

# النطرون

بردى

وطرائق عالم العامة

تأليف

جميل صليبا و كاصد عيتاد



النطرون  
بردى

# النطرون

## وطرائق علم العامة



تألف



جميل صليبا و كامل عياد



وفق المنهاج الحديث لوزارة المعارف السورية

الناشر :

مَكَّةُ الْعِلُومِ وَالْأَدَابِ لِصَاحِبِهَا طَوْاحِنِي وَهَاشِمِي بِدمَشِقِ  
الطباعة والتشر



## للمؤلفين

- |   |  |
|---|--|
| ١ — المنقد من الضلال<br>«حياة الفرزالي وفلسفته» |  |
| ٢ — ابن الطفيلي<br>«مقدمة كتاب حي بن يقطان»     |  |
| ٣ — ابن خلدون<br>«منتخبات»                      |  |

## — المدكون — جيل صليبا —

- |  |  |
|--|--|
| ١ — دراسة عن مذهب ابن سينا في ما بعد الطبيعة «باللغة الفرنسية» |  |
| ٢ — ابن سينا «درس وتحليل — منتخبات»                            |  |
| ٣ — من افلاطون الى ابن سينا                                    |  |
| ٤ — دروس الفلسفة علم النفس                                     |  |
| ٥ — « .. » المنطق  |  |
| ٦ — الموجز في علم النفس (تحت الطبع)                            |  |



# المدخل

## صفحات من تاريخ التفكير العلمي الحديث

### الوباء الاسود

في منتصف القرن الرابع عشر الميلادي، أي حوالي سنة (٣٤٠) اجتاح البلاد الأوروبية من أدناها إلى أقصاها مرض الطاعون الذي كانوا يسمونه «الوباء الاسود» أو «الموت الأسود». كان هذا الوباء ينتقل بسرعة من بلد إلى آخر ويفتك بالسكان في كل مكان وبالأخص في المدن الكبيرة، المكتظة بالسكان وظل سائداً حتى المنتصف الثاني من القرن الخامس عشر، وكان المصابون بهذا المرض لا يلبثون أن يموتونا بعد يوم أو يومين أو بعد سبعة أيام على أكمل تقدير. ويقول أحد الكتاب في ذلك العصر أن الناس كان أسهل عليهم أن يعودوا إلى الحياة بينهم من أن يحصلوا الموتى. وقد ظهر من الباحث الحديثة أن عدد ضحايا الوباء كان قرابةً من (٢٥) مليون نسمة.

### كيف كانوا قد حمّلوا المرض

لقد كان طبيعياً أن يتسامل الناس عن سبب هذا الوباء الجارف. فإذا كان الجواب؟ ذهب بعضهم إلى أن انتشار المرض كان ناتجاً عن الوضع الخاصة بالنجوم، وقال غيرهم أن اليهود كانوا هم السبب، فكان مدعاة إلى ملاحقتهم وقتل الكثيرين منهم وادعى آخرون أن الفسق المنتشر بين الرهبان هو الذي جر هذا البلاء.

وكان الأطباء المعاصرون يقفون مكتوفي الأيدي ويقولون: «انهـ ارادـة اللهـ ولا سـبيلـ الىـ القـيـامـ باـيـ عـمـلـ .ـ وـ حـاـولـ قـسـمـ مـنـهـ عـبـئـاـ انـ يـهـتـدـيـ الىـ الدـوـاءـ بـالـرجـوعـ الىـ منـطقـ كـتـبـ الـقـدـمـاءـ .ـ

وهكذا ظلل الناس لا يعرفون شيئاً عن سبب الوباء وعن طرق الوقاية منه إلى أن اكتشف العلماء في المصور الحديثة الجرائم التي ينشأ عنها والتي تنتقل بواسطة الفأر ، وبذلك استطاعوا أن يكافحوه حتى لم يبق له أي أثر في جميع البلدان الأوروبية ليس المهم أن البشر عجزوا في ذلك المتصحر عن اكتشاف سبب الوباء . فانتنا نحن أيضاً في الوقت الحاضر لم نتوصل إلى معرفة حقيقة مرض السرطان مثلاً . ولكن المهم هو أن الأوروبيين في القرن الرابع عشر لم يكونوا يسيرون في الطريق الصحيح الذي يمكن أن يوصلهم إلى معرفة السبب . انهم كانوا يكتفون بارجاع الحوادث إلى الإرادة الالهية التي لا سبيل لنا إلى ادراكها او يحكمون عليها بالاستناد إلى أقوال القدماء الذين لم يكونوا يعرفونها ، عوضاً عن ان يلاحظوا هذه الحوادث بانقسام ملاحظة دقيقة منتظمة ويستنبطوا منها النتائج الصحيحة . والعلماء اليوم على يقين من انهم سوف يتوصلون عاجلاً أو آجلاً إلى اكتشاف سبب السرطان كما توصلوا إلى معرفة اسباب كثيرة من الامراض الأخرى وغيرها من الحوادث الطبيعية بطريقة البحث العلمي .

### مبدأ ظهور الطريقة العلمية

ان طريقة البحث العلمي لم تظهر بصورة واضحة ولم تنتشر بصورة واسعة إلا في المصور الحديثة بين الغربيين . على ان المبادئ الأولى لهذه الطريقة يمكن ان نلمسها لدى قدماء المصريين والبابليين وبالاخص لدى المفكرين اليونانيين أمثال فيثاغورس وأرسطو واقيلides وآرخيميدس ثم جاء العرب وترجموا الكتب اليونانية إلى لغتهم واطلعوا على علوم القدماء واستطاعوا ان يعرفوا اموراً كثيرة لم يكن قد سبقهم إليها اليونانيون . وقد امتاز بينهم بالتفكير العلمي الدقيق كثير من الباحثين أمثال أبي بكر الرازي وجابر بن حيان وابن سينا والبيروني وابن الهيثم والزهراوي وابن خلدون .

ولذذ ذكر على سبيل المثال الوزير لسان الدين بن الخطيب ، صديق ابن خلدون .

### لسان الدين بن الخطيب والوباء الاسود

كان ابن الخطيب اديباً لاماً ، ومؤرخاً محققاً ، وطبعياً حاذقاً . وقد عاش بفترات ناطقة في القرن الرابع عشر بعد الميلاد وشاهد في الاندلس بعض حوادث الوباء الا سود الذي تكلما عنه . فكان موقفه تجاه هذا المرض يختلف عن موقف الطباء الأوروبيين اذ ذاك كايتين لنا ما كتبه في رسالة عنوانها : « مقنعات السائل عن المرض المائي » . يلاحظ ابن الخطيب في هذه الرسالة

أن الوباء المنتشر في البلاد لاً وروية ينتقل بالعدوى بواسطة الثياب والآوانى وغير ذلك وهو يدعى إلى اتقانة باجتناب المصايب وتراء بخاطب الذين ينكرون العدوى بالاستناد إلى الشريعة فيقول : « إن وجود العدوى أمر ثابت بالتجربة والبحث واليقين الحسي والأخبار الموثوقة . ألا نشاهد أن الشخص الذي لا يتصل بالمصايب يبقى سليماً بينما الذي يتصل بهم ينتقل إليه المرض فالشريعة لا تتعرض لسائلات الطب وحوادث الطبيعة التي يجب على البشر أن يدرسواها بأنفسهم ويستخدموا حواسهم وعقولهم في سبيل معرفتها . »

### الحسن بن الهيثم

هذه الروح العلمية التي تعمد على المشاهدة الحسية والتجربة والأخبار الموثوقة والبحث العقلي كانت سائدة مدة طويلة لدى العرب المسلمين في عهد ازدهار حضارتهم . وهي تبدو لنا بكل قوة وجلاء عند (الحسن بن الهيثم) مثلاً الذي يعد من أكبر علماء الرياضيات والطبيعتيات في التاريخ والذي نشأ في البصرة حوالي سنة ٣٥٤ هجرية (أي سنة ٩٦٥ ميلادية) وتنقل في المملكة الإسلامية واستقر أخيراً في مصر .

### كتاب المناظر

وقد اشتهر كتابه « المناظر » الذي يبحث فيه عن الابصار أي كيفية رؤية الاشياء وعن الضوء وقوانين انكساره وانكساره . ويظهر أن هذا الكتاب قد فقدمه غيره من كتب ابن الهيثم التي احرقها الجملاء المتسببون في بغداد وظللت بعض النسخ في الخفاء إلى أن هنر عليها أخيراً في مكتاب استانبول . الا ان الاوروبيين قد نقلوا الكتاب ، مع غيره من الكتب العربية الى اللغة اللاتينية فلبت خلال القرون الوسطى وعهد النهضة أهم مرجع لعلماء الغرب في علم الضوء

### نظرية الابصار

أبطل ابن الهيثم في كتابه النظرية التي كانت شائعة منذ عهد اليونانيين حتى عصره والتي كانت تقرر أن الابصار يكون بشماع يخرج من البصر . فهو يقول ان من شروط الابصار أن يكون المبصر مضيئاً أما بذاته أو باشراق ضوء من غيره عليه وأن يكون بينه وبين العين بعد ثم ان يكون الوسط مشفاً .

## طريقة ابن الهيثم الشك

---

وما توصل ابن الهيثم الى معرفة كثيرة من حقائق الصوء الا بفضل تفكيره العلمي واليick ما كتبه نفسه في احدى رسائله : «اني لم أزل منذ عهد الصبا مر ويا في اعتقادات الناس المختلفة وتنسق كل فرقه منهم بما تعتقد من الرأي فكنت متشككا في جميعه، موقفنا بأن الحق واحد وان الاختلاف فيه ائما هو من جهة السلوك اليه . وقد اشتتني ايات الحق وطلب العلم واستقر عندي انه ليس ينال الناس من الدنيا شيئاً أجود ولا اشد قربة الى الله من هذين الامرين ... فخضت لذلك في ضروب الاراء والاعتقادات فلم أحظ من شيء منها بطائل ولا عرفت منه للحق منهجا ولا الى الرأي اليقيني مسلكاً جيداً ، فرأيت أنني لا أصل الى الحق الا من آراء يكون عنصرها الامور الحسية وصورتها الامور المقلية» ، لا يجهل ابن الهيثم ان الحواس معرضة للخطأ وان العقل أيضاً ي犯 خطأ في حكماته واستدلالاته ولذلك يعرف في الوقت نفسه انه في الاستطاعة اكتشاف على هذه الاخطاء والاغلاط وادراك الامور ادراكاً محققاً على قدر ما تسمح به طبيعتنا البشرية .

## نظام الطبيعة

---

وهو يؤمن بأن ظواهر الطبيعة تجري على نظام ويتكرر حدوثها على نهج واحد . فيقول مثلاً اننا اذا وجدنا الاوضاء التي يتيسر الاعتبار بها تتد او تتعكس او تنعطف على هيئة خاصة فيجب ان نترقب ان تكون الاوضاء جميعاً كذلك هنا وهناك وفي كل مكان والآن وفي المستقبل وفي كل زمان .

## الاستقراء

---

وقد شرح ابن الهيثم الطريقة التي اتبعها في البحث قائلاً : «ونبتدئ في البحث باستقراء الموجودات وتصفح احوال المبصرات وتميز خواص الجزيئات ونلتقط باستقراء ما يخص البصر في حال الابصار وما هو مطرد لا يتغير ، ثم نترقى في البحث والمقاييس على التدرج والترتيب مع انتقاد المقدمات والتحفظ في النتائج . ونجعل غرضنا في جميع مانستقر به ونتصفحة استعمال العدل لا اتباع الموى ونتحرى في سائر ما تميزه وتنقده طلب الحق لا الميل مع الا هواء» . في هذه المقاطع من كلام ابن الهيثم تجد معظم المباديء الأساسية والشروط الضرورية للتفكير العلمي من شك في الاراء الشائعة ورغبة في المعرفة الحضنة واستناد الى المشاهدة الحسية والمحاكمة المقلية وایمان بنظام الطبيعية وانسجام مظاهرها ومن استقراء وترتيب وقد

وحيد وسنكلم في هذا الكتاب عن تلك المباديء والشروط وعن غيرها كل على حدة وبقدر ما يمكن من التفاصيل .



العرب يستقطرون العاقير

### أثر ابن الهيثم في العرب

ولا بد من الاعتراف بأن ابن الهيثم كان له فضل كبير في وضع أسس التفكير العلمي . وتدل الفظواهر على أن كتابه «المناظر» قد ترك أثراً بالغاً في مباحث العلماء الفريبيين الذين انتبهوا الطريقة الحديثة منذ عهد النهضة ، أمثال (كورنيكوس) و (كبلر) و (غاليلي) و (باكون) و (نيوتون) و (ديكارت) ...

### تصور الكون

وقد قال ابن الهيثم في أحد مؤلفاته : «لو تخيلنا أوضاعاً أخرى للحركات السماوية غير الشائعة ملائمة أيضاً لتلك الحركات لما كان عن ذلك التخييل مانع ، لأنه لم يقُم البرهان على أنه لا يمكن أن يكون سوى تلك الأوضاع أوضاع آخر ملائمة ، مناسبة لهذه الحركات .» فإذا يقصد من هذا القول ؟ انه يبين لنا ما كان يعتقد الناس منذ قديم عن أوضاع الأرض والشمس والنجوم . فقد كانوا يظنون أن الأرض هي مرآة الكون وأن هناك نعانيه أفلاك يتصورونها كطبقات كروية من مادة بلاورية شفافة وأن القمر يقع في الغلاف الأول وعطارد في الثاني وأزهرة في الثالث والشمس في الرابع والمريخ في الخامس والمشتري في السادس وزحل في السابع والنجوم في الثامن ، وإن هذه الأفلاك تدور حول الأرض فلذلك زرى الكواكب كأنها تتحرك . وقد دافع

(أَرْسَطُو) عن هذا التصور للّكون واستطاع بعده (بِطْلِيمُوس) أن يقوم بحساب حركات الكواكب على هذا الاساس. وبقيت نظرية (بِطْلِيمُوس) سائدة عند الغربيين وعند العرب



كوبيرنيكوس

دون منازع . وكان ابن الهيثم من اول الذين اظهروا الشك في صحتها فصرح بأنه لم يقمن البرهان على ضرورة قبول النظرية وانه من الممكن تصور اوضاع أخرى للحركات الــهاوية غير التي تصورها أرسسطو وبطليموس .

## نظرية كوبرنيكوس

وبالفعل جاء بعد ذلك العالم البولوني (كوبرنيكوس) وألمَ كتاباً في (نظورات الاجرام السماوية) . وكان (كوبرنيكوس) قد قضى عشرين عاماً يدرس حركات الكواكب حتى تبين له ان نظرية (بطليموس) في الافلاك ليست صحيحة ، فقال ان الاختلافات الظاهرة في حركات السيارات هي نتيجة طبيعية لحركة الارض وان جميع الحسابات عن حركات الكواكب تبقى صحيحة اذا اعتبرت الشمس مركزاً للعالم وقلنا ان الارض والسيارات الاخرى تدور حولها . وقد تردد (كوبرنيكوس) اثنى عشرة سنة قبل ان يطبع كتابه خوفاً من انهمامه بالزندقة ولكنه قرر أخيراً أنشره فظهر في سنة ١٥٤٣ دبل وفاة المؤلف بعده أيام فقط .

ظل كتاب (كوبرنيكوس) في زوايا النسيان مدة نصف قرن الى ان انتبه اليه ثلاثة علماء من امم مختلفة هم: اتيخوبراهه) الدانماركي و (يوهان كبلر) الالماني و (غاليليو غاليلي) الايطالي .

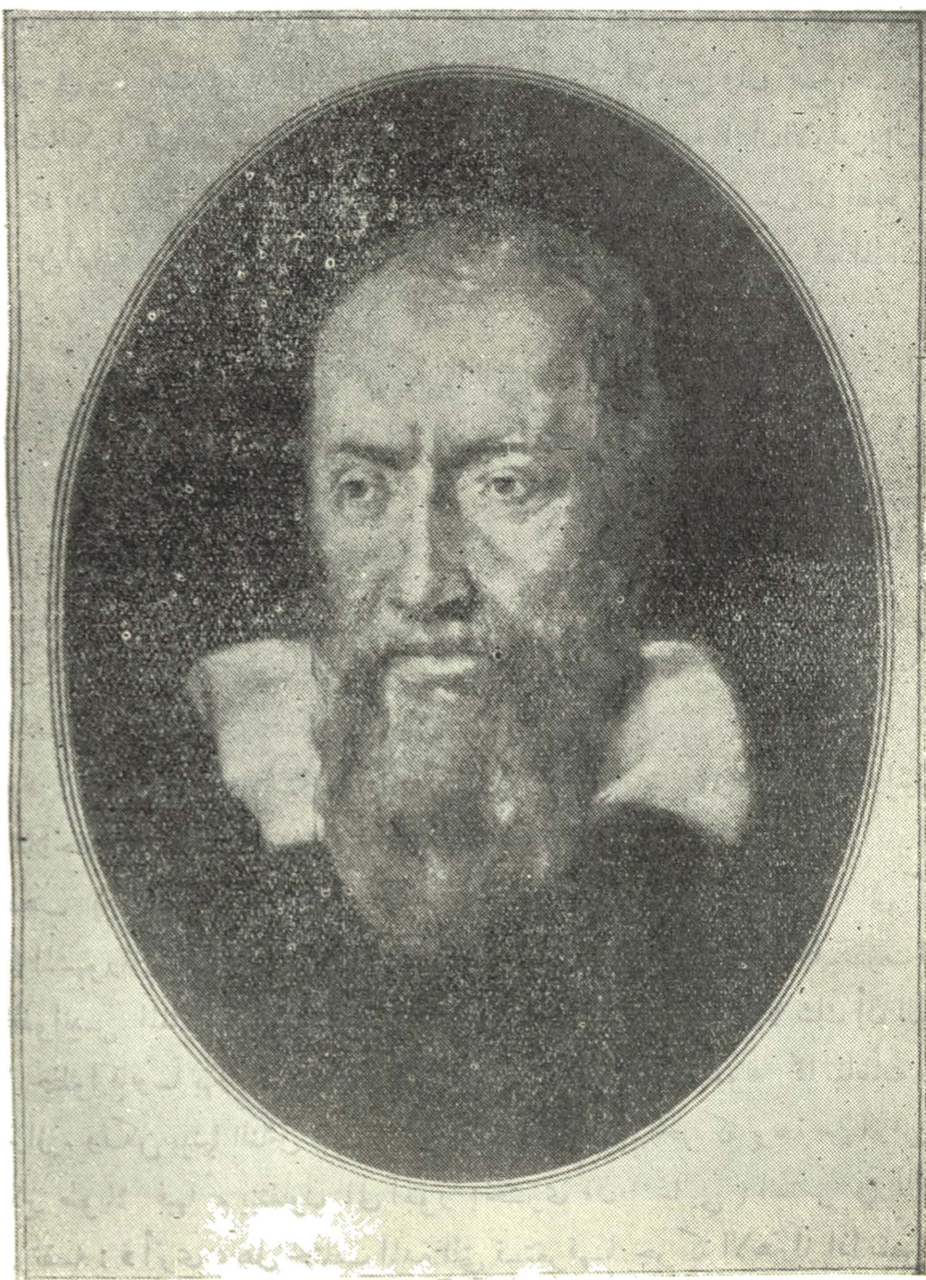
### مشاهدات غاليلي وتجاربه

ويكفي هنا ان نذكر المباحث التي قام بها (غاليلي) لاثبات نظرية (كوبرنيكوس) والكشف عن كثير من الحقائق العلمية .

ولد ( غاليليو غاليلي ) سنة ١٥٦٤ وكان يميل منذ صغره الى الرياضيات والميكانيك والى ملاحظة الحوادث الطبيعية ومعرفة أسرارها .

ذهب ( غاليلي ) في يوم من الايام وهو في السابعة عشرة من سنّه ، الى كنيسة (بيزا) المشهورة ببرجها المائل . وبينما كان غارقاً في الافكار والاحلام ، استقرت انظاره على الفوانيس المعلقة بسلاسل طويلة ، وهي تهتز بتأثير الهواء . ولا شك أن الكثرين قد لا حظوا فانوساً يهتز فيرسم بحر كته النواسيه قوساً ينقص طوله كلما تباطأت حركة الاهتزاز . ولكن بينما الناس عادة يكتفون بمشاهدة هذه الحركة برهة من الزمن دون التفكير طويلاً فيها لم ينتقلون الى أمور أخرى فلن ( غاليلي ) استمر في الملاحظة وسأل نفسه : « أترى ، هل تختلف المدة التي تستغرقها حركة الاهتزاز اذا نقص طول القوس ؟ » وأخذ يراقب كل حركة اهتزاز ويقيس مدتها ببعض دقات نبضه حتى تبين له أن هذه المدة واحدة وهكذا توصل ( غاليلي ) الى اكتشاف النواس أو الرقصان وقوانين حركة وأمكن بالاستناد الى ذلك صنع الماءات .

أصبح ( غاليلي ) استاذًا في جامعة ( بيزا ) وهو لا يزال شاباً وأخذ يقوم بتجارب رائعة ويكتشف حقائق علمية كانت سجدة لفكان ذلك سبباً في نعمة الاستاذة القدماء عليه . وقد كان هؤلاء يطعنون فيه لخر وجه على الآراء السائدة ومخالفته تعاليم أرسسطو .



( ١٥٦٤ - غاليلي )

ولنضرب مثلاً قول آرسسطو أن الجسم الثقيل يسقط إلى الأرض بسرعة أكبر من

الجسم الحفيق . لقد كان الناس جميعاً يظنون أن ذلك شيء طبيعي لا يمكن للعقل أن يتردد في التسليم به . ولكن ( غاليلي ) قد شك في صحة هذا القول وأراد أن يتحقق بالتجربة هل هو ينطبق على الواقع أم لا . ولذلك دعا الأساتذة والطلاب إلى برج الكنيسة المائل وتسلق إلى أعلاه . ثم رمى في وقت واحد بحجم وزنه خمسة كيلو غرم وآخر وزنه نصف كيلو غرام فإذا الجميع يشاهدونه على مخصوص من الأساتذة بأن الجسمين قد سقطا إلى الأرض في وقت واحد . وهكذا استطاع ( غاليلي ) أن يبرهن بالتجربة على أن آرسطو كان خطئاً وأنه لا يجوز لذلك أن تقبل آراءه وأقواله إلا بعد فحصها ، والناتأ كذلك من مطابقتها للواقع . وقد أعاد ( غاليلي ) تجربته مرات كثيرة واستخدم في ذلك مختلف الأجسام فكانت النتيجة واحدة دوماً . ولا يخدعنا أن الريشة مثلًا لا تسقط بسرعة الحجر قافـانـ هذا الاختلاف ناتج عن مقاومة الهواء وإذا أجرينا التجربة في أنبوب خال من الهواء نرى أن الريشة تسقط مع الحجر في وقت واحد . ثم درس غاليلي سرعة السقوط واستعمال هذه الفيزياء بسطح مائل ووصل أخيراً إلى وضع قوانين السقوط التي ندرسها في علم الفيزياء .

### منظار غاليلي

انتقل ( غاليلي ) بعد مدة أستاذًا إلى جامعة ( بادوا ) . وهناك سمع باكتشاف عجيب . وذلك أن صانع عدسات هو لاندي اسمه ( ليبرشي ) دخل يوماً إلى دكانه فوجد ابنه الصغير يلعب بالعدسات وقد أمسك ببعض العدسات ووضع أحدهما مقابل الأخرى ونظر من خلالها إلى برج كنيسة بعيدة فإذا به يراها كأنها قريبة جداً . وقد أوحى هذا الحادث إلى ( ليبرشي ) بصنع المنظار الذي ذاع صيته وأخذ الناس يستخدمونه لمشاهدة السفن من بعيد .

عندما اتصل الخبر بغاليلي قام هو نفسه بصنع منظار أكثر اتقاناً . ثم وجه المنظار في سنة ١٦٠٩ إلى السماء لمشاهدة الكواكب . فإذا به يرى منظراً عجيباً لم يشاهد أحد مثله من قبل . لقد استطاع أن يرى الجبال على القمر الذي كان الناس يعتقدون أنه جسم بلوري ، لا انحراف على سطحه . ولا حظ أن في الشمس يقعها يتبدل مكانها فاستدل من ذلك أن الشمس تتحرك حول محورها . ثم رصد كوكب زحل فشاهد أن هناك أربعة أقارب تدور حوله .

ولما انتشرت أخبار هذه المشاهدات أحدثت ضجة هائلة وادعى أساتذة الجامعات الذين لم يجدوا في كتب آرسطو وبطليموس ما يؤيد أقوال ( غاليلي ) أن المنظار الذي اخترعه

مسحور ولذلك امتنعوا جيئاً عن التقرب منه واستعمله . وقد بعث ( غاليلي ) الى صديقه ( كيلر ) برسالة يقول فيها : « كم أتمنى ، يا عزيزي كيلر ، ان تكون هنا وتضحك معي . ان زملائي ، أستانذ الجامعات ، قد رفضوا مشاهدة الكواكب من خلال منظاري وما زال أستاذ الفلسفة يحاول ان يبرهن الا مير بالحجج المنطقية ان ما شاهدته في السماء ليس صحيحاً...»

### أثر غاليلي

لعب ( غاليلي ) دوراً خطراً للغاية في نشأة التفكير العلمي الحديث . فهو الذي حطم الآراء القائمة على التقليد وعلى اتباع القدماء اتباعاً أعمى ، بما قام به من تجارب وما جاء به من شواهد حسية وبراهين عقلية . وقد أثبتت أن نظرية ( كوبرنิกوس ) في نظام الكون أقرب إلى الواقع من نظرية ( بطليموس ) ، وبذلك مهد السبيل لامام الناس لينظروا إلى الكون بنظرة جديدة ، ولينهجوا طريقاً جديدة مستندة إلى المشاهدة والتجربة في البحث عن مظاهر الطبيعة وحوادث الحياة .

ان ( غاليلي ) قد افتح عهداً جديداً في تفكير البشر . وقد جاء بعده ( نيوتن ) و ( ديكارت ) و ( لاينيتر ) و ( دالتون ) و ( لافوازيه ) و ( فارادي ) و ( داروين ) و ( باولوف ) وكثيرون غيرهم من الباحثين من جميع الأمم ساروا في طريقه وكشفوا عن أسرار الطبيعة واستبطوا قوانين الحرارة وال الضوء والكهرباء والحركة وتطور الكائنات الحية واطلعوا على الجراثيم ، الامراض وتوصلوا إلى معرفة تكوين المادة وثر كيب الاجسام وتحطيم الذرة واستطاع المهندسون ، بالاستناد إلى القوانين العلمية ، ان يخترعوا مختلف الوسائل الحديثة من محركات و سيارات و طيارات و آلات برق وهاتف لاسلكي وراديو وصار الانسان يسيطر على الطبيعة ويستخدمها لزيادة الانتاج وتأمين الرفاهية . وفي المدة الأخيرة بدأ العلماء يتبعون الطريقة العلمية في دراسة التاريخ والحياة الاجتماعية ايضاً . ولكن تعقد الموضوع واشتباكه وعلاقته بعواطف البشر وعقائدهم كل ذلك جعل التقدم في هذه الناحية صعباً وبطيئاً .

ولا شك في ان اتباع الطريقة العلمية في دراسة التطور التاريخي والنظام الاجتماعي سيؤدي الى حل كثيرون من المشاكل الدينية والاقتصادية والسياسية بين البشر ..

# الفصل الأول

## المعرفة العاديه والمعرفة العلميه

### المعرفة العاديه مثال سقوط الاجسام

لنوجه الى شخص لم يدرس الفيزياء هذا السؤال :

— « اذا دمينا من محل عال حجراً كبيراً وحجراً نانياً صغيراً فما يسقط قبل الآخر ؟  
ان الجواب لا بد ان يكون :

— « الحجر الكبير دون شك » .

فإذا طالبنا هذا الشخص ببيان السبب قال لنا :

— « ان هذا طبيعي ، لأن الحجر الكبير اثقل من الصغير ، ونحن نرى ان الاجسام  
الثقيلة تسقط بسرعة اكبر من الاجسام الخفيفة » .

انتا نعلم من تاريخ المعلوم ان جميع الناس وبينهم المعلماء ايضاً ظلوا حتى عهد ( غاليلي )  
يعتقدون مثل هذا الاعتقاد ، وذلك اما لأنهم قرأوا في البحث الرابع من كتاب آرسطو  
« في السماء والعالم » ان الجسم الثقيل اسرع سقوطاً من الخفيف او لأنهم سمعوا الآخرين  
يقولون ذلك او لأنهم رأوا الحجر في الاغماء يسقط بسرعة اكبر من الريش او الورق .

### كيف توصل غاليلي الى قوانين السقوط

على ان ( غاليلي ) لم ينخدع بالمشاهدة البسيطة السطحية التي تبين لنا ، لاول وهلة ،  
ان الحجر يسقط بسرعة اكبر من الريش ولم يقبل بما قاله ( آرسطو ) في هذا الموضوع  
بل اراد ان يبحث في الامر بنفسه وينأى بالتجربة من مطابقته الواقع . وقد قام  
بتجاريده من برج ( بيزا ) المائل وشاهد عكس ما ادعاه « آرسطو » . ثم جاء « نيوتن »  
وعلل سقوط الاجسام بالجاذبية الارضية . واجريت تجارب كثيرة على الاجسام المختلفة  
ضمن انبوب خال من الهواء حتى توصل المعلماء الى معرفة الخطأ في رأي « آرسطو » وتاكدو

من ان الاجسام تسقط بسرعة واحدة وان الاختلاف الظاهر في سقوط حجر وريشة مثلاً اما يرجع سببه الى مقاومة الهواء لا الى اختلاف الوزن .

وقد استنبطت القوانين التي تخضع لها الاجسام عند سقوطها في الحباء وهي :

١ ) اذا سقط جسم في الحباء سقوطاً حرّاً فان حرّكته غير قابلة لنقله ولا لطبيعته؛

٢ ) ان المحرّك الذي يتبعه الجسم الساقط هو خط شاقولي ،

٣ ) ان المسافات التي يقطعها الجسم تتناسب ومربيات الاُزمه الازممه لقطعها .

هذا نرى نوعين من المعرفة يمكننا ان نسمى احداهما عاديه والاخر علميه . فالشخص الذي يحيينا بان الحجر الكبير يسقط بسرعة اكبر من الحجر الصغير نقول عنه ان معرفته عاديه او علميه بينما نقول عن معرفة « غاليلي » انها علميه .

### المعرفة العاديه : مثال القلب ودوران الدم

كذلك اذا سأنا شخصاً لم يدرس التشريح والفيزيولوجيا عن القلب مثلاً ودوران الدم فإنه اذا لم يرض ان يعترف بحمله - ويقول انه لا يعرف شيئاً عن ذلك بل حاول ان يحبيب عن سؤالنا بالاستناد الى ما سمعه من الناس او ما شاهده في مناسبات طارئة عن شكل القلب المخروطي ومكانه في الصدر وعن تكوينه من قسمين يتألف كل منها من جوفين يسمى احدهما الاذية والآخر البطين ثم عن اختلاف لون الدم في الاوردة وفي الشرايين - انه اذا حاول ان يحبيب عن هذا كله بالاستناد الى ما سمعه من غير ان يدرس علم التشريح والفيزيولوجيا عجز عن ان يبين انا كيف ينقلب الدم العائم الذي يأتي الى القلب في الاوردة الى دم احمر قان يجري في الشرايين .

### الدراسة العلمية للقلب ودوران الدم : ( فيزاليوس ) و ( هارفي )

وقد كان الناس في القديم لا يعرفون بالضبط الاجزاء التي يتتألف منها القلب لأنهم كانوا يمتنعون عن تشريح الانسان حتى جاء العالم البلجيكي « فيزاليوس » الذي كان استاداً في جامعة « بادوا » بيطاليا وقام بتشريح جسم الانسان ودرس اجزاء القلب ونشر في سنة ١٥٤٣ كتاباً اسمه « في معمل الجسم الانساني » بين فيه أن ما ذكره الطبيب اليوناني القديم ( جالينوس ) وهو الذي ظل جميع الاطباء يتبعون اقواله مدة عصور طويلة ، لا ينطبق على الواقع وصرح بأنه ، أي ( فيزاليوس ) قد فتش طويلاً عن المسامات أو الجاري التي كان يدعى ( جالينوس ) أن الدم ينتقل بواسطتها من القسم الايمن من القلب الى القسم اليسير - فلم يجد لها أثراً .

نُم جاء العالم الانكليزي (ويليام هارفي) ، الذي ولد سنة ١٥٧٨ ومات سنة ١٦٥٧ ، وشرح حركة القلب ووظيفة تقلص عضلاته في دفع كثرة الدم الى الشريان الرئوي وشبه ذلك بعمل الضخة الماسحة . وتتابع العلماء بعد ذلك هذه المباحث حتى عرّفوا كيف يتفرع الشريان الرئوي وتشعب الشعريات في الرئتين حيث يكسب الدم مولدة الجموضة وينحصر بلا ماء الفيجم فيتتحول من لون عاتم الى لون أحمر قان .  
وهكذا أصبحت لدينا معارف علمية عن القلب ودوره ان الدم في حين أن معلومات القدماء أو الاشخاص المعاصرين، الذين لم يدرسوا علمي التشريح والفيزيولوجيا لا تخرج عن أن تكون معارف عادبة .

والآن لنتساءل : — ما هي الفوارق بين المعرفة العادبة والمعرفة العلمية ؟  
اذا دققنا في المثالين السابقين وغيرها يجدونا أن هناك فوارق جوهرية كثيرة بين المعرفة نريد أن نذكر أهمها فيما يلي :

### ١ — المعرفة العادبة تقوم على النقل بينما المعرفة العلمية تقوم على المشاهدة

المعرفة العادبة كثيرةً ما تستند الى الاخبار المفهولة . فان معظم انسان يميلون بطبيعتهم الى تصديق كل ما يروى من اقوال ويسترون في الاعتقاد بصحته . اذا بلغتهم مثلاً قول (آرسطو) عن سقوط الاجسام ، فأنهم يقبلون ذلك رأساً ، ولا يكلفون أنفسهم مؤونة مشاهدته بالذات . بل لمنظر الى معلوماتنا جيماً عن الحيوانات والنباتات الموجودة في بلادنا . ان اغلبها قد حصلنا عليه عن طريق السمع دون أن نشعر بال الحاجة الى مشاهدتها هذه الحيوانات والنباتات . ولا نقصد بذلك أنه يجب أن نشاهد كل الاشياء ونفحصها بأنفسنا فان هذا غير ممكن وعلى الاخص بعد ان اتسعت المعرفة البشرية في الوقت الحاضر اتساعاً عظيماً . وقد اصبح من الضروري أن يختص كفرد بدراسة فرع معين من فروع العلم أو الصناعة فينصرف الى الكيمياء العضوية مثلاً أو الكيمياء الصيدلية او الكهرباء او الى امراض الجلد او امراض العين ..

فلا بد لكل شخص من أن يشاهد بنفسه ويفحص الاشياء والحوادث المتعلقة بموضوع اختصاصه بينما يكفي أن يعتمد على اقوال أرباب الاختصاص المشهود لهم بالكفاءة للحصول على المعرفة العلمية في الموضوعات الأخرى .

### ٢ — المشاهدة العادبة سطحية وناقصة بينما المشاهدة العلمية عميقه ودقيقة

لا تكتسون المعرفة عادبة مجرد استنادها الى النقل ، بل أنها تبقى كذلك حتى

اذا نشأت عن مشاهدة ولكنها مشاهدة سطحية ، ناقصة . وفي الحقيقة ان اكثرا معلوماتنا مقتبس من مشاهدة الاشياء والحوادث سواء ا شاهدناها بأنفسنا أم انتقل اليها بخبرها من الذين شاهدوها . ومعلوماتنا التاريخية التي وصلت اليها كاها عن طريق النقل اما نعمتم في تصدقها على شهادة الذين عاشوا في الماضي وسجلوا مشاهداتهم .  
على ان معظم الناس لا يحرضون على الدقة في المشاهدة . انهم يجهلون او ينسون أن الحواس كثيرة ما تخطيء وتخدعنا ..

وعدا ذلك فان الحواس قاصرة عن ادراك كثير من الامور ، فالعين مثلا عاجزة عن أن تدرك أن نهر « المجرة » مؤلف من نجوم كثيرة كاها لا ترى الجبال على سطح القمر . وهي لانستطيع رؤية الجرائم والانواع المتعددة من الاشعة . لذلك يتخذ العلماء عند المشاهدة ، جميع التدابير الالازمة لاجتناب اخطاء الحواس كما انهم يستعينون ب المختلف الوسائل ؛ مثل المجهر والمنظار وأدوات التسجيل لتلقي عجز الحواس .

نـم ان المشاهدة لا يمكن أن تؤدي الى اكثـر من معرفـة عاديـة اذا هي كانت سطحـية أو غير موجـة أو موجـة توجـها خاطـئـا .اما المشاهـدة التي تؤدي الى المعرفـة العلمـية فـانـه يـشـترـطـ فيهاـ الـدقـقـةـ والـتفـقـ وـالـحيـادـ وـوـجـودـ فـكـرـةـ وـاـضـحـةـ عنـ الـأـمـوـرـ الـيـ تـجـبـ مشـاهـدـتهاـ وـتـعـلـيمـهاـ . وـعـنـ الـبـحـثـ فـيـ طـرـيقـ الـعـلـمـ الـطـبـيـعـيـ الـيـ تـسـتـندـ بـصـورـةـ خـاصـةـ الـىـ المشـاهـدةـ سـفـصلـ القـوـلـ فـيـ شـرـوطـ المشـاهـدةـ الـعـلـمـيـةـ ..

### ٣ — المعرفـةـ العـادـيـةـ لـاـ تـعلـلـ بـيـنـاـ المـعـرـفـةـ الـعـلـمـيـةـ تـكـشـفـ عـنـ الـاسـبـابـ

المـعـرـفـةـ العـادـيـةـ تـقـتـصـرـ فـيـ الـفـالـبـ عـلـىـ مشـاهـدـةـ الـأـشـيـاءـ اوـ الـحـوـادـثـ دونـ أـنـ تـسـعـىـ إـلـىـ تـعـلـيمـهاـ وـمـعـرـفـةـ تـكـوـيـنـهاـ وـتـرـكـيـبـهاـ اوـ اـسـبـابـهاـ .ـ فـالـنـاسـ عـامـةـ يـمـتـطـونـ السـيـارـاتـ دونـ أـنـ يـبـحـثـواـ كـيـفـ تـحـرـكـ ،ـ وـيـضـيـئـونـ غـرـفـهـمـ بـالـنـورـ الـكـهـرـبـائـيـ دونـ أـنـ يـسـأـلـواـ كـيـفـ يـتـولـهـ هـذـاـ النـورـ ،ـ وـيـسـتـعـونـ إـلـىـ الرـادـيوـ وـيـتـحـادـثـونـ بـالـمـاـقـفـ دونـ مـعـرـفـةـ تـرـكـيـبـهاـ وـعـلـمـهاـ ،ـ وـهـمـ يـشـاهـدـونـ الـبـرقـ يـخـطـفـ الـأـبـصـارـ دونـ أـنـ يـمـرـفـواـ كـيـفـيـةـ حدـوـثـهـ وـيـتـعـوـنـ أـبـصـارـهـ بـمـنـظـرـ قـزـحـ دونـ أـنـ يـدـرـ كـوـاـسـبـ ظـهـورـهـ بلـ دونـ أـنـ يـلـاحـظـواـ أـنـهـ يـتـكـونـ دـوـمـاـ فـيـ الـجـهـةـ الـمـقـابـلـةـ لـلـشـمـسـ .ـ

انـهـ جـيـعـاـ يـحـسـازـونـ فـيـ عـمـدـ الطـفـولـةـ مـرـحـلـةـ «ـ السـنـ السـؤـولـ »ـ اـذـ يـشـاهـدـونـ لـاـولـ مـرـةـ الـحـوـادـثـ الـطـبـيـعـيـةـ الـمـخـلـفـةـ فـيـتـعـجـبـونـ وـيـكـثـرـونـ مـنـ الـاسـئـلـةـ :ـ «ـ مـاـهـذـاـ ؟ـ وـكـيـفـ يـحـدـثـ هـذـاـ ؟ـ وـلـمـاـذـاـ يـحـدـثـ ؟ـ »ـ وـيـجـزـ الـكـبارـ عـنـ الـاجـابـةـ عـنـ جـيـعـ اـسـئـلـتـهـمـ .ـ

وَكَثِيرًا مَا يُفْرِضُونَ عَلَيْهِم السُّكُوتُ لَا عِتْقَادُهُمْ أَنَّهُمْ إِذَا ذُكِرُوا هُمُ الْأَسْبَابُ لَمْ يُسْتَطِعُوا فِيهَا . وَفِي الْحَقِيقَةِ أَنَّ امْرَأًا كَثِيرَةً لَا يُعْكِنُهُمْ أَدْرَاكُهُمْ فِي هَذِهِ الْسَّنَةِ الْمُبَكَّرَةِ . عَلَى أَنَّهُمْ ، مَتَى تَقْدُمُوا فِي الْعُمُرِ وَنَضِيجُ عَقْوَلِهِمْ ، انْصَرَفُوا إِلَى تَأْمِينِ حَاجَاتِ الْعِيشِ وَارْهَقُتُهُمْ مَشَاكِلُ الْحَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ ، فَيُكَتَّفُونَ بِالْمَعْلُومَاتِ الَّتِي تَلَقَّنُوهَا ، يُكَرِّرُونَهَا بِصُورَةٍ آتِيَّةٍ ، فَلَا يَخْطُرُ عَلَى بَالِهِمُ الْبَحْثُ فِي تَكْوِينِ الْأَشْيَاءِ وَاسْبَابِ الْحَوَادِثِ إِلَّا نَادِرًا . ثُمَّ أَنَّهُمْ أَذَا شَاقُوهُمْ ، مِنْ حِينِ إِلَى آخِرِهِمْ ، إِنْ يَعْرِفُوا اسْبَابَ بَعْضِ الْحَوَادِثِ فَلَمْ يَهُمْ فِي الْفَالِبِ ، يَقْنَعُونَ بِأَبْسِطِ الْاسْبَابِ وَأَبْعَدِهَا عَنِ الْحَقِيقَةِ . فَإِذَا بَحْثُوا مُثْلًا فِي الْحَرْبِ الْعَالَمِيَّةِ الْأُولَى اَكْتَفُوا بِأَرْجَاءِهَا إِلَى حَادِثَةِ قَتْلِ وَلِي عَهْدِ النَّمَسَا دُونَ أَنْ يَلَاحِظُوا أَنَّ ذَلِكَ لَيْسَ سُوَى سَبَبِ ظَاهِرِيِّ ، أَوْ بِالْأَحْرَى حِجَّةِ مُصْطَنَعَةِ ، وَإِنْ هُنَّاكَ اسْبَابًا أُخْرَى مُتَعَدِّدةٌ وَعَيْقَةً أَدَتْ إِلَى نَشُوبِ الْحَرْبِ . بَلْ إِنَّ الْمَعْرِفَةَ الْعَادِلَةَ كَثِيرًا مَا تَعْلَمُ الْحَوَادِثَ بِاسْبَابٍ لَا صَلَةَ لَهَا بِهَذِهِ الْحَوَادِثِ نَفْسَهُمْ . أَلَمْ يَكُنْ قَدْمَاءُ الْمُصْرِيِّينَ مُثْلًا يَعْتَقِدُونَ أَنَّ تَأْخِرَ فِيضَانَ النَّيلِ نَاشِئٌ عَنْ غَضْبِ الْآلهَةِ فَيَقْدِمُونَ لِذَلِكَ الصَّحَايَا وَيَرْتَلُونَ الْأَدْعِيَّةِ فِي سَبِيلِ ارْضَائِهِمْ وَيَظْنُونَ أَنَّ ذَلِكَ يُمْكِنُ أَنْ يُؤَدِّيَ إِلَى حدُوثِ الفِيضَانِ ؟ بِخَلْفِ ذَلِكَ الْمَعْرِفَةُ الْعَلَمِيَّةُ فَإِنَّهَا لَا تَقْتَصِرُ عَلَى مَشَاهِدِ الْأَشْيَاءِ وَالْحَوَادِثِ بَلْ تَسْعَ إِلَى مَعْرِفَةِ تَكْوِينِهَا وَاسْبَابِهَا .

أَنَّ الْأَفْرَادَ الْفَلَاثِيلَ بَيْنَ النَّاسِ الَّذِينَ يَتَصَفُّونَ بِالْتَّفَكِيرِ الْعَلَمِيِّ يَبْذَلُونَ كُلَّ جُهُودِهِمْ لِمَعْرِفَةِ حَقِيقَةِ الْأَشْيَاءِ مَعْرِفَةً دَقِيقَةً وَلِتَعْلِيلِ الْحَوَادِثِ تَعْلِيلًا عَمِيقًا بِالْكَشْفِ عَنِ الْاسْبَابِ الَّتِي تَنْشَأُ عَنْهَا فِي الْوَاقِعِ ...

#### ٤ — المعرفة العادلة أمكانيّة بينها المعرفة العلّامية ضروريّة

أَنَّ الْمَعْرِفَةَ الْعَادِلَةَ بَعِيدَةٌ عَنِ النَّسَامِ . فَهِيَ تَابِعَةٌ لِلنَّظَرَاتِ الطَّارِئَةِ وَالْمَصَادِفَاتِ الْمُتَقْبِلَةِ وَلَا تَتَضَمَّنُ أَكْثَرَ مِنَ الْإِمْكَانِ .

لَا يُكَلِّفُ فِي أَنَّ الْطَّفَلَ الَّذِي تَحْرُقُ أَصَابِعَهُ بِلَمْسِ النَّارِ مَرَّةً يَتَعَاشرُ بَعْدَ ذَلِكَ الْاقْرَابِ مِنْهَا لِاعْتِقَادِهِ أَنَّهَا ، سَتَحْرُقُ لَهُ أَصَابِعَهُ فِي الْمَرَّةِ الثَّانِيَّةِ إِيْضًا كَمَا احْرَقَتْهَا فِي الْمَرَّةِ الْأُولَى . وَلَا يُبَدِّلُ كَذَلِكَ فِي أَنَّ الْفَلَاحَ الَّذِي شَاهَدَ تَعَاقِبَ الْفَصُولِ الْأَرْبَعَةِ فِي سَنِينَ مُتَوَالَيَّةٍ يَعْتَقِدُ أَنَّهَا سَوْفَ تَعَاقِبُ بِالْتَّرْتِيبِ نَفْسَهُ فِي الْمُسْتَقْبِلِ فَيُزِرِّعُ الْحَبْوَبَ فِي فَصْلِ مَعْيَنٍ وَيَنْتَظِرُ أَنْ تَنْبُتْ وَتَنْضِيجُ فِي أَوْقَاتِ مُعِيَّنةٍ .

عَلَى أَنْ امْتَلَى هَذِهِ الْمَعْرِفَةَ نَادِرًا عِنْدَ الْإِنْسَانِ الْعَادِلِ وَهِيَ تَقْتَصِرُ عَلَى بَعْضِ الْحَوَادِثِ

البارزة ، اضف الى ذلك انها غامضة لا تستند الى معرفة الاسباب وكيفية المحدث ولا تتضمن الضرورة . اليس هناك كثيرون يعتقدون وجود افراد يمكن ان لا تتحقق اصابعهم من لمس النار ؟

على العكس من ذلك الباحث العلمي ، فانه بالاستناد الى المشاهدة الفعلية ، المستمرة ، المنظمة ، يتوصل الى القول ان الاسباب نفسها تؤدي ، اذا كانت جميع الشروط والظروف واحدة ، الى النتائج ذاتها . فهو يؤمن بان كل شيء في الكون خاضع لنظام ثابت ويعتقد ان الامور الطبيعية لا تتبدل . لذلك اذا وجدت الاسباب الكافية فانه لا بد ان تحدث النتائج كما انه لا يمكن حدوث النتائج الا اذا توفرت الاسباب . مثال ذلك : ان كل جسم يترك حراراً في الخلاء لا بد ان يسقط في الجاه صون الأرض بسرعة متناسبة ومربع الزمن الذي استغرقه السقوط . وهكذا — ان المعرفة العلمية تتصف بالضرورة .

## ٥ — المعرفة العادلة جزئية بينما المعرفة العلمية كلية

المعرفة العادلة تقتصر ، في الغالب ، على الامور التي تتصل بمحاجتنا ومصالحنا الشخصية ولا تعمد الى بعض الحوادث الفردية في نطاق مشاهداتنا الخاصة ولذلك كانت معرفة جزئية .

لنفرض اننا اردنا قطع خشبة بمنشار . فاذا حر كنا المنشار بسرعة نرى انه اخذ يزداد حرارة . ثم ان الانسان اذا ركض او قام بحركات رياضية ازدادت حرارته وربما صار العرق يتصبب منه . واخيراً نسأل كيف يتحرك القطار ؟ انه يتحرك بقوة البخار الذي يتمولده من تسخين الماء .

اننا عادة ننظر الى كل حادثة من هذه الحوادث على حدة ولا نفكراً الا في علاقتها بمحاجتنا ومصالحنا فنتجنب مثلاً لمس المنشار الساخن او نمتنع عن شرب الماء بعد الركض . واذا اردنا ان نبحث في حرارة المنشار لقلنا انها تنشأ عن ذلك كما نلاحظ ان في بخار الماء قوة دافعة ومحرك . الى هنا توقف معرفتنا العادلة .

على ان العالم الالماني (مير) قد توصل ، من مشاهدة هذه الحوادث وامثلها ، الى القول بعدها حفظ الطاقة اي ان الطاقة الموجودة في الطبيعة لا تزيد ولا تنقص . وقد تبين ان الضوء والحرارة والكهرباء والحركة كلها مظاهر متنوعة للطاقة نفسها وانه يمكن تحويل الطاقة من حالة الى اخرى . واستطاع العالم الانكليزي (جول) بفضل امتحاناته

والتجارب التي قام بها من سنة ١٨٤٠ الى سنة ١٨٥٠ ان ثبتت ان طاقة الحرارة معاذلة للحركة التي تحدث عنها.

هذه المعرفة العلمية تمتاز على معرفتنا العادلة بصفتها الكلية، اي انها تشمل كل الحالات المتعلقة بالموضوع وتنطبق عليها جميعاً. ونحن اليوم ، بالاستناد الى المعرفة العلمية هذه ، نستطيع ان نقلب القوة الكهربائية الى حرارة او نور، بل نستطيع ان نحسب مقدار الحرارة التي نستحصل عليها من كمية معلومة من الكهرباء.

ولأنناخذ مثلاً آخر من علم الحيوان : ان معرفتنا تبقى عادلة اذا لاحظنا صرورة ووصفنا شكله وتغذيته وتطوره ثم لاحظنا جراده وفراشه ونملة وذبابة وتكلمنا عن كل واحد من هذه الحيوانات على حدة. ولكن اذا قارنا بين هذه الحيوانات ولاحظنا وجود صفات مشتركة عامة بينها كأنقسام جسمها الى ثلاث مناطق وتنفسها بالتصصيات الهوائية وغير ذلك فجمعناها كلها في صفت واحد هو الحشرات فان هذه المعرفة تصبح علمية . وهكذا يقال عن جميع معارفنا العلمية انها كلية . وقد قال قديماً ( أرسطو ) : لا علم الا بالكلبيات .

## ٦ - التعميم

للوصول الى المعرفة الكلية يلجأ العالم الى التعميم ، اي انه بعد مشاهدة عدد كبير - الا انه محدود - من الحوادث وبعد معرفة اسبابها ، وكيفية حدوثها يعمم هذه المعرفة ويطلقها على جميع الحوادث التي من نوعها والتي لم يشاهدها بعد . ففاليلي انا لاحظ عددأ محدوداً من حوادث سقوط الاجسام ثم وضع قانون السقوط الذي ينطبق على جميع الاجسام في كل مكان وكل زمان .

## التعميم الفاسد

ونحن في معارفنا العادلة ايضاً كثيراً ما نعم بعض المشاهدات الفردية ، الجزئية ونصدر احكاماً كليـة : يذهب احدنا الى بلد اجنبي ويتعرف الى بعض افراد الشعب في ذلك البلد من حالين وسائل سيارات ومستخدمي فنادق وما اشبه ذلك فإذا به ، عندما يتكلم عن هذا البلد ، يقول عن سكانه انهم محتالون او كسالي او ميالون الى اللهو وغير ذلك من الاحكام الكلية . ولكننا لا نعد مثل هذه الاحكام معارف علمية لأنها تقوم على تعميم سريع ، سطحي ، فاسد .

## شروط التعميم الصحيح

ان التعميم الصحيح الذي يمكن ان يؤدي بنا الى المعرفة العلمية ، الكلية حقاً يجب ان يستند اولاً الى مشاهدة عدد كاف من الحوادث ويجب ان يقوم ثانياً على دراسة هذه الحوادث دراسة دقيقة ، عميقه تكشف عن الاسباب . وهكذا ، فان معرفتنا بسقوط الاجسام لم تصبح معرفة علمية الا بعد ان قام ( غاليليو ) بمشاهدات كثيرة متنوعة ، واستطاع قياس السرعة المتزايدة ومعرفة النسبة بين المسافة واذن ثم بعد ان بين ( نيوتن ) ان سبب السقوط هو جاذبية الارض .

### ٧ - المعرفة العاديه عملية بينما المعرفة العلمية نظرية

لماذا نكتفي في معارفنا العاديه بعد قليل من المشاهدات ولماذا تتسرع في تعميم الحكم .

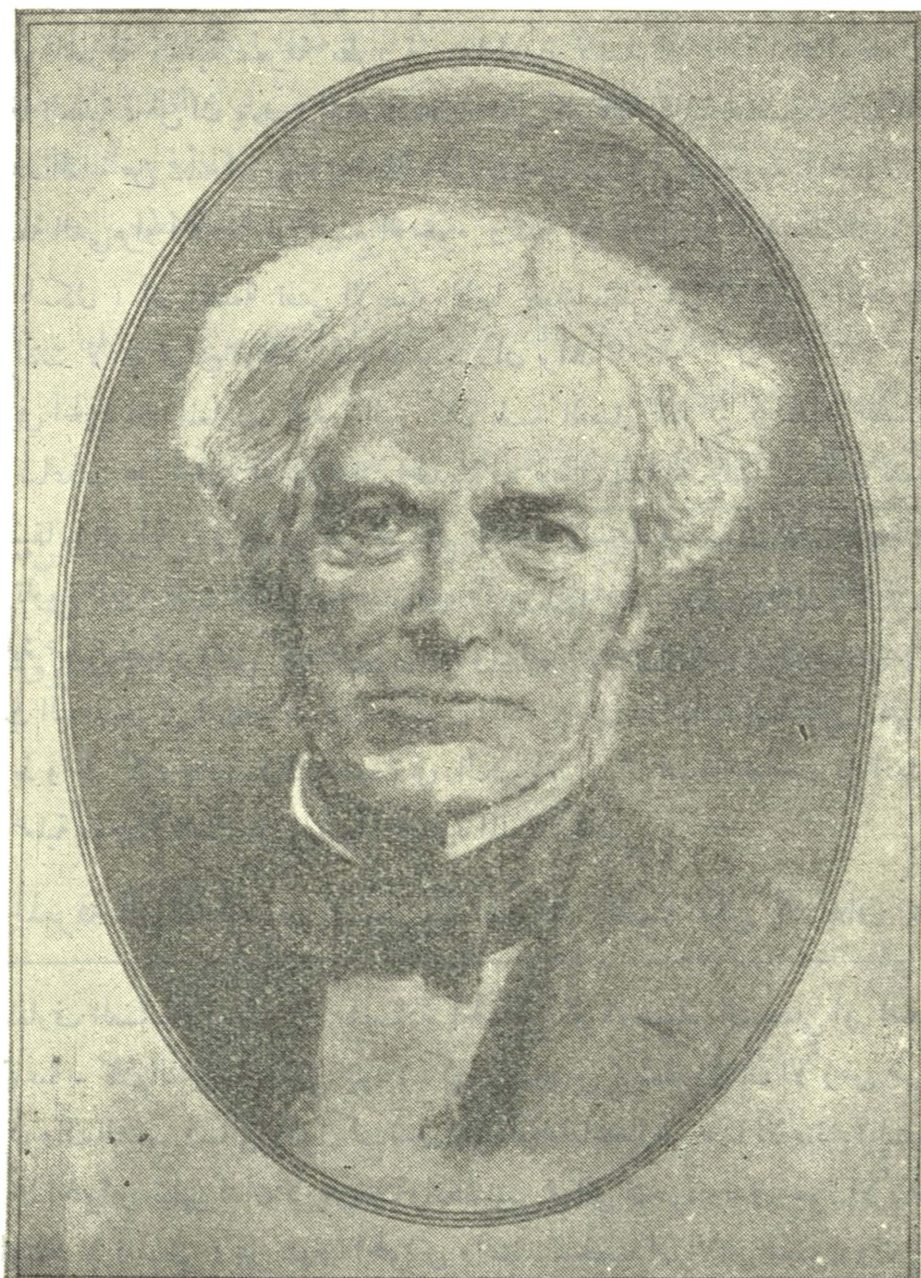
ذلك لأن اهتمامنا بالأشياء والحوادث يرجع في الدرجة الاولى الى رغبتنا في الاستفادة منها لعلمة حاجانا الساديه وقضاء مصالحنا الشخصية . اذا شاهدنا حيواناً او بناناً فان اول ما نفكّر فيه هو : هل يضرنا ذلك ام ينفعنا ؟ اذا رأينا حجراً او معدنا فاننا نريد ان نعرف قبل كل شيء ما هي فائدة كل منها . وعندما سبق البابليون جميع الاعم الاخري الى ملاحظة الكواكب ورصد حركة كاتها أرادوا بذلك الاستفادة منها في تعين الوقت وال الجهات . وقد كانوا يعتقدون ان النجوم تؤثر في مقدرات البشر ، فكانوا يصدونها لمعرفة الاحداث المنتظرة في حياة العظام . ولم يتوصل المصريون الى معرفة مختلف الاشكال الهندسية الا لأن نيفisan النيل وما يجره من الاختلاط في حدود المزارع كان يضطرهم الى مساحة الأرض واعادة تقسيمها .

وهكذا اندفع الانسان منذ القديم الى المعرفة تحت تأثير عوامل عملية ، نفعية . يقول الفيلسوف الفرنسي ( برغسون ) ان العقل البشري لم يكن ، في الاساس ، سوى آلة تستخدّم للنجاح في معركة الحياة . فهو قد كان ، في بادئ الامر ، مثل المنقار لدى الطير ، وسيلة تساعد الانسان على اكتساب المعيشة ومؤاففة البيئة .

هذه الغاية الحيوية ، العملية لا تتحمل بطبيعتها التأخير ، ولا تترك مجالاً كبيراً للتأمل . أضف الى ذلك ان الانسان الابتدائي كان بطبعه تعليل الاشياء والحوادث الى العقائد السحرية ، والدينية التي تناقلها الاجيال المتعاقبة فتصبح تقاليد اجتماعية يصعب التخلص منها والخروج عليها .

### المعجزة اليونانية

لم تتحرر المعرفة الإنسانية من الضرورات العلمية والغايات النفعية والتقاليد الاجتماعية إلا بعد ظهور حكماء اليونان أمثال ( طاليس ) و ( فيثاغورس ) و ( ديمو قريطس ) و ( آرسطو ) و ( أقليدس ) الذين ساعدتهم شروط الحياة في



صورة ( فارادي )

بلادهم ، ففرغوا للدرس والتأمل ، وصاروا يبحثون عن الحقيقة لذاتها ، ويطلبون العلمي سبيل العلم وحده دون النفات الى التطبيقات العملية والفوائد المادية . وقد اطلق على هذه الظاهرة الفكرية « التحريرية » اسم ( المعجزة اليونانية ) .

وهكذا انقلبت المعرفة الإنسانية ، التي كانت في الأصل عملية ، الى معرفة نظرية واكتسبت بذلك الصفة العلمية الحقيقية .

ان المعرفة العلمية معرفة نظرية . فالباحث لا بد له ، اذا اراد الوصول الى المعرفة العلمية ، من ان يتجرد اثناء البحث عن كل غاية عملية ، نفعية . لأن التفكير في هذه الغاية من شأنه ان يوجه انتظاره الى ناحية معينة ، محدودة ويحول دون ملاحظة شيء او الحادث من جسم الوجوه وينتهي من ادراكه على حقيقته . وقد قلل ( باسكال ) ان المنفعة تعمي الابصار لانها تجعلنا ننظر الى الاشياء والاشخاص والحوادث لا كا هي في الواقع ، بل كما نرغب ان زراها .

وفي الحق ان المعرفات العلمية التي كان لها الفضل الاكبر في تقدم الصناعة والتي ساعدت على تحقيق الاختراعات الحديثة قد توصل اليها اصحابها دون ان يفكروا في تطبيقاتها العملية ودون ان يخطر على بالهم امكان الاستفادة منها في الحياة الصناعية . وتاريخ العلوم يثبت لنا ان المباحث التي قام بها العلماء في سبيل معرفة الحقيقة دون اية غاية عملية نفعية ، والتي كان الناس يظنون انها اضاعة الوقت لافائدة منها مثل مباحث اليونانيين في الرياضيات وفي تكوين المادة ومثل دراسات ( غاليليو ) اقوانين السقوط والحركة وتجارب ( فارادي ) في الكهرباء — ان هذه المباحث قد ادت الى نتائج عملية مدهشة قامت على اساسها الحضارة المادية الحاضرة ..

## ٨ - المعرفة العادلة ليست يقينية بينما المعرفة العلمية يمكن البرهان عليها

المعرف العادلة تستند الى شهادة الحواس او الاعتقاد الشخصي او المدعى الاجتماعية . كان الناس مثلا حتى عهد ( كوبيرنيكوس ) يعتقدون ان الأرض مركز الكون وان الشمس وسائر الكواكب تدور حولها . فلماذا احصل لهم هذا الاعتقاد ؟ السبب في ذلك ان الحواس تظهر لنا ان الأرض ثابتة وان الشمس هي التي تتحرك وتدور حول الأرض . وقد اعتمد ( آرسطو ) على شهادة الحواس واعتقد شخصياً ان الامر معقول وانه يجب ان يكون هكذا . ثم تبعه الجميع في هذا الاعتقاد . بالاستناد الى مكانته العلمية وصاروا يتناقلون ذلك . وكل فرد رأى هذا الاجماع كان لا يكتبه ان يشك في صحته . ولكن

(كويرنيكوس) و(كبسلر) و(غاليلي) و(نيوتون) لم يقنعوا بشهادة الحواس الظاهرة ، ولم يخضعوا لتقالييد المجتمع بل قعموا في المشاهدة وقاموا بالحسابات الدقيقة حتى استطاعوا ان يثبتوا فساد ذلك الاعتقاد .

ان اكثـر المـعارف العـادـية لـيـسـتـ يـقـيـنـيـةـ ، وـهـيـ لاـ تـبـثـ اـمـامـ النـفـدـ .

بعـكسـ ذـكـ المـعـارـفـ الـعـلـمـيـةـ الـيـقـيـنـيـةـ اوـ الـبـراـهـيـنـ التـجـرـبـيـةـ .  
إـنـأـخـذـ مـمـلاـ قـضـيـةـ (فـيـتـاـ غـورـسـ) الـيـقـيـنـيـةـ إـنـ ثـبـتـ صـحـتـهاـ بـبـراـهـيـنـ رـياـضـيـةـ لـاـ يـكـنـ  
لـلـعـقـلـ أـنـ يـشـعـرـ مـعـمـاـ إـلـاـ بـالـيـقـنـ . اوـ لـنـأـخـذـ قـانـونـ (جـولـ) الـقـائـلـ انـ كـمـيـةـ  
الـحـرـارـةـ الـمـفـتـشـرـةـ فـيـ نـاقـلـ بـغـرـورـ تـيـارـ كـهـرـبـائـيـ فـيـ تـنـاسـبـ اـوـلـاـ وـمـقاـوـمـةـ هـذـاـ النـاقـلـ هـنـانـيـاـ  
وـصـبـعـ شـدـةـ الـتـيـارـ الـذـيـ يـحـرـيـ فـيـ ، نـالـثـاـ : وـمـدـةـ جـريـانـهـ . اـنـثـاـ نـسـطـعـ بـالـتـجـربـةـ اـنـ  
نـبـرهـنـ عـلـىـ صـحـةـ هـذـاـ القـانـونـ .

وـمـثـلـ ذـكـ جـمـيعـ المـعـارـفـ الـلـعـمـيـةـ اـنـ يـكـنـ اـثـبـانـهاـ وـالـيـقـنـ منـ صـحـتـهاـ اـمـاـ بـالـبـراـهـيـنـ  
الـعـقـلـيـةـ اوـ بـالـبـراـهـيـنـ التـجـرـبـيـةـ ..

## ٩ - المعرفة العلمية موضوعية ، مرتبة ، موحدة ، واضحة

---

نـمـ انـ المـعـرفـةـ الـلـعـمـيـةـ تـمـاـزـ عـلـىـ المـعـرفـةـ العـادـيـةـ بـكـونـهـاـ مـوـضـوـعـيـةـ أـيـ مـسـتـقـلـةـ عـنـ مـيـوـلـنـاـ  
الـشـخـصـيـةـ وـاـهـوـاـنـاـ مـقـصـورـ عـلـىـ الـبـحـثـ فـيـ الـمـوـضـوـعـ كـاـهـوـ الـوـاقـعـ ، وـتـمـاـزـ اـيـضاـ  
بـكـونـهـاـ مـرـتـبـةـ ، مـتـسـلـلـةـ ، مـوـحـيـدـةـ يـرـتـبـطـ بـعـضـهـ بـعـضـ وـبـؤـيـدـهـ وـهـيـ فـوـقـ ذـلـكـ  
مـعـرـفـةـ وـاضـحـةـ ، جـلـيـةـ .



## الفصل الثاني

### الحكم الاختباري والبحث العلمي

#### الميل الى المعرفة

في الانسان ميل طبيعي الى المعرفة . فهو يرغب منذ عهد الطفولة في الاطلاع على ما يحيط به من الاشياء وما يجري حوله من الحوادث . وبسرعة يكتسب معارف كثيرة عن طريق المشاهدة وعن طريق اللغة وعن طريق التلقين والارشاد والتدريب من قبل الابون والمهتمين وعن طريق اختباراته في البيئة الطبيعية والاجتماعية . وتزداد هذه الرغبة في المعرفة قليلا او كثيرا حسب الشروط التي يعيش فيها فيتوجه الى رؤية مختلف البلدان ويريد الاستماع الى القصص والاحاديث والاطلاع على حوادث العالم والتعرف الى البشر والى عاداتهم واخلاقهم وآرائهم .

#### الميل الى التعليل والنقد

ولا يكتفى الانسان بهذه المعرفات بل يريد أن يملأ الاشياء والحوادث ويكتشف اسبابها ويبحث في حكمتها ويدرك العلاقة بين الاسباب والنتائج وبين الوسائل والغايات . فهو لا يقبل الامور على علاتها ، كما تبدو في الظاهر ، بل يريد ان يعرف حقيقتها وأن يميز الصحيح من الفاسد والخير من الشر والجمال من القبح . ثم انه لا يتأنّى أحياناً عن انتقاد نفسه واعتراف باخطائه واغلطاته ولكنه يميل اكثر من ذلك الى انتقاد الآخرين ويحكم على اعمالهم واقوالمهم ويبدي آراءه في نظام المجتمع والعادات والتقاليد والمؤسسات والقوانين والحكومات . ونراه في هذه الاحكام والانتقادات يستشهد بالاقوال المأثورة ويستند الى الثوابت الحسية ويأتي بالحجج المنطقية والبراهين العقلية .

#### الخبرة الشخصية: مثال الطبيب والناجر

هذه المعرفات وما يقوم عليها من احكام وانتقادات هي محصول خبرتنا الشخصية ،

يضاف اليها كثير من اختبارات الاشخاص الارخرين ، اي الخبرة الاجتماعية ، التي تنتقل من الاجيال الماضية الى الاجيال التالية ونقتبسها عنهم ب مختلف الطرق .

كان الاطباء قد يعتمدون في معالجة المرضى على اختباراتهم الشخصية . يتفق لاحدهم مرة ان يوصي مريضاً باستعمال بعض الادوية النباتية مثلاً ويصادف أن يؤدي ذلك الى الشفاء . فيستفيد من هذه الخبرة ويوصي كل شخص مصاب بالمرض نفسه ان يستعمل هذا الدواء . ان هذا الطبيب لم يتم بتحليل الدواء ولم يعرف العناصر التي يتركب منها ولا تأثير كل منها وعلاقته بأسباب المرض . فحكمه بفائدة هذا الدواء هو حكم اختباري يقتصر على شخص الطبيب الذي يستطيع ان يحتفظ به لنفسه او يخبر به ، اذا شاء ، غيره من الناس فيستفيدون منه وحدهم كمحصول خبرة شخصية ، مقتبسة . ولنأخذ مثلاً آخر ناجرًا ماهراً طاف في بلاد متعددة ورأى اموراً متنوعة طريفة واتصل بكثير من الناس وصار قادرًا على معرفة طبائعهم متصفاً باللباقة في علاقاته بهم . اننا نقول عن هذا الناجر أنه قد جرب الحياة وأصبح ذا خبرة يملك معلومات مفيدة ويبدي آراء وجيهة ويصدر أحكاماً صائبة في الفالب .

### صفات الخبرة الشخصية : فوائدها ونواقصها

ولكن اذا دققنا في هذه المعلومات والآراء والحكم تبين لنا انها نتيجة للمصادفات وانها تابعة لزاج الشخص وميوله الفردية ونظرته الخاصة وانه ينقصها التسلسل والترتيب وانما لا يمكن اتخاذها قاعدة عامة يستطيع الآخرون اتباعها دوماً والاستفادة منها . هكذا ايضاً تكون الخبرة التي يكتسبها بعض رجال السياسة بعد طول الممارسة بفضل مواهبهم الطبيعية وميولهم الشخصية فهي تساعدهم على النجاح ثم تموت معهم . ومثل ذلك الذوق او النظرة الانتقادية لدى بعض الفنانين .

ان المعارف والآراء والحكم الاختبارية ، منها تكون ضرورية ومفيدة وقيمة في بعض الحالات ، لا تصلح على العموم لتحليل الكون ولا يمكن الاعتماد عليها في ادراك حقائق الامور ولا تكفي لتقديم المعرفة الانسانية . إنما تتصف بالنواقص التي ذكرناها عن المعرفة العادية : فهي تعتمد في الفالب على النقل ، و اذا استندت احياناً الى المشاهدة لم تتوفر فيها شروط الصحة والدقة والشمول ، وهي في الاساس عملية ، نفعية ، شخصية غامضة لا تتعذر بعض معلومات جزئية ، امكانية ، بعيدة عن الترتيب ولا يمكن البرهان عليها والتحقق من صحتها .

## صفات المعرفة العلمية

---

بخلاف ذلك المعلومات والاحكام والقوانين التي تتوصل اليها عن طريق البحث العلمي . لا شك ان العلماء ايضاً يختلفون في مواهبهم الطبيعية وامزاجتهم الشخصية وميولهم الخاصة وما يتبع ذلك من مهارة ونفوذ نظر وسرعة خاطر ولذلك تختلف اختباراتهم الفردية فيؤثر ذلك في مباحثهم العلمية فترى بعضهم يتوصل الى الكشف عن كثير من الحقائق والاحاطة بجموعة من المسائل بينما غيرهم يقصرون عن ذلك .

ولكن المعلومات نفسها والاحكام والقوانين التي يقررها البحث العلمي هي واحدة لا تختلف من عالم الى آخر . انها ليست تابعة للامزاجة الشخصية والميول الخاصة والنظارات الفردية . اذا برهنا مثلاً على ان مجموع زوايا المضلع يساوي : [  $2(2 - 2)$  ] فان لم يستطع احد ان يشك في صحة القضية او يبني رأياً شخصياً او يصدر حكماً مخالفأ .

اننا لا نكتفي بمعرفة هذه القضية على سبيل المصادفة والاختبار الشخصي بل نريد ان نوضح ذلك بالاستناد الى معارفنا الرياضية الاخرى ، فلا بد قبل دراسة المضلع من معرفة المثلث مثلاً . ونحن اذا برهنا على صحة القضية بالنسبة الى مضلع ذي خمسة اضلاع نستطيع ان نستنتج صحتها بالنسبة الى جميع المضلعات حتى لو كان عدد الاضلاع مليوناً .

وكذلك اذا أخذنا قانون ( او ) الذي يقول : ان فرق الطاقة بين طرف ناقل يحرى فيه تيار كهربائي يساوي جداء شدة التيار في مقاومة هذا الناقل ، فان كل شخص يستطيع ان يتمقن من صحته بالتجربة وبطأً كد من انه ينطبق على الواقع . ان هذه المعارف والاحكام والقوانين موضوعية ، كلية ، ضرورية ، يقينية لا تختلف من شخص الى آخر . وهي صحيحة في كل مكان وزمان ، ولا يمكن الوصول الى مثل هذه المعارف والاحكام والقوانين الا عن طريق البحث العلمي وبالاشراك والتعاون بين العلماء من جميع الامم وفي كافة العصور .

## تعريف البحث العلمي

---

فاما يقصد اذن بالبحث العلمي .

البحث العلمي هو درس الاشياء والحوادث بالاستناد الى المشاهدة الدقيقة الشاملة وبصورة منظمة حسب طرائق مقيدة باحكام العقل . ولنذكر مثلاً على ذلك ، كيفية البحث في العلوم الطبيعية .

## كيف نبحث في العلوم الطبيعية

ان عالم الفيزياء يجب ان ينصرف في اول الامر الى جمع الحوادث الفيزيائية التي يشاهدها والى الاكتئان عنها وتنويعها وملاحظة ما بينها من اتفاق او اختلاف. ولا يجوز ان يتبع موقعا سلبيا ، انفعالياً فيكتفي بمشاهدة ما يعرض له من حوادث بل ينبغي له ان يكون فعالا مقداما يقتضي عن هذه الحوادث ويقصد احداثها ويسمى الى الاحاطة بمختلف انواعها ويوجه انتظاره الى ملاحظتها مرة بعد اخرى بمعنى الدقة والاعناية والصبر . ثم يتضح عليه ان يصف هذه الحوادث ويرتبها ويصنفها ويقارن بينها ويقيسها باشباهها . واخيراً يجب عليه ان يضع فرضية لتمثيل هذه الحوادث فيعرف كيفية حدوثها ويكشف عن الاسباب والنتائج ويدرك العلاقة بينها .

ومن الضروري في سبيل هذه الغاية ، ان يعرف المشاكل التي تتطلب حلولا فيسأل نفسه : ما هي الامور التي تحتاج الى ايضاح وتفسير ؟ وقد قيل ان اول شرط في التفكير الصحيح الواضح هو ان ( نعرف ) ما هي المشكلة التي يطلب منها ايجاد حل لها وما هي الحلول الممكن افراضا . فانا اذا لم يتوجه فكرنا الى ذلك نبقى كائنا نسيرا في الظلام تحيط على غير هدى وننتقل من نقطة الى اخرى دون الوصول الى نتيجة . وعلى العكس من ذلك اذا عرنا المشكلة وافتراضنا حلا لها نستوحيه من المشاهدة فانا ننصرف حينئذ الى ملاحظة الحوادث التي لها علاقة بهذه المشكلة ونقوم بالتجارب التي تساعدنا على حلها . والعلوم الطبيعية بصورة خاصة تعتمد الى اقصى حد على التجربة التي تعد احسن وسيلة للبرهان على صحة التعميل .

## اسس البحث العلمي وشروطه العامة

فالبحث العلمي في العلوم الطبيعية يقوم اذن على هذه الاسس : ١) جمع الحوادث والملاحظة ، ٢) التصنيف ، ٣) الفرضية ، ٤) التجربة .  
وكذلك الامر في العلوم الاخرى مثل الرياضيات او التاريخ . فان البحث العلمي فيها يقوم ايضا على اسس مماثلة مع بعض الفوارق التي يقتضيها اختلاف الموضوع . وسنلاحظ وجود الاختلاف هذه عند البحث في كل نوع من العلوم .

ومهما يكن من امر فان البحث العلمي في جميع العلوم يجب ان يتقييد بالشروط التالية :  
أ) يجب ان يقتصر البحث العلمي على الامور المثبتة سواء كانت حقيقة عقلية ام حقيقة واقعية فلا يتعرض الى مسائل ما بعد الطبيعة التي لا يدركها العقل او الى امور وهنية لا وجود لها .

ب) يجب ان تكون غاية البحث العلمي الوصول الى الحقيقة . وليس المقصود بذلك الحقيقة المطلقة بل الحقيقة النسبية التي يمكن ان تبلورها المعرفة الانسانية . ومعيار هذه الحقيقة اولاً : مطابقة المعرفة للواقع ، ثانياً : حصول اليقين العقلي ، ثالثاً : الانسجام والاتفاق بين الحقائق جميعاً .

فالباحث العلمي يقوم على الاعتقاد ان العقل الانساني يستطيع ادراك الواقع وان الكون خاضع لنظام ثابت وان هذا النظام مطابق لمبادئ العقل ولذلك لا يمكن ان يكون هناك تناقض بين الواقع والمعقول .

ج) ان يتبع طريقة واضحة توافق الموضوع .

### ماذا نقصد بالطريقة

الطريقة من اهم الصفات التي يمتاز بها البحث العلمي . وهي ان يتبع الانسان خطة معينة يفكر في وضعها قبل القيام بعمل ما . اما في البحث العلمي فيقصد بذلك مجموعة عمليات معقولة ، مرتبة – هدفها الكشف عن الحقيقة او البرهان عليها .

### الطريقة الاستقرائية - التجريبية عند ابن الهيثم

بين الكلمات التي نقلناها في المدخل عن ابن الهيثم وردت العبارة التالية : ( ونبتديء في البحث باستقراء الموجودات وتصفح احوال المبصرات ونميز خواص الجزيئات ونلقط باستقراء ما يخص البصر في حال الابصار وما هو مطرد لا يتغير ثم نرتقي في البحث والمقاييس على التدريج والترتيب مع انتقاد المقدمات والتحفظ في النتائج . )

بهذه الكلمات شرح لنا ابن الهيثم في القرن العاشر ميلادي الطريقة التي انتهجها في مباحثه عن الضوء . فهو يبتديء بالاستقراء فيتضمن الحوادث الجزئية المتعلقة بالضوء ويميز خواص كل منها حتى يتوصلا الى معرفة (ما هو مطرد لا يتغير) اي الصفات العامة المشتركة بين الحوادث ثم يتقدم في البحث والمقاييس على التدريج والترتيب حسب خطة معينة .

ومن اجل دراسة الحوادث المتعلقة بالضوء ، كالانكسار والانكسارات المختلفة ، صنع ابن الهيثم آلات كثيرة واستخدم المرايا المتنوعة وقام بالتجارب الازمة للاحظة كيفية الانكسار والانكسارات واجراء المقاييس .

نم بالاستناد الى هذه الملاحظات والتجارب والمقاييس استنبط ابن الهيثم الاحكام والقوانين العامة عن الضوء وتوصل الى ابطال النظرية التي كانت شائعة منذ عمد

اليونان . وهو لم ينتقل الى النتائج الا بعد ان نقد الحوادث الجزئية ومحضها . ولكن رغم كل ذلك لم يطمئن الى هذه النتائج بسرعة بل بقي متحفظاً لانه كان لا يذكر امكان الخطأ .

هذه الطريقة التي سار عليها ابن الهيثم يطaci عليها اليوم اسم (الطريقة الاستقرائية التجريبية ) وقد لعبت هذه الطريقة أهم دور في المباحث العلمية الحديثة واليها يرجع الفضل في تقدم العلوم الطبيعية في العصور الاخيرة .

### فرنسيس باكون

ان علماء الغرب لا ينسبون هذه الطريقة الى ابن الهيثم بل الى الفيلسوف الانكليزي (فرنسيس باكون) الذي ولد سنة ١٥٦١ ومات في سنة ١٦٢٦ . فهو اول من تكلم بين الفربين عن اثر الطريقة في البحث العلمي ودعا الى اتباع الطريقة الاستقرائية التي تقوم على المشاهدة والتجريب وصرح بأن هذه الطريقة وحدها يمكن ان تؤدي بنا الى معرفة الطبيعة كما هي في الواقع .

على ان البحث العلمي لا يقتصر ، كاسنرى ، على الاستقراء وحده بل يستخدم ايضاً الاستنتاج .

والعلوم الرياضية بصورة خاصة اعتمدت على الطريقة الاستنتاجية .

(ديكارت) ورأيه

### في أثر الطريقة

وفي القرن السابع عشر استأنق البحث في اثر الطريقة وضرورتها الفيلسوف الافرنسي (ديكارت) (١٦٥٠-١٥٩٦) ، الذي أسس الطريقة



«فرنسيس باكون»

التحليلية . يقول ديكارت : ان العقل اعدل الاشياء قسمة بين الناس وان التفاوت بينهم في المعرفة لا يرجع الى اختلاف نصيبيهم من العقل السليم بل الى اختلاف الطريقة . وهو يعتقد ان الانسان اذا لم يكن له من قبل منهج يسير على قواعده ، سواء في الفكر او الحياة ، لم يصل الى الحق الا صدفة ولم يدرك التوفيق الا فلتة من فلتات الظروف وموافقات الخطوظ . ثم يصرح بانه « خير للانسان ان يمدد عن التباس الحقيقة بالمرء من ان يحاول ذلك من غير منهج » .

### قواعد طريقة ديكارت

تقوم طريقة (ديكارت) قبل كل شيء على الشك . فهو يريد ان يشك الباحث في جميع ما تعلمه من قبل ثم ان ينظر في كل شيء من جديد فلا يقبل من المعرفة الا ما يتيقن من صحته . وقد وضع (ديكارت) أربع قواعد عامة للفكر والبحث العلمي للمخصوص بها يلي :  
 ١) يجب ان لا تقبل قط شيئاً على انه حق ما لم تتبين بالبداية انه كذلك . ولهذا يجب من جهة اجتناب التهور ومن جهة ثانية عدم التسرع في الحكم .  
 ولا يجوز أن ندخل في احكامنا الا ما يتمثل امام العقل في جلاء ووضوح بحيث لا يبقى لدينا أي مجال للشك . وبعبارة أخرى : ان كل ماندر كه ادرا كاواضحاً وجلياً لا بد أن يكون صحيحاً ، حقيقة .

٢) ينبغي أن نقسم كل واحدة من المضلالات التي تختبرها الى اكثير ما يمكن من الاجزاء . فان الاشياء الموجودة في الواقع من كتبة ، معتقدة يصعب ادرا كها هي على هذه الحالة . ولهذا لا بد من تحليمه او الرجوع الى العناصر البسيطة التي تتالف منها .

٣) علينا أن نرتّب افكارنا ونجريها على نظام فنببدأ ببساط الأمور . واسهلها معرفة ثم ندرج خطوة بخطوة حتى نصل الى ما هو اكتر تعقيداً . وهذا ما يسمى التركيب وهو اختبار عكسي يساعدنا على ان نعرف صحة التحليل الذي اجريناه في المرحلة السابقة .  
 ٤) من الضروري القيام بالاحصاءات الكاملة لنتوثق من اننا لم نغفل أي جزء من

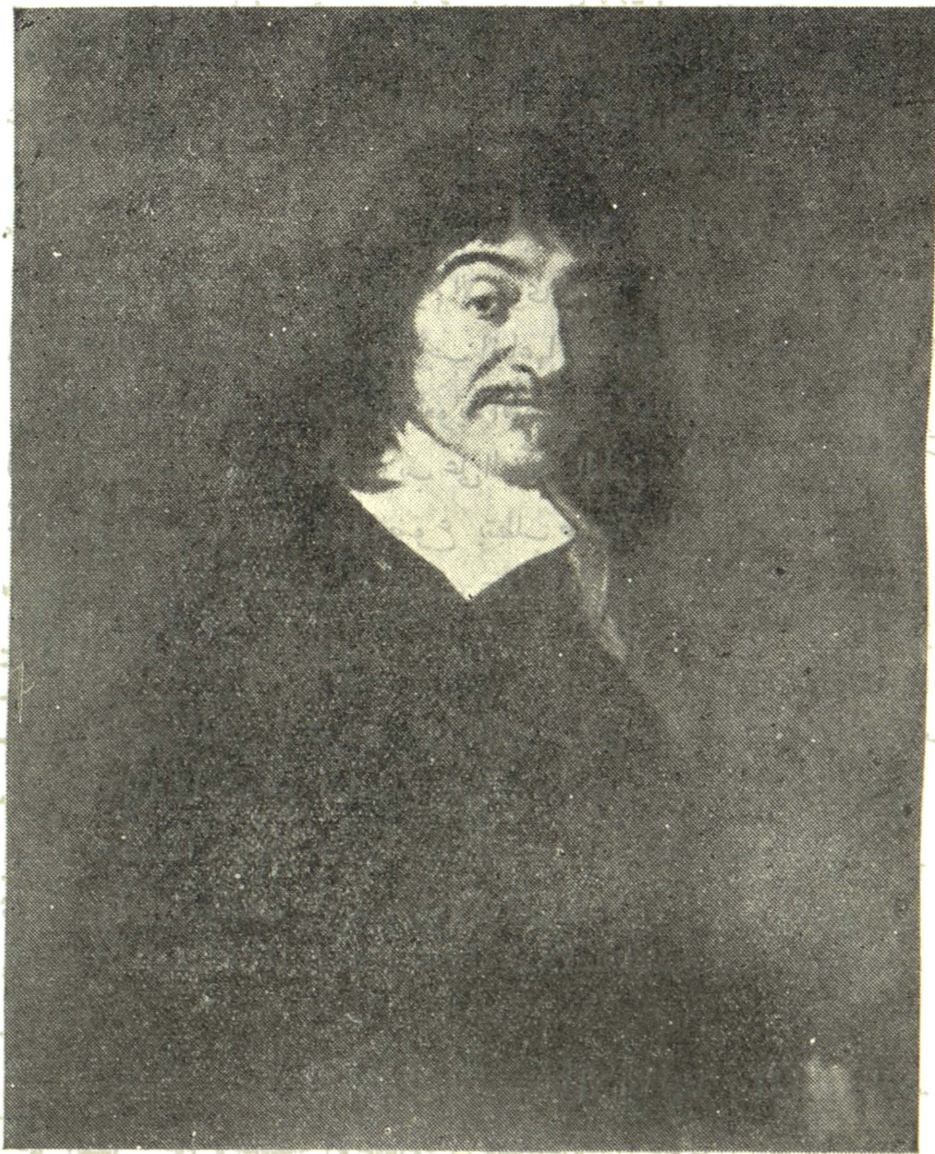
اجزاء المشكلة التي نريد حلها . ولافائدة من الاستقراء الا اذا تحقق هذا الشرط .

إن أهم قاعدة في طريقة (ديكارت) هي قاعدة التحليل التي تقتضي تجزئه موضوع البحث الى أبسط العناصر التي يتالف منها . فانما بطريقة التحليل نستطيع أن نعرف علاقة النتائج بالأسباب وندرك كيف يتكون الشيء . وستتكلّم عن التحليل وفوائده في فصل خاص .

### مناقشة رأي ديكارت

لاشك في أن (ديكارت) قد ادى خدمة كبيرة للباحث العلمي لأنّه بين لنا ضرورة

الطريقة وفائتها . ومن المؤكد أن الباحث الذي يتبع طريقة جديدة يسهل عليه الوصول إلى الحقيقة بأكملها . يمكن من السرعة واليقين . بخلاف ذلك الباحث الذي يسعى إلى المعرفة دون أن يتبع أية طريقة أو الذي يسر على طريقة فاسدة فإنه يختار في أمره



الفيلسوف الإلزامي - ديكارت - (١٥٩٦ - ١٦٥٠)

وتذهب جموده سدى . ألا ترى أن الطالب الذي يدرس الهندسة دون أن يراعي نظام التدريج فيحاول أن يتعلم قضية مركبة ، صعبة قبل معرفة القضايا البسيطة السهلة ، السابقة لها ، لابد أن يفشل ؟

ولكن من الواضح أيضاً أن ( ديكارت ) قد بالغ في تقدير اثر الطريقة . فان التفاوت بين العلماء في معرفة الحقيقة لا يرجع الى الاختلاف الطريقة فحسب بل الى الاختلاف في الموهاب والملكات المقلالية ايضاً . ان العامل الاساسي في كشف الحقائق هو الذكاء الفطري وقد قال ( كلود برنارد ) : « ان الطريقة لاتعطي الذين لا فكر لديهم افكاراً جديدة وخصبة بل هي تساعدهم على تنظيم افكارهم وحسن استخدامها » .  
ولانهـى ان الذكاء يمكن ان يقود صاحبه ، الذي لم يقتدر على طريقة معينة ، الى ابداع طريقة جديدة خاصة به .

ومن جهة اخرى : بينما نجد ( باكون ) يطبق الطريقة الاستقرائية — التجريبية المتبعة في الملوم الطبيعية على جميع العلوم الاخرى نجد ( ديكارت ) يزعم ان الطريقة الطبيعية للفكر هي طريقة الرياضيات وانه يجب اتباعها في كافة المعارف البشرية . واذا كان لاشك في ان طريقة الرياضيات من شأنها تعويد الذهن التفكير المنظم ، الدقيق اليقيني — يمكن لذلك اعتبارها وسيلة حسنة للتدريب على التفكير العلمي — فلن الضروري ان نتذكّر ان العلوم تختلف موضوعاتها وان كل موضوع يتطلب طريقة خاصة تلائمـه . وهكذا فانـنا اليوم نتبع في كل علم من العلوم طريقة تختلف عن طرائق العلوم الاخرى ..

### صفات العالم الفكرية والخلقية

ان تقدم البحث العلمي لا يتوقف على اتباع طرائق صحيحة ، ملائمة للموضوع فيحسب بل يحتاج ايضاً الى تحلي الباحثين بصفات فكرية وخلقية خاصة . ونستطيع القول انه لا يمكن للانسان ان يفكر تفكيراً علمياً وينجح في مباحثه العلمية الا اذا حرد عقله من تأثير الاهواء والمواطف وتجرد عن الاغراض المادية — النفعية . وليس من سبيل الى ذلك الا اذا اتصف بالميزانية الفكرية والأخلاقية الضرورية التي تستعرض فيها بليـا أهمـها وأبرـزـها:

١ — روح الدقة : لا يمكن للانسان أن يصبح عالماً الا اذا امتاز بدقة الملاحظة وسرعة الفهم وعمق النظر . فهو لا يستطيع الاستفادة من مشاهداته والوصول الى معرفة جديدة اذا لم يلاحظ الاشياء والحوادث بدقة زائدة وينفذ الى حقيقتها . اناخذ مثلاً العالم الطلياني ( غلواني ) الذي شرّح في احد الايام من سنة ١٧٩١ ضفدعًا ثم علقه من ساقيه على سياج معدني حول شرفة غرفة ، فشاهد ان الضفدع قد تحرّك في جأة بصدمة كهربائية . ان هذه المشاهدة التي اعقبتها ملاحظات أخرى دقيقة كانت سبباً في كشف التيار الكهربائي . ( غلواني الذي دشنـا عن وصل معدني بعصب وعقلـ).

٢ — الروح الانتقادية : ان ملاحظاتنا او حكمانا كثيراً ما يختلط فيها الخطأ بالصواب

وليس من سبيل الى التمييز بينهما الا بالروح الانتقادية التي تثير فينا الشكوك وتدفعنا الى اعادة النظر وتساعدنا على الكشف عن نقاطضعف وادراك أسباب الخطأ . فالروح الانتقادية تفرض علينا ان نمحض كل امر يعرض علينا فلا تسرع في قبوله أو رفضه الا بعد الدرس والبحث والتدقيق فيه من جميع الوجوه .

٣ — الاطلاع الواسع والمهارة : لا فائدة كبيرة في أن يشغل الانسان نفسه بالكشف

عن امور سبقة غيره الى معرفتها ولا جدوى من الانبهاك في حل مشكلة قبل معرفة المسائل الاخرى التي تتعلق بها و تستند اليها . ان الطالب الذي يحاول دراسة الهندسة التحليلية مثلاً قبل ان يتعلم الجبر لا بد ان يعني بالفشل . وهكذا — فان البحث في الموضوع يتطلب الاطلاع على كثير من المعلومات التي تساعد على فهمه . وكلما نقدمنا في البحث ازدادت حاجتنا الى معارف اوسع .

نم لا يكفي الاطلاع على كثير من المعرفات بل ينبغي لنا كذلك الالتفاف بالمهارة الالازمة للاستفادة منها . وبصورة خاصة لا يمكن القيام بالتجارب في المخابر واستخدام الآلات والادوات المختلفة وراجحة المصادر المتعددة الا اذا كانت لدينا هذه المهارة . ولا بد للوصول الى هذه المهارة وتكوين ملائكة البحث العلمي من التمرن والاعتياد .

٤ — التجerd والحياد : لا يستطيع الباحث العلمي أن يصدر أحكاماً صحيحة إلا إذا

تغلب على عواطفه وأهوائه وتجدر عن تأثير المنفعة والتقاليد وتحرر من قيود الانانية والتزعزعات الشخصية ونظر الى الامور نظرة موضوعية ، حيادية . وقد بين ابن خلدون كيف أن التشيع الاراء والمذاهب وحب التقرب من اصحاب المراتب والتعلل الى الجاه والثروة ما يعمي بصيرة المؤرخ ويحول دون وصوله الى معرفة الحقيقة .

٥ — الشجاعة : ولا بد للعالم من أن يتصرف بكثير من الشجاعة حتى يلتزم جانب الحياد

ويقبل الحقيقة منها تعارضت مع مصالحه ثم يجهر بها ويدافع عنها . فهو لا يحتاج الى مجاهدة نفسه وحدها بل الى مقاومة البيئة أيضاً والصبر على الاضطهاد واحتمال الاذى . وكل ذلك يتطلب شجاعة أدبية لا يتصرف بها عادة الا القليل من الناس .

٦ — التواضع : العالم الحقيقي يعرف ان الحقيقة صعب ادراها كما ولذلك لا يذهب

به الغرور الى الاعتقاد انه معصوم من الخطأ . وهو لا يحمل ان كثيراً من المعرف

التي توصل اليها العلماء قد ثبت بطلانها فيما بعد فلا يسعه الا ان يعتبر بذلك ويعرف بأن المعلومات التي حصل عليها هو نفسه حتى لو كانت نتيجة بحث دقيق ومحبص طوبيل - يمكن ان تكون مغلوطة ايضاً . ان كل ذلك يدعوه بالضرورة الى التواضع .

٧ - التسامح : وهذا التواضع لا بد ان يدفعه الى التسامح فيجب عليه ان يحترم آراء الآخرين كما يطالب هو نفسه باحترام آرائه . واذا كان التفكير العلمي يحتم عليه ان لا يقبل آراء غيره الا بعد مناقشتها ونقدها فكذلك يقضى عليه بان لا يحاول فرض آرائه على الآخرين دون مناقشتهم والسعى الى اقناعهم .

٨ - التضامن والتعاون : كل باحث علمي يعرف انه مدين لغيره من العلماء

المقدمين الذين استفاد من معلوماتهم واتبع طرائق بحثهم واستخدم الالات والادوات التي اخترعواها . وهو يعلم انه لا يستطيع الوصول الى شيء من المعرفة الا بالاستناد الى مباحث الآخرين . وهكذا يدرك ان البحث العلمي يقوم على التضامن والتعاون بين العلماء من جميع الامم وانه عمل انساني مشترك .

### العلم يحرر الانسان من الخوف

عندما كان الانسان لا يعرف شيئاً عن الكون بل يراه مفعماً بالاسرار والمعاجيب لم يكن غريباً ان يستولي عليه الخوف . ونحن لا نزال نشاهد التوحشين يخافون من الحيوانات ويهابون ظلمة الغابات وترتعد فرائصهم امام حوادث الطبيعة ومظاهر الفلك كالزلازل والكسوف . انهم يقفون مكتوفي الابدي ، عاجزين عن العمل ، تسيطر الخيبة على افكارهم .

ولكن لما ادرك الانسان القوانين التي تعلل لذا هذه الحوادث وعرف اسبابها وكيفية وقوعها زالت مخاوفه غير المعقولة وشعر بالطمأنينة . وهو كلما ازدادت معرفته ازداد تحرراً من الخرافات والاوہام المزعجة .

### العلم يساعد على السيطرة على العالم

اذا عرف الانسان قوانين الطبيعة وعلاقة الحوادث بعض واحاط فكره بالنظام السائد بينما شعر بأنه قد اصبح قادرًا على فهم اسرارها وحل مشاكلها وانه يستطيع السيطرة عليها بالفعل فيسخرها لارادته ويستخدمها في سبيل طأمة حاجاته وتأمين رفاهيته وتحقيق أهدافه . وقد توصل الانسان في العصور الحديثة الى الاستفادة من قوة الماء والبخار والرياح والكمرباء ونجح في قلب المادة وتحويل الطاقة من حالة الى حالة حسب رغبته

و حاجته فصار الكيميائي مثلاً يركب العناصر من مختلف الاشكال ويصنع عدداً لا يحصى من المواد الجديدة أو يستحصل كيمايات كبيرة من المواد المعروفة باساليب مستحدثة أكثر سهولة وأكبر سرعة . وأخذ المهندس يبدل الكهرباء نوراً وينقل الحرارة الى حركة وبصنع المحركات الجبارة والآلات المائية فيقرب انساقات ويسمح تنقل البشر واتصالهم بعضهم البعض . ان هذه السيطرة يمكن للانسان ان يحسن استخدامها اذا أراد ، في سبيل الخير ولكنها يستطيع أيضاً اذا شاء ، ان يسيء استعمالها في سبيل الشر .

لقد اخترع العالم السويدي (الفرد نوبل) الدیفامیت لتحطيم الصخور ونقب الجبال ولكن البشر استخدموها ذلك لصنع القنابل . فلم يشعر أحد بالفجيعة مثل (نوبل) نفسه الذي وقف كل رُوّاته الطائلة في سبيل خدمة السلام العالمي .

ان التبعية في اساءة استعمال المعرفة لا تقع على العلم بل على البشر أنفسهم . فالامر يتوقف اذن على تقدم الأخلاق . وليس مما يشين العلم أنه قد سبق الاخلاق في طريق التقدم .

### العلم يزيد شعور الانسان بالكرامة

اذا تقدم الانسان في المعرفة وصار مسيطرأً على قوى الطبيعة، يستخدمها لاغراضه، ادرك مقدرته وشعر بكرامته . على أن هذه المعرفة تكشف له في الوقت نفسه عن عظمـة الكون وتبين له ضعفـه وعجزـه امام قوى الطبيعة المـائـلة ، غير المـحدودـة وبـذلك تـنـعـه من الاستسلام الى التـرـور والـخـلـاء . فالـكـرـامـةـ الـانـسـانـيـةـ التي يـشـعـرـ بهاـ العـالـمـ تـدـفـعـهـ الىـ التـواـضـعـ وـالـاعـتـدـالـ وـلـكـنـهاـ تـجـعـلـهـ كـذـالـكـ يـأـنـفـ الذـلـ وـيـتـمـسـكـ بـحـرـيـةـ الفـكـرـ وـالـعـمـلـ . وهـكـذـاـ فـاـنـ الـعـلـمـ يـخـدـمـ الـحـضـارـةـ ، الـمـادـيـةـ وـالـمـعـفـوـبـةـ ، وـيـجـبـ أـنـ يـعـدـ مـنـ أـمـ

الـعـوـاـمـلـ فـيـ تـقـدـمـهـ ..



# الفصل الثالث

## الأشياء والحوادث - الأسباب والقوانين

### موضوع البحث العلمي

ان هدف البحث العلمي هو الوصول الى معرفة الأمور كما هي في الواقع . فنحن نريد ان نعرف الشمس والقمر والكواكب : ما هي ؟ وما هو حجمها الحقيقي ؟ وكم تبعد عن الأرض ؟ وكيف تتحرك ؟ . ثم نريد ان نعرف الجبال والبحار والأنهار كيف تكون ؟ وماذا تحتوي ؟ وكم هو ارتفاعها وعمقها وطولها ؟ كذلك نريد ان نعرف الحجارة والمعادن والنباتات والحيوانات : ما هي أنواعها وصفاتها ؟ كيف تنشأ وتتحول ؟

اننا نريد معرفة كل الأشياء الموجودة في الكون .

على ان هذه الأشياء ليست دوماً على حالة واحدة ، بل انها تتغير باستمرار . فبعضها يتتحرك ويميل أوضاعه وبعضها ينمو ويتتطور ويتكرر ، وقسم منها يحافظ على حالته مدة طويلة من الزمن ، والقسم الآخر ينتقل بسرعة من حالة الى أخرى . وهي جميعاً يؤثر بعضها في بعض ، وبذلك تحدث تغيرات وتحولات دائمة بين الأشياء .

اننا نريد معرفة هذه الحوادث أيضاً .

نريد ان نعرف كيف تتكوين الصواعق وكيف تتفجر البراكين وكيف ينفجر المعادن ؟ وكيف ينتقل الصوت وينتشر الضوء وتنتشر الحرارة وتنسárع حرارة ويسير التيار الكهربائي ؟ ثم كيف تتشكل المجموعات وتندلع الثورات وكيف يكثّر عدد السكان او ينقص ... وغير ذلك من الحوادث .

هذه الأشياء وما يقع بينها من حوادث هي موضوع البحث العلمي .

ما زال الناس قد يجهلوا علمنا العجيب اذا قارنا بين ما كان يعرفه الفلاسفة والعلماء القدماء

لا بد ان يستولي علينا العجب اذا قارنا بين ما كان يعرفه الفلاسفة والعلماء القدماء

من الأشياء والحوادث وبين مانعرفه نحن في الوقت الحاضر . فـــسطو مثلا الذي كانت معلوماته عن الأشياء والحوادث الطبيعية تفوق معلومات أي إنسان آخر في المصور القديمة لم يكن يعرف تركيب الماء والهواء أو كيفية قياس الحرارة والضغط الجوي وما شابه ذلك من الأمور البسيطة التي يتعلّمها طلاب المدارس الابتدائية .

لا تستطيع أن تذكر أن ننكر أن فلاسفة اليونان كانوا يمتازون بحب المعرفة والقدرة على الملاحظة وأنهم قد بلغوا درجة عالية من التفكير العميق والمحاكّات الدقيقة . فـــ هو السبب ، اذن ، في أنهم لم يعْرُفوا من الطبيعة الا أشياء وحوادث قليلة وأن معرفتهم لهذه الأشياء والحوادث القليلة كانت ، فوق ذلك ، ناقصة ومغلولة ؟ ولماذا استطاع العلماء بعد مباحث ( غاليلي ) و ( نيوتن ) ، ان يتوصّلوا في المصور الحديث إلى معرفة عـــدد لا يحصى من الأشياء والحوادث التي كانت مجهولة وان يعْرُفوا هذه الأشياء والحوادث بصورة أكثر دقة وعمقاً حتى أصبحنا اليوم نسيطر عليها ونستطيع صنعها وصنع كثيـــر غيرها مما لم يكن ليخطر على بالـــ؟

### تكوين المادة

لندـــ ذكر على ذلك مثلا ، نبيان فيه الفرق بين معرفة القدماء للأشياء وبين معرفتنا الحديثة .

ذهب الفيلسوف اليوناني ( ديموقريطس ) ، الذي ولد حوالي سنة ٤٦٠ ومات سنة ٣٧٠ قبل الميلاد ، إلى أن جميع الأشياء في الكون مركبة من أجزاء صغيرة للغاية . فهو يقول : إذا أخذنا قطعة من المعدن مثلاً فاننا تستطيع تقسيمها إلى جزئين ثم تقسيم كل جزء إلى جزئين أيضاً وهكذا حتى نصل أخيراً إلى درجة نعجز معها عن الاستمرار في عملية التقسيم والتجزئة ونحصل على جزء صغير جداً لا يمكن تجزئته . وقد أطلق ( ديموقريطس ) على ذلك اسم : Atome المؤلف في اللغة اليونانية من كلمتين : ( A ) ومعناها ( لا ) نـــم ( Temno ) ومعناها ( القطع ) وهو ما سماه علماء العرب الجوهر الفرد أو الجزء الذي لا يتجزأ .

ليس للجوهر الفرد من صفة سوى أنه يشغل حيزاً . والجوهر الفرد لا تختلف الا بأشكالها وأوضاعها . فـــان بعضها أملس ، يتحرك بسهولة والبعض محمودب ، خشن ، والمواد المائة تتكون من النوع الاول بينما الاجسام الصلبة تتكون من النوع الثاني . وهـــكذا تكون جميع الأشياء مركبة ، حسب رأي ( ديموقريطس ) وأتباعه ، من مادة أصلية واحدة .

على ان ( آرسطو ) قد عارض هذه النظرية مدعياً أنها تناقض المقل فقال : « لا يمكن حتى للمجانين ان يفترضوا أن النار والجليد من مادة واحدة » وهو يذهب الى ان الاشياء مركبة من اربعة عناصر أساسية وهي : النار والترب و الماء والهواء . وفي هذه العناصر تمثل الطبائع الأربع أي : الحرارة والبيوسه والرطوبه والبروده . فالتراب مركب من البيوسه والبروده ، والهواء من الرطوبه والحرارة ، والنار من البيوسه والحرارة ، والماء من الرطوبه والبروده .

وكانوا يقولون مثلاً : ان اختلاط الطبائع اللطيفة بعضها بعض أهون من اختلاط الطبائع الغليظة وان النار اذا أحسست بالرطوبه تعلقت بها لانها شاكلها في الطبيع . وقد ظلت نظرية ( آرسطو ) هي السائدة في القرون الوسطى واتبعها الفلاسفة والعلماء العرب أيضاً ثم أضافوا الى العناصر الأربع ثلاثة عناصر أخرى وهي الكبريت والزئبق والملح . وقالوا ان الزئبق هو الذي يحمل الأجسام تلعم والكبريت يجعلها قابلة للاحتراق بينما الملح يجعلها تذوب .

ان العلم الحديث قد أثبت ان نظرية العناصر الاربعة لا تنطبق على الواقع . فنحن نعرف اليوم ان الماء والهواء والترب ليس عناصر بسيطة . ثم هناك فرق كبير بين ما يقصده آرسطو بكلمة « عنصر » وبين ما يقصد هذه الاصطلاح في علم الكيمياء الحديث . وقد توصل العلماء حتى الآن الى الكشف عن ( ٩٠ ) عنصراً كيماوياً مثل الهيدروجين والمليوم والاوكسجين الخ ...

ان الاجزاء التي تتتألف منها العناصر الكيماوية تسمى الان الجواهر الفردية ( Atomes ) ومن هذه الجواهر الفردية تتركب ذرات الاجسام المختلفة . هكذا تكون ذرة الماء من جوهري ( هيدروجين ) وجوهري واحد من ( الاوكسجين ) : ( H<sub>2</sub>O ) . وقد ظهر ان الجوهر الفرد نفسه يتتألف من شحنات كهربائية تسمى كهارب ( Electrons ) يختلف عددها من عنصر الى آخر تدور حول نواة ( Proton ) كما توصل العلماء اخيراً الى تحطيم الجوهر الفرد واستخدام الطاقة « الذرية » الكائنة في الجوهر الفرد .

الفرار من الاشياء الى المفاهيم

---

اننا ندرك الاشياء بواسطة الحواس فنراها مثلاً او نسمعها او نلمسها . على ان المشاهدة الحسية ، اذا كانت بسيطة وسطحية وسريعة ، لا تدرك البعض الصفات الظاهرة التي تتبدل دوماً ، كالشكل واللون والخشونة والصلابة . وعدها ذلك فان الحواس كثيراً ما تخدعنا . لمنظر الى البحر ، فهل لونه ازرق أم ربادي ؟ — اذا كانت السهام

متبلدة بالغ اليوم وكانت الرياح عاصفة فيكون رماديًّا . فما هو لونه الحقيقي ؟  
ان هذه الملاحظة قد دفعت الفيلسوف اليوناني أفلاطون (٤٢٩ — ٣٤٧ قبل الميلاد)

وغيره من الفلاسفة الى المحاكمة التالية : إننا لا نعرف الأشياء الا بصفتها .

ولكن هذه الصفات تغير ويظهر حواسنا ان الشيء نفسه يمكن ان تكون له صفات متضادتان وهذا مخالف للعقل . اذن فالأشياء التي ندر كها ونعرف صفاتها بالحواس ليس لها وجود حقيقي ، إنما الموجودات الحقيقية هي المعاني الكلية التي يدركها العقل . فكل واحد من أفراد البشر مثلاً ليس سوى خيال زائف وانما « فكره » الإنسان هي التي تبقى خالدة .

ثم بحث (آرسطو) تلميذ أفلاطون في هذه المعاني الكلية . فقال إنها مفاهيم ذهنية انتزعاها العقل بالتجربة من الأشياء المحسوسة . وبما ان التجربة يحمل الصفات الفردية ، المتبدلة ، « المرضية » ويفتقر على الصفات المشتركة ، الثابتة ، « الجوهرية » فإن هذه المعاني الكلية والمعقولات المجردة هي التي تكشف لنا عن حقائق الأشياء . ولذلك فإن (آرسطو) والفلسفه والعلماء ، الذين ظلوا حتى عهد ( غاليليو ) يتبعونه في جميع المسائل قد اعتقدوا ان التفكير ، الذي يستند الى هذه المعاني الكلية ، يستطيع وحده الوصول الى المعرفة الحقيقية . وقد انصرف هؤلاء الفلسفه والعلماء الى التفكير العقلي المحسن وابتعدوا عن التجربة والمشاهدات الحسيه لأن ما تدركه الحواس متغير ، مضطرب ، متناقض لا يفيد أكثر من آراء امكانية بينها المعرفة العقلية ثابتة ، ضرورية ، منسجمة يقينية .

ان الطريقة القديمة التي اتبعها الفلسفه والعلماء تتلخص بمايلي : ١) تجربة مفاهيم كلية من الصفات الظاهرة التي يدركونها بالمشاهدة الحسيه ، السطحية او التي يقتبسونها في الغالب عن غيرهم بمطالعة الكتب لا عن طريقة مشاهدة الأشياء والحوادث بأنفسهم ؛ ٢) تصنيف هذه المفاهيم ؛ ٣) استنتاج أحكام قياسية بالاستناد الى قواعد المنطق ومبادئ العقل الاولية .

### لماذا لم تتقدم المعرفة في القديم

ان الافتقار على التفكير العقلي المحسن هو السبب في ان الفلسفه والعلماء ظلوا قروناً طويلاً يدورون حول نقطة واحدة دون ان يتقدموا كثيراً في معرفة الأشياء والحوادث الطبيعية .

لقد اعتكفو في زوايا بيوتهم ومدارسهم وابتعدوا عن الواقع المحسوس وانقطعوا الى اللالعب بالمفاهيم والأفكار المجردة يتناقلونها في الكتب ويكررونها ويجادلون بعضهم بعضاً بالكلام المبهم ، الغامض والمحجج المنطقية المويضة والفالطات السفسطائية .

ومن المؤكد ان التقاليد الموروثة والمقائد الشائنة كانت تزيد في ابعاد الناس عن

ملاحظة الاشياء والحوادث في الطبيعة . فان ( آرخميدس ) مثلا ، الذي قال انه لو وجد نقطة ثابتة يتركز عليها في الفضاء لامتناع زحزحة الارض عن مكانها برافقتها ، قد امتنع عن تسجيل ملاحظاته واكتشافاته في مسائل الفيزياء والميكانيك بحججه ان هذه الامور لا تليق بهممة الفيلسوف السامية . فالفيلسوف يجب ان يتصرف ، حسب الاعتقاد الشائع ، الى مسائل ما بعد الطبيعة التي لا تدخل في نطاق المشاهدة والتجربة .

وكان رجال الكنيسة في الفرون الوسطى يريدون ان تتجه افكار الناس الى الحياة الثانية فكانوا لا يسمحون بالمباحث العلمية التي ربما يجدوا أنها تتعارض والكتب المقدسة كما كانوا يعتقدون ان العقل الانساني عاجز عن معرفة حقائق الامور ولذلك كانوا يمنعون البحث في الحوادث الطبيعية .

وهكذا - فان ابتعاد الفلسفه والعلماء عن المشاهدة والتجربة كان سببا في انهم لم يعرفوا الا اشياء وحوادث قليلة كما ان معرفتهم لهذه الاشياء والحوادث القليلة ظلت ناقصة ، مغلولة - وعقيمة ...

### ضرورة المشاهدة والتجربة لمعرفة الاشياء والحوادث

ان اهم فارق بين العلم القديم والعلم الحديث يتجل في موقف كل منها ازاء المشاهدة والتجربة .

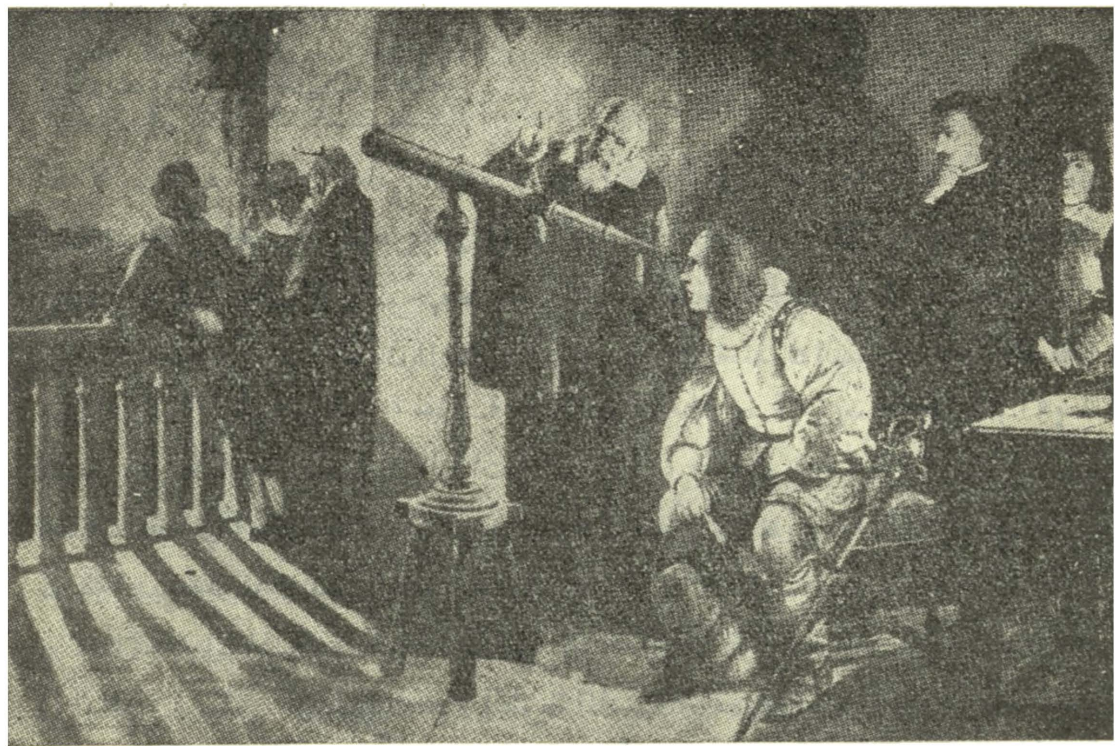
لقد لاحظ الفلسفه والعلماء القدماء ان الحواس تخطئ وتخدعنا فقرروا أنه لا يمكن الاعتماد عليهما للوصول الى معرفة الاشياء والحوادث . وذلك لأنهم كانوا يقتصرن على المشاهدة العاديه ولم تكن لديهم الوسائل الالازمه لتلافي عجز الحواس ونقصها . كما ان معلوماتهم عن الاشياء القليلة ، المألوفة لم تكن كافية لتساعدهم على المقارنة وتهكم المشاهدات والتجارب وتنويعها نعم على كشف أخطاء الحواس واجتنابها او اصلاحها . ولذلك أهموا المشاهدة والتجربة وابعدوا عن الاشياء والحوادث وانصرفو عن ذلك الى التفكير العقلي المحسن الذي اعتقادوا انه الوسيلة الوحيدة لادراك الحقيقة .

يعكس ذلك العلماء في العصور الحديثة . فهم على يقين من أن التفكير العقلي المحسن لا يستطيع وحدة الوصول الى المعرفة وأنه لا سبيل الى معرفة الاشياء والحوادث الا عن طريق المشاهدة الحسية .

ان المشاهدة وما يتبعها من الملاحظات والتجارب هي التي تقدم للتفكير موضوع بمحنه أي المواد التي ينظر فيها . فالصفة الاولى التي تميز البحث العلمي الحديث هي الصله الوثيقه ،

المستمرة بين التفكير العقلي وبين الأشياء والحوادث الواقعية. أنه لا بد للباحث في أول الأمر من المشاهدة الحسية. وقد كان «فرانسيس باكون» أول من دعا العلماء إلى أن يخرجوا من حجراتهم ويتركوا الكتب القرائية وإن يشاهدوا الكون وما فيه من مخلوقات ويدرسوا الأشياء والحوادث الطبيعية كما هي في الواقع.

على أنه لا فائدة من المشاهدة إذا كانت سطحية، بسيطة، سريعة، تقتصر على تسجيل ما ينطبع على الحواس من صفات ظاهرة، متبدلة، «عرضية»، نابعة للمصادفات، بل لا بد من أن تقلب المشاهدة إلى ملاحظة دقيقة، عميقه، منظمة ومقصودة.



غانيي يدعو الشاعر الانكليزي ميلتون لمشاهدة النجوم بمنظاره الجديد

أن البحث العلمي الحديث لا ينكر عجز الحواس ونقصها واحتقارها. ولكنه لا يستنتج من ذلك أنه يجب الاستغناء عن مدركتها، بل يشعر بضرورة السعي إلى تلافي التواؤص والاختفاء عن طريق استخدام مختلف الوسائل الصالحة من مجهر ومنظار وادوات تسجيل ومقاييس.

ولا يكفي أن تكون الملاحظة دقيقة، بل لا بد من توجيهها إلى الأمور الجوهرية والى المشاكل التي تتطلب حلاً. وهذا يتضمن أن تكون لدى الباحث فرضية اي فكرة موقته

يستويها من الاشياء والحوادث نفسها او يستنبطها من الحقائق الاجنبى المعروفة .

ثم لا بد للباحث من الاستناد الى التجربة وذلك اولا : في سبيل تكرار المشاهدة وتنويعها ضمن شروط ملائمة تساعد على الملاحظة الدقيقة وثانيا : للتحقق من صحة النتائج ومطابقتها الواقع . ومعنى التجربة هو ان يقصد الباحث العلمي احداث تغيرات بين الاشياء اي ان يعيد الحوادث الطبيعية بصورة اصطناعية . وهنا نلاحظ الاختلاف الكبير بين العلم القديم والعلم الحديث . فان العلم الحديث لا يبتعد عن الاشياء ولا يعتقد ان التغيرات الدائمة بينما ، مما تحول دون معرفة الحقيقة . بل يبحث في هذه التغيرات ويسعى الى معرفة اسبابها وكيفية حدوثها .

### الحدث الخام والحدث العلمي

لا يستطيع الباحث العلمي ان يعرف الحوادث اذا هو انتصر على النظر فيما حسبها تبدو للمشاهدة الحسية ، الظاهرية اي اذا تركها ، كما يقولون ، في تكلها «الخام» . ووظيفة الملاحظة الدقيقة ، المنظمة ، الموجة هو ان تقلب «الحدث الخام» الى «حدث علمي» .

لأخذ مثلا : الغازات . فان المشاهدة الحسية ، الظاهرية تدرك ان هناك موادا «لطيفة» مثل الهواء والدخان والبخار ، خفيفة الوزن ، كثرة المرونة سريعة الحركة ، قابلة للتمدد . وربما يلاحظ بعضهم ان الغازات مختلف تقلما وضفتها اذ رى مثل الدخان يبقى احيانا معلقا في الفضاء او يهبط الى «تحت» موضعا عن ان يرتفع الى «فوق» وان سرعة تمدد وارتفاعها ليست واحدة دوماً.

مثل هذه المشاهدات الحسية ، الظاهرية لا يمكن ان تؤدي الى معرفة علمية . وهي ، في الواقع ، لم ينشق عنها في العصور الطويلة الماضية اية معرفة علمية عن تركيب الغازات وقوتها ضغطها . ولم يتوصل العلماء في العصور الحداثة الى معرفة انواع الغازات المختلفة والى قياس قابليتها للانضغاط وقوتها ضغطها ان الاستفادة بذلك من تطبيقها العملية في صنع المنساطيد وفي آلات التحرير والضغط والتبريد والدخ .. الا بعد الانتقال الى ملاحظتها بصورة علمية . ان الملاحظة العلمية للغازات بدأت مع التجربة التي قام بها — «توريشلى» ، احد تلاميذ «غاليلى» ، في سنة ١٦٤٣ لقياس مقدار الضغط الجوى . ثم قام «ماريوط» حوالي سنة ١٦٧٦ بتجارب كثيرة لمعرفة علاقه حجم الغاز اولا بدرجة حرارته ثم بقوه ضغطه وتوصل الى وضع القانون المعروف باسمه والذي يقول : ان حجم الكثنة الغازية في درجة ثابته من الحرارة يتناصف تناصفا عكسيأ مع الضغط الواقع على هذه الكثنة .

والمهم في مباحث «ماريوط» هو انه لم ينظر الى الغازات وحوادث ضغطها في شكلها «الحائم»، حيثما تدركها المشاهدة الحسية، العادبة، بل انه صرف النظر عن الصفات الخاصة الظاهرة المتنافضة، ثم أعمل فكره ووجه انتباذه الى الصفات العامة الجوهرية، وأخذ يبحث في العلاقات الثابتة بين الحوادث، فدرس أولاً : اختلاف حجم الغاز بسبب اختلاف الحرارة ولا حظ ثانياً : ما يحدث من تحول في قوة الضغط كلما تبدل الحجم مع بقاء درجة الحرارة ثابتة . ومن الواضح انه لم يكن ليست طبيع قياس الحجم مثلاً لو أكتفى مشاهدة الغازات كما هي في الطبيعة . فكان من الضروري ان يلتجأ الى التجربة التي تساعده على ملاحظة الغازات ضمن الشروط المطلوبة ، كما انه استخدم في ذلك مختلف الآلات والوسائل اللازمة لحصر الغاز في مكان معين وقياس حجمه ودرجة حرارته وقوة ضغطه بصورة موضوعة . وهو انا أجري هذه التجارب واستعن بالآلات الصالحة لحل مسائل معينة اهتمى اليها بالتفكير في موضوع البحث .

فالبحث العلمي يقوم اذن ، أولاً على ملاحظة الاشياء والحوادث ثم على أعمال الفكر في أسباب هذه الحوادث وكيفية حدوثها واحيراؤها ، القيام بالتجربة والاتيان بالبراهين الواقعية والعقلية للتحقق من صحة التعامل الذي افترضناه ...

## تحليل الحوادث

عندما نسمع الرعد ونرى البرق او نحس بزلزلة أرضية فاننا نتسائل : كيف يحدث هذا؟ كذلك نريد ان نعرف لماذا يحدث المرض وما هي أسبابه ؟ ثم كيف ينتقل الصوت بواسطة «الراديو» ؟ او لماذا انتصر الامان على الافرنسيين في حرب ١٨٧٠ — ١٨٧١ ؟ ولماذا بقيت الصين متأخرة بينما نهضت اليابان في اواخر القرن التاسع عشر ؟

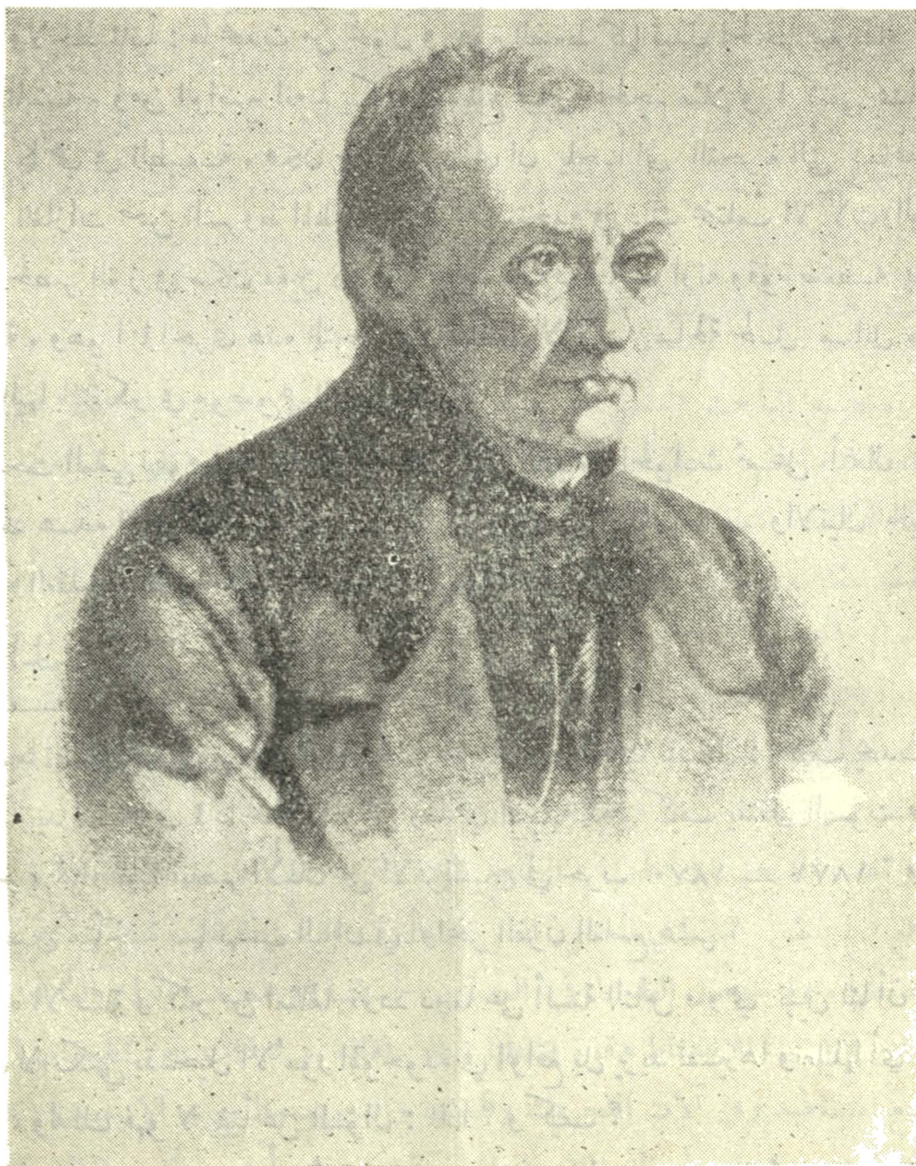
هذه الأسئلة و كثير من امثالها تتردد دوماً على ألسنة الناس . وهي تبين لنا أن العقل البشري لا يكتفى بتسجيل الأمور الموجودة في الواقع بل يريد تفسيرها وتعليلها أي معرفة أسبابها ، ولذلك فهو لا يفتئ عن السؤال : لماذا ؟ وكيف ؟

ان الميل الى تعليل الاشياء متأصل في طبيعة البشر ، نجد له دليلاً جيئاً : لا فرق في ذلك بين الكبير والصغير وبين العوام والثقفين .

ولكن هناك فرقاً كبيراً بين تعليلات القدماء والمحدثين او الجهلاء والعلماء او المتواضعين والمدنيين .

لنأخذ مثلاً : صعود الماء في أنبوب المضخة . فان الانسان الابتدائي يعمل هذا الحادث

بالسحر ويقول ان هناك أرواحاً تفعل ذلك . وكان الفلاسفة في القرون الوسطى يرجعون السبب في صعود الماء الى خوف الطبيعة من الخلاء . اما في العصور الحديثة فقد أثبت العلم بأن ذلك ناشئ عن الضغط الجوي .



( اوغوسـت كونـت )

تعلـيل الحـوادـث  
قانون الحالـات الـثلاث

هـذا الاختـلاف في تـعلـيل الحـوادـث قد دفعـ المـفـلـسـوف الـافـرـنـسي « اوـغـوـسـتـ كـونـتـ » [ ١٧٩٨ - ١٨٥٧ ] إـلـى القـول إـنـ الـفـكـرـ البـشـريـ يـخـضـعـ فـي تـطـوـرـهـ لـقـانـونـ سـمـاهـ « قـانـونـ »

الحالات الثلاث » . وهو يقصد بذلك ان البشرية جماعه قد اجتازت في تاريخها ثلاثة مراحل كانت نظرة الناس الى الكون في كل واحدة منها تختلف عن الأخرى :

### ١ — الحالة الالميه : في المرحلة الاولى كان الناس يعلمون كل حادث في الكون

بارجاعه الى قوى سحرية ، روحانيه ، فوق الطبيعة . وقد كانوا في بدايه الامر يعتقدون ان هناك أرواحاً لا تختصى منشرة في كل مكان تؤثر في الاشياء وتسبب جميع الحوادث . اذا هبت الرياح فذلك من عمل الارواح . واذا غرق شخص في النهر فذلك لأن «أرواح» الماء ارادته ضحية لها . واذا مرض احدهم قالوا أن روحًا خبيثة «تبليست» فيه .

ثم توصل الفكر البشري في عهد المصريين والبابليين واليونانيين الى توحيد الحوادث المتشابهة وارجاع كل نوع منها الى تأثير آلهه خاص فصارت لديهم آلهه متعددة . هكذا كان لدى اليونانيين الله الجو «زفس» واله الحرب «أرئيس» والخ ... وكانوا يتصورون هذه الآلهه على شكل البشر تدير الأمور حسب أهوائهما ورغباتها المتقلبة فلا يمكن اسكان الأرض ان يعرفوا متى تغضب أو متى ترضى .

### ٢ — حالة ما بعد الطبيعة : في هذه المرحلة صار الفكر البشري يعال الحوادث

بارجاعها الى قوى خفية ، كامنة في الاشياء نفسها . فكان العلماء يقولون مثلاً أن النار تحرق لأن فيها قوة الاحتراق وان الافقون بنوم الانسان لما يتصرف به من قوة التنويم .

ورغم ان هذه القوى موجودة في الطبيعة ، وتحتفظ بذلك عن القوى الروحانية بخصوصها انظام ثابت ، فإن الانسان عاجز عن التأثير فيها والسيطرة عليها . وهي لافائدة منها في تعليل الحوادث لانها أنها تفسر الغامض ، المبهم بما هو أكثر غموضاً وأبهاماً .

### ٣ — الحالة الائتمانية او «الوضمية» : وأخيراً أدرك الفكر البشري أنه عاجز عن

الوصول الى معرفة الحقائق المطلقة فعدل عن البحث في أصل الكون وغایته وفي طبيعة الاشياء وأسبابها القصوى واقتصر على تعليل الحوادث بارجاعها الى حوادث اخرى ممثلة يدر كها بالمشاهدة والتجربة . تلك هي غاية العلم الحديث الذي يريد ان يعرف الأمور المثبتة ويكشف عن العلاقات الثابتة بين الحوادث .

ويشير «اوغست كونت» الى أن كل انسان يمر في حياته بهذه الادوار الثلاثة فيعمل الاشياء والحوادث في طفوانته بصورة سحرية — آلهة ثم ينتقل في شبابه الى دور ما بعد الطبيعة وأخيراً ينظر الى الأمور في طور الكهولة نظرة وضعية ائتمانية .

يتبيّن من ذلك أن الجواب على سؤالنا: «لماذا؟ وكيف؟» يختلف حسب فهمنا لمعنى «السبب».

### مفهوم (السبب)

عندما يسمع الطفل صوت الرعد مثلاً يعتقد أن هناك «قوة» قد أحدثت ذلك. أو لم يشاهد أن الأشياء التي حوله لا يحدث فيها أي تغير الا إذا أثر فيها هو أو غيره من الأشخاص وهكذا - فهو يؤمن بأنه لا بد لكل حدث من سبب أي لا بد من شيء يحدثه. وهو يتصور «السبب» ككائن مثله يتصرف بالارادة ولكنّه يفوقه غالباً في قوته وفي قدرته على الاختفاء ومن هنا نشأت لدى الفلسفه القدماء هذه الفكرة التي تعتبر السبب قوة خفية، سواءً كانت روحانية أم طبيعية ، تصدر عنها الحوادث .

فالسبب بهذا المعنى هو ما يتوقف عليه وجود الشيء ويكون خارجاً مؤثراً فيه أي انه القوة التي تنتجه عنها الحوادث ولذلك يسمى أيضاً «السبب الفاعل» أو «العلة الفاعلة».

### الأسباب الغائية

نُم أن البشر لا يكتفون ، عند تعليم الحوادث ، بمعرفة الأسباب التي تتحجّت عنها ، بل يريدون أيضاً معرفة ما ينتجه عن هذه الحوادث نفسها . وبعبارة أخرى يريدون أن يعرفوا حكمة حدوثها وفائتها والغاية منها ذلك لأنّ البشر يعتقدون ، كما قال «أرسطو» ، بأن كل ما يحدث في الكون ليس عبثاً وإنما حكمة وغاية . فإذا سألنا مثلاً : لماذا تمطر الأمطار؟ قيل : لأنّها الأرض وأنّها النبات . وإذا سألنا : لماذا كان للزراقة عنق طويل؟ قيل لنا : لتنستطيع الوصول إلى أوراق الشجرة العالية ، الفضة التي تقتات بها . كذلك يقال أنّ شكل السمكة «مغزلي» أي عريض في وسطه وضيق أو مدبب في طرفيه كي تستطيع شق طريقها في الماء بسموّة وسرعة .

هنا نفترس الأشياء والحوادث بما يسمونه «العلة الغائية» أي إنّا نعمل تكون الشيء أو وقوع الحادث حسب الغاية التي يهدف إليها .

والآن لننظر : هل يمكننا دوماً أن ندرك الأسباب الفاعلة والغاية للأشياء والحوادث جميعها؟

لنبدأ بالأسباب الغائية . إنّا إذا اقتصرنا على المشاهدة والتجربة فليس هناك في الواقع سوى حوادث يعقب بعضها بعضاً . وإذا استطعنا أحياناً أن نهتمي بالتفكير إلى الغاية التي

تحتتحقق من بعض هذه الحوادث فاتنا نعجز عن ذلك في أكثرها ، اضف الى ذلك أن هناك اختلافات كبيرة بين الناس في تعليل الحوادث الماءمة كالزلزال والصواعق وغيرها من الكوارث وكشف غایتها . ثم ان ادراً كنا للأسباب الفائية ، اذا تم في بعض الحالات القليلة ، لا يفيدنا شيئاً في معرفة كيفية وقوع الحادث . ونحن يمكننا قبل كل شيء ان نعرف كيف يحدث الامر كي نستطيع احداثه او منه متى اردنا .

لذلك فقد اهمل العلماء في المصور الحديثة البحث في الأسباب الفائية للحوادث الفيزيائية والكيميائية التي لا يمكننا السيطرة عليها الا بمعارفها ككيفية حدوثها .

ولكن ما زال بعض علماء التشريع والفيزيولوجيا يبحثون عن الأسباب الفائية في تكون الحيوانات والنباتات ومظاهر حياتها ويستندون إليها في تعليل بعض مظاهر الطبيعة .

### الأسباب الفاعلة

اما الأسباب « الفاعلة » فلا شك في ان معرفتها مطلوبة ومفيدة للبحث العلمي . ولكن ماذا نقصد بالسبب « الفاعل » ؟ اذا كنا نعني بذلك القوة التي ينتج عنها الحادث مباشرة ، كما هو الامر مثلاً في تحريك الكرة بقوة اليد ، فليس من السهل ان نبرهن على وجود مثل هذه القوة في كل الحالات .

انما هنا ايضاً اذا اقتصرنا على المشاهدة والتجربة فلا ندرك الا ان حادثاً معيناً يعقب حادثاً آخر بانتظام . مثلاً : اذا ازدادت حرارة الماء يرتفع عمود الزئبق في مقياس الحرارة فنسمي الحادث الاول السبب او العلة والحادث الثاني المسبب او المعلول ونقول انه كلما وقع الحادث الاول لابد ان يعقبه الحادث الثاني . ان التعلق المنظم بين الحادثين يدفعنا الى القول ان ذلك ليس من قبيل المصادفة بل ان هناك ارتباطاً ضرورياً بينهما وعندما نسمي الحادث الاول سبباً للحادث الثاني فانما نقصد هذه الرابطة الدائمة ، الضرورية . وكلمة « سبب » في اللغة العربية تفيد بالاصل الجبل وما يتوصل به الى غيره اي ما يصلح للربط . وهكذا فان وصفنا السبب بأنه « فاعل » لا يعني اكثر من اننا قد لاحظنا ارتباطاً دائرياً ، ضرورياً بينه وبين الحادث الذي يعقبه . وليس في الامر « فعل » بالمعنى الصحيح .

### الشرط الضروري والكافي

يتبيّن من ذلك ان المقصود من السبب في البحث العلمي الحديث ليس سوى الشرط اللازم

والكافى لظهور الحادث ، اذ لا يمكن ان يقع الحادث الا اذا وجد السبب «اي الشرط اللازم» كما انه يمكن ان يوجد السبب «اي الشرط الكافى» كي يقع الحادث .  
لأنأخذ مثلا : المصباح الكهربائى . فانه لا يضي نوره إلا إذا حر كنا المصباح ، كما أنه يمكن أن تحرك المفتاح كي يضي المصباح . هنا يمدو ، لأول وهلة ، أن السبب في اضاءة المصباح الكهربائى هو تحريك المفتاح لأنه الشرط الضروري والكافى .  
ولكن ألا يحدث لنا أحياناً أن تحرك المفتاح الكهربائى فنزى المصباح ، رغم ذلك ، لا يضي ؟ في هذه الحالة نقول أن هناك «سبباً» آخر في عدم ظهور النور ثم نتساءل : هل توقف التيار الكهربائى ، أم حصل خلل في المفتاح أم انقطعت الأسلك الناقلة ؟  
وهذا يدل على أن اضاءة المصباح الكهربائى ليست متوقفة على توفر شرط واحد هو تحريك المفتاح ، بل هناك شروط أخرى لا بد من تحقيقها أيضاً .

وكذلك الأمر مع أكثر الحوادث . فانها ، في الغالب ، نتيجة عوامل كثيرة . وكلما ازدادت الحوادث تركيبياً وتعقيداً كانت الصعوبة في الاحاطة بهذه العوامل والشروط اعظم . لهذا فإن تعايش الحوادث التاريخية والاجتماعية اصعب من تقليل الحوادث الفيزيائية والكيميائية لأن تلك أكثر تعقيداً من هذه .

لاشك في أن الشروط والعوامل التي تؤثر في حدوث ما لم يتم متساوية في خطورتها . ان بعضها يؤثر مباشرة في ظهور الحادث بينما القسم الآخر يساعد على ذلك بصورة غير مباشرة . وإذا كان تقليل الحادث تعلينا تماماً لايم الا عن طريق الاحاطة بجميع الشروط والعوامل المؤثرة فاننا عملياً نكتفي بتعريف الشروط الازمة والكافية التي يتوقف عليها وقوع الحادث ، لأن العلم الحديث يريد في الدرجة الاولى «التنبؤ» اي «معرفة» الحادث قبل وقوعه . فالعالم ، اذا كانت لديه الوسائل الازمة لتعيين اتجاه الرياح وقياس درجة الرطوبة والضغط الجوي ، يستطيع ان يخبرنا هل سيطر المطر في مدة معينة ام لا ، كما يقدر ان يحدد لنا موعد **الخسوف والكسوف** بالحقيقة والثانية .

وهو انا نستطيع التنبؤ بذلك لانه يؤمن بخضوع الطبيعة لنظام ثابت ويعتقد ان السبب نفسه ، اذا كانت الشروط واحدة يؤدي دوماً الى النتيجة ذاتها ولذلك مقى عرف الشروط الازمة يمكنه ان يخبر عن الحوادث التي لا بد ان تعقبها .

### معرفة القوانين

فالعلم الحديث لا يطبع اذن الى الكشف عن الاسباب ، سواء العائنة او الفياعلة ،

وانما يقنع بعرفة العلاقات الثابتة بين الحوادث وتعيين الشروط التي تتعاقب فيما هذا الحوادث بانتظام . وهو يعبر عن ذلك في شكل «قوانين» .

القانون في اللغة هو مقياس كل شيء و تستعمل كلمة «قانون» بصورة عامة للدلالة على قاعدة شاملة ، مطردة ، مفروضة على الكائنات . اما المعنى الاصطلاحي فيختلف حسب الموضوع . أن هناك قوانين مدنية وقوانين اخلاقية وقوانين طبيعية . ونحن انما يمكننا في البحث العلمي القوانين «الطبيعية» أي القوانين التي تقتضيها طبيعة الاشياء والتي تبين لنا كيف تجري الحوادث في الواقع . وبينما لا تتضمن القوانين المدنية أو الاخلاقية سوى قواعد و اوامر «الإرامية» يطلب الى البشر اتباعها ويعاقبون اذا هم خرجوها عليهما، فان القوانين الطبيعية تتصرف بالضرورة ولا يمكن مخالفتها .

اذا لاحظنا أنه كلما جري الحادث «آ» عقبه الحادث «ب» ، وانه لا يحدث «ب» الا بعد حدوث «آ» ، نستنتج من ذلك ان هناك ارتباطاً ضرورياً بينهما . وليس القانون «ال الطبيعي» سوى التعبير عن هذه العلاقة الثابتة بين الحادثين .

اننا في اختبارانا المادية أيضاً نلاحظ مثل هذه العلاقات الثابتة بين بعض الحوادث ونستفيد منها في حياتنا العملية ، كما هي الحال مثلاً مع الفلاحين الذين يلاحظون أن طريقة «التناوب» في الزراعة تزيد في الحصول فيتخدون ذلك قاعدة ولا يزدرون في الأرض نفسها النبات ذاته سنتين متتاليتين : أو كما هي الحال مع صيادي السمك الذين يلاحظون انتظام مواعيد المد والجزر ويرتبون أعمالهم حسب ذلك .

ولكن ملاحظة هذه العلاقات الثابتة بين الحوادث لا تكفي عن قوانين «علمية» بالمعنى الصحيح ، لأنها غامضة ، بعيدة عن الدقة ، تقتصر على الاعتقاد بوجود علاقة ثابتة بين الحوادث دون أن تدرك كيفية هذا الارتباط .

مخالف ذلك القوانين العلمية ، فهي تمتاز بالدقة والوضوح . ونحن نستطيع ، في قسم كبير من هذه القوانين ، أن نعبر عن العلاقات الثابتة بين الحوادث بدسانير رياضية تساعدنا على معرفتها بصورة مضبوطة .

فقانونسقوط مثلاً لا يقتصر على القول أن كل جسم ، اذا ترك حراً ، لا بد أن يسقط ؛ بل يبين لنا أيضاً ان هناك علاقة رياضية معينة بين المسافة التي يقطعنها الجسم الساقط وبين الزمن الذي يستغرقه السقوط .

وقانون (اوم) يعبر عن العلاقات الرياضية بين شدة التيار الكهربائي الذي يحرى في مختلف أجزاء الدارة و مقاومات هذه الاجزاء من جهة وبين القوى المحركة الكهربائية

وفوارق الطاقة الكائنة بين بعض نقاطها من جهة ثانية .  
وكذلك قانون الانكسار الذي يفيد ان الشعاع الضوئي ينكسر عند مروره من وسط

إلى وسط آخر وان  $\frac{\text{حيـ د}}{\text{سر}} = \frac{\text{سر}}{\text{سر}} [ \text{يرمز د} ]$  إلى زاوية ورود الشعاع و د ،  
إلى زاوية انكساره و ( سر ) إلى سرعة انتشار الضوء في الوسط الاول و « سر » إلى  
سرعة انتشاره في الوسط الثاني . ]

لقد توصل العلم الحديث إلى كثيـر من أمثلـات هـذه القوانـين الفـيزيـائية والـكـيـميـائية التي يـعبر  
عنـها بـدـسـافـير رـياـضـية دقـيقـة . ولـكـن لا بدـ من الـاعـتـارـاف بأنـنا لا نـزال بـعيـدـين عنـ بـلوـغـ هذا  
المـثـلـ الـأـعـلـى فيـ العـلـومـ الـأـخـرـى التي تـبـحـثـ فيـ مـوـضـوعـاتـ أـكـثـرـ تعـقـيدـاـ يـصـعبـ الـاحـاطـةـ  
فيـهـا بـجـمـيعـ الشـروـطـ مـثـلـ العـلـومـ الحـيـوـيـةـ وـالتـارـيـخـيـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ ...



# الفصل الرابع

~~~~~

## نبذة عن تاريخ المنطق

### ما هو المنطق

اننا نتوصل الى المعرفة بلاحظة الاشياء والحوادث والتفكير في العلاقات التي بينها ولكن هذه المعرفة لا يمكن أن تكون صحيحة الا اذا علمنا كيف يجب ان نلاحظ ونخبر وكيف يجب ان نفكر بصورة نستطيع معها التمييز بين الصحيح وال fasid ثم اجتناب الخطأ وبلوغ الصواب .

وقد نشأ منذ القديم علم خاص يبحث في طرائق التفكير أطلق عليه اسم «المنطق» . وهذه الكلمة في اللغة العربية مشتقة من نطق أي تكلم . وبما ان النطق خاص بالانسان الذي يمتاز على غيره من الحيوانات بالعقل فقد عرّفوا الانسان بقولهم هو الحيوان الناطق ويريدون بذلك أنه مختلف عن الحيوانات الآخرى بقدراته على الكلام المقصود . وهكذا أصبحت كلمة منطق مرادفة للعقل ولما يقوم به من عمليات التفكير .

انه لا يكفي أن يكون للانسان عقل حتى يفكر تفكيراً منظماً ، صحبيحاً ، بل لا بد أن يعتمد من قبل الملاحظة **المدققة** ويعرف أخطاء الحواس ونواقيسها وكيف يمكن اجتنابها واصلاحها ثم لا بد له أن يدرك الدوافع والمواصل التي توفر في اعتقاده وحكمه وتجعله ينقاد الى العواطف والاهواء والنزاعات الشخصية عوضاً عن أن يتقييد في تفكيره بما يقتضيه العقل . ولا شك في أن عمليات التفكير العقلي كالتحليل والتراكيب والاستقراء والاستنتاج والتجريد والتعجم ثم طرائق الكشف عن الحقائق والبرهان عليها — كلها معقدة صعبة وليس من السهل معرفة شروطها وقواعدها والتمييز بين الصحيح وال fasid منها وتزداد الصعوبة عندما تنتقل من التفكير في الأمور العاديّة الى البحث في المسائل العلمية . فترى أن موضوعات العلوم مختلفة وان كل علم يتطلب أسلوباً معيناً من التفكير وطريقة خاصة في البحث تلائم مادته .

## تعريف المنطق وفائدة

---

ان علم المنطق يبحث في كل ذلك .

وقد عرفه بعضهم بقوله انه « قانون يعرف به صحيح الفكر وفاسده . » وقال آخرون انه « فن التفكير الصحيح » ، غابتة توجيه الفكر للوصول الى الحقيقة وموضوعه البحث في العمليات الفكرية والشروط التي يتوقف عليها التفكير الصحيح . ومن تعريفاته أيضاً انه « علم العلوم » لأنّه بين أساليب التفكير وطرق البحث التي تحتاج اليها في جمّ العلوم . ويقال ان المنطق علم « قاعدي » أو « قانوني » أي انه يضع القوانين التي تعمّم الذهن من الواقع في الخطأ وبين لنا القواعد التي يجب أن تتبعها للكشف عن الحقيقة والبرهان عليها .

على انه لا بد لهذا هنا من الملاحظة ان الكثرين من العلماء والمفكرين قد استطاعوا الكشف عن حقائق كثيرة دون ان يدرسوا المنطق بينما نرى الكثرين من الذين درسوا هذا الفن لا يفكرون تفكيراً صحيحاً ولا يستطيعون كشف شيء من الحقائق ولا البرهان على الحقائق المعروفة . فالذى لا تساعدّه موهبته على التفكير بصورة « منطقية » لا يمكنه ان يتعلم ذلك بدراسة المنطق .

ولكن لدراسة المنطق بازغم من ذلك قيمة ، وهي لا تخلو من الفائدة . إنما من الوجهة النظرية توضح لنا شروط العمليات الفكرية الصحيحة التي تقوم بها عادة من دون قصد عند البحث عن الحقائق والبرهان عليها . ومن الوجهة العملية تساعدنا على كشف الاخطاء والاُغلاط في اساليب التفكير ، وعلى نقد طرائق البحث الفاسدة ، كما تزودنا بالقواعد والاساليب الصحيحة التي تفيدنا اذا استخدمنا استخدامها ...

### تقسيم المنطق

---

ان القوانين التي يتبعها الفكر عند البحث عن الحقيقة تنقسم الى نوعين :

- ١ - القوانين العامة التي لا ترتبط ب موضوع خاص بل تستخدمنا عند التفكير في جميع الموضوعات على اختلافها . ان هذه القوانين تتعلق بالعمليات الفكرية الخصبة اي بالناحية الشكالية ، « الصورية » من التفكير . لذلك سمي المنطق الذي يبحث فيها المنطق الصوري وهو يشتمل على القواعد التي تعمّم الفكر من الواقع في التناقض مع نفسه .
- ٢ - القوانين الخاصة . وهي تختلف باختلاف موضوع البحث الذي تطبق فيه . والقسم الذي يبحث في ذلك يسمى المنطق التطبيقي وهو يشتمل على طرائق العلوم المتعددة

## وغايتها الوصول الى الاتفاق بين الفكر والواقع ... اليونانيون والتفكير العقلي

---

امتاز اليونانيون على غيرهم من الشعوب القديمة بجهودهم للعلم في سبيل العلم وانصرفووا الى المعرفة النظرية والتفكير الحض ، فكان لهم الفضل الاول في تأسيس الفلسفة والعلوم الرياضية والطبيعية فضلا عما ابدعوه من دوائع الفن والادب والمؤلفات التاريخية التي ما زالت حتى اليوم تُرْعِي اعجاب العالم اجمع .

وقد سبقوا غيرهم من الامم الى البحث في طبيعة الكون وغاية الحياة بمحنة حرا ، انتقاديا ، طليقاً من قيود التقاليد الموروثة والعقائد الشائعة فكان فلاسفتهم الاولون امثال ( فيثاغورس ) و ( هرقلطيتس ) و ( ديموقريطس ) يتساءلون كيف تكونت الاشياء ؟ وكيف نتوصل الى معرفة حقيقتها ؟ ثم ما هي الحقيقة ؟ وهل يمكننا ان نعتمد على المشاهدة الحسية في ادراكها ؟

وقد ادى بهم البحث الى الشك في قدرة الحواس على معرفة الاشياء لـ "ها لا تدرك الا صفاتها الظاهرة ، العرضية ، المتبدلة ، المتناقصة بينما الحقيقة يجب ان تكون واحدة ثابتة لا تتغير ولا مجال فيها للتناقض . وهذه الحقيقة لا يمكن الوصول اليها الا عن طريق العقل .

لقد آمن اليونانيون بقدرة المقلـل البشري واستندوا اليه وحده في البحث عن جميع الامور وكان طبيعيا ان يبحثوا ايضاً في العقل نفسه وفي القوانين التي يخضع لها عند تصور الاشياء والحكم عليها . وبذلك استطاعوا ان يعرفوا العمليات الفكرية المختلفة ويبينوا لنا ما هي الافكار وكيف تكون في الذهن وكيف يجب ترتيبها واستنباط أفكار جديدة منها . ولما كانت مباحث ( سقراط ) و ( افلاطون ) في المفاهيم العامة من اهم الداعمـات التي قام عليها علم المنطق فمن المفيد القاء نظرة سريعة عليها .

### ( سقراط ) ومعرفة الحقيقة

---

كان ( سقراط ) [ ٤٦٩ - ٣٩٩ قبل الميلاد ] يدور في اسواق آثينا وشوارعها وينذهب الى بيوت اصدقائه وتلاميذه ويتحدث الى الاشخاص الذين يصادفهم في كل مكان . وقد جمل همه معرفة الحقيقة واتبع طريقة خاصة للوصول الى ذلك تخلص في مناقشة الناس وارغاصهم على الاعتراف بأن معارفهم وآراءهم غامضة ، مبهمة ، مقولطة — ثم مساعدتهم على كشف الحقيقة بأنفسهم . وقد جمع ( افلاطون ) الكثير من هذه « المحاورات » بعد أن ضمنها افكاره الخاصة . وهي تعد من أحسن الأمثلة على التفكير المنظم ، الدقيق ، الواضح .

حضر سocrates مرة اجتمعاً في بيت ( كيفالوس ) أحد الأغنياء الاستقراطيين  
فقال صاحب البيت :

— « ما هي أكبر نعمة تستطيع أن تنالها ببروك ؟ »

فأجاب ( كيفالوس ) : أنه بعد نزوله نعمة لأنها تساعد على أن يكون كريماً  
شريفاً ، عادلاً .

ولكن سocrates لم يكتف بهذا الجواب بل استمر ، حسب عادته ، في المحاورة ووجه  
إلى ( كيفالوس ) هذا السؤال :

« وماذا تعني بالعدالة ؟ »

فتحير صاحب البيت في الرد على ذلك ، كما عجز سائر الحاضرين الذين اشتراكوا في  
ال الحديث عن تعريف العدالة تعريفاً « جاماً ، مانماً . »

وفي الحقيقة ليس هناك شيء أكثر صعوبة من تعريف المفاهيم العامة المجردة التي ترددت بها  
كل يوم في أحاديثنا دون أن تكون لدينا فكرة واضحة عنها مثل العدالة والحرية والمساواة  
والشجاعة والمعرفة . وكثيراً ما نصادف شخصين يخدمون المجال بينهما ويتناقشان طويلاً دون  
جدوى ، فإذا احتجنا في السبب ظهر لنا أنها يستخدمان مفهوماً عاماً واحداً ولكن كلاً منها  
يقصد به معنى آخر . وهما توافقاً في بادئ الأمر على المعنى الذي يقصدانه لما احتاجا إلى  
اضاعة الوقت في مناقشات عميقه .

إن أول قاعدة من قواعد المنطق هي أن تتكلم « لغة » واحدة ، أي أن تكون  
اللسان التي نستعملها دالة على المعاني نفسها . فإذا قلنا عن شخص أنه « مثقف » مثلاً  
ينبغي لنا أن نبين بوضوح وجلاء المعنى الذي نقصد به الكلمة . كذلك إذا تكلمنا عن  
القومية أو الديمقراطية أو الاشتراكية أو التقدم أو الكرامة أو الحق أو الوجдан والخ .  
لابد لنا قبل كل شيء من تعريف هذه الكلمات وتوضيح المعاني المقصودة منها .

وقد كان سocrates فضل كبير في الدعوة إلى التفكير الواضح الذي يقوم على تحديد  
معاني الألفاظ وأدراك « ماهيات » الأشياء أي طبيعتها الحقيقة التي يكشفها العقل وراء  
الأعراض الحسية . فليس غريباً لذلك أن تكون أول رسالة الفيلسوف ( آرسطو ) في المنطق هي  
كتاب « التعريفات » أو « المحدود » الذي استند فيه إلى حوارات « سocrates » ومحاولاته  
إيضاح المفاهيم العامة وتحديد معانيها .

( أفلاطون ) والمعنى الكلية

وقد استند ( آرسطو ) أيضاً ، عند تأسيس المنطق ، إلى نظرية استاذه ( أفلاطون ) « في

المثل» أو المعانى الكلية .

لاحظ افلاطون (٤٢٩ ق.م - ٣٤٧ ق.م) ان الاشياء المشخصة التي ندركها الحواس تظهر لنا بصفات متضادة . فما يبدو لنا جيلاً من ناحية رداء قبيحاً من ناحية أخرى والمدد (٢) هو ضعف العدد «١» وفي الوقت نفسه نصف العدد «٤» . وقد رأى افلاطون في هذين المثالين واشباههما تناقضاً لا يمكننا معه الوصول الى معرفة حقيقة . ونحن لازم في امثلة افلاطون اثراً للتناقض ولكن يجب علينا مع ذلك ان نحاول فهم ما يريد . فهو يعتقد ان المعرفة لا تكون الا عن «الامور» المطلقة الحالة ، غير المتحولة . اما الاشياء الحسية المتغيرة ، ازائلة فلا يمكن ان يكون حكمنا عليها الا «ظننا» يحتمل الصدق والكذب . ثم يقول افلاطون : ان العلم يريد ادراك الحقيقة الدائمة التي تؤدي الى الصدق بالضرورة . ونحن لا نتوصل الى هذه المعرفة الا تدريجياً ، وابو مرحلة هي دراسة الرياضيات التي ينتقل فيها الفكر من المحسوسات الى المعانى الكلية . فالحساب ليس عد الجزريات ، كما يفعل التجار ، بل هو العلم الذي يبحث في الاعداد دون النظر الى المعدودات . وايضاً الهندسة مسح الارض ، كما كانت عند المصريين ، بل هي النظر في الاشكال نفسها . وقد رأى (افلاطون) في الرياضيات احسن وسيلة لتعويذ الذهن التفكير العقلي المحسن . ولذلك كتب على باب مدرسته «الآكاديمية» : «من لم يكن مهندساً فلا يدخل علينا» .

نعم يجب ان يرتقي الفكر الى درجة اعلى . فموضعاً عن ان يحكم على شيء بأنه يشبه الآخر او يباينه يتسم عن تشابه والتبان كما يتسم عن الجمال والخير والعدالة وغير ذلك من المعانى الكلية التي ليست هي نفسها محسوسة ولكنها ضرورية للحكم على المحسوسات .

وهذه المعانى موجودة ، على رأى افلاطون ، في العقل قبل الادارك الحسي . ان فكرة التشابه والجمال او الخبر والخ ... قد اقتبستها النفس من عالم الخلود ، اذ كانت في حياتها السابقة ، قبل اتصالها بالبدن ، تشاهد فيها وراء السماء موجودات ليس لها لون ولا شكل . ثم نسيت ذلك ، وليس العلم سوى تذكر هذه المعرفة السابقة . وهذا الرأي لا يمكننا ان نبحث فيه بصورة علمية لانه يجرنا الى نظريات ما بعد الطبيعة .

ويطلق «افلاطون» على الافكار او المعانى الكلية اسم «المثل» لانها مثل الاشياء المحسوسة وفيها تتجلي «ماهية» هذه الاشياء اي حقيقتها . ان المثال هو الذي بالذات اما الجسم الذي تدركه الحواس فليس سوى شبيع او ظلل لهذا المثال . ونحن نستكشف هذه «المثل» بالعقل . وطريقة افلاطون في التفكير هي الجدل ويفصد

بذلك في الأصل فن المحاورة اي المهارة في القاء الاستئلة، اعطاء الاجوبة. على ان «أفلاطون» يريد بالجدل العلم الذي يبين لنا المبادئ الواجب اتباعها عند البحث عن الحقيقة مثل مبدأ



أفلاطون يتحدث مع احد تلاميذه

التقسيم اي الانتقال من غير المعين الى المعين بقمة الجنس الى نوعين والنوع الى صنفين كأن نقول مثلاً : المنطق علم . والعلم اما نظري او عملي ، والمنطق علم نظري . والعلم النظري اما ان يأس واما ان يقرر ، والمنطق يدخل في الطائفة الاولى .

وهكذا نرى « افلاطون » قد سار خطوة كبيرة في سبيل تأسيس المنطق ببحثه في المعرفة وطرائق التفكير ومبادئه العقل بحثاً دقيقاً، منظماً وان كان قد ادخل في ذلك كثيراً من مسائل فلسفة ما بعد الطبيعة .

### « آرسطو » يؤسس علم المنطق

ان مؤسس علم المنطق هو الفيلسوف اليوناني آرسطو « ٣٨٤ - ٣٢٢ قبل الميلاد » ، تلميذ افلاطون ومعلم الاسكندر الكبير .

ولا شك في ان التفكير الواضح، المنظم الذي امتاز به اليونانيون بين الامم يرجع الفضل فيه بالدرجة الاولى الى « آرسطو » . فان الفلسفه الذين جاؤوا قبله لم يسموا ، رغم حبهم المعرفة وميلهم الى المباحث العميقة، من الفموص والاضطراب في التفكير . حتى « افلاطون » نفسه الذي يعد بحق من اكبر الفلسفه في العالم ، ظلل يسبح في عالم الاساطير .

ولكن بعد ان أسس « آرسطو » علم المنطق ووضع قوانين الفكر اصبحت المباحث العلمية والتأملات الفلسفية تتبع نظاماً واضحاً .

لم يستعمل « آرسطو » نفسه كلمة « منطق » بل اطلق على مباحثه في هذا العلم اسم « التحليلات » « Analytiques » . وقد عالج موضوع البحث في معاينة كتب وهي : ١ - كتاب « القولات » اي الاجناس العالية من المعانى الكلية التي ينتهي اليها التجريد مثل الجوهر والكم والكيف والاضافة والمكان والزمان .

٢ - كتاب « المباراة » الذي يبحث في القضايا واصنافها ويبين مثلاً كيف تكون احدى القضيتين المتناقضتين صادقة بالضرورة والاخرى كاذبة بالضرورة .

٣ - كتاب « التحليلات الاولى » وهو يبحث في القياس الذي يرجع في حقيقته الى لزوم النتيجة عن المقدمتين ويقوم على ادراك التهمن العلاقة التي بين المقدمتين .

٤ - كتاب « التحليلات الثانية » وهو يبحث في البرهان اي القياس الذي ينتفع اليهين وهنا يتكلم آرسطو في ماهية العلم وشروط المعرفة وكيف يجب ان يستند البرهان الى مقدمات صادقة اولية .

٥ - كتاب « الجدل » الذي هو ايضاً نوع من القياس ولكنـه يستند الى مقدمات محتملة وليس غايته الوصول الى الحقيقة وانما هي افهام الخصم وقطع المشاغب . وقد خالب

(أرسطو) أستاذ (أفلاطون) في أنه لم يعتبر الجدل علمًا أو طريقة علمية بل عاد إلى معناه المتعارف ثم بين فائدته كرياضة عقلية ووسيلة يستطيع العالم أن يمتحن بها مدعى العلم .  
 ٦ — كتاب «السفطة» ويعرف أرسطو السفطة بقوله هي قياس في الظاهر فقط وهي تناقض الحقيقة وبقصد بها مغالطة المناظر . لذلك سميت بالحكمة الموجة .  
 ٧ — كتاب «الخطابة» الذي يبحث في طريقة ترغيب الجمود وحمله على ما يريد منه .  
 ٨ — كتاب «الشعر» . وهو يبحث في أساليب الكلام التي يستخدم فيها التمثيل والتشبيه ...

### المنطق «آلة» العلوم

وقد جمعت هذه الكتب فيما بعد وطلق عليها اسم (organon) أي الآلة . وفي الحقيقة لقد اعتقد «أرسطو» أن تعاليمه في المنطق ، وعلى الأخص القواعد التي يجب اتباعها في القياس والبرهان ، تؤلف آلة مهمة للتفكير ووسيلة ضرورية لدراسة جميع العلوم .

يتوقف التفكير على تصور المعاني العامة تصوراً واضحاً . واحسن وسيلة لتوضيح المعاني العامة هي تعريفها وتحديدتها . وقد ذكرنا مبلغ اهتمام «سقراط» بالتعريف وقدنا أن «أرسطو» استند إليه وألف رسالة خاصة عنها . ولكن بينما اقتصر «سقراط» على نقد التعريفات الفاسدة ، المتافقضة نرى «أرسطو» يتقسم خطوة أخرى فيبحث في شروط التعريف الصحيح ويبين لنا كيف يجب أن يكون .

وأهم مباحث «أرسطو» في المنطق هي ، ولا شك ، تلك التي تتعلق بالقباس والتي شرح فيما ينتهي الدقة والتفصيل أنواع القياس وشكاله المختلفة ، وميز بين الصحيح وال fasد منها .

### الصورة والمادة

إن موضوع المنطق ، على رأي «أرسطو» ، هو صورة الitem لا مادته . يقول «أرسطو» : إن كل الأشياء الموجودة في الكون تتتألف من صورة ومادة . فمثلاً «فينوس» مثلاً يتتألف من قطعة المرمر أخرجها النحات في صورة آلة الجمال . وكذلك العبارة تتتألف من مادة وهي الكلمات ثم من صورة وهي القالب الذي تترتب فيه هذه الكلمات لتعبر عن معنى معين . وقد سمي علم المنطق الذي أسمه «أرسطو» بالمنطق «الصوري» لأنـه يبحث في قوانين الفكر بصرف النظر عن موضوع البحث أي مادة التفكير .

إن «أرسطو» نفسه لم يكن يقول بامكان فصل الصورة عن المادة ولذلك فإنه لم يقتصر

في مؤلفاته على المباحث الفكرية المجردة وحدها بل كان يستند أيضاً إلى المشاهدة الحية ويستخدم الطريقة الاستقرائية في دراسة الحوادث والأشياء . عن أن الذين جاؤوا بعده قد حصروا كل عناية لهم في الناحية «الصورية» واعتقدوا أن قواعد التفكير التي وضعتها «المعلم الأول» كافية وحدها لمعرفة الحقيقة .

## تأثير آرسطو

وقد تناقل الناس في العصور النالية كتب (آرسطو) المنطقية دون أن يزيدوا عليها شيئاً جوهرياً واعتمدوا عليها كـ الاعتماد وجعلوها أساساً للتفكير ومفتاحاً للعلوم . وكثُرت المؤلفات في شرح هذه الكتب وتفسيرها واختصارها في العهد الهيليني . ثم ترجمت في القرون الوسطى إلى اللغة اللاتينية من قبل (بوئتيوس) [٤٧٠—٥٢٥] بعد الميلاد [٤٧٠—٥٢٥] وأصبحت دعامة المباحث الفلسفية عند الغربيين حتى عهد النهضة .

يقول الفيلسوف الألماني (كانت) في القرن الثامن عشر أن المنطق لم يتاخر كما أنه لم يستطع أن يتقدم خطوة واحدة منذ أن أسره (آرسطو) وأخرجه منذ بدأه الامر في غاية الكمال . وهذه مبالغة لا يمكن قبولها لأن الفلسفة في العصور المتأخرة بعد عهد النهضة قد اكتشفوا في منطق آرسطو كثيراً من الاخطاء والنواقص واستطاعوا أن يفبروا قسماً كبيراً من تعاليمه ...

## المنطق عند العرب

امتازت الحضارة العربية — الاسلامية بقدرها على اقتباس الثقافات القديمة : الهندية والفارسية واليونانية ، وعلى مزج هذه الثقافات بالتراث العربي وتعاليم الاسلام ثم بعملها على تكوين ثقافة جديدة ، خاصة تمد من أسمى مظاهر التقدم الفكري في تاريخ البشرية .

بدأت ترجمة المؤلفات العلمية والفلسفية اليونانية إلى اللغة العربية في عهد الخليفة العباسي المنصور . ولم تكن هذه المؤلفات تنقل أول الأمر عن اللغة اليونانية مباشرة بل عن الترجمة الفارسية أو السريانية . ويدرك المؤرخون أن ابن المقفع قد عرب بعض كتب (آرسطو) في المنطق عن الفارسية . ولكن لم ينتقل اليهاني منه من ذلك .

ثم ازدادت حركة الترجمة في عهد المأمون وبعده .

ولعل من أبرز الشواهد على استعداد الفكر العربي للتطور تلك المقدرة التي أظهرها المفكرون العرب في نقل الفلسفة اليونانية مع جميع مصطلحاتها العويصة إلى لغتهم ومزج ما

اقتبسوه من نظريات الفلسفه اليونانية بمئرات عبقريةهم ومحصول ابداعهم . ولا شك في ان المنطق كان في مقدمة العلوم التي نالت أكبر قسط من عناناتهم وجودهم ، وكان الاهتمام بالمنطق بين العرب لا يقتصر على الفلسفه بل ان علماء الكلام أيضاً ، الذين كانوا يدافعون عن تعاليم الاسلام بالحجج المقلية ، وقد وجدوا في هذا العلم أدلة صالحة لتأييد آرائهم ومناقشة خصومهم . فكان ذلك من المؤامل التي ساعدت على انتشار كتب آرسطو في المنطق كلها مع جميع شروحها بين العرب انتشاراً عظيماً حتى ظهر أثر ذلك في مباحث المتكلمين والفقهاء وعلماء اللغة الذين اقتبسوا قسماً كبيراً من تعاليم المنطق ومصطلحاته . وما زاد من التبويب والتنظيم والتصنيف في كتاب (سيبوبيه) مثلاً انماهو من مظاهر هذا التأثير . ونرى القياس الذي شغل جزءاً كبيراً من منطق آرسطو يطبق تطبيقاً دقيقاً في كثير من المعلوم عند العرب .

وكانت عنانة الفلسفه العرب على الاخص بالمنطق عظيمة جداً لأنهم اخذوه أساساً لكل مباحثهم الفلسفية . فكان كبار الفلسفه أمثال الكندي والفارابي وابن سينا وابن رشد يتبعون آرسطو في جميع ما ذهب اليه عدا بعض المسائل الفرعية . وهم لم يزيدوا على تعاليمه في المنطق شيئاً بذكره .

### اياساغوجي

ومن أشهر الكتب التي انتشرت بين العرب كتاب « اياساغوجي » اي المدخل الى المنطق الذي ألفه في القرن الثالث بعد الميلاد الفيلسوف اليوناني (فرفوردوس) [ Porphyrius الصوري ] نسبة الى مدينة صور [ والذي تخصص فيه تعاليم آرسطو في المنطق وعرضها في قالب بسيط . وقد ترجم كتاب (اياساغوجي) الى اللغة العربية . نعم تعددت الشروح عليه والتلخيصات عنه . وفي مقدمة هذه تأليفة رسالة ( اياساغوجي ) للعالم الاندلسي أثير الدين الأهرمي ( المتوفي سنة ٦٦٣ هجرية — ١٢٩٨ ميلادية ) التي أصبحت دراستها من الشروط الفضفورة للكتاب في المذهب الاسلامية وظل الامر كذلك حتى العصر الحاضر .

وكان من نتيجة انتشار كتاب ( اياساغوجي ) بين علماء العرب والاستفادة به عن كتاب ( آرسطو ) نفسه ان ازدادت النزعة الى المنطق « الصوري » شدة وفقي على كل ميل الى المشاهدة والتجربة والى البحث العلمي المبدع وساد التقليد ، كما كان الامر عند الغربيين ايضاً قبل ( غاليلي ) و ( باقون ) و ( نيوتن ) و ( ديكارت ) . ولذلك قات

محاولة بعض علماء العرب مثل (ابن الهيثم) و (ابن الرشيد) و (ابن خلدون) التخلص من قيود المقليد في التفكير قد بقيت عقيمة .

لقد أدرك (ابن الهيثم) ، بفضل دراسته العميقه لكتب (آرسطو) ، أنه «لا يمكن الوصول الى الحقيقة الا من آراء يكون عزما صرها الامور الحسية وصورتها الامور العقلية». بهذه الكلمات يبين لنا ابن الهيثم أهم شرط للبحث العلمي وهو الجمجم بين المشاهدة الحسية والتفكير العقلي .

وصرح (ابن الرشيد) بأن كتاب «إيساغوجي» ، لفيفوريوس يمكن الاستغناء عنه . ودعا ابن خلدون الى دراسة الحوادث التاريخية والاجتماعية والكشف عن اسبابها وقوانينها بالاستناد الى المشاهدة فاستطاع بذلك أن يُؤسس علم الاجتماع بالمعنى الحديث . ولكن هؤلاء العلماء والمفكرين القلائل لم يجدوا لهم اتباعاً في العالم العربي الاسلامي يسيرون على طريقتهم ويتممون مباحثهم ...

### المنطق التطبيقي

في اواخر القرن السادس عشر استطاع ( غاليليو ) بمشاهداته وتجاربه ان يثبت الخطأ في كثيرون من آراء ( آرسطو ) واحكامه .

وقام معاصره ( فرنسيس باكون ) يدعوا الى ضرورة الاستغناء عن منطق آرسطو والاستعاضة عنه بوسيلة جديدة للبحث العلمي . ولذلك اطلق على كتابه الأساسي اسم «Novum Organum» اي «الآلة الجديدة» .

وفي الحقيقة ان المنطق «الصوري» ، كما وضعه ( آرسطو ) ، كان يقتصر على بيان القواعد والقوانين التي يجب ان يتبعها العقل اثلاً بناقض نفسه عند استنباط الاحكام بعضها من بعض . ولكن لا يكفي للمعرفة ان تكون الافكار متفقة فيما بينها ، بل ينبغي كذلك ان تكون هذه الافكار التي تعبّر عن الاشياء والحوادث ، مطابقة للواقع . لذلك يجب في البحث العلمي ان تتأكد قبل كل شيء من مطابقة الصورة للــادة اي مطابقة الافكار للأشياء والحوادث الواقعية .

وقد بين ( باكون ) ان العلوم التجريبية لا تستطيع الكشف عن الاسباب «الفاعلة» التي تنتجه عنها الحوادث . اما الاسباب «الافتانية» فلا فائد من البحث عنها . فالتفكير انما يمكنه معرفة العلاقات بين الحوادث اي كيفية وقوع الحوادث وقوانينها . وغاية ( باكون ) من كتابه «الآلة الجديدة» البحث في طرائق الاستقراء التي تتوصل بها الى معرفة القوانين

نم جاء ( ديكارت ) واوضح ضرورة الطريقة في البحث العلمي وشرح القواعد التي يجب التقيد بها في كل طريقة والتي سبق لنا ذكرها في الفصل الثاني . بذلك بدأ اتجاه جديد في التفكير وفي طريقة البحث عند العلماء . فسادت في العلوم الفيزيائية — الكيميائية منذ القرن الرابع عشر الطريقة الاستقرائية — التجريبية التي ادت الى نتائج باهرة . وما زالت طرائق البحث في هذه العلوم تزداد دقة ونحسناً مع اتساع المعرف والاكتشافات واخذت العلوم الاخرى ايضاً مثل التشريح والفيزيولوجيا والتاريخ والاجتماع تسعى بقدر الامكان ، الى تطبيق هذه الطرائق في مباحثها .

وقد تكون من مجموعة هذه الطرائق علم جديد يمكننا ان نسميه « علم الطريقة » طفى على المنطق « الصوري » واحتل مكانه ، وهو يسمى ايضاً « المنطق التطبيقي » لانه يمين لنا شروط الملاحظة وطرائق الاستقراء والاستنتاج والتجربة وقواعد التفكير التي يجب « تطبيقها » عند البحث في مادة كل علم من العلوم . ونحن بعد استعراض سريع لبعض مسائل المنطق « الصوري » سنتكلم في الفصول التالية عن الطرائق المتبعة في كل من العلوم الطبيعية والرياضية والاجتماعية .

---

# الفصل الخامس

## فكرة مختصرة عن أساس المنطق القديم

اعتماد المناطقة منذ عهد (آرسسطو) أن يقسموا مباحث المنطق الى ثلاثة أقسام :

- (١) مبحث التصورات ، ويدرسون فيه الالفاظ ودلائلها وانواعها ثم الحد والتعريف.
- (٢) مبحث التصدیقات ويدرسون فيه القضايا وانواعها واحکامها .
- (٣) مبحث القياس ويدرسون فيه الحجج والبراهين .

### ١ — التصورات

التصور عند القدماء هو حصول صورة الشيء في العقل كتصورنا للانسان او الحيوان اما التصديق فهو تصور معه حكم . وهو اسناد امر الى آخر ايجابا او سلبا . ومعنى تصورنا للانسان هو حصول صورته في العقل بحيث يمتاز عن غيره من الاشياء . وهذا شبيه بارتسام صورة الشيء في المرأة الا ان المرأة لا يرسم فيها الاشيء المحسوس . اما النفس فهي مرآة تثبت فيها المحسوسات والمعقولات .

والتصورات التي يتناولها المناطقة بالبحث هي التصورات المجردة العامة لا الصور الجزئية . لذلك قيل ان التصور هو ادراك ماهية الشيء من غير ان يحكم عليهما بنفي أو اثبات . ان صورة هذا الفرس مثلا لا تدل على نوع عام من انواع الخيل ولا على فرس ما غير معين . بل تدل على فرس خاص معلوم له لون وطول وشكل وهيئة معينة . اما تصور مفهوم الفرس فإنه يدل بالعكس على جميع انواع الخيل . فالصورة تنطبق اذن على شيء واحد معينه اما التصور المجرد العام فينطبق على افراد كثرين .

والمعنى العامي المتصوره هي أبسط اجزاء التفكير المنطقي ، لا تهمها العناصر الاولى التي

تتألف منها التصدیقات . فإذا لم تتصور معنى من المعانی لم يتأت لنا التصديق به . ولكن قد يتأتى لنا تصوره من غير أن يقتنب به التصديق . مثلاً ذلك إننا نتصور الإنسان من غير حكم عليه ببني أو انبات ، ولا نستطيع أن نحكم عليه بأنه كاتب أو ليس بكاتب الا إذا تصوّرناه . ونحن إنما ندل على المعانی المتصورة باللفاظ لأن اللفاظ هي أداة التعبير عن الفكر . والمناطقة لا يدرسون اللفاظ من الناحية اللغوية ، بل يدرسونها من حيث دلالتها على الفكر . وهذا يميز المنطق من علوم اللغة كالصرف والنحو والبلاغة .

### آ - خواص التصورات المجردة : الشمول والتضمن

لكل تصور مجرد عام صفتان أساسيتان هما الشمول والتضمن . فالشمول هو دلالة التصور على الأفراد الذين يصدق عليهم ، أو يمكن أن يصدق عليهم . والتضمن أو المفهوم هو دلالته على مجموعة الصفات والخواص . فالإنسان مثلاً تصور مجرد ، فإن اعتبرت شمول هذا التصور علمت أن الإنسان يصدق على كل أفراد الناس الماضين منهم والآحياء والآتين والممكّن وجودهم . وإن اعتبرت تضمنه أو مفهومه علمت أن مدلوله جملة من الصفات والخواص المختلفة التي انزعها العقل بالتجريد ، كالجسمية والحياة والحسن والقبح .

والشمول والتضمن يتناسبان تناسباً عكسيّاً فكلما زاد الشمول قل التضمن وبالمعكس .

مثال ذلك أن شمول المثلث هو دلالته على الأشكال التي يصدق عليها كالمثلث المتساوي الساقين والمتساوي الأضلاع والقائم الزاوية وال مختلف الأضلاع . أما تضمنه فهو دلالته على مجموعة الصفات والخواص المشتركة بين جميع المثلثات كقولنا : المثلث هو السطح الذي يحيط به ثلاثة خطوط مستقيمة وله ثلاثة زوايا . فإذا أضفنا إلى مفهوم المثلث صفة جديدة كتساوي الساقين مثلاً فإنه لا شك يتبع هذه الزيادة في التضمن نقص في الشمول ، إذ يخرج منه بهذه الصفة الجديدة جميع المثلثات غير المتساوية الساقين . وهكذا يكون شمول المثلث أعظم من شمول المثلث المتساوي الساقين ، ويكون شمول المضلع أوسع من شمول المثلث ، ولكن تضمن المثلث ، المتساوي الساقين أقوى من تضمن المثلث كما أن تضمن المثلث أصغر من تضمن المضلع .

### ب - وضوح التصورات وغموضها

ويختلف وضوح التصورات بنسبة وضوح تضمنها . فإذا كان تضمنها غير معلوم وكان فيها التباس سميت بالتصورات الغامضة . وإذا كان تضمنها معلوماً إلى درجة تسمح بتمييزها بعضها

من بعض سميات التصورات الواضحة، فإذا كان تضمنها معلوماً إلى درجة تسبح بتبين عناصرها المقومة سميت بالتصورات البينة مثل قولنا (العقلاء)، فإنه يدل على تصور غامض . وقولنا (الإنسان) فإنه يدل على تصور واضح . لأننا نستطيع أن نفرق بينه وبين الأشياء الأخرى ولا يصبح التصور الواضح بينما لا عند ادراك جميع صفاتها المقومة . فتصور الحوت واضح عند الصياد ، بينما عند العالم . والتصورات البينة هي أقل التصورات عدداً.

### ج - انقسام التصورات بحسب الشمول

نقسم التصورات بحسب الشمول إلى عامة ومفردة وجمالية .  
فالتصورات العامة هي التي تدل على أفراد كثيرون غير محدود العدد كتصورنا للإنسان والطير .

والتصورات الجمية هي التي تدل على عدد معين من الأفراد من حيث هي مجموعة محدودة كتصورنا صفة من صفوف التلاميذ، أو أعضاء المجلس البلدي أو جنود كتيبة من الجيش، أو الكواكب السيارة .

والتصورات المفردة هي التي تدل على شيء واحد مفرد بعينه كتصورنا لمعنى سقراط وبردى ودمشق ورئيس الجمهورية .

وقد يكون استغراق المعاني المتصورة كلياً أو جزئياً فيدل التصور إذا ذاك على كل الأفراد أو على قسم منهم ، ويدرك في أوله طائفة من الألفاظ مثل (كل) و (لا واحد) ، و (بعض) وغيرها فنقول (كل إنسان) و (لا واحد من العلماء) ، و (بعض الأطباء) . فاستغراق المعنى في قوله (كل إنسان) هو استغراق كلي ، أما استغراقه في قوله (بعض الأطباء) فهو استغراق جزئي .

والتصورات المفردة لا تختلف في ذلك عن التصورات العامة المسورة بألفاظ (كل) لأنها لا تدل إلا على شيء واحد مفرد ، فاستغراقها هو إذن استغراق كلي .

### د - ترتيب التصورات : الجنس والنوع

إن انقسام التصورات بحسب الشمول يدل على أن لها مراتب مختلفة ، وإن بعضها محيط بالآخر أحاطة الكل بالجزء . مثال ذلك أن معنى الإنسان أعم من معنى العربي ، لا بل هو محيط به ، والعربي أعم من المأشمي . فالتصور العام المحيط بالتصورات الأخرى يسمى بالجنس والتصور المخاطر الداخلي في التصور العام يسمى بالنوع وقد عرفوا الجنس بقولهم : هو كلي يقال على أشياء مختلفة الحقائق والذوات ، ويندرج تحته كليات أخص منه مثل الحيوان الذي

يقال على الانسان والفرس والثور وغيرها . وعرفوا النوع بقولهم : هو كلي يقال على افراد مختلفة الذوات واقعة تحت حقيقة واحدة ، ويندرج هو نفسه تحت كلي أعم منه . والجنس والنوع اضافيان . فالنوع نوع بالإضافة الى الجنس الذي فوقه ، والجنس جنس بالإضافة الى النوع الذي تحته ، لذلك يمكن اعتبار بعض الاجناس انواعاً بالإضافة الى الاجناس التي فوقها . ويمكن اعتبار بعض الانواع اجناساً بالإضافة الى الانواع التي تحتها . ولذلك ايضاً انقسمت الاجناس والانواع الى مراتب . فينتهي الارتقاء الى جنس لا جنس فوقه ، ويسمى الجنس العالى او جنس الاجناس ، والانحطاط الى نوع لا نوع تحته ويسمى النوع الاسفل او نوع الانواع وبين هاتين المرتبتين مراتب كثيرة متوسطة تسمى الاجناس والانواع المتوسطة .

وإذا رتبنا التصورات بحسب التضمن حصلنا على نفس المراتب ، ولكن بشكل معكوس فالتصور الكلي الذي كان الاسفل في الترتيب الأول يصبح الأعلى في الترتيب الثاني . ان معنى الجوهر مثلاً هو جنس عال في الترتيب الأول ، ومعنى الانسان هو نوع اسفل . ما بحسب التضمن فان معنى الانسان هو الاعلى ومعنى الجوهر هو الاسفل .

## هـ - انقسام التصورات بحسب المتضمن

تنقسم التصورات بحسب تضمنها الى التصورات البسيطة والمركبة ، والتصورات الشخصية وال مجردة ، والتصورات الموجبة والسلبية ، والعدمية .

فالتصورات البسيطة هي التصورات التي لا تحتوي الا على عنصر فكري واحد مقوم لها كتصورنا الوجود والكيف والشيء وغيرها .

والتصورات المركبة هي التي تتضمن كثيراً من العناصر الفكرية المقومة كتصورنا الانسان والطير والفرس والكتاب وغيرها .

والتصورات المشخصة هي التي تتضمن جملة من الكيفيات والصفات كثيرة كانت او قليلة كتصورنا سقراط والشمس وغيرها .

والتصورات المجردة هي التي تدل على حالة او مجموع ، او نسبة متزوجة كلها عن الاشياء التي تصدق عليها . كتصورنا الامتداد ، واللون ، والمقدار .

واما التصورات الموجبة والتصورات السلبية فهي مترابطة ، الاولى تدل على وجود

بعض الصفات في الشيء والثانية على فقدمها ، كالأبيض والأبيض والعالم والعالم ، والشعور والأشعور ، والضوئي وغير الضوئي .

واما التصورات العدمية فهي تدل على الامتحاب والسلب مما . اي أنها تدل على خلو الشيء من الصفة كانت فيه نعم عدمها او صفة لا توجد فيه ومن شأنها ان توجد فيه مثل اعمى وأصم وأبكم . فهي لا تقال الا على الموجودات التي من شأنها ان ترى وتسمع وتنكلم .

## و - تقابل التصورات

ال مقابل بين اللفاظ الدالة على المعاني اربعة انواع : (١) تقابل المتناقضين (٢) تقابل الصدرين (٣) تقابل المتضادين (٤) تقابل العدم والملائكة .

اما تقابل المتناقضين ، فيكون بين الفظين احدهما موجب والاخر سالب كقولنا موجود وغير موجود ، وعالم ولا عالم . ولتناقض اللفاظ قاعدتان : الاولى ان الفظين المتناقضين لا يصدقان معاً في آن واحد على شيء واحد . فإذا أطلقا أحدهما على شيئاً لا يخلو من أن المتناقضين على شيء استعمال اطلاقه عليه . والثانية ان الشيء لا يخلو من أن يتصف بوحدة منها لانه لا يوجد وسط بينهما ، فإذا قلنا ان الشيء موجود استعمال أن يقال فيه انه غير موجود . ولا يوجد وسط بين هاتين الحالتين . وهذا معنى قولهم : ان النقيضين لا يجتمعان ولا يرتفعان .

واما تقابل الصدرين ، فيكون بين الفظين يدلان على حالتين او صفتين بينهما خلاف تام كقولنا ابيض واسود ، وعلم وجاهل ، وأعلى وأسفل . والتضاد يشبه التناقض في ناحية ويختلف عنه في أخرى . فالتضادان لا يصدقان معاً على شيء واحد في آن واحد . ولكنهما قد لا يخلو الشيء عن الاتصال بهما معاً . مثال ذلك ان الشيء لا يكون أبيض وأسود معاً في آن واحد ، ولكنه قد يخلو من هاتين الصفتين المتصادتين وبوصف بصفة متوسطة بينهما وهذا معنى قولهم : الصدان لا يجتمعان ولكنما قد يرتفعان .

واما تقابل المتضادين ، فيكون بين الفظين لا يفهم معنى أحدهما الا بالقياس الى معنى الآخر ، كأب والابن ، والذكر والاثن ، والعظيم والصغير ، ويكون هذا النوع من التقابل بين اللفاظ التي تدل على اشياء تقبل التضاد والزيادة والنقص .

واما تقابل العدم والملائكة ، فيكون بين اسم الملائكة والاسم العدمي ، فأسم الملائكة يدل على صفة من شأنها ان توجد في الشيء مثل البصر للانسان . والاسم العدمي يدل على خلو

شيء من صفة كان من شأنها ان توجد فيه ثم فقدتها . مثل العمى للانسان . ومن ميزات اسماء الملكة والعدم ان سببها واحد ، ان وجد وجدت الملكة وان غاب اوجب العدم كالقدرة على الابصار فانها ان وجدت وجدت ملكة البصر وان غابت حصل العمى .

## ٢ - الحد و التعریف

التعریف هو وسیلة لاصح معانی الاشياء وتحدیدها في الذهن وهو اما ان يكون بالاشارة واما ان يكون بالكلام .

فالتعريف بالاشارة هو ان تشير الى الشيء وتذكر اسمه فتقول في تعريف الفرس مثلاً هذا فرس . وهو طریقة نلجم اليها في تعابیر الاطفال كثيراً من الحقائق . والتعريف بالكلام اما ان يكون بلفظ مرادف لاسم الشيء يكون اوضح منه كقولك في تعريف الایش هو الاسد . واما ان يكون على سبيل التمثيل كقولك في تعريف الحيوان هو مثل الاسد والفرس والثور . واما ان يكون على سبيل المقايسة كقولك في تعريف النفس هي التي تقوم من البدن مقام الربان من السفينة . واما ان يكون بذلك الصفات العرضية الالازمة للشيء المميزة له من غيره . وهو المسمى عند المناطقة بالتعريف الوصفي او بالرسم . واما ان يكون مؤلهاً من الصفات الذاتية المقومة للشيء وهو المسمى بالتعريف التحليلي او الحد ، ومن عادة الناس ان يسموا الطريق الذي يحصل به التصور في الذهن ( قوله شارحاً ) - ويعنون بالقول الشارح العبارة التي تشرح ماهية المعرفة وعینه من غيره . فن القول الشارح ما هو ( حد ) ومنه ما هو ( رسم ) وسنبحث في كل منهما على حدة .

## آ - التعريف العملي و التعريف العلمي

ينقسم التعريف بنوع آخر من القسمة الى تعريف عملي وتعريف علمي . اما التعريف العملي فهو مؤلف من الصفات الخارجية الدائمة . مثل تعريف الاشياء

المألوفة بصفاتها الظاهرة على طریقة المعاجم القديمة . فتقول في تعريف الهر انه حيوان صغير ذو مخالب يفترس الفأر . ولا غنى للعالم عن هذا التعريف العملي في اول البحث العلمي لسيولته وفائدة في توضیح الشيء المعرف . وهو اما يلجم اليه عند تقدیم التعريف بالحد .

الا انه لا يدل على ماهية الشيء المعرف وليس له في البحث العلمي الا فائدة موقته .  
واما التعريف العلمي ٠ - فهو التعريف الكامل او التعريف بالحد ، وهو كما يقولون تحليل تام لمفهوم الدال على الشيء . وينقسم الحد الى تام وناقص . فالحد التام هو القول الدال على ماهية الشيء مثل تعريف الانسان بالحيوان الناطق . والحد الناقص هو الذي لا يستوفي جميع ذاتيات الشيء مثل قولنا الانسان كأن ناطق . والحد التام اصعب انواع التعريف لانه يتطلب درساً دقيقاً ومقارنة بين الاشياء وتحليلاً لصفاتها المختلفة وتميزاً بين الذاتي منها وغير الذاتي

### ب - الحد والتصنیف

وهذا كله يدل على ان الحد غير منفك عن التصنیف ، بل هو والتصنیف الفان متزادان يكمل احدهما الآخر . فأنت لا تستطيع ان تصنف الا اذا عرفت الصفات المقومة التي يتتألف منها الحد « ولا تستطيع ان تؤلف حداً دالاً على ماهية شيء من الاشياء الا اذا عرفت جميع صفاتاته الذاتية وصفاته ووضعته مع غيره من الاشياء المشابهة له في جنس واحد مشتمل عليها كلها . فالتصنیف والحد يرميان اذن الى غایة فکرية واحدة . وهي تيسير معارفنا وتسمیل الانتفاع بها .

### ج - أثر الحد في العلم

للحد شأن خطير في العلم . ومن ظن ان عمل الحد والمقصود على توضیح الشيء او شرحه فقد حط من قيمته . نعم ان الفرض الاول من الحد هو تحليل الاشياء وتوضیحها ولكن هذا الفرض ثانوي . وانما يقصد بالحد غرض ذاتي اعظم من الاول . وهو بناء العلم على قواعد ثابتة .

وكما يمتنع اثبات كل شيء فكذلك يمتنع تعريف كل شيء . فاذا انتقلنا من تحليل الى تحليل افضى بنا الحال آجلاً او عاجلاً الى تصورات أولية لا تقبل التحليل لانها في غایة البساطة كتصور الوحدة ، والعدد ، والنقطة ، والخط المستقيم التي هي اساس علم الحساب والهندسة : قال آرسطو : ان مباديء العلوم هي التعريفات التي لا تحتاج الى اثبات .

### د - قواعد الحد

يؤلف الحد من الصفات الذاتية الثابتة لا من الصفات المرضية المتبدلة . وهذا يدل على

ان الامور التي تحدى نما هي انواع لا افراد ، لأن الفرد مؤلف من صفات ذاتية وعرضية معاً . اما النوع فهو اف من صفات ذاتية ليس غير . والحمد لا يتناول الا الصفات الذاتية ، ولا يدل الا على النوع . وتنقسم قواعد الحمد الى سلبية وابيجابية .

اما القواعد السلبية . فتوجب ان يكون الحد التام مساوياً للشيء المعرف في مفهومه فلا يزيد على صفاته الذاتية شيئاً ولا ينقص منها شيئاً . وتحتاج وجهة النظر في هذا الامر بحسب الشمول والتضمن .

اما التضمن فيقتضي ان يكون الحد مساوياً للشيء المعرف فلا يدخل في مفهومه أية صفة عرضية ، ولا يخرج منه أية صفة ذاتية نوعية . بل يمثل الشيء في الذهن من جهة صفاته الذاتية كلها ، ويكون دالاً على ماهيتها . ويعبر الفلاسفة عن ذلك بقولهم : ( يجب ان يكون الحد دالاً على حقيقة الشيء كلها )

واما من جهة الشمول فيجب ان يكون الحد عاماً . اي يجب ان يدخل فيه جميع افراد النوع المعرف ، وان يخرج منه غيرها . فإذا لم يشمل جميع افراد النوع كان غير جامع . وإذا عم غيرها كان غير مانع . ويعبر الفلاسفة عن ذلك بقولهم : ( يجب ان يكون حد الشيء جامعاً لا مثاله مانعاً لا غيره ) .

اما القواعد الابيجابية فتقتضي ان يكون حد الشيء مشتملاً على جميع صفاته الذاتية المقومة لنوعه ولما كانت هذه الصفات متلازمة ، وكان بعضها رئيساً وبعضها مรองساً امكن تأليف الحد من الجنس والفصل . لأن الجنس هو الكل المنشتمل على الصفات الذاتية التي تصدق على الشيء المعرف وعلى غيره من الاشياء المختلفة الحقائق والذوات . والفصل هو الصفة الذاتية الخاصة به ، فتعرف الانسان بقولك هو الحيوان الناطق ، لأن الحيوان هو جنسه والناطق فصلة . ويعبر العلماء عن ذلك بقولهم : ( يجب تأليف الحد من الجنس القريب والفصل النوعي ) .

ويمكننا ايضاً عملاً بهذه القاعدة ان نعرف الانسان بقولنا هو لبون ذو يدين . فاللبون هو جنسه القريب ، ذو اليدين فصله النوعي ولما كان الفقاري اعم من اللبون كان الفقاري هو جنسه البعيد . فإذا اردنا بعد ذلك ان يكون الانسان مفرداً عن غيره من الحيوانات البدنة الاخرى لزمننا ان نورد فصله الذي يقومه تحت الجنس الاقرب ، فنقول

انه ذو بدين تمييزاً له من غيره . فإذا اورد الجنس والفصل معاً تمت ماهية الشيء وان كان شيء واحد فصلان او عدة فصول وجب ايرادها معاً اذ كانت ذاته مؤلفة من مجموع ذلك .

### هـ - الحد والرسم

ينتتج مما تقدم ان الحد يختلف عن الرسم ، لأن الرسم هو قول يعرف الشيء من خواصه الالازمة له اي من صفاتة المرضية التي هي لوازمه تخصه . اما الحد فهو مؤلف من الصفات الذاتية المقومة للشيء المعرف .

وأكل أنواع الرسم ما وضع فيه اولاً الجنس القريب ، ثم قيد بخواص الشيء كاما . كقولنا في الانسان انه حيوان ضحاك مستعد للعلم ، مشاء على قدميه ، عريض الاظافر بادي البشرة . فالحيوان جنسه القريب والصفات الأخرى هي خواصه . واذا لم يوضع في الرسم الجنس القريب واقتصر فيه على الجنس بعيد والخواص او على الخواص وحدها كان رسماً ناقصاً .

ويراعى في الخواص ان تكون بيّنة ، لامن النوع الذي يحتاج في اثباته الى اثبات شيء آخر .

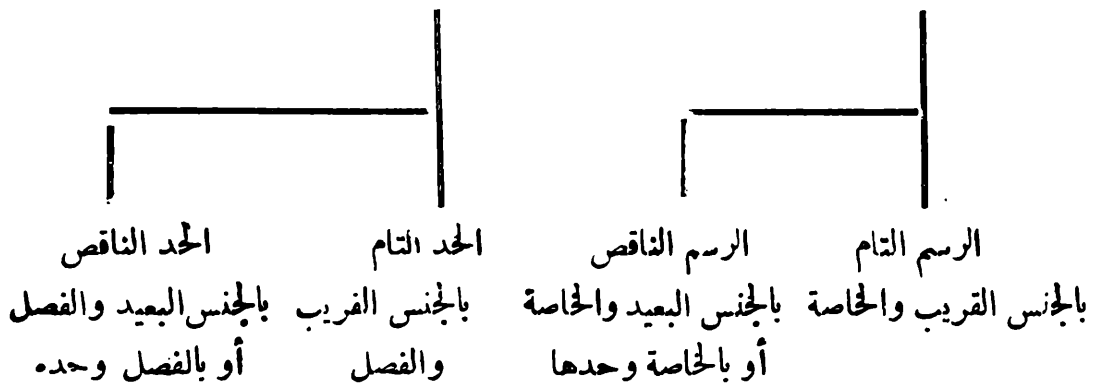
وكميراً ما ندخل في الرسم آراءنا الشخصية وعواطفنا فيختلف رسم الشيء الواحد من شخص الى آخر . مع ان الشيء الواحد لا يكون له في النهاية الا حد واحد ولا يدخل في حده الا عدد معين من الصفات وهي الصفات الذاتية المقومة له الدالة على ماهيته . فالحد يظهر اذن العلاقة الضرورية التي تربط الصفات الذاتية بعضها ببعض . ولما كان غير شخصي كان أكثر فائدة من الرسم وأدق منه وأثبت . وهو الطريقة التي يسلكها العلماء لابصاع المعاني وتبينها . أما التعريف الوصفي أو الرسم فهو طريقة الادباء .

### وـ - الخلاصة

ان من التعريف ما هو مساو للمعرف في مفهومه وذلك هو الحد التام ، ومنه ما يحتوي على بعض مفهوم المعرف فقط ، وذلك هو الحد الناقص والرسم التام . ومنه ما لا يحتوي شيئاً من مفهوم المعرف بل يستعمل على خواصه الالازمة له ، وذلك هو الرسم الناقص . وفي الجدول الآتي ملخص لكل ما تقدم :

## التعريف

(١) بالرسم (٢) بالمرادف (٣) بالامثلة (٤) بالخد (٥) بالاشارة (٦) بالمقاييس



### ٣ - التصديقات : الاحكام والقضايا

التصور المطلق هو حصول صورة الشيء في العقل من غير حكم عليه بنفي أو انبات أما التصديق فهو تصود معه حكم وهو استناد أمر إلى آخر ايجاباً أو سلباً . فإذا قلنا الانسان كاتب ، فقد اسندنا الكتابة إلى الانسان وأوقتنا نسبة ثبوت الكتابة إليه وهو الإيجاب ، وإذا قلنا الانسان ليس بكاتب فقد رفعتنا نسبة ثبوت الكتابة عنه وهو السلب . وكذلك إذا قلنا : الارض تدور حول الشمس ، وبعض النباتات تتغذى بالحشرات ، وابو عبيدة فتح الشام ، فهذه كلها اخبار تحتمل الصدق والكذب . . . أما اذا قلنا : ر خذ هذا الكتاب ، أو (لا تكذب) أو (لعلك تأني بي) أو (هل عندك بيان لهذا الامر) ، أو ما يجري هذا المجرى ، فاننا في جميع ذلك لا نخبر بشيء ولا نقول شيئاً يناسب الصدق والكذب .

### ١ - الحكم والقضية

ان الكلام المفيد الذي يحتمل الصدق والكذب هو القضية . فالقضية هي اذن قول يصح ان يقال لقائله انه صادق فيه أنه كاذب . والفرق بين القضية والحكم كالفرق بين اللفظ والمعنى . فالقضية هي القول الذي يدل به على الحكم ، والحكم هو المعنى الذي تقديره القضية . فكل حكم أو تصديق يشتمل اذن على ثلاثة أمور . الاول هو المعنى المحكوم عليه ويسمى الموضوع . والثاني هو المعنى المحكوم به ويسمى المحمول ، والثالث هو ادراك وقوع النسبة بين الطرفين اولاً وقوعها . مثال ذلك : اذا قلنا (الانسان كاتب) فقد

تصورنا هنأولاً الإنسان وهو الموضع ، ثم أدر كنا أيضاً مفهوم الكاتب وهو المحمول ،  
ثم أدر كنا أخيراً وقوع النسبة الحكيمية بين الموضع والمحمول أي بين المُحکوم عليه  
والمُحکوم به .

### ب — ما هي النسبة المصدق بها في الحكم

للنسبة المصدق بها في الحكم أنواع مختلفة فاما ان تكون نسبة مساواة ، وأما ان تكون نسبة تشابه او تباين ، او نسبة تتابع او معية ، او نسبة سببية او غائية . الا ان المنطق الصوري يرجعها كلها الى نسبة توافق او عدم توافق او كا قيل الى نسبة استقرار او عدم استقرار ويسعى في ذلك بلغة اي بالفعل او الرابطة . وهذه الرابطة قد يصرح بها في اللغة العربية او لا يصرح ، فإذا صرحت بها كانت القضية ثلاثة . كقولك (الذهب هو اصفر) ، واذا لم يصرح بها كانت القضية ثنائية كقولك (الذهب اصفر) . والرابطة المنطقية تنوب في العمل عن سائر الافعال فنقول (الإنسان هو فان) ، كما تقول : (الموت يتبع الحياة) او (هذا المثلث مختلف عن ذاك) – وتعني بقولك (يتبع الحياة) ان الموت هو تابع للحياة وبقولك (يختلف) ان المثلث الاول هو غير مساوي للثاني فلفظ هو ينوب اذن عن سائر الافعال . وهو يسهل عمليات المنطق . حتى لقد شبهوا ارجاع النسب المصدق بها في الحكم الى نسبة التوافق او عدم التوافق بارجاع الخارج في الكسور المختلفة الى مخرج واحد وهو ما يسميه الرياضيون بعملية توحيد الخارج والنتيجة في كل الحالين واحدة .

### ج — مدلول الحكم بحسب الشمول والتضمن

يختلف مدلول الحكم بحسب الشمول والتضمن . فإذا نظرنا اليه من جهة الشمول دل على استقرار الموضع في المحمول كقولنا ، كل إنسان فان فهو يدل على ان جميع افراد الإنسان داخلون في معنى الفاني .

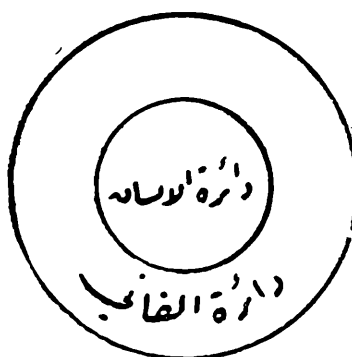
وإذا نظرت اليه من جهة التضمن دل على حل صفة على موصوف ، وهذا التأويل هو تأويل (آرسطو) . فقد كان يرى ان موضع القضية شيء محكوم عليه ، وأن محولها صفة يمحكم بها على ذلك الشيء فقولنا كل إنسان فان يدل على أن كل فرد من افراد الإنسان موصوف بالفناء .

فنـ جهة الشمول يدخل الموضع في المـ محمول كـ اـ يـ دـ خـلـ النـ نوعـ فيـ الجـنسـ ، وـ منـ جـهـةـ التـضـمـنـ يـ دـ خـلـ المـحـمـولـ فيـ المـوضـعـ كـ اـ يـ دـ خـلـ الجـزـءـ فيـ الـكـلـ ، اوـ كـ اـ تـدـخـلـ الصـفـةـ فيـ المـوصـفـ .

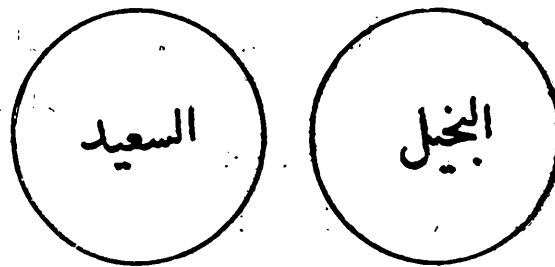
وكل وجه من هذين الوجهين جائز . والدليل على صحة الوجه الاول انك تقول هذا الجسم المركب اساس او حمض ، او هذا النبات خفي اللقاح ، او هذا الحيوان لبون ، ونعني بذلك ان فرداً من الافراد داخل في نوع من الانواع او ان نوعاً من الانواع داخل في جنس أعلى منه . والدليل على صحة الوجه الثاني انك تقول (هذا الجسم صلب) او (هذا الرجل حكيم) وتريد بقولك هذا ان تحكم على شيء بشيء آخر هو صفة له ، اي ان تحمل صفة على موصوف .

ونحن انا نؤول أكثر المعاني على الوجه الثاني اي على طريقة التضمن ، فقولنا هذا الرجل حكيم يدل على ان محول القضية صفة ما ، وان موضوعها شيء يمكن الحكم عليه بهذه الصفة . فليس في حكمنا هذا ما يدل على ادخال معنى الرجل في معنى الحكم كما يقتضيه الشمول . ومن السهل علينا ان نجد في كل حكم أول بحسب الشمول تأويلاً آخر له بحسب التضمن . فكما يدل قولنا (الحوت لبون) على دخول نوع الحوت في جنس اللبون كذلك يدل على اتصف الحوت بصفة اللبون ، ولا يمكن بوجه من الوجوه ادخال نوع من الانواع في جنس من الاجناس الا اذا بني على معرفة الصفات المقومة لكل منها .

فأحسن طريقة لتأويل الحكم هي اذن طريقة التضمن ، ولكن الفلاسفة المدرسيين قد أثروا القضية منذ القرون الوسطى بحسب الشمول . فاعتبروا الموضوع جزءاً من المحول داخلاً فيه ووجدوا في ذلك شيئاً من المسؤولية حتى ان بعض المتأخرین قلب المحول الى كمية وحول القضية المنطقية الى رموز ومعادلات . فالقضية (كل انسان فان ) على رأيهم تعني ان جميع افراد الانسان داخلون في دائرة الفاني . وذلك على الوجه الآتي :



والقضية: ليس ولا واحد من البخلاء سعيد تعني أن كل فرد من أفراد البخلاء خارج عن دائرة السعادة.



#### د- أنواع القضايا

الحملية والشرطية: تقسم القضايا أولاً إلى حملية وشرطية . فالقضية الحملية هي ما أطلق الحكم فيها إطلاقاً بدون قيد ولا شرط . كقولنا زيد عالم وقد سميت حملية لأن فيها محولاً أي صفة تحمل على الموضوع . والشرطية قضية يقيد فيها الحكم بشرط ، كقولنا : ان كانت الشمس طالعة فالنهار موجود . فهنا حكم وهو (النهار موجود ) ، الا انه ليس مطلقاً . بل مقيد بظهور الشمس .

والقضية الحملية بسيطة لأن طرفيها وما الموضوع والمحمول مفردان . اما الشرطية فركبة لأنها تنحل إلى قضيتيين . كقولنا (ان كانت الشمس طالعة فالنهار موجود ) فهو مؤلف من قضيتيين الأولى الشمس طالعة ، والثانية النهار موجود .

وتتقسم القضايا الحملية أولاً إلى موجبة وسالبة . فالقضية إما ان تصف شيئاً بصفة ، وفي هذه الحالة تسمى موجبة ، مثل قولنا كل إنسان فان . واما ان تتفق صفة عن شيء ، وفي هذه الحالة تسمى سالبة . كقولنا : الانسان ليس بحجر . واختلاف القضايا يحسب الايجاب والسالب يسمى اختلافاً في الكيف .

وتتقسم القضايا الحملية ثانياً إلى كلية وجزئية . فإذا كان الحكم في القضية واقعاً على جميع أفراد الموضوع سميت القضية كلية . كقولنا : كل حكيم سعيد . فإذا كان واقعاً على بعض أفراد الموضوع سميت القضية جزئية كقولنا : بعض الناس عالم . وقد يكون موضوع القضية شخصاً معيناً فتسمى القضية شخصية أو مخصوصة ، مثل قولنا : سقراط فيلسوف . الا ان هذا النوع من القضايا يعتبر من الناحية المنطقية في حكم القضايا الكلية .

ويسى اختلاف القضايا بحسب وقوع الحكم على جميع أفراد الموضوع أو على بعضهم اختلافاً في الحكم .

فالقضية تقسم اذن بحسب الكيف الى موجبة وسالبة كقولنا : كل إنسان فان ، وليس ولا واحد من الناس بخالد . وتقسم بحسب الحكم الى كافية وجزئية كقولنا : كل أموي عربي ، وبعض الناس طبيب .

فإذا جمعنا بين الكيف والحكم حصلنا على اربعة أنواع :

نـ ١ — الكلية الموجبة ، مثل قولنا : كل إنسان فان ويرمز لها على سبيل الاختصار بحرف ( ك . م )

نـ ٢ — الكلية السالبة ، مثل قولنا : ليس ولا واحد من الناس بخالد . ويرمز لها بحرف ( ك . س )

ـ ٣ — الجزئية الموجبة ، مثل قولنا : بعض الناس طبيب . ويرمز لها بحرف ( ج . م )

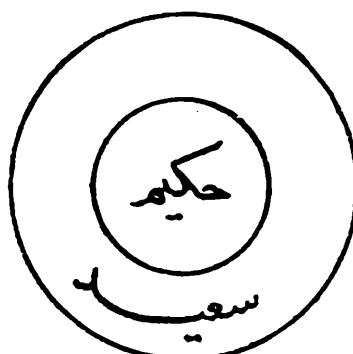
ـ ٤ — الجزئية السالبة ، مثل قولنا : بعض الناس ليس بطيب ، أو ليس كل إنسان بطيب ، بل عسى بعضهم ، ويرمز لها بحرف ( ج . س )

## هـ — استغراق الحد في القضية

ولهذه الائـنوات المختلفة باعتبار استغراق الحد في القضية عـدة قوانين :

ـ ١ — ان القضية الكلية موجبة كانت أو سالبة تستقرق موضوعها . لأن الحكم فيها واقع على جميع أفراد الموضوع في حالة الإيجاب ، ومسلوب عنها كلها في حالة السلب مثل كل حـكـيم سـعـيد ، وليس واحد من الناس بـخـالـد . ويمكن إيضاح ذلك بالرسوم البيانـية كما يلى :

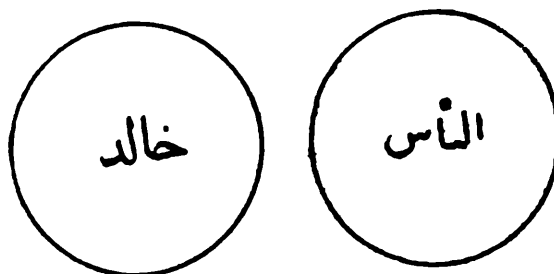
توضـحـ الكلـيـةـ المـوجـبةـ :ـ كلـ حـكـيمـ سـعـيدـ بالـشـكـلـ ( ١ )



الشكل ١

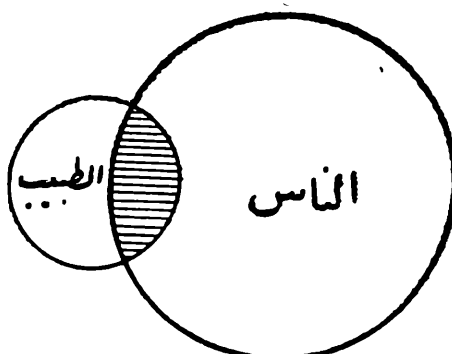
فكرة مختصرة عن اسس المنطق القديم (٧٩)

وتوضح الكلية السالبة : ( ليس ولا واحد من الناس بخالد ) بالشكل ( ٢ )



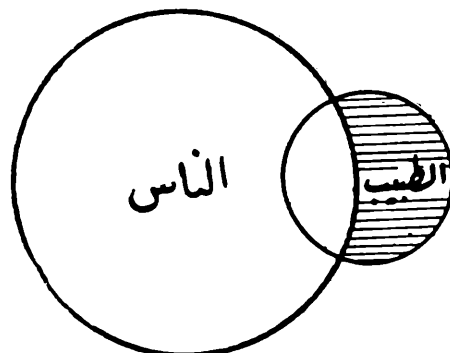
الشكل « ٢ »

٢ - والقضية الجزئية موجبة كانت أو سالبة لا تقييد استغراق موضوعها . لأن الحكم فيها واقع على بعض أفراد الموضوع في حالة الإيجاب ومسلوب عنها في حالة السلب مثل قوله : بعض الناس طبيب . وليس بعض الناس بطبيب .  
وتوضح الجزئية الموجبة . بعض الناس طبيب بالشكل ( ٣ )



الشكل « ٣ »

وتوضح الجزئية السالبة : ليس بعض الناس بطبيب بالشكل ( ٤ )



الشكل « ٤ »

القضية لا تكون الى جميع أفراد المحمول ، بل الى ذلك الجزء الذي يساوي أفراد الموضوع . فاذا قلت : كل سوري عربي ، فاني اشير الى قسم من العرب يشتمل على جميع السوريين . أما القسم الآخر من العرب فاني لا أحكم عليه بشيء . وكذلك الجزئية فهي لا تقييد استغراق مجموعها .

٤ — ان استغراق المحمول في كل قضية سالبة هو استغراق تام كلي . لأن الاشارة فيه انما تكون الى جميع أفراد المحمول . فاذا قلت ليس ولا واحد من الناس بخالد ، فاني أخرج كل فرد من افراد الناس من طائفة الخالدين ، وأخرج في الوقت نفسه كل فرد من افراد الخالدين من دائرة الناس ، فالكلية السالبة تقييد اذن استغراق مجموعها . وهذا صحيح أيضاً بالنسبة الى الجزئية السالبة لأن الحكم في قوله : ليس بعض الناس بطبيب انما يقع على بعض الناس وينخرج هذا ( البعض ) من طائفة الاطباء .

ينتتج مما تقدم :

- ١ — ان استغراق الموضوع لا يكون تاماً الا في الكلية النوجية والكلية السالبة .
- ٢ — ان استغراق المحمول لا يكون تاماً الا في الكلية السالبة والجزئية السالبة . وهذا يعني ان القضايا الكلية تقييد استغراق موضوع عاته ، والقضايا السالبة تقييد استغراق مجموعاتها .

### و — الاحكام التحليلية والاحكام التركيبية

تنقسم الاحكام ايضاً بحسب النص من الى احكام تحليلية وأحكام تركيبية . فالحكم التحليلي هو الحكم الذي يكون المحمول فيه داخلاً في مفهوم الموضوع . كقولنا : (المثلث هو شكل ذو ثلاثة زوايا) . فهو يدل على ان المحمول حصل لنا هنا من تحليل الموضوع والحكم التركبي هو الحكم الذي يكون المحمول فيه غير داخلي في مفهوم الموضوع كقولنا : (الارض كروية) فهو يدل على ان كروية الارض لم تحصل لنا هنا من تحليل مفهوم الارض وإنما حصلتنا عليها بالتجربة والأدلة الفلكية .

ان جميع الاحكام التجريبية هي احكام تركيبية . اما احكام المقلدة فهي تحليلية ، ولما كان المنطق الصوري انما يعني بالعمليات المقلدة المستقلة عن التجربة كانت الاحكام التي يتناولها بالبحث احكاماً تحليلية .

### الاستدلال وأنواعه

الاستدلال هو استنتاج قضية من قضية او عدة قضايا أخرى او هو حصول التصديق بحكم جديد مختلف عن الاحكام التي استنتج منها ، ولكنه في الوقت نفسه داخل فيها

متوقف عليها . فإذا كان الاستدلال غير محتاج إلى واسطة سمى بالاستنتاج المباشر ، وإذا كان محتاجاً إلى واسطة يلزم عنها سمى بالاستنتاج غير المباشر .

## ١ - الاستنتاج المباشر

الاستنتاج المباشر هو استخراج صدق قضية او كتبها من صدق قضية اخرى او كتبها من غير ان يحتاج العقل في استنتاج القضية الجديدة الى واسطة . وينقسم الاستدلال المباشر الى نوعين : التقابل و العكس .

### آ - تقابل القضايا

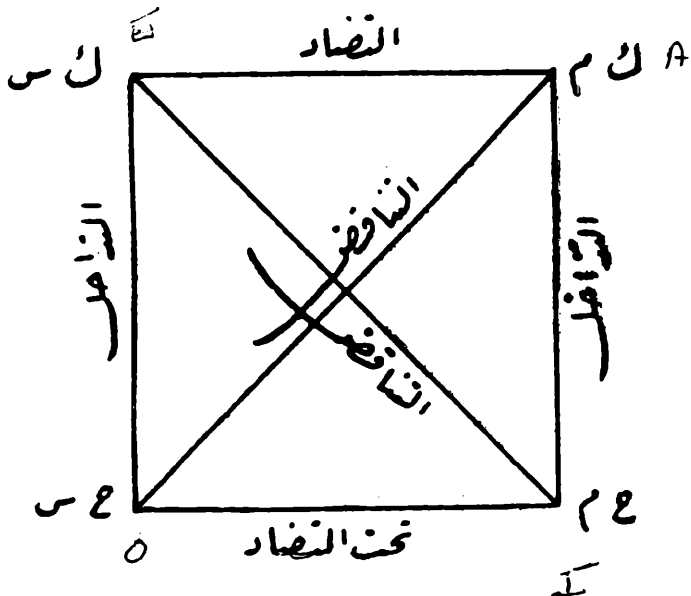
القضيتان المتقابلتان هما اللتان تختلفان بالكلم او بالكيف او بهما معاً . وموضوعهما ومحولهما واحد في المعنى .

فإن اختلفتا بالكلم كانتا متداخلتين كالتدخل بين الكلية الموجبة والجزئية الموجبة [ (كم) و (جم) ] ، وبين الكلية السالبة والجزئية السالبة [ (كس) و (جس) ] كقولنا : (كل انسان فان) و (بعض الناس فان) . او كقولنا : (ليس ولا واحد من الناس بفان) ، و (ليس بعض الناس بفان)

وان اختلفتا بالكيف اي بالإيجاب والسلب وكانت كل منها كلية كانتا متضادتين كالتضاد بين الكلية الموجبة والكلية السالبة [ (كم) و (كس) ] مثال ذلك (كل انسان فان) و (وليس ولا واحد من الناس بفان) . وان اختلفتا بالكيف وكانت كل منها جزئية كانتا داخلتين تحت التضاد كالجزئية الموجبة والجزئية السالبة [ (جم) و (جس) ] مثال ذلك : (بعض الناس عالم) و (ليس بعض الناس بعالم)

وان اختلفتا بالكلم والكيف معاً كانتا متناقصتين كالكلية الموجبة والجزئية السالبة [ (كم) و (جم) ] او كالكلية السالبة والجزئية الموجبة [ (كس) و (جس) ] فان في قولنا : كل حكيم سعيد وليس بعض الحكيم بسعيد تناقضاً ، وكذلك القضيتان :

ليس ولا واحد من الناس بخالد . وبعض الناس خالد ، متناقضتان وقد أوضحتنا تقابل القضايا بالشكل الآتي :



### قوانين تقابل القضايا

#### ١ قوانين التداخل — لنذكر اولاً قوانين التداخل بين (كم) و (جم) .

في هذه الحالة اما ان تكون (كم) صادقة واما ان تكون كاذبة . فان كانت صادقة كانت (جم) صادقة ايضا . مثال ذلك اذا صدق قولنا (كل انسان فان ) صدق ايضا قولنا (بعض الناس فان ) . اما اذا كانت كاذبة فاننا لا نستطيع ان نعرف شيئاً عن صحة او كذب الجزئية الموجبة المتداخلة معها . مثال ذلك اذا كان قولنا (كل إنسان عالم ) كاذباً فاننا لا نستطيع ان نحكم بشيء على بعض الناس ، فقد يكون بعض الناس عالماً ، او لا يكون .

لننتقل الآن من «جم» الى اخته «كم» . فان كانت «جم» صادقة فاننا لا نعرف شيئاً عن صدق او كذب الكلية الموجبة «كم» . مثال ذلك اذا صدق قولنا : «بعض الازهار ذو رائحة زكية» ، فاننا لا نستطيع أن نحكم بشيء على كل الأزهار فقد يكون لها كلها رائحة زكية او لا يكون . اما اذا كذبت الجزئية الموجبة «جم» ، فتكذب بالضرورة الكلية الموجبة المتداخلة معها . مثال ذلك اذا كذب قولنا : بعض التلاميذ كلان ،

كذب معه قولنا : كل تسلية كسلان . فللقضايا المتدخلة موجبة كانت او سالبة قانونان أساسيان :

- ١ – اذا كانت الكلية صادقة كانت الجزئية المتدخلة معها صادقة ولا عكس .
- ٢ – اذا كانت الجزئية كاذبة كانت الكلية المتدخلة معها كاذبة ولا عكس .

## ٢ – قوانين التضاد

اذا كانت احدى الكليتين المضادتين صادقة كانت الثانية كاذبة بالضرورة واذا كانت كاذبة فانك لا تستطيع ان تعرف شيئاً عن صدق او كذب القضية المضادة . فالقضيتان المضادتان لا تصدقان معاً ، ولكن يمكن ان تكذبا معاً . مثال ذلك :

اذا كانت « لكم » صادقة كانت « لك » كاذبة اي اذا صدق قولنا ( كل انسان فان ) كذب قولنا ( ليس ولا واحد من الناس بفان ) واذا كانت « لكم » كاذبة احتمل وقوع الكذب ايضاً في ( لك ) فالقضيتان ( كل انسان مهندس ) ، و ( ليس واحد من الناس بمهندس ) كاذبتان .

## ٣ – قوانين الدخول تحت التضاد

الدخول تحت التضاد هو التقابل بين ( ج م ) و ( ج س ) . وقانونه كما يلي : اذا كانت احدى الجزئيتين كاذبة كانت الثانية صادقة . واذا كانت صادقة ، فانك لا تستطيع ان تعرف شيئاً عن صدق او كذب القضية الثانية .

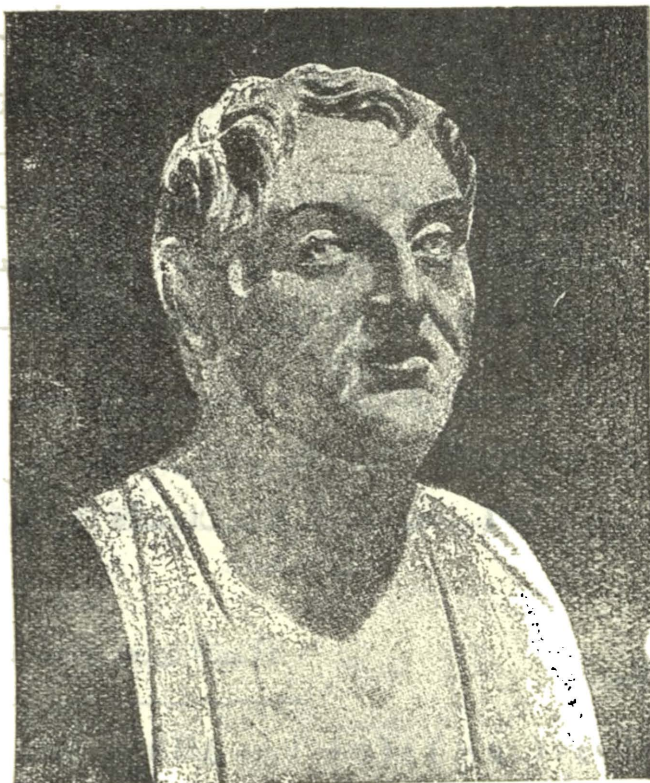
فالقضيتان الداخلتان تحت التضاد لا تكذبان معاً ولكن يمكن ان تصدقان معاً مثال ذلك اذا كانت ( ج م ) كاذبة كانت ( ج س ) صادقة اي اذا كذب قولنا ( بعض الانسان كامل ) صدق قولنا ( ليس بعض الانسان بكامل ) واذا كانت ( ج م ) صادقة فان صدقها لا يسلم صدق او كذب ( ج س ) مثال ذلك اذا صدق قولنا : ( بعض التلاميذ مجتهد ) فان بعض الآخر قد يكون مجتهداً وقد يكون غير مجتهداً .

## ٤ – قوانين التناقض

التناقض هو التقابل بين ( لكم ) و ( ج س ) وبين ( لك ) و ( ج م ) . وقانونه كما يلي :

اذا كانت احدى هاتين القضيتين صادقة كانت الثانية كاذبة بالضرورة فلا تصدقان معاً

ولاتكذبنا . مثال ذلك اذا صدق قولنا ( كل انسان فان ) كذب قولنا ( ليس بعض الناس بفان ) وبالعكس وهكذا في كل قضيتين متناقضتين .



أرسطو ( ٣٨٦ - ٣٢٢ ) قبل الميلاد

**ب - عكس القضايا** - هناك نوع آخر من الاستدلال المباشر ينتقل فيه العقل من الحكم بصدق قضية الى الحكم بصدق قضية اخرى مختلفة عنها . ويسمى هذا النوع الثاني من الاستدلال المباشر بالعكس ، وقد عرفوه بقولهم هو وضـم كل من طرفي القضية موضع الاـخر بحيث يصير الموضوع محولاً والمحمول مـوضـعـاً مع بقاء السلب والابحـاب بـحالـهـما والـصـدق والـكـذـب بـحالـهـما . والشرط العام الذي يجب التقييد به في العكس الصحيح هو ان لا يكون مدلول القضية المـعـكـوسـةـ أـوـسـعـ منـ مـدلـولـ الـقـضـيـةـ الـأـصـلـيـةـ ، وـاـنـ يـكـونـ للـحدـودـ فيـ كـلـ مـنـهـاـ استـقـرـارـ واحدـ . لـنـمـتـحـنـ الـآنـ هـذـاـ الشـرـطـ الـعـامـ فـيـ عـكـسـ القـضـيـاـ الـأـرـبعـ : الكلـيـةـ الـمـوـجـبـةـ ، والـكـلـيـةـ السـالـيـةـ ، والـجزـئـيـةـ الـمـوـجـبـةـ ، والـجزـئـيـةـ السـالـيـةـ .

١ - الكلية الموجبة ( ك م ) تتعكس جزئية موجبة ( ج م ) . فاما اذا قلنا : ( كل انسان متتحرك ) صدق قولنا ( بعض المتحرك انسان ) ، وليس بصدق قولنا : كل

متحرك انسان ، لأن في ذلك مخالفة للشرط العام الذي قدمناه ، وهو أن يكون المحدود في العكس استغراق واحد . ان استغراق المحمول في الكلية الموجبة هو استغراق جزئي . فقولنا : ( كل انسان فان ) يفيد ان كل انسان هو بعض الفاني لا كل الفاني . فاذا عكست هذا القول ، وجب عليك ، لكي يكون العكس صحيحا ، أن تبقي استغراق الموضوع في القضية المعكوسة كما كان عليه عندما كان ممولا في القضية الأصلية . ويسمى هذا النوع من عكس التحليات بالعكس المرتضى او عكس التحديد . ولا يشذ عن هذه القاعدة العامة الا حالة واحدة . وهي الحالة التي تكون فيها الكلية الموجبة حدا ، لأن الموضوع والمحمول في الحد يكونان متساوين الشمول . فالكلية الموجبة التي تفيد الحد تتعكس كمية موجبة مثل قولنا : ( كل انسان حيوان ناطق ) . و ( كل حيوان ناطق انسان ) .

٢ — والكلية السالبة ( كـ س ) تتعكس مثل نفسها . فانا اذا قلنا : ( ولا واحد من الناس بكمال ) صدق قولهنا ( ولا واحد من الكامل بانسان ) . ففي هذه الحالة يبقى استغراق الموضوع والمحمول في القضية المعكوسة على حاله كما كان في القضية الأصلية ويسمى هذا العكس بالعكس الكامل .

٣ — والجزئية الموجبة ( جـ م ) تتعكس جزئية موجبة ( جـ م ) مثل قولهنا ( بعض الانسان حكيم ) و ( وبعض الحكم انسان ) ، وهذا العكس صحيح لأن استغراق المحدود في القضية المعكوسة لا يختلف عمما كان عليه في القضية الأصلية .

٤ — والجزئية السالبة ( جـ س ) لا تتعكس . فليس اذا صدق قولهنا ( ليس بعض الانسان بكتاب ) يجب أن يصدق ( ليس بعض الكتاب بانسان ) . وذلك لأن استغراق المحمول في الجزئية السالبة هو استغراق كلي ، اما استغراق الموضوع فهو استغراق جزئي . فاذا أمكن جمل المحمول موضوعا فلا يمكن جعل الموضوع ممولا ، لأنـه لا يجوز في الاستنتاج الصوري الانتقال من الجزئي الى الكلي . وهذا مخالف للقانون العام الذي اشترطنا فيه أن يكون للحدود في كل من القضايان الأصلية والمعكوسة استغراق واحد . فاذا عكست القضية ( ليس بعض الانسان بـ حـ كـ يـم ) وقلت ( ليس بعض الحكم بـ اـ نـ سـ اـ نـ ) خالفت القانون العام ، لأنـ استغراق الموضوع وهو الانسان في القضية الأصلية أنها هو استغراق جزئي فلا يجوز أن يصبح استغراقـه كليـا في القضية المعكوسة . على ان الفلسفة قد وجدوا طريقة لعكس الجزئية السالبة وهي طريقة غير مباشرة يسمونها بطريقـة الـ اـ بـ دـ الـ اـ بـ دـ وهي أن يستبدل بالجزئية السالبة جزئية موجبة معادلة لها ، وان تتعكس هذه الجزئية الموجبة وفقا لقواعد العكس . فاذا أردنا أن نعكس القضية ( ليس بعض الحيوان فـ قـ رـ يـ اـ ) قلنا أولاً

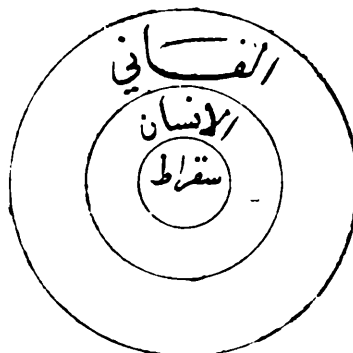
( بعض الحيوان لا فكري ) ثم عكسنا هذه القضية المدعولة ( ١ ) جزئية موجبة منها فنقول  
 ( بعض اللافكري حيوان ) .

## ٢ - الاستنتاج غير المباشر أو القياس

الاستنتاج غير المباشر هو الاستنتاج الحقيقي . لأنّه انتقال من قضيّتين أو عدة قضيّاً إلى قضيّة ثالثة تسمى نتيجة . والعقل يلجأ إليها في الأحوال التي يكون فيها الاستنتاج المباشر غير ممكّن . وأحسن مثال لهذا الاستنتاج ( القياس ) . وهو قول مؤلف من أقوال إذا وضعت لزم عنها بذاتها لا بالعرض قول آخر غيرها اضطراراً . وكل قياس يكون عن ثلاثة قضيّاً ، أي عن مقدمتين ونتيجة . والمقدّمتان تشتّركان في حد وتفترقان في حدّين . فتكون الحدود ثلاثة . ومن شأن المشترك فيه أن يزول عن الوسط ويربط ما بين الحدين الآخرين . مثل قوله :

كل إنسان فان<sup>١</sup>  
 وسقراط إنسان<sup>٢</sup>  
 فسقراط فان<sup>٣</sup> : المُتَبَيِّنَة

فالحدود الثلاثة هي : فان<sup>١</sup> ، وانسان<sup>٢</sup> ، وسقراط<sup>٣</sup> ، والحدان اللذان نجمل ارتباطهما هما سقراط وفان<sup>١</sup> . والحد المشترك الذي كشف إلينا هذا الارتباط هو الإنسان . فالإنسان هو إذن حلقة اتصال بين سقراط وفان<sup>١</sup> . اذ لو لا دخول سقراط في نوع الإنسان ودخول الإنسان في الفاني لما دخل سقراط في جملة الأشياء الفانية . ويمكن توضيح علاقة هذه الحدود الثلاثة بعضها ببعض بالشكل الآتي :



( ١ ) القضية المدعولة هي القضية التي موضوعها أو محمولها اسم غير محصل كقولك  
 للإنسان خالد او إنسان لا خالد .

لكل من هذه الحدود ثلاثة اسم خاص، فالحد الذي هو موضوع النتيجة يسمى الحد الأصغر والحد الذي هو محول النتيجة يسمى الحد الأكبر . والحد الذي لا يظهر في النتيجة ويذكر في المقدمتين يسمى الحد الأوسط .

ولكل من المقدمتين أيضاً اسم خاص . فالمقدمة التي يظهر فيها الحد الأكبر تسمى بالكبيري ، والمقدمة التي يظهر فيها الحد الأصغر تسمى بالصغرى .

### قواعد القياس العامة

قلنا ان الحد الأوسط لا يظهر في النتيجة فوظيفته مقصورة اذن على ربط الطرفين ولكن القياس لا يكون ممثلاً الا اذا تقييد بقواعد . وقد جمعنا هذه القواعد في ثمان : اربع منها تطبق على الحدود وأربع على القضايا .

#### آ - قواعد الحدود

١ - يجب ان يكون في القياس ثلاثة حدود لا غير : الحد الأكبر ، والحد الأوسط والحد الأصغر . ان هذه القاعدة الاولى هي نتيجة لازمة لتعريف القياس، لانه لو كان في القياس حدان فقط لانقلب الى استنتاج مباشر ، كما في حالتي التقابل والعكس . واذا كان عدد الحدود في قياس ما اكتر من ثلاثة امكن ارجاعها الى ثلاثة اما اذا تمذر ارجاعها الى ثلاثة فهي لا تدل على قياس حقيقي .

٢ - يجب ان يزول الحد الأوسط عن النتيجة وقد بينا هذه القاعدة عندما قلنا ان وظيفة الحد الأوسط هي ربط الحد الأصغر بالحد الأكبر . فاذا قام بوظيفته هذه بطلت الحاجة اليه .

٣ - يجب ان يكون استقرار الحد الأوسط تماماً في واحدة من المقدمتين على الاقل لأن الحد الأوسط هو حلقة الاتصال بين الـ اـكـبـرـ وـالـأـصـغـرـ . فلا يصح الاستدلال به الا اذا كان مستقراماً في واحدة من المقدمتين على الاقل استقراراً تماماً .

اما اذا كان الامر على عكس ذلك ، اي اذا كان الحد الأوسط غير مستقر في واحدة من المقدمتين على الاقل ، جاء في احد اجزاءه موافقاً للحد الأكبر وفي احد اجزاءه الآخر موافقاً للحد الأصغر ، وتشتمل القياس في هذه الحالة على اربعة حدود لا على ثلاثة .

٤ - يجب الا يكون استقرار الحدود في النتيجة اكتر من استقرارها في المقدمات لانه لو كان الامر على عكس ذلك لاختفت كيـةـ الـحـدـودـ فيـ النـتـيـجـةـ عـمـاـ كـانـ عـلـيـهـ فيـ

المقدمات واصبحت المقدمات نفسها غير مقيدة للنتيجة مثال ذلك ( كل ردية مذمومة ، والمبارة ليست بردبة ، فهذا اذن ليست بذمومة . ) ان النتيجة في هذا القياس لا تلزم عن المقدمتين لأن استفان الحد الاكبر ( مذمومة ) كان في الكبى جزئياً فأصبح في النتيجة كلياً .

### بـ قواعد القضايا

١ — من مقدمتين سالبتين لا ينتج شيء . ومنهى ذلك انه يجب ان تكون واحدة من المقدمتين على الاقل موجبة . ولو لم تكن احدى المقدمتين موجبة لما كان هناك حد او سط بالمعنى الصحيح يربط احد الطرفين بالآخر ، لأن الكبى السالبة تمنع دخول الحد الاوسط في الاكبر ، والصغرى السالبة تمنع دخول الحد الاصغر في الاوسط . فيصبح الحد الاوسط بذلك بعيداً عن الطرفين . فلا قياس اذن عن سالبتين .

٢ — من موجبتين لا ينتج قضية سالبة . لأنك اذا حكمت في المقدمة الاولى بوجود صلة بين الحد الاوسط والحد الاكبر ، وحكمت في المقدمة الثانية بوجود اتصال بين الحد الاصغر والحد الاوسط ، فليس من المعقول ان ينتج عن ذلك الاسناد نفي لارتباط الحد الاصغر بالحد الاكبر في النتيجة .

٣ — من جزئتين لا ينتج شيء وذلك لأن الامر لا يعدو احدى الاحوال الثلاث الآتية : فاما ان تكون المقدمتان جزئتين موجبتين ، فلا انتاج اعدم وجود حد او سط مستغرق فيها . وهذا مخالف ايضاً للقاعدة الثالثة من قواعد المحدود .  
واما ان تكون المقدمتان جزئتين سالبتين ، فلا انتاج لخلافة ذلك القاعدة الاولى من قواعد القضايا .

واما ان تكون احدى المقدمتين جزئية موجبة والثانية جزئية سالبة ، فلا انتاج ايضاً لأنك لا تستطيع ان تستخرج من قولك : ( بعض الناس حكيم ) ، و ( ليس بعض الناس سعيداً ) اية علاقة بين حكيم وسعيد .

٤ — النتيجة في جميع الاحوال تتبع الاضف والاخس في الكل وفي الكيف . ومعنى ذلك انه اذا كانت احدى المقدمتين سالبة كانت النتيجة سالبة ، وإذا كانت جزئية كانت

النتيجة جزئية . وفي الحالة الاولى تكون النتيجة سالبة ، لانه اذا وافق احد الحدين الحد الاوسط وخالفه الآخر وجب ان يخالف كل من الحدين الآخر ، ومخالفة الحد الاصغر الاكبر تقييد ان النتيجة سالبة . وفي الحالة الثانية تكون النتيجة جزئية لانه لا يمكننا الحكم على الكل بما حكمنا به على الجزء . وفي مخالفة هذا المبدأ اخلال بشرط الاستغراق .

# الفصل السادس

## كيفية الحصول على المعرف

### المعرف العيانية

كيف نوصل الى معرفة الاشياء والحوادث ؟ لتأخذ مثلاً : الضوء . كيف ينتشر وكم هي سرعته وما هي قوانين انعكاسه وانكساره ؟ ما هو السبيل الى معرفة ذلك ؟ قبل كل شيء لا يمكننا أن نبحث في الضوء الا اذا شاهدناه . فيتبين لنا من المشاهدة البسيطة أن الا جسام المضيئة بنفسها أو المضاء من غيرها ترسل ضوءاً في جميع الجهات على خط مستقيم . ويمكن أن نلاحظ أيضاً أن هذا الضوء اذا اصطدم بسطح مصقول ينعكس واذا اجتاز سطحياً يفصل بين وسطين شفافين ينكسر .

نـم لا بد من اجراء تجارب كثيرة واستخدام آلات متنوعة والقيام بمشاهدات دقيقة للدراسة قوانين الانعكاس والانكسار ولقياس سرعة الضوء .

على أن هذه المشاهدات والتجارب لا تكشف لنا شيئاً عن كيفية انتشار الضوء . فلا بد لنا من أعمال الفكر وتصور فرضية تتفق والحوادث الضوئية التي توصلنا الى معرفتها . وقد افترض (نيوتون) [١٦٤٢ - ١٧٢٧] ، كما فعل ابن الهيثم قبله، أن الأشعة الضوئية تنشر حسب محارك مستقيمة . ونحن نستطيع بهذه الفرضية أن نعمل حوادث الظل وشبه الظل وانعكاس الضوء وانكساره . ولكن هناك حوادث ضوئية أخرى مثل الانعراج والتدخل لا يمكن تفسيرها الا اذا قلنا أن الضوء ينتشر أمواجاً أمواجاً كما ينتشر الصوت . وبما أن نظرية التموج تعلم لنا كل هذه الحوادث فقد أخذ بها العلماء منذ أول القرن التاسع عشر بعد التجارب والدراسات التي قام بها (توماس يونغ) [١٨٠٣ - ١٨٢٩] و (فرينيل) [١٧٨٨ - ١٨٢٧] .

يتبيـن من ذلك أن قسماً من معارفنا عن الضوء قد حصل لنا عن طريق الحواس فلو لم نرَ الضوء والظل ولو لم نلاحظ الانعكاس والانكسار لما استطعنا معرفة شيء من ذلك .

و كذلك لو لا سمعنا الصوت والصدى لما أمكننا أن نعرف شيئاً عن شدة الصوت وارتفاعه وسرعته وأنه كاسه .

فعرفتنا للأشياء والحوادث الخارجية إنما تأتي عن طريق الحواس من بصر وسماع واللمس . وبما أن البصر عند الإنسان يمتاز عن بقية الحواس لكونه ما يدركه من الأمور وخطورته الكبيرة في شؤون الحياة ومعرفة الكون فاننا نعتبره الأساس في معرفة العالم الخارجي ونستخدمه رمزاً للحواس كلها . وهكذا عندما نتكلم عن المشاهدة لا نقصد البصر وحده بل الادراك بواسطة الحواس جميعاً . وعندما نقول المعرف « العيانية » فاننا لا نعني الأمور التي نشاهدها بالعين فحسب بل كل ما ندركه بالحواس .

ولا يقف الأمر في المعرفة « العيانية » عند الحوادث الخارجية وحدها بل يمكننا أن نستعيض هذا التعبير على طريق المجاز ونستعمله أيضاً عند الكلام عن ادراك ما يجري في نفوسنا من حوادث مثل الحزن والخوف والتذكرة والرغبة . نعم لا تدل كلمة « البصيرة » على فهم المسائل الخفية ، الدقيقة التي لا يستطيع الوصول إليها إلا من يتصرف بالذكاء وعمق التفكير ؟ وهذه الكلمة إنما اشتقت من البصر لمابين معرفة العقل وادراك البصر من تشابهه .

### المعرف الاستدلالية

إذا قال أحدهنا أنه شعر بخوف فذلك يعني أنه قد عرف شعور الخوف معرفة مباشرة في نفسه . ولكن إذا أدعى هذا الشخص أن رفيقه قد خاف فلا بد أن نتساءل : كيف عرف ذلك ؟ والجواب هو أنه استطاع « الاستدلال » على الخوف بالعلامات التي ظهرت على رفيقه كاصفار الوجه واضطراب اليدين وارتجاف الركبتين .

كذلك في الأشياء والحوادث الخارجية . فكما أننا نعرف كثيراً من الأمور بواسطة الحواس معرفة مباشرة « عيانية » كذلك هناك أمور أخرى نتوصل إلى معرفتها بصورة غير مباشرة عن طريق الاستدلال . هكذا قارن العلماء الضوء بالصوت ولاحظوا أن هناك تشابهاً بينهما في كثير من النواحي فاستدلوا بذلك على أن الأمواج الضوئية تنتشر في الائتمير كما تنشر الأمواج الصوتية في وسط مادي صر من سواء في ذلك الأجسام الصلبة أو السائلة أو الغازية .

ولاشك في أن هذه المعرفة « الاستدلالية » لا يمكن التسليم بصحتها إلا إذا أبدتها الشواهد العيانية والبراهين التجريبية .

نعم لننظر في المثال الذي ذكره « آرسطو » عن القياس والذي ما زال علماء المنطق

ينكر رونيه : كل انسان فانٍ وسفراط انسان ، اذن فسفراط فانٍ . فالحكم هنا بأن «سفراط» فانٍ وانه لا بد من موته قد توصلنا اليه عن طريق الاستدلال اذ رأينا كل انسان وجد قبله في الكون قد انتهى الى الفناء ونحن نعرف ان سفراط انسان . فنستنتج من ذلك ضرورة فنائه .

ان معرفتنا بضرورة موت سفراط قبل حدوث ذلك ومشاهدته هي معرفة استدلالية : وربما ييدو ان هذه المعرفة بديهية لا تحتاج الى اعمال الفكر والاستدلال عليها ولا فائدة من قولنا «سفراط فانٍ » ما دمنا نعلم أن كل انسان فانٍ . ولكن هنالك حالات نذهب فيها وننسى مثل هذه الحقائق . ألم ينكر عمر بن الخطاب ، لاول وهلة ، وفاة الرسول وظل يصبح : « ان رجالاً من المتفاقيين يزعمون ان رسول الله صلى الله عليه وسلم قد توفي . انه والله ، ما مات ... » حتى جاء ابو بكر الصديق وخطب قائلاً : « أيها الناس ! إنه من كان يعبد محمدًا فان محمدًا قد مات ومن كان يعبد الله فان الله حي لا يموت » ثم قل قوله تعالى : « وما محمد الا رسول قد خلت من قبله الرسل أفال مات أو قتل انقلبهم عن أعقابكم ۝ ۴۰۰۰ » وفوق ذلك ليست جميع الاستدلالات على هذه الدرجة من البساطة والوضوح . بل ان هنالك استدلالات معقدة تتطلب كثيراً من التفكير لتوصل بها الى معارف جديدة لا ندركها بالبداوة ، مثل معرفتنا للأمواج الضوئية .

يتضح من كل ذلك اننا نحصل على معارفنا اما بصورة مباشرة عن طريق المشاهدة « العيانية » او بصورة غير مباشرة عن طريق الاستدلال .

### الحدس

اذا رأينا جسمًا من الاجسام وأدر كفـاـلونـه أو شـعـرـناـبـاعـاطـفـةـ تـحـتـاجـ فيـ نـفـوسـنـاـ أو أدرـ كـنـاـ بـبـيـدـيـهـةـ العـقـلـ انـ الـكـمـيـتـيـنـ الـمـاـوـيـتـيـنـ لـكـمـيـةـ ثـالـثـةـ مـتـسـاوـيـتـيـنـ ،ـ فـانـ مـعـرـفـتـنـاـ هـذـهـ الـأـمـورـ نـحـصـلـ مـبـاـشـرـةـ كـأـنـهـاـ تـشـرـقـ عـلـيـنـاـ اـشـرـافـاـ .ـ وـتـسـمـيـ هـذـهـ الـمـعـرـفـةـ «ـ كـشـفـاـ »ـ اوـ حـدـسـاـ .ـ

الحدس هو طريق المعرفة المباشرة . فاننا بالحدس نطلع على مجموع الشيء دفعة واحدة بصورة عفوية ومن غير واسطة . وهناك أنواع مختلفة للحدس أهمها : الحدس الحسي والحدس النفسي .

#### ١ - الحدس الحسي : هو الاطلاع المباشر على ما تعرضه علينا الحواس من لون

وصوت ورائحة وغير ذلك .

ان الحدس الحسي وحده ليس معرفة لأن الحواس لا تظلمنا الا على لون الشيء وشكله او مسنته او رائحته والخ ... ولا بد لادراك الشيء من جمع الاحساسات الحاضرة والرجوع

بالذكورة الى الاحساسات الماضية والقديمة بمقارنتها او تركيبيتها في الذهن . اذا كانت أمهات ثابرات قائلة مثلاً فان مجرد رؤيتها لا تكفي لمرفقها لأن المدين لا تدرك الا لونها وشكلها . فمن الضروري أن نلمسها ونشمها ونتذوق طعمها لنتأكد من أنها برقيقة . ومن الواضح أنه يجب أن يكون قد سبق لها رؤية البرتقال ولم يشه وشهه وتذوقه حتى تستطيع المقارنة والحكم بأن الشيء الذي أمامنا هو برقة له حفاظاً .

يتبين من ذلك ان الحدس الحسي يقدم لنا العناصر الأولية التي لا بد منها لادرار الاشياء وقد قال آرسسطو : « إن الاحساس أول الحدس الحسي ليس معرفة ولكن من لم يكن لديه احساس فلا يمكنه أن يعرف شيئاً » .

**٢ - الحدس النفسي :** هو الاطلاع المباشر على الحوادث النفسية كالعواطف والرغبات والذكريات . ويسمى هذا الحدس أيضاً الوجودان أو الشعور .

يذهب ( ديكارت ) الى أنه ليس هناك ادراكاً أكثر يقيناً من الحدس الذي نطلع به على نفسها المفكرة . فيبينا نستطيع أن نشك في صحة ادراكنا الحسية جميعها ونعتقد أن مارأينا او سمعناه ربما كان وهم لا حقيقة له ، — لا يمكننا ان نشك في تشكيكنا نفسه . وبما ان الشك هو نوع من التفكير فقد قال ( ديكارت ) جملته المشهورة : « اذن من حيث لا يحيط به اذن الله موجود » و كلما اذن هنا لا تدل على الاستنتاج . وانا يعني ( ديكارت ) ان مجرد تفكيرنا يحتم ان ندرك وجودنا بحسناً فسي . . .

**٣ - الحدس العقلي :** كما نطلع على الاشياء الخارجية والحوادث النفسية — الباطنية بصورة مباشرة ، عفوية ، كذلك ندرك كثيراً من الامور العقلية بهذه الطريقة الحدسية ويقصد بالحس العقلي الادراك العفوی ، المباشر للبيهيات الرياضية والآوليات العقلية مثل ادراكنا معنى النقطة التي لا عرض لها ولا طول ولا عمق او معنى المصلح المنظم الذي عدد اضلاعه عشرة آلاف مثلاً أو قوله : لا يكون الشيء معدوماً وموجوداً معاً في وقت واحد او الكل أعظم من الجزء او الكميتان المتساوietan لكمية نائمة متساوietan .

ان هذه القضايا قطعاً لنا بديهية بنفسها ولا تحتاج في تفهمها الى برهان .

كذلك عندما نقوم بحل مسألة رياضية وننتقل من عملية الى عملية غيرها وندرك العلاقة بين كل عملية وآخرى ثم العلاقة بين هذه العمليات والنتيجة التي زرید الوصول اليها فان ذلك يكون بالحس العقلي الذي يطلعنا مباشرة على الرابطة المنطقية بين القضايا المختلفة .

**٤ - الحدس الفلسفى :** يزعم بعض الفلاسفة أنهم يدركون نظام الكون وحقائق ما

بعد الطبيعة بمحدد فلسي خاص يشبه الحدس الذي يتصرف به المتصوفة ويفكّر لهم عن أمور روحانية لا يستطيع الحس أو العقل ادراكها .

وهذا الحدس لا نجده الا عند بعض الافراد القلائل ولا يمكننا ان نستند اليه في البحث العلمي الذي تقصر فيه على الاشياء والحوادث الطبيعية وزبرد معرفتها عن طريق المشاهدة والتجربة الحسية والتفكير العقلي .

## الاستدلال

بينما الحدس يطعننا على الاشياء والحوادث دفعة واحدة ومن غير واسطة فان الاستدلال لا يتوصّل الى معرفة الامور الا بصورة غير مباشرة عن طريق الانتقال تدريجياً من حكم الى آخر بالاستناد الى عمليات ذهنية ، تأمليّة مترابطة ، كأنّ قوماً جعلوا من الملاحظات والتجارب نتائج من هنا قانوناً عاماً او نزجم الى مبادئ اولية عامة فنستنتج منها احكاماً خاصة ، وللاستدلال نوعان اأساسيان هما : الاستقراء والاستنتاج .

### ١ — الاستقراء

اذا وجهنا الضوء الى سطح الزئبق الاملس فانه ينعكس ثم اذا وجهناه الى سطح ورقه لمساعه فانه ينعكس أيضاً . كذلك ينعكس الضوء اذا اصطدم بسطح مرآة .

اننا بعد هذه المشاهدات نقول ان السطوح المقصوّلة تعكس الضوء ، ونستطيع أن نسمى هذا الحكم قانوناً عاماً لأنـه ينطبق على كل شئاع ضوئي يصطدم بسطح مقصوّل في كل زمان ومكان .

لقد انتقلنا هنا من حوادث جزئية الى حكم كلي ، ومن حالات خاصة الى قانون عام وهذا ما يسمى الاستقراء . وهو اما أن يكون تاماً او ناقصاً .

آ — الاستقراء التام : اذا تصفحتنا جميع الحوادث التي هي من نوع واحد وجمعنا احكاماً على كل منها في حكم واحد فان هذا الاستقراء يكون تاماً . مثال ذلك : اذا رأينا الكوكب السيار عطارد يرسم في دورانه حول الشمس شكلاً اهليجيّاً ، ثم كوكب الزهرة أيضاً وكذلك الارض والمريخ والمشتري وزحل واورانوس ونبتون فقلنا ان الكوكب السيارة تدور حول الشمس وترسم في دورانها شكلاً اهليجيّة فان هذا الاستقراء تاماً لأنـنا لم نصدر حكمينا على حرّكة الكوكب السيارة كما الا بعد ان لا حظناها جميعها الواحد بعد الآخر .

على ان القانون العام الذي نتوصل اليه بهذه الطريقة لا يعتبر استدلالاً بالمعنى الصحيح، بل هو دستور مختصر جامع لنتائج مشاهداتنا الجزئية . ولذلك سي هذا الاستقراء «صورياً» لانه لا يسكنينا معرفة جديدة زائدة على مشاهداتنا ، بل يلخصها ويجمعها في حكم واحد ينطبق عليها كلها .

ب - الاستقراء الناقص اذا رأينا الحديد ينقل الحرارة والكهرباء . ثم جربنا ذلك في الرصاص والقصدير والذهب والفضة وسائر المعادن كلها وتأكينا انها جميعاً تنقل الحرارة والكهرباء فان هذا الاستقراء يكون ناماً . ولكننا اذا رجعنا الى مشاهداتنا وجدنا اننا قد اصدرنا حكمنا على الحديد بالاستناد الى عدد محدود من التجارب . ان الاستقراء هنا ناقص . ونحن ننتقل في هذا الاستقراء من المعلوم الى المجهول أي من الحكم على حقائق مشاهدة الى الحكم على حقائق غير مشاهدة . اتنا نعمم الحكم الجزئي ونقلبه الى حكم كلي وذلك لافتقارنا ان الطبيعة خاصة لنظام ثابت لا يتغير . ويطلاق على هذا الاستقراء أيضاً اسم « الاستقراء الموسع » لانه يقوم على توسيع نتائج مشاهداتنا وتعديدها بالانتقال من الحوادث الجزئية الى القانون العام .

هكذا اذا حكمنا بأن كل غاز يتناسب حجمه مع الضغط تناسباً عكسياً بعد اختبار ذلك على عدد قليل من الغازات . ومثله الحكم بأن زاوية الورود على المرايا المستوية متساوية لزاوية الانعكاس . فان هذا الاستقراء ناقص ، موسع لأننا لم ندرس انعكاس الضوء على جميع المرايا المستوية بل اقتصرنا على بعض التجارب « وتوسعنا » في تعليم النتائج ...

## ٢ - الاستنتاج

بينما ننتقل في الاستقراء من الجزئي الى الكلي ومن الخاص الى العام فاننا في الاستنتاج نسير على العكس من الكلي الى الجزئي ومن القانون العام الى الحالات الخاصة ومن المباديء الى النتائج .

انتا بعد ان نتوصل بالاستقراء الى معرفة قانون انضباط الغازات نستنتج منه أنت اذا أخذنا أي غاز من الغازات واستطعنا تصفير حجمه فان ضغطه يزداد .

ولنأخذ مثلاً آخر : القانون العام الذي يقول ان الحرارة تحدد الاجسام . فاننا نستنتج من هذا القانون انتا اذا وضعنا الماء الساخن في آناء من زجاج فلا بد ان يؤدي ذلك الى تعدد الزجاج . فاذا كان هذا الزجاج سبيكاً تمدد الاجزاء التي يلامسها الماء الساخن بسرعة قبل ان تنتقل الحرارة الى بقية الاجزاء وينتتج عن هذا الاختلاف تصدع الزجاج وانكساره بخلاف ذلك اذا كان الزجاج رفيعاً فان الحرارة تنتقل الى كل النواحي بسرعة ولا

يحدث الاختلاف في التمدد الذي يمكن ان يؤدي الى الانكسار، لذلك يستخدم الكيميائيون أولئك من زجاج رقيق جداً . ولذلك ايضاً لا نصب الشاي الساخن كثيراً في الكأس دفعة واحدة بل نبدأ بمقدار قليل ونتأثر حتى تنتشر حرارته في كل اجزاء ...  
والاستنتاج يكون على نوعين : صوري وانشائي .

آ - الاستنتاج الصوري : هو الاستدلال الذي تكلمنا عنه في المنطق الصوري والذي يعتبر القياس أحسن مثال له .

والصفات العامة لهذا الاستنتاج هي :

- ١ - لزوم النتيجة على المقدمات اضطراراً .
  - ٢ - ليس في النتيجة معرفة زائدة على المقدمات .
  - ٣ - لا تصدق النتيجة ولا تكذب الا على افتراض صدق المقدمات او كذبها .
- ولذلك يصف علماء المنطق الاستنتاج الصوري بأنه شرطي .

ب - الاستنتاج الانشائي : ومثاله البرهان الرياضي الذي سنتكلم عنه في مبحث طريقة العلوم الرياضية والذي تلزم فيه النتيجة عن المبادئ اضطراراً وتنقل فيه من العلوم الى المجهول فتتوصل الى نتائج ليست داخلة في المقدمات بل هي حفائق جديدة مرتبطة بالحقائق الاولى من تعاريفات وبيانات ومواضيعات . فالاستنتاج هنا ليس صورياً بل هو انشائي لانه يؤدي الى معارف جديدة مبنية على الحقائق الاولية ...

ارتباط طرق العقل العامة بعضها بعض

ان البحث العلمي يستخدم هذه الطرق جميعها وتسمى هذه الطرق « طرق العقل العامة » . وهي : الحدس والاستدلال والاستقراء والاستنتاج التي تكلمنا عنها يضاف اليها التحليل والتركيب .. وهذه الطرق مرتبط بعضها بالآخر :  
فلاستدلال لا يمكنه ان يستغني عن الحدس الذي يقدم له مادة البحث كما ان الحدس لا يؤدي الى المعرفة اذا لم يتممه الاستدلال . وكذلك لا غنى للاستنتاج عن الاستقراء وبالعكس .

فالمعرفة تبدأ بالحس الذي يدرك الاشياء والحوادث مباشرة . ثم تنتقل الى الاستقراء الذي يجمع هذه الاشياء والحوادث ويستنبط منها الاحكام الكلية والقوانين العامة . على انسنا لانستطيع التتحقق من صدق الاستقراء الا اذا اجرينا هذه الاحكام والقوانين على الحوادث الجزئية والحالات الخاصة . والمقدمات الكلية التي يستند اليها الاستنتاج انما تتوصل اليها عن طريق الاستقراء .

## التحليل والتركيب

كثيراً ما يقال أن العلم تحليل بين تركيبين . وهذا يعني أن طرائق البحث في جميع العلوم لا بد لها من استخدام عمليتي التحليل والتركيب .

ان الباحث العلمي يجد نفسه امام حوادث معقدة متشابكة ، غامضة لا بد له ، في اول الامر ، من ان يلقي عليها نظرة مجلمة ليعرف اين يجب ان يبدأ عمله .

ولكنه لا يستطيع ادراك الكل ادراكا واضحاً ، بينما قبل ان يعرف الاجزاء التي يتتألف منها هذا الكل . لذلك ينبغي له ان يحلل ما ادركه جلة الى عناصره البسيطة ويدرس كل واحد من هذه العناصر على حدة ، ثم يحاول ان يفهم العلاقات بين هذه العناصر ويربطها بعضها ببعض ويعيد تركيبها .

وإنضرب مثلاً : آلة ميكانيكية مجمولة وقف امامها مهندس ليدرسها ، ان نظرته الاولى لا بد ان تكون تركيبية . فهو يتأمل الآلة كلها من جميع جهاتها وبذلك تكون لديه صورة اجمالية ، مشوّشة وغامضة . انه لا يعرف بعد من اين يجب تحريك الآلة وكيف يمكن توقف حرکتها . واذا حصل خلل تحرير في معرفة مكانه .

ثم يبدأ المهندس في تحليل هذه الآلة الى الاجزاء التي تتألف منها . انه يوجه نظره الى اول قطعة يلاحظها فيفحصها ويسعى الى ان يعرف وظيفتها . وهو ربما يستطيع ان يتصور ذلك في ذهنه دون ان يقلع القطعة من مكانها ولكن ر بما يحتاج الى تفكير كما اذا كانت دقيقة ، معقدة . وبعد ذلك ينتقل الى القطعة الثانية والثالثة . ثم يسعى الى معرفة العلاقة بين هذه القطع ويلاحظ ما يحدث في هذه القطعة عندما تتحرك تلك . ولا ينتهي التحليل حتى يكون المهندس قد عرف جميع الاجزاء ووظيفتها كل واحد منها وخطورتها وادرك علاقتها بعضها ببعض . واحيراً يعود في lagi نظرة شاملة على الآلة فيتصورها في مجموعها تصوراً واضحاً ، بينما لا يخلط فيه بين قطعة وقطعة .

وهكذا حالة كل من يبحث في موضوع جديد لم يسبق له دراسته ، سواء اكان ذلك مسألة رياضية او حادثة طبيعية او حادثة تاريخية .

ان النظرة الاولى تكون بطبيعة الحال تركيبية ، مجلمة ، غامضة . ثم لا بد لمعرفة الموضوع بصورة واضحة ، بينما من تحليله الى عناصره البسيطة . واحيراً يجب ان نعود الى تركيبه من جديد بالاستناد الى معرفة العناصر وعلاقتها بعضها ببعض .

## التحليل :

هو الطريقة التي يفرق بها العقل موضوعاً من موضوعات العلوم الى عناصره البسيطة . فتنقل من المركب الى البسيط ومن الفاضل الى الواضح ومن الكل الى العناصر . وقد يكون التحليل حقيقة ، واقعياً او ذهنياً ، خيالياً .

اذا حللنا الماء مثلاً الى العنصرين اللذين يتتألف منها اي الهيدروجين والاوكسجين فهذا التحليل حقيقي . لاننا عزماً فيه عناصر الجسم بعضها عن بعض في الواقع . وكذلك اذا حللنا الضوء ايضاً الى عناصره بواسطة المنشور .

اما التحليل الذهني فيكون بتصور العناصر التي يتتألف منها الشيء او الحادث والتفريق بينهما في الفكر فقط . كأن يقول استاذ الكيمياء ان الماء مركب من هيدروجين واوكسجين قبل ان يقوم بتجربة تحليل الماء عملياً الى عنصريه .

وهنالك موضوعات لا يمكن تحليلها تحليلاً حقيقياً مثل الحوادث التاريخية . فالتحليل هنا يكون بطبيعة الحال ذهنياً كأن تخلل مثلاً الثورة الفرنسية ونبحث على حدة في اسبابها الاقتصادية ثم الاجتماعية والسياسية والفكرية .

على ان الحوادث الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والفكرية التي نتبحث عنها الثورة لم تكن في الحقيقة منفصلة بل كانت متداخلة متشابكة يستحيل فصل بعضها عن بعض . وكذلك الامر في تحليل الآثار الادبية وشخصيات الشعراء .

ويجب ان نميز بين التحليل وانتقسيم . فانما بينها نعزل في التحليل العناصر المقومة للجسم بعضها عن بعض ؛ فتقصر في التقسيم على تقسيط الجسم الى اقسام صغيرة غير معينة . فتقسيم الماء هو توزيعه الى كميات صغيرة من الماء .اما تحليله فهو عزل الهيدروجين عن الاوكسجين اي ارجاعه الى عناصره البسيطة .

## التركيب

هو تأليف اجزاء الشيء وجمعها في كل واحد . في هذه الطريقة تنتقل من البسيط الى المركب ومن الواضح الى الفاضل ومن العناصر الى الكل . والتركيب ايضاً قد يكون حقيقياً ، واقعياً او ذهنياً ، خيالياً .

فالتركيب الحقيقي هو العملية التي نعيد بها تأليف الشيء بجمع عناصره بعضها الى بعض بالفعل . اذا احدثنا مثلاً شرارة كهربائية في خليط من الاوكسجين والهيدروجين فاننا نتوصل الى تركيب الماء تركيباً حقيقياً .

يعكس ذلك اذا اردنا تعميل حادث من كيبل فتصورنا المناسر التي يتآلف منها . وفكراً نا في كيفية ارتباطها ببعضها البعض فان هذا تركيب ذهني . ومثله اذا تصورنا امكان الجمع بين عدة عناصر لتأليف مادة منها . فان كانت هذه المادة جديدة لم يسبق لها وجود في الواقع نسمى هذا التركيب تركيباً ميدعاً ، كما هي الحال في الاختراعات الصناعية وفي تأليف الآثار الفنية .

وفي الرياضيات يقوم البرهان التركيبي بإنشاء النتيجة مستندًا الى المقدمات الاولية البسيطة ، كما سترى ذلك عند البحث في طريقة العلوم الرياضية .

و كذلك في التاريخ عند ما نطال الثورات أو تقدم الامم وتتأخرها بارجاع ذلك الى بعض الحوادث الجزرية ثم نحاول ان نبين كيف تضافرت هذه الحوادث على توجيه مجرى التاريخ ، فان هذا ايضاً تركيب ...

### اثر التحليل والتركيب في البحث العلمي

كل من يفكر ويبحث لا بد له من ان يتم تخدام التحليل والتركيب في بحثه . وهما من العمليتان لا يمكن لاحداها ان تستغني عن الاخرى ، كما لا يمكن ان يستغني الاستنتاج عن الاستقراء او الاستدلال عن الخدوس .

على ان الحاجة الى كل منها تختلف باختلاف الموضوع وبحسب المهدف الذي يرمي اليه البحث في كل ظرف من الظروف . انما في بعض العلوم تحتاج الى التحليل اكثراً مما تحتاج الى التركيب . وفي العلم الواحد تكون حاجتنا الى التركيب أحياناً اعظم منها الى التحليل . اذا أراد العالم الفيزيائي ان يعلم سقوط الاجسام مثلاً فلا بد له من مشاهدة كثيرة من الحوادث التي يقوم بتحليلها ليعرف العوامل المختلفة المؤثرة في السقوط مثل كثافة الجسم الساقط والوسط الذي يسقط فيه والمدة التي يستغرقها وغير ذلك . فالباحث في كل واحد من هذه العوامل معناه تحليل الحادث الى عناصره .

كذلك اذا أراد المؤرخ ان يعرف أسباب الحرب العالمية فإنه يستعرض العوامل المختلفة التي أثرت في اوضاع الدول وعلاقتها ببعضها البعض من تزاحم اقتصادي واحتلالات سياسية وعنصرية وفكرية . وهذا معناه تحليل الحوادث التاريخية التي لا يمكن فهمها وتحليلها الا بالرجوع الى العناصر المؤثرة فيها .

ان التحليل يفيد بالدرجة الاولى في البحث عن الاسباب والكشف عن الحقائق

المجهولة . أما الترَكيب فإنه يتخذ قبل كل شيء طريقة للبرهان ووسيلة لشرح النتائج التي توصل إليها البحث .

فالعلم الفيزيائي يعاني قانون سقوط الأجسام الذي كشفه ثم يقوم ببعض التجارب التي تثبت انتظامه على الواقع . فهنا يُتَّخِذ الترَكيب طريقة للبرهان .

ويجب أن نلاحظ أن الباحثين في المعلوم كثيراً ما يختلفون في تفكيرهم فيما بينهم البعض إلى التحليل أكثر من الترَكيب أو بالعكس . إن الذين يميلون إلى التحليل يمتازون عادة بدقة الملاحظة والاتصال الدائم بالأشياء والحوادث والتنظيم في طريقة البحث . ولذلكم إذا بالغوا في استخدام هذه الطريقة واقتصروا عليها يصبحون عاجزين عن الاحاطة بالسائل الكلية والعلاقات بين مختلف المعلوم .

اما أصحاب الفكر الترَكيبى فإنهم يمتازون بالكشف عن القوانين والمبادئ العامة ويسهل عليهم ادراك الارتباط والتسلسل بين المعارف المتنوعة . إلا ان الانصراف إلى الطريقة الترَكيبية وحدها تزجم عنه أخطار كثيرة أهمها : التعميم السريع ، اذ يكتفى الباحث بمعرفة قليل من الحوادث يلاحظها ملاحظة سطحية ، ناقصة ثم يستنبط منها قوانين عامة في خطيء في احكامه .

لذلك لا بد في البحث العلمي من الجمع بين التحليل والترَكيب والاستفادة منهما معاً على قدر الحاجة وبصورة متناسبة .. وسيتضح لنا ذلك عند البحث في كل من العلوم الأساسية على حدته .

---

# العلوم الأساسية

## تمهيد عام

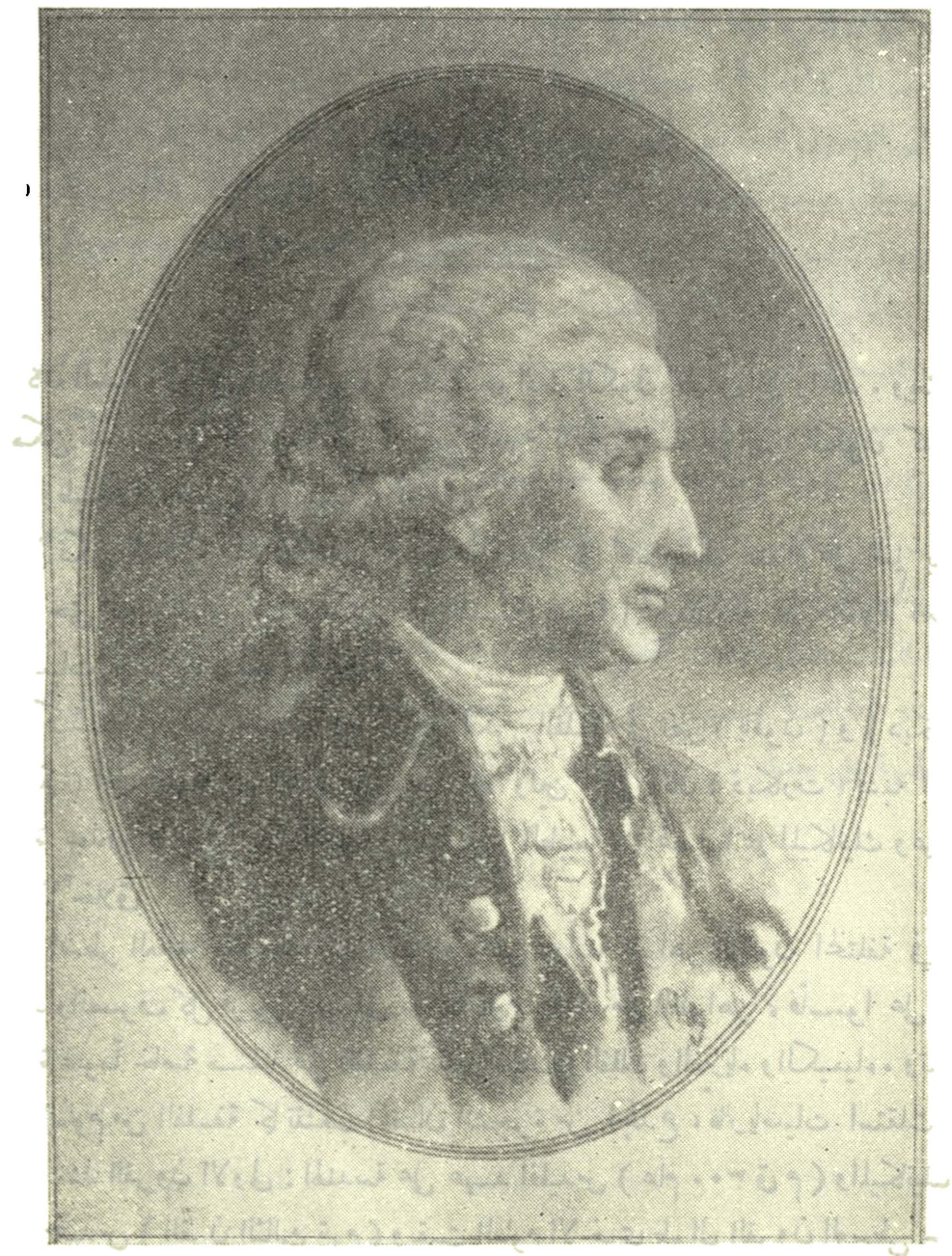
كان العلماء الأوّلون يطمعون في دراسة حواծ الكون كلها في علم واحد . ويعتقدون انه يمكن تأسيس علم كلي مشتمل على جميع العلوم تدرس فيه ظواهر الكون كلها من فلكية وطبيعية ، وحيوية ، ونفسية وغيرها .

ولم تكن الفلسفة عند الأوّلين مختلفة عن العلم بل كانت تدلّ عندم على العلم بصورة عامة حتى ان آرسطو كان يستعمل كلمة الفلسفة بصيغة الجمجمة للدلالة على العلوم الخاصة كالرياضيات وعلوم الطبيعة وغيرها .

وكذلك في فجر العصر الحاضر لم تكن الفلسفة في نظر ( باقون ) و ( ديكارت ) و ( ليپز ) أقل شمولاً مما كانت عليه عند الأوّلين ، بل كان ( ديكارت ) يشبه الفلسفة بشجرة جذورها علم ما بعد الطبيعة وجذعها علم الطبيعة ، وأغصانها علم الميكانيك وعلم الطب وعلم الأخلاق .

ثم اضطر العلماء بعد ذلك الى الاعراض عن دراسة ظواهر الكون المختلفة في علم واحد وانصرف كل فريق منهم الى دراسة نوع واحد من الظواهر ، فأسسوا على هذه الصورة علوماً خاصة مستقلة عن الفلسفة كالرياضيات والفالك والفيزياء والكيمياء . وتفرعت هذه العلوم من الفلسفة كما تتشعب اغصان الشجرة من الجذع ، فالرياضيات استقلت عن الفلسفة منذ القرون الأولى : المندسة على عهد أقليدس ( عام ٣٠٠ ق م ) والميكانيك على عهد أرخميدس ( القرن الثالث ق م ) وبقيت العلوم الأخرى طوال القرون الوسطى خاضعة للفلسفة كما بقيت الفلسفة نفسها خاضعة للإلهوت . فلما ظهرت المباحث التجريبية الحديثة أدى ظهورها الى استقلال العلوم الأخرى . فالفيزياء مدينة باستقلالها . ( غاليلي ١٦٤٢ ) كما ان الكيمياء لم تصبح حقيقة الا على يد لافوازيه ( ١٧٩٤ ) فقد كشف هذا العالم

قوانين الكيمياء الأساسية كا كشف (لامارك ١٨٢٩) و (كلود برنار) بعده عام (١٨٧٨) قوانين علم الحياة، وأصبح لعلم النفس وعلم الاجتماع في أيامنا هذه قرائن مستقلة وطرق خاصة تدل على انتصافها بصفة علمية حقيقة.



لافوازيه

لا ان استقلال العلوم على هذا النحو لم يمنع الفلاسفة من البحث في تشابه طرائقها واختلاف موضوعاتها . فجمعوا العلوم المتشابهة في زمرة واحدة ، ووضعوا المتباعدة منها في

ذمر مختلفة ، ثم ربواها صنفاً صنفاً ، كما يصنف العالم الطبيعي الكائنات الحية بحسب صفاتها المتشابهة . فالبحث في تصنيف العلوم يقتضي اولاً الاطلاع بموضوعات هذه العلوم وطرائقها . ولا ثم لنا هذه الاطلاع الا اذا درسنا اولاً موضوع كل علم وطريقته على حدة . ولكن البحث في طريقة كل علم لا يتأنى لنا في كتاب موجز كهذا . فسنقتصر اذن هنا على دراسة العلوم الأساسية وهي (١) العلوم الطبيعية ، (٢) العلوم الرياضية ، (٣) العلوم التاريخية والاجتماعية .

والسبب في انقسام العلوم الأساسية الى ثلاثة اقسام ان الامور التي يتناولها العالم بالبحث اما ان تكون اموراً مشخصة متعلقة بالمشاهدة والتجربة كأجرام الفلك وقوى الطبيعة وعناصر الاجسام وما يتكون منها من مركبات معدنية أو شبه معدنية او عضوية . فهذه العلوم موضوعها مشخص وطريقتها استقرائية وتجريبية ونحن نسميها بالعلوم الطبيعية .

واما ان تكون الامور التي يتناولها العالم بالبحث اموراً مجردة مختلفة عن الامور التجريبية مثل الكمية والعدد وخواصها ، والشكل الهندسي المستوي والجسم . فانك تدرك مثلاً معنى الكرة من غير ان تحتاج في تفهمها الى ادراك أنها من خشب او ذهب او فضة ، ولا تدرك معنى الانسان الا وتحتاج الى ان تفهم أنه من لحم وعظم وفك . فهذه العلوم موضوعها مجرد وطريقتها استنتاجية ونحن نسميتها بالعلوم الرياضية .

وأخيراً قد تكون الامور التي يتناولها العالم بالبحث متعلقة بالانسان وحياته الاجتماعية في ماضيه وحاضرها كالعلوم التاريخية التي تبحث في المجتمعات الماضية وتطورها والعلوم الاجتماعية التي تدرس احوال المجتمعات واوضاعها وقوانينها . فهذه العلوم تشبه العلوم الطبيعية في بحثها عن القوانين التي تربط الواقع التاريخية والاجتماعية بعضها ببعض وتختلف عنها بعجزها عن اتباع الطريقة التجريبية والملاحظة المباشرة .

فموضوعها اذن ذو طابع خاص مختلف عن موضوعات العلوم الأخرى . وطريقتها ايضاً مبنية على تحليل الآثار وتأليف الواقع من العناصر التي كشف عنها التحليل . ونبين في علم التاريخ ان الواقع التاريخية هي حوادث جزئية لا تقع الا مرة واحدة . فاذا وقعت مرت وانقضت . أما الظواهر الطبيعية فهي حوادث في متناول يدنا يمكننا الرجوع اليها حينها نشاء . والواقع التاريخية لا نطلع عليها الا بواسطة الوثائق والآثار . أما الظواهر الطبيعية فتقع تحت حواسنا وفي وسعنا ان نلاحظها مباشرة . ولنبحث الان في كل من هذه العلوم الأساسية على حدة .

# الفصل السابع

## العلوم الطبيعية

### ١ - موضوع العلوم الطبيعية واقسامها وتطورها

موضوع العلوم الطبيعية البحث في الحوادث التي تقع مباشرة أو بصورة غير مباشرة تحت حواسنا ، أو هو كا قيل البحث في ظواهر المادة الجامدة أو المادة الحية وهذه الحوادث سواء كانت فيزيائية أم كيميائية أم حيوية ، فهي شيء محسوس موجود بالفعل خاص لللحظة والتجريب في حين أن موضوع الرياضيات كما سررنا هو شيء معقول مجرد . لذلك وجب على العالم الطبيعي أن يتبعه قبل كل شيء بلحظة الحوادث ، وأن يستخدم الالات للاطلاع على بعض الحوادث التي لا تقع مباشرة تحت حواسه .

والغاية من العلوم الطبيعية هي الكشف عن القوانين العامة التي توضح لنا ظواهر الطبيعة في مختلف نواحيها . ولما كانت طريقة العلم تخضع لطبيعة موضوعه ، كانت طريقة هذه العلوم مبنية على ملاحظة الحوادث الطبيعية وتخليل ظواهرها المعقّدة وتجريهما واستقراء صفاتها العامة واستخراج قوانينها .

اقسام العلوم الطبيعية — تقسم العلوم الطبيعية الى قسمين اساسيين :

- (١) العلوم الفيزيائية والكيميائية وتبحث في ظواهر المادة الجامدة .
  - (٢) العلوم الحيوية وتبحث في الكائنات الحية وظواهر الحياة وتطورها .
- ويدخل في هذين القسمين الاساسيين علوم فرعية مختلفة .

فن أقسام العلوم الفيزيائية والكيميائية (١) علم الفيزياء وهو علم يبحث في جزئيات المادة من حيث حركتها وترتيبها وما يتبع ذلك من الظواهر الطبيعية كالحرارة والقوى والثقالة والحرارة والكهرباء والمنفاثات . (٢) علم الكيمياء وهو علم يبحث في اتصال جزئيات الأُجسام وانفصalam ما يتبع ذلك من الخواص الكيميائية .

ومن أقسام العلوم الحيوية : (١) علم النبات (٢) وعلم الحيوان (٣) وعلم وظائف الأعضاء .

تطور العلوم الطبيعية

لقد صرت العلوم الطبيعية خلال تطورها بثلاثة أدوار .

١- دور الوصف والتصنيف . - كان هدف العلماء الطبيعيين في المرحلة الأولى من هذا التطور ، الاطلاع على الحوادث الطبيعية ووصفها وتصنيفها وتحليلها ، نم تأليف الأنواع والأجناس وتحديد صفاتها العامة المذاتية . وكان كل عالم يتولى تصنیف طائفة معينة من الموجودات ، فعلم النبات يصنف النباتات ، وعلم الحيوان يصنف الحيوانات ، وعلم الكيمياء يصنف العناصر ، وعلم الفيزياء يصنف القوى والحرّكات .

٢ - دور الاستقراء — ثم انتقل علماء الطبيعة بعد ذلك من دور الوصف والتصنيف الى دور آخر يمكننا أن نسميه بدور الاستقراء ، وهو دور البحث عن العلاقات الدائمة الثابتة التي تربط الحوادث الطبيعية بعضها البعض وتنمى هذه العلاقات الضرورية الثابتة بقوانين الطبيعة . وهي تعلم لنا ظواهر الطبيعة في مختلف تواريخها ، وتكون في أول الامر كيفية ثم تصبح كمية ، ولا يمكن الوصول الى هذا الضبط الكمي الا عن طريق التجرب . وقد بلأت العلوم الطبيعية هذه المرحلة من التطور في فجر القرن السابع عشر وكان علماء النهضة في ذلك اثر عظيم . وهم على قلة وسائلهم الفنية لم يقتصروا في ضبط ملاحظاتهم وتجاربهم ، فبلغوا في هذا الامر غاية الممكنا وراءها زيادة لم يستزيد .

وأتفى علماء الحياة أثر علماء الفيزياء والكيمياء. فكان (لداف) و(ريمور) و(سباللارزاني) و(غالفاني) أثر عظيم في رفع منiar هذا العلم، ولكنه لم يصبح علماً تحربياً إلا في القرن التاسع عشر على عبد (كلود برنار).

٣ — دور الاستنتاج — والمرحلة الثالثة التي يبلغها العلم في تطوره. هذا هي مرحلة الاستنتاج والتركيب. وهي مرحلة الكشف عن القضايا العامة المحيطة بالقوانين العلمية الخاصة. وهذه القضايا العامة أما أن تكون مبادئ، وأما أن تكون فرضيات كبرى أما المبادئ فيمكن استنتاج القوانين العلمية منها كما تستخرج النتائج من المقدمات. وأما

الفرضيات الكبرى فتوضّح لنا طبيعة المادة والقوّة والحياة وتطور الكائنات وستتضح لنا ذلك بعد دراسة طرق البحث والتفكير في العلوم الطبيعية ،

## ٢ - طريقة العلوم الطبيعية

تعتمد العلوم الطبيعية في مباحثها على الطريقة التجريبية والاستقرائية ، وتشتمل هذه الطريقة على ثلاثة مراحل :

- ١ - مرحلة الملاحظة
- ٢ - مرحلة الفرضية
- ٣ - مرحلة التجربة

مثال ذلك : لما بحث ( غاليلي ) في سقوط الأُجسام لم يسأل لماذا تسقط الأُجسام بل كيف تسقط . أعني ما هو القانون الذي تخضع له الأُجسام في سقوطها . فوضع لذلك بعض الفرضيات . ثم اختبر صحة هذه الفرضيات وجربها . فألقى من رأس برج ( بيزا ) كرات مختلفة المادة والوزن من الذهب والرصاص والرخام والزجاج والشمع ، فتبين له أن كرة الشمع تتأخر عن غيرها من الكرات في الوصول إلى الأرض فقال إن هذا الأمر ناشئ عن مقاومة الهواء ، وشاهد أن سرعة الجسم الساقط تزداد بدون انقطاع ، فزعم أن السرعة المكتسبة منذ بدء السقوط متتناسبة والمسافات المقطوعة . ولكنه امتحن هذه الفرضية الأولى فوجدها متناقضة . فاستبدل بها فرضية أخرى قال فيها أن السرعة المكتسبة متتناسبة و زمن السقوط . ثم أراد أن يختبر صحة هذه الفرضية ويجرّبها للتحقق من مطابقتها للحوادث فوجد أن اختبارها صعب ، لذلك استنتج منها فرضية ثانية وهي الفرضية القائلة أن المسافات التي قطعتها الكرات الساقطة متتناسبة والازمنة التي استغرقتها . ثم أراد أن يتحقق من صحة هذه الفرضية فاعتمد على التجربة . ولم تكن الآلات لذلك صالحة لضييق التجربة ، ففكّر ( غاليلي ) في تأخير حركة الأجسام الساقطة ليتمكن من مشاهدتها ، وتذكر كيف تسقط الكرات الصغيرة وتقدر حجم بيضة في المخاري المحفورة على السطوح المائلة . فقال : إن السقوط يجب أن يخضع لقانون واحد في هاتين الحالتين ، وإن السطح المائل يخفف من سرعة الجسم الساقط من غير أن يبدل قانون سقوطه . وكانت الساعات في ذمن ( غاليلي ) غير دقيقة فصنع هو

نفسه ساعة مائية بسيطة جداً تصلح لقياس الازمنة القصيرة ، وهي ساعة من كبة من الماء مملوءة ماء له ثقب صغير في أسفله ويمكن سده بالاصبع ، فألقى ( غاليلي ) الكرة على السطح المائل وفتح في الوقت نفسه ثقب الاناء . فنزل الماء الى اداء آخر موضوع على ميزان . نعم سد الثقب باصبعه عند وصول الكرة الى نهاية السطح المائل . فوزن الماء وقاس المسافات المقطوعة منذ بدء السقوط فوجد ان الازمنة تزداد مثل الاعداد المتتابعة في حين ان المسافات تزداد مثل مربع هذه الاعداد اي ان المسافات التي قطعها ال الكرات ،منذ بدء السقوط ، متناسبة ومربع الازمنة التي استغرقتها لقطع هذه المسافات وهكذا حفقت التجربة احدى نتائج الفرضية فتحقققت معها الفرضية نفسها .

يتضح من هذا المثال اذ الطريقة التجريبية تشتمل على ثلاثة مراحل .

١ — المرحلة الاولى هي مرحلة الملاحظة ، وهي مشاهدة الحقائق الجزئية على ما هي عليه في الطبيعة . وسواء كانت الملاحظة بحثة أم مع التجربة فهي توجه الفكر الى شيء من الاشياء او صفة في شيء او خاصية فيه لمعرفة حقيقته . وقد رأيت في مثلكنا كيف بدأ ( غاليلي ) بحثه بلاحظة الاجسام الساقطة وكيف تابع عينيه سرعتها المتزايدة ، وكيف انتبه الى ازيداد قوة اصطدامها بايد عند ازيداد الارتفاع الذي سقطت منه . وهذه الملاحظات المختلفة تدل كلها على ان سرعة الجسم الساقط تزداد بازيداد الازمنة والمسافات المقطوعة .

٢ — والمرحلة الثانية هي مرحلة الفرضية التي يضعها العالم لتفسير الظواهر التي لاحظها . والفرضية فكرة يضعها العالم على سبيل الحذر والتخمين للوصول الى قانون يعلل به الحوادث المشاهدة . قال ( ماخ ) : ان هذه الفكرة ضرورية ، ولو لاها لما استطاع العالم ان يجرب . لأن التجربة تتبع الفكرة ، والكرة تعين الاتجاه العلمي وتقود يد المجرب فيسترشد بها في القيام بالتجربة . ولا قيمة للبحث العلمي اذا كان غير موجه الى غاية .

٣ — والمرحلة الاخيرة هي مرحلة التجربة . أي مرحلة اختبار الفرضيات العلمية فان جاء التجربة مؤيداً للفرضية أخذ العالم بها واطمأن اليها . وان لم يؤيدتها وضع العالم فرضية ثانية وثالثة ورابعة حتى يصل الى فرضية صحيحة تؤيدتها التجربة ، وهكذا يثبت التجربة الفرضية او ينفيها او يهدئها . ولنبحث الان في كل من هذه المراحل على حدة .

## ١ — الملاحظة

ان اهم صفة تمتاز بها الطريقة التجريبية هي اعتقادها على ملاحظة الحوادث ولكن

موقف العقل من الشيء الملاحظ يختلف عن موقف الآلة المسجلة من الشيء المسجل والسبب في ذلك أن صور الأشياء لا تنطبع على العقل كما تنطبع الرسوم على اللوحة ، إذ إن الآلة المسجلة لا تبدل صورة الشيء المحسوس ، أما العقل فيدرك صورته العامة ويبدهلها ويستبعض عن المحسوسات المباشرة بمعنى المجردة . فهو إذن يعلم الشيء الكثير عن الحوادث التي يلاحظها . أما الآلة المسجلة فلا تعلم شيئاً .

### وظيفة الحواس في الملاحظة

للحواس شأن عظيم في ملاحظة الحوادث . قال (ماخ) : « لقد قدمت الحواس للإنسان قبل استعمال الآلات كل ما يمكنه أن يعلمه عن الطبيعة . ولا يزال أثر الحواس ظاهراً بوضوح في انقسام الفيزياء إلى مبحث الضوء ومبحث الصوت وغيرها » ولو وجد في الطبيعة حوادث لاندر كه الحواس بصورة من الصور أو لا تكشف عنها الآلات لبقيت هذه الحوادث محولة مابقى الدهر . والعالم يستخدم جميع حواسه في ملاحظة الحوادث . ولكن أثر حاسة البصر في الملاحظة أعظم من أثر سائر الحواس ، لأنها تطلعنا على الأشياء البعيدة وتعرض علينا الإطلاعات الواضحة ، وربما كان أثرها في العلم أعظم من أثرها في الحياة العملية . إن العلماء ينقلون إلى لغة البصر كثيراً من الإطلاعات التي تحصل لهم عن طريق الحواس الآخر ، فيقلبون الاهتزازات الصوتية إلى خطوط مرسومة على أسطوانة مسجلة . ويتعلمون على تبدلات الحرارة بمشاهدة ارتفاع الزئبق في ميزان الحرارة . وفي وسع العلماء أيضاً أن يدلوا على كثير من الحوادث الطبيعية بالخطوط البيانية ، وإن يستخدمو الآلات لتسجيل هذه الخطوط . فأنتم ترى أن للحواس شأنًا عظيمًا في ملاحظة الحوادث ولكن قوة الحواس وحدتها لا تكفي للقيام بالملاحظات العلمية الدقيقة . حتى أن بعض العلماء وفقوها لكتير من الملاحظات الدقيقة رغم ضعف حواسهم لأنها فحولت الفكرة التي يتطلبها العلم . فالحواس القوية لا تغنى إذن عن الفكر ، إلا أنها إذا اجتمعت وقوة الفكر في شخص واحد كان أثرها أعمق وفائتها أعم . إن الأعمى لا يستطيع أن يلاحظ الأجرام السماوية ، وحوادث الضوء كما أن المصاب بعيار (الدلتونيزم<sup>١</sup>) لا يستطيع أن يلاحظ الألوان . ولكن العالم المترعرن الذي تعود استعمال الجهر يستطيع أن يكشف عن كثير من الدقائق التي تخفي على غير المترعرن .

( ١ ) المصاب بعيار الدلتونيزم لا يفرق بين الأُحمر والأُخضر فبرى الأُحمر أسود والأخضر رماديًا واضحًا .

## أنواع الملاحظة

---

قلنا ان الملاحظة هي مشاهدة الحوادث على ما هي عليه في الطبيعة . وعلى قدر ما تكون الملاحظات صحيحة يكون النجاح في البحث العلمي مؤكداً . وليس القصد من الملاحظة مجرد مشاهدة الاشياء والاطلاع عليها اطلاعاً حسياً بسيطاً ، بل الملاحظة فعل من افعال العقل بقتضي الانتباه الى ناحية خاصة من نواحي الشيء . فيفسر هذه الناحية في ضوء التجارب السابقة ويستنتج منها ما يمكن استنتاجه من الاحكام . ثم يقابس بينها وبين غيرها من النواحي ، ويستخرج منها فرضية تصلح للتعديل .  
وللملاحظة انواع مختلفة :

- ( ١ ) الملاحظة العامة والملاحظة العلمية ( ٢ ) الملاحظة البسيطة والملاحظة المساحة ( ٣ ) الملاحظة الكيفية والملاحظة الكلمية .

### ٣ — الملاحظة العامة والملاحظة العلمية

---

الملاحظة العامة هي الملاحظة التي يقوم بها كل انسان في حياته اليومية وهي تابعة للمصادفة والاتفاق . فليس لها طريقة منتظمة ولا صفة علمية ثابتة . ومع ذلك فهي تلعب دوراً هاماً في الكشف العلمي . ان العالم كثيراً ما يبدأ بحثه بملاحظة عامة ، فتسوقه هذه الملاحظة الى فرضيات علمية هامة . قد تكون نقطة الاستناد بسيطة ، ويكون الفعل المرتكز عليها عظيماً جداً . مثال ذلك ، ان ( غاليلي ) استند الى حادث بسيط معروف عند جميع الناس وهو ان الجسم يسقط نحو سر كذا الارض اذا ألقى من ارتفاع معين ، وان سرعته تأخذ في الازدياد ، اذا ازداد زمن سقوطه ، و ( طور بشلي ) بنى فرضيته على حادث بسيط معروف عند سقائين ( فلورنسة ) . يتضح لك من هذين المثالين ان الملاحظة العامة على نوافتها قد تؤدي الى العالم ببعض الفرضيات ، الا أنها لا تصلح كالملاحظة العلمية لاختبار هذه الفرضية وامتحانها . أما الملاحظة العلمية فتوجه الفكر الى الشيء الملاحظ وتثير على هدى في تأويلها ، وتؤدي في النهاية الى اختبار الفرضيات .

### ٤ — الملاحظة البسيطة والملاحظة المساحة

---

تنقسم الملاحظة أيضاً الى بسيطة ومساحة . فالملاحظة البسيطة هي ملاحظة حوادث الطبيعة بالحواس المجردة . أما الملاحظة المساحة فهي الملاحظة التي تستخدم فيها الالات لادراك ما لا تستطيع حواسنا أن تدركه مباشرة قال . ( كلوبر نار ) :

«لا يستطيع الإنسان أن يلاحظ الحوادث الحبيطة به إلا في حدود صيغة جداً لأن القسم الأعظم منها خارج عن نطاق حواسه ، فلا يقنع باللاحظة البسيطة بل يوسع مدى معرفته ويزيد قوة حواسه بآلات خاصة ، كإيجهز نفسه بأدوات مختلفة تساعده على النفوذ إلى داخل الأُجسام ، لتقسيمها ودراسة أجزائها الحفبية» .

فلالآلات إذن أثر هام في الملاحظة العلمية ، لأنها تساعد على قياس الحوادث وظهور أقسامها الحفبية ، وتوسيع نطاق الحواس ، وتسجل الحوادث .

١ — فن الآلات ما يوسع نطاق الحواس ، ويزيد في قوتها مثل المنظار الفلكي والمجهر ، ومثل آلة التصوير التي تحفظ صور الأشياء وتبث الطواهر السريرة التي لا تستطيع العين المجردة أن تدقق فيها عند حدوثها فتدبر على هذه الصورة احساسنا بالأشياء وتظهر لنا بعض الصور الحسية الضعيفة التي لا تستطيع العين أن تدركها لقلة وضوحيتها ، كصور الكواكب الضعيفة النور التي ترسم على زجاجة التصوير بعد عرضها عليها زماناً كافياً .

٢ — ومنها ما ينوب عن الحواس المفقودة ، أو يساعد الحواس الموجودة على ادراك ما لا تستطيع ادراكه بطبيعتها مثل ذلك : أن العين لا ترى إلا قسماً من الطيف الشمسي إلا أن المطياف يحمل أشعة الشمس البيضاء ويظهر لنـ ألوان أشعتها المختلفة ويمدد الطيف إلى ما تحت الأحمر وما فوق البنفسجي . وكذلك (المقياس الغلواني) يكشف لنا عن التيارات الكهربائية الحفبية . كما أن مقياس الرطوبة المسجل يسجل لنا درجة الرطوبة ويعين لنا تغيراتها .

٣— ومنها ما يزيد ضبط الحواس لأن الحواس في أكثر الأحيان لا تطمئن إلا على وجود الظاهرة الطبيعية وصفاتها ، أما كثرة الحادثة ومدتها وشديتها ، فلا يحصل أنها عنها بطريق الحواس إلا فكرة غامضة مبهمة . وهذه الفكرة الغامضة لا تتحقق ما يتطلبه العلم من قياس الحوادث وضبط كياتها . لذلك كانت الآلات خير معين للحواس في الوصول إلى هذا الضبط الكمي . مثل الميزان الذي ينوب عن الاحساس المضلي في وزن الانقال . والتر الذي يقيس الأبعاد ، والساعة التي تقيس الزمان . ومثل ميزان الزلزال ، وميزان تبدل الرياح وكثير من الآلات المستعملة في علم وظائف الأعضاء كقياس حرارة البطن ومقاييس العضلات ، ومقاييس حرارة القلب ، فهي تسجل الحوادث وترسم خطوطها البيانية ، ومثل مقياس الحرارة المسجل الذي يسجل الحادثة ويبسط لها تغيراتها .

في هذه الأمثلة وغيرها تدل على أن الآلات تقلب الملاحظة الكيفية الناقصة إلى ملاحظة كمية دقيقة ، وتساعد في الوقت نفسه على دراسة الخطوط الدالة على الحوادث مع بيان

علاقتها الرياضية وتبين لنا أيضاً أن العقل لا يمكنني بتسجيل الحوادث كما تطلعه عليها الحواس ، بل يشبكها في جهاز خاص ومحوها ويقيس تغيراتها .

وتثبت لنا أخيراً أن حواس الإنسان لا تحيط إلا بقسم من الحقائق وأن الآلات تموض هذا النقص وتبيّن للإنسان أن الوجود أغنى مما تطلعه عليه حواسه .

ينتتج مما تقدم أن الآلات تساعد على ارتفاع العلم فلولا مقياس الحرارة لما استطعنا أن نقيس تغيرات الحرارة ، ولولا الممجر لما دار كنا « المكروبات » ولا جزيئات الأجسام . ولكن اختراع مقياس الحرارة والممجر لا يتم للإنسان إلا إذا كان على شيء من العلم بالحرارة والضوء . فالارتفاع في صنع الآلات هو عملة ارتفاع العلم ولكنـه في الوقت نفسه نتيجة من تابعـه .

نعم أن العلم ينتفع بالأجهزة القديمة ويستند إليها في اختراع الآلات الجديدة ، ويسوقه ذلك إلى القيام بلاحظات جديدة . مثال ذلك أن العلماء استندوا إلى أنبوب (طوريشلي) في اختراع مقياس الجو ثم ساعدتهم ذلك على قياس الضغط الجوي . فالآلات لا تسجل الحوادث من غير أن تؤثر فيها ، بل تبدّلها على ضوء العلم القديم المجموع فيها . فهي أذن سلاح يدل على أمر العقل في اقتناص الحقائق وانتهاها .

### ٣ - الملاحظة الكيفية والملاحظة الكمية

نعم أن استخدام الآلات يدلنا أيضاً على أن الملاحظة تنقسم إلى قسمين : الملاحظة الكيفية والملاحظة الكمية . فالملاحظة الكيفية توجه انتباه العالم إلى صفة من صفات الشيء الملاحظ أو خاصة من خواصه دون أن تعنى بقياس عناصره وأجزائه . أما الملاحظة الكمية فتقتيس عناصر الحوادث . وللقياس كما رأيت شأن عظيم في العلم . وهو كما قيل روح العلم التجاري ، ولو لا استعمال الآلات لما حصل لنا علم كي بالحوادث .

ولقد ازداد الضبط الكي في الأونة الأخيرة أزيداً عظيماً ، حتى أصبح العلماء يقيسون اليوم جزءاً من عشرة آلاف جزء من الميليمتر أو أكثر . وكانوا في القرن الثامن عشر

يعدون قياس  $\frac{1}{100}$  من الميليمتر امراً متقدراً جداً . أما اليوم فإن المكتب الدولي لضبط

المقادير يكفل لنا قياساً تقربياً معادلاً لـ  $\frac{1}{10,000}$  من الميليمتر . وكذلك يكفل العلماء

الوزن بنسبة  $\frac{1}{100}$  غرام في كل كيلو غرام ويضبطون قياس الحرارة بنسبة ٥

درجات من (٢٠٠٠) مع اهم كانوا في اوائل هذا القرن لا يضيئون قياسا الا بنسبة ٥ درجات من الى درجة . ويستعمل العلماء في قياس الحرارة والضوء وحدة قياسية يسمونها (الميكرون) وهي مساوية لجزء من عشرة آلاف جزء من الميليمتر ، ووحدة قياسية يسمونها (الانستروم) وهي مساوية لجزء من عشرة ملايين جزء من الميليمتر .

### قواعد الملاحظة

للملاحظة العلمية شروط متعددة . ولكن الشرط العام الذي يجب ان يتتوفر في كل ملاحظة صحيحة هو (الموضوعية) وهذا الشرط العام يستلزم الشرط الآتي :

(١) — يجب ان تكون الملاحظة تامة مطابقة للاصل . فلا تقتصر على حالة واحدة، بل تبحث في جميع ظروف الحادثة وشروطها المتنوعة . فلمعرفة تركيب الازمة الزراعية مثلا يجب الا يقتصر على ملاحظة نوع واحد او نوعين من التراب . ولمعرفة سقوط الاجسام يجب الا يقتصر على ملاحظة شرط واحد او شرطين من شروط السقوط ، بل يجب الاطلاع بها كلها . وتكون الملاحظة غير تامة في حالتين :

أ — حالة النقصان : وهي ان يحمل الملاحظ شرطاً من شروط الحادثة ، لذهوله أو تسرعه أو توهجه ، في حين ان هذا الشرط قد يكون أساسيا

ب — حالة الزيادة : وهي ان يضيف الملاحظ الى شروط الحادثة شرطاً متوفها لم يره بعينه بل تخيله وتوهم انه موجود بالفعل .

وهذا كلام يدل على ان الملاحظة لا تكون تامة مطابقة للاصل الا اذا كانت مجردة من الاغراض الشخصية . قال (كلود برنار) : « يجب ان يكون الملاحظ مصوراً أميناً للحوادث ، فيشاهدها بدون فكرة سابقة ، ويجب ان يكون عقله مدركاً للحوادث ادراكاً ليس معه فعل ، اعني يجب عليه ان يصمت ويصنف الى الطبيعة ويكتب ما تعلمه عليه»

(٢) — يجب ان تكون الملاحظة دقيقة مضبوطة . والدقة هي صفة عامة غير محدودة ولكنها ضرورية لكل ملاحظة علمية . فهي تستلزم تحديد الشيء الملاحظ وضبطه وتعيين زمانه ومكانه وقياس شروطه وبيان مقاديرها وكمياتها . وتفتني لذلك استخدام الآلات كال المجهر والمنظار ومقاييس الحرارة والموازين وغيرها . فالملاحظة الدقيقة هي الملاحظة الكافية والسلحة معاً .

(٣) — والفرق بين الشرطين الاول والثانى ظاهر . لأن الملاحظ قد تكون مطابقة للاصل وتكون مع ذلك غير دقيقة ، كما انها قد تكون دقيقة وتكون مع ذلك

غير مطابقة للأصل . ان بعض الملاحظات الاجتماعية المبنية على الاحصاء قد تكون دقيقة ونكون غير مطابقة للأصل ، لأن واضعي الاحصاء لم يتقيدوا بشروط الاحصاء الصحيح . مثال ذلك :

دل الاحصاء في فرنسة على ان عدد الجنائيات بين عامي — ١٨٣٠ و ١٨٨٠ — هبط الى النصف في حين ان عدد الجنح العادية قد تضاعف . والسبب في ذلك لا يرجع الى نقص في عدد الجنائيات بل يرجع الى اختلاف في اختصاص المحاكم ادى الى تحويل بعض القضايا من محاكم الجنائيات الى المحاكم العادبة . فالضبط الكمي في بعض الملاحظات لا يدل دليلاً على مطابقتها للأصل .

( ٤ ) — وآخرأ يحب انتخاب الشرائط المهمة وترك ما عدتها . وربما كان هذا الشرط اصعب الشروط وابعدها عن التحقيق . اذا ان مسألة الانتخاب اعتبارية . فـا يعده احد الباحثين عاماً لا يعده كذلك باحث آخر . اضف الى ذلك ان عزل شروط الحادثة بعضها عن بعض لا يتسنى لـكل باحث ، و كثيراً ما يهمل الباحث شرطاً هاماً ويتولى البحث في الشرائط التافهة .

### أسباب الوقوع في الخطأ

ولكن الملاحظ لا يستطيع ان يحافظ دليلاً على هذه الشروط . فقد يهمل بعض عناصر الحادثة . وقد يضيف اليها عنصراً جديداً . وقد يوجه انتباذه الى شرط غير هام ، فيقع في الخطأ . لذلك كانت اسباب الخطأ كثيرة .

١ — فقد ينشأ الخطأ عن تعمد الحوادث . وكلما كانت الحادثة اكثـر تعمداً كانت الاحاطة بـشرطـها أصعب . حتى لقد قيل ان الملاحظة القامة وعـرة المـلتـمس . انظر الى حادـة بـسيـطة كـسـقوـط جـسـم من الـاجـسـام مـثـلاً . ان الـظـروف التي يـحبـ علىـ العالم ان يـوجـهـ اـنتـبـاهـهـ اليـهاـ فيـ سـقوـطـ الجـسـمـ كـثـيرـةـ جـداًـ . فهوـ يـنظـرـ أـولـاـ الىـ مـادـةـ الجـسـمـ السـاقـطـ وـيـنـظـرـ الىـ درـجـةـ الحرـارـةـ ، وـمـقـدـارـ الضـغـطـ الجـوـيـ . ثمـ يـلـاحـظـ رـطـوبـةـ المـوـاءـ وـحـالـةـ الجـوـ المـفـطـيـةـ وـالـكـهـرـيـائـةـ وـيـوجـهـ اـنتـبـاهـهـ الىـ الزـمانـ وـالـمـسـافـةـ وـحـجـمـ الجـسـمـ السـاقـطـ وـارـتـفـاعـ مـكـانـ السـقوـطـ عنـ سـطـحـ الـبـحـرـ ، الىـ غـيرـذـلـكـ منـ الشـروـطـ الـمـحـيـطـةـ بـالـحـادـثـةـ . فـلاـ يـكـفـيـ اـذـنـ يـكـونـ العـالـمـ أـمـيـناـ صـادـقـاـ فيـ مشـاهـدـةـ الـحـوـادـثـ بلـ يـحـبـ أـنـ يـكـونـ حـاذـقاـ دـقـيقـاـ بـصـيرـاـ ، فـلاـ يـهـمـ لـمـنـ الـحـادـثـةـ شـيـئـاـ

وأن يكون كما قال (باقون) أهلاً لتشم الحوادث ، أعني قادرًا على توجيه انتباذه إلى الجهات الهامة دون غيرها .

٢ — وقد يتولد الخطأ من الآلات نفسها لأنها كثيرة مانتفتير بتأثير الحرارة والرطوبة وقد ينقصها الضبط فيضطر العالم إلى تصحيح ملاحظاته بطرائق خاصة (كتصحيح الوزن بطريقه بوردا ) وقد تشوّه الحادثة بتأثير آلات الضوء . مثال ذلك : إذا أخطأ العالم قليلاً في ترتيب عدسة المجهر ، تبدل صورة الشيء الملاحظ واختلفت صفاته في عين الرائي ، وتتابعت الألوان والصور أمامه كمتتابع الأشباح واحتاط الأمر عليه ، وحجب عنه الحقيقة . إن استعمال المجهر في العلوم الطبيعية يحتاج إلى حذق عظيم .

٣ — وقد ينشأ عن الملاحظ نفسه ، فيخطئ في إحساسه وإدراكه وتأويله واستنتاجه . وقد تخدعه الحواس فيرى الأشياء على خلاف ما هي عليه . وكثيراً ما أخطأ العلماء في مشاهدة حادثة واحدة . مثال ذلك : أن مكتب قياس الابعاد جرب في عام (١٨٣٣) قياس سرعة الصوت فوجد بعض العلماء أن الصوت قطع (١٨٦١٣) متراً في ٤٥٠ ثانية ، ووجد بعضهم الآخر أنه قطع هذه المسافة في ٤٤٠ ثانية فالفارق بين الملاحظتين ناشيء عن اختلاف الأشخاص في بعض العوامل الفيزيولوجية كسرعة الناقلة العصبية ، ومدة الانطباع البصري والانطباع السمعي . والاختلاف الذي تنشأ عن هذه العوامل ثابتة في كل شخص .

فيتمكن أذن تصحيحها بعد معرفة أسبابها .

وقد يتولد الخطأ أيضاً من العوامل النفسية كالتصور السابق والانتباه والتخييل . وعلاجه أن يضاعف الملاحظ انتباذه ويتجبرد من التصور السابق ويتعمق في ملاحظاته ويدقق فيها . فقد ذكر (استوارت ميل) أن بعض العلماء يحمل نصف ما يرى ، وببعضهم الآخر يضيّف إلى ما يراه شيئاً مما تخيله ، فيخلط بين الحقيقة والخيال . وذكر آخرون أن (كبلر) كان عظيم الثقة بملاحظات استاذه (تيخيو براهي) لعله انه كان كثير العناية بها ولا يزال العلماء شديدي الاعجاب بـ: لاحظات هذا الفلكي لما فيها من الضبط والدقة والحقيقة ، مع أنه لم يستطع أن يستخدم فيها أية آلة ضوئية دقيقة . ينتج من ذلك أن الناس يختلفون في مقدارتهم على الملاحظة الدقيقة . ويرجع اختلافهم هذا إلى طبيعة عقولهم . وخبرتهم وتمرّنهم . فالملاحظة العلمية تستلزم أذن حذقاً وفتاً وتنقاضي أن يكون الإنسان ملائماً إلى تفهم الحوادث مهما بكل شرط من شروطها خسن الاختيار ، واسع الخيال ، عبقرياً ، راجح العقل ، ذا قدرة على كثرة العمل والقوانين . ففن الملاحظة هو أذن فن نظري وعملي معاً . وهو

شيء بروح الدقة التي أشار إليها (باسكار) لأنَّه مبني على تمييز الحوادث بعضها من بعض لا ينبع عنها هو صالح منها ونبذ ما لا علاقة له بالبحث .

### ضرورة التصور السابق

فمننا يجب أن يكون الملاحظ صوراً أميناً للحوادث ، وإن يكون متجرداً من كل فكرة سابقة . ولكن موقف الإنسان من الشيء الذي يلاحظه مختلف عن موقف آلة التصوير من الشيء الذي تصوره . ذلك أن آلة التصوير تنقل بكل أمانة صورة الشيء على ما هو عليه فلا تهم بجزء دون آخر ثم هي تسجله من غير حكم عليه . أما الإنسان فيختار الشيء الملاحظ ويدرك معناه ويحكم عليه . ولكن الأدراك الذي هو من أهم مصادر الخطأ في الملاحظة إنما هو في الوقت نفسه الوسيلة الوحيدة لتحصيل العلم .

قال ( هوسي ) إذا نجح الإنسان من كل فكرة عجز عن تبييت أبسط الحوادث . وقال ( هرشل ) العلم الواسع يعني الملاحظ على اتفاق ملاحظاته . وفي تاريخ العلوم أمثلة كثيرة تدل على ضرورة التصور السابق .

فن هذه الأمثلة ان ( دولافون ) الاستاذ في مدرسة ( آلفور ) بين تلاميذه منذ عام ١٨٣٨ ان الدم الجموري يحتوي على عصيات صغيرة . ولم يتبين أحد منهم الى قيمة هذه العصيات وأثرها في توليد ذلك المرض . وقد لفتت هذه العصيات نظر العالم ( دافين ) منذ عام ( ١٨٥٠ ) أيضاً فاكتفى بالاشارة إليها دون ان يدرك تأثيرها ولم يفهم حقيقتها الا بعد أحد عشر عاماً أي بعد ان طالع ما كتبه ( باستور ) عن خبرة الزبدة و مشابهة عصياتها الاسطوانية للجراثيم المتجمعة ففكر اذ ذاك في ان تأثير العصيات في مرض الجمرة كتأثير العصيات الاسطوانية في توليد الاختمار . ولم يتمكن من الوصول الى معرفة سبب هذا المرض الا على ضوء ماقبشه من مباحثات باستور . وقد ذكر ( داروين ) في ترجمة حياته أنه قام بجولة علمية في بلاد الفال مع العالم الجيولوجي ( سدنوك ) فتبين له أنَّر هذه الجولة ان الحادث الذي لا يكون مسبواً بنصوص قد يمر به الإنسان مسرعاً من غير ان يلتقط اليه . قال : لقد بقينا هناك ساعات طويلة ننظر الى الصخور وندقق فيها فلم نجد فيها شيئاً . ولم نلتفت الى آثار الجلد في الصخور لأننا نراها الى البحث عن المستحاثات . فلم نر الصخور المخددة والرخام السيارات والصلصال المتجمد . مع ان دلالتها على تاريخ ذلك الوادي كانت أوضاع من دلالة البيت المحروق على تاريخ حرقة .

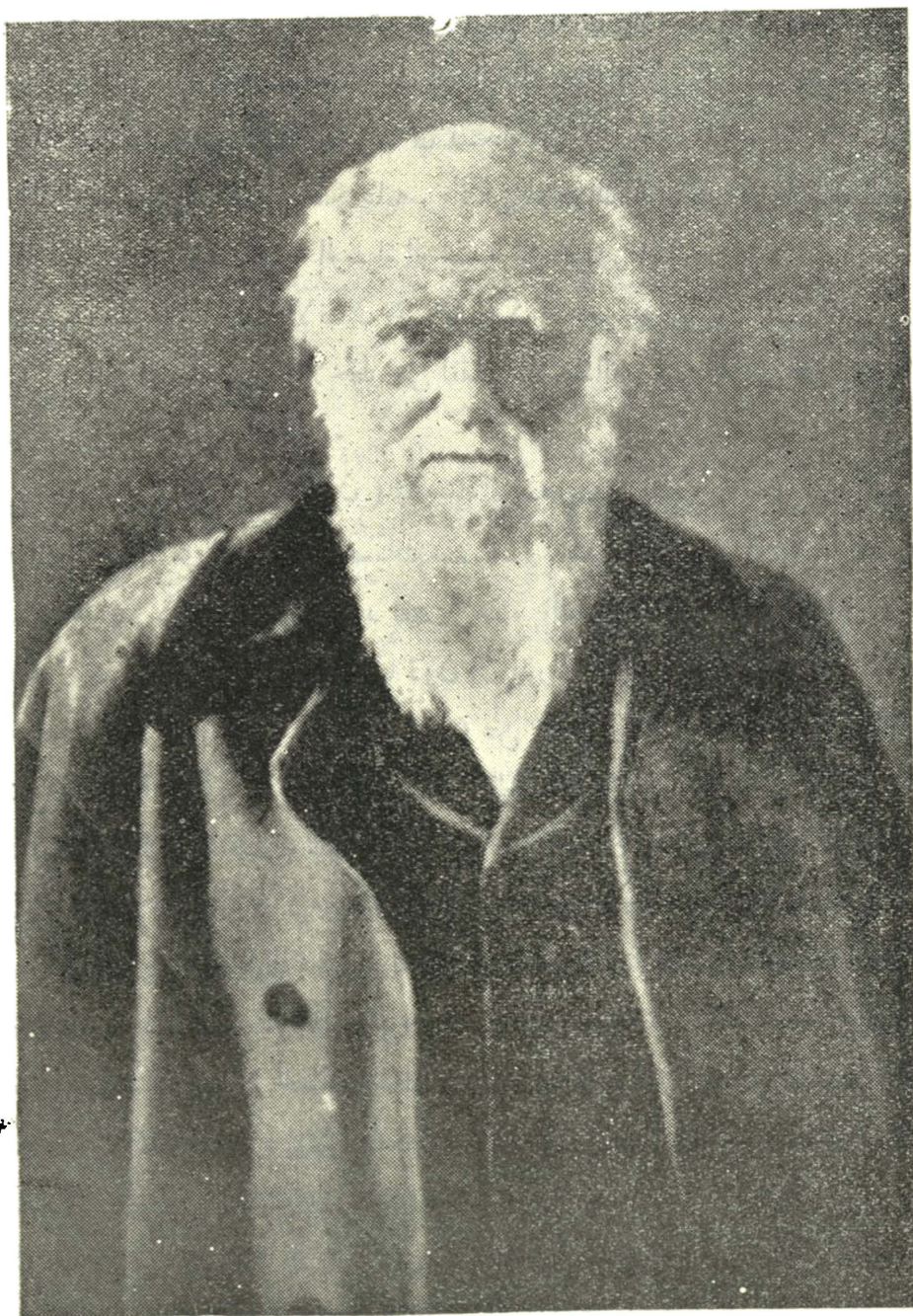
يتجزء مما تقدم انه ينبغي للعلم ان يجمع في ملاحظة الحوادث بين شرطين متناقضين .

١ - يجب عليه ان لا يلاحظ الحوادث الا اذا كان ذا تصور سابق متعلق بها .

٢ - يجب عليه أيضاً ان يصنفي الى ما تعلمه عليه الطبيعة . وإن يصور الحوادث

تصويراً صادقاً أميناً . فلا يزيد عليهما شيئاً ولا ينقص منها شيئاً ولا يبدل شرطاً من شروطها .

لذلك كانت الملاحظة الصادقة من أعوص الامور في العلوم الطبيعية . حتى لقد



قال (كلود برنار) : « ان صناعة البحث العلمي هي حجر الزاوية في جميع العلوم التجريبية . فإذا كانت الحوادث - وهي أساس الاستدلال - خاطئة او غير مضمبوطة تهدم كل شيء وأصبح باطلًا . وهكذا - فإن أخطاء النظريات العلمية تتولد على الأكثري من الخطأ في ملاحظة الحوادث »

## التجربة

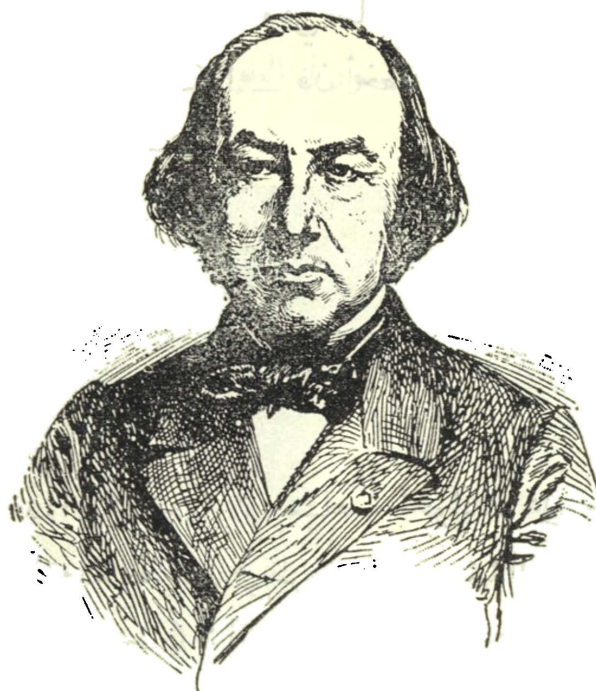
قلنا ان الملاحظة هي مشاهدة الحوادث على ما هي عليه في الطبيعة . أما التجربة فهي مشاهدة الحوادث في ظروف خاصة يهيئها العالم ويتصرف فيها حسب ارادته . لذلك قال (استوارت ميل) : اننا في الملاحظة البحتة نجد امثلتنا في الطبيعة أما في التجربة فاننا نحدث امثلتنا بأيدينا . فنهيء لها الظروف وتتصرف فيها ونرتديها بآلاتنا العلمية الدقيقة . وفي كل تجربة ملاحظة . لذلك قال (كلود برنار) : ان الملاحظة والتجربة هدفا واحدا مشتركة ، وهو مشاهدة الحوادث وضبطها بالوسائل العلمية الدقيقة . الا ان هناك فرقاً واحداً بينهما . وهو ان المجرب لا يشاهد الحوادث على ما هي عليه في الطبيعة بل يشاهدها في ظروف يهيئها هو بنفسه . أعني انه يحددها لسبب خاص ، أو غاية معينة كالتجارب التي يقوم بها علماء الطبيعة في المختبر . لذلك قيل : ليست التجربة سوى ملاحظة محددة لغاية ما . وغاية التجربة تختلف بحسب الفكرة الموجبة . فاما أن يكون لدى العالم فرضية او فكرة موجبة يريد اختبارها . واما أن يكون خالي الذهن من ذلك كله . فإذا كان لديه فرضية سعي تجربتها حقيقياً ، وإذا كان خالي الذهن من ذلك كان تجربتها ناقصاً . وقد سعى (كلود برنار) هذه التجارب الناقصة تجرب المشاهدة .

## تجارب المشاهدة

قد تكون الملاحظة نفسها غير كافية لتوسيع الفرضية . وقد يتطلب العالم طويلاً فلا توحى اليه ملاحظاته بفكرة جديدة يفسر بها الظواهر التي شاهدها . وقد يتوقف عن البحث بدون جدوى . أفينتظر الى ماشاء الله أم يجرب ؟ قال (كلود برنار) إياك أن

تردد في مثل هذه الحالة ، بل عليك أن تجرب ولا تضيع الوقت في الانتظار ، والصيد في الماء العكر خير من الوقوف على الساحل . فألق شباكك في البحر فمساك تحظى بشيء . وقد سميت هذه التجارب تجارب المشاهدة وسماها (كلود برنار) أيضاً ملاحظات محدثة . وهي تصلح للكشف عن الفكرة الجديدة لاختبار الفكرة السابقة ، لأن العالم الذي يجرب في سبيل المشاهدة . إنما هو عصب خالي الذهن من الفكرة الموجهة . فلا فرق أذن في هذه الناحية بين تجارب المشاهدة والملاحظة البحتة .

كلود برنار (١٠١٣ - ١٨٧٨)



### التجريب الحقيقي

قلنا ان التجريب هو مشاهدة الحوادث الطبيعية ضمن الشروط التي يهيئها العالم ، فإذا كان لديه فرضية قبل البدء بالتجريب سيتجرب عليه حقيقاً . والبحث عن الامثلة في الطريقة التجريبية مصحوب بأسدال التجربى غايتها اختبار الفرضية والبرهان على صحتها بالتجربة . فيمكننا اذن ان نعرف التجريب الحقيقي بقولنا : هو ملاحظة محدثة في سبيل التحقيق والاختبار .

### مزایا التجريب

والتجريب في البحث العلمي مزايلا لا توجد في الملاحظة البحتة . وربما كان له الفضل الاول في تقدم العلوم الطبيعية في مصر الحديث . نعم ان مشاهدة الحوادث على ما هي عليه في الطبيعة لا تشفي غليل العلماء ولا تشبع رغبتهم الطبيعية في استطلاع حقائق الاشياء ، لأنها قد تكون نادرة الواقع ، قليلة التنوع ، سريعة الزوال ، معقدة مركبة . فيجب على العالم ان يهيء اذن الظروف الممتازة التي تساعده على مشاهدة الحوادث واختبار الفرضيات .

ذلك هي غاية التجربة الحقيقية . إن اثر العالم فيه مقصود على ترتيب الظروف وتنظيم الشروط لا على خلق الحوادث . وإن يجادلها : قال ( كلوود برنار ) : « ان العالم الذي يبرد سائل من السوائل ليبلوره ، لا يؤثر في التبلور الذي هو خاصة طبيعية لازمة للمادة » ، بل يؤثر في تحديد شروط التبلور . والعالم الذي يسخن كلورور الآزوت حتى يبلغ به درجة الانفجار ، لا يؤثر في الانفجار نفسه ، بل يؤثر في تبديل درجة الحرارة » . فالتتجربة أصلب من الملاحظة وأدق منها ، لا بل هو أصلح منها لاختبار الفرضيات العلمية . وكثيراً ما ينوب عنها في توليد الفرضيات الجديدة .

وأهم المزايا التي يمتاز بها التجربة على الملاحظة هي :

١ - تكرار الحوادث الطبيعية — قد تكون الظواهر الطبيعية نادرة الوجود ، سريعة الزوال . فإذا اعتمد العالم على طريقة الملاحظة فقط احتاج في اختبار فرضياته إلى زمان طويل ، لأن ملاحظة الظواهر الطبيعية لا تحصل له عند ما يشاء ولا تم إلا في أوقات متفرقة بعيدة .

ان استاذ الطبيبيات الذي يعتمد على الملاحظة فقط للبرهان على أحد القوانين الطبيعية قد يتضرر زماناً طويلاً من غير أن يوفق لذلك ، ولكن الاستاذ الذي يعتمد على التجربة يستطيع أن يبرهن على القانون في كل وقت ، وذلك بتكرار الحادثة في مخبره . ودراستها بهذه على حسب حاجته . مثال ذلك أن بعض الاجسام الكيميائية قليل الثبوت كالصوديوم والبوتاسيوم ، فتكرار التجربة يساعد على ملاحظة خواص هذه الاجسام من جديد ، ان بعض الحوادث الطبيعية سريعة الزوال الا أن العالم يستطيع أن يؤخر حركتها بتجاربه ليشاهدها بهذه . مثال ذلك انه يسقط الاجسام من السطح المائل كما فعل ( غاليليو ) أو يسقطها في آلة ( آنود ) وقد جمع ( باقون ) هذه المزية الاولى في قاعدتين هما احداث

---

التجربة ، ونقل التجربة .

فطريقة الاحداث تشتمل على امرتين : تكرار التجربة وتعديل التجربة . مثال ذلك انك تقطر السلاف بعد تقطير الماء ، وتبرهن على قانون ( مريوط ) بزيادة مقادير الضغط شيئاً فشيئاً . أما طريقة النقل فتكون من الطبيعة الى الصناعة أو من الصناعة الى الطبيعة . في الحالة الاولى يحدو العالم حذو الطبيعة وفعلها ويتحقق في مختبره شرائط وقوع الحوادث . ( مثال ذلك : تجربة احداث قوس الفرج ) . وفي الحالة الثانية ينقل العالم تجربته من

صناعة الى اخرى . مثال ذلك : اختراع العلماء مكيرة لرؤية الاجسام البعيدة . ففكروا في الوقت نفسه في اختراع آلة مثلها لسماع الاصوات البعيدة .

## ٢ - تبديل شرائط الحوادث

قد تكون حوادث الطبيعة قليلة التنوع . فيبدل العالم شرائطها ليتحقق من صدق فرضيته على جميع الاحوال المتشابهة ويتوصل بذلك الى تعميم نتائج ملاحظاته . وما اكثـر الامور التي يستطيع العالم ان يبدلـها . فقد يبدل المـادة فيدرس خاصية تـعدد الاجـسام مـثلاً في الفـضـة ثم يدرـسـها فيـالـحـدـيدـ . وقد يبدل العـلـةـ فيـسـخـنـ الـكـهـرـيـاءـ بدـلاـ منـ انـ يـدـلـكـهـ . فيـرىـ فيـ هـذـهـ الـحـالـةـ كـيـفـ يـجـذـبـ الـاجـسـامـ الـخـفـيـةـ ، وـقـدـ يـبـدـلـ الـكـمـيـةـ فـيـلـيـ الـأـرـضـ بـقـطـعـةـ منـ رـصـاصـ تـزـنـ كـيـلوـغـرـاماـ وـاـحـدـاـ ، ثـمـ يـاتـيـ بـقـطـعـةـ أـخـرـىـ تـزـنـ كـيـلوـغـرـامـينـ لـيـرـىـ هـلـ اـرـدـادـتـ سـرـعـةـ سـقـوـطـهاـ باـزـديـادـ وزـنـهاـ . وـقـدـ يـبـدـلـ الزـمـانـ وـالـمـكـانـ فـيـجـربـ فيـأـمـاـكـنـ مـخـلـفـةـ وـفـيـأـزـمـنـةـ مـخـلـفـةـ . وـقـدـ بـرـتفـعـ عنـ سـطـحـ الـبـحـرـ وـيـبـدـلـ درـجـةـ الـحرـارـةـ وـيـجـربـ فيـ شـرـوـطـ جـوـيـةـ مـخـلـفـةـ .

## ٣ - سرعة النتائج

ان الملاحظة البصرية بطيئة النتائج . ويـكـفـيـ لـبـيـانـ بـطـئـهاـ انـ تـقـارـنـ النـتـائـجـ الـتـيـ حـصـلـ عـلـيـهـاـ الـعـلـمـاءـ فـيـ تـجـارـبـ الـكـهـرـيـاءـ وـالـمـغـناـطـيسـيـةـ مـثـلاــ ماـ كـانـ يـحـتـمـلـ انـ يـصـلـوـاـ إـلـيـهـ لـوـأـهـ اـكـتـفـواـ بـلـاحـظـةـ ماـ يـحـدـثـ فـيـ الجـوـ مـنـ الـحـوـادـثـ الـكـهـرـيـاءـ وـالـمـغـناـطـيسـيـةـ .

## ٤ - عزل شرائط الحوادث بعضها عن بعض

انـ حـوـادـثـ الطـبـيـعـةـ كـثـيرـةـ التـقـدـ وـالـاشـبـاكـ فـيـسـتـطـعـ عـالـمـ بـالـتـجـربـ انـ يـعـزـلـهاـ بـعـضـهاـ عـنـ بـعـضـ . وـذـالـكـ كـاـلـتـجـربـةـ الـتـيـ يـقـومـ بـهـاـ لـعـرـفـةـ تـأـيـرـ الـجـاذـبـيـةـ الـأـرـضـيـةـ فـيـ الـأـجـسـامـ السـاقـطـةـ دـاخـلـ نـوـاقـيسـ مـفـرـغـةـ مـنـ الـهـوـاءـ . وـهـذـاـ التـحـلـيلـ أـنـ عـظـيمـ فـيـ الـعـلـمـ لـأـنـهـ يـرـدـ المـرـكـبـ الـبـسيـطـ . انـ الـحـوـادـثـ الطـبـيـعـةـ مـتـحـولـاتـ مـخـلـفـةـ ، وـانـ لـكـلـ مـنـ هـذـهـ التـحـولـاتـ قـاتـونـاـ طـبـيـعـيـاـ . فـلـاـ بـدـ إـذـنـ مـنـ التـجـربـ لـعـزـلـ كـلـ مـتـحـولـ عـنـ غـيرـهـ وـكـشـفـ القـانـونـ الـخـاصـ بـهـ . وـلـلـوـصـولـ إـلـىـ ذـالـكـ تـقـيـرـ اـحـدـ الـمـتـحـولـاتـ وـنـبـقـيـ الـمـتـحـولـاتـ الـأـخـرـىـ ثـابـتـةـ ، ثـمـ تـقـيـرـ مـتـحـولاـ آخرـ وـآخـرـ ، حـتـىـ نـصـلـ إـلـىـ القـانـونـ مـثـالـ ذـالـكـ : مـنـ الصـعـبـ مـعـرـفـةـ قـانـونـ تـعـددـ الـفـازـاتـ بـدـرـاسـةـ تـقـيـرـاتـ الصـفـطـ وـالـجـيـمـ مـعـاـ ، فـيـعـتـمـدـ عـالـمـ اوـلـاـ عـلـىـ درـاسـةـ تـقـيـرـ الـحـجـمـ بـتـقـيـرـ الصـفـطـ

في درجة ثابتة من الحرارة (قانون مربوط)، ثم يدرس تغير الحجم بتغير درجة الحرارة في ضغط ثابت (قانون غي لوساك الاول) ثم يدرس تغير الضغط بتغير درجة الحرارة في حجم ثابت (قانون غي لوساك الثاني)، ثم يدرس تغير الحجم والضغط معاً بتغير الحرارة، فيحصل بذلك على معادلة الغازات الكاملة:

$$\frac{P}{T} = \frac{n}{V}$$

وكذلك يدرس العالم سقوط الاجسام في الهواء اولاً ثم يدرس سقوطها في الماء ليعرف ما يطرأ عليها من تغير فيصل على هذه الصورة الى التجارب التي ساهمت (باخون) بالتجارب الفارقة، اعني التجارب النهائية الحاسمة التي ترد المركب الى البسيط وتحلل الحوادث تحليلاً حقيقياً.

## ٥ - الحصول على مركبات جديدة

ونستطيع بالتجريب ايجاد مركبات جديدة لا وجود لها في الطبيعة او لا يمكن مشاهدتها عن طريق الملاحظة البصرية. ولو لا التجريب لما استطاع العلماء أن يطلعوا على المركبات الكيميائية المستخدمة في الطب والصناعة وأدوات الحرب ولا أن عرفوا خواصها.

## ٦ - تقدير كيات الحوادث وقياس شدتها

ونستطيع بالتجريب أيضاً ان نعين مقادير المقادير وتغييراتها الكمية فنزيد فيها أو ننقص، وندخل عابها هذا العامل أو ذاك. مثال ذلك نستطيع في تجربة سقوط الاجسام في آلة (موران) أن ندرس ممكنت السقوط وان نقيس المتوازيات الدالة على المسافة، وان نبين علاقة كل منها بالآخرة.

ولولا التجريب لما استطعنا أن نبني هذه الشروط ولا ان نقيس كياتها.

## ٧ - عكس الحادثة

ويكمننا أيضاً بالتجريب ان نعكس الحادثة، فتحلل الماء اولاً الى عنصريه الاوكسجين والميدروجين، ثم بعد ذلك نركبه منهما. وهذا المكس هو بمثابة ميزان للتجربة الاولى. وقصاري القول ان الملاحظ يصنف الى ما تعلمه عليه الطبيعة. أما المجرب فيطلب منها ان تخيب عن الاستلة التي يلقاها عليها وان تبوح له باسرارها.

## علوم الملاحظة

على أن العالم لا يستطيع أن يجرب في جميع العلوم ولا في جميع الموضوعات فيضطر أسوه الخط إلى الاعتماد على الملاحظة وحدها ، وتسمى العلوم التي تغلب فيها الملاحظة على التجربة ( علوم الملاحظة ) . مثل علم الفلك وعلم الحياة .

أما علم الفلك فلا سبيل فيه إلى التجربة لأن الإنسان لا يستطيع أن يجري أية تجربة على حركات الأفلاك أو حركات المد والجزر ، ولا يستطيع أن يعيد الحياة إلى الميت لأن هذه الاحوال خارجة في الوقت الحاضر عن طاقة البشر ، والإرادة الإنسانية ماجزة عن عن التصرف فيها .

ولكن اعتماد علم الفلك على الملاحظة البصرية وحدها لا ينقص من قيمة هذا العلم ولا يعييه . لأن فيه قوانين ممكمة وقضايا ثابتة لا تتغير . وإذا قياست قوانينه بقوانين علم الفيزياء والكيمياء لم تختلف عنما في شيء . بل ربما كانت أكثر من بعضها ضبطاً . والسبب في ذلك يرجع إلى أن الفلكي يبدأ بمحنته بـ ملاحظة الكواكب ، فتوحي إليه هذه الملاحظات بفكرة أو فرضية ، ثم يختبر هذه الفرضية بـ ملاحظة ثانية ، في حين أن العالم الفيزيائي أو الكيميائي يختبر فرضيته بالتجربة . ولا فرق في ذلك بين التجربة والملاحظة الثانية .

على أن هناك فرقاً واحداً بين علم الفلك وعلم الفيزياء والكيمياء وهو أن علم الفلك يساعدنا على التنبؤ فقط ولا يسمح لنا بأي تأثير في حركات الأفلاك ، أما العلوم الطبيعية الأخرى فتجود على الإنسان بكثير من الوسائل العملية التي تحمله مسيطرًا على الطبيعة . فليس بين علم الفلك وعلوم الطبيعة الأخرى فرق إلا في الناحية العملية . أما من ناحية الطريقة فلا يختلف علم الفلك عن غيره من العلوم التجريبية إلا قليلاً . وسواء كان اختبار الفرضية بالتجربة ( وهي ملاحظة محددة ، أم بالملاحظة الثانية ) ، فإن جوهر الطريقة واحد . بل العالم في كلا الحالين يبدأ بـ ملاحظة الحوادث ، ثم توحي إليه هذه الملاحظات بفكرة يتصورها ويخاطر بها ثم يعود إلى الحوادث لاختبار فكرته هذه .

وكثيراً ما يعرض العالم عن التجربة إذا كان فيه ضرر محقق للإنسان ، أو يمدل عنه لأسباب اقتصادية أو اجتماعية أو خلقية .

ومهما يكن من أمر فإن حقيقة الطريقة لا تختلف في علوم الملاحظة عنما في علوم التجربة وهي تشتمل كما قال ( كلود برنار ) على أربع أساسين :

( ١ ) — جمع الحوادث وضبطها بالاستقصاء الدقيق .

( ٢ ) — تعليل هذه الحوادث وإيجاد القوانين التي توضحها .

# الفصل الثامن

## العلوم الطبيعية

[ ٣ ]

### كشف القوانين وتحقيقها

إذا انتهى العالم من مرحلة الملاحظة ، دخل في مرحلة جديدة من مراحل الطريقة التجريبية ، وهي مرحلة الفرضية . إذ ان العقل لا يكتفى بـ لاحظة الاشياء بل يريد ابضاً ان يوضحها ويكتشف قوانينها . ولو لا هذه القوانين العلمية لبقيت الحوادث مكذبة بعضها فوق بعض ، ولما اتسقت في سلك الحقائق المعقولة .

قال ( هنري بوانكاره ) :

« يؤلف العلم من الحوادث ، كما يبني البيت من الحجارة . وكما ان كومة الحجارة ليست بيّنا فكذلك اجتماع الحوادث بدون ترتيب ليس علمًا . فنحن مفتقرون اذن الى العلم المرتب او المنظم ، والحوادث وحدها لا تكفيانا » .  
فغاية البحث العلمي هي اذن تعليل الحوادث ، ولكن ذلك لا يتحقق على الوجه الا كمل الا بالانتقال من الفرضية الى القانون .

ولايصال هذا الانتقال نقسم البحث الى قسمين :

- ١ — كيف يكشف العالم عن قوانين الطبيعة .
- ٢ — كيف يبرهن على هذه القوانين ويتحققها .

#### ١ - كشف القوانين

يبدأ الباحث في العلوم التجريبية بـ لاحظة الحوادث ، ثم يحاول وضع تفسير لها . ولما كانت العلاقات السببية لا تدرك بالحواس كما تدرك الاشياء نفسها ، كان العالم مضطراً الى فرض هذه العلاقات معلومة ، فيضم فرضية ، ويتصور فكرة على سبيل الخزر والتخيين للتوضيح عمل الاشياء . وهذه الفكرة التي يخاطر بها تتقدم التجربة الحقيقة .

## ضرورة الفرضية

والفرضية ضرورية للباحث العلمي لأن العقل لا يدرك قوانين الحوادث الطبيعية مباشرة بل يضع لها تفسيراً موقتاً، ثم يختبر هذا التفسير الموقت بإجرائه على الحوادث المشاهدة. فالفرضية بهذا المعنى هي إذن خطوة أولى يخطوها العالم نحو القانون العلمي والمسائل العلمية على نوعين: فنها ما لا يحتمل الآن الوصول فيه مباشرة إلى حل نهائي لكتلة تحريره وسعة شموله. ومنها ما يمكن الوصول فيه إلى قانون علمي دقيق فتكون الفرضية في كلا الحالين خطوة تمهيدية للقانون العلمي. فإن أيتها الحوادث المشاهدة انتقلت إلى قانون نهائي. وإن كذلك افترض العالم تفسيراً آخر.

وقد يسترشد العالم بالفرضيات الخاطئة في وضع فرضية جديدة قريبة منها. وذلك كافتراض حركة الكواكب دائرية. فهو على فساده قد مهد السبيل إلى معرفة قوانين حركة الأفلاك وحضر انتباه العلماء في اتجاه خاص، فذهبوا إلى أن مدارات الكواكب ليست من الخطوط المستقيمة، بل من نوع الدوائر. وهذا خطوة أولى في طريق التفسير النهائي لحركة الأفلاك.

فلا غنى للعلم إذن عن الفرضية، لأنها تفسير موقت ينقلب بعد التجربة إلى تفسير نهائي. ولا عبرة لاعتراض بعض العلماء على الفرضية وانكارهم علينا ضرورتها. فقد زعموا أن (نيوتون) نفسه انكر ضرورة الفرضية لقوله رداً على الذين خالفوه في نظرية الجاذبية العامة: «أنا لا أضع الفرضيات». ولكن كلمة (نيوتون) هذه قد حملت على غير حقيقتها، وأريد منها غير ما أراده (نيوتون). فقد كان هذا الرياضي الفيلسوف يفرق بين الفرضيات العلمية وفرضيات ما بعد الطبيعة. ويقول: أنا لا أضع الفرضيات، أشاره إلى هذه الفرضيات الأخيرة لا إلى الفرضيات العلمية المؤيدة بالتجربة والمشاهدة.

أما الفرضيات التجريبية فهي أفكار وضعية تتصورها على سبيل المخزرة والتخييم لتفسير عمل الأشياء. وقد تحول هذه الفرضيات إلى نظريات علمية يمكن اثبات صحتها أو فسادها، وقد تبقى على حالتها الطفمية. فنيوتون مثلاً قال بالجاذبية العامة فرض أن الأجسام تتجاذب طرداً بحسب كتلها وعكساً بحسب مربع مسافتها ثم عزز فرضيته هذه بالحقائق المشاهدة والنتائج الصحيحة المترتبة عليها.

ولهذه الفرضيات الوضعية مزايا مخففة. فهي تخضع للمحاجة المشاهدة وتفسر علامها وتحوي إلى الفكر باللاحظات وتجارب جديدة. حتى لقد قال (دولوكو): «إن الفكرة التجريبية تنتقل من العقل إلى أطراف الانامل» والفرق بينها وبين آراء ما بعد الطبيعة

عظيم ، فهي لا تتفق والحوادث الا اذا كانت دقيقة ، اما آراء ما بعد الطبيعة فقد تكون مطابقتها للحوادث راجعة الى عدم التدقيق فيها . فليس في قول (نيتون) ما يبطل اذن ضرورة الفرضية التجريبية ، بل فيه اشارة خفية الى حاجة العلم اليها ، وضرورة استغنايه عن فرضيات ما بعد الطبيعة . فالفرضية تقود يد المجرب وتعلمه على التحولات التي يجب ان يخبر بها على شروط الظواهر الطبيعية للوصول الى التعليل المبحوث عنه . ونولاها لساير المجرب على غير هدى .

### تكون الفرضية

فانا ان الحادث يوحى بالفكرة ، والفكرة تقود يد المجرب ، والتجربة تختبر الفكرة .  
فهل تتولد الفرضية من مشاهدة الحوادث فقط . ان بعض الفرضيات يستخرج من ملاحظة  
الحوادث ، وبعضاً من التجارب ، وبعضاً من الفرضيات السابقة .

### ١ - قد تتولد الفرضية من الملاحظة

تتولد الفرضية أولاً من ملاحظة الظواهر الطبيعية . فلو لم يلاحظ ( غاليلي ) سقوط الاجسام لما افترض ان المسافات التي تقطعها الاجسام الساقطة متناسبة والازمنة التي تستغرقها .  
وسواء اكانت الملاحظة عامة ام علمية ففي توحى اليها بفكرة نفسر بها ما نشاهد من الحوادث . وقد علي علينا الملاحظات العلمية ما يجب ان نفترضه فتسجل الآلات امام اعيننا آثار الحوادث ، وترسم لنا خطوطها البيانية . ولكن قراءة القانون الذي ترسمه الآلات المسجلة تحتاج الى ارتقاء في العلم وخصوصية في العقل وقوة في التأويل . وربما احتاجت أيضاً الى قدم راسخة في العلوم الرياضية . فالفرضية لا تخرج بنفسها من الحوادث بل تستخرج منها . وهي ترجع الى قوة ادراك العالم ، وسعة علمه ، وصفاء خياله ، وصدق حده ، أكثر ما ترجع الى الحوادث نفسها .

على أن هناك نوعاً من الفرضيات يصل اليه العالم بطريق المصادفة والاتفاق . كما تم ذلك ( لغاليلي ) في ملاحظة حركة الصباح . و ( لفالفاني ) في ملاحظة الضفادع ، و ( لكلود برنار ) في ملاحظة الارانب . و ( ملاؤس ) في كشف استقطاب النور . وفي تاريخ العلوم كثير من هذه الامثلة .

## ٢ - وقد تولد الفرضية من التجربة

---

بين ( جاك بيكار ) في كتابه : منطق الاختراع في المعلوم ، أن للتجربة آثراً خطيراً في توليد الفرضيات . فقال إن طرق التجربة لا تصلح لأنواع الفرضيات فقط ، بل تصلح أيضاً للكشف عن فرضيات جديدة . وهذا القول حق ، إلا أنها نصيحة إليه ما يلي : قد يؤدي التجربة الحقيقية المصحوب بفكرة موجبة صحيحة أو فسدة إلى كشف حوادث جديدة ، ويحمل العالم على ابتكاد تفسير لها . وقد يؤدي إلى تبديل الفكرة الموجبة له ، ويؤدي إلى العالم بفرضية جديدة .

وإذا كان التجربة من نوع تجارب المشاهدة التي تكلمنا عنها سابقاً كان حكمه حكم الملاحظة ، لأنها يصل إلى فرضيات جديدة . مثال ذلك :

توصل ( كلود برنار ) إلى معرفة خواص ( الكورار ) وتأثيره في الأجسام العضوية بتتجارب المشاهدة هذه . وبين ذلك أن العلماء كانوا يعرفون قبله أن ( الكورار ) سُمّ قاتل ولكنهم كانوا يجهلون تأثيره في الجسم ، فتحقق به بعض الحيوانات تحت الجلد ، ثم درس خواص نسجها بعد الموت ، فتبين له أن ( الكورار ) يقتل الحيوان بفلج أعصابه المحركة .

## ٣ - وقد تستخرج الفرضية من الفرضيات السابقة

---

وهناك كثير من الفرضيات العلمية الظاهرة استنبطها العلماء من فرضيات سابقة معلومة . حتى لقد زعم ( ديكارت ) أنه يمكن استنتاج جميع قوانين الطبيعة من بعض المبادئ النظرية . وهذا الرأي على ما فيه من مبالغة لا يخلو من الصدق ، فقد استخرج العلماء بعض قوانينهم من المبادئ العامة والنظريات الكبرى . مثال ذلك :

لقد رد أحد المعارضين على نظرية ( فرنل ) بقوله : لو كانت نظرية الاهتزاز صحيحة لوجب أن يكون هناك مناطق لتدخل الضوء . فلما تحقق العلماء صحة حادثة التداخل أصبح رد المعارضين على ( فرنل ) برهاناً جديداً على صدق نظرية الاهتزاز .

وردوا أيضاً على نظرية ( كورنيكوس ) بقولهم : لو كانت هذه النظرية صحيحة لوجب أن يكون للزهرة صفحات شبيهة بصفحات القمر . فلما ثبت لهم ذلك بالمنظار الفلكي أصبح هذا الأمر دليلاً جديداً على صحة نظرية ( كورنيكوس ) .

---

واستنتاج الفروض العلمية بعضها من بعض يدل على أن أثر الاستدلال في كشف الفرضيات لا يقل عن أثر الخيال ، ويبين لنا أن طريقة الكشف لا تختلف كثيراً عن

طريقة البرهان . فالفرضيات الطبيعية قد يستنتج بعضها من بعض كما تستنتج النظريات الرياضية من المبادئ البدائية . ولكنها لا تصبح في النهاية صحيحة الا اذا أيدتها الظواهر وابتقتها الحوادث المشاهدة . فالتجربة والمشاهدة هما اذن المنبع الوحيد للحقائق العلمية الثابتة . وكلما ارتفعت العلوم الطبيعية سهل استنتاج الفرضيات العلمية الجديدة من الحقائق المعلومة . وفي علم المعنويات الكهربائية أمثلة كثيرة تؤيد ذلك .

#### ٤ - اثر الحدس والتأمل في تولد الفرضيات

ينتاج من كل ما تقدم ان اثر العوامل الفكرية في توليد الفرضية اعظم من اثر العوامل الخارجية . وقد قلنا ان القدرة على وضع الفرضيات الصحيحة ترجع الى قوة ادراك العالم وصدق حسه وصفاء ذهنه . نعم ان ( كبلر ) ، لم يلاحظحركة الكواكب السيارة ، لما تصور فرضياته . ولكنها لو اقتصرت على تسجيل ملاحظاته فقط لما ابدع قوله المعروفة . فهو اذن قد أضاف الى الظواهر الملاحظة شيئاً من عقله ، واستفاد في وضع فرضياته من عمله السابق ، فيجمع بين القديم والجديد . حتى لقد قال ( لوروا ) ان الكشف العلمي يرجع الى العقل لا الى الحوادث . وقال آخرون : لا قيمة للحادثة الا بالفكرة .

قال ( كلوود برنار ) : « لا يوجد قاعدة لتوسيع فكرة صحيحة في ذهن العالم على اثر ملاحظة من الملاحظات . ولكن الفكرة اذا ما تولدت امكننا ان ننضمها لقواعد دقيقة لا يستطيع اي مهندس أن يبتعد عنها . ظهورها هو اذن عفوی ، وطبيعتها فردية ، وهي شعور خاص ، لا بل خاصة ذاتية تابعة لابتکار العالم وقوته اخزاعه وعقريته » .

فللحدس الكشفي او ( الشعور ) كما يقول ( كلوود برنار ) اثر عظيم في توليد الفرضية وهذا الكشف اعمما هو وحي مفاجيء او شعور خاص ، او وعي برق او نوع من المشاهدة التي تبلغ فيها الامور انبلاجاً على سبيل الخزر . كما تم ذلك ( لأرنھيدس ) الذي خرج من الحمام صارخاً : وجدتها ، او كما اتفق ( لهاوي ) الذي أعلن أنه وجد كل شيء .

وللتأمل في كشف الفرضيات اثر لا يقل عن الحدس . وكثيراً ما صرخ العلماء بذلك حتى قال ( هنري بوانكاره ) : ان هذا الوحي المفاجيء لا يوضى الا اذا تقدمه تأمل طويل . مثال ذلك إن ( كبلر ) لم يعتمد على فرضيته الاخيرة الا بعد ان جرب قبلها تسع عشرة فرضيات ، ولم يكشف ( نيوتون ) قانون الجاذبية العامة الا بعد ان تأمله زماناً طويلاً فقد حكى عنه انه كان جالساً تحت شجرة يتأمل فسقطت تفاحة أمامه فأوحى اليه سقوطها بقانون الجاذبية العامة . ولكن هذا الوعي لم يكن عفوياً بل كان نتيجة للبحث

الطويل والتأمل العميق . فقد سئل (نيوتن) مرّة عن طريقةه في البحث فقان : « أني افکر في الامر طويلاً وأجمع فكري حول موضوع واحد وأصبر . فتشرق الاشعة على شيئاً فشيئاً ، ثم تقلب بعد ذلك الى نور ساطع » فكان اذا اعمل النظر في امر استقل فكره به عن سائر الامور وغاص في بحار التأمل فيه غافلا عما سواه . وهذا يدل على ان الاجتهاد والثبات والعزيم والصبر والتأمل ومتابعة البحث افعى من قوة التخييل وسرعة الحدس .



(نيوتن) ١٦٤٢ — ١٧٢٧

ج - شروط الفرضية العلمية

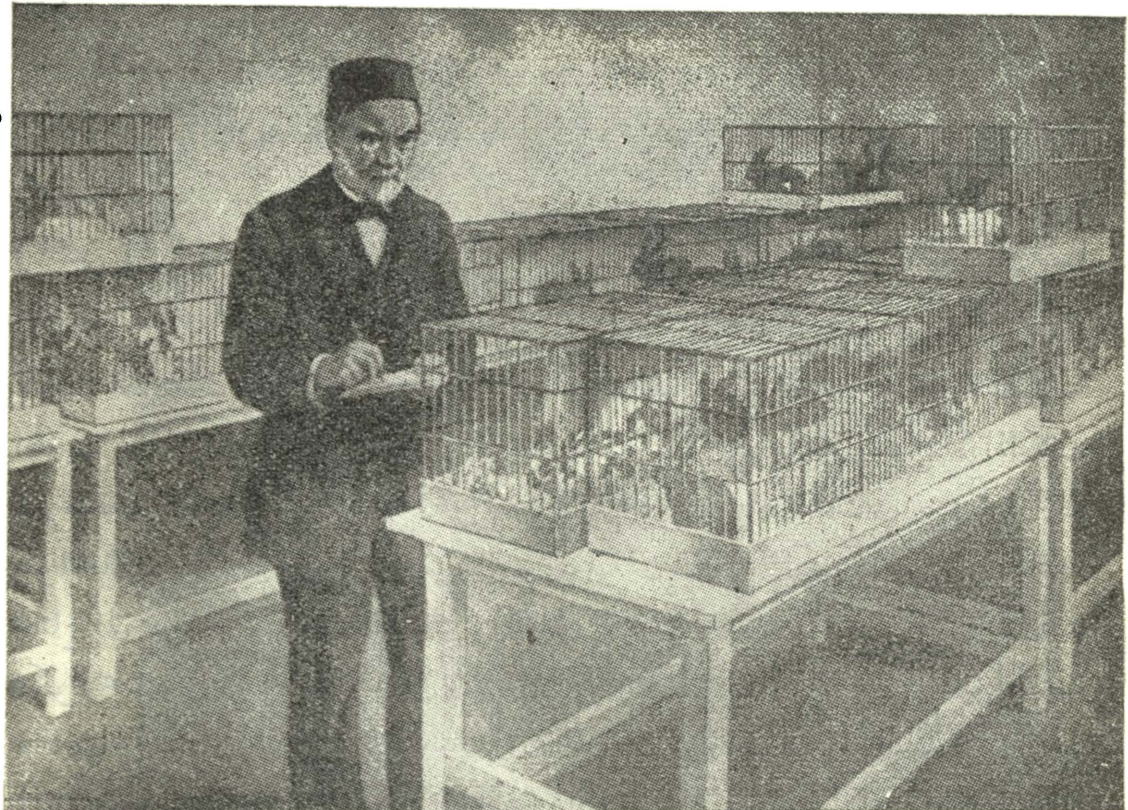
لا تكون الفرضية علمية بالمعنى الصحيح الا اذا توفرت فيها الشروط الآتية :

١ - يجب ان ترتكز الفرضية العلمية على الحوادث المشاهدة . فان قيل هي قفز في عالم المجهول قلنا : لا بد للقفز في عالم المجهول من نقطة ابتدائية يستند اليها في قفزه . وهذه النقطة الابتدائية هي الحوادث المشاهدة .

٢ - يجب ان لا تشتمل الفرضية العلمية على شيء من التناقض . وهذا التناقض إما ان يكون داخلياً واما ان يكون خارجياً . فإذا كان داخلياً ممكناً اخر، وج منه بالتحليل كما فعل ( غاليلي ) في امتحان فرضيته الأولى التي استبدل بها غيرها لما فيها من التناقض . وهذا التحويل اما هو تجربة ذهني يتقدم التجريب الحقيقي ، وهو يكفي في بعض الاحيان لابطال الفرضيات المتناقضة . واذا كان التناقض خارجياً ممكناً تجنبه بمعارضة الفرضية الجديدة بالحقائق العلمية السابقة . لأن الفرضية لا تكون علمية بالمعنى الصحيح الا اذا كانت غير مخالفة للحقائق العلمية الثابتة . فمن الخطأ مثلاً ان نفترض ان السبب في حدوث الزلزال هو انتقال الارض من احد قرني الثور الذي يحملها الى الآخر . ولكن تطبيق هذه القاعدة يحتاج الى فطنة وحكمة . فقد تكون الحقائق العلمية المسلم بها سابقاً غير صحيحة ، وقد تكون محتاجة الى شيء من التبديل والاصلاح فيجب في هذه الحالة الاخذ بالحقائق الجديدة والاعراض عن الحقائق القديمة . أضف الى ذلك انه من الصعب ان يقلع العلماء عن آرائهم السابقة ونظرائهم القديمة . فهذا ( نيوتون ) لم يكشف امراً جديداً الا قام من ندبه او نسبه الى الجهل ، ولا صنف تصنيفاً الا اعتزسه العلماء من كل فج بالطعن والتخطئة نسماً بارأهم الفاسدة . ولم يكن ( غاليلي ) و ( لامارك ) و ( داروين ) و ( باستور ) و ( آيتشتين ) أسعده حظاً من ( نيوتون ) في ذلك فقد اضنتهم بجادلات أهل زمانهم واتبعهم مناظرائهم ومشاعرائهم تارة باسم المنطق واخرى باسم المعرفة .

٣ - يجب ان تكون الفرضية العلمية قابلة للتحقيق التجاري ، اي يجب ان يكون البرهان على صحتها او فسادها ممكناً بالتجربة : قال ( هنري بوانكاره ) : يجب ان تخضع الفرضية للتجربة عاجلاً ، فان ايدتها التجربة انقلبت الى قانون علمي ، وان لم تؤيدتها وجب هجرها بدون اسف ، وهذا الشرط هام جداً لانه يضع حدأً للاوهام والظنون التي لا يمكن اثباتها بدليل تجاري كما لو قال قائل : ان في كل كوكب سيار ملكاً يحركه او ان السبب في سقوط الاجسام هو جذب ارواح خفيفة لها .

وإذا كان تحقيق الفرضية مباشرة غير ممكن استنبع العالم منها فرضية أخرى ، ثم أخبر هذه الفرضية الأخيرة بالتجربة أو الملاحظة . مثال ذلك أن ( غاليلي ) عجز عن تحقيق قانون السرعة مباشرة . فاستنتج منه قانون المسافات الذي استطاع أن يختبر صحته بتجربة السطح المائل .



### باستور داخل مخبره في باريز

٤ — يجب أن تكون الفرضية عامّة شاملة لجميع الحوادث المشاهدة ، فإن فسرت بعضها ولم تفسر بعضاً الآخر وجب تصحيحها أو وضع فرضية ثانية غيرها . حتى اقـد قال ( لا بلاس ) يمكننا أن نزيد في احتمال نظرية من النظريات بانفاص عدد الفرضيات التي تستند إليها أو بزيادة عدد الحوادث التي توضحها . مثال ذلك أن نظرية ( كوريونيكوس ) افترضت للأرض ثلاث حركات مختلفة : حرّكتها حول الشمس ، وحرّكتها حول نفسها وحرّكت قطبيها حول دائرة الخسوف . أما نظرية ( نيوتون ) فقد أرجعت هذه الحركات المختلفة إلى أمر واحد وفسرت عدداً كبيراً من الحوادث المشاهدة . وكلما كانت الفرضية العلمية أبسط كان الأخذ بها أولى . لأن الطبيعة كما قال ابن خلدون : لا تترك أقرب الطرق في أفعالها وترتكب الأبعد والأعوج .

## تحقيق الفرضيات

قلنا ان الفرضية هي تفسير موقت . فإذا استطاع العالم ان يتحققها انقلب الى قانون علمي . فما هي طرق تحقيق الفرضيات وما هو معنى القانون العلمي ؟

## طرق تحقيق الفرضيات

لقد وضع بعض الفلاسفة طرقاً عملية لتحقق الفرضيات العلمية ونذكرها اتي  
أخذها ( استوارت ميل ) عن ( باكون ) و ( هرشل ) وفصل القول فيها وتسمى  
طرق الاستقراء او قواعد الاستقراء وهي :

١ - طريقة الاتفاق أو طريقة التلازم في الواقع .

٢ - طريقة الاختلاف أو طريقة التلازم في التباين .

٣ - طريقة البوافي .

٤ - طريقة التغير النسبي ، أو طريقة التلازم في التغير .

ولنبحث الان في كل من هذه الطرائق على حدة .

١ - طريقة الاتفاق أو التلازم في الواقع .

العلة والمعلول متلازمان في الواقع فإذا وجدت العلة وجد المعلول .

مثال ذلك : نريد أن نعرف سبب حدوث الندى . فلمعرفة علته ندرس الحالات التي  
تقع فيها تلك الظاهرة ونخلل ظروف كل حالة على حدة . فمن هذه الحالات الرشيح الذي  
يبقى على الحجر البارد بعد النفح فيه ، والنضيج الذي يتطلب من البريق البارد في أيام الحر  
والخضل الذي يعلّم داخلاً زجاج النوافذ أيام الشتاء ، والماء الذي يتطلب من الجدران  
إذا جاء بعد الصقيع الطويل حر راطب : إن هذه الحالات المختلفة تتفق في أمر واحد .  
وهو هبوط حرارة الجسم المبتلى بالنسبة إلى طبقة الهواء المحيطة به . فمن المرجح إذن  
أن يكون هذا الأمر المشترك الذي اتفقت فيه جميع الحالات علة حدوث الندى . وهذا  
صحيح لأن الجسم الذي يقع عليه الظل أبْرَد من الهواء . فاختلاف الحرارة بين الجسم  
والماء هو إذن علة حدوث الظاهرة المذكورة .

القاعدة — اذا اتفقت حالتان او اكثري في امر واحد كان هـذا الامر المشتركة علة

حدوث الظاهرة .

ليكن (ب) هو الظاهرة المفروضة فاذا كان مسبوقةً تارة بالشروط (آ، ج، د، ق) واخرى باشروط (آ، هـ، وـ، لـ) كان من السهل ان ت الحكم بأن (آ) هو علة (ب) لـ انه مشترك بين الحالتين المتقدمتين . ولا يمكن ان يكون (ج) علة (ب) لـ انه موجود في الحالة الاولى ومتغـود في الحالة الثانية . وكذلك لا يمكن ان يكون (ب) معلوماً لـ (د) او (هـ) او (لـ) لـ انه غير ملازم لها في الواقع .

الحالة الاولى آ، حـ، دـ، قـ (ب)

الحالة الثانية آـ، هـ، وـ، لـ (ب)

وليسـت العبرة بـكثـرة الـامثلـة التي تـقـعـ فيـها الـظـاهـرـةـ ، بلـ العـبـرـةـ [ـبـاخـتـلاـفـهاـ وـتـنـوـعـهاـ] .

وظيفة هذه الطريقة وقيمتها — ان استخدام هذه الطريقة عام جداً لـانـهاـ تنـطبقـ علىـ

التجربـ كـتنـطبقـ علىـ المـلاحظـةـ . وهـيـ منـ الطـارـئـ الصـعـبةـ لـانـهـ يـكـادـ يـكـونـ منـ المستـحـيلـ انـ يـتـقـنـ مـيـالـانـ فيـ صـفـةـ وـاحـدـةـ فـقـطـ وـيـخـتـلـفـاـ فيـ جـيـعـ الصـفـاتـ الـأـخـرىـ وـقـدـ اـعـتـرـفـ «ـاسـتوـارـتـ مـيـلـ»ـ نـفـسـهـ بـمـنـوـاقـصـ هـذـهـ الطـرـيـقـةـ . وـقـالـ «ـرـيـنـوـفـيـهـ»ـ انـهـ لاـ تـسـتـحـقـ انـتـسـمـيـ طـرـيـقـةـ . لـانـهـ لاـ تـكـشـفـ عـنـ عـلـةـ الاـ اـذـاـ اـتـفـقـتـ الـحـالـاتـ كـلـهاـ فيـ اـمـرـ وـاحـدـ . وـهـذـاـ صـعـبـ التـحـقـيقـ جـداـ لـماـ فيـ حـوـادـثـ الطـبـيـعـةـ مـنـ تـعـقـدـ الشـرـوـطـ وـاشـتـبـاكـ العـلـلـ وـالـمـعـلـوـلـاتـ . فـيـسـتـحـيلـ عـلـىـ الـبـاحـثـ انـ يـكـشـفـ الشـرـطـ الـذـيـ تـقـنـقـ فـيـ جـيـعـ الـحـوـادـثـ . وـكـثـيرـاـ ماـ اـدـىـ اـسـتـخـدـمـ هـذـهـ الطـرـيـقـةـ الـىـ الـوـقـوعـ فـيـ الـحـطـاـءـ . قـالـ «ـكـلـودـ بـرـنـارـ»ـ :

«ـاـذـاـ اـقـتـصـرـنـاـ عـلـىـ اـشـتـراكـ الـظـواـهـرـ فـيـ صـفـةـ مـنـ الصـفـاتـ فـقـطـ وـقـعـنـاـ فـيـ الـحـطـاـءـ وـحـسـبـنـاـ اـشـتـراكـ مـيـالـينـ فـيـ اـمـرـ وـاحـدـ عـلـاـقـةـ سـبـبـيـةـ مـعـ اـنـهـ رـبـعـاـ كـانـ لـاـ يـدـلـ اـلـاـ عـلـىـ مـطـابـقـةـ عـرـضـيـةـ فـقـطـ . وـهـذـهـ المـطـابـقـةـ الـعـرـضـيـةـ هـيـ مـنـ الـعـرـاثـاتـ الـكـثـيرـةـ الـخـطـرـةـ»ـ

مثال ذلك . قد يقع لـسيـارـةـ أـحـدـ النـاسـ حـادـثـ عـدـةـ مـرـاتـ فـاـذـاـ كـانـ يـصـحـبـهـ فـيـ كـلـ مـرـةـ صـدـيقـ لـهـ حـكـمـ بـأـنـ وـجـودـ ذـلـكـ الصـدـيقـ عـلـةـ ذـلـكـ الـحـادـثـ . وـقـدـ تـكـفـ الشـمـسـ ثـلـاثـ مـرـاتـ خـالـلـ خـسـيـنـ عـامـاـ فـاـذـاـ حـدـثـ مـعـ كـوـيـمـاـ فـيـ كـلـ مـرـةـ شـرـ عـامـ مـنـ حـرـبـ اوـ مـرـضـ اوـ قـيـحـطـ حـكـمـ النـاسـ بـأـنـ ذـلـكـ الـكـسـوـفـ عـلـةـ ذـلـكـ الشـرـ ، وـاـذـاـ ظـاهـرـ نـجـمـ مـذـنـبـ عـدـةـ مـرـاتـ وـتـبـعـهـ فـيـ كـلـ مـرـةـ خـصـبـ عـامـ قـالـ النـاسـ اـنـ ظـاهـرـ ذـلـكـ النـجـمـ هـيـ ذـلـكـ الـخـصـبـ .

فهذا الاستقراء هو استقراء عامي . لا يسلم من الخطأ والمناطقة يسمون أخطاء سفسطة القتابع .

واما يؤخذ على هذا الاستقراء أنه يحكم بان أحد الامرين علة الآخر املازمه في الواقع مع ان كلا منها قد يكون معلولا لعلة أخرى مجهولة . وفي علم الحياة وعلم النفس وعلم الاجتماع أمثلة كثيرة تؤيد ذلك .

فللتلافي هذا النقص يجب على العالم أن يجمع أكبر عدد ممكن من الأمثلة المختلفة وأن يقابس بينها ، وأن يغير كما قال ( بافون ) شرائط التجربة ويبحث الامور المختلفة للكشف عن العلة الحقيقية الثابتة ، كما فعل ( غاليليو ) في البحث عن أسباب سقوط الأجسام ، فقد أسقط أجساماً متنوعة من برج ( بيزنطة ) كالرصاص والمعاج والشمع وكما فعل ( نيوتون ) في تجربة النواس ، فقد كرد التجربة في نواس من ذهب وفضة ورصاص وزجاج وخشب .

ومما يكن من أمر فان طريقة الاتفاف لا توصل الى يقين تام لأنها طريقة بحث لا طريقة برهان ، فهي تؤوي بالفرضية الجديدة التي يجب وضعها لتعديل الحوادث ، الا أنها لا تكفي للبرهان على تلك الفرضية .

## ٢ - طريقة الاختلاف أو طريقة التلازم في التخلف

وهي عكس طريقة الاتفاف تماماً وقادتها ان العلة اذا غابت غاب المعلول معها . مثال ذلك تجربة باستور : انملأ قارورةتين متشابهتين تماماً بكسيتين متساويتين من مرق اللحم ولتضاعفها معاً في فرن واحد . ولنسخن هذا الفرن حتى تبلغ حرارته درجة تزيد على المائة . ثم لنحكم سداً احدهما ولفتره الثانية مفتوحة . وفي هذه الشروط نجد ان المرق المعرض للهواء يختهر اي ينتليء من الذرات الحية . اما مرق القارورة الاولى فيبقى نقياً صافياً .

فالقارورتان في مثاليها هذا متشابهتان كل التشابه ، ولا تختلف احداهما عن الأخرى الا بلامسة الماء . فاختمار المرق يرجع إذن الى الذرات الحية التي كانت جرائمها في الماء . ولا يتولد منها شيء في المرق اذا عقم وماتت جرائمها كلها .

فلابحث عن العلة في طريقة الاختلاف ندرس اذن حالتين تقع الظاهرة في احدهما ولا تقع في الأخرى . ثم نحلل جميع ظروفها . فاذا وجدناها متفقين في كل شيء ومختلفتين في امر واحد ، وكان هذا الامر موجوداً في الحالة التي وقعت فيها الظاهرة وغير موجود

في الأخرى ، حكمنا بأن هذا الامر هو علة الظاهرة المذكورة . لنفترض أن الحالتين هما :

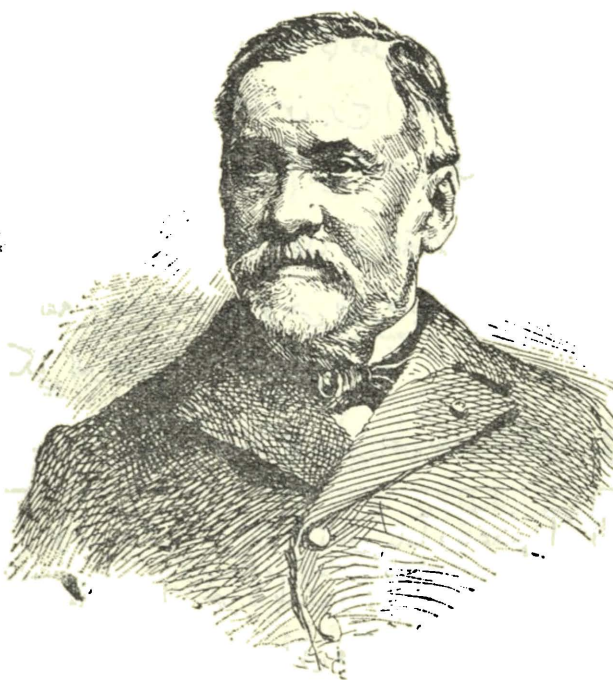
الحالة الأولى :  $A, B, C, D \rightarrow H$

الحالة الثانية :  $-A, B, C, D \rightarrow H$

فإذا كانت الحالة الأولى مصحوبة بـ (H) والحالة الثانية غير مصحوبة بها ، وكان (A) موجوداً في الحالة الأولى وغير موجود في الثانية ، كان (A) هو العلة في حدوث (H) ولا يمكن أن يكون أحد الشروط الأخرى علة لحدوث (H) لأن لو كان كذلك لما تختلف (H) عنه .

### وظيفة هذه الطريقة وقيمتها :

تسخدم هذه الطريقة في علم منافع الأعضاء ، لأن خير طريقة لمعرفة وظيفة عضو من الأعضاء هي في استئصاله ودراسة الاعراض التي تنشأ عن ذلك . وبهذه الطريقة أيضاً يمكننا أن نستنتج أن مول الدلجمومة هو علة الاحتراق لأن فقدانه يمنع حدوث الاحتراق ، وإن الماء علة في حدوث الصوت ، لأن فقدانه يمنع حدوث الصوت الخ .. وطريقة الاختلاف أكثر استخداماً



[ باستور ) [ ١٨٢٢ - ١٨٩٥ ]

في التجارب العلمية من طريقة الاتفاق ، حتى لقد سماها المناطقة طريقة التجربة وسموا طريقة التلازم في الواقع طريقة الملاحظة فإذا أردنا أن نحذف المعلول حذفنا العلة . ولكن حذف العلة ليس بالامر السهل . اذ ان في الفيزياء عوامل طبيعية لا يمكن حذفها كالثقالة ودرجة الحرارة وغيرها ، كما انه لا يمكن في علم منافع الأعضاء حذف بعض الأعضاء لأن حذفها يسبب الموت .

ومع ذلك فإن طريقة الاختلاف اعظم قيمة من طريقة الاتفاق في البرهان على صحة الفرضية . وهي كما قلنا عكس طريقة الاتفاق ، لا بل هي ميزان لها . حتى لقد سماها بعضهم طريقة الفارقة او الحاسمة ، وقال « كلوود برنار » : « ان البرهان الوحيد على ان حادثة

ما تعمل عمل العلة في حادثة اخرى هو ان نحذف الاولى فنزيد الثانية معها ، ولكن المناطقة انتقدوا هذه الطريقة وبيتوا ان الاحوال الطبيعية قلما تتفق في جميع الصفات والظروف وتختلف في صفة واحدة او ظرف واحد . بل العمالب انها تختلف في اكثير من امر واحد ، فليس من الضروري اذن ان يكون الامر المختلف فيه واحداً . وخطر هذه الطريقة كخطر طريقة الاتفاق ، لأن حوادث الطبيعة كـ « قلنساء » كثيرة المعتقد والاشتباك . فقد تم حذف ظاهرة من الظواهر ، وتنظر انك لم تم حذف غيرها . في حين انك قد تم حذف معها عدّة امور ، وتكون العلة بمجموع هذه الامور لا امراً واحداً .

واحسن مثال بدل على ذلك اعتراض العالم « بوشه » على تجربة باستور . فقد قال هذا العالم ان بذور الحياة لم تولد في القارورة المسوددة لأن التجربة لم تقتصر على حذف البذور المعلقة في الهواء ، بل ادت الى حذف الهواء نفسه . لذلك فكر « باستور » في ادخال الهواء الى القارورة التي ماتت جرائيمها من خلال الحديد الحمئي فاعتراض « بوشه » على ذلك بقوله : ان هذا الهواء المعقم قد اضاع بعض خواصه الطبيعية كالكمبرائية والماء الماطيسية والوزون وغيرها . فبدل « باستور » تجربته وادخل الهواء الى القارورة من خلال قطن البارود فلم يتولد فيها شيء من الذرات الحية ثم نظر الى قطن البارود الذي مر به الهواء فوجد فيه حويصلات صغيرة ، قال انها جرائم الذرات الحية فوضعها في سائل خال من الجرائم فنم في حالاً وتكاثرت ، فاستنتج من ذلك ثلاثة نتائج . الاولى : ان الذرات الحية لا تنمو في السائل اذا لم تكون جرائمها فيه ، والثانية ان عدم نموها ليس من انقطاع مولد الموضة عن السائل . والثالثة ان في الهواء جرائم تنمو في السوائل .

ينتتج من ذلك كله ان البرهان بطريقة الاختلاف ليس يقينياً ، وان الوصول الى اليقين يستلزم المقايسة بين كثيير من الاحوال المشابهة .

ويُمكن الجمع بين طريقي الاتفاق والاختلاف لتجنب ما فيها من النقص ، وذلك بدراسة جملة اولى من الحالات التي تظهر فيها الظاهرة الخاصة ، ثم بدراسة جملة ثانية من الحالات التي تظهر فيها تلك الظاهرة . فإذا وجدنا ان حالات الجملة الاولى تختلف في كل شيء وعدا شرطاً واحداً مشتركاً ، ووجدنا حالات الجملة الثانية لا تتفق في شيء عدا غياب ذلك الشرط فأنا أرجح ان يكون ذلك الشرط الحاضر في الجملة الاولى والغائب في الجملة الثانية هو علة الظاهرة . مثال ذلك : اذا ضربنا وترأ مشدوداً كوتر العود ، اهتز بسرعة واحدة صوتاً وإذا قرعنا قدحاً زجاجياً احدث القدر صوتاً ، وكذلك اذا اهتزت الرنانة او نفخ في البوق او ضرب الطبل . وفيه الامثلة

كلما تتفق في شرط واحد وهو الاهتزاز . فإذا حصل الاهتزاز حدث الصوت « طريقة الانفاق » وإذا بطل الاهتزاز زال الصوت « طريقة الاختلاف » .

### ٣ - طريقة البواقي

ان هذه الطريقة مبنية على المبدأ الآتي : ان علة الشيء لا تكون في الوقت نفسه علة شيء آخر مختلف عنه . فان كان لمعنىين معلومان مختلفان ، وكننا نعرف ان احدى العلتين هي علة لأحد المعلومين استناداً من ذلك انه من المرجح ان تكون العلة الثانية علة المعلوم الثاني .

وللذكر الآن مثلاً مقتبساً من كتاب « استوارت ميل » لتوسيع هذا المبدأ . قال « استوارت ميل » : « علق « آراغو » ابرة مغناطيسية بخيط من حرير ثم حر كوكا فوق طبق من نحاس . فشاهد ان رجوعها الى حالة السكون يكون اسرع . ولم يكن هناك غير امررين يمكن ان يكونا علة هذه الظاهرة وما مقاومة الماء ومقاومة الحيط . ولذلك نستطيع ان نعين تأثير هذين الامرين في حركة الابرة برفع طبق النحاس ، فإذا طرحنا هذا التأثير بقي هناك سبب واحد وهو ان طبق النحاس يؤخر حركة الابرة ، وقد أدى هذا الحادث فيما بعد الى كشف الكهربائية المغناطيسية » .

فقاعدة هذه الطريقة هي ان تمحى من الحادثة القسم الذي تعرف انه ناتج عن بعض الشروط . فإذا بقي من الحادثة شيء كان هذا الشيء ناتجاً عن الشروط الباقية . مثال ذلك : اذا كانت الحادثة ( آ . ب . ح ) ناتجة عن الحادثة ( ك . ر . س ) وكنا نعرف ان ( ر ) هو علة ( ب ) و ( س ) هو علة ( ح ) ، فإن الشرط الباقى وهو « ك » يكون علة « آ » .

وظيفة هذه الطريقة وقيمتها : — لا تستخدم هذه الطريقة الا في العلوم الراقية كعلم الفلك والفيزياء مثلاً . لأنها تشرط ان يكون الباحث عالماً ببعض العلاقات السببية المؤثرة في حدوث الظواهر . ولكن هذه الطريقة هي كما قال « استوارت ميل » نفسه طريقة كشف لا طريقة برهان لأنها تبين لنا ان القوانين المعلومة لا تكفي لتعديل الظاهرة المشاهدة ، وانه يبقى هناك امر لا توضحه تلك القوانين . حقاً لقد قال « غوبلو » في كتاب المنطق ان عمل هذه الطريقة مقصود على توجيه فكر العالم الى الحكم بوجود امر يجب تعديله ولكنها لا تمد به دليلاً الى الفرضية التي يجب وضعها لتعديل ذلك الامر . فهي تكشف لنا اذن عن الاحتياج الى الفرضية لا عن الفرضية نفسها . ومع ذلك فان لها في البحث العلمي تأثيراً عظيماً .

وَكُلًا كَانَتِ الْمَلَاحِظَاتُ كَمِيَّةً ، كَانَتْ نُعْرَاتٍ هَذِهِ الطَّرِيقَةُ أَعْظَمُ ، لَانَ الشَّرْطُ الْبَاقِي  
يَتَأَلَّفُ أَذْلَالُكَ مِنَ الْفَرَقِ بَيْنَ نَتْيَاجَةِ الْحِسَابِ وَنَتْيَاجَةِ الْمَلَاحِظَةِ . قَالَ هِرْشِلُ : « إِنَّ أَكْثَرَ  
الْكَشْوُفَ الْمُظْبَيْمَةَ فِي عِلْمِ الْفَلَكِ هِيَ نُعْرَةً مِنْ نَعْمَارِ الْبَحْثِ الْكَمِيِّ فِي الظَّواهِرِ الْبَاقِيَّةِ » بَدْوَنِ  
تَعْلِيلٍ . وَاحْسَنَ مَثَلٌ يَدْلِلُ عَلَى ذَلِكَ طَرِيقَةً « لَوْفِرِيَّهُ » فِي كَشْفِ الْكَوْكَبِ السَّيَارِ  
« نَبِتونَ » . فَقَدْ شَاهَدَ هَذَا الْعَالَمُ اخْرَافًا فِي مَدَارِ الْكَوْكَبِ السَّيَارِ « أُورَانُوسُ » الَّذِي لَمْ  
يَكُنْ مَعْرُوفًا مِنْ قَبْلِهِ . أَمَّا الظَّواهِرُ الْفَلَكِيَّةُ الْآخِرَى الْمُتَصَلَّةُ بِأُورَانُوسِ فَكَانَتْ أَسْبَابُهَا  
مَعْرُوفَةً . وَامَّا الظَّاهِرَةُ الْبَاقِيَّةُ وَهِيَ الْأَخْرَافُ مَدَارُ « أُورَانُوسُ » فَلَمْ تَكُنْ عِلْمَهَا مَعْرُوفَةً حَتَّى  
كَشْفُهَا « لَوْفِرِيَّهُ » وَبِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ أَيْضًا كَشَفَ الْعَالَمَانِ الْأَنْ-كَائِزِيَّانِ « رِيلِيَّهُ » وَ« رَمْزِيَّهُ »  
عَنْ وُجُودِ « الْأَرْغُونَ » فِي الْمَوَاءِ ، وَذَلِكَ بِقِيَاسِ الْفَرَقِ بَيْنَ الْوِزْنِ الْذَّرِيِّ لِلْأَزْوَاتِ الْجَوِيِّيِّ  
وَالْأَزْوَاتِ الْكِيمِيَّاَوِيِّ وَبِهَا أَيْضًا عَرَفَ مَدَارُ « كُورِيَّهُ » أَنَّ لِبعْضِ الْمَعَادِنِ قُوَّةً إِشْعَاعَ أَعْلَى  
مِنَ الْحَالَةِ الْمَادِيَّةِ فَكَشَفَتْ بِهَذِلَّكَ مَعْدَنَ الرَّادِيُومَ .

#### ٤— طريقة التغير الذسي او طريقة التلازم في التغير

ان هذه الطريقة مبنية على المبدأ الآتي : اذا وجد بين ظاهرتين او حادثتين تلازم بحيث يستلزم اي تغير في احدهما تغيراً موازيأ له في الثانية . فان الاولى تكون علة والاخرى معلولاً . وهي لا تختلف كثيراً عن طريقة التلازم في التخلف لأن العلة بدلاً من ان تزول بالكلية فيزول معها معلوهاً تغيراً نسبياً يستلزم تغيراً في المعلول .

مثال ذلك : أخذ «باستور» جلة من القوارير المحتوية على صرق اللاتجم المعقم وعرضها للهواء فتوالت الضرات الحية في بعضها بعد قليل من الزمان وبقيت الاخرى نفية ووجد بعد ذلك ان عدد القوارير النافية يختلف بحسب الشروط . فوضع «٢٠» قارورة منها في البرية فتوالت الضرات الحية في «٨» ووضع «٢٠» في سفوح جبال «الجورا» فتوالت الضرات الحية في «٥٠» ووضع عشرين على ذروة جبل مجلود فلم تتوالد الضرات الحية الا في واحدة منها فقط . ووضع عشرين في مكان كثير الغبار فتوالت الضرات الحية فيها كلها .

ينتج من ذلك أن عدد القوارير التي تولدت فيها الذرات الحية يتاسب طرداً وكثافة الغبار . وكلما ازدادت كثافة الغبار ازداد عدد القوارير الممتنعة من الذرات الحية وكلما نقص الغبار نقصت معه . فالظاهرتان المتلازمتان هنا في التغير هما الغبار



والذرات الحية . ومن المرجح ان تكون احداها علة الاخرى .

وقد سمى (استوارت ميل) هذه الطريقة طريقة التلازم في التغير وعرفها بقوله اذا تغير حادثة تقبر ا ملازماً لتغير حادثة اخرى كانت احداها علة او معلولاً للآخر او مرتبطة بها بعلاقة سببية .

ليكن «ه» هو الظاهرة المتأيرة ولتكن «آ، ب، ج، د» هي الاحوال المتأيرة معها :

الحالة الاولى : آ، ب، ج، د ← ه<sup>٢</sup>

الحالة الثانية : آ<sup>٣</sup>، ب<sup>٢</sup>، ج<sup>٧</sup>، د<sup>٥</sup> ← ه<sup>٣</sup>

الحالة الثالثة : آ<sup>٤</sup>، ب<sup>١</sup>، ج<sup>٦</sup>، د<sup>٢</sup> ← ه<sup>٤</sup>

فإن «ب» لا يمكن ان يكون علة «ه» لأن «ب» ينقص في الحالة الثانية من «ب»<sup>٢</sup> الى «ب»<sup>٣</sup> في حين ان «ه» يزداد من «ه»<sup>٢</sup> الى «ه»<sup>٣</sup> وللسبب نفسه لا يمكن ان يكون «ج» او «د» علة «ه» ، لأن تغيرها ليس ملازماً لتغير «ه» . فعلة «ه» هي اذن (آ) لأنها متلازمان في التغير .

وظيفة هذه الطريقة وقيمتها

أن هذه الطريقة عامة جداً ، لأنها تستخدم في جميع الاحوال التي لا يمكن ان تستخدم فيها طريقة الاختلاف . فيحيث لا يمكن حذف العلة يمكن على الاقل تغيير درجاتها . ويمكن ايضاً استخدام هذه الطريقة في الملاحظة والتجربة معاً . نبهنا استطعنا ان نعرف مثلاً ان علة حركة المد والجزر هي جذب الشمس والقمر للارض ، لأن تغير المد والجزر يتبع بانتظام حركة الشمس والقمر ، وبهذا استطعنا ايضاً ان نعرف ان حجم الغاز والضغط الواقع عليه يتناسبان تناسباً عكسيّاً .

ولتكن الغرض من هذه الطريقة ليس كشف العلاقة التي بين العلة والمعلول فحسب ،

بل تفسير هذه العلاقة تفسيراً كيناً مضبوطاً ، لأن العلماء لا يقتصرن في مباحثهم على كشف التلازم بين حادثة و أخرى بل يريدون أيضاً أن يحددوها هذا التلازم و يعبروا عنه بمعادلات رياضية وخطوط بيانية . ( فاستوارت ميل ) نفسه يقول أن هذه الطريقة لا تنطبق إلا على الاحوال التي تتغير فيها العلة تغيراً كيناً . ونحن نضيف إلى قوله أن جميع طرق الاستقراء التي قدمنا ذكرها إنما هي طرق كيفية . أما طريقة التلازم في التغير فهي طريقة كمية . الأولى تقنن بثبات التلازم بين العلة والمعلول أما الثانية فتريد أن تكشف عن ناموس تغير الحوادث وقانونها الطبيعي .

فطريقة التلازم في التغير هي اذن عند ( استوارت ميل ) اقل قيمة من طريقة الاختلاف ، لأن طريقة الاختلاف لا تحتاج إلى قياس الدرجات في تعين الاسباب . بل تكفي بمحذف العلة فإذا غاب المعلول معها تيقن العالم وجود علاقة سببية بين أمرين متلازمين في التخلف . أما طريقة التلازم في التغير فتكفي ببيان التغير النسبي بين امررين من غير أن تعين لنا أيهما علة وأيهما معلول .

ولكننا سنبين لك عند الكلام عن معنى القانون العلمي أن غاية المعلم إنما هي البحث عن القوانين لا عن العمل . فهذا الامر الذي يعده ( استوارت ميل ) نقصاً إنما هو في الحقيقة مزية من مزايا طريقة التلازم في التغير لأنها تسقى قياس المقادير والدرجات فتسوّقنا على هذه الصورة الى اعتبار الظواهر الطبيعية متحولات متلازمة ، فيقابل كل قيمة من قيم المتحول الاول قيمة من قيم المتحول الثاني . وهكذا نجد مثلاً ان كل قيمة عدديّة من حجم الغاز في درجة ممينة من الحرارة متناسبة وما يقابلها من قيم الضغط ، وإن كل قيمة عدديّة من زمان السقوط متناسبة وما يقابلها من المسافات المقطوعة . فطريقة التلازم في التغير تعتبر الظواهر الطبيعية تابعة بعضها لبعض . فتدخل الى العلوم الطبيعية فكرة التابع الرياضي وتسهل علينا وضع القوانين الطبيعية في معادلات رياضية ، وهذا غاية ما يصبو اليه علم الفيزياء الحديث . فطريقة التلازم في التغير ليست طريقة استقراء فحسب ، بل هي كما قال ( دينوفيه ) الطريقة العامة للكشف عن قوانين الحوادث الطبيعية وتحقيقها .

### معنى العلة والقانون

ان غاية العلم هي البحث عن القوانين لا البحث عن العمل . وغاية التحقيق التجاري هي قلب التعليل الموقت الى تعليل نهائى واستبدال القانون بالفرضية . قال ( غوبلو ) « التعليل هو كما قيل معرفة العمل ، ولكن العلة كلية غامضة طالما يبحث فيها المناطقة وفلسفته

ما بعد الطبيعة . . . اما الماء فان المعنى الهام عندهم ليس معنى العلة ، بل معنى القابون ، وتعليل الحوادث انما يرجع لمعرفة قانونها »

فلم يوضح اذن معنى العلة والقانون لفهم الغاية التي يتواهها العلماء من الاستدلال التجربى .

### معنى العلة

اختلاف معنى العلة باختلاف الادوار التي مرت بها الفكر البشري فكان الانسان الابتدائي يتعامى عن روابط الاشياء الطبيعية ويصبح الحوادث بقوى مكنونة فيها . وبين (برتلو) ان العقل البشري أوضح أولاً تبدلات الاشياء بتأثير القوى الالهية ثم اوضحها بعد ذلك بتأثير الطبائع الخفية الكامنة فيها . وقد اعتمد علماء القرون الوسطى على هذا التعليل زماناً طويلاً . وقالوا ان العلة قوة محددة تستلزم وجود المول او هي كما قيل قوة مبدعة . ولكن (هيوم) انتقد هذا المعنى فقال : انا لا نشاهد في عالم التجربة قوة مبدعة تنتقل من العلة الى المول ، بل نرى الحوادث تتبع بعضاً . فاذ اصطدمت احدى طلبات «البلياردو» مثلاً بطابة ثانية فاننا لا نشاهد في حركة المول اى قوة فاعلة ، بل نشاهد حركة الطابة الثانية تتبع حركة الطابة الاولى فالعلة هي إذن حادة متقدمة دائمة . والمول هو حادة متاخرة تالية . وقد كان لانتقاد «هيوم» هذا اثر عميق في تبديل معنى العلة حتى اصبح العلماء الوضعيون لا يعرفونها الا بالاضافة الى المول فيما قاله «استوارت ميل» : العلة هي المتقدم الدائم الالашطي ونشرح هذا القول باقتضاب .

١ -- العلة هي المتقدم ، والمول هو التالي المتأخر . ومعنى ذلك ان العلة متقدمة بالزمان على المول . نعم ان العلة والمول قد يظهران في عالم التجربة معاً لقصر الزمان الذي يفصل بينهما . ولكن امراً واحداً لا شك فيه وهو ان احدهما متقدم بالاعتبار المنطقي على الآخر . فالاهتزاز مثلاً متقدم على حدوث الصوت ، واختلاف درجة الحرارة بين وسطين احداهما مشبع ببخار الماء متقدم على حدوث الندى .

وقد ذكر بعض الفلاسفة ان غاية الامر يمكن ان تكون علة له ، اي انهم جملوا العلة متأخرة بالزمان عن المول ولكن العلم الطبيعي يريد اليوم ان يستغني عن التعليل الغائي حتى لقد قال «باكون» : «ان البحث عن الاسباب الغائية عقيم» لا بل هو اشبه شيء بعذراء موقوفة للالله لا تلد شيئاً» مثال ذلك : اذا قلنا ان غاية وجود النبات تغذية الحيوان كانت تغذية الحيوان علة متأخرة عن وجود النبات . فهذا التعليل الغائي لا

يُـكـون ان يـكـون اسـاسـاً لـلـعـلـم ، لأنـ العـلـمـ التـجـرـبـيـ يـقـدـمـ وـجـودـ النـبـاتـ عـلـىـ تـقـذـيـةـ الـحـيـوانـ ويـقـولـ لـوـلاـ وـجـودـ النـبـاتـ لـمـ تـقـذـتـ بـهـ آـكـلـةـ الـكـلـاـ فـوـجـودـ النـبـاتـ اـذـنـ عـلـةـ وـتـقـذـيـ آـكـلـةـ الـكـلـاـ بـهـ مـعـلـوـ .

٢ - العـلـةـ هـيـ المـتـقـدـمـ الدـائـمـ . وـنـعـيـ بـذـكـرـ اـنـ المـتـقـدـمـ لـاـ يـكـونـ عـلـةـ اـذـاـ كـانـ تـقـدـمـهـ دـائـماـ . تـقـدـمـ تـقـدـمـ حـادـثـ اـخـرىـ تـقـدـمـاـ عـرـضـيـاـ كـتـقـدـمـ كـسـوـفـ الشـمـسـ ظـهـورـ حـرـبـ . فـهـذـاـ تـتـابـعـ الـعـرـضـيـ اـلـيـسـ تـتـابـعـاـ سـبـبـيـاـ ، بـلـ اـتـتـابـعـ السـبـبـيـ هـوـ تـتـابـعـ دـائـمـ . فـاـذـاـ كـانـتـ (ـآـ)ـ عـلـةـ(ـبـ)ـ وـجـبـ اـنـ تـكـوـنـ مـتـقـدـمـةـ عـلـيـهـاـ دـائـماـ اـمـاـ اـذـاـ كـانـتـ مـتـقـدـمـةـ تـارـةـ وـغـيرـمـتـقـدـمـةـ اـخـرىـ فـلـاـ تـكـوـنـ عـلـةـهـاـ .

٣ - لـاـ يـكـفيـ اـنـ يـكـونـ المـتـقـدـمـ دـائـمـ ، بـلـ يـحـبـ اـنـ يـكـونـ ، تـقـدـمـهـ غـيرـ تـابـعـ لـشـرـطـ آـخـرـ . مـثـالـ ذـلـكـ اـنـ تـتـابـعـ بـيـنـ الـلـيـلـ وـالـنـهـارـ هـوـ تـتـابـعـ دـائـمـ وـلـكـنـهـ نـاشـيـهـ عـنـ عـلـةـ اـخـرىـ وـهـيـ دـوـرـانـ الـأـرـضـ . وـلـرـقـيـ الـعـلـمـيـ وـازـدـيـادـ الـاتـتـحـارـ مـتـلـازـمـانـ ، الاـ اـنـ هـذـاـ التـلـازـمـ لـاـ يـدـلـ عـلـىـ اـحـدـهـ عـلـةـ لـلـآـخـرـ .

### معنى القانون

وـلـكـنـ العـلـمـ الـحـدـيـثـ لـاـ يـكـتـفـيـ بـيـانـ العـلـةـ ، بـلـ يـرـيدـ الـبـحـثـ عـنـ الـقـوـانـينـ . وـالـقـانـونـ الـطـبـيـعـيـ هـوـ الـمـلـاـقـةـ الـدـائـمـةـ الـضـرـوـرـيـةـ اـلـيـ تـرـبـطـ الـحـوـادـثـ الـطـبـيـعـيـةـ بـعـضـهاـ بـعـضـ . اـنـ مـعـنـىـ الـقـانـونـ قـدـ تـطـوـرـ تـطـوـرـاـ عـمـيقـاـ .

١ - فـقـدـ كـانـ الـقـانـونـ عـنـ الـاـقـدـمـينـ نـامـوسـاـ شـرـعـهـ اللـهـ وـفـرـضـهـ عـلـىـ الـطـبـيـعـةـ . حـتـىـ اـنـ كـثـيرـينـ مـنـ عـلـمـاءـ الـقـرنـ السـادـسـ عـشـرـ وـالـسـابـعـ عـشـرـ كـانـواـ يـمـقـدـونـ اـنـ الـقـوـانـينـ الـطـبـيـعـيـةـ هـيـ اـمـورـ عـامـةـ مـسـيـخـةـ لـارـادـةـ اللـهـ .

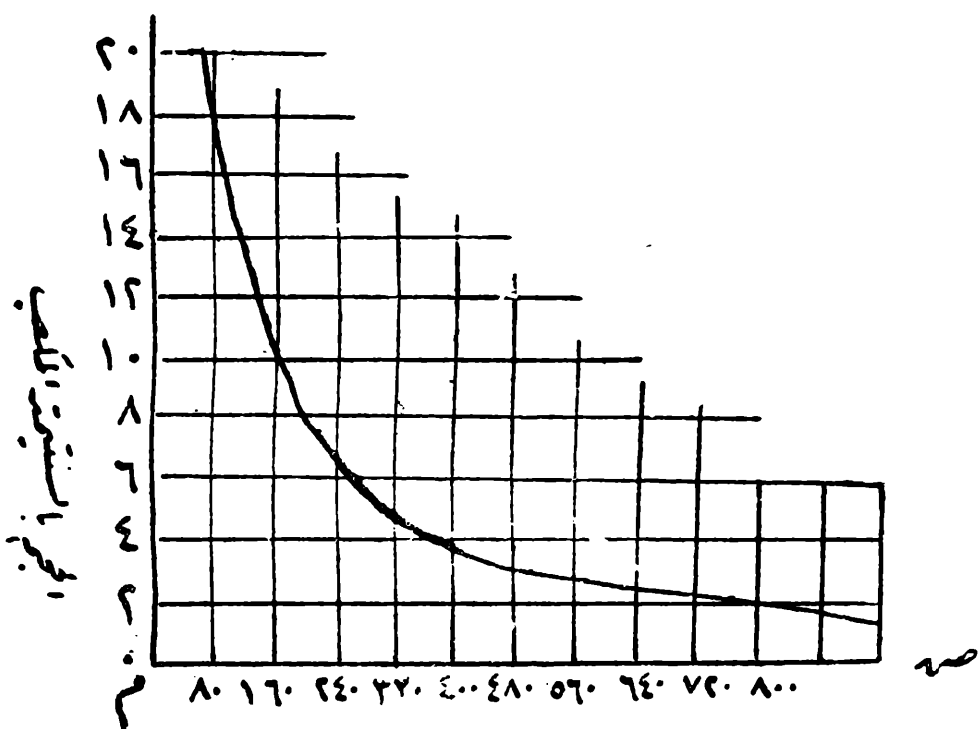
٢ - ثـمـ تـبـدـلـ هـذـاـ الـمـعـنـىـ فـيـ الـقـرنـ الثـامـنـ عـشـرـ . فـقـالـ «ـوـونـدـتـ»ـ يـصـفـ هـذـاـ التـبـدـلـ: الـقـانـونـ الـطـبـيـعـيـ فـيـ الـقـرنـ السـابـعـ عـشـرـ هـوـ ماـ شـرـعـهـ اللـهـ . وـفـيـ الـقـرنـ الثـامـنـ عـشـرـ ماـ شـرـعـتهـ الـطـبـيـعـةـ . وـفـيـ الـقـرنـ التـاسـعـ عـشـرـ ماـ شـرـعـتـهـ الـعـلـمـاءـ . وـهـذـاـ الـذـيـ شـرـعـتـهـ الـعـلـمـاءـ هـوـ عـلـاقـةـ دـائـمـةـ ضـرـوريـةـ تـرـبـطـ الـحـوـادـثـ الـطـبـيـعـيـةـ بـعـضـهاـ بـعـضـ .

٣ - ثـمـ تـبـدـلـ مـعـنـىـ هـذـاـ الـمـلـاـقـةـ الـدـائـمـةـ الـضـرـوـرـيـةـ شـيـئـاـ فـشـيـئـاـ ، فـأـصـبـحـ الـعـلـمـاءـ فـيـ اـيـامـناـ هـذـهـ لـاـ يـقـتـصـرـونـ عـلـىـ تـحـدـيدـ هـذـهـ الـمـلـاـقـةـ تـحـدـيدـاـ كـيـفـيـاـ بـلـ يـرـوـمـونـ التـعـبـيرـ عـنـمـاـ بـنـسـبـ عـدـدـيـةـ وـمـعـنـىـ ذـلـكـ اـنـ الـقـانـونـ الـعـلـمـيـ عـنـهـمـ يـرـجـعـ اـلـىـ مـعـنـىـ النـسـبـةـ الـرـياـضـيـةـ بـيـنـ مـتـحـولـيـنـ اوـ عـدـةـ مـتـحـولـاتـ ايـ اـلـىـ مـعـنـىـ التـابـعـ حقـقـاـ اـلـىـ اـحـدـ الـعـلـمـاءـ الـمـعاـصـرـيـنـ : كـلـاـ تـكـاملـ الـعـلـمـ قـلـ استـخـداـمـهـ لـفـهـومـيـ عـلـةـ وـمـعـلـوـلـ . حـتـىـ اـذـاـ مـاـ تـوـصـلـ اـلـىـ تـعـرـيفـ الـحـوـادـثـ بـمـقـادـيرـهاـ القـاـبـلـةـ لـلـقـيـاسـ اـصـبـحـ مـعـنـىـ التـابـعـ اـحـسـنـ دـلـالـةـ عـلـىـ عـلـاقـةـ الـحـوـادـثـ بـعـضـهاـ بـعـضـ .

## تمثيل القوانين الطبيعية بالخطوط البيانية

ان ارجاع معنى القانون الطبيعي الى معنى التتابع يساعد على تمثيل القوانين بالخطوط البيانية . مثال ذلك : لرسم الخط البياني الدال على قانون « مريوط » نأخذ محورين متعمدين فنجد على تحولات الضغط بالقيم المكتوبة على المحور الافقى وعلى تحولات الحجم بالقيم المكتوبة على المحور الشاقولي ( انظر الشكل ) . فنجد ان حجم الغاز يكون ( ٢٠ ) سم ٣ عندما يكون الضغط ٧٦ سم .

ح

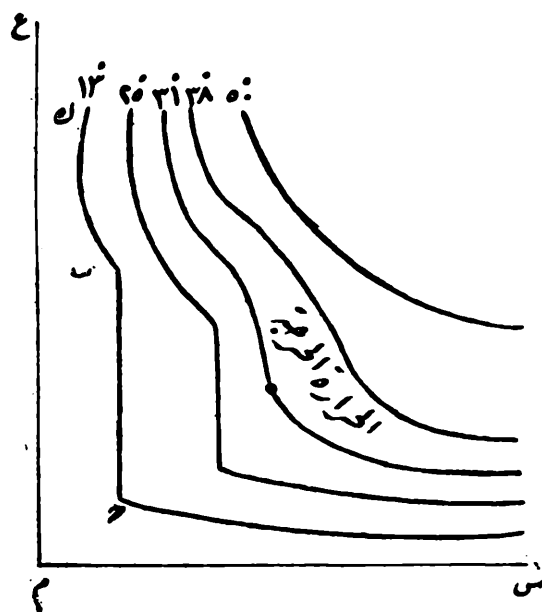


مقدار الضغط باستثنية

الخط البياني لقانون (مريوط)

نُم نشير الي مقدار الضغط ( ٧٦ ) ب نقطة على المحور الافقى والى مقدار الحجم ( ٢٠ ) بنقطة على المحور الشاقولي نُم نقيم على كل من هاتين النقطتين عموداً فينلاقيان في نقطة (ك) نُم نعين نقاط ، ك ، ك ، ك ، ك ، الخ . بنفس الطريقة وهي جميعها واقعة على المنحنى الدال على قانون ( مريوط ) . ولما كان من الصعب دراسة جميع الاحداثيات الجزئية وتعيين جميع

المقادير المقابلة من الضغط والحجم ، كان من الضروري الاقتصار على بعضها وملء ما بينها من الفراغ بعملية تسمى عملية التقرير (Interpolation) وهي تفرض أن المنحنى الواقع بين هذه النقاط لا يخالف القانون الذي دلت عليه التجربة ، وتدل على أن القانون متصل . وقد تقتيد في رسم المنحنى بهذه الحدود التجريبية وقد تتجاوزها إلى غيرها من النقاط الواقعه في اتجاه المنحنى . وتسمى العملية التي تعدد بها هذا المنحنى المنتظم إلى ما وراء حدود التجربة بعملية التبعيد (Extrapolation) وهي أكثر خطراً من الأولى لأن المنحنى المفترض قد يغير عند ذلك قانونه كما يقع في قانون «ميربوط» نفسه فلا ينطبق هذا القانون على حجم الغاز إلا في درجة معينة من الحرارة . أما إذا كانت الحرارة دون الدرجة الحرجة وهي الدرجة التي يتعدى فيها الغاز مهما بلغ ضغطه ، أو يتعدى فوقها وجوده مائعاً أو يستحيل فيها إلى مائع دون تغير ما في الحجم ، أو يستبخر فيها المائع استبخاراً تاماً دون امتصاص حرارة الاستبخار ، فإن المنحنى الدال على قانون «ميربوط» يتبعه إذ ذاك إلى جهة (بـ =) كما في الشكل الآتي :



تساوي الدرجات في غاز بلا ماء النفح

وقد أجرى العلماء تجاربهم على درجات مختلفة من الحرارة وزادوا الضغط حتى بلغ ٣٠٠٠ ضغط جوي . فوجدو أن قانون «ميربوط» ليس صحيحاً كل الصحة . وإنما هو تقربي . فالغازات الصعبة التجميع كالهواء والأزوت والميدروجين والأوكسجين

تحضن تقريراً لقانون (ميريوط) على أن يبقى ضغطها ما دون (٢٠) و (٣٠) ضغطاً جوياً. أما الفازات السهلة المتميّز كبلاء ماء حمض الفحم والأسيلين فانهسا بعيدة عن أن تحضن لقانون مريوط . إن الدرجة الحرجة لبلاء ماء الفحم هي (١٣١) . فإذا كان الفاز في الدرجة الحرجة (٣١) وضغط حق صار ضغطه (٧٦) ضغطاً جوياً تحولت كتلته كلها إلى مائة دون أي تغير في الحجم ، وإذا كان الفاز في درجة حرارة أعلى من الدرجة الحرجة في (٣٥) أو (٤٨) . مثلاً فلا يحدث أي تغير منها زيد ضغطه .

## الاستقراء والاستنتاج

يمكّنا الآن وقد درسنا طرق تحقيق الفرضيات أن نلقي نظرة عامة على طريقة العلوم الطبيعية . فلما أن طريقة هذه العلوم تشمل على ثلاثة مراحل : الملاحظة والفرضية والتجريب ، وهذه المراحل الثلاث التي يقطعها العالم في بحثه عن القانون الطبيعي ، تدل على أنه يبدأ بفحص الأحوال الجزئية وينتهي منها إلى القوانين العامة ويسمى هذا الانتقال من الجزئي إلى الكلي ، ومن الخاص إلى العام استقراء .

### ١- الاستقراء

قلنا أن الاستقراء هو انتقال الفكر من الحكم على أفراد كلي أو بعض أفراده ، إلى الحكم على الكلي المشتمل على هذه الأفراد كـ تـ حـ كـمـ بـأـنـ كـلـ كـوـ كـبـ سـيـارـ يـدـورـ حـوـلـ الشـمـسـ بـعـدـ مـشـاهـدـةـ بـعـضـ حـرـكـاتـ الـكـواـكـبـ السـيـارـةـ .

وبينا أيضاً أن الاستقراء ينقسم إلى تام (صوري) ونافض (مُوسَع) . ولنجمل القول الآن في كل من هذين الطريقتين ولنبين أثرهما في العلوم الطبيعية .

الاستقراء التام أو الصوري . — هو الاستقراء الذي تتصفح فيه جميع أفراد الشيء

المبحوث عنه أو هو الحكم على كلي بما حكمنا به على جميع أفراده وقد سي هذا الاستقراء بالارسطاطاليسي أيضاً نسبة إلى (أرسطو) ، لأن المعلم الأول قد أشار إليه في كتاب التحليل الأول .

وهذا الاستقراء يوصلنا إلى دستور مختصر جامع لنتائج ملاحظاتنا ومشاهداتنا . ولذلك سي صوريأً يعني انه لا يكتسبنا علمأً جديداً زائداً على ملاحظاتنا بل يلخصها ويجمعها في حكم واحد ينطبق عليها كله . فإذا كانت الأفراد (ب ، ح ، د ، ق ، ه) مثلاً وكان كل واحد منها متصفأً بصفة مثل (س) امكننا ان نطلق هذه الصفة على المجموع من حيث هو مجموع فنقول :

ب س + حس + د س + ق س = س ( ب + ح س + د + ق )  
 وهذا يدل على أن الاستقراء الصوري وظيفة حلية لا تستطيع أن تحكم بأن جميع الكواكب  
 السيارة تدور حول الشمس ورسم في دورانها اشكالاً اهليجية إلا إذا عدلت الكواكب  
 للهياكل كوكباً كوكباً، وتحققت من هذه الحكم بالنتيجة إلى كل واحد منها، ولا تتحكم  
 بأن جميع المعادن تدخل المجموعة والكتور باهية إلا إذا شاهدت ذلك في كل معدن من المعدن  
 فالحكم في النتيجة يختصر ، إلا أنه جامع لمجموع المعدن وهو أوسع من كل حكم جزئي داخل  
 فيه ، بل هو أوسع من المقدرات كلها ، لأنه صادر على المجتمع من حيث هو مجموع . . .  
 إن تحقيق الفرضيات لا يثير أية شبهة في العلوم الطبيعية ما دام متصوراً على هذا  
 الاستقراء الصوري ، لأن الفرضية مبنية على تصفح جميع القواهر المعلومة ، فإذا أردنا أن  
 نتحقق صدقها حققناها في جميع الأفراد . وهذا التحقيق يمكن لأن عدد الكواكب السيارة  
 لا يزيد على (٨) مثلاً كما أن عدد المعدن المعلوم لا يزيد على (٦٦) ،

الاستقراء الناقص أو الموس . — أما الاستقراء الموس فهو في نظر (استوات ميل)  
 الاستقراء العلمي الحقيقي ، لأنه يكتبنا علمًا جديداً زائداً على ملاحظاتنا وينقلنا من الحكم  
 على معلوم إلى الحكم على مجهول .

ولهذا الاستقراء نوعان : العلمي العملي والعلمي المنظم .

أما الاستقراء العلمي فهو الاستقراء الذي تقوم به في حياتنا العملية . فنوسع نتائج  
 ملاحظاتنا ومشاهداتنا كالطفل الذي يحرق اصبعه في النار فيحكم على النار بأنها حرقه  
 وحكمتنا على رجل بأنه سيء الأخلاق انقض جزئي بسيط في بعض افعاله ، وحكمتنا على  
 جماعة بأنها صاحبة لصلاح بعض افرادها .

وأما الاستقراء العلمي المنظم فهو الذي يسير عليه العلماء في استخراج القوانين العامة  
 من المشاهدات والملاحظات الجزئية ، فينتقلون من الحكم على حقائق مشاهدة إلى الحكم على  
 حقائق غير مشاهدة أي من الحكم على بعض افراد الشيء إلى الحكم على جميع افراده . ك الحكم  
 بأن كل غاز يتناسب حجمه والضغط الواقع عليه تناسباً عكسيأ ، بعد اختبار ذلك على عدد  
 قليل من الغازات . ومثل الحكم بأن زاوية الورود على المرايا المسطحة متساوية لزاوية  
 الانعكاس بعد مشاهدة ذلك على بعض المرايا المسطحة . فنحن قد شاهدنا اذن بعض  
 الحوادث ثم انتقلنا من هذه المشاهدات الجزئية إلى قضية عامة هي القانون العلمي . فالاستقراء

الموسع هو اذن انتقال من الحوادث الجزئية إلى القانون العام . وقد يكون هذا الانتقال سهلاً أو قد يكون صعباً في خطىء الإنسان في أحکامه العامة المبنية على الاستقرار . الناقص إلا أن طرق الاستقرار التي ذكرناها تعمم العالم من الواقع في الخطأ .

وقد سمعنا هذا الاستقرار العلمي استقراءً موسعاً لأن الفكر لا يتقييد فيه بالحدود المشاهدة فهو يتوسيع لنتائج ملاحظاته وتجاربه وينتقل من المحدود إلى غير المحدود . فإذا كانت الحوادث المشاهدة (بـ، حـ، دـ، قـ، هـ) مثلاً وكانت الصفة المشتركة بينها (سـ) أمكنك في الاستقراء الموسع أن تعمم حكمك وتطلقه على الحوادث التي لم تشاهدها بعد فتقول :

بـ سـ + حـ سـ + دـ سـ + قـ سـ + هـ سـ + سـ ٠٠٠ ٢ - سـ

(بـ + حـ + دـ + قـ + هـ + سـ ٠٠٠ ٢ )

ان القوانين العامة التي يصلنا إليها الاستقراء الموسع أولاً من الأحوال الجزئية التي بنيت عليها ، لأنها أحكام كلية صادقة في كل زمان ومكان . فعلى أي أساس نعتمد عندما ننتقل من الأحوال الجزئية إلى الأحكام العامة ؟ وما هو السبب الذي يحتملنا على الاعتقاد أن الجسم سيسقط في المستقبل أيضاً وفقاً لقانون السقوط الذي اختبرنا صدقه على الأحوال المشاهدة في الماضي والحاضر . لماذا أجزنا لأنفسنا هذا الحكم العام مع أنها لم تتحقق إلا بعض جزئياته . ولماذا اعتبرنا ما لم نشاهد من الأشياء بما شاهدناه مع أن تجربتنا محدودة في الزمان والمكان ؟ إننا توسيع حدود الملاحظة والتجربة بانتقالنا من الحوادث الجزئية إلى القانون العام . والفلسفه يسمون هذا التوسيع تعبيداً ، فلا غرو إذا سأل المناطقة عن الأساس الذي اعتمد عليه العقل في هذا التعميم . هل هو صحيح من الوجهة المنطقية أم فاسد . ويسمى البحث عن ذلك أساس الاستقراء .

### أساس الاستقراء

يعتمد العقل في تعميم نتائج الاستقراء على امرتين :

#### ١ - مبدأ السبيبية

اندرس الاستقراء أولاً من حيث هو بحث عن العلل . إننا نشاهد في عالم التجربة أن الضغط الجوي يؤثر في حوض الزئبق فيرفعه في أنبوب طور بشلي وإنما إذا عزلنا سطح الزئبق عن الضغط بتخلية الماء توقف الزئبق عن الصعود ، فستدل بهذه التجربة على أن الضغط الجوي هو علة صعود الزئبق في الأنابيب ، فنحن نعتقد اذن أن كل تغير يحدث في

لأشياء لابد له من علة تحدّنها . وصعوب التبيّق في الأنبوب نوع من التّغيير فلا بد له اذن من علة وهي الضغط الجوي . فإذا اختبرنا صدق حكم من الأحكام في ظرف خاص من الزمان والمكان ، عمنا نتيجة هذا الاختبار وأطلقاه على مام نجربه من الفروض في كل زمان ومكان ، وذلك لا يعتقدنا ان نفس الملة تحدث نفس المعلول في نفس الظروف ونعتبر مالم نرَه من الأمثلة بما رأينا في هذا المثال ، ونقول : ان كل حادثة تحدث في الكون لابد لها من علة تحدّنها .

## ٢ - مبدأ التقييد او الاطراد الطبيعي

ان العلماء لا يعتقدون فقط ان لكل معلول علة بل يعتقدون أيضاً ان العلل المتشابهة تنتج المعلولات المتشابهة أو ان العالم متقطم تجري حوادثه على نسق واحد يسمونه قانون الاطراد في وقوع الحوادث ، وإذا علمنا ان الملوّن الرّاقية تستبدل بفكرة العلة فـ فكرة القانون أدركتنا قيمة مبدأ التقييد والاطراد الطبيعي . وهذا المبدأ كما قال (غوبلو) : يشتمل على أمرين : (١) الاول ان العالم متسلق تجري حوادثه على نظام دائم فلا يشذ عن هذا النظام في الزمان شيء (٢) والثاني ان نظام العالم كاي عام فلا يشذ عنه في المكان شيء .

والاعتقاد بهذه المبادئ هو الاساس الذي يعتمد عليه الباحث في توسيع نتائج استقرائه . فنولا اعتقاد العلماء ان لكل معلول علة ما يحثوا عن اسباب الحوادث الطبيعية ولو لا اعتقادهم ان حوادث الكون تجري على نظام كاي دائم لما استطاعوا ان يعمموا اي حكم من احكامهم حتى لقد قال (كلود برنار) ان مبدأ التقييد الطبيعي هو مبدأ عام تخضع له العلوم الطبيعية كلها ، لانه ضروري لعلوم الحياة كا هو ضروري لعلم الفيزياء والكيمياء . فلولاه لما أمكن تأسيس العلم وهو من الامور التي لا يجوز للعلم ان يضمها موضع الشك أبداً ، انه ينفي عن العلم كل قول بعدم التقييد ويفترض ان الطبيعة بريئة من كل طفرة ومن كل مصادفة واتفاق فهي اذن خاضعة لقانون السبيبة والاطراد الطبيعي خضوعاً كلياً شاملـاً .

## ٣ - الاستنتاج واثره في العلوم الطبيعية

قلنا ان الاستنتاج ينقسم الى قسمين : الاستنتاج الصوري والاستنتاج الانساني  
اما الاستنتاج الصوري . فهو استنتاج صدق او كذب قضية على افتراض صدق او  
كذب قضية واحدة او عدة قضايا ، ومثاله القياس الذي ذكرنا عنه في المنطق الصوري .

واما الاستنتاج الانساني . فهو الذي تلزم النتيجة فيه من المباديء اضطراراً . والارتباط

بين المباديء والنتائج ليس صورياً كما في التفاس ، بل هو انساني يعنى انه يكتسبنا علمـاً جديداً زائداً على المقدمات ؛ فالنتائج ليست اذن داخلة في المقدمات ، بل هي حقائق جديدة مرتبطة بالحقائق الاولى . ومضافة اليها . ان مساواة مجموع زوايا المثلث زوايتين قائمتين ليست قضية داخلة في القضية المندسية المتقدمة عليها ، بل هي حلقة جديدة مبنية على الحلقات السابقة ومرتبطة بها ارتباطاً محكماً . وقد سمي هذا الاستنتاج انشاء لانه شبيه بانشاء البناء وصفاته العامة هي :

- ١ - لزوم النتيجة عن المباديء اضطراراً .
- ٢ - ان الارتباط بين النتيجة والمباديء ليس صورياً .

### علاقة الاستنتاج بالاستقراء

(١) يسير العقل على طريقة الاستقراء عند ما يبحث عن الاشياء المجهولة ، فيستند الى المشاهدات والامثلة وينتقل منها الى قانون عام ويسلك طريق الاستنتاج عنده ما يكون عالماً بالمباديء فيستند اليها ويحيط منها نازلاً الى النتائج .

(٢) لا غنى للاستنتاج عن الاستقراء ، ولا غنى للاستقراء عن الاستنتاج ، بل العقل لا يقوم باحدهما دون الآخر . فالاستنتاج يعتمد اولاً على الاستقراء لانه يستند الى مقدمات كلية . وطريق الوصول الى هذه المقدمات الكلية هو الاستقراء ولكن الاستقراء من ناحية اخرى يعتمد على الاستنتاج ، لانه لا يمكن ان تتصفح بعض الجزئيات للوصول فيها الى حكم عام ، بل لا بد من صدق هذا الحكم العام . وطريق التحقق من صدقه هو ان نختبره في احوال جزئية جديدة . ففي الاستقراء اذن مرحلة لا بد منها وهي مرحلة التتحقق التي تستند الى الاستنتاج .

### أثر الاستنتاج في العلوم الطبيعية

رأينا حتى الان ان الطريقة الاساسية التي يسير عليها الباحثون في العلوم الطبيعية هي الطريقة الاستقرائية . بينما الطريقة التي يسير عليها الباحثون في العلوم الرياضية هي الطريقة الاستنتاجية . ولكن العلوم الرياضية كما نرى لا تستغني عن الاستقراء كان العلوم الطبيعية لا تستغني عن الاستنتاج . فما هو أثر الاستنتاج في العلوم الطبيعية ؟ .

## ١- ان الاستنتاج يفيد في تجديد الفرضيات وبنظرية المعرفة العامة

عند ما رأى حادثاً محظوظاً العلة تصبح فرضية لتعليله ، أي تتصور له تعللاً موقتاً بربطه بقائمه مفروض . ثم تستنتج من الفرضية بعض النتائج . فإذا كانت هذه النتائج مطابقة للحوادث كانت الفرضية صحيحة . مثال ذلك : كان السقاوون يعرفون قبل ( طوريشلي ) أن الماء يصعد في الأنابيب المخلدة من الماء فلما جاء ( طوريشلي ) افترض أن سبب صعود الماء هو الضغط الجوي ، ثم استنتج ( باسكال ) من هذه الفرضية نتيجتين : الأولى هي أن ارتفاع السائل الواحد في الأنابيب مختلف باختلاف الارتفاع عن سطح البحر . والثانية هي أن الارتفاع في الأنابيب في المكان الواحد مختلف باختلاف كثافة السائل . ثم اختبرت كل نتيجة من هاتين النتيجتين فوجدت مطابقة للواقع .

مثال آخر : كان العلماء يعلّون الحوادث الضوئية بنظريتين متنافتين تماماً الأولى نظرية التموج ( ديكارت ) وهي تقرر أن الضوء ينشأ عن حركات اهتزازية والثانية نظرية الارسال ( نيونون ) وهي تقرر أن الجسم المضيء ينشر في الفضاء جسيمات ضوئية تؤثر في شبكة العين . فاعتراض ( بواسون ) ، وهو أحد المناصرين لنظرية الارسال على ( فرنل ) ، وهو أحد المدافعين عن نظرية التموج ، فقال : لو كانت نظرية التموج صحيحة لادت إلى الخاتمة الآتية : وهي إنما لو أضناق قرصاً صغيراً مستديراً بنقطة مضيئة لوجب أن يظهر في مرّ كز ظله نور معادل لما كان يمكن أن يظهر فيه من النور فيما لو كان القرص مثقوباً . ثم أجريت التجربة فتبين أن في مرّ كز الظل نقطة لامبة . فتم اثبات النظرية من حيث أريد تدبيها . وهكذا يتحقق الاستنتاج النظريات العامة كما يتحقق الفرضيات العلمية .

## ٢- ان الاستنتاج يفيد في إيضاح الحوادث المعلومة

إذا حصلنا على القانون الطبيعي يمكننا أن نستنتج منه جميع الحوادث التي استقررت هو منها ، بحيث يصبح القانون مبدأً والحوادث نتائجه . فالاستنتاج يؤدي هنا إلى إيضاح الحوادث المعلومة . إن أحسن طريقة لإيضاح سقوط جسم من الأجسام هي في استنتاج ذلك من قانون السقوط العام .

## ٣- ان الاستنتاج يفيد في توضيح القوانين المعلومة وتأييدها

لا تصبح القوانين الطبيعية المبرهن عليها بالتجربة مقوله إلا إذا اشتقت من قانون

طبيعي أعم منها . وهذا الاستدلال يوضح القوانين الطبيعية توضيحاً تاماً ورتباً بعضها فوق بعض . إن قانون سقوط الأجسام لم يصبح مموقلاً تام الوضوح إلا عندماً أمكن استنتاجه من قانون الجاذبية العامة . وكذلك قانون صعود الماء الماء في الجو لم يصبح جلياً ، بين المعقولة إلا عندماً أمكن استنتاجه من قوانين الفيزياء ومرادفة المفازات .

#### ٤ - ان الاستدلال يفيد في كشف الحوادث والقوانين العلمية الجديدة

وبيان ذلك ان العلماء يعبرون عن قوانين الطبيعة بمعادلات رياضية ، فيسوقهم التعمق في درس هذه المعادلات الى دراسة الحوادث وتمييز تبدلاتها التي لم تلاحظ . مثل ذلك : اعتراض بعضهم على نظرية (كوبيرنيكوس) فقال لو كانت هذه النظرية صحيحة لوجب أن يكون للزهرة تبدلات شبيهة بتبدلات القمر . وكان هذا الاستدلال صحيحًا . الا ان العلماء لم يشاهدو هذه الحادثة بالمنظار الا بعد ان اهتدوا اليها بالعقل عن طريق الاستدلال .  
 مثل آخر : كان الفلكي (لوفريه) يراقب الكوكب (اورانوس) فوجد مداره منحرفاً عن الطريق الذي يحبذ ان يسير فيه وفقاً لقوانين الفلكية المعلومة فمراً هذا الانحراف الى وجود كوكب آخر مداره قريب من مدار (اورانوس) . وقد تحقق استدلاله بعد ذلك عند ما كشف الكوكب (نبتون) بالمنظار الفلكي . وقد استنتج العلماء من نظرية (ماكسويل) ان أشعة الضوء الواقعية على سطح ما تحدث فيه ضغطاً . فلما اختبروا صحة هذا الحادث بعد عدة سنوات تبين لهم ان قيمة الضغط مساوية المقدار الذي تنبأوا به ، ان نظرية (آينشتاين) قد ساعدت ايضاً على التنبؤ بالانحراف الاشعية الضوئية . ولم يتمكن العلماء من اختبار ذلك الا خلال الكسوف الذي حدث فيما بعد عام ١٩١٩ . وكثير من الحقائق الطبيعية قد كشف عنها العلماء باتباع هذه الطريقة .

#### ٥ - طريقة الاستدلال هي المثل الاعلى الذي تتطلع اليه العلوم الطبيعية

قلنا في أول هذا البحث ان المرحلة الاخيرة التي بلغتها العلوم الطبيعية في تطورها هي مرحلة الاستدلال . وهي مرحلة الكشف عن النظريات العامة المحاطة بالقوانين العلمية الخاصة . فإذا بلغ العلم الطبيعي هذه المرحلة امكن استنتاج القوانين العلمية بعضها من بعض كما تستنتج القضايا الرياضية من الموضوعات والبديهيات . ان قوانين (كيلر) في علم الفلك تستنتج من قانون الجاذبية العامة كما تستنتج المعادلات الرياضية بعضها من بعض .

وراء بعض القوانين العلمية ذات المواد المختلفة اقران أساسى واحد يدل على تشابهها

في المقدار الثابت الذي تتضمنه ، فمن القوانين المشتملة على مقدار ثابت قانون التسارع وهو

( ز - ن ) ، وقانون الانكسار جب - ن ، وقانون التمدد

( ل د - ن ) ، وقانون المقاومة الكهربائية ( قم - ن ) . فهو بدل

تشابه هذه القوانين في أشكالها على أنه يمكن استنتاجها يوماً من معادلة رياضية واحدة أي من قانون كلي واحد ؟

لقد كان ( ديكارت ) يظن أن العلم باسره سيصبح يوماً علماً رياضياً كلياً ، وإن جميع ظواهر الكون ستتحول إلى الحركة والامتداد . وقد شارك ( ديكارت ) نفسه في تحقيق هذه الغاية فاستنتج الهندسة التحليلية من الجبر ، وأرجع علم الطبيعة إلى علم الميكانيك .

وقد رأينا كيف يربط العلماء قوانين العلم بعضها البعض وكيف يرجعون هذه القوانين إلى نظريات أعمّ منها كنظرية الجاذبية العامة التي تحيط بكثير من الحوادث فتوضّح لنا أسباب فلطة الأرض في القطبين وتبيّن السبب في كون مدارات السيارات قطوعاً ناقصة ، وتفسّر القوانين التي تخضع لها السيارات والمذنبات في دورانها حول الشمس ، وتظهر السبب في اختلاف حرّكاتها السنوية والدورية واختلاف أقسام الشتاء ، وتعلل حركة الأرض الراجحة في نقطتي الاعتدال ، وأنحراف محور الأرض وحرّكات محور القمر وأسباب المد والجزر .

وما هو جدير بالاعجاب أيضاً أن نظرية ( ماكسوبل ) تستنتج القوانين الضوئية من قوانين الكهرباء ، وأن نظرية الألكترون تعلل قوانين الكهرباء ، وخطوط الطيف ، والأشعاع والأشعة المبطية ، والمعادل الكيميائي بقانون واحد ، وأن نظرية ( آينشتين ) تحاول أن تجمع قوانين الكون كلها في بعض معادلات رياضية . لا شك أن العلوم مرتبطة بعضها البعض وأن كل علم من العلوم متعلق بعلم آخر أعمّ منه ، وإن أكثر العلوم الطبيعية تميل إلى الرياضيات وتزيد أن تصبح قوانينها المتفرقة سلسلة واحدة متصلة . ولكن ارتباط العلوم لا يدل على أنه يمكن استنتاجها بعضها من بعض استنتاجاً رياضياً . إننا لا نستطيع أن نستنتج علم الفلك من الرياضيات ولا علم الكيمياء من علم الفيزياء ، ولا علم الحياة من علم الكيمياء لأن في كل علم من هذه العلوم كما قال ( أوغورست كونت ) شيئاً زائداً على العلم الذي قبله أن قوانين علم الحياة تابعة لقوانين الكيمياء ، بمعنى أن كل قانون كيميائي يصدق في علم الحياة ولكن هذا التعلق لا يرجع علم الحياة إلى علم الكيمياء . فعلم الحياة مستقل عن علم

الكيمياء رغم اتصاله به . و سبب عنده البحث في طريقة العلوم الرياضية أن ميل العلوم الطبيعية الى الأخذ بطريقة الرياضيات ادى الى رفع منارها و تشيد صروحها على أسس ثابتة و قلب طريقتها الاستقرائية الى طريقة استنتاجية . ولتكنا سبباً اياً ان دراسة الكيما لا تغني عن دراسة الكيفيات و ان الامتناع بطريقة الاستنتاج قد يبعدنا عن التجربة و يحيطنا في عالم ضيق من المقولات الجافة .

## أصول التصنيف

التصنيف طريقة ضرورية لكل باحث يتناول ببحثه أشياء مختلفة . فالمؤرخ يصنف ملاحظاته و رئيس الديوان يصنف إضماراته ، والتاجر يصنف بضائعه . و معنى التصنيف هو وضع الأشياء في ذمة مرتبة على أساس خاص يسهل معه معرفتها، تمييز أفرادها وأنواعها والاتفاق عليها . إنما نصف الأشياء الطبيعية تفصيلاً عفوياً ، فنضع الموجودات المشابهة والحوادث التي تحدث فيها تأثيراً واحداً في زمرة واحدة ، ونصنف الأشياء في بعض الأحيان لغرض تقادمه فيسهل علينا بذلك تذكرها والرجوع إليها واستخدامها . لقد استعمل الإنسان بالتصنيف منذ وجد على وجه الأرض يدل على ذلك ما نجده في كل لغة من الأسماء العامة والصفات والأفعال . فكل اسم عام كأنسان وفرس وشجر يدل على جملة من الأشياء المشابهة ، وكل صفة كحسن وقبيح وسار ومؤلم تدل على خاصة مميزة ، وكل فعل كأخذ واعطى وكتب يدل على زمرة من الأعمال المشابهة .

فالإنسان يتم التصنيف اذن عند تعلمه الكلام . و يصنف الأشياء المشابهة بحسب تأثيرها فيه و اتفاقها به .

وكما أن اللغة تقضي التصنيف فكذلك العلم يبدأ بتصنيف الحوادث المشابهة وادخالها في زمرة واحدة . فلتتصنيف هو المدف الاول للعالم الطبيعي لا بل هو الخطوة الاولى التي كشفت له عن وجود التشابه والاختلاف بين الحوادث وادخلت على مباحثه شيئاً من الترتيب ، فالرياضيات والفيزياء والكيمياء قد بنيت في أول أمرها على التصنيف وعلم الحيوان والنبات لا يزال حتى اليوم أحوج العلوم الى هذه الطريقة . وهي طريقة صعبة لتعقد الأشياء التي تبحث فيها وكتلة اختلافها وتبعدها .

ان عالم النبات لا يطلب في أول أمره تحديد القوانين الطبيعية التي تخضع لها وظائف الجوهر البنياني ، كما يفعل عالم مناخ الاعضاء ، ولا يطلب معرفة الأجزاء التي

يتتألف منها النبات كـ يفعل عالم التثريج ، بـ على يطلب قبل كل شيء ان يرتب الموجودات التي يتناولها بالبحث . إنـ لا يستطيع الذي يصنف النباتات تصنيـ حقـيـاً الا اذا اطـلع على حقـائق علم منافع الاعـضـاء وعلم التـثـريـج . ولكنـه يتـوـخـى قـبـل كلـ شـيء ان يـسـقـيـ الاـشيـاءـ التـيـ يـبـحـثـ فـيهـاـ وـيدـخـلـهاـ فـيـ زـمـنـ مرـتـبةـ ،ـ انـ عـدـدـ الـأـنـوـاعـ الـنبـانـيـةـ المـلـوـمـةـ يـزـيدـ عـلـىـ ٤٠٠،٠٠٠ـ نوعـ ،ـ كـاـنـ عـدـدـ الـأـنـوـاعـ الـحـيـوانـيـةـ يـزـيدـ عـلـىـ ٩٠٠،٠٠٠ـ نوعـ ،ـ فـلـ اـقـصـ عـلـمـ النـبـاتـ وـالـحـيـوانـ عـلـىـ وـصـفـ هـذـهـ الـأـنـوـاعـ دـوـنـ تـصـنـيفـاهـ لـجـاءـ عـلـمـ مـيـدـاـ .ـ فـلـ بـدـ لـهـ اـذـنـ مـنـ جـمـهـاـ فـيـ زـمـنـ عـامـةـ .ـ

### التصنيف الطبيعي والتصنيف الاصطناعي

يختلف التصنيف بحسب الغاية التي يرمي إليها . فإذا كانت غايتها عملية كان اصطناعياً واذا كانت عملية كان طبيعياً .

التصنيف الاصطناعي : ان غاية التصنيف الاصطناعي هي قبل كل شيء عملية . فهو يسهل لنا اولاً تذكر الاشياء التي نصنفها ، ويسهل لنا معرفة الشيء بين عدد كبير من الاشياء المحيطة به ، فيوفر علينا تشتت الجهد وضياع الوقت .

والتصنيف الاصطناعي لا يعتمد على ملاحظة جميع الصفات بل يقتصر على ملاحظة الصفات الظاهرة او الخارجية الثابتة التي يسهل تمييزها من غيرها والاتفاف بها ، ويهمل الصفات الخفية او الانتقالية .

وهذا يدل على ان التصنيف الاصطناعي خاضع لقواعد . فهو يبني على المفات الخـيـقـيـةـ ،ـ وـيـخـتـلـفـ بـحـسـبـ الاسـاسـ الـذـيـ اـخـتـارـهـ المـصـنـفـ .ـ وـلـاـ حدـ للـأـسـسـ الـذـيـ تـمـكـنـ اـخـتـارـهـ لـتـصـنـيفـ بـحـمـوـةـ الـأـشـيـاءـ .ـ وـاـخـتـارـ الصـفـاتـ يـرـاعـيـ فـيـ عـادـةـ غـاـيـةـ عـلـمـيـةـ خـاصـةـ .ـ فـيمـكـنـ مـثـلاـ تـصـنـيفـ الـكـتـبـ فـيـ مـكـتـبـةـ عـلـىـ اـسـاسـ الـحـرـفـ الـاـوـلـ مـنـ اـسـمـ المؤـلـفـ وـهـذـاـ التـصـنـيفـ يـسـهـلـ عـلـيـنـاـ اـيجـادـ الـكـتـابـ المـطلـوبـ معـ انهـ لـاـ عـلـاقـةـ لـهـ بـمـوـضـعـ الـكـتـابـ وـيـمـكـنـ تـصـنـيفـ بـحـمـوـةـ مـنـ النـبـانـاتـ تـصـنـيفـاتـ مـخـتـلـفـةـ عـلـىـ اـسـسـ مـخـتـلـفـةـ بـخـتـارـهـاـ المـصـنـفـ ،ـ فـيـصـنـفـهـ الـبـسـطـانـيـ ،ـ وـيـصـنـفـهـ الطـبـيبـ وـيـصـنـفـهـ الـمـطـارـ .ـ وـلـكـلـ مـنـ هـؤـلـاءـ غـرـضـ خـاصـ مـنـ تـصـنـيفـهـ فالـبـسـطـانـيـ يـصـنـفـ النـبـانـاتـ مـنـ حـيـثـ هـيـ شـتوـيـةـ وـرـبـيعـيـةـ وـصـيفـيـةـ الخـ .ـ وـالـطـبـيبـ يـصـنـفـهـ بـحـسـبـ خـواـصـهـ الـطـبـيـةـ ،ـ كـمـاـنـ الـمـطـارـ يـصـنـفـهـ بـحـسـبـ روـاحـهـ .ـ وـكـلـ تـصـنـيفـ مـنـ هـذـهـ التـصـنـيفـاتـ جـيـدـ مـاـ دـامـ يـحـقـقـ غـرـضاـ مـنـ الـأـغـرـاضـ .ـ الاـ اـنـهـ لـيـسـ تـصـنـيفـاـ عـلـيـاـ بـالـعـنـيـ الصـحـيـعـ ،ـ وـيـسـكـنـيـ لـيـانـ ذـلـكـ اـنـ تـقـارـنـ بـيـنـ هـذـهـ التـصـنـيفـاتـ

و بين التصنيف الذي نجحه في كتب التاريخ الطبيعي .

التصنيف الطبيعي : ان غاية التصنيف الطبيعي علمية وهي تقتضي الملم بالعلاقة الفضفورية

التي تربط صفات الاشياء بعضها ببعض لترتيبها على اساس طبيعي وايضاح الصلة بين انواعها . وهذا يستلزم الاطلاع بجميع صفات الشيء لا ببعضها فقط . ولا يمكن تحقيق ذلك الا اذا بلغ العلم غايته وادرك نهايتها . لا يستطيع عالم واحد ان يتصدى لتصنيف جميع الموجودات لذلك كان لزاماً على العلماء ان يتعاونوا فيتولى عالم النبات تصنيف النباتات ، وعالم الحيوان تصنيف الحيوانات ، وعلم الكيمياء تصنيف المناصر .

### علاقة التصنيف بالتحليل والتركيب

قد يسير العقل في التصنيف على طريقة التحليل وقد يتبع طريقة التركيب . فاذا سار على طريقة التحليل لاحظ الموجودات التي تولى تصنيفها ، وقائين بينها ، وبين وجوه تشابها واختلافها ، ووضع المتشابه منها في ذمرة واحدة . مثال ذلك اثنا تناقضين بين السامي والاوري والاصغر فتضتم في نوع واحد هو نوع الانسان ، ونقارن بين السوفي وكلب المحراسة وكلب الجر فتضتم في نوع واحد هو نوع الكلاب . ويقابل كل نوع من هذه الانواع كلي مجرد جامي للصفات المشتركة بين الافراد واذا قايسنا بين الانواع كما قايسنا بين الافراد حصلنا على نوع أعلى من الانواع السابقة مثل الحيوان فانه كلي يشمل الانسان والحيوان والكلاب . وهو أعم من الكلمات الاولى . وفي هذا التصنيف حر كة صاعدة ترتفعنا من الفرد الى النوع ومن النوع الى الجنس . وهذه الاجناس والانواع بعضها مستمد على بعض . فما يصدق على الجنس الاعلى يصدق على النوع الادنى ، وما يصدق على النوع الادنى يصدق على الافراد .

واما طريقة التركيب فهي عكس طريقة التحليل . ان طريقة التحليل تنقلنا من الفرد الى النوع اي من الصفات الجزئية والوظائف الخاصة الى الصفات الكلية والوظائف العامة . أما طريقة التركيب فتنقلنا من الكلي الى الجزئي ، فنبتدىء بالجزئية لا نتها نقطتا الابتداء في كل كائن حي ، حيواناً كان أم نباتاً ، ثم نتبعها في نوعها ، ونرى كيف تتعدد وتتخصص ، وكيف تلبي وتساهم من الصفات المتباينة فتصبح حيواناً فقارياً ، ثم حيواناً لبوناً ، ثم نوعاً من انواع اللبونة ، ثم فرداً من افراد هذا النوع مختلفاً عن غيره من الافراد .

التصنيف والتقسيم . — وتسمى هذه الحر كة النازلة من الجنس الى الفرد تقسيماً ،

لأن التقسيم المنطقي يبدأ بجنس من الاجناس ، ثم يحمل هذا الجنس الى أنواعه ، وهذه

الأنواع إلى أنواع أخرى أدنى منها حق بنتهي الانحطاط إلى نوع لا نوع تحته ويسى نوع الأنواع . فالمراد بالقسم المنطقي ذكر الأنواع التي يتآلف منها جنس من الأجناس بالتفصيل مع ظهار وجود الشبه وجود الاختلاف بينها كتقسيمنا الحيوانات الفقيرية إلى الأسماك والضفادع والزواحف والطيور واللبونة . وكتقسيمنا المثلث ، بحسب نسبة اضلاعه إلى متساوي الأضلاع ومتساوي الساقين و مختلف الأضلاع .

### مبادئ التصنيف

يستند العقل في تصنیف الموجودات إلى ثلاثة مبادئ هي :

١ — مبدأ تلازم الأشكال

٢ — مبدأ ترتيب الصفات وتبعيتها

٣ — مبدأ التسلسل الطبيعي

١ — مبدأ تلازم الأشكال . — ليست صفات الأفراد ذات قيمة واحدة .

بعضها يتغير أو يزول من غير أن يتبدل بتغييره أو زواله شيء من صفات الفرد كالقامة واللون . ان الخشار نبات ضعيف في أوروبية ، ولكنه في المناطق الاستوائية شجرة كبيرة . والانسان يختلف لونه من عرق إلى آخر ، ولكن تركيبة المضوي رغم هذا الاختلاف واحد . فهذه الصفات ليست أساسية . ولكن هناك صفات أخرى متلازمة اذا وجدت احداها وجدت الثانية معها ، وإذا قررت تغيرت . مثال ذلك أن شكل الأسنان ملائم لشكل الفك وشكل عظم الكتم (اللوح) والأظافر ، وانبوب المضم ، وقد سمى (كوفيه) هذا التلازم قانون تلازم الصفات أو تناسب الصفات . وعلماء الطبيعة يسلندون إلى هذا المبدأ في تقسم الموجودات إلى أنواع مختلفة ، فيضمون الموجودات ذات التناسب الواحد في نوع واحد .

٢ — مبدأ ترتيب الصفات وتبعيتها . — إننا اذا نظرنا إلى صفات الأجناس

والأنواع وجدنا بعضها أعم من بعض صفات الحيوانات الفقارية أعم من صفات اللبونة لأنها لا تشتمل اللبونة فقط ، بل تشتمل الطيور والزواحف والضفادع والأسماك . والصفات العامة ترأس الصفات الخاصة . لا بل هي أكثر منها خطورة ، لأن الحيوان لا يكون لبوناً إلا اذا كان فقرياً ، ولكنه قد يكون فقارياً ، ولا يكون لبوناً . وتسمى الصفات العامة رئيسية أو متبوعة ، والصفات الخاصة مرؤوسه أو تابعة . ان هذه الصفات تظهر في الجنين بمضها قبل بعض . فالرئيسية تظهر قبل المرؤوسه ويمكن ترتيبها بحسب

تاریخ ظهورها ، ولا يخفی لأن ترتیب الأنواع [بحسب تبعیة الصفات ليس بالآمن التسلیل] لأن علاقات الصفات بعضها ببعض ليست ثابتة . فقد تكون خطورة الخصو في هذا النوع اعظم من خطورته في ذاك ؟ وقد تختلف قيمته في النوع نفسه بحسب ادوار تطوره .

فإذا سلکنا هذا الطریق وعملنا بمبدأ ترتیب الصفات وتبعینها كان النوع هو أول الزمر العلمیة لأن مؤلف من صفات متناسقة . وهو اکثر ثبوتاً من الضرب والسلالة وبمختلف عنها بصفة ثانیة وهي أن تصالب الأفراد المنسوبين الى انواع مختلفة لا ينبع على الاكثر شيئاً،اما تصالب المنسوبين الى سلالات مختلفة فتشجع على الالتباس . ويمكن ترتیب الحلقات بعضها فوق بعض على الوجه الآتي : الضرب ، السلالة ، النوع ، الجنس ، الفصيلة ، الرتبة ، الصنف ، الشعبة ، العالم .

### ٣ - مبدأ التسلسل الطبيعي . - هبنا صنفنا الانواع ورتبتها بحسب تلازم صفاتها او تبعيتها . فكيف ترتبتها عندما تكون الصفات الرئيسية فيها واحدة ، أي كيف ترتبت

للبوة والطیور ، والزواحف ، والضفادع ، والأسماك في سلسلة الحیوانات الفقارية ؟ هل نضع البوة في أول السلسلة والأسماك في آخرها ! ان المبدأ الذي يجب الاستناد اليه في ذلك هو مبدأ التسلسل الطبيعي ، وهو يميز الانواع بعضها من بعض بحسب درجة تکاملها ، فيوضع البوة منها في أول السلسلة لتقديمها في الزمان والتکامل على غيرها ، ويوضع الأسماك في آخر السلسلة لتأخرها .

### حقيقة التصنيف

ذلك هي مبادیء التصنيف الطبيعي . وهي تدل على أن نظرية التطور إنراً كيراً في تغيير وجهة نظر العلماء الى التصنيف . لأن الانواع والجنس والأنواع عند علماء التطور ليست صوراً مخلدة ثابتة ، بل هي أشكال متبدلة . وغاية التصنيف عندهم هي وضع الانواع في شجرة أنساب توضح العلاقة بين الفروع والأصول ، وتبين الصفات الأساسية التي اختلف بها كل فرع عن أصله وعن غيره من الفروع في الشجرة الواحدة . فإذا أدى التطور في المستقبل الى اختلاف الصفات اضطر العالم الى تغير شبكة التصنيف ، فكل تصنیف للکائنات الحية لا يمكن أن يكون الا موقتاً .

ومهما يكن من أمر فان التصنيف عند علماء التطور قيمة علمية حقيقة . والسبب في ذلك انهم يعتقدون ان تبدل الكائنات الحية بطبيعة فلا يمكن ذلك تغيير تصنيفها في كل وقت . اضف الى ذلك أن تصميف **الكائنات الحية** بحسب تبعية الصفات وتلازم الاشكال يكشف لنا عن قرابة الانواع وسلسل انسابها ، ويبيّن لنا الصلون الذي تفرعت منه جميعها .



# الفصل التاسع

## العلوم الرياضية

يظهر انا لا اول وهلة أن الرياضيات مختلفة تماماً عن العلوم الأخرى من فزياء وكيماه وبيولوجيا ، لأن هذه العلوم تحتاج الى مختبرات وادوات وآلات . اما الرياضيات فلا تحتاج الى شيء من ذلك ، بل ربما اكتفت بسبورة سوداء وقليل من (الطبashir) الايض وبينما نجد علماء الطبيعة لا يسيرون خطوة واحدة الا بالاستناد الى الاشياء والحوادث نجد الرياضيين يستقلون عن العالم المحسوس ، ويستخرجون معانיהם من عقولهم . فليست الرياضيات اذن علم تجربة بل هي علم عقلي .



الرياضي (متحف اللوفر)

ولكثنا اذا رجعنا الى تاريخ العلوم واطلعنا على مراحل تكون الرياضيات ادوكنا انها كانت في اول الامر كغيرها من العلوم قريبة من التجربة ، وانها تكاملت شيئاً فشيئاً حتى أصبحت عقلية مجردة . ونبين في هذا الفصل ان الصفة الفعلية المجردة التي تمتاز بها الرياضيات على غيرها من العلوم انما هي نتيجة تطور طوويل وتكامل تدربيجي .

## ١ - موضوع الرياضيات

ان الرياضيات لابحث في الحوادث والأشياء كعلوم الطبيعة ، بل تبحث في امر مجرد من الواقع الحسي الا وهو الكم . مثال ذلك ان علم الهندسة لا يبحث في المربع من حيث هو مصنوع من طين او من خشب او من حديد ، ولا من حيث هو موجود في الأرض او في السماء ، في الطبيعة او في المقل ، بل يبحث في المربع بقطع النظر عن الاشياء المادية التي يصدق عليها ، والمربع الذي يعنيه هو المربع الذي وضع له حداً خاصاً ، وله خواص كثيرة ونسبة هندسية معينة . وكذلك علم الحساب ، فهو لا يبحث في الاشياء المحسوسة المعدودة ، بل يبحث في الاعداد والنسب العددية ، والأشكال الهندسية . والاعداد انما هي كيات مجردة من الواقع الحسي . لذلك عرروا الرياضيات بقولهم هي علم الكم .

ولكن ما هو الكم ؟

زعم بعضهم ان الكم هو كل ما يزيد وينقص ويمكن ان يقال عليه اكبر او اقل . ان هذا التعريف غير صحيح ، لأن هناك اشياء كثيرة تزيد وتنقص ويقال عليها اكبر او اقل كالاحساس والذرة والرغبة مع انها ليست بكيات . ولا يمكن اعتبارها داخلة في مقوله الكم الا اذا امكن قياسها .

لذلك قالت الفلسفه ان الكم هو الشيء الذي يقبل لذاته القياس وتنطبق عليه المساواة واللامساواة ، وهو يقتضي الانقسام لذاته الى اجزاء ، ويمكن تبديل وضع هذه الاجزاء من غير ان يؤثر ذلك في جوهر الكم . ثم ان الكم ينقسم الى متصل ومنفصل . فالالمتصل هو الذي يزيد وينقص بدرجات صغرى غير محسوسة ، فمتلاقي اجزاؤه بدون فواصل كالمكان ذي الابعاد الثلاثة والزمان . ويسمى الكم المتصل مقداراً . وهو اما ان يكون امتداداً واحداً كالخط ، او امتدادين كالسطح ، او ثلاثة كالحجم . والخط والسطح والحجم كلها تزيد وتنقص بدون ان يكون بين درجاتها انقطاع او انفصال . ويسمى العلم الذي

يبحث في السكم المتصطل بعلم الهندسة . امه الـ كـم المـنـفـصـل فهو العـدـدـ . لـذـ اـلـاـعـدـادـ الصـحـيـحـةـ  
الـمـتـتـالـيـةـ تـوـافـرـ جـلـةـ مـنـفـصـلـةـ منـ الـخـدـوـدـ . لـأـمـنـ المـذـدـ هـوـ مـجـمـوعـ وـحدـاتـ بـسـيـطـةـ اـلـفـانـ لـمـجـفـسـ  
وـاحـدـ ، فـاـذـ أـضـفـتـ الـواـحـدـ إـلـىـ نـفـسـهـ حـصـلـتـ عـلـىـ الـاثـنـيـنـ هـنـمـ إـذـ أـضـفـتـهـ إـلـىـ الـاثـنـيـنـ حـصـلـتـ  
عـلـىـ الـثـلـاثـةـ ، وـعـلـىـ هـذـاـ مـاـشـالـ تـنـقـلـ مـنـ الـواـحـدـ إـلـىـ الـاثـنـيـنـ وـمـنـ الـاثـنـيـنـ إـلـىـ الـثـلـاثـةـ دـفـمـةـ  
وـاحـدـةـ مـنـ غـيـرـ انـ هـرـ بالـكـسـوـرـ الـمـتوـسـطـةـ الـتـيـ تـصـلـ اـحـدـ الـطـرـقـينـ بـالـآـخـرـ . قـالـ (ـلـوـيـسـ لـيـارـ)ـ :  
اـنـاـ تـنـقـلـ مـنـ الـعـدـدـ الصـحـيـحـ إـلـىـ الـذـيـ بـعـدـهـ بـاـضـافـةـ الـواـحـدـ إـلـىـ مـاـ قـبـلـهـ وـحـكـمـ الـكـسـوـرـ الـمـتوـسـطـةـ  
بـيـنـ الـعـدـدـيـنـ الـمـتـتـالـيـنـ . كـحـكـمـ الـعـدـدـ الصـحـيـحـ ، لـأـنـ الـكـسـرـ لـاـ يـغـيـرـ طـبـيـعـةـ الـعـدـدـ ، يـسـلـ يـغـيـرـ  
تـرـقـيـهـ . فـالـفـصـفـ يـنـشـأـ مـنـ قـسـمـ الـواـحـدـ إـلـىـ اـثـنـيـنـ ، وـالـرـبـعـ مـنـ قـسـمـ الـواـحـدـ إـلـىـ أـرـبـعـةـ  
وـالـثـمـنـ هـنـمـ قـسـمـ الـواـحـدـ إـلـىـ ثـمـانـيـةـ . وـالـجـلـةـ :

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{8^n}$$

لاـ تـصـلـ الـواـحـدـ بـالـاثـنـيـنـ مـهـاـ تـرـاـيـدـ حـدـودـهـ . فـهـيـ اـذـنـ جـلـةـ مـنـفـصـلـةـ . اـمـاـ الـمـقـادـيرـ  
الـرـيـاضـيـةـ كـالـكـانـ وـالـزـمـانـ فـيـ ذـاـتـ اـجـزـاءـ مـجـمـعـةـ وـمـتـابـعـةـ . وـلـمـذـهـ الـاجـزـاءـ حـدـودـعـشـرـ كـهـ  
يـكـوـنـ كـلـ مـنـهـاـ نـهاـيـةـ جـزـءـ وـبـداـيـةـ آـخـرـ . فـهـيـ اـذـنـ كـيـاـتـ مـتـصـلـةـ وـيـسـمـيـ الـعـلـمـ الـذـيـ يـبـحـثـ فيـ  
الـكـمـ الـمـنـفـصـلـ بـعـلـمـ الـعـدـدـ . وـالـعـدـدـ هـوـ الـكـمـ الـخـصـ . وـلـوـاـهـ لـاـ اـمـكـنـ الـقـيـاسـ .

## ٢ - تكون الرياضيات

كان العقل البشري في اول امره لا يتصور المعاني الرياضية الا موجودة في الاشياء المادية . ثم انه استطاع بعد ذلك ان ينزعها من مادتها ويحردها ويقلبها الى مفاهيم عقلية بمحضه بعيدة عن الامور المحسوسة التي تلابسها . فعلم الهندسة لا يعنيه اليوم ان يكون المربع الذي يبحث فيه مصنوعاً من خشب او من حديد ، بل الذي يعنيه هو المربع الذي تصوروه بقطع النظر عن الاشياء المادية التي يصدق عليها .

ولكن العقل لم يرق الى هذا التجريد دفعة واحدة ، بل توصل اليه بالتدريج واليك بعض مراحل هذا التطور :

علم الهندسة وعلم الميكانيك . — ان هذين المرين قد بلغا درجة التجريد قبل غيرها

من العلوم الرياضية فقد كانوا في البداية علمين تجربيين ، خاصتين في الوقت نفسه للتأثيرات الدينية والعملية. ثم تجرداً بعد ذلك من هذه التأثيرات وأصبحا علمين عقليين . ففن المساحة العملي تقدم على الهندسة النظري ، كما أن فن الآلات تقدم على المكانيك .

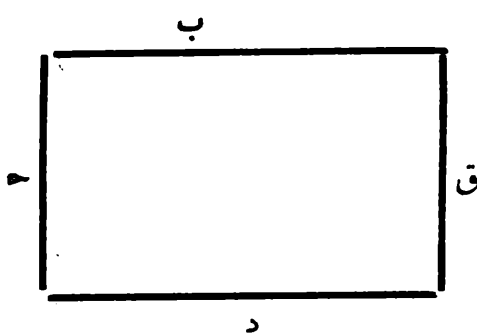
لقد اهتدى الفكر البشري الى معرفة خواص الاشكال وقوانين الآلات بصورة عملية قبل ان يتوصل الى البرهان عليها بصورة نظرية . وكان علماء المساحة المصريون والهندسون والصينيون يعرفون ان المثلث الذي تساوي اضلاعه (٣) و (٤) و (٥) هو مثلث قائم الزاوية وهذا مطابق لخواص الوتر الذي يجب ان يكون مربعه متساوياً لمجموع مربعي الضلعين القائمين . الا ان معرفة المصريين بذلك كانت مقصورة على هذا الامر الجزئي ، فكانوا يعرفون صدق هذه القاعدة على الاعداد ٣، ٤، ٥ ولا يعرفون صدقها على ١٠، ٨، ٦ مثلاً ولا على أي قيمة يدل عليها بالمعادلة :

$$b^2 = c^2 + d^2$$

فكان علهم اذن بالعلاقة الهندسية علمًا جزئياً . وكانوا يقيسون مساحة الاشكال الرباعية بحسب القاعدة التالية :

$$H = \frac{b+d}{2} \times \frac{c+q}{2}$$

مع أن هذه القاعدة لا تصدق الا على المستطيل والمربع : (راجع الشكل) .



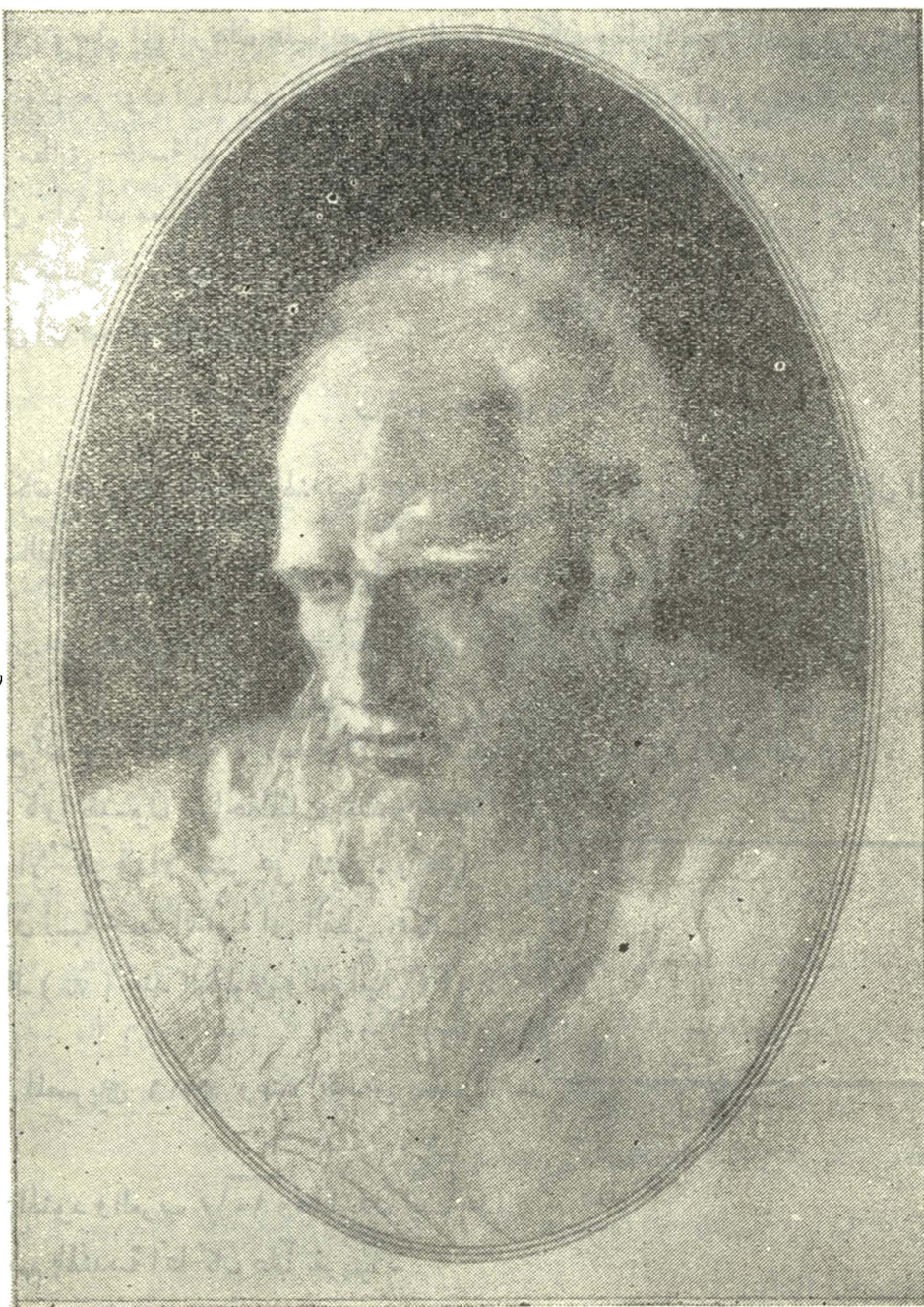
وكانوا يقيسون مساحة المثلث بتقسيم جداء الضلع الأكبر في الأصغر على اثنين . وكانوا يعرفون نسبة محيط الدائرة الى القطر ، فكانت قيمة الد (π) عند البابليين والمبرانين (٣) ٢٢

وعند المصريين ٣٦١٦ وعند اقليدس — ٧

وعند الهنود والعرب  $\sqrt{10}$  وهذا يدل ايضاً على ان علهم بالهندسة اناً كان علمًا تقربياً .

ويرجع الفضل في تأسيس علم الهندسة النظري الى (فيثاغورس) و (اقليدس) كا

يرجع الفضل في تأسيس علم المكانيك الى (ارخيدس) وهم من علماء اليونان الذين استبدلوا بالطرق التجريبية العملية طرقاً برهانية رياضية . فاستكمل علم الهندسة على أيديهم جميع شرائط العلم النظري . اما علم المكانيك فقد بقي متصفًا بالصفة التجريبية زمناً طويلاً ، فلم يتجدد منها كل التجدد الا في القرن السابع عشر .



ارخيدس

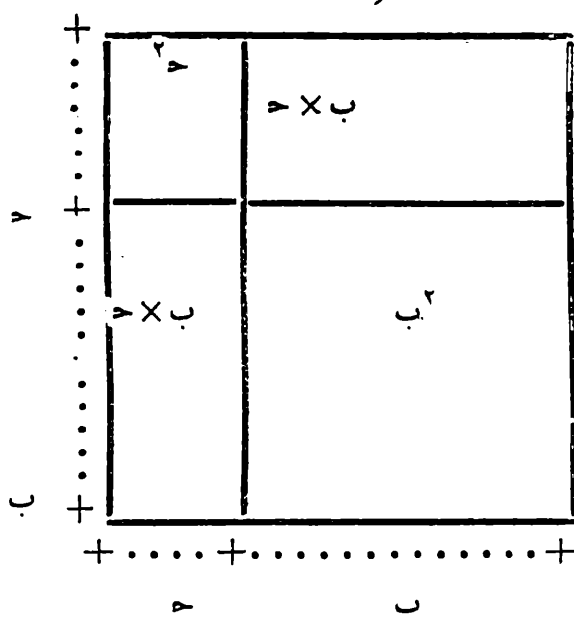
علم الحساب — ان العلم الحساب مبني على معنى العدد . فالمعادلة  $x + 2 = 4$  قضية حسابية لا تختص بعلاقة معينة ولا بمكان معين . وهي صادقة على كل معدود سواء كان ذلك المعدود رجالاً أم حجارة أم طيوراً .

لم يكن العدد في الأصل معنى مجرداً معقولاً ، بل كان ملازماً للأمور المحسوسة التي كانت تلابسه ، فانتزعه العقل من الامور المادية ، ثم نضج شيئاً فشيئاً ، وتكامل بالتدريب .

وفي تاريخ العلوم ادلة ثبتت لنا ان علم العدد قد تولد من ضرورات الحياة و حاجات الانسان العملية ، وان مبادئه كانت خاصة للاعتقادات الدينية وطرق العبادات والمعاملات . وكان غرض الحكماء من النظر في العلوم الرياضية انها هو السلوك والتطرق منها الى علوم الطبيعيات والتزقى منها الى العلوم الاليمية . وكان للاعداد عند الحكماء الاولين خواص سحرية تختص بها دون غيرها ، وتحتفظ بحسب ترتيبها وجمعها وضربها وتقسيمها . فالحساب قد تولد من الحاجة الى التجارة ، وال الحاجة الى معرفة كمية الكواكب واقسام البروج وأبعادها وعظمتها وحركاتها وما يتبعها من معرفة الزیجات وعمل التقاويم واستخراج التواریخ وما شاكل ذلك . فجاء لذلك علماً مؤلفاً من قواعد وأساليب عملية لاستخراج النتائج ، لا علمأً نظرياً ذا احكام وقوانين مجردة . ولليونانيين اثر عظيم في تمييز الحساب النظري من الحساب العملي ، الا ان مباحثهم النظرية لم تتجزء تماماً من الطرق العملية والتجريبية . فالفيتاغوريون ضربوا في هذا العلم بسهم وافر الا ان مباحثهم لم تخلي من الطابع التجربى ، فكانوا يعرفون مثلاً ان مجموع الاعداد المتتالية هو مربع تام ولكن معرفتهم بهذه لم تكن مبنية على برهان نظري .

ويرجم السبب في عدم ارتفاع علم الحساب في هذا الدور الى امررين :

١ — اختلاط معنى العدد عند الرياضيين بمعنى الكل المتصل . لقد بقي معنى العدد عند اليونانيين ملازماً لمعنى الكل المتصل زماناً طويلاً ، فلم يتجرد من التمثيل الهندسي الا بعد أن تقدم علم الحساب تقدماً محسوساً . وكان لعلماء الهند والعرب في ذلك أثر عظيم . واليك الآن شكلاً هندسياً يبين لنا كيف كان (أقليدس) يبرهن على العلاقة العددية :  $(b + c)^2 = b^2 + c^2 + 2bc$



وذلك أن مساحة المربع الكبير الذي ضلعه (ب + ح) مساوية لمجموع المربعين والمستطيلين المرسومين فيه .

## ٢ - فقدان الاشارات والرموز

كان لسلك مرتبة من الاعداد عند اليونانيين اشارة خاصة فلم يفكروا ابداً في استعمال اشارة واحدة لكل عددهما اختافت مرتبته . فكانت اشارة العدد تتغير بين مرتبة الواحد ومرتبة العشرات ، وكان ترقيمهم شبيها بكتابه الاعداد المركبة التي نستعملها اليوم . في حساب الدقائق والثوانی ، او في حساب بعض النقود او القياس بالذراع وما شاكل ذلك ويرجع الفضل في اختراع الارقام والمراتب الى المندوب الذين وضعوا في القرن الثالث للميلاد اساس طريقة الترقيم الحاضرة ولكنهم لم يجربوا انمرة هذا الاختراع الا في القرن الثاني عشر اذ بين ( بهاسكارا ) في عام ١١٥٠ مبدأ كتابة الاعداد بحسب مراتبها . ثم انتقلت هذه الاختراعات الجديدة الى العرب فاضافوا اليها احكاماً جديدة ونقلوها بعد ذلك الى الاوربيين .

اما اختراع الاشارات المستعملة في أيامنا هذه فيرجع الى علماء الانكلترا والالمان فأول من استعمل اشارات الجمع والطرح (+) و (-) هو العالم الالماني ( جان ويدمان ) في كتاب الحساب التجاري الذي نشره عام ١٤٨٩ في مدينة ( ليزيزغ ) . ووضع العرب قبله اشارة الكسور الحاضرة للدلالة على القسمة . وربما كانت اشارة الجذر  $\sqrt{\phantom{x}}$  التي استعملها الرياضي ( كريستوف روالف ) مؤخراً ذمة من مقلوب حرف

الجيم . و كان العلماء يستعملون الاشارة ( = ) للدلالة على المساواة بدلًا من الاشارة ( = ) التي استعملها ( روبر ديكورد ) لأول مرة في كتاب الجبر الذي نشره عام ١٥٥٧ . وكانوا يستعملون حروفًا مكتوبة إلى جانب المدد للدلالة على قوته ، فكان العرب إذا أرادوا أن يرفعوا المدد إلى قوة من الدرجة الثانية يقولون ( المال ) وإذا أرادوا أن يرفعوه إلى قوة من الدرجة الرابعة يقولون ( مال المال ) . إلا أن العلماء كشفوا بذلك طريقة كتابة القوة فوق المدد وأجروا علىقوى جميع العمليات الحسابية التي كانوا يجريونها على الأعداد نفسها ، ولم يتتفقوا على وضع الاشارات ( < ) و ( > ) و ( = ) للدلالة على الأعظم والأصغر واللأنهاية إلا في القرن التاسع عشر .

يسننح من هذا كله أن اختراع الرموز والاشارات ساعد على ارتقاء الرياضيات وكلما كشف العلماء رمزاً جديداً أدى ذلك إلى كشف خواص رياضية جديدة . فارتقاء الرياضيات ملازم اذن لارتقاء الرموز والاصطلاحات .

### علم الجبر ومعنى التابع

ان الصعوبات التي لاقها علم الجبر في طريقة لا تقل عن الصعوبات التي اعترضت علم الحساب . والسبب في ذلك يرجع إلى ان علم الجبر أكثر تجريدًا وتعتميماً من علم الحساب بل هو بالنسبة إلى الحساب كالحساب بالنسبة إلى الأشياء الخارجية . وأول من تصور العلاقات الجبرية الرياضي الاسكيندراني ( ديوفانت ) في القرن الرابع للميلاد ، ولكنّه لم يستعمل الرموز التي نستعملها اليوم للتعبير عن العلاقات ، بل استعمل لذلك اصطلاحات مختزلة من الالفاظ ، ووضع للمجموع اشارة خاصة . وقد وسع العرب بعده هذه الطريقة وبلغوا في هذا العلم منزلة عظيمة . وكان معنى هذه الكلمة عندهم نقل الكمية السالبة من أحد طرفي المعادلة إلى الطرف الثاني وقلبها إلى كمية موجبة . مثال ذلك :

كان العرب إذا أرادوا حل المعادلة :

$$100 - 20 = 40$$

يضيفون إلى كل طرف من طرفي المعادلة ( ٢٠ س ) فيحصلون على :

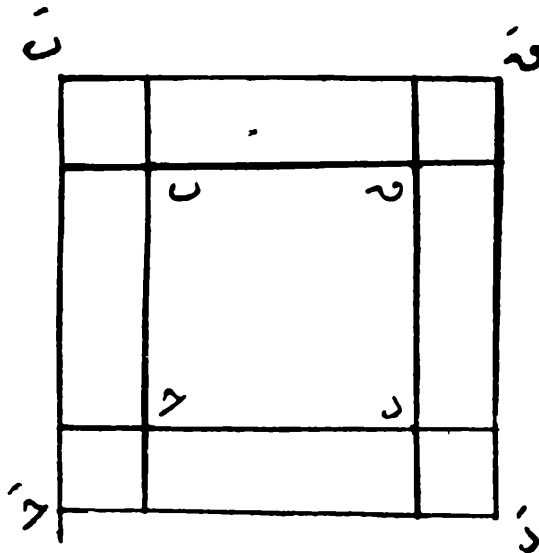
$$100 = 40 + 20 س$$

ثم يطرحون من كل من الطرفين الكميات المشابهة وهذا ما يسمونه ( المقابلة ) فيحصلون على :

$$60 = 20 س$$

وكان (الخوارزمي) يستعين بالتمثيل الهندسي في حل المعادلات الجبرية. فـكان اذا أراد حل المعادلة :

$$س^2 + 10s = 39$$



يرسم مربعاً مثلاً (ب  $\times$  دق) اضلاعه غير معلومة وبفترض ان ضلعه ب  $=$  س وان مساحته ( $س^2$ ) ثم يرسم على كل ضلع من اضلاع هذا المربع مستطيلاً طوله مساوي لضلع المربع ( $س$ ) وعرضه مساوي لربع العدد ( $10$ ) ، بحيث تكون مساحة المستطيلات الاربعة متساوية لـ ( $10s$ ) ومجموع مساحة المربع ومساحة المستطيلات الاربعة معاً متساوية لـ ( $39$ ) أي ان

$$س^2 + 10s = 39$$

فإذا أكملنا الشكل ورسمينا المربعات الاربعة الصغيرة على زوايا المربع (ب  $\times$  دق)

جاءت مساحة كل مربع متساوية لـ ( $\frac{10}{4}$ )  $=$   $\frac{10}{4}$  ومساحة المربعات الاربعة متساوية لـ ( $25$ )

فيتحقق من ذلك ان

$$\text{سطح ب} \times \text{دق} = 25 + 39$$

وإذا سمينا ضلع هذا المربع الكبير ( $س$ ) كان

$$س = \sqrt{64}$$

$$\text{وكان } س = 8 - 8 = 0$$

وهو المطلوب .

نـم نـقـلـ الـعـربـ هـذـاـ الـعـلمـ فـيـ الـقـرـنـ الـعـاـشـرـ إـلـىـ الـأـورـوبـيـينـ وـسـيـ جـبـاـ (ALGEBRE) أـضـافـاـ فـيـ لـفـتـهـ . وـكـانـ لـلـرـياـضـيـ الـفـرـنـسـيـ (فـيـاتـ) أـنـ عـظـيمـ فـيـهـ حـقـ نـظـمـ مـبـادـئـ وـرـتبـ اـحـكـامـ وـنـبـتـ رـمـوزـ وـدـلـ عـلـ الـأـكـيـاتـ الـمـعـلـوـمـةـ بـالـحـرـوفـ السـاـكـنـةـ وـعـلـ الـكـيـاتـ الـمـجـهـوـلـةـ بـالـحـرـوفـ الصـوـتـيـةـ . وـلـكـنـ دـيـكـارـتـ غـيرـ بـعـدـ هـذـاـ اـصـطـلـاحـ وـاسـتـعـمـلـ الـحـرـوفـ الـإـيجـيـدـيـةـ الـأـخـيـرـةـ الـمـدـلـلـةـ عـلـ الـكـيـاتـ الـمـجـهـوـلـةـ . وـهـيـ مـقـابـلـةـ لـلـحـرـوفـ الـمـرـبـيـةـ : (سـ، عـ، فـ، صـ) الـمـأـخـوذـةـ مـنـ كـلـمـةـ (سـعـفـصـ) .

وـالـجـبـرـ أـكـثـرـ تـجـرـيدـاـ مـنـ الـحـسـابـ ، لـأـنـ عـلـمـ الـحـسـابـ يـعـبرـ عـنـ الـكـيـاتـ الـمـنـفـصـلـةـ بـاـعـدـاـدـ ، وـبـيـنـ لـنـاـ خـواـصـهاـ مـنـ حـيـثـ هـيـ مـفـاهـيمـ عـدـدـيـةـ صـادـقـةـ عـلـيـ كـلـ مـعـدـودـ . فـهـوـ اـذـنـ تـجـرـيدـ مـنـ الـدـرـجـةـ الـأـوـلـىـ . اـمـاـ الـجـبـرـ فـيـقـتـصـرـ عـلـيـ درـاسـةـ الـعـلـاقـاتـ الـمـجـرـدـةـ الـعـامـةـ وـتـحـوـلـاتـهـ مـنـ غـيرـ انـ يـعـيـ بـقـيـمـتـهاـ الـعـدـدـيـةـ ، فـهـوـ اـذـنـ تـجـرـيدـ مـنـ الـدـرـجـةـ الـثـانـيـةـ . وـنـسـبـةـ الـرـمـوزـ الـجـبـرـيـةـ إـلـىـ الـأـعـدـادـ كـنـسـبـةـ الـأـعـدـادـ إـلـىـ الـأـشـيـاءـ الـمـادـيـةـ . قـالـقـضـيـةـ

$$(3+5)^2 = 5^2 + 3^2 + 2(3 \times 5)$$

صـادـقـةـ عـلـيـ كـلـ مـعـدـودـ أـيـاـ كـانـتـ مـادـتـهـ . وـهـيـ قـضـيـةـ حـسـابـيـةـ مـبـيـنـةـ عـلـيـ مـفـهـومـ الـعـدـدـ وـمـفـهـومـ الـزـائـدـ (+) وـمـفـهـومـ الـمـساـواـةـ (=) وـمـفـهـومـ الـقـوـةـ (.) .  
أـمـاـ الـقـضـيـةـ : (بـ+ـ>) ^2 = بـ^2 + >^2 + 2 بـ> ، فـهـيـ قـضـيـةـ جـبـرـيـةـ صـادـقـةـ عـلـيـ كـلـ عـدـدـ ، أـيـاـ كـانـتـ قـيـمـتـهـ ، وـهـذـاـ يـسـوـقـنـاـ إـلـىـ مـعـنـىـ جـدـيدـ ضـرـوريـ لـلـعـلـومـ الـطـبـيـعـيـةـ إـلـاـ وـهـوـ مـعـنـىـ التـابـعـ .

وـقـدـ أـدـرـكـ (اوـغـوـسـتـ كـونـتـ) خـطـورـةـ مـعـنـىـ التـابـعـ فـسـمـيـ عـلـمـ الـجـبـرـ : حـسـابـ التـوابـعـ ، وـذـلـكـ اـنـ يـقـالـ عـلـيـ مـتـحـولـ مـثـلـ (عـ) اـنـهـ تـابـعـ لـمـتـحـولـ آخـرـ مـثـلـ (سـ) عـنـدـ مـاـ يـكـونـ لـكـلـ قـيـمـةـ مـنـ (سـ) قـيـمـةـ مـقـابـلـةـ لـهـاـ مـنـ (عـ) ، فـيـكـونـ التـابـعـ مـتـزاـيدـاـ أوـ مـتـناـفـضاـ عـلـيـ حـسـبـ تـحـولـ قـيـمـ (عـ) بـاتـجـاهـ وـاحـدـ مـعـ قـيـمـ (سـ) اوـ بـالـعـكـسـ وـعـلـيـ هـذـاـ الـقـيـاسـ تـكـوـنـ الـعـلـاقـةـ (مـجـ = 2 π رـ) الدـالـةـ عـلـيـ طـوـلـ محـيـطـ الدـائـرـةـ صـادـقـةـ عـلـيـ جـيـعـ الدـوـاـرـ مـهـمـاـ اـخـتـلـفـ طـوـلـ نـصـفـ القـطـرـ (R) . فـيـجـبـ اـنـ يـكـونـ محـيـطـ الدـائـرـةـ فيـ مـثـالـنـاـ هـذـاـ تـابـعـاـ لـنـصـفـ القـطـرـ ، وـيـدـلـ الـرـياـضـيـوـنـ عـلـيـ هـذـهـ الـعـلـاقـةـ بـقـوـلـمـ : عـ = نـاـ (سـ) .

### درجات التجريد والتعيم في الرياضيات

يـنـتـجـ مـنـ كـلـ مـاـ تـقـدـمـ اـنـ الـرـياـضـيـاتـ لـمـ تـصـبـحـ عـلـمـ صـحـيـحاـ إـلـاـ عـنـدـمـاـ اـصـبـحـتـ عـقـلـيـةـ مـحـضـةـ بـحـرـدـةـ عـنـ الـقـوـالـبـ الـخـيـرـيـةـ . حـتـىـ لـقـدـ اـشـارـ (أـيـشـتـيـنـ) إـلـىـ هـذـاـ الـمـفـنـىـ بـقـوـلـهـ : تـخـتـلـفـ

درجة الرياضيات بحسب درجة احتياجها الى التجربة فان كانت تابعة للتجربة كانت غير يقينية وان كانت يقينية كانت غير تابعة للتجربة . وكلما ارتفعت الرياضيات ازدادت تجريدًا وتعيناً فالمطريقة الرياضيات في التعميم تقوم على اعطاء الشيء المراد تعميمه خاصية جديدة ثم اعتبار هذه الخاصية موجودة في ذلك الشيء .

وأحسن مثال يوضح لنا هذه الطريقة تعميم معنى العدد :

- ١ — ان اول صورة لمعنى العدد هي صورة العدد الصحيح . وقد قلنا ان المدد الصحيح يتولد من اضافة الواحد الى نفسه .
- ٢ — ثانية درجة لمعنى العدد هي درجة العدد الكسري وهو مبني على عددين تامين احدهما صورة والآخر مخرج . والكسر اعم من العدد الصحيح لأن العدد اما هو عدد كسري مخرج واحد .

٣ — وثالثة درجة هي درجة العدد الاصغر ، لأن عدم الاشتراك في القياس هو الحالة العامة ، فإذا اشترك مقداران في قياس واحد كان ذلك لامر خاص .

٤ — وقد تصور العلماء حالة رابعة اعم من الحالات الاولى وهي حالة الاعداد السالبة التي عدها العلماء في اول الامر جواباً خاطئاً للمعادلات ثم لاحظوا بعد ذلك انه يمكن تأويل هذه الاجوبة الخطأة . فاعطوا العدد السالب معنى خاصاً ، وتوصوا على هذه الصورة الى معنى العدد الاضافي او العدد الجبري وهو اعم من معنى العدد الصحيح المصطلح عليه في الحساب .

٥ — وفوق الاعداد الحقيقة اعداد خيالية يتوهمها العلماء في الرياضيات العالية لا يتسع المجال لذكرها هنا . وهذا كله يدل على ان العقل ينتقل في الرياضيات من معنى عام الى معنى اعم . وكلما كشف الفكر تعميناً جديداً بناء على خاصية جديدة يضمها الى الخواص السابقة . ولذلك كانت الهندسة المجسمة اعم من الهندسة المستطحة والجبر اعم من الحساب .

### اقسام العلوم الرياضية :

ان المقدمات السابقة تدلنا على ان العلوم الرياضية تنقسم الى عدة اقسام :

- ١ — الرياضيات المختصة . وهي تبحث في الـ كم من حيث هو كم أي في القياس من حيث هو قياس مسيرة عن الامور المقيسة كعلم العدد . ومن اقسام الرياضيات المختصة :
  - آ — علوم الـ كم المنفصل كالحساب والجبر الابتدائي
  - ب — وعلوم الـ كم المتصل كالمندسة التحليلية وحساب الالهابيات .

٢ — الرياضيات المتشخصة : وهي تبحث في المكان والزمان وقد سميت مشخصة لأن

موضوعها ينطبق على الامتداد الحسي والحركة ، ومن أقسامها :

ـ آ — علم الهندسة من هندسة مستوية وفراغية وترسمية وموضوعه البحث في المكان وأشكاله وأوضاعه . فالهندسة المستوية تبحث في الاشكال المسطحة ذات البعدين الموجودة على مستوى واحد . والهندسة الفراغية تبحث في الاشكال الجسمة الموجودة على مستويات مختلفة . والهندسة الترسimية تبحث في تمثيل الاشكال وأخذ مرتبتها على سطحين متعددين .

ـ ب — علم الميكانيك وموضوعه الحركة وهي مبنية على فكري المكان والزمان . اما

المكان فقد أدر كنا معناه في الهندسة وأما الزمان فهو معنى جديد يضيفه علم الميكانيك الى المعانى الرياضية الاخرى كما يضفي معنى القوة والكتلة والسرعة وغيرها .

ـ ج — الرياضيات التطبيقية . وهي تطبيق بعض المبادئ الرياضية العامة على أحوال

خاصة . كحساب الاحتمالات الذي يطبق حساب الالايات على نظرية الاقتراع ، وعلم المثلثات الذي يبحث في علاقة اجزاء المثلث بعضها ببعض ، وعلم الفلك الرياضي أو الميكانيك السماوي الذي يطبق علم الميكانيك على حركات الكواكب .

### ٣ — طريقة الرياضيات

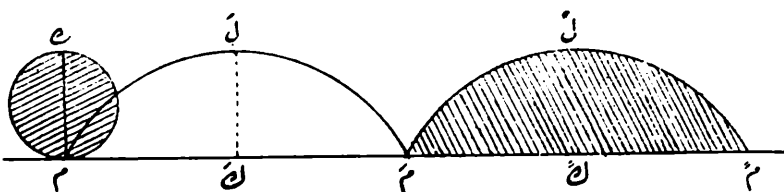
تختلف طريقة العلم بحسب الموضوع الذي يبحث فيه . فإذا كان الموضوع أمراً عقلياً مجرداً اعتمد العالم على عقله ومنظمه وبنى صرح علمه على الاستنتاج ، ولم يعول على شيء الا على ان يكون قياسه خالياً من التناقض . وإذا كان الموضوع أمراً حسياً متشخصاً اعتمد العالم على ملاحظاته ، وسار على طريقة الاستقراء ولما كانت العلوم الرياضية تبحث في الكميات وال العلاقات التي بينها كانت طريقتها استنتاجية .

ينقسم البحث في طريقة العلوم الرياضية الى قسمين : الاختراع الرياضي والبرهان الرياضي ولنبحث في كل من هذين القسمين على حدة .

### ١ — الاختراع الرياضي

لا تختلف طريقة الرياضيات عن غيرها من العلوم في الكشف عن الحقيقة بل الرياضي يكشف حقائقه ويختار معاناته وسائله بقوة الحدس وهذا الحدس في الرياضيات نوعان : الحدس الحسي ، والحدس العقلي .

١ — الحدس الحسي — قال «هنري بوانكاره» : الحدس الحسي هو الوسيلة الطبيعية للاختراع . ولولا استناد العقل الى الامثلة الحسية والأشياء المادية لما استطاع ان يكشف العلاقات الرياضية . مثال ذلك ان غاليلي كشف مساحة (السكلوئيد) في القرن السابع عشر بوزن صحيقتين متجلانتين فوجد ان سطح (السكلوئيد) مساو لثلاث دواير مولدة.



(السكلوئيد)

والسكلوئيد هو المنهجي الذي ترسمه النقطة (م) الموجودة على محيط الدائرة المولدة (م ك) عند ماتدور هذه الدائرة على الخط م م م .

وقد كشف (اويلر) في القرن الثامن عشر بصورة عملية اختبارية ايضاً ان كل عدد زوج هو مجموع عددين أوليين . وهناك أمثلة كثيرة تبين اثر التجربة في الاختراع الرياضي وتدل على ان العلوم التجريبية تطرح على بساط البحث علاقات جديدة ، وتحوي الى الرياضيين تصور حقائق رياضية جديدة . ولولا المشاهدات الحسية والمهارات المادية لما توصلنا الى تلك الحقائق بالاحكام المنطقية المجردة . فالحسد الحسي هو اذن وسيلة من وسائل الاختراع الرياضي .

ان للرياضيات علاقة بالتجربة ، فالمعاني الرياضية تنطبق على الاشياء المادية وتساعد على قياس مطوح الاجسام وحجمها وقياس الحوادث الطبيعية كما تساعد على التنبؤ العلمي . اضف الى ذلك ان بين بعض المفاهيم الرياضية والصور الحسية تشابهاً ذاماً ، الا نعرف الخط المستقيم في كتب الهندسة بقولنا هو أقصر الابعاد ما بين نقطتين ، وان خطياً رفيقاً مشدوداً من طرفيه يمثله لنا بصورة تقريبية ؟ وكلما كان الخط دقيقاً كان التمثيل اقرب الى الحقيقة . ثم الا نعرف الاسطوانة بقولنا هي الجسم الحصول من قطع سطح اسطواني بم-توين متوازيين لا يوازيان مولد هذا السطح اسطواني ، وان جذع الشجرة يمثل لنا هذا الشكل بصورة تقريبية . وقد يكون معنى الدائرة متولدة من مشاهدة الدواير المتعددة المر كنـز التي تحدنها على سطح الماء باسقاط حجر فيه . فما لا شك فيه ان الامور الحسية هي نقطة الابتداء بالنسبة الى المعاني الرياضية حتى لقد قال (هنري بوانكاره)

في كتاب العلم والفرضية : لو لم يكن في الطبيعة اجسام صلبة لما وجد علم الهندسة .

## ٢ — الحدس العقلي — ثم ان للحدس العقلي اثرا عميقا في الاختراع الرياضي وهو

حدس العدد المحس ، او حدس الصور المتعاقبة المحسنة ، يشرق على عقول الرياضيين فينيرها ويهديها . ولا يحتاج في ذلك الى الحس والخيال وما قاله « هنري بوانكاره » : كان الرياضي « هرميت » لا يستحضر الى ذهنه صورة من الصور الحسية بل كانت عيناه تفيمان عن العالم الخارجي ، وتبتعدان من العالم المحسوس ، ولا يبحث عن الحقيقة الا في داخله ، وقد قال هو نفسه يصف حاله : يظُر لي أن الأعداد موجودة في العالم الخارجي ، وإنما استفترض نفسها علي ، وتفطرني الى التسليم بها كما أسلم بوجود الصوديوم والبوتاسيوم فهذا الحدس هو حدس عقلي ، وهو يجعل الرياضي يقرأ المعاني في داخله ويمقده ان لها وجودا مستقلا عن ذاته .

## ٣ — البرهان الرياضي

اذا كان الحدس وسيلة الاختراع فالمنطق آلة البرهان . والبرهان ارithematic قياس مؤلف من يقينيات لاستنتاج أمر يقيني . ولا سبيل الى معرفة قيمة هذه البراهين العقلية الا بالمقارنة بينها وبين البراهين الاختبارية .

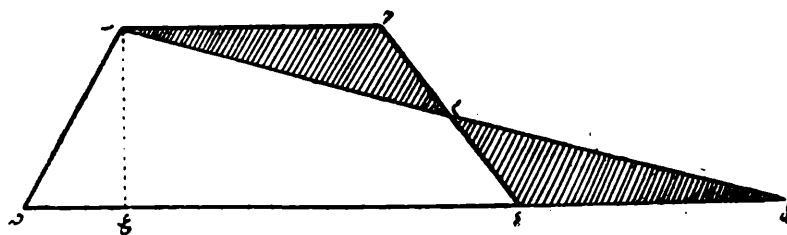
### البرهان الاختباري

اذا اردت ان ثبّتت صدق قضية هندسية او حسابية بالاختبار والتحقيق العملي جربت هذه القضية على بعض الاشكال او الاعداد ثم امتحنت النتيجة للتحقق من صدقها . هب اني اريد ان ابرهن على القضية الفائلة ان الخط المنكسر المدب هو أصغر من أي خط منكسر يحيط به ويتحدد به في المبدأ والنهاية ؛ فاني استطيع بالعمل ان اقيس الخط المحيط فأجد ان طوله اعظم من طول الخط المحاط ، او أن أمشي في طريق محيط ثم في طريق محاط متعدد في المبدأ والنهاية فأجد ان الزمان الذي يستقرقه وصولي من أحد الطرفين الى الآخر هو في الخط المحيط اكبر من الخط المحاط . وكذلك في القضايا الحسابية ، فاني استطيع ان اجرب بعض القيم وامتحن صدقها ، فادا لم تصدق جربت قيمآ اخرى حتى اهتدى في النتيجة الى الاعداد المطلوبة . ان اكثـر الحقائق الهندسية قد كشفت بادئ الامر بهذه الطريقة . فالتجربة قد علمت الانسان ان يقيس مساحة المربع بالاستناد الى ضلعه ، وان يقيس طول

الدائرة بالاعتماد على قطراها . لقد كان المصريون لا يعرفون قواعد الضرب النظرية فكانوا اذا ارادوا ان يضربوا عدداً ما بسبعينة اضافوا هذا العدد الى ضعفه ثم ضاعفوا المجموع الحاصل واضافوه الى العدد .

مثال آخر : وجد الرياضيون بالاختبار التجريبي ان كل عدد كامل ( وهو العدد المساوي لمجموع قواسمه مثل  $(6 = 1 + 2 + 3)$  ) هو زوج ، ولكنهم لم يستطعوه احثى الآن ان يجدوا لهذه القضية برهاناً نظرياً . وقد اخترعوا صدق هذه القضية على ٩ اعداد كاملة فقط وكان آخر هذه الاعداد مؤلفاً من ٣٧ رقاً . فاذا وجدوا في المستقبل عدداً كاملاً فرداً كذبت قضيتهم هذه . فهي اذن صادقة على الاعداد المجربة فقط ولا يجوز تعميمها الا اذا بنىتم على برهان نظري يثبت ضرورتها . وقد بينما سابقاً ان المصريين كانوا يعرفون ان المثلث الذي تساوي اضلاعه  $(3, 4, 5)$  هو مثلث قائم الزاوية . وهذا مطابق لخاصة الور الذي يجب ان يكون مربعاً لمجموع مربعين الضلعين القائمين . الا ان معرفة المصريين بهذه الخاصية كانت مقصورة على هذه الاعداد فقط ، فكانوا لا يعرفون صدقها على غيرها مع انها تصدق على اعداد كثيرة يمكن ان يدل عليها بالمعادلة :  $(b^2 = c^2 + d^2)$  انا نستعمل اليوم هذه البراهين الاختبارية في تعليم الاطفال مباديء الهندسة فنعلمهم مساحة السطوح وقياسها بدون برهان نظري . ونستعين بالمعد الحسابي في تعليم مباديء الحساب . كما نستعين بالورق المقوى في تعليم بسائقط الهندسة فنبرهن بالعمل على ان الشكل المتوازي الاضلاع ينقسم الى مثليثين متساوين . وان المربعين المرسومين على الضلعين القائمين في مثلث قائم الزاوية اذا قطعا من الورق واحد كل قصبه تألف منها مربع كبير مساو للمربع المرسوم على الور

وبهذه الطريقة نستطيع ان نثبت ايضاً ان مساحة شبه المنحرف متساوية لحاصل ضرب نصف مجموع القاعدتين في الارتفاع . لنرسم شبه المنحرف  $(b \times h)$  على قطعة من الورق ثم لنقطعه ونحصل نقطة ب بنقطة م ( منتصف النملع  $\text{---}$  )



ثم لنقطع المثلث  $(M \text{---} B)$  ولنضعه في  $(M \text{---} D)$  فيحدث المثلث  $(B \text{---} L \text{---} C)$  الذي

يساوي سطح شبه المنحرف (ب خ دق) . وارتفاع هذا المثلث هو ارتفاع شبه المنحرف ، وأما قاعدته فهي مجموع قاعدي شبه المنحرف ، فيكون سطح المثلث بـ لـ قـ قـ لـ  $\frac{ق+ق}{٢} \times ع$  أو  $\frac{ع}{٢} \times ع$  باعتبار (ق) قاعدة شبه المنحرف الكبرى (اق) قاعدة الصغرى .

ان العقل لا يستغني في هذا البرهان عن مشاهدة النتائج والتحقق من مطابقتها الواقع ولو قطعنا صحيحتين من نحاس احداها مساوية للمثلث (بـ لـ قـ) والثانية مساوية لشبيه المنحرف (بـ خـ دقـ) وزنهاهما بالفعل لو جدنا وزن الصحيفة الاولى مساوياً لوزن الثانية .

فهذه البراهين الاختبارية تختلف عام الاختلاف عن البراهين النظرية بالأمور الآتية :

- ان البراهين الاختبارية محدودة النطاق ، لا يمكن استخدامها الا في احوال بسيطة محدودة ، اذ كيف يمكننا ان نقيس حجم الاسطوانة بوحدة قياسية من جنسها او ان نقيس بعد احدى السيارات عن الارض : ان اكبر المقادير لا يمكن قياسها مباشرة ، ومن اجل قياسا فتش العقل عن نسبة بعضها الى بعض وارجحها الى مقادير بسيطة يمكن قياسها .

- ان نتيجة البراهين التعبيرية تشبه نتيجة الاستقراء من حيث أنها لا تصدق الا على الاحوال المختبرة .

- ان النتائج في البرهان الاختباري ليست ضرورية لأنها لا تلزم عن مبادئ واوليات عقلية مسلمة . والرياضي لا يكتفى بمشاهدة خواص الاشكال التي يجدها في الطبيعة بل يروم أيضاً البرهنة على ضرورتها .

### البرهان النظري

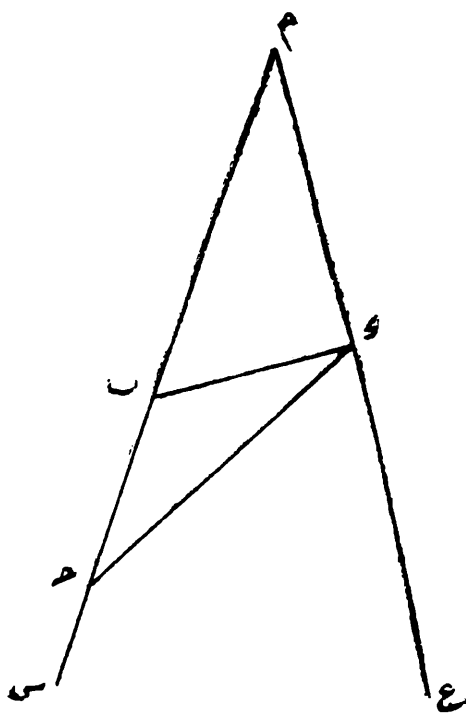
ينقسم البرهان النظري الى نوعين : البرهان التحليلي والبرهان التركيبي .

#### آـ البرهان التحليلي

يرجع العقل في البرهان التحليلي من القضية المراد اثباتها الى قضية صادقة ابسط منها . وتسمى هذه الطريقة تحليليا . ولما وجهنا :

- البرهان التحليلي المباشر — وهو يتضمن ان تربط القضية المراد اثباتها بقضية سابقة معلومة . فاما ان يكون هذا الارتباط مباشرةً وأما ان يستند الى القضايا المتوسطة .

قال « دوهامل » : « تسمى هذه الطريقة تحاليلاً و تستند الى تأليف سلسلة من القضايا او لها القضية المراد اثباتها ، و آخرها القضية المعلومة . فإذا سرت من الاولى الى الاخيرة كانت كل قضية نتيجة لتي بعدها ، وكانت القضية الاولى نفسها نتيجة للقضية الاخيرة و صادقة مثلها فإذا اردنا ان نثبت قضية مثل ( ب ) بحثنا عن مبدأ لها مثل ( ح ) . فإذا كانت



( ح ) صادقة كانت ( ب ) صادقة ، وإذا كان  
صادقة غير معلوم بمحضنا عن مبدأ لها مثل  
( د ) ، فإذا كانت ( د ) صادقة كانت ( ح )  
صادقة و كانت ( ب ) بالضرورة صادقة أيضاً.  
وقد قال « ديكارت » إن التحليل هو تعريف  
مقدار مجهول باعتبار المعلوم مجهولاً والمحظوظ  
معلوماً. مثال ذلك : ليكن المطلوب إيجاد  
نقطة مثل ( ب ) على خط ( س م ) . أحد  
ضلعى الزاوية ( س م ع ) ، بحيث يكون  
مجموع طول العمود ( ب د ) المقابل له على  
الضلع ( ع م ) وبعد ( ب م ) مساوياً لمقدار  
نابت « راجم الشكل »

$$a = m b + d b$$

**البرهان :** انفرض المسألة م حلولة . اي انفرض المجهول معلوماً وليسكن :

$$d\beta + \mu\beta = \mu x$$

إذا فالمثلث ( $BHD$ ) هو متساوٍ في الميلان . وبما أن نقطة ( $H$ ) معلومة يجب  
اذن ايجاد قيمة الزاوية ( $BHD$ ) لنتمكن من رسم خط ( $HD$ ) .

اذا عمقنا النظر في الشكل وجدنا ان زاويه (بـ د) مساویه للزاویة (بـ د) فهی اذن مساویه لمنصف الزاویة المتممة لزاویة (د بـ د) اي مساویه لمنصف زاویة (د بـ م) وهذه الزاویة الاخیرة هي ظاهر الزاویة (د م بـ) لأن خط (بـ د) عمودی على (عـ م)، ولأن جمیوع زاویتی (د بـ م) و (د م بـ) مساوی للزاویة القائمة (بـ د م) .

ينتـج من ذلك اذن ان زاوية  $(B - D)$  مساوية لنصف  $\angle$  عام زاوية  $(S - M - U)$  المعلومة ، فيـكـي اذن لا يـحـادـنـقـطـةـ  $(D)$  ان رسمـمـنـنـقـطـةـ  $(D)$  المعلومـةـ زـاوـيـةـ مـساـوـيـةـ

لنصف عام زاوية (م) فيلاقي الخط ( $\hat{h}$ ) خط (م ع) في نقطة مثل (د) وتكون هذه النقطة هي المثل الذي يجب ان يقام منه العمود (دب) بحيث يكون  $b + d = h$  فن هذا المثال يتضح انما ان البرهان التحليلي يفرض الجھول معلوماً ، أو يفرض القضية محلولة ، ويفقد موقتاً عن النظريات المبرهن عليها سابقاً . والدليل على ذلك اننا وجدنا بعد ازال العمود (ب د) على الخط (م ع) أن المثلث (ب  $\hat{h}$  د) متساوي الساقين وأن  $b = d$   $\Rightarrow$  ب  $\hat{h}$  د متساوية ( $\hat{h}$ ) متساوية لنصف زاوية (م ب د) وانها متساوية في النتيجة لنصف عام زاوية (س م ع) . فكل قضية من هذه القضايا داخلة في التي قبلها . ويعکن الوصول اليها كما ما بتتحليل القضية الاولى .

## ٢ — البرهان التحليلي غير المباشر — ويسمى برهان الخلف — قد يكون التحليل

المباشر غير ممكن في تلك الرياضي طريقة ممكوساً ، ويحمل تقدير القضية المراد اثباتها بدلاً من أن يحملها هي نفسها ، ويستنتج من تحليل التقىض نتائج يظهر له بعد التدقيق أنها تتنافع او مخالفة للفقرة المفروضة . وهذا يدل على ان التقىض كاذب وان القضية المراد اثباتها صادقة . مثال ذلك : اذا اردنا ان نبرهن على صدق القضية (ب) ، وكان تحليلها المباشر غير ممكن ، حللنا تقىضاها ( $\hat{h}$ ) تحليلاً مباشراً . فإذا كانت ( $\hat{h}$ ) نتيجة لقضية اخرى مثل ( $\hat{h}$ ) وكانت هذه القضية كاذبة كانت ( $\hat{h}$ ) نفسها كاذبة وكانت (ب) صادقة عملاً بعدها عدم التنافض . هكذا يرہنون في الحساب النظري على ان كل عدد غير اولي يقبل قاسماً اولياً واحداً على الأقل . وهكذا يرہنون في الهندسة المجسمة على ان المستقيم الخارج عن المستوى يكون موازياً له . إذا المستوي اذا كان موازياً لمستقيم واقع عليه ، فيقولون اما ان يكون المستوي موازياً لهذا المستقيم وهو المطلوب ، واما ان يكون قاطعاً له فيكون قاطعاً موازياً الذي فرضناه واقعاً عليه ، وهذا خلف .

ينتتج من ذلك ان التحليل غير المباشر ليس برهاناً واضحاً جلياً ، بل هو برهان اقناعي ، ونعني بذلك انه برغم المقل على التسلیم بانتاج من غير ان يوضحها ومن غير ان يرجع القضية المراد اثباتها الى بديهيات عقلية واضحة بذاتها .

## ب — البرهان التركبي

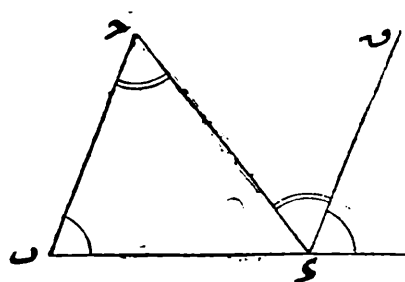
البرهان التركبي هو أحسن البراهين الرياضية وضوحاً . ويسمى استنتاجاً حقيقياً أو استدلاً رياضياً . ونحن ذاكرون لك هذه الطريقة بقدر ما يسمح به المقام من الإيضاح .

## الاستدلال الرياضي

الاستدلال الرياضي هو الاستنتاج الانشائي الذي اشرنا اليه سابقاً . والنتيجة تلزم فيه عن المباديء اضطراراً . فما هي مباديء الاستدلال الرياضي ؟

مباديء الاستدلال الرياضي . — يبتدئ البرهان التركيبية بالمفاهيم الأولية البسيطة ، ثم ينتقل منها الى مفاهيم اكثراً تعقيداً . وللنوضح ذلك بالمثال الآتي :

لنبرهن مثلاً على أن مجموع زوايا المثلث مساوي لزاوتيين قائمتين . ليكن المثلث  $(BHD)$  .



فالمطلوب : البرهان على أن  $BHD + HDB + DBH = 2Q$

البرهان : نسمد خط  $(BD)$  باستقامة  $(CK)$  ، ثم لنرسم من  $(D)$  خطأ موازي  $LU$  لخط  $(BK)$  . وهذا نتيجة لموضوعة اقليدس القائلة انه لا يمكن ان يرسم

من نقطة خارجة عن المستقيم اكثراً من مواز واحد لذلك المستقيم فيحدث حول نقطة  $(D)$  وعلى طرف واحد من المستقيم  $(KB)$  مثلث زوايا مثل  $(KDC)$  و  $(QDH)$  و  $(HDB)$  وهي مساوية لزواوتيين قائمتين . ثم ان الزاوية  $(KDC)$  مساوية للزاوية  $(DBH)$  بالتناظر ، والزاوية  $(QDH)$  مساوية للزاوية  $(BHD)$  بالتبادل . والزاوية  $(HDB)$  هي احدى زوايا المثلث الثالث . اذن :

$$\begin{aligned} & BHD + HDB + DBH = 2Q \quad \text{وهو المطلوب وبعبارة أخرى} \\ & KDC + QDH + HDB = BHD + HDB + DBH \\ & KDC + QDH + HDB = 2Q \end{aligned}$$

اذن :

$$BHD + HDB + DBH = 2Q$$

وظاهر أن اعتمادنا في هذا البرهان العقلي كان على المباديء الآتية :

١ - ال أوليات ، وهي حقائق بديهية يصدق بها العقل لذاته لا سبب من الاسباب الخارجية عنه . والبرهان يستند اليها من غير ان يصرح بها كقولنا الکمیتان المساویتان لکمیة ثالثة متساویتان . وقد اتفقنا بهذه البديهية في البرهان السابق .

٢ — ويعتمد البرهان الرياضي ايضاً على التعاريفات وهي الحدود التي يضمها الرياضيون لتوسيع معانيهم واصطلاحاتهم كتعريف الخط المستقيم وتعريف الزاويتين المتبادلتين والمتناظرتين في مثالنا هذا

٣ — ويعتمد البرهان الرياضي ايضاً على النظريات السابقة المسلم بها كتساوي الزوايا المتبادلة والمتناهية وغيرها من النظريات الاولى التي تنتهي كلها الى م الموضوعات مسلم بها من غير برهان كم موضوعات اقليدس التي اعتدنا عليها في مثالنا هذا . فبادئ الاستنتاج الرياضي هي ان ثلاثة . الاوليات ، التعريفات ، الموضوعات ولنتكلم الان عن كل من هذه المباديء على حدته .

الاوليات — الاوليات قضايا بدائية لا يمكن البرهان عليها . فإذا كانت القضية بدائية ووجدنا لها برهاناً لم تكن اولية . ان بعض القضايا الابتدائية في علم الهندسة تظهر لنا بدائية ، الا اننا اذا تعمقنا في درسها تبين لنا انها تستند الى غيرها . لقد مدح (لينيزي) اقليدس لبرهانه على انه ان كل ضلع في المثلث هو اصغر من مجموع الضلعين الآخرين مع ان هذه القضية تظاهر لنا بدائية . وكثيراً ما نخطيء لاعتمادنا على شعور العقل بالبداهة ، لأن الشعور قد يكون ناشئاً عن العادات الفكرية المألوفة وفي تاريخ العلوم امثلة تدل على ان بعض القضايا قد تبدو بدائية لبعض العلماء وتكون مع ذلك خاطئة . فلا يجوز والحاله هذه الاستغناء عن البرهان على قضية من القضايا مجرد شعورنا بانها بدائية .  
والاوليات التي يعتمد عليها العقل في الرياضيات كثيرة : (١) فنها بدائية المساواة القائلة ان الاشياء المساوية لشيء واحد متساوية . (٢) ومنها ان اجزاء الاشياء المتساوية متساوية ، (٣) ومنها اذا اضيف متساویات الى متساویين كان الحالان متساوین (٤) ومنها اذا طرح كمیتان متساویتان من متساویين كان الباقيان متساوین (٥) ومنها اذا كان شيئاً متساویين وكان شيء ثالث اعظم من احدهما كان ذلك الثالث اعظم من الآخر .  
ولهذه الاوليات صفات اساسية : (١) فهي صادقة بذاتها (٢) لا يمكن البرهان عليها . (٣) ثم انها ليست صادقة في علم الهندسة فقط بل هي عامة في جميع العلوم الرياضية انها تنطبق على كل مقدار سواء كان ذلك المقدار هندسياً او عددياً . وهي كما قال (ليمار) تعبير عن علاقات معينة بين مقادير معينة . وما الاوليات الا نتيجة لانطباق مبدأ المويية على موضوع العلوم الرضية أي على الكم . ومبدأ المويية هذا هو المبدأ القائل ما هو هو . والنفي والاثبات

لا يصدقان على الامر الواحد ومن نفس الناحية . والامر نفسه لا يمكن ان يكون صحيحًا وفاسدًا في وقت واحد .

ولولا مبدأ الموية لما كانت اولية التساوي صحيحة ، لأن الكميتين المتساويتين لـ كـيـة ثالثة لا تكونان متساويتين الا اذا بقيت هذه الكمية على حالها . اي ان الكميتين (ب) و (ح) المتساويتين لـ كـيـة (د) لا تكونان متساويتين الا اذا كانت (د) هي (د) . فالاوليات هي اذن مبادىء منطقية صورية كـ مبدأ الموية ونحن ننتقل بها في ادارة البرهان ونعتمد عليها في روابط الافكار . فكأنها اساس البناء الرياضي أو عصبه الحرك ، ولكنها ليست مبدعة ولا مولدة .

التعريفات . — والتعريفات ضرورية لتحديد المعانى الرياضية وتوضيحها . وهي

تختلف من علم الى آخر . فللمندسة مفاهيم خاصة كـ مفهوم النقطة والخط والاستقامة والانحاء والتوازي والتساوي والاتجاه . ولتجبر مفاهيم خاصة وتعريفات خاصة ومن شروط التعريف المنطقي اذا كان حداً أن يكون جامعاً مائعاً ، لانه يجب ان يدل على الذات وبين ماهية الشيء وعيشه . فهل يمكننا ان نقول ان التعريف الرياضي جامع لهذه الصفات ؟ ان للتعريف الرياضي صفات خاصة تميزه من التعريف التجربى .

فالتعريف التجربى — يتألف من العناصر التي يقتبسها الذهن عند مشاهدة

الأشياء المحسوسة ولا يمكن ان يكون ناماً الا اذا دل على ماهية الشيء وصفاته الذاتية وليس كل تعريف تجربى دالاً على الماهية بل المقل لا يصل الى ذلك الا بالتدريب . فيجمع العناصر التي كشف عنها العلم شيئاً فشيئاً ، ويرتقي منها الى معرفة الصفات الذاتية المقومة . ولا يزال الباب مفتوحاً امام العلماء للكشف عن عناصر جديدة مقومة لماهيات الأشياء . مثال ذلك : ان قال قائل في تعريف الانسان انه حيوان ضحاك منتصب القامة فما دل على ذاته ، مع انه يجب ان يتوقع من التعريف التام ان يكون حداً دالاً على ماهية الشيء فلا يمكننا اذن ان نصل الى التعريف ، التام الدال على حقيقة الانسان الا اذا بلغ العلم درجة الشكل وعرفنا القوانين الطبيعية التي تولد من المادة الحية انساناً . وكثيراً ما نقتصر في التعريفات التجربية ونتحرف عن حقيقة الشيء الى غيرها انقص في علمنا . اما التعريف الرياضي . — فهو تعريف تام دال على حقيقة المعنى المتصور في الذهن ،

وهو ابداع عقلي ، او انشاء فكري . والعقل يولد دقة واحدة . فلا حاجة فيه الى الاقتباس والتدريب ، بل هو تام من أوله ، لانه سابق التجربة لا يتغير ولا يتبدل فقد اختلف معنى الانسان مثلاً من (آرسسطو) الى (بوفون) ومن (بوفون) الى (كوفيه)

و( كلود برنار ) فأصبح اتم مما كان عليه واكمله وربما تبدل ايضاً بارتفاعه العلم . ان الرياضيين لا يزالون يتصورون معنى الدائرة في زماننا كما كانوا يتصورونه في زمن (فلاطون) و ( أفيلايدس ) . لذلك تجد التعريفات الرياضية في أوائل الرياضيات . اما التعريفات التجريبية فتجدها في أواخر العلم .

ويشتمل التعريف الرياضي على عناصر ضرورية مقومة بالمفهوم ، لأنّه يدل على علاقة ضرورية او قانون ثابت . فنقول في تعريف العدد انه مجموع وحدات من جنس واحد ، وفي تعريف المستقيم : انه أقصر الابعاد ما بين نقطتين ، وفي تعريف المستوى : هو سطح ينطبق عليه المستقيم انطباقاً تماماً وفي جميع الوضعيات عندما يشتراك المستقيم في نقطتين . وفي تعريف السطح الكروي هو سطح جميع نقاطه متساوية البعد عن نقطة ثابتة . فالمعاني الرياضية تدل اذن على علاقات محددة ، والرابطة بين هذه العلاقات هي رابطة ضرورية . فانت لا تستطيع ان تضيف مثلاً الى العدد (٣) شيئاً او تطرح منه شيئاً آخر من غير ان تبدلاته ، كما انك لا تستطيع ان تغير حركة النقطة المحددة للخط المستقيم من غير ان تبدل العلاقة التي تضمنها مفهومه .

والتعريفات الرياضية هي قضايا كلية على الاطلاق . فتعريف العدد هو هو منها اختلف الزمان والمكان . وتعريفات الاشكال الهندسية لا تختلف بحسب الموارم التي توجد فيها ، بل هي هي في هذا النمط من الوجود وفي غيره . ولكن ما هي الطريقة التي يسير عليها الرياضيون في تعريف المعاني الرياضية ؟

هناك طريقتان : الاولى طريقة التعريف بالجنس والفصل ، والثانية طريقة التوليد .  
التعريف بالجنس والفصل . — اذا عرفنا المثلث بأنه سطح مستو محاط بثلاثة خطوط مستقيمة متقاطعة مئتي مئتي ، كان هذا التعريف جداً من كبرى من الجنس والفصل . فالجنس هو السطح المستوي ، ومحاط بثلاثة خطوط مستقيمة متقاطعة الحد ، وهو الفصل وكذلك اذا عرفنا الدائرة بقولنا : هي سطح مستو محاط بخط منحن جيمع نقاطه متساوية البعد عن نقطة ثابتة ، او اذا عرفنا القطع المكافئ بقولنا : هو المثل الهندسي جيمع النقاط المتساوية البعد عن نقطة معلومة وخط مستقيم ثابت .

ولكن التعريف بالجنس والفصل لا يشيء الشيء المأعرف ولا يدل على امكان انشائه . ولما كانت المعاني الرياضية غير موجودة في عالم التجربة ، وكان العقل مضطراً الى ابداعها كان التعريف الذي لا يتضمن كيفية انشائها وتوليدها تعريفاً نافقاً . فقد يشتمل هذا

التعریف على تناقض داخلي كتعریفنا أحد المنحنيات بقولنا هو خط منحن مجموع بعدي كل نقطة من نقاطه عن خطين واقفين على مستوى واحد مساو لمقدار ثابت . في هذا التعریف تناقض داخلي ، لا ندر كه الا بالتحليل ولو رسمنا هذا المنحني المزعوم لتبين لنا ان تعریفه لا يدل على خط منحن ، بل ينطبق على قاعدة المثلث المتساوي الساقين .

التعریف بالتواليد . - التعریف بالتواليد هو التعریف الذي توصیف به العدیلية المولدة للشيء المراد تعریفه . فاذا اردنا ان نعرف العدد بالتواليد فلذنا هو مجموع وحدات من جنس واحد . فكل عدد يتولد من اضافة الواحد الى العدد الذي قبله فالعدد (٢) يتولد من اضافة الواحد الى نفسه . والعدد (٣) من اضافة الواحد الى الاثنين ، والعدد (٤) من اضافة الواحد الى الثلاثة . وهذا يدل على اثر العقل في ابداع الكیانات الجردة . اما تعریف الاشكال بالتواليد فهو اصعب من تعریف الاعداد لأن الشکل ليس تجربیداً محضاً ، بل هو كمشخص منسوب الى المكان ، فلا يمكنك الحصول عليه بتركيب المعانی الجردة ، بل تحتاج في تخيله وانشائه الى تولیده بالحركة فنقول في تعریف الخط المستقيم انه متولد من حركة النقطة في سمت واحد ، وتقول في تعریف السطح المستوي انه متولد من حركة هذا الخط في غير الجهة التي تحركت اليها النقطة . وتقول في تعریف محيط الدائرة انه الخط المنحني متولد من تقاطع ثلاثة خطوط مستقيمة ، وتقول في تعریف محيط الدائرة انه الخط المنحني الذي يرسمه طرف خط مستقيم محدود بيورانه على طرفه الثاني في مستوى واحد .

وهذه التعریفات كما ترى سهلة ، لأن الحركة المولدة للشكل المعرف بسيطة . أما الاشكال المركبة كالقطع المكافئ والقطع الناقص ، فان تعریفها أصعب من تعریف هذه الاشكال لأن قانون الحركة المولدة لها أكثر تعقيداً . فتعريف القطع المكافئ لا يقتصر على ذكر الحركة المولدة له ، بل يشتمل ايضاً على الشرط الاساسي الذي تخضع له هذه الحركة . فنقول : القطع المكافئ هو المحل الهندسي لمركز دائرة متحولة مارة ببنقطة تدعى بؤرة وعاسة لخط مستقيم يدعى خطأ موجهاً .

وقد نكتفي في بعض التعریفات بذكر صریح الشکل على المستوى كتعریفنا النطع الناقص بقولنا : هو صریح دائرة مائلة على المستوى . وقد نستعين بالحجم في تعریف بعض الخطوط والخطوط ، كتعریف القطع الناقص بقولنا هو الشکل الحاصل من قطع المخروط بمستوى مائل غير مواز لخطه المولدة . وتعريف القطع المكافئ بقولنا هو الخط الحاصل من قطع سطح المخروط بمستوى مواز لخطه المولدة .

الموضوعات. — لنبحث الآن في المبدأ الثالث لل الاستنتاج الرياضي الا وهو الموضوعات

الموضوعات هي حقائق بدائية خاصة بالهندسة واليكاينيك أما موضوعات الهندسة فتقسم  
القسمين : فنها ما هو صريح ومنها ما هو مضمر . أما الصريحة فهي في هندسة اقليدس (ثلاث) :  
ال الأولى موضوعة الخط المستقيم المتصرح فيها بأنه لا يمكن أن يمر ب نقطتين مفروضتين إلا  
مستقيم واحد ، والثانية هي القائلة أن أقصى الأبعاد ما بين النقطتين هو الخط المستقيم ،  
والثالثة هي موضوعة «اقليدس» القائلة أنه لا يمكن أن يرسم من نقطة خارجة عن المستقيم  
الا موازٍ واحد . وأما المضمرة فهي كثيرة نذكر منها موضوعة أبعد المكان الثلاثة ،  
الطول والعرض والعمق ، ويدل عليها في الهندسة التحليلية بثلاثة احداثيات . وهي كافية  
لتعمين محل النقطة في الفضاء الاقليدي . وموضوعة تجانس المكان القائلة ان المكان متتجانس  
الجزاء في جميع جهاته ، وانه يمكن نقل اي شكل من الاشكال الهندسية الى اي مكان في  
الفضاء من غير أن تبدل اجزاؤه .

وأما موضوعات الميكانيك فهي ايضاً على نوعين صريحة ومضمرة ، اما الصريحـة فهي مثل مباديء علم الديناميك الثالثة كبدأ المطالـة ، ومبدأ استقلال الحركـات ، ومبدأ مساواة الفعل لرد الفعل . وأما المضمرة فهي مثل مبدأ احتفاظ بالكتلة ، ومبدأ قياس الزمن وهو يقتضي أن يكون الزمان متجانساً كالمكان . اي ان يكون للحركات الدورية المتكررة في شروط واحدة زمان واحد .

ما هي صفات الموضوعات : ان الموضوعات تشبه الاوليات والتعريفات في شيء وتحتـلف عنها في آخر فن صفاتـها : (١) انهـ لا يمكن البرهـان علـيهـ ، وهذه الصـفة تـقربـها من الاوليات . وقد سمـيت بمـوضوعـات بـعـنى انهـ يـطلـب اليـك التـسـليم بـهـا من غير بـرهـان . (٢) ومن صـفاتـها انـها غـير بـديـهيـة بـنـفـسـها ، فـهيـ تـحـتـاج الىـ بـرهـان عـلـى خـلـافـ الاولياتـ التيـ لاـ يـحـتـاجـ العـقـلـ فيـ قـبـولـهاـ الىـ بـرهـانـ . (٣) ومن صـفاتـها ايـضاـ انـها خـاصـةـ كالـعـرـيفـاتـ وهيـ خـاصـةـ بالـمـهـندـسـةـ والمـيـكـانـيـكـ ، اـماـ الـاـوـلـيـاتـ فـهيـ عـالـمـةـ فيـ جـمـيعـ الـلـوـمـ الـرـياـضـيـةـ .

الموضوعات هي مبادئ عـبـثـرـةـ وـمـوـلـدـةـ ، حتىـ اـقـدـ شـبـهـهاـ (ـهـنـزـيـ بـوـانـكـارـهـ)ـ بـالـعـرـيفـاتـ فـقالـ انـهاـ تـعـرـيفـاتـ خـفـيـفـةـ مـضـمـرـةـ . فـمـوـضـوعـةـ نـجـانـسـ المـكـانـ تـرـجـعـ الىـ تـعـرـيفـ المـساـواـةـ وـالمـهـنـدـسـيـةـ ، وـمـوـضـوعـةـ الـحـطـ مـسـتـقـيمـ تـرـجـعـ الىـ تـعـرـيفـ الـحـطـ مـسـتـقـيمـ كـاـنـ مـوـضـوعـةـ الـعـلـمـ الـمـطـالـةـ تـرـجـعـ الىـ تـعـرـيفـ الـقـوـةـ .

## حقيقة الاستدلال الرياضي

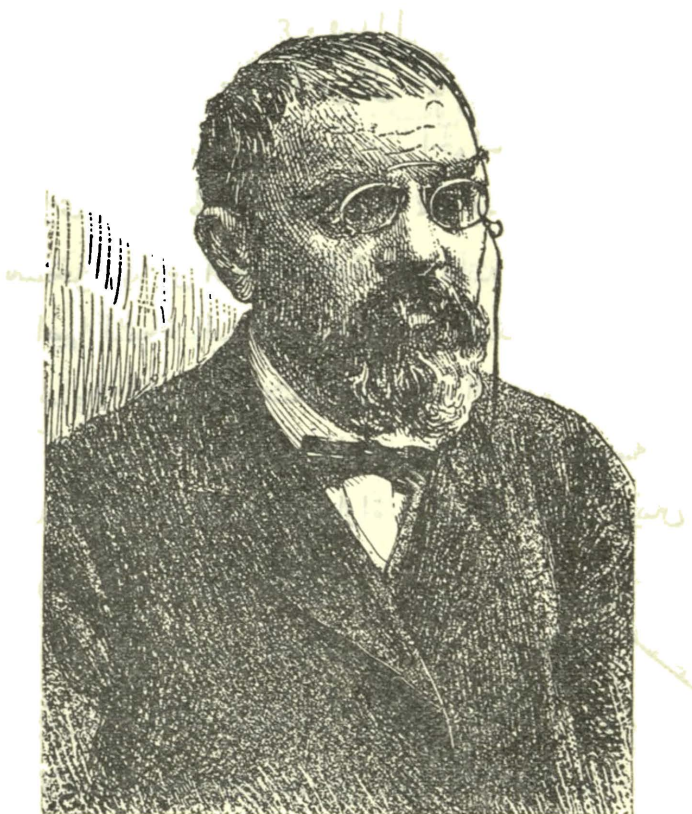
انـ اـكـثـرـ الـمـنـاطـقـ يـقـولـونـ انـ الاـسـتـدـلـالـ الـرـياـضـيـ هوـ اـسـتـنـتـاجـ ، وـلـكـنـ ماـ هـيـ حـقـيقـةـ هـذاـ اـسـتـنـتـاجـ .

## عـلـاقـةـ الاـسـتـدـلـالـ الـرـياـضـيـ بـالـقـيـاسـ الـمـنـطـقـيـ

لم يفرق العـلـمـاءـ فـيـ المـاضـيـ بـيـنـ الاـسـتـنـتـاجـ الـرـياـضـيـ وـالـقـيـاسـ الـمـنـطـقـيـ ، فـزـعمـواـ انـ الفـرقـ بـيـنـهـماـ يـرـجـعـ الىـ انـ النـتـيـجـةـ فـيـ الـقـيـاسـ الـمـنـطـقـيـ شـرـطـيـةـ ، ايـ انـهـ لاـ تـكـوـنـ صـادـقـةـ الاـ اـذـاـ كـانـ المـقـدـمـاتـ صـادـقـةـ . اـمـاـ فـيـ الاـسـتـنـتـاجـ الـرـياـضـيـ فـالـنـتـيـجـةـ مـطلـقـةـ ، لـانـ مـبـادـيـهـ عـلـىـ عـكـسـ الاـسـتـنـتـاجـ الـمـنـطـقـيـ ضـرـورـيـةـ . لـذـلـكـ قـالـ (ـآـرـسـطـوـ)ـ : «ـ الـبرـهـانـ الـرـياـضـيـ هـوـ الـقـيـاسـ الـفـسـرـوريـ »ـ وـقـالـ (ـرـابـيـهـ)ـ : «ـ الـبرـهـانـ الـرـياـضـيـ قـيـاسـ مـنـطـقـيـ مـقـدـمـاتـهـ صـادـقـةـ وـضـرـورـيـةـ »ـ : وـلـكـنـ الـفـلـاسـفـةـ الـمـعاـصـرـينـ اـنـتـقـدـواـ هـذـاـ الرـأـيـ .

١ - فـيـنـ (ـكـانـتـ)ـ وـ(ـكـوـرـنـوـ)ـ وـ(ـلاـشـيـهـ)ـ وـ(ـليـارـ)ـ انـ طـبـيـعـةـ الـعـلـاقـاتـ الـقـيـاسـيـةـ اـشـتـملـتـ عـلـيـهـاـ

الاحكام الرياضية تختلف عن طبيعة العلاقات التي تضمنها القياس المنطقي ، لأن حدود القياس هي كييفيات ، اما حدود البرهان الرياضي فهي كييات . ولا يمكن ان يوجد بين الحدود المنطقية الا روابط استغراق او عدم استغراق في حين ان روابط البرهان الرياضي هي المساواة أو عدم المساواة . وبدل على رابطة المساواة باشاره (=) ، اما رابطة الاحكام المنطقية الدالة على وقوع النسبة بين الموضوع المحمول فهي لفظ ظاهر او مستتر تقديره (هو) . مثال ذلك : انك تقول  $10 = 5 + 5$  ، ولا تقول كل عشرة هي  $(5+5)$  او كل  $(5+5)$  هي  $(10)$  ، لأن استغراق الموضوع مختلف في الاحكام الكلية الموجبة عن استغراق المحمول . فاستغراق الاول كلي ، واستغراق الثاني جزئي ، وليس المشرة مستغرقة في  $(5+5)$  ولا المجموع  $(5+5)$  يستغرق في العشرة . فالمحمول والموضوع في مثالنا هذا مختلفان في الماهية ولكنها متساويان الحكم ، فيمكن اجراء التبادل بينهما لتعادلها ولا يمكن ان يكون احدها مستغرقاً في الآخر ، انما نقول مثلاً : كل مستطيل هو شكل متوازي



هنري بوانكاره — (١٨٥٤ — ١٩١٢)

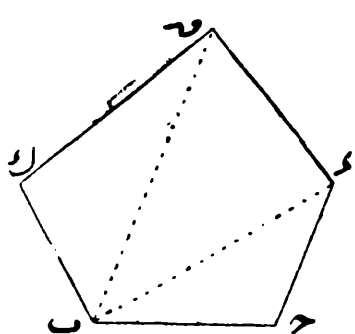
الاضلاع ولا نقول كل شكل متوازي الاضلاع مستطيل ، ولكننا نستطيع ان نرسم مستطيلاً مكافئاً للشكل المتوازي الاضلاع فنقول ان مساحة احدها متساوية لمساحة الآخر .

٢ — وفداً إنفاذ «هنري بوانكاره» من آراء «ديكارت» في «مقالة الطريقة» فأشار إلى عقم القياس المنطقي، وقال أن القياس لا يعلمنا شيئاً جديداً، ولا يضيف شيئاً إلى المحدود المعلومة. فلو كان الاستنتاج الرياضي قياساً منطقياً لانقلب الرياضيات كلها إلى تكرار عقيم ودور فاسد. ولكن الرياضي لا يقلد المنطقي في تكرار الأحكام بل يكشف أموراً جديدة، وينتقل من الأحكام البسيطة إلى القضايا المركبة. فهو إذن مبدع حقيقي. أما المنطقي فلا يتقدم إلى الإمام، بل يفصل علمه القديم ويعده على أساس الأقىسة الجامدة.

٣ — والسبب في ذلك يرجع إلى أن القياس المنطقي ينقل الفكر من العام إلى الخاص.

مثال ذلك إذا عرفت مساحة المتوازي الأضلاع، يمكنك أن تستخرج منها مساحة المستطيل لأن المتوازي الأضلاع جنس المستطيل نوع وما يصدق على الجنس يصدق على النوع. ولكن الرياضي لا يبني أحکامه على هذا الأساس، بل يبرهن أولاً على مساحة المستطيل، ثم يستخرج منها مساحة المتوازي الأضلاع، فيبدأ إذن بالأحوال الخاصة، وينتقل منها إلى الأحوال العامة. وهذا الانتقال من الخاص إلى العام يدل على الابتكار والإبداع، إن الرياضي يطلب منها في كل وقت أن نسلم بخاصة من الخواص ثم يعمم هذه الخاصة ويطلقها على الأحوال الأخرى المشابهة لها. قال «غوبلو»: ليست غاية الرياضي أن يبرهن على القضايا الخاصة باستخراجها من القضايا العامة بل غايتها أن يثبت القضايا الخاصة أولاً ببيان أحد خواصها المميزة البسيطة، وأن يعمم هذه الخواص البسيطة ويطلقها على غيرها من الأمور المشابهة، فينتقل على هذه الصورة كما قال [ديكارت] من البسيط إلى المركب، والبسيط هنا هو حالة خاصة من المركب.

هكذا نستند إلى خاصة المثلث ومساوية زواياه الثلاث لزروتين قائمتين للبرهان



على خاصية مجموع زوايا المضلع (انظر الشكل) ونستند إلى خواص الدائرة للبرهان على خواص القطوع المخروطية وغيرها من الخطوط المنحنية، ونستند إلى خواص الأعداد الصحيحة للبرهان على خواص الكسور، ونعلم خواص الأعداد الموجبة ونطلقها على الأعداد السالبة، وخواص الهندسة المسطحية على الهندسة المجردة. والرياضيات على مجموع زوايا المعلم  $= 2(n - 2)$  (ن = 2) إذا

الاطلاق خاصة في مبادئها، في اقسامها العالية.

### الاستقراء الرياضي — وهذا الانتقال من الخاص إلى العام أو من العام إلى العام

يدركنا بالاستقراء . فقد اشار اليه (بوترو) في كتابه معنى القانون الطبيعي ، وقال ان الاستدلال الرياضي يختلف تماماً عن الاستنتاج المنطقي ، وان الرياضي يبرهن اولاً على قضية خاصة جزئية ثم يعمم نتائجها . وفي الجمجم يبرهن اولاً على خواص الاعداد الصحيحة ثم يعمم هذه الخواص ويطبقها على الكسور ، ويسمى هذا التعميم استقراء عقلياً وقد شرحه (هنري بوانكاره) وسماه استدلالاً بالارجاع وهو استدلال تتحقق فيه الخاصة بالنسبة الى عدد مثل  $n = 1$  أو  $n = 2$  ، ثم يبرهن على انها صحيحة بالنسبة الى  $(n+1)$  واخيراً يبرهن على انها صحيحة بالنسبة الى سائر الاعداد التامة .

لاشك ان في هذا الاستدلال استقراء حقيقةاً ، لأنّه ينقل العقل من الخاص الى العام ، ويوسع نتائج البرهان الرياضي ويعمّمها حتى يجعلها كلية ، ولكن الاستقراء الرياضي يختلف عن الاستقراء الموسع الذي اشرنا اليه سابقاً ، لأنّه لا يقتصر على استقصاء الاحوال التي تصدق عليها العلامة الرياضية ، بل يبرهن في الوقت نفسه على ضرورة ترتيب العقلية .

### المبادلة والتركيب . — ومن الصفات التي يمتاز بها البرهان الرياضي المبادلة والتركيب .

فقد كان (كانت) يقول ان القضايا الرياضية هي أحكام تركيبية . فاقتبس (ليار) عنه هذه الفكرة وقال ان محول القضية الرياضية ليس تكراراً للموضوع ولا هو عنصر من عناصره ؛ بل الموضوع والمحمول قد يختلفان في الشكل والوضع ، ولذلكهما يتعادلان في الحكم فييمكن اذن ابدا احدهما بالآخر ، ولا يتم ذلك إلا بالتركيب . وهذا التركيب قد يكون مباشراً في الاحوال البسيطة وقد يكون غير مباشر كافي الاحوال المركبة

وقد ذكر لنا (ليار) عدة امثلة على ذلك :

١ — فن هذه الامثلة التركيب المباشر ، وهو تركيب بسيط يكتفى فيه بالنظر الى الشكل ومشاهدة ما تضمنه من العلاقات كالبرهان على أن خط المركزين في الدائرين الخارجيتين اعظم من جموع نصف قطريهما .

٢ — ومنها التركيب بالتطبيق كالبرهان على ان المثلثين يتساويان عندما تتساوى فيهما زاوية وضلعان مجاوران .

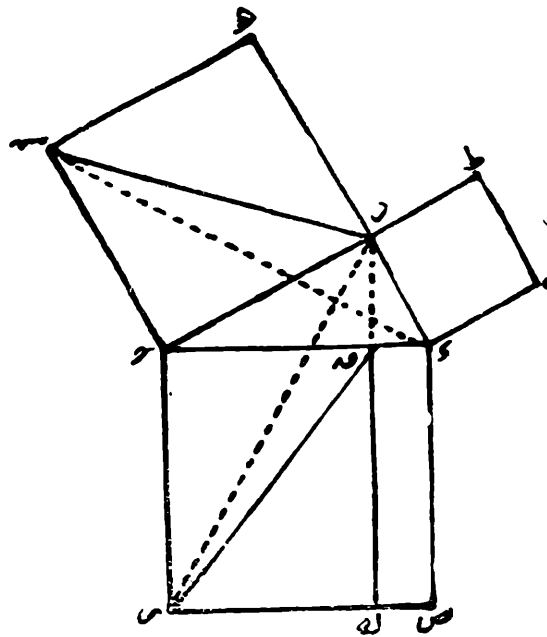
٣ — ومنها قسمة الشكل من غير ان ننقل الاجزاء كالبرهان على ان نسبة أحد

المستطيلين المتساويي القاعدة الى الاخر كنسبة ارتفاع الاول الى الثاني .  
٤ — ومنها قسمة الشكل مع نقل الاجزاء ولكن من غير ان يتبدل الشكل  
كالبرهان على ان مجموع زوايا المثلث مساوي لزاوتيين قائمتين .

٥ — ومنها تبديل الشكل كله ، كالبرهان على ان مساحة شبه المنحرف متساوية  
لحاصل ضرب نصف مجموع القاعدتين في الارتفاع .

٦ — ومنها الجمجمة بين الاحوال السابقة كلها . كالبرهان على قضية (فيثاغورس)

بتقسيم المربع المرسوم على الوتر الى مستطيلين ، وتقسيم كل من هذين المستطيلين الى  
مثلثين قائمي الزاوية ، واقامة البرهان بعد ذلك ، على ان المثلثين المرسومين في كل من  
المربعين متساويان للمثلثين المرسومين في كل من المستطيلين . ويكون ايضاح  
ذلك بما يلي :



١ — يقسم المربع [ د ح ص ]  
إلى مستطيلين مثل [ د ح ك ص ] و  
[ ق ج ر ك ]

٢ — ثم يقسم المستطيل [ ق ج ر ك ]  
إلى مثلثين قائمي الزاوية مثل [ ق ج ر ]  
و [ ق ك ر ] .

٣ — يقسم المربع [ ب ج ش ه ]  
إلى مثلثين قائمي الزاوية مثل [ ب ج ش ]  
و [ ب ش ه ] .

٤ — ثم يستعاض عن المثلث [ ق  
ح ر ] بمثلث متساول له مثل [ ب ج ر ]

ويثبت ان المثلثين [ ب ج ر ] و [ د ح ش ] متساويان الخ ...

في هذا المثال كما نرى عمليات مختلفة كتقسيم الشكل الى اجزاء ، ثم نقل هذه  
الاجزاء وتبديلها وتركيبيها .

وما ينطبق على الهندسة ينطبق ايضاً على الجبر . مثال ذلك لتكن المعادلة :

$$س^2 + ج س + د = 0$$

فالمطلوب معرفة قيمة  $[س]$  بدلالة  $[ج]$  و  $[د]$ .

للحصول على ذلك أبدل بعض المحدود ، فأجد ان الجملة  $[س^2 + جس]$  مركبة

من حددين من حدود المربع النام  $[س^2 + جس + \frac{d}{4}]$  فأضيف المد  $\frac{d}{4}$  [إلى المعادلة] وأطرحه منها فلا تغير بذلك قيمتها :

$$س^2 + جس + \frac{d}{4} - \frac{d}{4} + d = 0$$

نـم أضع حدود المربع القائم في قوس :

$$(س + \frac{d}{2})^2 - \frac{d}{4} + d = 0$$

وانقل الحدين  $[-\frac{d}{4} + d]$  إلى الطرف الثاني من المعادلة ، فـأحصل على :

$$(س + \frac{d}{2})^2 = \frac{d}{4} - d$$

ومنها :

$$\sqrt{س + \frac{d}{2}} = \pm \sqrt{\frac{d}{4} - d}$$

--- شريطة ان تكون الجملة  $\frac{d}{4} - d \geq 0$

فـاـنـقلت  $(+\frac{d}{2})$  إلى الطرف الثاني من المعادلة حصلت على :

$$س = \pm \sqrt{\frac{d}{4} - d}$$

فـالـبرـاهـينـ الجـبـرـيـةـ مؤـلـفـةـ اذـنـ منـ المـبـادـلـةـ وـالـتـرـكـيـبـ كالـبرـاهـينـ الـهـنـدـسـيـةـ وـلـاـ فـرـقـ فيـ ذـلـكـ بـيـنـ الـحـسـابـ وـالـجـبـرـ .

نـسـتـنـتـجـ منـ كـلـ ماـ تـقـدـمـ :

١ - ان البرهان الرياضي هو انتقال من الخاص الى العام او من العام الى العام على عكس القياس المنطقي الذي هو انتقال من العام الى الخاص .

٢ - البرهان الرياضي يعتمد على المبادلة والتركيب ، وينشئ الاشكال والمعادلات

انشاء . فهو اذن كما قال (غوبلو) استنتاج انشائي ، يدل على قاعليه الذهن . ان الرياضيين ينشئون عادلاتهم الجبرية بتبديل الحدود ، وينشئون الاشكال المذرسيه وبطريقونها بعضها على بعض ، وينقلون اجزاءها ويبذلونها .

٢ - ان النتيجة في كل برهان رياضي هي التالي الملازم عن المباديء الموضوعة . وهي حكمة الارتباط بالمقدمات لا بل ان ارتباطها هذا اشد واثق من أي استنتاج آخر . والسبب في ذلك يرجع الى ان العلاقات التي اشتمل عليها الاستدلال الرياضي هي علاقات كمية من مساواة او عدم مساواة ، فيما ينبع من حد الى آخر بصورة حكمة وثيقة ، لاستغلق ولا تستقيم ، واذا قيست مبادلة الكميات المتعادلة بمبادلة الحدود المنطقية تبين انها اشد من الاقيسة المنطقية ارتباطاً .

## وظيفة الرياضيات وأثرها في العلوم

قال (اوغуст كونت) ان الرياضيات هي الآلة الضرورية لجميع العلوم . وقال (هنري برغسون) : ان العلم الحديث هو ابن الرياضيات ، لم يولد الا عند ما أصبح الجبر قادرآ على شبك حقائق العلم وايقاعها في جيائله .

وهناك اقاويل اخرى لبعض الفلاسفة تدل على ان المثل الاعلى عندهم هو السير بالعلم قدماً نحو الرياضيات . ان علمي الهندسة والميكانيك يستندان الى علم العدد وعلم الفلك يستند الى علم الميكانيك ، كما ان حساب الاحتمالات يستند الى الجبر العالي وكما تستند العلوم الرياضية ببعضها الى بعض فكذلك ترتكز العلوم الطبيعية على العلوم الرياضية ، فكأن الاعداد كما قال احد الفلاسفة القدماء تقود الكون ، وكأن الكون كله مؤلف من اشكال وأعداد .

اضف الى ذلك ايضاً ان الرياضيات لغة موافقة . فهذا قاله (هنري بوانكاره) : «ان جميع القوانين الطبيعية مستخرجة من التجربة ، ولكن لابد للتعبير عنها من استعمال لغة خاصة ، فاللغة العاديه مبهمة جداً ، لانها لا تصلح للتعبير عن العلاقات الدقيقة . وهذا هو السبب الاول في عدم استفادة العالم الطبيعي عن الرياضيات . ان الرياضيات هي اللغة الوحيدة التي يستطيع العالم ان يتكلم بها » .

ان العلوم الطبيعية تتحو اليوم نحو العلوم الرياضية وتريد ان تتحش برداء رياضي . حتى لقد اصبح العلماء لا يعبرون عن قوانينهم الطبيعية الا بعادلات جبرية ، ومعنى القانون العلمي عندهم قريب من معنى التابع الرياضي .

ولما كان لكل تابع رياضي خط بياني يدل عليه كان لكل قانون طبيعي خط يمثله أيضاً .  
فيتمكن تمثيل القوانين الطبيعية بخطوط بيانية ، ورسم هذه الخطوط بالآلات المسجلة .  
ولنبين الآن أثر الرياضيات في مختلف العلوم .

### ١ - المثل الأعلى الرياضي وثبتت الحوادث

قلنا ان الرياضيات هي المثل الاعلى الذي يتطلع اليه العلم الحديث . ويظهر اثر هذا المثل الاعلى في ملاحظة الحوادث الطبيعية وثبتتها .

### آ - ان الرياضيات تقلب الكيفيات الى كميات

فإذا بحث العالم الطبيعي في الألوان والاصوات مثلاً ؛ لم يقنع بدراسة صفاتها ولا بمعرفة كيفياتها ، بل مال الى تحديد الاهتزازات المحدثة لهذا الصوت أو ذلك اللون ورغم في تعين النسب العددية التي بينها . فاختلاف كمية الاصوات او الالوان ناشيء عن اختلاف كمية الاهتزازات وشدة الصوت لستة الاهتزازات ، وارتفاعه تابع لملوها ، وجرسه تابع لامتصاص الصوت الاساسي بغيره من الاصوات الفرعية . فيمكن اذن أن تستدل بالكيفيات المختلفة كميات عديدة تدل عليها .

### ب - ان الرياضيات تستبدل بالملاحظة البسيطة ملاحظة مسلحة بالآلات

والسبب في ذلك ان الحواس لاتكفي لادرارك الطواهر الخارجية ادراكاً حكمأً فإذا بنى مدر كاتناعلى الحوادث وحدها ظلت شخصية كمية مختلفة من عالم الى آخر . وهذا الادراك الحسي لا يقمع العالم الذي يريدان ان يضبط ملاحظاته . فإذا اراد أن يزن الا جسام او يقيس حجمها لم يعتقد على يده بل اعتمد على الميزان والمنبر ، وإذا أراد أن يقيس ازمان لم يعتمد على شعوره بل على الساعة فهو ابداً يستبدل بالملاحظة البسيطة ملاحظة مسجلة بالآلات ويستخرج من هذه الملاحظة الكمية وحدات متجانسة موضوعية لا تختلف بحسب الشخص الذي يدركها فالرياضيات تواعد اذن على قلب المعرفة الكيفية الى معرفة كمية موضوعية .

### ج - ان الرياضيات تواعد على قياس الحادث

لكل علم وحدات قياس يبني عليها ، ويعتمد عليها في اقتناص الحقائق . فالعلم الطبيعي يعتمد مثلاً على المجموعة التي نسميها س . غ . ث ، اي مجموعة السنتمتر والغرام والثانية .

ويشير في مباحثة على طريقة الرياضيين حتى لقد قيل ان غاية العلم الحديث هي قياس الظواهر الطبيعية . وقد استبدل العلماء المدحون بطريقة الوصف والتحليل طريقة القياس لهم ان هذه الطريقة افضل من طريقة العلماء الاولين الذين بنوا علومهم على الوصف والتصنيف . فالعلم الحديث يريد أن يستخدم مقاييس الرياضيات في كل شيء حتى لقد قيل لا علم الا بالقياس .

## ٢ - المثل الاعلى الرياضي وتنظيم الحوادث

ويظهر أثر المثل الاعلى الرياضي في جمع الحوادث وتنظيمها وتنسيقها وترتيبها في قوالب مجردة .

### آ - ان الرياضيات تهيي للعلم مفاهيم الاساسية

فن هذه المفاهيم العلمية مفاهيم المكان ، وهو الاطار الملائكي المتجلانس المحيط بالحوادث .

فن هذه المفاهيم الأساسية مفهوم الزمان الرياضي الذي تحصل صورته في العقل من

مشاهد حركات الفلك ، ودقات الرقص ، وتواتر الاهتزاز .

ومنها مفهوم الحركة ، وهي عند العلماء علاقة رياضية بين المسافة والزمان فالمعلم يقتبس

هذه المفاهيم وغيرها من الرياضيات ويجمع حقائقه في قوالبه .

### ب - ان الرياضيات تبدل معنى القانون العلمي

فقد كان القانون العلمي علاقة سببية كافية بين الملة والمعلول ، اي بين الحادث وشرائطه ،

فاصبح اليوم بتأثير الرياضيات علاقة كمية مبنية على فكرة التلازم في التغير . وهذه

الفكرة تسوقنا الى تحديد النسبة الممدوحة بين المقدم والمتالي ، وتساعدنا على

وضع القانون العلمي في معادلة رياضية او في نابع رياضي ، مثل قانون سقوط الاجسام الذي

يعبر عنه بالعلاقة :

$$M = \frac{1}{2} J Z^2$$

### ج - ان الرياضيات تنظم الدليل العلمي

وكما ان العالم يحتاج الى الرياضيات للتعبير عن القوانين العلمية بقيم عدديه فكذلك لاغنى

له عنها في اثناء البحث لتنظيم الدليل واثباتات القانون .

وقد بينما سابقاً ان اثباتات القانون العلمي بطريقة التلازم في التغير لا يأتي بنتيجة يقينية

الا اذا بني على المقاديس المعددية والعلاقات الكمية .

وإذا كان اختبار الفرضيات العلمية مباشرةً امراً متعذراً ، استنتج العالم من فرضيته بعض الحقائق التي يمكن اختبارها مباشرةً . ولو لا الرياضيات لما استطاع العالم أن يقوم بهذا الاستنتاج ولا ان ثبتت الحقائق العلمية اختباراً كيناً .

#### د — ان الرياضيات تنظم القوانين العلمية تنظيماً رياضياً

كلما ارتفعت العلوم التجريبية مالت الى الرياضيات ، واصبحت طرقها استنتاجية .

وقد بينا سابقاً ان الاستنتاج في العلوم الطبيعية ، وقلنا ان الاستنتاج الرياضي يربط القوانين الخاصة بالقوانين العامة ، فتصبح القوانين الخاصة سلسلة واحدة متصلة الحلقات ، وتنقلب كثرتها المبددة الى مجموعة موحدة وبصير تتابعها شبيهأ بتابع القضايا في كتاب الهندسة .

#### ه — ان الرياضيات تساعدننا على كشف القوانين العلمية الجديدة

كثيراً ما يكون التعبير الرياضي وسيلة للكشف عن القوانين العلمية الجديدة .

١ — ان دراسة التابع الدال على القانون تنبئ في العلم عن دراسة الحوادث دراسة تجريبية ، وقد تنبئ ايضاً عن الملاحظة المباشرة ، وكثيراً ما تساعده على التعمق في دراسة الحوادث وتسمح بتعدين أشكالها التي لم تلاحظ ، وتدلي في النهاية الى كشف القوانين الجديدة او الحوادث الجديدة ، وذلك كما كشف (لوفريه) كوكب (بنيتون) السيار قبل مشاهدته بالمنظار .

٢ — نمان تشابه المعادلات الرياضية يؤدي الى تقريب القوانين الطبيعية ببعضها من بعض وكشف الرموز العامة التي هي أوسع نطاقاً من القوالب القديمة . فمعادلة واحدة مثل معادلة (لابلاس) تطبق على قانون الجاذبية العامة وقوانين حركة السوائل وبعض قوانين الكهرباء والمناطق وقوانين انتشار الحرارة وغيرها . وهذه القوانين المختلفة بوضوح بعضها بعضًا بالدسائير المقتسبة من الرياضيات ، فتتعاون على الوصول الى اليقين العلمي وينحو كل منها نحو الآخر في مقاييسه ورموزه . وكثيراً ما أدت المشابهات الرياضية الى كشف علاقات علمية جديدة بين حوادث متفرقة بعيدة . ولو ترك الامر لالملاحظة والتجربة وحددهما لما اتيجا شيئاً .

## و— ان الرياضيات تهيء التطبيقات العملية

مثال ذلك : اذا عربنا عن قانون سقوط الاجسام بالعلاقة :

$$m = \frac{1}{2} - \gamma z^2$$

استطعنا ان نغير الزمان ( $z$ ) بحسب المسافة ( $m$ ) وان نغير المسافة بحسب الزمان ، وان نجد لهذه التغيرات تطبيقات عملية مختلفة . فالتعبير الرياضي يساعد على تبديل كميات المحدود التي يتتألف منها القانون العلمي بحسب النتائج التي يراد الحصول عليها . فاذا عينت الحدود امكنك ان تحدد النتائج ، واذا عينت النتائج المطلوبة استطاعت ان تعين الحدود المؤدية اليها . ان تمثيل القوانين العلمية بالخطوط البيانية يؤدي ايضاً الى كثير من التطبيقات ، وذلك اننا نرسم هذه الخطوط البيانية بدلالات متاحولات المعادلة بحيث نشير الى قيم كل متتحول بنقط او خطوط ونستبدل بالعلاقة العددية علاقة هندسية ، ونقرأ هذه القيم العددية المتاحولة على الخط البياني المائل عليها .

## حدود الطريقة الرياضية

هل يجب ان تخضع العلوم كلها للرياضيات ؟

قال ( ديان ) : « الرياضيات هي علم الحقائق الابدية التي لا تتغير . اما الكون فهو في تغير دائم . فكيف يمكن هذا التطور الدائم خاضعاً للعلوم الرياضية ؟ »

ولكن هذا القول لا ينطبق اليوم على الواقع ، لأن المحدثين لم يرافقوا منوار العلوم التجريبية الا على اساس الرياضيات وقلما رأيت عالمًا نبغ في فن ، او كشف من قانون جديد الا وقد ضرب في الرياضيات بهم وافر . ونحن نورد الان بعض الادلة على ما نقول .

١— فهذه علوم الفلك والفيزياء والكيمياء قد أخذت بناصية الرياضيات منذ عدة قرون حتى صار أصحابها لا يهرون عن قوانينهم الابدية الاعداد . أن جميع ظواهر الكون ترجع في العلم الحديث الى حركات اهتزازية ، وقوانين الحركات الاهتزازية ترجع الى علم الميكانيك . وحسبك دليلاً على ذلك ما يحمله اليوم في كتب الفلك والفيزياء من المعادلات الرياضية حتى صار هذان العلمان أحسن منال يدل على تعاون العلوم وأثر الرياضيات فيها .

٢ — وهذا علم منافع الاعضاء ، فقد ذرج فيه المتأخرن على طريقة الرياضيات ايضاً . ولكنك اذا عقّلت النظر في طريقتهم هذه تبين لك انهم لم ينجحوا في تطبيقها على جميع ظواهر الحياة ، بل طبقوها على قوانين الكيمياء العضوية . اما ظواهر الحياة نفسها فقد بقيت في معزل عن ذلك .

٣ — واما علماء الاجتماع فقد اعتمدوا في وضع قوانين — كاسنـى — على علم الاحصاء والاحتمالات ، فطبقوا الرياضيات على بعض الظواهر الاجتماعية والاقتصادية ، ولكنهم لم ينجحوا في طريقتهم هذه كل النجاح ، بل صرفووا قوانينهم عما ارادوه منها الى ما تريده الاعداد وحرفوها وبدلوها . ولعل الرياضيات لا تنطبق على العلوم الاجتماعية الا في شروط خاصة ، وربما كان عجز علماء الاجتماع عن وضع قوانينهم في معادلات رياضية ناتجة راجعاً الى تعقد الحوادث الاجتماعية وخضوعها للحوادث النفسية الفردية التي تبدل من نتائج الواقع وتحول دون التنبؤ بها . ان علم الاجتماع لا يزال في أول نشأته ، فاذا تقدم انصرف كغيره من العلوم الى الاخذ بناصية الرياضيات .

ومع ذلك فاننا اذا انتقلنا من علوم المادة الى علوم الحياة ومن علوم الحياة الى العلوم الاجتماعية والنفسية . وجدنا ان الریاضیات آخذـا فيها بالتناقض ولعل الساعة لم تأتـ فبعد لوضع القوانین الحـیـوـیـةـ والـاجـتمـاعـیـةـ وـالـنـفـسـیـةـ فـيـ مـعـادـلـاتـ وـتـوـابـعـ رـیـاضـیـةـ . حتى لـقـدـ أـوـصـیـ « اوـغـسـتـ كـوـنـتـ » نـفـسـهـ بـلـزـومـ الـاعـرـاضـ عـنـ الرـمـوزـ الرـیـاضـیـةـ فـیـ عـلـومـ الـحـیـاـةـ ، وـقـالـ « كـوـدـ بـرـنـارـ » ، وـهـوـ فـيـ ذـلـكـ اـقـرـبـ اـلـصـوـابـ ، « لـاـ تـنـطـيـقـ الرـیـاضـیـاتـ عـلـىـ عـلـومـ الـحـیـاـةـ الاـ اـذـاـ بـنـيـتـ حـقـائـقـاـ عـلـىـ تـحـلـيلـ كـافـ » ، وـعـلـمـتـ شـرـائـطـ ظـواـهـرـهـاـ ، فـاـذـاـ لـمـ تـتوـفـرـ هـذـهـ الشـرـوطـ وـجـبـ الـانتـظـارـ دـيـنـاـ يـصـبـحـ التـحـلـيلـ كـافـیـاـ » . اـمـاـ فـيـ الـوقـتـ الـحـاضـرـ فـاـنـ عـلـمـ الـحـیـاـةـ لـاـ يـزالـ فـيـ مـهـدـهـ لـكـثـرـةـ تـعـقـدـ الـحـوـادـثـ وـقـلـةـ التـحـلـيلـ وـلـيـسـ هـذـاـ بـقـادـحـ فـيـ عـلـمـ الـحـیـاـةـ وـعـلـمـ الـاجـتمـاعـ ، فـاـنـ جـمـيعـ الـعـلـومـ قـدـ سـرـتـ بـهـذـهـ الـمـرـحـلـةـ ، فـلـمـ تـنـطـيـقـ الرـیـاضـیـاتـ عـلـيـمـاـ الاـ عـنـدـمـاـ بـلـغـتـ درـجـةـ كـافـیـةـ مـنـ التـحـلـيلـ وـالـتـجـرـیدـ ، لـقـدـ اـخـطـأـ « دـيـکـارـتـ » فـيـ زـعـمـهـ اـنـ هـذـهـ السـلاـسـلـ الطـوـيـلـةـ مـنـ الـحـجـجـ وـالـسـراـيـهـ السـمـلـهـ اـتـيـهـ اـنـ يـسـتـعـمـلـهـ الرـیـاضـیـوـنـ تـنـطـيـقـ عـلـىـ كـلـ شـيـءـ بـلـ قـيـدـ وـلـاـ شـرـطـ . فـاـلـرـیـاضـیـاتـ لـاـ تـقـنـیـ عـنـ الـدـرـاسـةـ التـجـرـیـبـیـةـ وـلـاـ تـنـوـبـ عـنـ مـلـاـحظـةـ الـحـوـادـثـ .

### مخاطر العقل الرياضي

اـذـاـ اـعـرـضـ عـالـمـ عـنـ مـلـاـحظـةـ الـحـوـادـثـ وـاـنـصـرـفـ اـلـىـ التـعـبـيرـ عـنـ قـوـانـينـهـاـ بـمـادـلـاتـ

ورموز رياضية لم يسلم من الواقع في الخطأ . لأن الطريقة الرياضية قد تغويه من فكر الدقة أي من الشعور بدقة الحوادث وتنوع ألوانها وتعدد صفاتها فيتصور الأمور أحياناً على غير حقيقتها ويحسب المركب بسيطاً .

وقد اشار الفلسفة الى ما في معالجة الامور الاجتماعية والنفسية بعقل رياضي من الخطأ قالوا ان موضوعات علم الاجتماع أكثر تعقداً من موضوعات علم الطبيعة فإذا ألف العالم طريقة الرياضيات وتعود البحث في البساطة مال الى تطبيق طرفيته هذه على الحوادث الاجتماعية قبل ان تتوفر فيها شرائط التحليل . وكذلك في علم النفس فان هذه الطريقة قد تلقي على عقل العالم حجاباً يمنعه من ادراك دقائق الحياة الداخلية . لذلك نجد بعض الرياضيين ، وهم من أصحاب العقول الكبيرة ، يقعون في مهاري الزلل عند معالجة هذه الامور انهم يسيطرون الامور كثيراً ، ويحكمون عليها بما يتصورون في عقولهم ، لا بما هي عليه في الطبيعة . فالعقل الرياضي هي كما قال « باسكال » عقـول هندسية تتجه نحو الامور في نظرها الى اعداد وأشكال . فإذا أرادت معالجه شيء رده الى مباديء الهندسة الواضحة وقواعدها الغليظة ، فتفغلب عليها طريقة التحليل ، وتقويم ان كل شيء في الطبيعة يرجع الى علاقة المساواة وعدم المساواة . ان معالجة الامور الدقيقة بالطرق الهندسية يعرض الرياضيين للسخرية . فهم يبدأون بالتعريفات والمبادئ وينحاولون ان يخضعوا كل شيء لمقاييس لا تطبق الا على الكميات . اما ادراك الكيفيات فيحتاج الى وصف دقيق وملاحظة عميقة وشعور مباشر . وليس في مقاييس الرياضيات وتعريفاتها ومبادئها ما يغني عن ذلك .

# الفصل العاشر

## العلوم الاجتماعية

القسم الثالث من العلوم الأساسية يشمل تلك التي تبحث في أحوال المجتمعات الإنسانية وفي أوضاعها وقوانينها . وهي تسمى العلوم الاجتماعية مثل : علم التاريخ الذي يصف لنا حياة البشر الماضية ويبين لنا كيف تطورت أحوالهم ، ومثل : علم الجغرافية البشرية الذي يشرح لنا تأثير الأقاليم وطبيعة الأرض ونروتها في حياة البشر وتوزيعهم .

### لماذا تأخرت المباحث الاجتماعية :

يلاحظ ( آرسطو ) أن فلسفية اليونان قبل ( سقراط ) لم يكونوا يبحثون في المسائل الاجتماعية من أخلاقية وتاريخية وسياسية وحقوقية واقتصادية وأنهم كانوا يوجهون أنظارهم إلى الحوادث الطبيعية وحدها .

وكما تأخر البحث في المسائل الاجتماعية عند اليونانيين إلى عهد ( أفلاطون ) و ( آرسطو ) فكذلك تأخر عند الفربين في العصور الحديثة ، إذ اقتصر العلماء الأولون أمثال ( كوبيرنيكوس ) و ( كبلر ) و ( غاليليو ) و ( نيوتن ) على دراسة الحوادث الطبيعية ولم تبدأ المباحث في المسائل الاجتماعية إلا في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر من قبل ( مونتسكيو ) و ( آدام سميث ) و ( روسو ) و ( هردر ) و ( أوغوست كونت ) و ( كارل ماركس ) .

والسبب في ذلك يرجع إلى :

أولاً — أن الإنسان يندفع بطبيعته إلى الاهتمام بالأشياء والحوادث الخارجية التي تخيط به والتي يشعر ضرورة مؤقتها لتأمين حياته قبل أن ينظر في نفسه وفي علاقاته بأبناء جنسه .

ثانياً — ان العقل الانساني يتوجه في اول الامر الى البحث في المسائل الطبيعية التي يمكن مشاهدتها بالحواس ويسهل عليه دراستها ، بخلاف الامور المعنوية التي يحتاج الى نضج في التفكير وقدرة على التأمل ؟

ثالثاً — ان الحوادث الاجتماعية مرتبطة ، كثيرة التعقيد ، عدا انها تتعلق بعوائنا ومصالحنا وتثير عواطفنا وأهواطنا فيصعب علينا دراستها بصورة موضوعية ، حيادية مجردة.

### كيف كان القدماء يبحثون في المسائل الاجتماعية

ان اول فيلسوف بحث في المجتمع الانساني هو (افلاطون) . فقد شرح في كتابه المشهور (الجمهورية) كيف يجب ان يتكون المجتمع من ثلاث طبقات هي : ١) طبقة الحكم — الفلاسفة ، ٢) طبقة الجنود المحاربين ، ٣) طبقة العمال . ثم زعم أن العدل الاجتماعي لا يتمثل الا بالتعاون والانسجام بين هذه الطبقات .

وبعد ذلك جاء (آرسطو) فحاول في كتابه (السياسة) ان يبين ما هو احسن نظام سياسي تقوم عليه الدولة . فاستعرض بعض الحوادث التاريخية وقارن بين الوضاع الاجتماعي والأنظمة السياسية في المدن اليونانية المختلفة وتكلم عن وظائف الدولة ومؤسساتها وعن اشكال الحكم .

وقد سار الفيلسوف الاسلامي (الفارابي) في القرن العاشر بعد الميلاد على طريقة (افلاطون) فتصور في كتابه (المدينة الفاضلة) نموذجاً لجتماع انساني راق يؤدي فيه كل فرد وظيفته الخاصة حسب استعداده . وكفأته . ويرى (الفارابي) ان يتولى رئاسة المدينة الفاضلة نبي او فيلسوف يستطيع الاتصال بمنع الوحي والاهانات السهادية ومصدرو الشائع والنواميس الضرورية لسير الجماعات البشرية

هذه التصورات الفلسفية وامثلها في العصور المعاصرة تختلف كل الاختلاف عن المباحث الاجتماعية الحديثة وذلك :

أولاً — لان اصحابها لم يصفوا الحوادث الاجتماعية كما هي في الواقع بل تصوروها كما يجب ان تكون . وهي آراء فلسفية في النظام المثالى للمجتمع والدولة .

ثانياً — لان الغاية منها لم تكن المعرفة العلمية ، النظرية . بل كانت الاصلاح العملي ويعكس أن نصيف الى هذه المباحث الفلسفية المثالى كتاب (العقد الاجتماعي) الذي

وضعه (جان جاك روسو) في القرن الثامن عشر والذي كان له تأثيراً كبيراً في مباديء الثورة الافرنسيّة . فقد تصور [ روسو ] عقداً خيالياً بين الشعب والحكام واستند إلى ذلك في سبيل الدفاع عن [ حقوق الانسان ] والمطالبة بارجاع السلطة إلى الأمة .

### مؤسس علم الاجتماع : ابن خلدون

يرجع الفضل في تأسيس علم الاجتماع بالمعنى الحديث إلى المفكّر العربي عبد الرحمن بن خلدون [ ١٣٣٢ - ١٤٠٦ ] . فهو يقول في [ المقدمة ] التي جعلها مدخلًا لكتابه الكبير [ تاريخ العبر ] والتي تؤلف وحدتها مجلداً ضخماً أنه قد أحسن علمًا جديداً لم يكن معروفاً من قبل .

وقد أوضح [ ابن خلدون ] نفسه الفرق بين موضوع [ مقدمته ] وبين مباحث الفلسفة القدماء . فقال إن علم السياسة المدنية مثلاً كأنجده عند ( آرسطو ) بين لنا تدبير المدينة ( أي الدولة ) « بما يجب بمقتضى الأخلاق والحكمة ليحمل الجمود على منهاج يكون فيه حفظ النوع وبقاوته » . ثم ينتقد آراء آرسطو في تنظيم المجتمع والدولة بأنها ليست مستوفية حقها من البراهين وأنها مختلطة بغيرها من الموضوعات في حين أن العلم الجديد الذي اهتدى إليه وهو علم العمران يريد البحث « في ما يعرض للبشر في اجتماعهم من أحوال العمران بوجوه برهانية » . ثم يشرح ذلك بقوله : « وكم هذا علم مستقل بنفسه » . فإنه ذو موضوع وهو العمران البشري والاجتماع الانساني ذو مسائل وهي بيان ما يلحقه من الموارض والاحوال لذاته واحدة بعد أخرى . وهذا شأن كل علم من العلوم وضعياً كان أو عقلياً . » وهو قد فسر لنا ما يقصده بالأحوال التي تعرض لطبيعة العمران فذكر مثلاً « التوحش والتأنس والمصبيات وأصناف التغلبات للبشر بعضهم على بعض وما ينشأ عن ذلك من الملك والدول ومراتبها وما ينتohlه البشر بأعمالهم ومساعيهم من الكسب والمعاش والعلوم والصناعات وسائر ما يحدث في ذلك العمران بطبيعته من الأحوال » .

وفي الحقيقة لقد بحث ( ابن خلدون ) في ضرورة الاجتماع الانساني وبين تأثير الأقليم والمحيط في أحوال البشر وأخلاقهم ووصف حياة البدو كأول مرحلة لتطور الأمم وشرح نشأة الدولة ومهاجيتها وأنواعها وأسباب تقدمها وانقراضها واستعراض حياة المدن وما تتصف به من مظاهر الحضارة كآخر مرحلة لتطور العمران كما تكلم عن الحياة الاقتصادية من معاش وكسب وصنائع ثم عن الحياة الفكرية من علوم وأداب .

وقد ذهب ( ابن خلدون ) إلى أن هذه الظواهر الاجتماعية خاضعة لقانون السبيبية

ومبدأ التقييد الطبيعي . فقال : « ان الحوادث في عالم الكائنات سواء كانت من الذوات أو الافعال فلا بد لها من اسباب متقدمة عليها ، بها تقع في مستقر العادة وعنها يتم كونها ». نم أوضح كيف ان الدولة مثلاً « تنتقل في اطوار مختلفة وحالات متتجدة » وان العوارض التي تحدث للدولة أمور طبيعية لا تتبدل . وبذلك قرر فكرة التطور الاجتماعي ووضع قانون الاجيال الثلاثة التي تجتازها الامم في تطورها .

ومن أهم نظريات (ابن خلدون) في علم الاجتماع قوله « ان اختلاف الاجيال في أحواهم اما هو باختلاف نحلتهم من المعاش ». وبذلك سبق (كارل ماركس) الى القول أن الشروط الاقتصادية هي التي تكيف الوضاع الاجتماعية وتوجه التطور التاريخي .

ثم انه قد سبق أيضاً الفيلسوف الافرنسي (تارد) في بيان تأثير التقىيد في الحياة الاجتماعية وفي انتقال العادات بين الاجيال المختلفة .

وقد جعل (ابن خلدون) همه تعميل الحوادث الاجتماعية والكشف عن العوامل المؤثرة في حياة الشعوب – كل ذلك بطريقة علمية ، موضوعية ، استقرائية . فهو لم يهدف الى تصوير مثيل أعلى في نظام المجتمع وإنما أراد وصف الحياة الاجتماعية كما هي في الواقع والكشف عن القوانين التي يخضع لها التطور الاجتماعي .

### قيمة ابن خلدون

وإذا لاحظنا أنه المفكر الأول الذي بحث في هذه الامور ندرك السبب في ميله إلى التعميم السريع الذي ساقه إلى بعض الأخطاء والحكم المغلوطة ، كما هي الحال مع جميع العلماء الذين يسبقون غيرهم في كشف موضوعات جديدة للبحث . وسنرى أن المسائل التي عالجها (ابن خلدون) في (المقدمة) هي نفسها تؤلف موضوع علم الاجتماع العام في العصر الحاضر وأن طريقة البحث عنده وعند علماء الاجتماع الحديثين واحدة وهي الطريقة الاستقرائية التي تقوم على المشاهدة والمفارنة وكشف القوانين . والفرق بين (مقدمة) ابن خلدون والباحث الاجتماعي في العصر الحاضر يقتصر على كمية المعلومات وعلى درجة الدقة والتحقيق في طريقة البحث . فأن (ابن خلدون) لم يجد قبله شيئاً من الدراسات الاجتماعية يستند إليه كأن طريقة البحث العلمي لم تكن شائعة ومنقحة . ولكن هنا لا يؤثر في قيمته اذ هو مؤسس علم الاجتماع الحديث واليه يرجع الفضل في تحديد موضوع هذا العلم وتميزه من العلوم الأخرى . ومن المؤسف انه لم يخلفه أحد من العلماء في العالم العربي – الاسلامي يسير على طريقته ويستأنف عمله .

فظلت مباحثه مجھولة لا يعرف الناس قيمتها عدة قرون الى ان طبعت (المقدمة) في بلاد الغرب في منتصف القرن التاسع عشر واعترف له جميع العلماء بفضل السبق .

اما في البلاد الغربية فقد ظهر كثيرون من المفكرين الذين اخذوا ، منذ القرن السابع عشر ، يبحثون في المسائل الاجتماعية حتى تجمعت لديهم مادة غنية من المعلومات ساعدهم على تأسيس علم الاجتماع في قالب جديد ومن هؤلاء الفيلسوف الافرنسي ( اوغוס्ट كونت ) في أوائل القرن التاسع عشر . وقد انكب عدد كبير من الباحثين منذ ذلك الوقت على اقسام البناء الذي وضع ( كونت ) انسنه . وما زال هذا العمل المشترك مستمراً . وهكذا نرى ان التقدم العلمي يتوقف على تضافر الجهد وتعاون الباحثين من مختلف الامم ، وفي اجيال متواترة . . .

### فلسفة التاريخ

في مقدمة الدراسات التي ظهرت في القرن الثامن عشر والتي ساعدها على تأسيس علم الاجتماع فيما بعد تأتي مباحث فلسفة التاريخ ثم علم الاقتصاد وعلم الاحصاء .

كان علم التاريخ في القديم يقتصر على سرد الحوادث البارزة في حياة الدول الماضية من حروب وثورات وفتوحات ومن تراجم احوال الملوك والامراء والقادات المظام . ولم يكن المؤرخون يهتمون بالاواعض الاجتماعية للامة ومظاهر حضارتها ولا يحاولون تعليم الحوادث وااظمار العلاقات بينها وربط الاسباب بالأسباب والكشف عن القوانين .

وقد كان (ابن خلدون) أول مفكر انتبه الى هذا النقص فأراد أن يجعل من التاريخ علمًا « فلسفياً » يقوم « على النظر والتحقيق وتعديل الحوادث ومعرفة أسبابها » . وبذلك وضع الاساس لما يسمونه اليوم « فلسفة التاريخ » . والمباحث في هذا الموضوع الجديد ذات صلة وثيقة بعلم الاجتماع . وفي الحقيقة ان (علم العمران) عند (ابن خلدون) يشمل مباحث فلسفة التاريخ وعلم الاجتماع معاً .

ان اصطلاح (فلسفة التاريخ) قد استعمله لأول مرة الفيلسوف والكاتب الفرنسي (فولتير) ( ١٦٩٤ - ١٧٧٨ ) في كتاب له اسمه (طبائع الامم وفلسفة التاريخ) ، حاول ان يكشف فيه العوامل المؤثرة في تطور الامم . وكان قد سبقه الى البحث في هذا الموضوع في أوائل القرن الثامن عشر المفكر الطلياني (فييكو) ، الذي زعم ان جميع الامم تحيط في تطورها ثلاثة ادوار : الدور الالهي والدور البطولي والدور البشري ، وأطلق على

كتابه اسم «علم الجديد» كما فعل قبله (ابن خلدون) في «المقدمة».

ثم تعددت مباحثات (فلسفة التاريخ) في أواخر القرن الثامن عشر لدى الغربيين وكان من أشهر المفكرين الذين بحثوا في تاريخ الحضارة البشرية وفي علاقتها بتطور العقل البشري الكاتب الانكليزي (فر. كوزن) والفيلسوف الالماني (هردر) والفيلسوف الفرنسي (كوندرسه) .

علم الاقتصاد

كذلك ساعدت الدراسات الاقتصادية التي ظهرت في القرن الثامن عشر على تأسيس علم الاجتماع الحديث.

ورغم ما نصادفه من المباحث في الاقتصاد عند (أرسطو) و(ابن خلدون) خاصة فإن الحياة الاقتصادية في جموعها لم تصبح موضوعاً لعلم خاص إلا في العصور الحديثة. وفي مقدمة الباحثين الذين ساهموا في تقدم هذا العلم نذكر العالم الانجليزي المستر (آدم سميث) (١٧٢٣ - ١٧٩٠)، صاحب كتاب «ثروة الأمم».

يذهب (آدم سميث) إلى أن العامل الأساسي في انتاج الثروة ليس الطبيعة بل عمل الإنسان . ولذلك يطالب باعطاء أكثر ما يمكن من الحرية للأفراد في العمل . وقد حاول (آدم سميث) أن يكشف عن العلاقة بين العوامل الاقتصادية والتطور الاجتماعي فرغم أن الملكية كانت مشتركة في المرحلة الأولى من تطور العمران وان السلطة القضائية والعسكرية كانت في أيدي الجماعة كلها . وفي المرحلة الثانية من الحضارة بدأت الفوارق الطبقية وتسلط بعض الأفراد على الآخرين مما أدى إلى تكوين «الدولة» فأصبحت رئاسة القبيلة وراثية واخذت تزداد سلطنة الرئيس بتطور الحضارة وتعدد الحياة الاجتماعية . فالحكومة إنما نشأت عن التملك .

نُم بحث (آدم سميث) في تقسيم العمل وتأثير ذلك في زيادة الانتاج وفي تطور اوضاع المجتمع .



المستَر آدم سميث

ويرى آدم سميث ، مثل غيره من الباحثين ، ان الحياة الاقتصادية خاضعة لنظام طبيعي وقوانين مطردة ، وان الاقتصاد ليس سوى فرع من فروع النشاط الانساني وعامل من عوامل التقدم الاجتماعي ، وفي الحقيقة ان الحوادث الاقتصادية تمثل مظهراً هاماً من مظاهر الحياة الاجتماعية و دراستها تؤلف جزءاً من علم الاجتماع ...

### علم الاحصاء

في سنة ١٧٤٩ نشر العالم الالماني (آخنوال) كتاباً في « علم الدولة » تضمن معلومات عديدة عن الجباية والواردات وال النفقات وغير ذلك من احوال « الدولة » ، اطلق عليها اسم « الاحصاء » . ثم استخدم (كوندورس) هذه الطريقة عند دراسة الحوادث الاجتماعية بصورة عامة . و شاعت هذه الطريقة فنشأ بذلك علم خاص يسمى علم الاحصاء يشمل جميع

المباحث والدراسات التي تستند الى الارقام سواء كانت متعلقة بالحوادث الاجتماعية خاصة او الحوادث الطبيعية بوجه عام . وهناك اليوم دراسات احصائية متنوعة ومفصلة عن الارض والسكان والثروة والزراعة والصناعة والتجارة والجرائم والامراض والمعارف والتحولات الجوية وحوادث الاصطدامات الخ .

وعند البحث في طريقة علم الاجتماع سنتكلم مفصلا عن اصول الاحصاء وخطورته ، ويكفى الان ان نعلم بأن طريقة الاحصاء قد ساعدت في القرن الثامن عشر على دراسة المجتمع بصورة استقرائية ، فاعادة على مشاهدات كثيرة ومقارنات دقيقة يمكن الوصول منها الى معرفة القوانين الاجتماعية .

وهكذا نرى ان مباحث فلسفة التاريخ وعلم الاقتصاد والاحصاء قد دلت جميعها على ان الحياة الاجتماعية خاصة في تطورها لنظام طبيعي ولقوانين معينة وانه يمكن لذلك دراسة الحوادث الاجتماعية بالاستناد الى المشاهدة والاستقراء وكشف القوانين بصورة علمية .

### مونسكيو

بين العلماء الفربينيين الذين مهدوا السبيل لتأسيس علم الاجتماع الحديث لا بد من ذكر الفيلسوف الافرنسي (مونتسكيو) [ ١٧٥٥ - ١٦٨٩ ) ، الذي شرح في كتابه «روح القوانين» كيف ان الانظمة الحقوقية لا تخضع لاختيار الحاكم وحكمة الشارع ، بل تنبئ عن طبيعة المجتمع وعادات الشعب وتقاليده وأخلاقه . وقد قال (مونتسكيو) «ان القوانين هي الروابط الضرورية الناشئة عن طبائع الاشياء» .

ولذلك فان لكل شعب نظاماً خاصاً ، سياسياً وحقوقياً ، يتناء مع شرائط حياته . والشارع انما يستمد نصوص القوانين من الظروف الاجتماعية السائدة . وقد اشار (مونتسكيو) أيضاً ، مثل (ابن خلدون) قبله الى تأثير الاقليم والبيئة الطبيعية في أخلاق الامم وتطور اوضاعها الاجتماعية .

### الفرق بين البحث الاجتماعي والبحث الحقوقي المض

ان هناك فرقاً جوهرياً في طريقة البحث بين كتب الحقوق المعتادة وبين كتاب (روح القوانين) . فالكتب الحقوقية انما تبحث في المواد القانونية لذاتها دون ان تتعرض لملاقاة هذه النصوص القانونية بالمقاييس الاخلاقية والاضاع الاقتصادية والسياسية أي دون ان تنظر فيما من الوجهة الاجتماعية .

بخلاف ذلك (مونتسكيو) في كتاب (روح الفوائين)، فهو إنما يبحث في علاقة الأحكام القانونية بالشروط الطبيعية والاجتماعية كازا فليم وطبيعة الأرض وعدد السكان وطرق الانتاج والثروة العامة والمواد والمقاييس.

نـم إن الكتب الحقوقية لا تبحث مثلاً في الأسباب التي تدفع بعض أفراد المجتمع إلى مخالفـة القوانـين ، بل تقتصر على سرد الأحكـام التي تطبق عليهم في هذه الحالـات . ولكن هناك فرعاً خاصـاً من العـلوم الاجتماعية يسمـى (علم الجـرائم ) يعالج هـذا المـوضـوع ويبـين لـنا الأسبـاب والـعوـامل التي تسـوق الأـفرـاد والـجماعـات إـلى الخـروـج عـلى القـانـون .

ولنأخذ مثلا آخر «الملكية»، فان هذا الموضوع يبحث في علم الاقتصاد وعلم الحقوق وكذلك علم الاجتماع . ولكن كل واحد يواجهه من ناحية معينة وفي نطاق محدود . فعلم الاقتصاد يبين أنواع الملكية وكيفية تكوتها وتأثيرها في الانتاج؛ وفي توزيع الثروة . وعلم الحقوق يقرر الأحكام القانونية المقلقة بأنواع الملكية وشروط النصرف بها والتنازل عنها وانتقالها من شخص الى آخر . على ان هناك ناحية اخرى يبحث فيها علم الاجتماع وهي بيان تأثير نظام الملكية في الحياة الاجتماعية وما هي نتائجها في علاقات البشر بعضهم ببعض والمشاكل التي تنشأ عنه وما هو تأثيره في الاوضاع السياسية والمفاهيم الاخلاقية ...

اوغوسٽ کونت

ان مؤسس علم الاجتماع الحديث في الغرب هو الفيلسوف الافرنسي ( اوغוסت كونت ) ( ١٧٩٨ - ١٨٥٧ ) الذي سبق لنا ذكره في الفصل امثال وقلنا أنه وضع قانوناً اتطور الفكر البشري سماء «قانون الحالات الثلاث » .

لاحظ ( اوغוסت كونت ) ان جميع العلوم قد بلغت الحالة ( الانباتية ) أو ( الوضعية ) عدا المباحث الاجتماعية . فاراد ان يتولى هو نفسه دراسة الحوادث الاجتماعية بصورة وضعيّة وأسس علماً جديداً مستقلاً اطلق عليه إسم ( Sozialogie ) أي علم الاجتماع .

يعتقد (أوغوست كونت) أن مهمة علم الاجتماع بالنسبة إلى الحوادث الاجتماعية لا تختلف عن مهمة الفيزياء بالنسبة إلى حوادث الطبيعة، ولذلك زاد يسمى علم الاجتماع بالفيزياء الاجتماعية ويقسمه ، كعلم الفيزياء ، إلى قسمين : الأول يبحث في « التوازن الاجتماعي » ، والثاني في « الحركة الاجتماعية ». وهو يقصد بالتوازن الاجتماعي دراسة القوانين التي تخضع لها المؤسسات الاجتماعية المختلفة في وقت معين ومعرفة العلاقات والروابط

بینہما مثل العادفة بین اصحاب الاموال والعمال أو علاقۃ السلطة الدينية بالسلطة الدينوية . اما بحث آخر کة الاجتماعية فهو الذي يبين لنا قوانین تطور المجتمعات فيدرس الاوضاع الاجتماعية وتبدلاتها ويسعى لعرض التغيرات التي نظرأ عليها بتعاقب الزمان مثل تطور الاسرة او تبدل حالة العمال .

وقد وجہ (اوغلوست کونت) کل اهتمامہ الى دراسة المجتمع بصورة عامة والی التمييز بين المراحل الثلاث للتطور الاجتماعي التي ترافق ادواراً للتطور الفكري وهي : ۱) مرحلة السلطة العسكرية في الدور الالمي ، ۲) النظام الحقوقي - الرأسالي في دور ما بعد الطبيعة ، ۳) النظام الصناعي - الاشتراکي في الدور العلمي الوضعي .

والفكرة الاساسية عند (اوغلوست کونت) هي اعتقاده ان الحوادث الاجتماعية خاضعة لقوانين طبيعية مثل غيرها من الحوادث وان علم الاجتماع يجب ان يدرس تكون الجماعات والمؤسسات الاجتماعية ويكشف عن قوانین تطور المجتمع .

على ان (اوغلوست کونت) لم يستطع ، في مباحثه الاجتماعية ، التقيد بالطريقة العلمية - الوضعية التي دعا اليها . فقد حاول تأسيس علم الاجتماع بقفزة واحدة واراد استنتاج القوانین السائدة في الحياة الاجتماعية قبل ان تتوفر لديه المعلومات والمشاهدات الكافية عن مظاهر هذه الحياة . ولذلك وقع في كثير من الاخطاء الناجمة عن التعميم السريع والخلط بين المسائل العلمية النظرية من جهة ومبادئه ما بعد الطبيعة والاصلاح السياسي العملي من جهة ثانية . . .

### علم الاجتماع في الوقت الحاضر

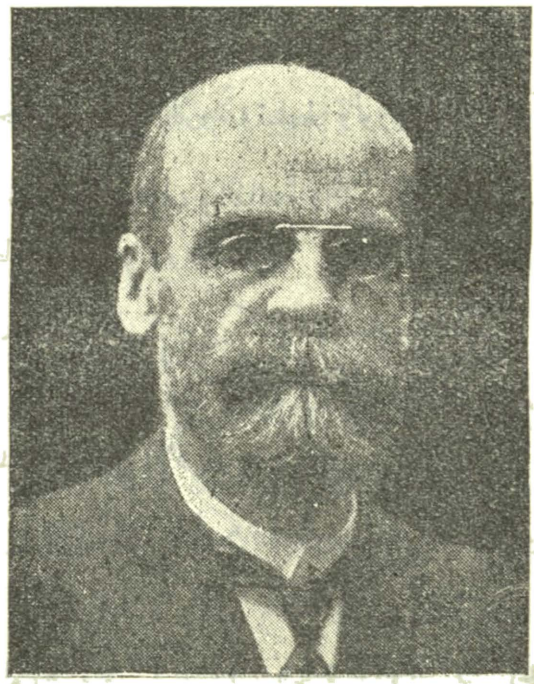
ان العلماء الذين جاؤوا بعد (اوغلوست کونت) يتفقون معه على ضرورة البحث في الحياة الاجتماعية بصورة علمية - وضعية وعمرفة القوانین التي تخضع لها . ولكن النتائج التي توصل اليها (اوغلوست کونت) نفسه قد برحت لهم على ان هذا المهدف صعب تحقيقه . فان الحياة الاجتماعية من كثبة ، شديدة التعقيد . ولا بد لمعرفتها من دراسات واسعة ومشاهدات كثيرة تشمل مظاهرها المختلفة من تاريخية واقتصادية وحقوقية وسياسية ونفسية وفكرية ودينية . ومن المعلوم ان هناك علوماً خاصة بعضها قديمة وآخر حدث تمايل في هذه النواحي .

فكيف يجب ان تكون علاقة علم الاجتماع الحديث بهذه الدراسات المتعددة ؟ هل يتولى جمعها وتوحيدها ام يقتصر على تلخيص نتائجها وتركيب نظرية عامة منها ، ام يبقى

مستقلا عنها يبحث في المسائل العامة ، المشتركة او التي لا تدخل ضمنها جميعاً فيما يجملها من وجوه معينة ؟ ثم ما هي الطريقة التي ينبغي ان يتبعها علم الاجتماع ؟ هل يسير على طريقة الملوم الفيزيائية — الكيميائية ام على طريقة علم الحياة ام طريقة علم النفس ام ينوي طريقة جديدة خاصة ؟

تلك هي المشاكل التي اصطدم بها علماء الاجتماع بعد ( اوغוסـت كونـت ) واختلفـت آراءـهم فيـها فـنشـأت عـن ذـلك مـذاهـب مـتـعـدـدة أـشـهـرـها : ١) المـذـهـب الـحـيـوـي وـيـمـثلـهـ الفـيـلـسـوـف الـأـنـكـلـيـزـي ( هـرـبرـت سـبـنـسـر ) ، ٢) المـذـهـب النـفـي وـيـمـثلـهـ الفـيـلـسـوـف الـأـفـرـنـسـي ( تـارـد ) ؛ ٣) عـلـم الـاجـتـمـاع الـمـسـتـقـل وـيـمـثلـهـ الـعـالـم الـأـفـرـنـسـي ( دورـ كـهـاـيم ) نـمـ الفـيـلـسـوـف الـأـلـمـانـي ( زـيمـل ) .

ومـا زـالـتـ الـآـرـاءـ مـتـضـارـبةـ حـتـىـ الـيـوـمـ حـوـلـ مـوـضـوعـ عـلـمـ الـاجـتـمـاعـ وـطـرـيقـتـهـ .



دور كهـاـيم [ ١٨٥٨ - ١٩١٧ ]

وـلـا بـدـعـ فـيـ ذـلـكـ .ـ فـوـ عـلـمـ جـدـيدـ لـاـ يـزالـ فـيـ دـورـ التـكـوـنـ وـلـاـ بـدـ لـهـ مـنـ جـهـودـ طـوـيـلـةـ حـتـىـ يـلـغـ درـجـةـ النـضـجـ وـيـتـقـرـبـ مـنـ الـكـمالـ ..

**علم الاجتماع والعلوم الاجتماعية**

رغم الاختلافات الكثيرة بين علماء الاجتماع فقد اتفقا أخيراً على ضرورة تأسيس علم

مستقل يبحث في الحوادث الاجتماعية . وليس هذا العلم خلاصة للعلوم الاجتماعية المعروفة وإن كان لا بد له من الاستناد إلى النتائج التي تتوصل إليها والبحث في علاقتها ببعضها البعض وفي الفوارق بينها وبين غيرها من العلوم .

ان كل واحد من العلوم الاجتماعية يبحث في مظاهر الحياة المشتركة بين البشر .

فالتاريخ يمتحن بتطور الحياة الاجتماعية كلها في الماضي ويصف أحوال الأمم المختلفة في العصور المتعاقبة .

وعلم الجغرافية البشرية يبين لنا تأثير الأعمايم وطبيعة الأرض وموسمها وشكلها ونروتها في حياة الجماعات البشرية كتكوين السكان وتوزيعهم ، وكثافتهم ، واساليب معيشتهم .

وعلم الأقوام يتكلم عن اجناس الشعوب وعلى الاختصارات الابتدائية منها ويصف نشأتها وطبيعتها وعاداتها .

وعلم الاقتصاد يبحث في انتاج الثروة وتبادلها وتوزيعها واستهلاكها في تقسيم العمل والأسعار والأجور والنقد والمصارف والفائدة والشركات والمؤسسات التعاونية وغير ذلك من الوسائل لتأمين حاجات البشر ورفاهيتهم .

وعلم الحقوق الذي ينقسم إلى فروع كثيرة كتاريخ الحقوق وفلسفة الحقوق والحقوق الأساسية والمهنية والدولية وأصول المحاكمات والخ يدرمن الشرائع والقوانين التي وضعت لتنظيم المجتمع وحل المشاكل بين الأفراد والجماعات .

وعلم السياسة يشرح لنا اشكال الحكم واساليب الادارة وكيفية تنظيم العلاقات بين الاتم والدول .

في كل من هذه العلوم نرى كيف أن ناحية محددة من الحياة الاجتماعية قد جررت عن غيرها واتخذت موضوعاً مستقلاً قائماً بذاته .

هكذا يبحث علم الاقتصاد في تقسيم العمل مثلًا كحادث اقتصادي محض . في حين اننا كيف يؤدي تقسيم العمل إلى اختصاص كل عامل بنوع معين من العمل يتوصل بسرعة إلى اتقانه ويوفر بذلك كثيراً من الوقت والجهد فيزيداد انتاجه .

ولكن ، هناك نواح أخرى لتقسيم العمل لا تم علم الاقتصاد المحض ولا يحتاج إلى

دراستها رغم تأثيرها العظيم في الحياة الاجتماعية . ونقصد بذلك من جمة : الاسباب الدينية والسياسية والأخلاقية التي أدت الى اختصاص كل طبقة من الناس بنوع معين من العمل ثم ثانية : النتائج السياسية والاجتماعية والأخلاقية التي تترتب على تقسيم العمل مثل الشهور بضرورة التضامن والتعاون بين البشر ، ومثل الجمود الفكري لدى المهاجر الذين يكررون الحركات نفسها بصورة آلية ، ومثل سيطرة القائمين بشؤون الادارة والتنظيم على جماهير المهاجر الكادحة .

ان هذه النواحي لتقسيم العمل تؤلف موضوعاً لمباحث اجتماعية تختلف عن البحث الاقتصادي ويمكن معالجتها ضمن علم مستقل هو علم الاجتماع او بالآخر ضمن أحد فروع هذا العلم يطلق عليه اسم « الاقتصاد الاجتماعي » أو « علم الاجتماع الاقتصادي » .

و كذلك علم الحقوق يبحث في موضوعاته من جهة قانونية محضة دون أن يكترث بالنواحي الاجتماعية . لذا نأخذ مثلاً : الاسرة . فاذ، علم الحقوق يذكر نظام ازواج المترافق به وشروط عقده وفاسخه ويحدد سلطة الابوين على الاولاد ويبين تقسيم المواريث وما أشبه ذلك . ولكنه لا يتعرض الى نشأة الأسرة وأنواعها وتطورها وأثرها في التربية والمجتمع . فان كل ذلك من اختصاص علم الاجتماع .

## موضوع علم الاجتماع

يظهر لنا ما نقدم أن هناك أموراً متنوعة تتعلق بالحياة الاجتماعية لا تدخل في نطاق العلوم الاجتماعية المعروفة فمن الضروري أن يؤسس علم مستقل لدراستها وهذا هو المدف الذي سعى اليه أولاً (ابن خلدون) ثم حاول تحقيقه (اوغست كونت) ومن بعده (دور كهام) و (زيمل) وغيرهم من علماء الاجتماع المعاصرین .

يقول (دور كهام) ان علم الاجتماع يبحث في الحوادث الاجتماعية . ولكن هذا التعريف لا يفيدنا شيئاً اذا لم نعرف ما هو المقصود بالحوادث الاجتماعية . لذلك نقول : ان الحوادث الاجتماعية تشمل كل ما يجري في المجتمع من حيث هو مجتمع أي كل ما يتعلق بالحياة المشتركة بين البشر من وقائع وأعمال وتصورات ومؤسسات وعلاقات .

على ان المهم ليس الحادث نفسه بل وجة النظر اليه . فالحادث قد يكون تاريخياً أو اقتصادياً او حقوقياً او سياسياً او اخلاقياً ومن الممكن البحث فيه ايضاً كظاهر للحياة المشتركة بين البشر أي كحدث اجتماعي عام . وقد ذكرنا أمثلة متعددة على ذلك : كتقسيم العمل

الذى يمْجِّد علم الاقتصاد من ناحية معينة ويبحث فيه علم الاجتماع من ناحية أخرى : وكموضوع الأُسرة الذي يتعرض له علم الحقوق من الناحية القانونية ثم علم الأخلاق من ناحية الواجبات المتقابلة بين افراد الأسرة ولكنَّه يعتبر في الأساس موضوعاً لعلم الاجتماع . كذلك موضوع (الملكية) الذي ذكرنا كيف أنَّ ببحث فيه من الوجهة الاقتصادية أو الاجتماعية ،

ويضيف إلى الأمثلة السابقة (اللغة) التي تبحث فيها العلوم اللغوية من حيث أنها موضوع قائم بذاته فتتولى تصنيف اللغات المختلفة وتستعرض مراحل تطورها وقوانين هذا التطور وتتكلم عن مفردات اللغة وتمابيرها وقواعدها . على أنَّ اللغة من جهة ثانية هي محصول الحياة الاجتماعية ووسيلة للتفاهم بين البشر ومرآة تعكس لنا اساليب التفكير السائدة في المجتمع الذي يستخدمها . إنها في الأساس حادث اجتماعي ويجب أن تكون لذلك من موضوعات علم الاجتماع أيضاً .

كذلك الأدب والفن والعلم والفلسفة والدين . فإنَّ كل منها كياناً مستقلاً . إلا أنها في الوقت ذاته تمثل لنا درجة التطور الفكري والروحي في المجتمع . ولا بد من ملاحظة علاقتها بالأوضاع الاجتماعية التي تؤثر فيها وتتأثر منها .

ونلاحظ أنَّ مظاهر الحياة الاجتماعية المختلفة من اقتصاد وحقوق وسياسة وأخلاق وديانة يؤثر بعضها في الآخر . فالعوامل الاقتصادية مثلاً تلعب دوراً كبيراً في الحياة السياسية أو الفكرية ، كما أنَّ العقائد الدينية لها تأثير عميق في الفاعلية الاقتصادية أو الانظمة الحقيقة أو المفاهيم الأخلاقية أو الابداع الفني . إنَّ هذه العلاقات المقابلة لا تدخل في علم الاقتصاد أو السياسة أو الأخلاق أو الديانة ، بل ببحث فيها علم الاجتماع . ثم عدا هذه المسائل المشتركة بين العلوم الاجتماعية المختلفة التي يعالجها علم الاجتماع من الوجهة الاجتماعية العامة ، هناك مباحث كثيرة لا تدخل في أي واحد من العلوم الاجتماعية ويجب أن تكون لذلك من اختصاص علم الاجتماع . مثال ذلك : القومية والاممية والصحافة والرأي العام .

كذلك البحث في المنظمات والمؤسسات الاجتماعية مثل الأسرة والقبيلة والشعب والامة ثم الجماعات المختلفة والاحزاب والفرق ، فأنها تؤلف جزءاً هاماً من موضوع علم الاجتماع . وأخيراً فإنَّ هناك أموراً نفسية لا تظهر الا في الحياة الاجتماعية وتؤثر تأثيراً عميقاً في علاقات البشر بعضهم ببعض مثل التقليد والمدوى وحب السيطرة والانقیاد والمنافسة ، ان

هذه كلها يجب ان يبحث فيها علم الاجتماع .  
**المجتمع والجماعة**

---

الحقيقة الاولى التي يقررها علم الاجتماع هي وجود جماعات أي كتل من البشر . ولا يمكن ان نجد انساناً يعيش وحده ، ممنقطعماً بالمرة عن ابناء جنسه . واذا انفق وجود مثل هذا الكائن فلا نستطيع ان نطلق عليه صفة الانسانية .

والجماعات البشرية تختلف في مقدار اتساعها وفي استمرار بقائها ودرجة الرابط بين افرادها . فهناك جماعات كبيرة تشمل الملايين من الافراد مثل الدولة وآخرى صغيرة لا تزيد احياناً عن بضعة اشخاص مثل الاسرة . وهنالك جماعات مؤقتة لا تدوم الا مدة قصيرة مثل الجماهير التي تتكون في الشوارع لاسباب طارئة وأخرى دائمة مثل « الشعب » . ثم ان قسمها من الجماعات يقوم على روابط « طبيعية » ويخلق الانسان ضمها ويعتبر تابعاً لها دون اختياره مثل رابطة الدم في الاسرة والقبيلة او رابطة العرق في الشعب او رابطة اللغة في الامة بينما القسم الآخر «اصطناعي» يؤلفه البشر باختيارهم لتحقيق اهداف معينة كالجمعيات والاحزاب والنوادي .

على انه منها اختلفت درجة الترابط والاستمرار والشمول فان كافة الجماعات البشرية سواء الاسرة او القبيلة او النقابة او النادي الرياضي ، تتألف من مجموعة افراد يؤلفون بعضهم في الآخر .

ووهذه الجماعات التي ينتمي اليها افراد البشر ويشاركون فيها متشابكة ، يتداخل بعضها في بعض . فالشخص نفسه يمكنه « عضواً » في عدة جماعات بوقت واحد . انه بينما ينتمي بطبيعة الحال الى اسرة معينة وامة معينة يندمج كذلك في نقابة او مؤسسة حكومية او تجارية ثم في جمعية علمية او رياضية ، واذا كان تلميذاً مثلاً فهو يشارك ايضاً في « جماعة » صفة او مدرسته .

وما نسميه « المجتمع » ليس سوى مجموع هذه الجماعات التي ينتظم فيها افراد البشر ويعيشون فيها حياة مشتركة .

### **صفات الحادث الاجتماعي**

---

ان كل « اجتماع » تنشأ عنه علاقات وروابط متقابلة . وتدلنا أبسط ملاحظة على ان

للحجامة حياة خاصة هي نتيجة هذه التأثيرات وال العلاقات والروابط المقابلة بين الافراد ولكنها في الوقت ذاته متميزة ومستقلة عن حياة كل واحد من هؤلاء الافراد .

ألا ترى أن التلميذ الذي يشتراك في « مظاهر جاهيرية » يشعر بعواطف ويقوم بأعمال تختلف كل الاختلاف عن عواطفه وأعماله « الشخصية » المعتادة ؟ فكأن انضمامه إلى الجمود « المتناظر » قد بدل « شخصيته » وجعل منه شخصا آخر يشعر ويفكر ويعمل مثل هذا الجمود .

وإذا انعمنا النظر في علاقـة الفرد بـالجماعـات الـآخرـى ، الـأـمـمـةـ الـتـيـ يـنـتـسـبـ إـلـيـهـاـ كـالـأـسـرـةـ وـالـأـمـمـةـ وـالـدـوـلـةـ نـرـىـ أـنـ تـأـثـيرـهـاـ فـيـ عـوـاطـفـهـ وـأـفـكـارـهـ وـأـعـمـالـهـ أـعـقـبـ بـكـثـيرـ مـنـ ذـالـكـ .

لأنأخذ مثلاً اللغة التي هي وسيلة للتفاهم بين أفراد المجتمع . قان كل فرد منها قد تعلم لغة قومه منذ عهد الطفولة عن طريق تقليد أبيه وأقاربه ورفاقه ثم عن طريق التمارين والدرس . وهذا يعني أنه قد اقتبس مفردات وتعابير اللغة التي تكونت منذ آلاف السنين ووتجدها جاهزة فاضطر إلى استخدامها كما هي . وهو أنما يحاول حينئذ اراد ايجاد لغة خاصة . فانه من جهة لن يتوصل إلى أكثر من تقليد بعض الموجمات السائدة . كما انه من جهة ثانية لن يستطيع بذلك التعبير عن أفكاره والتفاهم مع الآخرين إلا إذا قبلوا هذه اللغة وتعلموها وتآلفت مناصم هكذا (جماعة لغوية) جديدة . ثم ان هذه اللغة الجديدة لا يمكن ان يعترف بها ويصبح لها كيان ذاتي إلا اذا تداولتها الاجيال المتعاقبة وهذبها . ذلك لأن «اللغة» ليست مجموعة الفاظ فحسب ، بل ان لها «شخصية» خامسة وهي تتضمن اسلوباً معيناً في ادراك الامور وتحليلها وعرضها ، وبكلمة واحدة : انها تمثل روح الجماعة .

يتبعين من كل ذلك أن لكل جماعة طريقة خاصة في الشعور والتفكير والعمل . وهذه الطريقة تفرض نفسها فرضاً على جميع الأفراد الذين تتألف منهم الجماعة وهكذا نستطيع القول أن الحادث الاجتماعي يتميّز بثلاث صفات أساسية :

- ١ — انه عام يتعاقب بالجماعة من حيث هي جماعة ومشترك بين جميع افرادها.
  - ٢ — انه خارجي مستقل عن افراد الجماعة الذين يتلقونه من بيتهم .
  - ٣ — انه الزامي يفرض نفسه على الافراد .

## طائق البحث في علم الاجتماع

ان الصفات الاساسية التي يتميز بها علم الاجتماع الحديث ، كما سعى الى تأسيسه ( ابن خلدون ) و ( مونتسكيو ) و ( اوغلوست كونت ) و ( دور كومايم ) هي انه علم وضعی ، نظري يريد البحث في الحوادث الاجتماعية كما هي في الواقع بصورة استقرائية تستند الى المشاهدة الدقيقة وتكتشف عن القوانين السائدة في الحياة الاجتماعية . فطريقة علم الاجتماع اذن ، لا تختلف في الاساس عن طريقة العلوم الطبيعية . ولكن لا بد ايضاً من ملاحظة الفوارق البارزة بين موضوع علم الاجتماع وموضوع العلوم الطبيعية . وقد رأينا ان هناك اختلافاً في طريقة البحث بين العلوم الطبيعية نفسها بسبب اختلاف الموضوع . لذلك فان طريقة علم النباتات والحيوانات وطبقات الارض تختلف عن طريقة علم الفيزيولوجيا وعلم التشريح كما ان هاتين الطريقتين تختلفان عن طريقة الفيزياء والكيمياء . تم ان البحث العلمي في العلوم الطبيعية المختلفة لم يبلغ بعد درجة واحدة من التقدم . فيبينا وصلت الفيزياء والكيمياء الى مرحلة التعبير عن القوانين بعادلات رياضية والى استنتاج القوانين من المباديء العامة . ما زال علم النباتات وعلم الحيوانات في طور الوصف والتصنيف .

ان الحوادث الاجتماعية تختلف عن الحوادث الطبيعية بالدرجة الاولى من حيث كثرة التركيب والتعقيد . ولذلك فانه من الصعب مشاهدتها بصورة دقيقة ثم تحليلها الى عناصرها البسيطة وادرال العلاقات بينها والكشف عن قوانينها . وعلم الاجتماع لا يزال في اول عهده . فكان طبيعياً ان تتعدد فيه المحاولات لتطبيق طائق البحث المتقدمة بهجاح في العلوم المعروفة التي سبقته في مراحل التقدم . وأهم طائق البحث قام علماء الاجتماع بمحررها هي : ١) طريقة علم الفيزياء ، ٢) طريقة علم الحياة ، ٣) طريقة علم النفس .

### الطريقة الفيزيائية في علم الاجتماع

ذكرنا ان ( اوغلوست كونت ) قد اطلق على علم الاجتماع اسم « الفيزياء الاجتماعية » وذلك لانه اراد البحث في الحوادث الاجتماعية كما يبحث علم الفيزياء في الحوادث الطبيعية على ان الفرق كبير بين موضوع العلين . ولا ننسى ان طريقة البحث في علم الفيزياء تعتمد بالدرجة الاولى على « التجريب » الذي يتطلب مما تكرار الحادث عند ما نشاء وضمن الشروط التي نريدها . وهذا ليس ممكناً بالنسبة الى اكثير الحوادث الاجتماعية . فالعلم الاجتماعي الذي يريد دراسة « الثورة » أو « الحرب » أو « الازمات الاقتصادية » مثلاً لا يستطيع ان

«يحرّب» هذه الحوادث الاجتماعية واحدتها ضمن الظروف والشروط التي يرغب فيها نستنتج من ذلك أن علم الاجتماع لا يمكنه اتباع طريقة علم الفيزياء اتباعاً تماماً . ولكن هذا لا يعني من استخدام بعض أساليب البحث التي يتبعها علماء الفيزياء . ولا شك في أن طريقة الأحصاء وحساب الاحتمالات التي تلعب دوراً هاماً في المباحث الاجتماعية الحديثة تبرهن على نجاح علم الاجتماع في هذا السبيل . فأن هذه الطريقة التي سنتكلم عنها بعد قليل ترمي قبل كل شيء إلى معرفة القوانين العامة في الحياة الاجتماعية والتغيير عنها بصورة رياضية كا هي الحال في علم الفيزياء .

### هل يمكن استخدام طريقة علم الحياة في المباحث الاجتماعية

لاحظ الفيلسوف الانكليزي (هربرت سبنسر) أن هناك تشابهاً عظيماً بين الجماعات والكائنات العضوية . وقد استنتج من ذلك أن علم الاجتماع يجب أن يتبع في مباحثه طريقة علم الحياة .

وفيما يلي أهم وجوه التشابه :

١ — في كافية التكوين : إن الكائن العضوي يتألف من خلايا ، لكل منها حياة خاصة ، مسقتلة ولكنها في الوقت نفسه تشتراك في حياة المجموع الذي يتوقف وجودها عليه . وليس الكائن العضوي بمجموع الخلايا فحسب بل انه يؤلف وحدة خاصة لها صفات جديدة تختلف عن صفات الخلايا . وكذلك الكائن الاجتماعي : فهو يتألف من افراد يتمتعون من جهة بالاستقلال الذاتي ولكنهم يرتبطون من جهة ثانية بالجماعة التي لا يمكن ان يعيشوا بدونها . والجماعة ليست مجموعة افراد فحسب ، بل هي ايضاً وحدة خاصة لها صفات جديدة تختلف عن صفات الافراد الذين ينلفوها .

نم أن العناصر التي تتكون منها الكائنات العضوية والجماعات ، سواء في ذلك الافراد او الخلايا ، تؤلف «منظماً» تقوم كل واحدة منها بوظائف معينة ضرورية لحياة المجموع . هكذا يقارن (سبنسر) مثلاً بين الزراعة والصناعة في المجتمع وبين جهاز التغذية في الكائن العضوي ، ثم بين التجارة وبين دوران الدم . وهو يقابل الجملة العصبية المرکزية في الجسم العضوي بنظام الحكومة المرکزية في المجتمع . وتقوم الأعصاب المنتشرة في الجسم بالعمل المفروض على الموظفين في الدولة .

٢ — في وحدة القوانين التي تسيطر على المجتمع وعلى الكائنات الحية مما :

من ذلك قانون التطور الذي وضعه (سبنسر) في القالب التالي : ان الكائنات الحية قد انتقلت من الحالة البسيطة الى الحالة المعقدة المبنية على تقسيم العمل وتخصص وظائف الاعضاء، وكذلك الجماعات البشرية كانت في الحالة الابتدائية بسيطة ، قليلة الفوارق بين افرادها ثم اخذت تزداد تر كيباً وتمقيداً بازدياد تقسيم العمل و اختصاص الافراد بوظائف معينة .

ومن ذلك ايضاً قانون التعااضد الذي يقول ان كل خلية من الخلايا تابعة للعضو الذي انتظمت فيه وأنها تشتراك في تأمين حياة الكائن العضوي . وكذلك في المجتمع : فإن كل فرد من افراد الجماعة يقوم بوظيفة خاصة ، والوظائف المختلفة يؤثر بعضها في بعض وهي تتعاون في سبيل العمل المشترك وتخدم جموع الكائن الاجتماعي .

نم هناك قانون التنازع في سبيل البقاء او قانون الاصطفاء الطبيعي وبقاء الاصح الذي يسود الكائنات الحية . فإنه ينطبق ايضاً على حياة المجتمع وهو يتجلی بين الأفراد في قالب المباراة والمنافسة وبين الام في صورة الحروب وينتهي بتغلب القوي على الضعيف والصالح على الفاسد .

مثل هذه المشابهات دفعت (سبنسر) الى اعتبار المجتمع كائناً حياً . ويدعو اتباع (سبنسر) في العصر الحاضر الى أبعد من ذلك فيزعمون ان لكل مجتمع بشرى مزاجاً خاصاً يميزه عن غيره من المجتمعات كما هي الحال مثلاً مع الكائنات العضوية التي لا تتميز بالصفات المشتركة مع نوعها فحسب بل يتصرف كل منها بمزاج ذاتي خاص . ثم يقول اصحاب هذا الرأي : اتنا اذا نظرنا الى مجتمعين مستقلين ربما شاهدنا انها يتألفان من افراد متشابهين وأن لها نظاماً واحداً (كالنظام الديموقراطي مثلاً) وانها قد باتغا درجة متساوية من التطور ولكننا رغم ذلك نلاحظ ان سلوكها مختلف في المواقف نفسها حسب مزاج كل منها . فالشعب الانكليزي مثلاً لا يقابل الكوارث كما يقابلها الشعب الافرنسي .

انت لا تذكر التشابه في كثير من الامور بين المجتمع وبين الكائن العضوي . ونعرف بأن بعض المقارنات التي بذكرها (سبنسر) وابتاعه مما يساعد على دراسة الحياة الاجتماعية وفهم الكثير من مظاهرها . ولا شك في ان الباحث الاجتماعي يمكنه ان يستفيد كثيراً من معرفة علم الحياة . مثال ذلك : فكرة التطور التي يستند اليها علماء الحياة ، فإنها قد أصبحت من الفرضيات الاساسية الالازمة لعلم الاجتماع ايضاً . ثم مثال آخر : فكرة الوظيفة . فان علماء الاجتماع لم يتوصلا الى ادراك علاقة الافراد بالجماعة نم علاقات الجماعات المختلفة بعضها ببعض وبالمجتمع كله الا بعد ان اقتبسوا مفهوم الوظيفة من علم الحياة وعرفوا الجماعة

بقوفهم : هي جملة من الافراد يقومون بوظيفة واحدة رغم اختلاف صفاتهم الفردية وتنوع اعمالم . وهذا التعريف مقتبس من علم الحياة الذي يبين لنا ان الخلايا التابعة لجهاز عضوي واحد لا تقوم بوظيفتها المشتركة الا اذا تنوّعت اعمالمها الجزيئية واختلفت خصائصها . ثم يبيّن لنا علم الحياة ان عضواً واحداً كالكبد مثلاً يقوم بعدة وظائف وان وظيفة واحدة من وظائف الجسد تحتاج الى تعاون عدة اعضاء غایتهم . كذلك الامر مع افراد المجتمع فان طبائعهم مختلفة وكل واحد منهم يقوم بعدة وظائف دون أن تتبدل شخصيته .

على ان كل ذلك لا يسمح لنا بقبول نظرية (سبنسر) التي تزعم أن المجتمعات البشرية لا تختلف عن الكائنات العضوية وانه يجب في علم الاجتماع اتباع البحث الخاصة بعلم الحياة .

ان هناك فرقاً جوهرياً بين الكائن العضوي وبين المجتمع . وذلك أن افراد البشر الذين يتكونون منهم المجتمع يتصرفون بالشعور و لهم ذاكرة وقدرة على تصور الامور قبل حدوثها ، كما انهم ، خلافاً للخلايا العضوية ، يمتازون بالتفكير والارادة واصدار الاحكام . فهو لاء الافراد الذين يتصورون الاهداف التي يسعى اليها المجتمع و يعرفون خطورة الدور الذي كتب عليهم القيام به ، يستطيعون تقدير ما يتربّط على كل ذلك من نتائج فيقابلونها اما بالتجييز او الاستهجان ، بالموافقة او الخالفـة ، بل اهم قادرون على انتقاد الاوضاع الاجتماعية السائدة واظهار ما فيها من فساد وظلم ومعارضتها والدعوة الى مثل أعلى جديد تصورون ويعملون على تحقيقه . . .

### علاقة علم الاجتماع بعلم النفس

تبين لنا مما تقدم ان الحوادث الاجتماعية أولاً عن الحوادث الفيزيائية وثانياً عن الحوادث الحيوية – وذلك لأن الافراد الذين يتتألفون منهم المجتمع يتصرفون بالشعور والعقل والادارة . فهم ليسوا أشياء جامدة تتحرك بصورة آلية بل هم يمتازون على الخلايا العضوية بالتفكير والقدرة على تصور الامور والحكم عليها . لذلك لا يمكن البحث في الحوادث الاجتماعية بالطريق نفسه التي تتبع عند دراسة الحوادث الطبيعية من فيزيائية وحيوية .

وقد اعتقد بعض العلماء ان الاصح هو الاستناد الى علم النفس لفهم الحوادث الاجتماعية . فزعم (ستوارت ميل) أننا نستطيع معرفة الحياة الاجتماعية اذا رجعنا الى الافراد الذين يتألفون منهم المجتمع ودرستنا صفاتهم النفسية . ذلك لأن كل ما يجري في المجتمع من تكتل وتنظيم وتعاون وتنافس واختلاف ليس سوى نتيجة لما يشعر به الافراد من حاجات وميول

ونزعات وعواطف، ورغبات وما يصدرونه من أحكام. فعلم الاجتماع يجب أن يتبع على رأي (ستوارت ميل)، الطريقة الاستنتاجية ويستنبط قوانين المجتمع من علم النفس.

وذهب (تارد) إلى أن دراسة الحياة الاجتماعية يجب أن تقوم على فهم التأثيرات النفسية المقابلة بين الأفراد. وهو يدعى إننا نستطيع تعليل جميع الحوادث بارجاعها إلى قانون التقليد. فالعادات المشتركة والآراء العامة والازعاء الشائعة إنما يبدعها بعض الأشخاص وتكون «فردية» في باديء الأمر ثم تنتقل عن طريق التقليد إلى الآخرين. ويرجع تطور المجتمعات وتقدمها إلى اقتداء الضعيف بالقوى والفقير بالغنى والمحقير بالعظيم. وإذا رأينا بعض المجتمعات تتمسك أحياناً بالعادات والأنظمة السائدة فذلك نتيجة تقليدها للأجيال الماضية إذ يقتدي الصغير بالكبير ويتابع الحلف السلف.

نعم بلغ الأمر ببعض العلماء درجة شبهاً فيها المجتمع بالشخص الانساني من حيث أنه ذات شاعرة. ويقول هؤلاء أن المجتمع «حقيقة روحانية» وهو يتصف بالذاكرة التي تتجلّى في العادات والتقاليد ثم لا يخلو من الحساسية والعاطفة فنرى أن بعض المجتمعات تسيطر عليها الانانية وأخرى سخنة وأن قسمًا منها هاديء، متزن وغيرها سريع الهيجان، عنيف الأهواء. وكما يختلف أفراد البشر في الميل وانواع الاهتمام فكذلك المجتمعات. وقد لاحظ الفيلسوف الألماني (هيجل) أن شعوبين مثل اليونان والترك قد اختلفا في طراز المعيشة والتنظيم الاجتماعي والتطور الفكري رغم أنها قد سكنا البلاد نفسها، لأن أحداً منها اهتم بأمور غير التي نالت اهتمام الآخر.

حقاً أن أكثر الحوادث الاجتماعية لا تتخلى إلا في مظاهر نفسية. وقد سبق لنا أن ذكرنا العوامل النفسية التي تلعب دوراً كبيراً في الحياة الاجتماعية مثل التقليد والاتباع وحب السيطرة والانقياد والمنافسة. ولا شك أيضاً في أن المجتمع يؤثر تأثيراً عميقاً في الأفراد ويبدل «نفسياتهم»: فنرى هؤلاء الأفراد يشعرون أحياناً بالعزّة والكرامة ويتصفون بالحمسة والأقدام، وتغلب عليهم أحياناً أخرى الذلة والمسكينة والاستهانة — كل ذلك حسب «الروح» السائدة في الجماعة. وقد أشرنا إلى أن اللغة والمقاييس والآراء العامة التي يفرضها المجتمع على أفراده تدفعهم إلى اتباع أساليب معينة في التفكير. ولا يمكن للباحث الاجتماعي أن يفهم هذه النواحي من الحياة الاجتماعية إلا إذا كان عالماً بالسائل النفسية.

ولكن لا يجوز أن نستنتج من ذلك أنه في استطاعتنا ارجاع الحوادث الاجتماعية إلى حوادث نفسية وأنه ينبغي لعلم الاجتماع أن يتبع طرائق البحث الخاصة بعلم النفس. وذلك:

أولاً . — لأن المجتمع لا يقتصر على ظواهر نفسية فحسب ، بل يتالف أيضاً من حقائق مادية كــ نار الغن والاموال ومن مؤسسات وقواعد دينية وقضائية وصناعية تبلورت فيها الفاعلية الاجتماعية .

ثانياً . — لأن الحوادث النفسية المشتركة تختلف عن الحوادث النفسية الفردية . وقد قال (غوستاف لوبيون) : « يتولد في الجموع من الناس صفات تختلف كثيراً صفات الأفراد وأعم ما يمتاز به الجماعة هو وجود « روح » عامة تجعل جميع أفرادها يشعرون ويفكرُون ويعملون بكيفية تختلف تمام المخالفة الكيفية التي يشعر ويفكر ويعمل بها كل واحد منهم على انفراده . » وهنالك علم خاص يبحث في هذه الظواهر أطلق عليه اسم « علم النفس الاجتماعي » الذي مختلف عن علم النفس الفردي .

ثالثاً . — لأن الحياة الاجتماعية خاضعة لكثير من العوامل الأخرى غير النفسية تجعلها كثيرة التعقيد ، فلا يمكن لذلك تعليمها بالرجوع إلى العوامل النفسية وحدها . مثال ذلك : أن عاطفة الحب وصلة الرحم ورابطة النسب لا تكفي لتعديل الأشكال المتنوعة التي اتصفت بها أنظمة الزواج والأسرة . فلا بد لهم تكون الأسرة وتطورها من ملاحظة العوامل الاقتصادية والدينية والأخلاقية والسياسية التي أثرت فيها على مر العصور ...

والخلاصة أن علم الاجتماع يحتاج إلى الاستعارة بطرق البحث المتعددة في علم الفيزياء وعلم الحياة وعلم النفس على السواء والاستفادة من النتائج التي توصلت إليها هذه العلوم . ولكن لا يجوز أن يقتصر على طريقة علم واحد منها بل يجب أن يمزج بينها ويضيف إليها أساليب أخرى في البحث حتى يتوصل إلى انتهاج طريقة خاصة ويصبح علمًا مستقلًا بموضوعه وطريقته .

### طريقة علم الاجتماع المستقل

لما كان موضوع علم الاجتماع مختلف عن موضوعات العلوم الأخرى فمن الضوري أن نتبع في هذا العلم طريقة خاصة تتلاءم وطبيعة المسائل التي يبحث فيها .

وقد رأينا أن الحوادث الاجتماعية متشابكة ؛ شديدة التعقيد ، وأنها خاضعة لتأثير عوامل كثيرة : طبيعية وحيوية ونفسية وتاريخية . لذلك فإنه يصعب تحليلها وارجاعها إلى عناصر بسيطة ثم تركيبها من جديد . وليس من الممكن أن نتبع في علم الاجتماع الطريقة الاستنتاجية التي تستند إلى بعض المباديء العامة فنستنبط منها ، كما أراد (ستوارت ميل) مظاهر الحياة الاجتماعية وقوانينها .

لتأخذ مثلاً : الامة ، ولنسأل : ما هي مقوماتها و كيف تنشأ ؟ ان الدراسة التحليلية لا تكشف لنا الا عن بعض العناصر الاساسية والعوامل المؤثرة في تكون هذه الحقيقة الاجتماعية مثل وحدة اللغة والعرق والمصالح الاقتصادية والمقالميد التاريخية والامانى المشتركة . ولكن هل نستطيع الادعاء أن مفهوم الامة يقتصر على هذه العناصر والعوامل ؟ وهل يكفي حقاً اجتماع هذه العناصر والعوامل حتى تكون « الامة » ؟

لا يجوز هنا أن نستند إلى تعريف الامة و « نستنتج » منه الجواب على ذلك كما نستنتج خواص الاشكال الهندسية من تعاريفها . بل لا بد لنا من دراسة حياة الأمم كما نشاهدها في الواقع و كشف القوانين التي تخضع لها في نشأتها وتطورها .

فعلم الاجتماع يجب أن يتبع الطريقة الاستقرائية ويبدأ البحث بمشاهدة الحوادث الاجتماعية وجمعها وتصنيفها قبل أن يحاول تحليلها وتحليلها ثم معرفة العلاقات بينها و كشف قوانينها .

### التجريب في علم الاجتماع

على أن بعض العلماء قد انكروا امكان استخدام الطريقة الاستقرائية في علم الاجتماع بحججة أن هذه الطريقة تعمد قبل كل شيء على الملاحظة المباشرة تم على التجريب وأنه لا سبيل إلى ذلك في علم الاجتماع :

أولاً . — لأن الحوادث الاجتماعية تشمل بطبيعتها عدداً كبيراً من الأفراد الذين يعيشون في أماكن متباينة وهي تستمر أزمنة طويلة فلا يستطيع الباحث أن يلاحظها مباشرة .

ثانياً . — لأن التجريب في الحوادث الاجتماعية يكاد يكون محالاً . فقد رأينا في مبحث العلوم الطبيعية أن التجريب معناه مشاهدة الحوادث ضمن الشروط التي يهيئها العالم وذلك بتكرار الحوادث وتعديل زمانها وتبديل مكانها وحذف بعض العناصر والعوامل منها أو إضافة شيء إليها . ومن الواضح أن كل هذا صعب تحقيقه في الحياة الاجتماعية .

وإذا رأينا الساسة والمسئولين يقومون أحياناً بسن القوانين الجديدة وتحقيق الانظمة والمؤسسات ويقولون إن هذه الاصلاحات تجرب اجتماعية ، فإن غايتها من ذلك ليست علمية - نظرية بل عملية . وهم إنما يضطرون إلى هذه الاصلاحات لأسباب سياسية وادارية فلا يهتمون بذلك الشروط الالازمة للملاحظة العلمية ولا يعزلون الحوادث التي يجريون عليها تجاربهم عن غيرها من الحوادث الاجتماعية .

نعم ، قد يجد علماء الاجتماع في هذه « التجارب » فرصة لاختبار بعض ارائهم في لاحظون مثلا النتائج التي يؤدي اليها اطلاق حرية الصحافة او الغاء حكم الاعدام او اعطاء المرأة حق الانتخاب . ولكن لا يستطيعون الاعتماد على مثل هذه التجارب لدراسة عالمية دقيقة وصحيحة لأنها نادرة ، تابعة للمصادفات وغير مستوفة الشرط اللازم .

اننا ، مع الاعراف بوجود فوارق هامة بين العلوم الطبيعية وعلم الاجتماع في طريقة البحث ، لا يمكننا التسليم بهذه الاعتراضات التي تنكر على علم الاجتماع امكان استخدام الطريقة الاستقرائية .

ولانشطر في السينين اللذين يستند اليهما المعارضون وهم : ١) صعوبة الملاحظة المباشرة ، ٢) صعوبة التجريب .

اما الملاحظة المباشرة فلا شك في أنها تقتصر في علم الاجتماع على مقدار محدود من الحوادث وانها تصطدم هنا ببعض الصعوبات اعظم بكثير مما في العلوم الفيزيائية - الكيميائية ولكن هذا لا يعني أنها غير ممكنة . فالحوادث الاجتماعية يتبلور قسم كبير منها في قالب حقائق مادية مثل اللغة وأثار الفن والمؤسسات التي يمكن مشاهدتها مباشرة مثل غيرها من الاشياء . والقسم الآخر منها يتجلی في المظاهر النفسية التي نستطيع ملاحظتها اما مباشرة بطريقة التأمل الباطني او بصورة غير مباشرة عن طريق الاستجواب والتأنيل . كذلك الحوادث الاجتماعية التي تبعد عنا بالمكان او الزمان فاننا نستطيع معرفتها بالاستناد الى الاخبار المنقولة عن الذين قاموا بـ الملاحظة .

وانما يحب الاشارة الى ان الملاحظة في علم الاجتماع تتطلب كثيراً من التأني والدقابة والحياد ، لأن الحوادث الاجتماعية معقّدة من جهة ومرتبطة بمواطننا ومصالحنا من جهة اخرى .

واما التجريب فان الغاية منه هيئه فرصة الملاحظة . ولا شك في ان العالم الاجتماعي لا يستطيغ ، خلافاً للعالم الفيزيائي او الكيميائي ، احداث هذه الفرصة حسب رغبته . ولكن العالم الفلكي ايضاً يستحيل عليه توقيف حركة الكواكب وتبدل سيرها في سبيل التجربة . ورغم ذلك لا ينكر على علم الفلك انه من العلوم اليقينية . لأن تكرر الحوادث الفلكية نفسها يعني له كثيراً من الفرص للملاحظة ثم اعادتها والتثبت من صحتها . فهو بذلك نستطيع الاستغناء عن احداث التجارب .

وهكذا الأمر في علم الاجتماع . فان تكرار الحوادث الاجتماعية في مختلف البلدان

والعصور يساعد الباحث الاجتماعي على ملاحظتها مرات متعددة وفي شروط مختلفة ويحمله في غنى عن التجارب ولمذه الفقاهة بستعين علم الاجتماع بعلوم اخري تقدم له مادة غنية يتولى ملاحظتها ومقارنتها وتحليلها . ونقصد بهذه العلوم في الدرجة الاولى : التاريخ وعلم الاقوام ثم الاحصاء .

## التاريخ « مختبر » علم الاجتماع

اطلق الفيلسوف العربي - الاسلامي ابن سكويه ( توفي سنة ١٠٣٠ بعد الميلاد ) على كتابه في التاريخ اسم « تجارب الامم » . وهو يشير بهذا العنوان الى ان الحوادث التاريخية تؤلف سلسلة من التجارب التي قامت بها البشرية في العصور الماضية وانه من واجب الاجيال الناشئة ان ترى في ذلك عبرة تستفيد منها للمسيرةقبل .

على اننا نستطيع تفسير كلمة « تجارب » بمعنى آخر لا يخلو ايضاً من صلة بما قصدته ابن سكويه . وهو ان التاريخ يقوم بالنسبة الى الباحث الاجتماعي مقام « مختبر » للتتجارب اذ يجد فيه مجموعة من الحوادث الاجتماعية التي تتكررت في العصور الماضية لدى امم كثيرة وفي اشكال وظروف مختلفة . فالباحث الاجتماعي يستطيع ، بالرجوع الى التاريخ ، ان يلاحظ كيف كانت عادات الشعوب واخلاقها وكيف نشأت الامم والدول وتطورت وان يعرف الاشكال الاولية للأوضاع السياسية والاقتصادية والمؤسسات الاجتماعية والأنظمة الحقوقية والأحوال الفكرية ثم كيف تبدلت جميعها تبدل الزمان ولماذا اختلفت سرعة التطور باختلاف الجماعات والاممكنته . وهل يقصد الباحث الفيزيائي بالتجربة سوى تهيئة الفرص لتبدل الزمان والمكان والمادة والصلة ؟

ان دراسة التاريخ من احسن الوسائل للبحث في المسائل الاجتماعية وملاحظتها وتحليلها لا ته يساعدنا على ارجاع الوضع الحاضرة الى اصلها ومعرفة عناصرها المقومة فنرى كيف تولدت هذه العناصر بعضها من بعض بمروءة ازمن وما هي العوامل التي اثرت فيها .

## علم الاقوام

على ان علم التاريخ لا يبحث الا في احوال الامم الكبيرة التي تقدمت في طريق الحضارة كما انه يقتصر على الازمنة التي عقبت اختراع الكتابة والتي نستطيع الاعتماد في دراستها على الآثار والوثائق . فهو اذن لا يتعرض للحالات الابتدائية في حياة البشر . ان هناك علماً خاصاً يدرس احوال الاقوام الابتدائية في اواسط اوسترالية وافريقيا

بسم «الاتنوغرافيا» اي علم وصف الاقوام . وهذه الاقوام ما زالت تعيش حياة بسيطة جداً . ويدعى علماء الاجتماع ان حالتها الحاضرة تشبه الحالة التي كانت عليها الامم ازاقية في اول امرها قبل ان تنتقل الى طور الحضارة . ولذلك يعتقدون ان في دراسة هذه الجماعات الابتدائية فائدة كبيرة لعلم الاجتماع لأنها تساعد على المقارنة والتحليل .

### طريقة الاحصاء

ذكرنا في اول هذا الفصل كيف نشأ علم الاحصاء وما هو موضوعه . ونريد الان ان نبحث في فوائد الاحصاء اولاً من الوحمة العملية وثانياً من الوحمة العلمية - النظرية . ان للاحصاء فوائد كثيرة . ولذلك قان الدول المصرية تعني به عناية كبيرة وتمذرل نفقات طائلة في هذا السبيل . فهي تحتاج الى المعلومات الاحصائية : ١) الاطلاع على أحوال الامة والبلاد من جميع النواحي المادية والمعنوية ، ٢) لتقدير حاجات الدولة والامة ، ٣) لمعرفة تأثير التدابير التي تتخذها وتقدير النتائج التي تنشأ عن ذلك . هذا لا يمكن للدولة ان تعرف مثلاً عدد سكانها وأحوالهم بالضبط الا عن طريق الاحصاء . وهي لاستطاع تحديد عدد الرجال الذين يمكنها ان تجندهم الا اذا استندت الى معلومات احصائية دقيقة تشمل كيفية توزع السكان بين الذكور والإناث من جهة وبين الاعمار المختلفة من جهة اخرى . كذلك يستحصل على الحكومة اتباع سياسة اقتصادية او تعلمية صحيحة دون الاستعانة بالاحصائيات الدقيقة .

ومن المعلوم ان شر کات التأمين على الحياة يهمها كثيراً معرفة الوفيات بالنسبة الى كل عمر من الاعمار . وهي تستند ، في تحديد مقدار الاقساط التي تستوفیها ، التعبير الذي دفعه ، الى حساب الاحتمالات وقانون الاعداد الكبيرة وتستعين بهذه العادة بالاحصائيات . على ان الذي بهمنا الان ليس هذه الفوائد العملية ، بل استخدام طريقة الاحصاء بصورة خاصة للبحث في علم الاجتماع . وفي الحقيقة لقد أصبحت الطريقة الاحصائية من أهم الوسائل لدراسة الحوادث الاجتماعية اذا أنها تساعدنا على ملاحظة هذه الحوادث وعلى تحليلها ومقارنتها وكشف قوانينها .

تفتخلي الطريقة الاستقرائية ملاحظة اكبر عدد يمكن من الحوادث الاجتماعية ومعرفة تفاصيلها . ولا يتسعى لنا ذلك الا اذا تجاوزنا حدود اطلاعنا الشخسي فيجعنا مشاهدات كثيرة وفنا بمقارنات دقيقة . تلك هي غاية الاحصاء .

لنضرب مثلاً : مسألة الوفيات . فاننا لا نستطيع الحكم على تزايد السكان او تناقصهم في بلده ما الا اذا عرفناا قبل كل شيء عدد الولادات والوفيات وقارنا بينهما في الماضي والحاضر والمستقبل . فكيف نتوصل الى تقدير عدد الوفيات في السنوات القادمة ؟ اننا اذا اقتصرنا على اختباراتنا الشخصية يبدو لنا ان « الموت » من الحوادث التي لا تتبع اي نظام . فقد يموت في الحي الذي نسكنه اربعة اشخاص مثلاً في اسبوع واحد ثم قد تتفضي عدة سنوات دون ان يموت احد . وقد نرى بين الذين ماتوا من كان طفلاً رضيعاً ومن كان طاعناً في السن ومن كان في دقتبل الشباب . وبين هؤلاء من مات فيجأة بسكنة قلبية ، ومن مات بعد مرض طويل ، ومن مات بصدمة سيارة او بطعنة خنزير . كل ذلك دون ترتيب ولا نظام . ولكننا اذا لم نكتف بمثل هذه المعلومات التي تصل اليها بصورة عادية ، بل سعينا الى جمع معلومات شاملة عن كافة الوفيات في المدينة او بالاحرى في البلاد كلها او ليس في سنة واحدة بل لمدة سنوات عديدة — فاننا نجد ان الوفيات لا تخلي من نظام وترتيب ، بل هي تتبع قوانين معينة تكشف لنا عنها المباحث الاحصائية . وهنا يظهر لنا بوضوح ان نسبة الوفيات الى مجموع السكان في كل ثابتة على عمر السنتين وان هذه النسبة في كل عمر من الاعمار ايضا لا تتحوّل الا قليلاً . ومعرفة هذه النسبة ، كما اشرنا الى ذلك سابقاً ، لا تم الدولة او شركات التأمين على الحياة فحسب ، بل هي ضرورية ايضاً للباحث الاجتماعي الذي يدرس نمو الجماعات وتتطورها واقراظها .

لا بد للباحث الاجتماعي من معلومات دقيقة عن الثروة والدخل والاتساح والاجور والاسعار والمعطالية والجرائم والتعلم وغير ذلك من الامور . ثم يجب عليه ان يدرك العلاقات بين هذه الحوادث الاجتماعية وبكشف عن القوانين التي تخضع لها . والاحصاء من احسن الوسائل لتحقيق هذه الاهداف العلمية .

ان الطريقة الاحصائية ليست سهلة ، بسيطة ، بل تتضمن سلسلة من الاعمال المعقّدة فهي تتطلّب أولاً : جمع المعلومات .

يستطيع الباحث الاجتماعي احياناً استخراج هذه المعلومات من السجلات والقيود الرسمية . فان هناك دوائر حكومية خاصة تستخدّم عدداً كبيراً من الموظفين وتخضع لانظمة دقيقة ومرقبة شديدة مهمتها احصاء السكان او تسجيل عقود الزواج او تعداد انواع الصادرات والواردات مع مقدارها وأسعارها او بيان عدد المدارس وطلابها وغير ذلك .

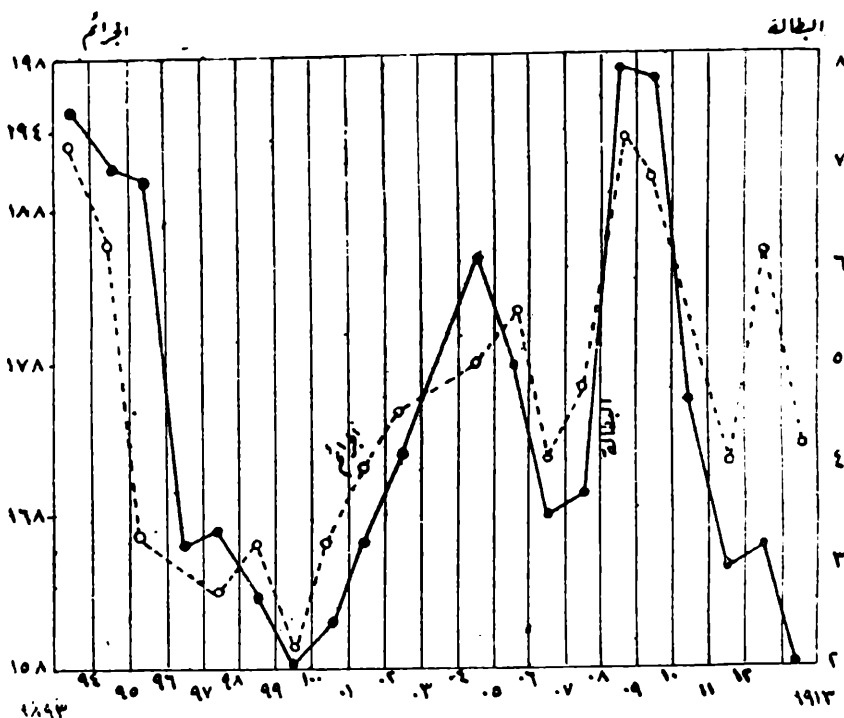
على اننا اذا أردنا ان تقوم باحصاء دقيق لا جور العمال مثلاً لا نستطيع ان نجد المعلومات

الى نحتاج اليها في السجلات الرسمية فنضطر الى استخدام وسائل خاصة للاحصول عليها .  
ثانياً : يجب تمحيص هذه المعلومات والثبت من صحتها . لأن هناك عوامل كثيرة بعضها قصدية وبعضها غير قصدية ، تؤدي الى تشويه هذه المعلومات . مثال ذلك لا يمكننا الاعتماد تماماً على « سجلات النفوس » الرسمية لمعرفة عدد السكان في بلادنا لأن الناس قد اعتادوا كتمان بعض النفوس خوفاً من الخدمة العسكرية او تسجيل أعمارهم خلافاً للحقيقة حسب ما تقضيه مصالحهم . وفي انكلترا تقضي القوانين بمحجز أموات المتقربين . ولذلك فإن أهل هؤلاء يحاولون بكل الوسائل اخفاء حقيقة الموت لئلا يخسروا ميراثهم . فإن اراد أحد علماء الاجتماع دراسة حوادث الانتحار في تلك البلاد لا يستطيع ان يعتمد على القيد الرسمية . كذلك لا يجوز ان تستند الى ارقاق الهوية وندعى انه ليس هناك من « ملحدين » في الولايات المتحدة لأن الحكومة ترغم على ان يذكر في ورقة الهوية ديانة حتى لو لم يكن يعتنقها حقاً .

لاجتناب الاخطاء التي تنشأ عن مثل هذه العوامل وغيرها يجب على الباحث تمحيص المعلومات الاحصائية بمعنى الدقة والاهتمام . ولا بد له هنا من تحكيم العقل ومقارنة النتائج الجديدة بالنتائج القديمة والاستعانت بمعلومات غيره من الباحثين والناقدين  
ثالثاً : ينبغي عرض نتائج الاحصاء . وهذه القافية تنظم جداول تتضمن سلسلة من الارقام . فترتبت مثلاً بين مجموع ما صدر خلال سنة واحدة من البضائع المختلفة ثم جدول آخر بين ما صدر الى كل مملكة من الممالك في كل سنة من السنتين المتتالية .  
 ثم تنتقل الى عرض المعلومات الاحصائية المدرجة في الجداول باساليب ترسيمية متعددة وذلك بواسطة الدوائر او الخراطط او بواسطة الخطوط البيانية .

ان البحث العلمي يعتمد في الدرجة الاولى على الخطوط البيانية . وقد اوضحتنا في مبحث العلوم الطبيعية كيف يكون تمثيل القوانين الفيزيائية والكميائية بهذه الخطوط . ولا يختلف الامر عن ذلك عند دراسة الحوادث الاجتماعية حسب الطريقة الاحصائية .  
 لنفرض اننا أحصينا الجرائم التي حدثت في انكلترا منذ سنة ١٨٩٣ حتى سنة ١٩١٣ . فاذا اردنا عرض النتيجة بواسطة الخطوط البيانية نرسم محورين مماددين ونقسم المحور الافقى الى وحدات متساوية ترمز الى السنوات المتتالية ثم نأتي بالجدول المتضمن عدد الجرائم في كل سنة من السنتين فنضع على الخط الشافولي الذي يرمي الى سنة ١٨٩٣ نقطة تبعد عن المحور الافقى بنسبة عدد الجرائم في تلك السنة . وكذلك في سنة

نـم سـنة ١٨٩٥ وـالـخـ . فـاـذا وـصـلـنـا بـعـدـ ذـلـكـ بـيـنـ هـذـهـ النـقـطـ نـحـصـلـ عـلـىـ خـطـ بـيـانـيـ منـكـسـرـ يـمـثـلـ تـغـيـرـاتـ عـدـدـ الـجـرـائـمـ فـيـ تـلـكـ المـدـةـ . [أـنـظـرـ الشـكـلـ]



نـم لـغـرـضـ أـنـاـ أحـصـيـنـاـ عـدـدـ العـاطـلـينـ عـنـ الـعـمـلـ فـيـ المـدـةـ ذـاـهـبـاـ . فـاـذاـ وـضـعـنـاـ عـلـىـ خطـ الـشـاقـولـيـةـ نـقـطـاـ تـبعـدـ عـنـ الـمـوـرـ الـأـفـقـيـ بـنـسـبـ اـعـدـادـ العـاطـلـينـ عـنـ الـعـمـلـ فـيـ كـلـ سـنـنـ مـنـ السـنـنـ نـمـ وـصـلـنـاـ بـيـنـهـاـ نـحـصـلـ عـلـىـ خـطـ بـيـانـيـ ثـانـ يـمـثـلـ تـغـيـرـاتـ العـطـالـةـ . وـمـقـارـنـةـ هـذـيـنـ الـخـطـيـنـ الـبـيـانـيـنـ تـدـلـنـاـ عـلـىـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـحـادـيـنـ . وـبـذـاكـ تـكـوـنـ قـدـ اـنـتـقـلـنـاـ إـلـىـ الـعـمـلـيـةـ الـرـابـعـةـ وـهـيـ :

تفـسـيرـ الـتـائـجـ . لاـ شـكـ فـيـ أـنـ عـلـمـيـةـ التـفسـيرـ هـذـهـ أـهـمـ مـنـ جـمـيعـ الـعـلـمـيـاتـ الـأـخـرىـ بـلـ هـيـ الـأـسـاسـ فـيـ الـطـرـيـقـةـ الـاحـصـائـيـةـ كـافـيـ سـاـئـرـ طـرـائقـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ أـيـضاـ . وـنـحـنـ أـنـاـ شـاهـدـ الـحـوـادـثـ الـاجـتـمـاعـيـةـ وـنـحـمـمـاـ وـنـحـصـهاـ وـنـصـنـفـهاـ لـنـتوـصـلـ بـعـدـ ذـلـكـ إـلـىـ تـفـسـيرـهـاـ أـيـ تـهـلـيلـاـ بـادـرـاـكـ الـعـلـاقـاتـ بـيـنـهـاـ وـكـشـفـ قـوـانـينـهـاـ .

يـقـولـونـ أـنـ الـأـرـقـامـ تـكـلـمـ . وـحـقـاـنـ اـنـهـ الـأـرـقـامـ تـقـاتـلـ بالـدـقـةـ وـالـضـبـطـ وـالـوضـوحـ وـالـاقـنـاعـ . وـلـكـنـ الـأـرـقـامـ لـاـ تـنـطـقـ الـأـنـجـاءـ مـنـ يـعـرـفـ أـنـ يـدـرـسـهـاـ وـيـسـتـطـعـ أـنـ يـقـارـنـهـ بـعـضـهـاـ بـعـضـ وـيـدـركـ مـعـنـاهـاـ .

أـنـ الـمـعـلـومـاتـ الـاحـصـائـيـةـ الـيـ تـنـوـصـ إـلـىـ جـمـعـهـاـ وـفـحـصـهـاـ وـتـصـنـيفـهـاـ وـعـرـضـهـاـ بـأـسـاليـبـ مـخـلـفةـ لـيـسـتـ سـوـىـ «ـمـوـادـ اـوـلـيـةـ»ـ أـوـ وـثـائقـ وـمـسـتـنـدـاتـ . فـلـاـ بـدـ مـنـ تـفـسـيرـهـاـ تـفـسـيرـاـ عـلـمـيـاـ .

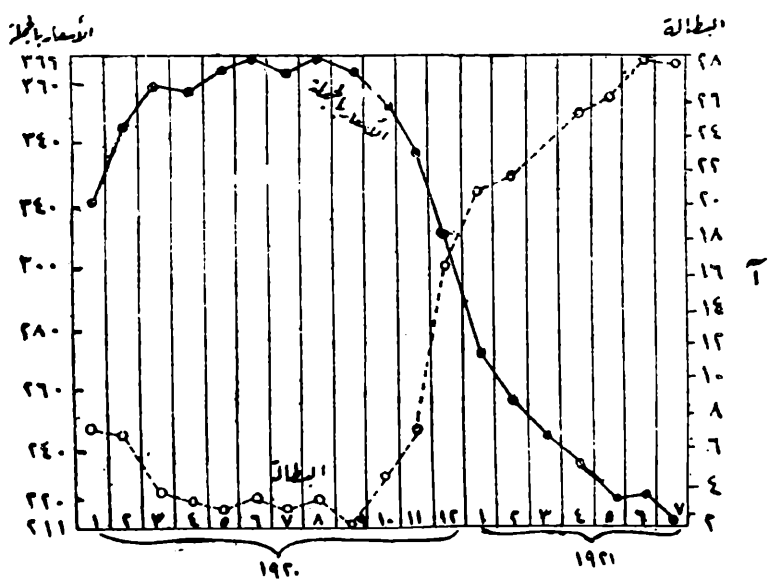
لمعرفة العوامل والأسباب التي تؤثر في الحوادث واستنباط ما يتضمنه من قوانين.

ان طريقة البحث في الحوادث الاجتماعية لا تختلف على وجه المموم عن الطريقة المتبعة في دراسة الحوادث الطبيعية . فالباحث في الحالتين يبدأ أولاً بلاحظة الحوادث ثم يتصور يائياً فرضية ويقوم ثانياً بالتجربة اي بتطبيق الفرضية على مشاهدات جديدة للتحقق من صحتها .

وفي الطريقة الاحصائية ايضاً لا بد لتعليل الحادث الاجتماعي من تصور فرضية يستوحيها الباحث من ملاحظة العلاقات الثابتة بين الحوادث سواء كانت هذه العلاقة هي التلازم في الواقع او التلازم في التخلف او التلازم في التغير . واذا رجعنا الى مثال الجرائم في انكلترا فليس من الصعب ان «نفترض» بان «العطالة عن العمل تأثيراً في ازديادها او تنافضها . والمقارنة بين الخطين البيانيين في الشكل السابق تبرهن لنا على وجود علاقة ثابتة بين الحادثين هي علاقة التلازم في التغير ، اذ نرى انه كلما ازداد عدد العاطلين عن العمل ازدادت الجرائم بالنسبة نفسها ، وبالعكس كلما نقص هذا العدد نقصت الجرائم ايضاً . ويمكن ان نعتبر هذه النتيجة قانوناً اجتماعياً تكشف لنا عنه المعلومات الاحصائية ..

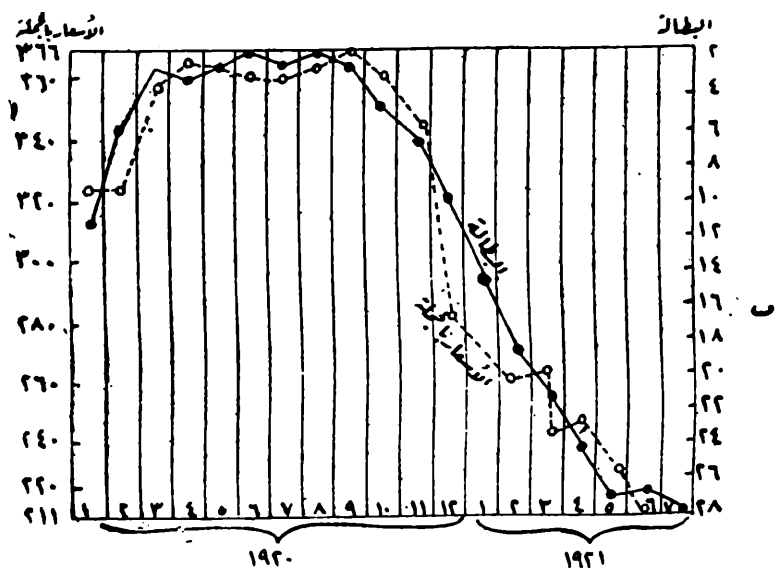
ولنأخذ مثلاً آخر نبحث فيه عن «سبب» العطالة عن العمل . ولنجمع لهذه الغاية معلومات احصائية عن عدد العاطلين عن العمل في بلاد السويد من شهر كانون الثاني عام ١٩٢٠ الى شهر نوز عام ١٩٢١ وهي المدة التي اشتدت فيها أزمة العطالة عن العمل .

ثم لنعرض نتائج الاحصاء بواسطة خط بياني [ كما في الشكل التالي : ]



ولنفترض ان هناك علاقة بين المطالة عن العمل وبين حالة الاسعار في السوق فلا بد للتحقق من صحة هذه الفرضية ان نقوم بجمع معلومات احصائية عن الاسعار ولنرسم على الشكل نفسه خطأ بيانيًا يمثل تغير الاسعار في المدة نفسها.

ان مقاومة الخطين البيانيين تدلنا على وجود تناسب معكوس بينهما . ومعنى ذلك انه كلما تدهورت الاسعار في السوق ازداد عدد العاطلين عن العمل . وبتجلى التلازم في التغير بصورة اكبر وضوحاً اذا قلناها وضع الخط البياني الذي يمثل عدد العاطلين عن العمل ( كافي الشكل الآتي )



ولكن يجب ان لا ننسى ، كما كررنا سابقاً ، ان حوادث الاجتماعية معقدة كثيرة الاختلاط والاشتباك . فلا يجوز للباحث ان يدعي وجود علاقة سببية بين حادثتين مجرد ملاحظة التلازم بينهما في الواقع او التخلف او التغير . لأن مثل هذا التلازم قد يكون نتيجة مصادقة بسيطة . مثال ذلك : يظهر من الاحصاء انه في الوقت الذي ازدادت فيه حوادث الانتحار في كثير من البلدان ازداد ايضاً انتشار التعليم . فهل تستنبط من ذلك ان نمو التعليم هو سبب الانتحار ؟ انا لا نستطيع ان نحكم في الامر بالاستناد الى تلازم الحادثين في الواقع بل لا بد قبل ذلك من القيام بدراسات اخرى أوسع وأعمق .

وفي الحقيقة قد جم (دور كوايم) معلومات احصائية واسعة عن حوادث الانتحار وابتدا بهذه الطريقة ان عدد حوادث الانتحار بين العازبين اكبر منها بين المتزوجين وفي

الأُسر التي لا أولاد لها أكثُر منها في الأُسر الكثيرة الأُولاد ، ثم بين المُلحدين أكثُر منها بين المؤمنين ، وبين أصحاب المهن الموقته أكثُر منها بين أصحاب الوظائف الثابتة . فاستنبط من هذا كله أن علة الانتحار الحقيقة إنما هي فقدان الروابط الاجتماعية أي أن الشخص المتزوج الذي له أولاد والذي يتمسّك بالعقيدة الدينية وملك وظيفة ثابتة لا يقدّم على الانتحار بمسؤوله خلافاً للشخص الأعزب ، المُلحد الذي ليس له عمل معين .

ولا شك في أن انتهاك الرابطة الاجتماعية برفقه في الوقت نفسه نمو روح الفردية إذ يشعر الإنسان بقيمة الشخصية ويطلب باستقلاله الذاتي . كذلك انتشار التعليم من الطواهر التي ترافق نمو الفردية . ومن هنا كان تلازم في الواقع بين انتشار التعليم وأزدياد حوادث الانتحار دون أن تكون هناك علاقة سببية مباشرة بينها .

يتبيّن لنا من هذا المثال ومن غيره أن الطريقة الاحصائية لا تأتي بالفائدة المطلوبة إلا إذا شملت جماعات مختلفة وعدها كبيراً من السنوات ثم استندت إلى مقارنات كثيرة بين الحوادث .

ولذلك يجب أن يستخدم علم الاجتماع الطريقة المقارنة أيضاً .

### الطريقة المقارنة

لا نستطيع في أغلب الأحوال تعامل الحوادث الاجتماعية المعقدة وكشف قوانينها إلا عن طريق المقارنة بين المعلومات المختلفة التي تستمدّها من التاريخ وعلم الأقوام وعلم الأحصاء وللمقارنة في علم الاجتماع وجوه متعددة :

- ١ - يمكننا أن نقتصر على دراسة تغيرات الحادث الاجتماعي في مجتمع واحد فنقارن الاختلاف في هذا الحادث باختلاف المناطق الجغرافية والطبقات الاجتماعية والمدن والقرى والمهن والأعمار والمقاعد الدينية . وهذه المقارنة قام بها (دور كهaim) في بحثه عن الانتحار .
- ٢ - يمكننا دراسة تغيرات الحادث الاجتماعي في عدة مجتمعات من جنس واحد لأن نقارن بين تطور النظام الاقطاعي باوروبا في القرون الوسطى وبين تطور هذا النظام في المملكة الإسلامية ثم في الصين وفي الهند . وقد لاحظ (دور كهaim) نفسه بعد الدراسة المقارنة أن نظام الاقطاع قد تطور في جميع العصور ولدى كافة الأمم باتجاه تماثل دون أن تكون هناك أية صلة بين بلد وآخر .
- ٣ - من الممكن توسيع الدراسة المقارنة حتى تشمل عدة مجتمعات من اجناس

مختلفة ، كان نبحث في الأسرة ونسأل : **كيف نشأ هذا النظام في المجتمعات البدائية وكيف تطور في مجرى التاريخ ثم ما هي وجوه التشابه والاختلاف بين أنظمة الأسرة في المجتمعات الراقية وما هي العوامل المؤثرة في تطور هذه الأنظمة ؟**  
**هذه الامكانيات المتعددة تساعد الباحث الاجتماعي على أن يدرس الحادث نفسه ضمن ظروف وشروط مختلفة ويلاحظ التغيرات التي تطرأ عليه وبكشف العلاقات بينه وبين الحوادث الأخرى التي تلازمه في الواقع أو المخالف أو التغير .**  
**ومعذنا نقوم الطريقة المقارنة في علم الاجتماع مقام التجريب في العلوم الطبيعية .**

### طريقة التكوين

إن علم الاجتماع يحتاج إلى التحليل والتركيب أكثر من أي علم آخر . وذلك لأن الحوادث الاجتماعية التي يبحث فيها تتصف قبل كل شيء بالتعقيد وتدخل العناصر واشتباك العوامل المؤثرة . فلا يمكن معرفة طبيعتها وتكوينها وتطورها إلا بتحليلها والرجوع إلى عناصرها المقومة أولاً ثم إلى كيفية تركيبها ومرابل تبدلها ثانياً .

إذا قسمنا مثلاً : « ما هي الدولة ؟ » فلا بد للجواب على ذلك من بيان **كيف نشأت الدولة في بادئ الأمر : هل قامت على القوة والقهر ، أم على أساس « عقد اجتماعي » ، كما يقول (روسو) ، أم بالاستناد إلى سلطة آلهية ، كما كانوا يعتقدون في المصور القدية والمتوسطة ؟ ثم : ماذا كانت وظائف الدولة في أول نشأتها وكيف تغيرت هذه الوظائف وما هي أسباب هذا التغير ؟**

إنما ، عند دراسة هذه المسائل وأمثالها من الحوادث الاجتماعية ، نحتاج إلى الاستعارة بعلم التاريخ وإلى اتباع الطريقة المقارنة . وبالمجمل بين الباحث التاريخي والباحث المقارنة ثم باستخدام التحليل والتركيب توصل إلى طريقة جديدة أطلق عليها (دور كهaim) اسم **« طريقة التكوين »** . وهو يقصد بذلك أن لا نقتصر على دراسة الأشكال الراهنة للأوضاع والمؤسسات الاجتماعية ، بل ان نرجع إلى أصلها ومبادر نشأتها ونستعرض مرآحل تطورها لنعرف **« كيف تكونت »** وانتقلت من حالتها الأولى إلى حالتها الحاضرة . فأنما بهذه الطريقة وحدها نستطيع الوصول إلى أصل الأوضاع والمؤسسات الاجتماعية في أبسط أشكالها ونكشف العناصر الأساسية التي تكونت منها ثم نرى بعد ذلك **كيف ازدادت في التركيب والتعقيد تدريجياً وما هي العناصر الجديدة التي انضمت إليها بالتعاقب ...**

## مبدأ التقييد في علم الاجتماع – القوانين الاجتماعية

---

ان الغاية التي ترمي اليها جميع طرائق البحث في علم الاجتماع هي الكشف عن القوانين السائدة في الحياة الاجتماعية . وقد سبق لنا شرح معنى القانون فقلنا انه يفيد العلاقة الدائمة الضرورية بين الحوادث . ومن الواضح انه لا يمكن وجود القانون اذا لم نؤمن بعبداً التقييد الذي يقول : ان العام منظم تجري حوادثه على نسق واحد ولا بد لكل حادث من سبب والعمل المتشابهة تنتجه المعلومات المتشابهة .

ولكن بينما أصبح العلماء لا يشكون أبداً في صحة مبدأ التقييد بالنسبة الى الحوادث الطبيعية نرى بعض الفلاسفة ما زالوا يعارضون في اخضاع الحوادث الاجتماعية لهذا المبدأ بحججة انه ينافي حرية الارادة . يقول هؤلاء: ان الحوادث الاجتماعية تتالف، قبل كل شيء، من أعمال البشر الذين يتصفون بالحرية . لذلك لا يمكن ان نعرف الاعمال التي يقدمون عليها في كل حالة من الحالات حتى لو تشابهت الظروف .

ونحن نرد على هذا القول بان حرية الارادة من المسائل التي لم يتمكن الفلاسفة بعد الى الانفاق على حلها . والبحث العلمي لا علاقة له بهذه المشكلة الفلسفية وانما تقتصر مهمته على مشاهدة الحوادث كما هي في الواقع . وتدل المشاهدة على ان الحوادث الاجتماعية أيضاً لا تخلو من نظام . فنرى ان كثيراً من الاوضاع الخلقية والقضائية والماديات والتقاليد والعقائد في بلاد متباعدة تكون متشابهة اذا كانت الظروف والشروط الاجتماعية واحدة .

هكذا لاحظ علماء الاجتماع ان النظام الاقطاعي في الهند لم يكن مختلفاً عن النظام الاقطاعي ببلاد الغرب في القرون الوسطى وان حالة القرى في افريقيا الشهالية تشبه كثيراً ما نعرفه عن حالة المدن الرومانية في مبدأ تكوينها . كذلك نجد ان نظام الاسرة الطوطمية ونظام حق الامومة ثم نظام تقسيم العمل وغيرها منتشرة في كل المجتمعات وأنها جميعاً قد تطورت بصورة متشابهة حينما كانت الظروف والشروط واحدة .

وعدا ذلك فان الاحصائيات تثبت لنا ان للحوادث الاجتماعية نظاماً لا يقل ثبوتاً عن نظام الحوادث الطبيعية . وفيما يلي جدول يبين لنا حوادث القتل واذتنفار الموت الطبيعي في فرنسا من سنة ١٨٥٢ حتى سنة ١٨٦٠ :

| الموت الطبيعي | الانتحار          | القتل                    | السنة |
|---------------|-------------------|--------------------------|-------|
| ( لـكل الف )  | ( لـكل مائة الف ) | ( لـكل مليون من السكان ) |       |
| ٢٣٥١          | ١١٦               | ١٨                       | ١٨٥٦  |
| ٢٣٧           | ١٠٥٩              | ١٧٦                      | ١٨٥٧  |
| ٢٤١           | ١٠٥٧              | ١٩٦٧                     | ١٨٥٨  |
| ٢٦٥٨          | ١١٦١              | ١٩٦٧                     | ١٨٥٩  |
| ٢١٩٤          | ١١٦٩              | ١٧٦                      | ١٨٦٠  |

ان المقارنة بين هذه الارقام تبرهن لنا على ان حوادث اجتماعية مثل القتل والانتحار كانت اكثـر خصـواً للنظام من حـوادث الموت الطـبـيعـيـ .

وقد قال العالم الاقتصادي المشهور (شارل جيد) : ان نقل البضائع بالقطار من (ليون) الى (مرسيليا) اقل تغيراً من كمية الماء التي يصبها نهر (الرون) في البحر المتوسط .

وفي الحقيقة قد توصل علماء الاجتماع الى الكشف عن كثير من القوانين التي ثبتت لنا ان الحـوـادـثـ الـاجـتمـاعـيـةـ ،ـ وـمـنـهـاـ الـاـقـتـصـادـيـةـ وـالـحـقـوقـيـةـ وـالـسـيـاسـيـةـ وـالـاخـلـاقـيـةـ وـالـفـكـرـيـةـ ،ـ تـخـضـعـ لـنـظـامـ ثـابـتـ ،ـ مـطـرـدـ ؛ـ وـانـ الـاـسـبـابـ نـفـسـهاـ تـؤـدـيـ دـوـمـاـ ،ـ اـذـاـ كـانـ الشـروـطـ وـاحـدـةـ ،ـ اـلـىـ النـتـائـجـ ذـاهـباـ .ـ

هـكـذـاـ بـحـدـ فيـ الحـيـاةـ الـاـقـتـصـادـيـةـ مـثـلاـ قـانـونـ «ـ العـرـضـ وـالـطـلـبـ »ـ الـذـيـ يـقـولـ :ـ انـ الـبـضـائـعـ تـرـقـعـ اـسـعـارـهاـ اـذـاـ اـزـدـادـ عـلـيـهـاـ الـطـلـبـ وـقـلـ العـرـضـ ،ـ وـبـالـعـكـسـ تـهـبـطـ اـسـعـارـهاـ اـذـاـ كـثـيرـ العـرـضـ وـنـفـصـ الـطـلـبـ .ـ قـانـ حـرـ كـةـ السـوـقـ تـخـضـعـ دـوـمـاـ هـذـاـ قـانـونـ اـذـاـ لمـ تـكـنـ هـنـاكـ اـسـبـابـ وـعـوـافـلـ خـارـجـيـةـ ،ـ طـارـئـ تـحـوـلـ دونـ ذـالـكـ ،ـ كـأـنـ تـفـرـضـ الـحـكـومـةـ فـيـ ظـرـوفـ خـاصـةـ «ـ تـعـرـيفـةـ »ـ رـسـيـةـ تـحدـدـ بـهـاـ اـسـعـارـ الـحـوـائـجـ وـتـسـهـلـ عـلـىـ تـبـيـيقـهاـ .ـ

وـمـثـالـ آـخـرـ :ـ قـانـونـ (ـ غـرـيـشـامـ )ـ الـذـيـ يـقـولـ :ـ انـ الـعـلـمـةـ السـيـئةـ تـطـرـدـ الـعـلـمـةـ الجـيـدةـ .ـ فـانـهـ عـنـدـمـاـ يـكـوـنـ هـنـاكـ نـوـعـانـ مـنـ الـنـقـودـ الرـائـجـةـ أـحـدـهـاـ اـقـلـ قـيـمةـ فـيـ ذـاهـباـ مـنـ الـآـخـرـ كـالـذـهـبـ وـالـفـضـةـ مـثـلاـ اوـ الـنـقـدـ المـعـدـنـيـ وـالـوـرـقـ الـنـقـديـ لـاـ بـدـ اـنـ يـحـفـظـ النـاسـ بـالـنـوـعـ الجـيـدـ وـيـسـعـواـ اـلـىـ التـخلـصـ مـنـ السـيـءـ الـذـيـ بـطـفـىـ لـذـالـكـ عـلـىـ السـوـقـ .ـ

كـذـالـكـ اـذـاـ دـقـقـنـاـ فـيـ نـشـأـةـ الـلـهـجـاتـ الـخـلـيـلـةـ وـتـطـوـرـهـاـ نـرـىـ اـنـ الـاـنـحرـافـ عـنـ الـلـغـةـ الـاـصـلـيـةـ وـتـبـدـلـ الـحـرـفـ وـالـاـصـوـاتـ يـخـضـعـانـ لـقـوـاءـمـطـرـدـةـ وـنـظـامـ ثـابـتـ وـانـ لـكـلـ لـهـجـةـ قـانـونـاـ خـاصـاـ .ـ

ولا يختلف الامر عن في ذلك الحوادث الاجتماعية الاخرى سواء في تقسيم العمل او تبدل اشكال الحكم او تطور الاتجاهات الفكرية او تعاقب اساليب الفن .

ان القوانين التي تخضع لها الحوادث الاجتماعية لا تختلف في جوهرها عن القوانين الطبيعية . فالقانون في الحالتين اما يعبر عن العلاقة المثبتة ، الضرورية بين الحوادث وهو دوماً شرطي ، اى يقتصر على القول : انه اذا حدث كذا و كذا فلا بد ان يعقبه كذا وكذا عند ما تكون الشروط واحدة .

ولما كانت الحوادث الاجتماعية اكثـر تركـيـباً وتعـقـيـداً من الحـوـادـث الطـبـيـعـيـة لـأـنـهـاـ تـخـضـعـ لـأـسـبـابـ وـعـوـاـمـلـ كـثـيـرـةـ ، ثـمـ ربـماـ اـنـ الـظـرـوفـ وـالـشـرـائـطـ لـاـ تـكـوـنـ دـائـماـ مـتـشـابـهـةـ فـانـ القـوـانـينـ الـاجـتـمـاعـيـةـ لـاـ تـمـصـفـ بـالـدـقـةـ الـتـيـ تـعـتـازـ بـهـاـ القـوـانـينـ الطـبـيـعـيـةـ . . . .

# الفصل الحادي عشر

## علم التاريخ

### تاريخ علم التاريخ

من أقدم العلوم الاجتماعية وأهمها علم التاريخ . فانه منذ عهد ( هيرودوت ) ، الذي عاش بآئته في القرن الخامس قبل الميلاد والذي استحق لقب « أبي التاريخ » لم ينقطع العلماء من مختلف الأمم وفي جميع العصور عن تأليف الكتب التاريخية التي ما زال الناس يدرسونها ويقتبسون منها المعرفة ويستخلصون العبر . وقد ازدادت العناية بالمؤلفات التاريخية مع تقدم المعرفة البشرية وصار المؤرخون يشددون في تحصيص الأخبار المنشورة ويحرصون على أن لا يدونوا شيئاً من حوادث الماضي الا اذا توفرت لديهم الأدلة التي ثبتت صحته .

وفي مقدمة المؤرخين اليونانيين يأتي ( توكيديديس ) [ مات حوالي سنة ٤٠٠ قبل الميلاد ] الذي امتاز بروح النقد ودقة البحث والذي قال في كتابه المشهور عن « الحروب البيلوبونية » أن غايته هي : « خدمة الباحثين الذين يرغبون في معرفة حوادث الماضي بصورة مضبوطة ويريدون الاستفادة من ذلك في الحكم على المستقبل » .

### علم التاريخ عند العرب

ولا شك في أن العرب المسلمين يفوقون كافة الأمم القدمة والحديثة مما في عنایتهم بعلم التاريخ سواء من حيث كثرة مؤلفاتهم التاريخية أو اتساع مباحثهم وتنوعها أو حرصهم على صحة الأخبار . نذكر بين أشهر علمائهم في التاريخ : ( ابن هشام ) و ( البلاذري ) و ( الطبرى ) و ( المسعودي ) و ( ابن مسكويه ) و ( البيروني ) و ( ابن الأثير ) و ( أبا الفدا ) و ( ابن الطقطقى ) و ( ابن خلدون ) .

وقد امتاز على الأخص بروح النقد ( أبو الريحان البيروني ) [ أبو الريحان البيروني ] [ ٩٧٣ - ١٠٤٨ ] الذي كان يريد أن يتبع في المباحث التاريخية « الطريقة الرياضية » والذي استطاع في كتابه عن المند أن يدرس أحوال هذه البلاد وعادات أهلها وعقائدهم دراسة منتظمة دقيقة ما زال

علماء الغرب يعتمدون عليها حتى يومنا هذا . نعم لا بد من الاشارة الى (ابن خلدون) [١٣٣٢ - ١٤٠٦] الذي يعتبر بحق من اكبر المؤرخين في العالم أجمع والذي أراد أن يجعل التاريخ « علمًا فلسفياً » لاته ، على حد قوله : « في باطن نظر وتحقيق وتحليل للأكتائن ومبادئها دقيق وعلم بكيفيات الواقع وأسبابها عميق . »

## تقديم علم التاريخ في العصر الحاضر

اما لدى الاوروبيين في العصور الحديثة فلم يبدأ علم التاريخ بالتقدم الا في القرن الثامن عشر نعم على الأخص في القرن التاسع عشر بعد كشف الأمكنة الأثرية ، وقراءة النقوش الكتابية باللغات القديمة ، المهجورة كال المصرية والحبانية والبابلية والآشورية والفنية والجمالية . فأخذ عندئذ المؤرخون أمثل ( رانسكي ) و ( مومن ) و ( دوكولانج ) و ( أدوارد ماير ) و ( ماسيرو ) يرجعون الى المصادر المباشرة والوثائق الأصلية ويستندون الى الآثار القديمة ، ويستخدمون أساليب النقد الحديث . وبذلك انقلبت طرائق البحث في التاريخ واتسع موضوعه ، فلم يعد ، كما قال ( آناطول فرانس ) « مجرد فن يشتمل على أمور خيالية ، وهنية ، بل أصبح علماً يقوم على طريقة دقيقة في البحث . » على ان هناك كثيرين من الفلاسفة والعلماء ما زالوا ينكرون على التاريخ صفة العلمية ، فما هو السبب في ذلك ؟ وما هو الرأي الصحيح ؟ هل يجب أن تعتبر التاريخ علمًا حقيقياً مثل غيره من العلوم ، أم إنه لا يخرج بطبيعته عن أن يكون فناً من فنون الادب ؟ قبل الجواب على ذلك لا بد من معرفة موضوع التاريخ وغايته وطرائق البحث فيه .

## تعريف التاريخ وموضوعه

التاريخ هو الاخبار عن الماضي وبيان ما يحدث من تبدلات عبود ازمن . وبهذا المعنى ، فإن لكل شيء تاريخاً : العالم والارض والاكتائن الحية وعلى الأخص الانسان وكذلك المدن والأبنية والحكومات واللغات والعلوم والاداب والخ . فعلم الطبقات يبحث في « تاريخ الأرض » ، وعلم المستحاثات يبحث في تاريخ الكائنات الحية التي انقرضت .

على اننا عندما نتكلم عن علم التاريخ بصورة عامة فما نقصد دراسة احوال البشر الماضية وواقعهم .

وقد كان المؤرخون قديماً يقتصرون على دراسة احوال الدول الكبيرة وعلى تدوين

أخبار الملوك والأمراء والحكام وكبار القواد وما يحدث بينهم من حروب ومقارضات ومعاهدات . ولكن بعد تقدم المعرف البشرية اتسع نطاق علم التاريخ فأصبح يشمل من جهة أحوال كافة الشعوب سواء الكبيرة أو الصغيرة ويتضمن من جهة ثانية جميع المظاهر في حياة البشر الماضية من سياسية واجتماعية واقتصادية وفكرية .

ويجدر بنا أن نذكر أن المؤرخ العربي (المسعودي) صاحب كتاب (مروج الذهب) كان أول من سار في هذا الاتجاه ثم تولى (ابن خلدون) توضيح موضوع علم التاريخ على أحسن وجه كما نرى ذلك في تعريفه الآتي :

« انه خبر عن الاجتماع الانساني الذي هو عمران العالم وما يعرض لطبيعة ذلك العمران من الاحوال مثل التوحش والتأنس والمصبيات وأصناف التغلبات للبشر بعضهم على بعض وما ينشأ عن ذلك من الملك والدول ومراتبها وما ينتحله البشر باعم الهم ومساعيهم من الكسب والمعاش والعلوم والصناعات وسائر ما يحدث في ذلك العمران بطبيعته من الاحوال ».

أي ان الامر لم يقتصر على التاريخ السياسي وحده بل صار يحيط بالحضارة البشرية كلها . فموضوع علم التاريخ اذن هو البحث في حياة البشر ضمن المجتمع وبعبارة اخرى هو البحث في تبدل المجتمعات البشرية وعلى الاختصار الأمم والدول وبيان تطورها بتعاقب المصور .

## الحوادث التاريخية

نستنتج من هذا التعريف ان للحوادث التاريخية صفات خاصة تميزها من موضوعات العلوم الأخرى .

واليك أهم هذه الصفات :

١ - الحادث التاريخي هو حادث اجتماعي : ان الحوادث الاجتماعية التي يبحث فيها علم التاريخ يمكن ان تكون في ذاتها طبيعية او حيوية او نفسية . مثال ذلك : ان نوران البركان (فيزوف) في سنة ٧٩ بعد الميلاد وغرق الاسطول (آرمادا) سنة ١٥٨٨ مما حادثان طبيعيان . والعلة التي مات بها هارون الرشيد بطوس سنة ١٩٣ هجرية والهواة الاصغر الذي انتشر سنة ١٨٣٢ مما حادثان حيويان . وحب (انطونيو) لـ كليوبطرا وجنون شارل السادس مما حادثان نفسيان .

ولكن هذه الحوادث جمجمها هي في الوقت نفسه حوادث تاريخية يبحث فيها علم التاريخ . فلماذا اكتسبت هذه الصفة دون غيرها من الحوادث الكثيرة الطبيعية والحيوية والنفسية ؟ لماذا اعتبر مثلاً ثوران ( الفيروزوف ) سنة ( ٧٩ ) حادثاً تاريخياً في حين ان حوادث الثوران المعتادة لها البركان نفسه وغيره من البراكين لم تتعبر من الحوادث التاريخية ؟ ذلك لأن هذا الحادث المعين قد كان له تأثير عميق في حياة البشر وتطور أحوالهم . وكذلك الامر في الحوادث الأخرى التي ذكرناها فالحادث الطبيعي أو الحيواني أو النفسي لا يكون تاريخياً الا اذا كان له صدى اجتماعي والحادث الفردي لا يذكر في التاريخ الا اذا ترك أثراً في بعض الجماعات البشرية أو في البشرية بصورة عامة أي اكتسب صفة اجتماعية .

## ٢ — الحادث التاريخي مقيد بالزمان والمكان : اذا كانت الحوادث التاريخية هي

حوادث اجتماعية فا الفرق اذن بينها وبين الحوادث التي يبحث فيها علم الاجتماع ؟ الفرق هو ان علم الاجتماع يبحث في الحوادث الاجتماعية بصورة عامة بينما علم التاريخ يتكلم عندها من حيث هي مقيدة بالزمان والمكان . هكذا يبحث علم الاجتماع مثلاً في القتل السياسي كحادثة اجتماعية من وجة عامة ويتشهد لذلك ببعض الحوادث التاريخية اما علم التاريخ فلا يدرس القتل السياسي بصورة عامة بل يريد تثبيت حوادث جزئية معينة وقعت في زمان ومكان معطومين مثل اعدام ( بروتوس ) في سنة ٤٤ قبل الميلاد على قتل ( يوليوس قيصر ) في مجلس الشيوخ بروما او قتل علي بن أبي طالب من قبل عبد الرحمن بن ملجم يوم ١٧ رمضان سنة ٤٠ هجرية في الكوفة .

كذلك يدرس علم التاريخ مثلاً الثورة الفرنسية سنة ١٧٨٩ وثورة نوز ١٣٨٠ ثم ثورات سنة ١٨٤٨ في فرنسا والمانيا والنمسا وايطاليا واحيراً الثورة الروسية سنة ١٩١٧ وبين الحوادث التي وقعت في كل من هذه الثورات ويحدد أماكنها ووقتها ويعدد الاسباب الخاصة لكل واحدة منها ونتائجها . بخلاف ذلك علم الاجتماع . فانه بالاستناد الى معرفة هذه الثورات وأمثالها يريد ان يبحث في الثورة من حيث هي حادث اجتماعي عام وان يبين الاسباب والنتائج العامة للثورات كلها ويكشف عن القوانين التي تخضع لها .

ينتتج من ذلك ان الحادث التاريخي جزئي ، مقيد بالزمان والمكان . وهو لا يقع الامر واحدة ، فإذا وقع مضى وانقضى وأصبح من المستحيل ان يرجع بالذات .

## ٣ — الحادث التاريخي لا يعلم مباشرة : ذلك لانه قد وقع في الماضي ، فلا يمكن ان نعرف عنه شيئاً الا بالرجوع الى الوثائق والآثار . ان معرفة المؤرخ لا تكون الا

بـالواسطة لـأنه لا يـستطيع مـلاحظة الحـوادث المـاضية بـنفسـه.

وـمن هـنـا كان الفـرق عظـيمـاً بـيـن مـوضـوع التـارـيخ وـمـوضـوعات الـعـلوم الـأـخـرى الـتـي تـسـتـند إـلـى المـلاـحظـة وـإـلـى التجـربـة .

### غاية البحث التاريخي

لـما زـادـت الـمـؤـرـخـون أـحـوالـالـبـشـرـالـمـاضـية ؟ وـهـل يـجـب أـن يـحـصـوا جـمـيعـالـحـوـادـثـ وـيـبـثـتوـا كـلـ ماـنـقـلـ منـالـأـخـبار ؟ وـإـذـا كـانـ لـابـدـ لـهـمـ مـنـالـاصـطـفـاءـ وـالـاـنـتـاءـ فـاـمـاـيـالـأـسـسـ وـالـمـبـارـيـةـ الـتـيـ يـنـبـغـيـ لـهـمـ مـرـاعـائـاـ ؟

إـنـ أـهـدـافـ الـمـؤـرـخـينـ مـنـ دـرـاسـةـ الـمـاضـيـ لـمـ تـكـنـ دـوـمـاـ وـاحـدـةـ ،ـ بـلـ كـانـتـ تـخـتـلـفـ باـخـتـالـفـ وـجـهـاتـ النـظـرـ فـيـ كـلـ عـصـرـ مـنـ الـمـصـورـ .ـ وـمـنـ الـطـبـيـعـيـ أـنـ يـسـعـيـ كـلـ مـؤـرـخـ إـلـىـ اـنـتـقـاءـ الـحـوـادـثـ وـالـأـخـبـارـ الـتـيـ تـلـامـيـمـ اـهـدـافـهـ وـغـايـانـهـ .ـ وـيـكـنـىـ تـلـخـيـصـ أـمـمـ الـأـنـجـاهـاتـ فـيـاـ يـلـيـ :

١ - التاريخ الروائي : كـانـ الـمـؤـرـخـونـ فـيـ الـقـدـيمـ لـاـ يـقـصـدـونـ تـحـريـ الـحـقـائـقـ وـتـحـيـصـهاـ وـلـاـ يـبـحـثـونـ فـيـ اـسـبـابـ الـحـوـادـثـ وـعـلـاقـاتـهـ بـعـضـهاـ بـعـضـ وـإـنـماـ كـانـتـ غـايـاتـهـ اـرـضـاءـ الـجـاهـيرـ فـكـانـواـ لـذـلـكـ لـاـ يـدـونـونـ إـلـىـ الـرـوـاـيـاتـ الـطـرـيفـةـ وـلـاـ يـعـرـضـونـ عـلـىـ الـقـرـاءـ إـلـاـ مـاـ يـلـدـ لـهـمـ مـنـ الـقـصـصـ وـالـأـخـبـارـ الـعـجـيـبـةـ .ـ وـكـانـواـ يـوجـهـونـ اـهـتـامـهـمـ إـلـىـ وـصـفـ الـمـعـارـكـ الـحـرـبـيـةـ وـقـيـادـةـ الـجـيـوشـ وـالـاسـاطـيلـ وـالـفـتوـحـاتـ اوـ يـذـكـرـونـ الـمـؤـمـراتـ وـالـمـقاـوـضـاتـ وـالـمـعاـهـدـاتـ بـيـنـ الـدـوـلـ اوـ يـتـكـلـمـونـ عـنـ الـدـسـائـسـ وـالـمـكـائـدـ وـالـمـؤـآمـراتـ فـيـ قـصـورـ الـمـلـوكـ وـالـأـمـراءـ .ـ وـكـثـيرـاـ مـاـ يـفـتـشـونـ عـنـ الـوـقـائـعـ الـفـرـيقـمـهـاـ كـانـتـ مـخـالـفـةـ لـلـعـقـلـ وـالـعـادـةـ ،ـ وـيـحـشـونـ تـوـارـيـخـهـمـ بـالـاحـكـامـ الـشـخـصـيـةـ وـالـتـصـورـاتـ الـخـيـاليةـ .

وـلـقـدـ سـاقـهـمـ الرـغـبةـ فـيـ اـرـضـاءـ الـقـرـاءـ إـلـىـ الـعـنـاـيةـ الزـائـدـةـ بـالـأـسـلـوبـ وـالـتـصـوـيرـ الـأـدـبـيـ الرـائـعـ .

وـهـكـذاـ ظـلـ التـارـيخـ اـقـرـبـ مـاـ يـكـوـنـ إـلـىـ الـفـنـ وـلـمـ يـكـنـ مـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ يـكـنـ وـهـوـ فـيـ شـكـلـهـ الـرـوـاـيـيـ ،ـ اـهـمـ صـفـةـ تـسـمـيـزـ يـاـ الـلـوـمـ وـهـيـ «ـالـمـوـضـوعـيـةـ»ـ ايـ الـبـحـثـ عـنـ الـحـقـيـقـةـ كـاـمـيـاـ فـيـ الـوـاقـعـ .

وـلـاـ يـزالـ بـعـضـ الـمـؤـرـخـينـ حـتـىـ الـيـوـمـ يـذـهـبـونـ إـلـىـ أـنـ التـارـيخـ بـطـبـيـعـتـهـ لـاـ يـكـنـ أـنـ يـكـونـ عـلـمـاـ ،ـ بـلـ هـوـ فـنـ ،ـ لـاـنـ هـدـفـهـ لـيـسـ سـوـىـ «ـاـحـيـاءـ»ـ الـمـاضـيـ .ـ وـلـاـ سـبـيلـ إـلـىـ هـذـاـ «ـاـحـيـاءـ»ـ

الا اذا عاش المؤرخ بالخيال في جو العصر الذي يكتب عنه وصار يشعر بما كان يشعر به  
أهل ذلك العصر ويفكر كما كانوا يفكرون . ولا بد للمؤرخ من ان يسمى الى التأثير في  
نفوس قرائه ويرجع بهم الى الماضي ويحملهم يشاركونه في شعوره . وكل ذلك لا يتم له اذا  
وصف الحوادث التاريخية بأسلوب فني يقرب البعيد وتحيي بكثير من الصور .

ونحن لا ننكر حاجة المؤرخ الى اساليب الوصف الفني ولكننا لا ننسى ابداً ان هناك فرقاً اساسياً بين القصص أو الروايات الخيالية وبين الحوادث التاريخية . ان غاية البحث التاريخي هي دوماً الكشف عن الحقيقة الواقعية سواء عرضت بأسلوب فني جذاب أو بصورة حادة .

٢ — تاريخ العبر : إن المؤرخ اليوناني (توكيديديس) كان يريد معرفة الحوادث  
الماضية لأنها ، كما قال ، « تقيدنا في الحكم على المستقبل » .

وذلك هي أيضاً غاية (ابن خلدون) الذي يقول : « ان فن التاريخ فن عزيز المذهب ، جم الفوائد ، شريف الغاية اذ هو يوقفنا على احوال الماضين في دولهم وسياساتهم حتى تم قائد الاقتداء في ذلك لمن يرومه في احوال الدين والدنيـا ». ولذلك أطلق على كتابه اسم « تاريخ العـبر » . ولم يكن (ابن مسكونيـه) يقصد بعنوان كتابه « تجـارب الـأمم » سوى هذا المعنى .

وقد ظلل العلماء جمِيعاً حتى اليوم يعتقدون التاريخ «مدرسة للحياة»، وذلك لأنَّه يؤلِّف مجموعة من التجارب والمواعظ ويعرض علينا عادجاً بارزة من سلوك البشر في المصور الماضي، نستطيع أن نتخيَّلها ونكتسب من دراستها خبرة وحكمة.

ورجال السياسة في كل وقت يمتدون بالدرجة الاولى على التاريخ لدراسة أسرار مهمتهم اذا يطلعون على انظمة الحكم وأساليب الادارة وطرق الحرب في الماضي فيتغدون من ذلك كله في وضع خططهم وتنفيذها ويتجنبون الاخطاء التي ارتكبها القدماء وأدت الى نتائج سيئة . ومن الواضح ان هذه الاستفادة لا تكون عن طريق التقليد الاعجمي بل تتطلب ملاحظة الاختلاف في الظروف والبيئة وطه .

كذلك يفيينا التاريخ في التربية الأخلاقية والوطنية ، اذ يقدم لنا أمثلة كثيرة عن حياة عظماء الرجال الذين خلدوا اسماءهم لما امتازوا به من القوة والشجاعة والاخلاص وما قاموا به من تضحيات في سبيل مثlim العلیاء ، كما انه يذكرنا بابحاجاد أمتنا وبطولة أجدادنا ويثير فينا الروح الوطنية والعزيمة القومية .

وليس أعمال الشر وحوادث الظلم والفتنة والخيانة التي يذكرها التاريخ بأقل فائدة من الأعمال المجيدة لأنها تذمّنا بسوء الصاقبة وتساعدنا على استئصال شأفة الفساد من النفوذ .

ان الرغبة في استخلاص هذه العبر والفوائد العملية قد دفعت المؤرخين الى ان لا يقتصرّوا على وصف الحوادث التاريخية بصورة « موضوعية » بل ان يصبحوا « قضاة » يحكمون على اعمال الناس فيمدحون بعضها ويذمّون بعضها الآخر مستندين الى المبادئ الأخلاقية او « مقتضيات المصلحة العامة ». وربما حاول المؤرخ ان يكون حاكماً « عادلاً وحيادياً ». ولكن هذا « الحياد » يختلف عن حياد العالم ونظرته الموضوعية . لأن العالم يريد ان يعرف الحوادث كما هي في الواقع بينما المؤرخ الذي ينصب نفسه « قاضياً » انما يريد تقدير قيمة الأعمال والحوادث بالنسبة الى مثيله العلمياً الاخلاقية والسياسية .

٣ - التاريخ العلمي : على ان الاستفادة العلمية من التاريخ تقتضي تحليل الحوادث التاريخية وادراك العلاقات بين الاسباب والنتائج والمقارنة بين الماضي والحاضر وبعده . اخرى : انها تستلزم دراسة التاريخ بصورة علمية . ولذلك فانه من الضروري ان يتجرد المؤرخ اثناء البحث عن جميع الاهداف العلمية التي ذكرناها اعلاه تحول رغبته في الاستفادة من « دروس » التاريخ دون وصوله الى الحقيقة ولثلا تدفعه الى التسرّع في اصدار احكامه . والتاريخ لا يمكن ان يفيدنا عملياً الا اذا جعل غايته الاولى المعرفة العلمية – النظرية كا هو الامر في المفاهيم الاخرى .

ان المحاولات الاولى لحمل التاريخ علماً « وضعيّاً » يهدف الى معرفة الحقيقة ويتبع ، للوصول الى ذلك ، طريقة في البحث لا تختلف عن طرائق سائر العلوم – ان هذه المحاولات قد بدأت منذ عهد (البيروني) فان هذا الباحث العربي – الاسلامي الذي امتاز ، كما ذكرنا قبلًا ، بروح النقد واشتهر بدراساته العلمية القيمة كان يريد ان لا تقل المعرفة التاريخية دقة ويقيناً عن البراهين الرياضية .

نعم جاء (ابن خلدون) وطلب ان يكون هدف المؤرخ تعليل الحوادث التاريخية ومعرفة « كيفيات » الواقع وأسبابها وكشف القوانين .

وبذلك وضع الأساس للتاريخ العلمي كما اخذ يفهمه الكثيرون من علماء الغرب منذ منتصف القرن التاسع عشر وفي مقدمتهم المؤرخ الانكليزي (بكل Bukle) والمؤرخ الالماني (لامبرخت) .

يقول هؤلاء العلماء ان الحوادث التاريخية هي حوادث طبيعية أيضاً وان علم التاریخ لا يختلف عن العلوم الطبيعية لانه يهدف مثلها الى معرفة الحوادث التاريخية كما جرت في الواقع ثم الى تعليلها وكشف قوانينها .

على ان قسماً آخر من العلماء المعاصرین ما زالوا يعتقدون ان التاریخ لم يبلغ بعد هذه المرحلة من التطور والتقدم ، بينما يدعى غيرهم ان الحوادث التاريخية لا تصلح بطبعتها لأن تكون موضوعاً للبحث العلمي .

تلخص آراء هذه الفئة من العلماء في القول ان الحوادث التاريخية حوادث جزئية ، مقيدة بالزمان والمكان ، لا تتكرر مرتين على الصورة ذاتها ، ولا سبيل الى ملاحظتها مباشرة والقيام بالتجربة عليها . وهي فوق كل هذا خاضعة للمصادفات وناتجة لتأثير « الشخصيات المظيمة » التي تتصف بحرية الارادة وتستطيع تغيير مقدرات الشعوب .

ونحن نعلم انه لا علم الا بالكلمات ولا مجال للبحث العلمي الا حيث يسود مبدأ التقييد الطبيعي وحيث نستطيم ادراك العلاقات الثابتة والكشف عن القوانين . ولذلك لا يمكن ان يصبح التاريخ ، حسب رأي هؤلاء ، علماً بالمعنى المتعارف ، وانما يمكن للتاریخ ان يكتسب صفة علمية خاصة اذا هو اقتصر على عرض الحوادث بصورة حيادية حسب قابلتها الزمني واستخدام اساليب النقد العلمي في تمجيق الوثائق والمستندات والتحقق من صحة الحوادث فلا يذكر خبراً الا اذا اسنده الى شهود العيان او استخرج من الوثائق الاصلية ولا يصف حادثاً الا بعد تدقيق الانوار الباقية .

في سبيل هذه الغاية لا بد للمؤرخ من ان يتعد عن الوصف الفني والتصوير الخيري وعن المدح والقدح وعن اصدار « الاحکام العـامة » والتنبؤ بسير الحوادث في المستقبل .  
ونحن لا ننكر ضرورة هذه الطريقة في اثبات الحوادث التاريخية وعرضها . ونعرف  
بان التاريخ لا يمكن ان يصبح علماً الا اذا جعل هدفه قبل كل شيء معرفة الحقيقة فما استند ،  
في جمع الحوادث ، الى الوثائق والانوار واستخدم النقد وتمسك بالحياء .

ولتكن تشكيت الحوادث لا يكفي للوصول الى المعرفة العلمية سواء في العلوم الطبيعية او الاجتماعية . وكما يجب على العالم الفيزيائي مثلاً ان ينتقل بعد ملاحظة الحوادث الى تعليلها ومعرفة العلاقات الثابتة بينها وكشف قوانينها ، كذلك ينبغي للمؤرخ ، بعد التتحقق من صحة الحوادث التاريخية ، ان يسعى الى تعليلها واياضاحها وادراك الروابط بينها والكشف عن القوانين التي تخضع لها .

فالتأريخ العلمي يهدف ، مثل كل العلوم ، الى معرفة الحقيقة وهو يتبع ، في سبيل الوصول الى ذلك ، طريقة خاصة في البحث تتلخص وموضوعه ولكنها لا تختلف في الاساس عن طرائق العلوم الاخرى .

## طريقة علم التاريخ

انفرض ان مؤرخاً أراد البحث في الحرب العالمية الاولى وانه لا هدف له الا معرفة الحقيقة . فما هي الطريقة التي يجب عليه اتباعها للوصول الى ذلك ؟

ان اول عمل يتضمن عليه هو جمع الوثائق والمستندات المتعلقة بهذه الحوادث التاريخية . فن الضروري ان يرجع الى السجلات الرسمية والصحف والكتب للاطلاع على المعاهدات المختلفة بين الدول وعلى الاخبارات والمحادثات بين رجال الحكومات والدسائس والمؤامرات من وراء الستار . ثم يجب ان يعرف الحوادث التي أدت الى اعلان الحرب ويستعرض المعارك التي نشبت في جبهات القتال المختلفة ويستحضر الاحصاءات عن الجيوش والاساطيل والأسلحة والذخائر والقتلى والجرحى وغير ذلك . وأخيراً ينبغي له ان يبين مفاوضات الصلح ونصوص المعاهدات التي عقدت في فرساي وغيرها .

ان الاخبار والوثائق والمستندات المتعلقة بهذه الحوادث ليست كلها صحيحة واضحة . ولذلك لا بد للمؤرخ من نقادها وتحقيقها وازالة ما يكتنفها من غموض .

نعم انه لا يستطيع ان يذكر في كتابه جميع الحوادث التي وقعت وكل ما يتصل بها من اخبار ووثائق ومستندات لأنها اولاً : اكبر من ان يحيط بها وثانياً : لا منها ليست ضرورية كلها ولا فائدة من استعراضها . فيجب ان يكتفي بانتقاء ما يراه لازماً منها لمعرفة «جوهر» الموضوع . وهو لا يمكنه ان يقوم بعملية الاصطفاء والانتقاء الا اذا كانت لديه «فكرة سابقة» أي فرضية معينة يتصورها لتعديل نشأة هذه الحرب وتطورها . فلا يذكر مثلاً من الحوادث التي سبقت الحرب الا ما يعتقد انه يساعدنا على ادراك اسبابها ومعرفة العوامل المؤثرة في نشوئها ، ولا يصف من المعارك الا التي يعتقد انها كانت حاسمة في سير الحرب و نتيجتها .

يتضح لنا من كل ذلك ان البحث في الحرب العالمية الاولى لا يجوز ان يقتصر على سرد الحوادث ووصف المعارك بل يجب ان يتضمن ايضاً الكشف عن الاسباب والنتائج . هكذا نرى ان طريقة علم التاريخ تشتمل على ثلات مراحل أساسية هي :

## ١ - جمع الوثائق والمستندات

يريد علم التاريخ أن يعرف الحوادث التاريخية على حقيقتها كما جرت في الواقع. فطريقته يحب أن تكون بالضرورة استقرائية. على أن الحوادث التاريخية لا يمكن مشاهدتها مباشرة لأنها وقعت في الماضي وانقضى عهدها. وإنما السبيل إلى معرفتها بواسطة الأخبار التي نقلت إليها عنها أو الوثائق والآثار التي تدل عليها.

ولذلك كانت المرحلة الأولى في مباحث المؤرخ هي «استقاء» الحوادث التاريخية من «منابعها» الأصلية.

### منابع التاريخ

وهذه المنابع تنقسم إلى نوعين اثنين :

أ) — الآثار القديمة التي تدل على حياة البشر في الماضي دون أن يكون أصحابها قد قصدوا بها إعلام المتأخرین عن شؤونهم، سواء في ذلك الآثار الباقية من عصور ما قبل التاريخ أو من المصور «التاريخية».

ويقصد بعصور ما قبل التاريخ تلك التي سبقت اخزاع الكتابة والتي لا نعرف عنها شيئاً إلا بواسطة ما نعثر عليه من قبور وأدوات وأواني وأسلحة نم من نقش وتصاویر في الكهوف. كذلك برى بعض العلماء في العادات القديمة والطقوس والاعتقادات والخلافات الشعبية آثاراً باقية من تلك المصور. ويقارن هؤلاء بين حياة الأقوام البدائية قبل التاريخ وبين حياة القبائل المتوجهة في الوقت الحاضر التي لا نعرف أيضاً بناء المنازل ولا صيد السمك ولا الزراعة والتي ما زالت تستخدم أدوات وأسلحة مقطوعة من الحجارة تشبه الأدوات والأسلحة القديمة.

على أن المؤرخين لا يتعرضون مباشرة إلى هذه الأمور، بل أن هناك علمين خاصين ببحثان فيها وهما : علم ما قبل التاريخ وعلم الأقوام.

أما الآثار الباقية من العصور التاريخية والتي تم المؤرخ مباشرة فإنها تشتمل على الآنية المختلفة سواء العامة أو الخاصة كالقصور والمآباد والبيوت والقنوات والسدود نم على الأدوات والأواني والأسلحة والنقد واللبسة والسجلات الرسمية والوثائق السياسية والاحصاءات والحسابات والسكوك ونصوص الأحكام والمؤلفات الأدبية والمحلمية والصور والتحف الفنية والرسائل وغيرها. وهذه الآثار جميعها كانت تؤلف جزءاً من مظاهر حياة

البشر في أناضي وهي تساعدنا على أن نتصور أحوال الأجيال السابقة في طراز المعيشة وال العلاقات المترقبة وأساليب التفكير والعمل .

ب ) — الوثائق التي تركتها الأجيال الفاربة كذكرى يقصد بها أخبار الأجيال التالية . من ذلك الروايات والقصص والملامح والأساطير التي كانت تنتقل شفاهياً ، ثم الوثائق المكتوبة مثل كتب التاريخ والمذكرات وترجم الحياة وشجرات الأنساب والنشرات والصحف ، وأخيراً التأثيل وطاقات النصر والتصاویر التي تمثل بعض المشاهد التاريخية او الحفلات الدينية ، والكتابات والنقوش المحفورة على الابنية .

وقد انشئت المتاحف لحفظ الآثار وجمعت الوثائق والمستندات المكتوبة في خزان الكتب وفي السجلات والاضيارات الخاصة ووضع لكل ذلك فهارس منتظمة وخلافات منسقة . ولا يزال علماء الآثار يحفرون الأرض وينقبون عن مخلفات الماضي .

ويمكن القول أنه كلما كانت كمية الآثار والوثائق أكبر كان البرهان على صحة الحادث التاريخي أقوى . وعلم التاريخ في مصر الحاضر يعتمد قبل كل شيء على الآثار والوثائق .

ان هذه المستندات هي سلاح المؤرخ وحيجه في اثبات الحوادث التاريخية . وأول واجب على المؤرخ هو أن يجمع كل المستندات التي تتعلق ب موضوع بحثه . ولا شك في ان كشف الآثار والوثائق اللازمة يتطلب مهارة فائقة وجهوداً كبيرة وكثيراً ما يتوقف الأمر في ذلك على مؤاناة الفاروف ومساعدة الحظ .

### نقد الوثائق والمستندات

٢ — متى اجتمعت لدى المؤرخ جميع المصادر وجب عليه ان ينتقل الى المرحلة الثانية من مراحل الطريقة التاريخية ويبدأ بنقد الآثار والوثائق اي بفحصها ، والثبت من صحتها ومطابقتها للواقع ثم تحليمها ومعرفة مضمونها وتقدير قيمتها .

يختلف النقد التاريخي حسب موضوعه وغايته . ونستطيع ان نميز اولاً بين نقد الآثار ونقد الروايات كما يمكننا ان نقسم نقد الآثار والوثائق الى خارجي وداخلي .

### النقد الخارجي

قبل ان يبدأ المؤرخ بدراسة ما تتضمنه الوثائق وما تدل عليه الآثار من الامور يجب

عليه ان يتتحقق من « اصالة » هذه الوثائق والآثار ثم من صحتها وسلامتها . ويقصد بنقد الاصالة البرهان على ان الوثائق والآثار التي عثرنا عليها هي « اصلية » اي انها حقراً من بقايا العصر الذي نبحث في تاريخه او من صنع الذين تنسب اليهم .

وفي الحقيقة ان هناك كثيراً من الآثار والوثائق التي يمكن ان تكون مدسوسه او مزورة . قد يحدث مثلاً ان تعرض على المؤرخ « آنية » ويقال له انها من عهد الفينيقيين . فهل يجوز ان يصدق ذلك دون تجھیص ؟ ان طريقة البحث العلمي تفرض عليه استخدام النقد التاريخي وفحص هذه الآنية بتدقيق المادة التي صنعت منها والنظر في شكلها وكيفية صنعها ومقارنة ذلك كلّه بما هو معروف من تاريخ الفينيقيين قبل ان يقرر هل هي « اصلية » ام مزورة .

وكتيراً ما ينقل الرواية اقوالاً منحولة ينسبونها الى اناس لم تصدر عنهم ولذلك لا بد المؤرخ من ان ينظر في اصالة ما لديه من الوثائق فيبحث مثلاً فيها اذا كانت هذه الوثائق قد جاء ذكرها في نصوص تاريخية معاصرة لها ، لأن ذلك يزيده اعتقاداً بصحتها . ثم ينبغي له ان يدقق في صفات الوثائق نفسها من ورق وحبر وخط واغة واسلوب ليري هل تتفق وعادات ذلك العصر ام لا . وهناك اليوم علماء يستطيعون ، اذا شاهدوا الخط او فيحصوا الحبر الذي كتبت به وثيقة عربية قديمة ، ان يبينوا لنا هل هي من القرن الثالث او الرابع او الخامس الهجري والخ ... كذلك اذا عثرنا مثلاً على رسالة فيوما توقيع صلاح الدين الايوبي واردنا ان نعرف هل هي « اصلية » ام لا ، فمن الضروري ان نفحص الورق الذي كتبت عليه ونحكم فيها اذا كان يرجع الى عهد صلاح الدين ام انه من مصنوعات العصور المتأخرة .

اما نقد اللغة والاسلوب فيقتضي ان ندقق في الكلمات والعبارات والاصطلاحات الواردة في الوثيقة ونبحث فيما اذا كانت مستعملة في العصر الذي تنساب اليه هذه الوثيقة . مثال ذلك : ان كثيرين من العلماء قد ابدوا الشك في نسبة بعض الخطاب الجموعة في كتاب « نهج البلاغة » الى الامام علي بن ابي طالب لانها تحتوي على كلمات واصطلاحات لم تكن معروفة في عصره وانما نشأت ، حسب رأيهما ، بعد اجيال طويلة .

على انه لا يكفي ان نقر « اصالة » الوثائق بل يجب ايضاً ان نتحقق من سلامتها ونحاول اعادتها الى حالتها الاول اذا ثبّت لنا انه اصابها التحرير او التزوير . مثال ذلك : ان ناشري كتاب « العقد الفريد » لابن عبد ربّه اعتمدوا على مخطوطه دس فيها كثيرون .

الأخبار الزائدة على الاصل ، بينها راجم اربعة من خلفاء بني العباس هم : الراضي والمتقي والمستكفي والمطيع ، وكلهم مات بعد وفاة ابن عبد ربه المؤرخ النافذ لا يجوز له ان يغفل عن مثل هذه النصوص المنسوبة .

ومن المعروف ان الناس حين كثراً ما تتبس عليهم بعض الحروف والالفاظ فيخطئون في قراءتها ويحرفوها عن وض乎ا الاصلي او ربما تتعذر عليهم قراءة بعض الجمل بالمرة فيتركتونها بياضاً في الاصل .

لذلك كله يجب على المؤرخ ان يقارن النسخ الخطية المختلفة بعضها ببعض وان يسعى الى كشف الاغلاط الناشئة عن الدس أو التحرير وارجاع الوثيقة الى حالتها الأولى .

## النقد الداخلي

---

بعد ان نتوصل ، عن طريق النقد الخارجي ، الى تمييز الوثائق الصحيحة من الوثائق الكاذبة ، يجب علينا ان نقوم بتفسير نصوص الوثائق وشرح معانيها . ويسمى هذا التحليل لمضمون المستندات التاريخية بالنقد الداخلي .

يتطلب النقد الداخلي اولاً تفسير ظاهر النص وتحديد معناه الحرفي ثم ادراك المعنى الحقيقي ومعرفة غرض المؤلف . ومن الواضح ان تفسير النص يتوقف على المام المؤرخ باللغة التي كتب بها وفهمه لدقائقها وأساليبها واطلاعه على تطور الفاظها واصطلاحاتها واحاطته بما آدابها . وبينما يبني المؤرخ ، عند دراسة النصوص ، الا يخلط بين المجاز والحقيقة . فاذا رأى مثلاً التقوش على صخرة ( بهستون ) مثلاً ( داريوس ) وهو يدوس الساحر ( غومانا ) لم يذهب الى ان هذا الملك قد داس أعداءه فعلاً بقدميه ، بل ادرك المعنى المجازي الذي يشير اليه ذلك الاسم التذكاري .

وعلى الاجean ان النفوذ الى محتوى الوثائق وادراك مضمونها يحتاج الى ثقافة واسعة ومعرفة دقيقة باحوال الامم وعاداتها وتقاليدها كما يتطلب الاستفادة بعلوم مختلفة تسمى العلوم المساعدة للتاريخ مثل : اللغات القديمة وعلم الخطوط والكتابات وعلم الوثائق السياسية الذي يبحث في المعاهدات والمراسلات بين الدول وما تتضمنه من اصطلاحات ثم علم « النهريات » الذي يبحث في النقود والمسكوكات هذا بالإضافة الى علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد وعلم الاجتماع .

## نقد الروايات

عدا تفسير النص واظهار معناه يشتمل النقد الداخلي ايضاً على تحليل شخصية المؤلف ومعرفة الظروف التي احاطت به والعوامل التي أثرت فيه للتحقق من انه يتصرف بالصدق والاطلاع والدقة في رواية الاخبار — أي للتأكد من انه جدير بالثقة ويمكن الاعتماد عليه

وفي طليعة علماء التاريخ الذين بحثوا في ضرورة نقد الروايات يجب ان نذكر (ابن خلدون) . فهو قد عالج هذا الموضوع بكثير من التعميق واستطاع ان يكشف عن أهم الاسباب التي تؤدي الى اخفاء الحقيقة او تشويبها كما بين القواعد التي ينبغي اتباعها لتمييز الصدق من الكذب .

يطلب (ابن خلدون) ان لا نعتمد على اي خبر الا بعد البحث عن الشخص الذي رواه والتأكد من انه لم يختلق الخبر اختلافاً ولا نقله عن غير حقيقته . فهو يقول : « من الاسباب المقتضية للكذب في الاخبار الثقة بالناقلين . وتحميس ذلك يرجع الى التعديل والتجريح » . بذلك يشير (ابن خلدون) الى ان الناس من عادتهم تصدق كل ما ينقل اليهم بينما طريقة النقد التاريخي تقتضي ان لا تثق بالناقلين الا بعد « التعديل » و « التجريح » أي بعد التتحقق من انهم « شهود عدل » وأنه ليس هناك من مطاعن « تحرح » رواياتهم وتدعوا الى الشك في صحتها .

ثم يكشف لنا (ابن خلدون) عن اسباب الانحراف عن الحقيقة اذ يقول : « لما كان الكذب متطرقاً للخبر بطبعيته وله اسباب ، منها التشيعات للآراء والمذاهب فان النفس اذا كانت على حال الاعتدال في قبول الخبر أعطته حقه من التمجيص والنظر حتى تبين صدقه من كذبه ، واذا خامرها تشيع لرأي أو نحيلة قبلت ما يوافقها من الاخبار لا أول وهلة وكان ذلك الميل والتشيع غطاء على عين بصيرتها عن الانتقاد والتمجيص ، فتقع في قبول الكذب ونقله » .

هنا يوضح لنا (ابن خلدون) كيف ان الاخبار يطرق اليها الكذب بطبعية الحال وأن من أهم العوامل في انتشار الاخبار المدسوسة والكاذبة تعصب الناس وتشييعهم لآراء ومذاهب معينة سياسية ودينية وفلسفية . ولذلك فهم يقبلون كل خبر يؤيد الرأي الذي يميلون اليه ويوافق المذهب الذي يتشيرون له دون نقد أو تحميس . وهو يقول ان الانسان لا يمكنه ان يعطي الاخبار حقها من النظر والتمجيص وأن يتبعن صدقها من كذبها الا

كانت نفسه في «حال الاعتدال» أي اذا كان حيادياً بعيداً عن الميل الحزبي غير مدفع مع أهوائه.

ومن الأسباب التي تدفع الرواية الى اختلاق الاخبار او تخزيها حب التملق والرغبة في ارضاء أصحاب الحكم طمعاً في اموالهم او خوفاً من نقمتهم . يقول (ابن خلدون) : «من اسباب الكذب تقرب الناس في الاكثر لا أصحاب التجلة والمراتب بالثناء والمدح وتحسين الاحوال واساعته الذكر بذلك فيستقيض الاخبار بها على غير حقيقة . فالنقوص مولعة بحب الثناء والناس متطلعون الى الدنيا وأسبابها من جاه او ثروة وليسوا في الاكثر براغبين في الفضائل ولا متفاقفين في اهلها» .

وهذا صحيح على الا شخص بالنسبة الى الكتاب والمؤرخين القدماء الذين كانوا يعيشون في قصور الملوك ويهدى اليهم بتسجيل اعمال الحكم فيلفقون الواقع بحسب ما يوحى اليهم . وقد يميل اراوي الى ارضاء الجمور او مداراته فيجعل روايته موافقة للعوائد الدينية العامة والعادات الاجتماعية السائدة .

وقد يكون الغرور بالنفس او بالجماعة هو الباحث على الكذب فترى بعض الكتاب والمؤرخين يفخرون بأنفسهم او بشعوبهم ويدعون ما ليس لهم ويشوهون الاخبار . عدا هذه العوامل التي تجعل الرواية يتعمدون الكذب فان هناك اسباباً تدفعهم الى الوقوع في الخطأ والضلالة والوهم دون قصد منهم ، كأن تكون حواس احد الرواة او مكانه العقلية غير سليمة فتخدعه حواسه او تخونه ذاكرته او يضلله عقله ويخيل اليه انه يروي الحقيقة وهو بعيد عنها كل البعد .

وقد يخطئ الراوي بسبب اهاله شرط الملاحظة الدقيقة او بسبب كسله وتقاعسه عن مشاهدة الحوادث بنفسه فيكتفي بما سمع او تخيل . كذلك يمكن ان يقع المؤرخ في الخطأ اذا اعتمد على الروايات الشفاهية ولم يلاحظ ما يطرأ عليهمـ اعادة من تبديل وتحوير عند انتقالها من شخص الى آخر .

ولا ننسى ان اكثر الحوادث التاريخية معقدة في ذاتها ، يكتنفهم الغموض ، فلا يمكنني ان يشاهدتها الراوي كي يفطن الى مغزاها وحقيقةها . يقول (ابن خلدون) : ومن اسباب الداعية الى الكذب في الاخبار التهول عن المقاصد : فكثير «من الناقلين لا يعرف القصد بما عاين او سمع وينقل الخبر على ما في ظنه وتخيشه فيقع في الكذب » .

لذلك كله يجب على المؤرخ أن يعني كل العناية ب النقد الروايات و تحيص الاخبار فيقارن بين مختلف الروايات ويرجح ما اتفق عليه الرواة المستقلون بعضهم عن بعض ، كما ينبغي عليه ان ينظر في « معمولة » الحوادث و مطابقتها لقوانين الطبيعة . وقد بين ( ابن خلدون ) ان أهم الاسباب المقصودة للكلذب هو : « الجهل بطبيائع الاحوال في العمران . فان كل حادث من الحوادث ، ذاتاً كان او فعلاً ، لا بد له من طبيعة تخصه في ذاته وفيما يعرض له من احواله . فإذا كان السامع عارفاً بطبيائع الحوادث والاحوال في الوجود ومقتضياتها اعانه ذلك في تحيص الخبر على تمييز الصدق من الكذب . وهذا ابلغ في التمحيص من كل وجه يعرض . »

وهو يقصد بذلك ان يدرك العلماء قوانين العمران ونظام الحياة الاجتماعية حتى يستطيعوا تحيص الحوادث الجزئية بارجاعها الى المفاهيم الكلية والمبادئ العامة ، وبعبارة أخرى : انه يريد بعد الكشف عن القوانين بالطريقة الاستقرائية استخدام الطريقة الاستنتاجية والانتقال من الكليات الى الجزئيات .

ويضرب لنا ( ابن خلدون ) مثلاً ما يذكره بعض المؤرخين عن جيوشبني اسرائيل وقولهم ان موسى عليه السلام لما أحصى في التيه عدد الذين يطيقون حمل السلاح من أتباعه كانوا ستة ألف او يزيدون . فيقولون ( ابن خلدون ) أن مثل هذه الرواية لا يمكن ان تكون صحيحة من الأساس ، ولا حاجة الى نقد الرواية الذين نقلوها ، لأن ما نعرفه عن مساحة فلسطين وعدد سكانها من الشعوب المختلفة القاطنة فيها اذ ذلك ، ثم عن نسبة المحاربين الى مجموع الشعب في كل دولة من الدول ، وعلى الاخر ما نعرفه عن جيوشبني اسرائيل أيام سليمان اي في عدد عنفوان دولتهم ، اذ لم يبلغوا أكثر من اثني عشر ألفاً — كل ذلك يجعلنا ندرك منذ بدأنا الامر المبالغة غير المعقولة في الرواية عن عدد جيش موسى عليه السلام .

### ٣— التعليل والايضاح او التركيب التاريخي

بعد ان ينتهي المؤرخ من جمع الوثائق والمستندات والروايات ثم من نقادها والتثبت من صحتها ، يجب ان ينتقل في المرحلة الثالثة والأخيرة الى ايضاحها وتعليلها .

ليست الدراسة « التحليلية » في المرحلتين الاولى والثانية سوى عمل تمهيدي يهدف الى تمهيد الناصرة الضرورية للبحث . ولا يمكن الوصول الى المعرفة العلمية الا اذا قام المؤرخ بدراسة هذه المواد دراسة « تكميلية » غایتها : تنظيم الحوادث التاريخية وتصنيفها نام ادراك

العلاقات بينها والكشف عن قوانينها .

### أ) انتقاء الحوادث وتصنيفها : ان الوثائق والمستندات والروايات تتضمن حوادث

متعددة يتعلّق بعضها بالحياة السياسية والبعض الآخر بالحياة الاقتصادية ، وقسم منها يعود إلى الحياة الاجتماعية والحياة الفكرية . وبين هذه الحوادث ما هو جوهرى هام ، وما هو عرضي ، تافه . لذلك كان من الضروري ان يقوم المؤرخ ، قبل كل شيء بعملية الاصلطفاء : فينتقي الحوادث الخطيرة التي اثرت في تطور المجتمع وبهم الحوادث البسيطة التي لم يكن لها شأن في مجرى التاريخ .

ولكن كيف نميز المهم من التافه ؟ وما هو «المعيار» الذي نقيس به خطورة الحوادث ؟  
ان هناك حوادث تاريخية «جميمة» رافقتها ضجة كبيرة واشتراك فيها كثير من الناس — ولكنها رغم ذلك لم تترك في حياة البشرية أثراً عميقاً يتناسب وضخامتها مثل غزوات جنكيز خان ، بينما هناك حوادث صغيرة ، محدودة في ذاتها كان لها اعظم النتائج في مجرى التاريخ ، مثل نقل الكتب اليونانية القديمة الى اللغة العربية في عهد المأمون .

على ان نقدر خطورة الحوادث بخلاف وجهة نظر المؤرخ . فنرى مثلاً الفيلسوف الافرنسي (باسكان) يقول : «لو كان اتف (كليوبطرا) اقصر قليلاً لتعبر وجه التاريخ .» وهو يقصد بذلك ان امراً تافهاً في حد ذاته كثيراً ما يؤدي الى نتائج تاريخية عظيمة . فانه لو كانت الملكة (كليوبطرا) اقل جمالاً لما هاج بها (انطونيو) وغفل عن دسائس منافسه (اوكتايوس) حتى هزم في الحرب وخسر العرش وانتهى امره بالانتحار .

وانما يمكن الجواب على ذلك بأنه لو كان اتف (كليوبطرا) اقصر مما كان عليه في الواقع لغيرت ساحتها وربما تشوّه جمالها — ولكن ليس من الضروري ان ينقلب وجه التاريخ ، لأن هناك اسباباً اعمق كانت تؤثر في تسيير مقدرات (روما) وهي التي يجب البحث عنها في التاريخ .

هكذا نلاحظ ان المؤرخ لا يستطيع القيام بعملية الاصلطفاء الا اذا كانت لديه فكرة معينة عن الموارد المؤثرة في تطور احوال البشر اي اذا استند الى (فلسفة التاريخ) .

وعلى كل حال فإنه لا بد له من انتقاء الحوادث التي يعتبرها خطيرة ومؤثرة في مجرى التاريخ ، وهو لا يقدر ، بل لا يجوز له ان يخسر جميع الحوادث التي يصل اليه خبرها دون

النظر في علاقتها بالتطور العام .

نـم يـنـبـغـي له ان يـصـنـف هذه الحـوـادـث وـيـسـقـها حـسـب تـسـلـسلـها الزـمـنـي من جـهـة وـحـسـب مـوـضـعـها من جـهـة أـخـرـى . وبـذـكـرـ يـتـوـصـلـ الى التـميـزـ اوـلاً : بـيـنـ المـصـورـ والـادـوارـ المـتـعـاقـبـةـ ثـمـ ثـانـيـاً : بـيـنـ مـظـاهـرـ الـحـيـاةـ الـبـشـرـيـةـ الـمـخـلـقـةـ مـنـ سـيـاسـيـةـ وـاـقـتـصـادـيـةـ وـاجـتمـاعـيـةـ وـفـكـرـيـةـ فـإـذـاـ بـحـثـ مـثـلـاـ فيـ تـارـيخـ الـعـرـبـ الـمـسـلـمـيـنـ وـجـبـ عـلـيـهـ اـنـ يـفـرـقـ بـيـنـ عـهـدـ الرـسـولـ وـالـخـلـفـاءـ الرـاشـدـيـنـ ، نـمـ عـهـدـ الـامـوـيـنـ ، نـمـ الـعـبـاسـيـيـنـ ، نـمـ طـوـافـنـ الـمـلـوـكـ . وـعـنـدـ درـاسـةـ العـمـدـ الـعـبـاسـيـيـنـ يـنـبـغـيـ لهـ انـ يـفـرـقـ بـيـنـ دـورـ التـأـمـيـسـ ، نـمـ دـورـ الـفـتـحـ وـالـازـدـهـارـ ، نـمـ دـورـ الـانـخـطـاطـ وـالـتـفـسـخـ . وـبـعـدـ ذـلـكـ يـحـبـ عـلـيـهـ اـنـ بـيـنـ تـطـوـرـ الـاحـوالـ السـيـاسـيـةـ نـمـ الـاوـضـاعـ الـاـقـتـصـادـيـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ نـمـ الـحـالـةـ الـفـكـرـيـةـ فيـ كـلـ دـورـ مـنـ الـادـوارـ . وـلـاجـلـ وـصـفـ الـحـالـةـ الـفـكـرـيـةـ وـصـفـاـ دـقـيقـاـ يـتـحـمـ عـلـيـهـ اـنـ يـسـتـعـرـضـ بـالـتـعـاقـبـ الـحـيـاةـ الـاـدـبـيـةـ نـمـ الـحـيـاةـ الـعـلـمـيـةـ نـمـ الـمـذاـهـبـ الـفـلـسـفـيـةـ وـالـفـرـقـ الـدـينـيـةـ الخـ ..

بـ ) تعـليـلـ الـحـوـادـثـ : اـنـ الـحـوـادـثـ التـارـيخـيـةـ اـيـ بـنـظـمـهـ اـمـؤـرـخـ وـيـسـقـهاـ تـؤـلـفـ فيـ الـحـقـيـقـةـ سـلـسـلـةـ مـرـتبـطـةـ الـحـلـقـاتـ ، يـؤـثـرـ بـعـضـهاـ فـيـ الـاـخـرـ . وـهـيـ مـنـ جـهـةـ نـتـيـجـةـ لـمـاـ سـبـقـهاـ مـنـ الـحـوـادـثـ وـمـنـ جـهـةـ ثـانـيـةـ عـلـةـ لـمـاـ يـعـقـبـهاـ . فـتـنظـيمـ الـحـوـادـثـ التـارـيخـيـةـ يـسـوقـ بـطـبـيـعـةـ الـحـالـ الـىـ مـحاـوـلـةـ تـعـالـيـلـهـاـ وـمـعـرـفـةـ الـاسـبـابـ وـالـفـتـائـجـ ..

اـنـ الـمـؤـرـخـ عـنـدـ ماـ يـتـكـلـمـ عـنـ سـقوـطـ رـوـمـاـ لـاـ بـدـ لـهـ مـنـ السـؤـالـ عـنـ سـبـبـ هـذـاـ الـحـادـثـ . وـهـوـ اـذـاـ وـصـفـ الـحـرـوبـ الـصـلـيـدـيـةـ لـاـ : كـمـهـ اـلـاـ اـنـ يـبـحـثـ فـيـ نـتـائـجـهـ فـالـتـارـيخـ ، كـمـاـ قـالـ ( اـبـنـ خـلـدونـ ) ، « فـيـ باـطـنـهـ نـظـرـ وـتـحـقـيقـ وـعـلـمـ بـكـيـفـيـاتـ الـوـقـائـعـ وـأـسـبـابـهـ عـمـيقـ » ..

وـقـدـ قـلـنـاـ اـنـ الـتـارـيخـ لـاـ يـسـتـحقـ اـنـ يـسـمـىـ عـلـمـاـ الاـ اـذـاـ تـجاـوزـ مـرـحلـةـ جـمـعـ الـوـثـائقـ وـالـمـسـنـدـاتـ وـالـرـوـاـيـاتـ اـوـلـاـ ، نـمـ مـرـحلـةـ نـقـدـ هـذـهـ الـمـصـادـرـ وـتـصـنـيفـ الـحـوـادـثـ ثـانـيـاـ ، وـاـنـتـقـلـ فـيـ مـرـحلـهـ ثـالـثـةـ اـلـىـ تـعـليـلـ الـحـوـادـثـ وـاـدـراكـ الـعـلـاقـاتـ الثـابـتـةـ بـيـنـهـاـ ..

كـيـفـ يـسـتـطـعـ الـمـؤـرـخـ اـنـ يـعـلـلـ الـحـوـادـثـ التـارـيخـيـةـ ؟ بـماـذـاـ يـحـبـ اـذـاـ سـئـلـ عـنـ سـبـبـ اـنـقـراـضـ ( بـاـبـلـ ) مـثـلـاـ ..

كـانـ الـمـؤـرـخـونـ الـقـدـمـاءـ يـعـلـلـونـ الـحـوـادـثـ التـارـيخـيـةـ بـأـرجـاعـهـاـ إـلـىـ قـوـىـ روـحـيـةـ كـمـاـ كـانـ يـفـعـلـ عـلـمـاءـ الـطـبـيـعـةـ عـنـدـ تـعـليـلـ الـحـوـادـثـ الـفـيـزـيـائـيـةـ وـالـكـيـمـيـائـيـةـ وـالـحـيـوـيـةـ . فـاـنـقـراـضـ ( بـاـبـلـ ) يـحـسـبـ رـأـيـ هـؤـلـاءـ ، اـنـاـ كـانـ نـتـيـجـةـ لـنـقـمـةـ الـآـلـمـةـ عـلـىـ السـكـانـ ، كـمـاـ اـنـ الـوـبـاءـ الـاـسـوـدـ قـدـ

انتشر على زعم علماء أوروبا في القرون الوسطى ، بسبب كفر اليهود أو الفساد بين الرهبان تم صار المؤرخون يعلمون الحوادث التاريخية بارجاعها إلى قوى ما بعد الطبيعة ، كما فعل الفيلسوف الألماني ( هيجل ) الذي يقول : إن سير التاريخ ونقدمه خاضع لنظام « العقل العام » وارادة « روح العالم » . على أن مثل هذه الأمور المجردة خارجه عن نطاق البحث العلمي الذي يستند إلى المشاهدة والتفكير العقلي .

وقد كان (ابن خلدون) أول باحث حاول تعامل الحوادث التاريخية بصورة «وضعية»، «أثنائية»، أي يرجعها إلى عوامل طبيعية موجودة في الواقع . وينذهب (ابن خلدون) إلى أن التطور التاريخي يخضع لتأثير الأقليم والوضع الجغرافي والشروط الاقتصادية وقوة العصبية . فهو يقول مثلاً : «ان اختلاف الأجيال في احوالهم انما هو باختلاف نحاجهم من المعيشة» . وبذلك قد أوضح لنا ان طريقة الانتاج لتأمين المعيشة تؤدي إلى نظام في الاجتماع والمرأة يتنااسب معها ويختلف باختلافها .

وقد نشأت بين الغربيين في القرن التاسع عشر مذاهب ونظريات متعددة كل واحد منها يحاول تعامل التطور التاريخي بارجاعه إلى عامل معين يعتمد على الأساسات جميع المؤشرات الأخرى . فذهب ( كارل ماركس ) إلى أن العامل الاقتصادي هو الأساس أي أن كل تطور في الحياة الاجتماعية والسياسية والفكرية إنما هو نتيجة لمبدل طريقة الاتصال . وأدعى ( أوغוסت كونت ) أن التطور التاريخي يتبع التقدم العقلي وطريقة التفكير . وزعم ( كارل لایل ) أن الرجال المظام هم الذين يوجهون منجز التاريخ .

هذه المذاهب والنظريات تزيد ان تمثل التطور التاريخي في مجوعه بصورة عامة فهى آراء فلسفية يبحث فيها فرع خاص من العلوم الاجتماعية ، متمم لعلم التاريخ يسمى « فلسفة التاريخ » ، كاذك نا ذلك سابقاً .

ومن الصعب جداً الاحاطة بجميع هذه الاسباب . فلا بد ان يقتصر المؤرخ على ابرزها وأهمها . وسبيله الى معرفة الاسباب المهمة المؤثرة ، هو ان يقارن بين الحوادث المشابهة في مختلف البلدان والمصادر وان يقيس الماضي بالحاضر اي ان يستند الى « المحاكمة بالمحاكاة » التي تقوم على المبدأ الاي : ان ارتباط الحوادث بعضها ببعض في الماضي لا يختلف عن ارتباطها في الحاضر .

حقاً ان هذا المبدأ ليس بقيناً وهو لا يخلو من الخطأ ولكن للمؤرخ ان يستغنى عن هذه الوسيلة التي تفيده كثيراً في تعليل الحوادث — شريطة ان يستعين في الوقت نفسه بعلم الاجتماع وفلسفة التاريخ .

وبهذه الطريقة استطاع المؤرخون في المصور الحديث ان يدرّكوا أسباب كثيرة من الحوادث التاريخية ، وان يكشفوا عن بعض القوانين التي تسيطر على الحياة البشرية . فلاحظوا مثلاً ان الثورات التي وقعت في عصور مختلفة لدى أمم متباينة ، تتشابه كثيراً في أسبابها وعوامل نشوئها وتعاقب أدوارها وفي تاليهما . وكذلك تعاقب أنظمة الحكم أو أساليب الفن يتبع نظاماً معيناً . وهذه القوانين يتعاون علم التاريخ وعلم الاجتماع وفلسفة التاريخ على استنباطها .

على ان الحوادث التاريخية مقدمة ، متشابكة مثل غيرها من الحوادث الاجتماعية ولذلك ليس من السهل الوصول في معرفة أسبابها وقوانينها الى اليقين التام . والخلاص لا بد من الاعتراف بأن علم التاريخ قد تقدم كثيراً في العصور المتأخرة خاصّبج يسعى الى معرفة الحقيقة مستنداً الى طرائق دقيقة في تمحيص الوثائق ونقد الروايات والبحث في الأسباب والكشف عن العلاقات الثابتة بين الحوادث . وبذلك تخلص من أكثر الأوهام والزهاءات والدسائس التي كانت طاغية عليه في الماضي وهو آخذ في التقارب من اليقين العلمي .

# الفصل الثاني عشر

## تصنيف العلوم

قلنا سابقاً أن الأولين كانوا يطمعون في دراسة حوادث السكون كلها في علم كلي واحد يسمونه الفلسفة، وإن الفلسفة عند القدماء كانت تشمل على جميع العلوم من رياضية وطبيعية وأمية وسياسية وخلقية. حتى أنه كان لا يوجد شيء من موجودات العالم إلا وللفلسفة فيه مدخل. إن فيلسوفاً واحداً كأرسطو مثلاً كان قادراً على الاطلاع على الأحاديث بعلوم زمانه كلها، كما كان في الوقت نفسه قادراً على كشف الأدلة الجديدة واضافتها إلى الأفكار العلمية السابقة.

أما في العصور الأخيرة فقد توسيع المعرف البشرية وتنوعت كثيراً حتى أصبح من المتعدد جداً على رجل واحد الاطلاع بها كلها. وإذا حاول ذلك كانت احاطته بها سطحية.

إن اتساع نطاق المباحث العلمية على جهة وازدياد الصعوبات في اتقانها وأحكامها من جهة أخرى، كل ذلك اضطر العلماء في مصر الحاضر إلى الاختصاص والاقتصار على ساحة واحدة من ساحات البحث. فانقسم العمل انفكري بين العلماء، كما انقسم العمل المادي في الحياة الاقتصادية بين العمال، واصبح العالم لا يتعقب في دراسة علم من العلوم بجميع اجزائه بل يقتضي أيام حياته كلها في جزء صغير من علم واحد. إن استاذ الفيزياء يعلم تلاميذه جميع المباحث الفيزيائية كالحرارة والصوت والضوء والكهرباء، ولكن العالم الاختصاصي الذي يتبحر في الحقائق العلمية الجديدة إنما يقتصر بحثه في مختبره على فرع واحد من فروع الفيزياء.

ولاقسم العمل بين العلماء منافع كثيرة منها:

- ١ — إن الاختصاص يجعل العالم أعمق نظراً، وأحسن احاطة بموضوع علمه وهو يؤدي إلى اتقان العمل العلمي وأحكامه ويبحث على ارتقاء العلم والصناعة معاً.
- ٢ — إن الاختصاص يكسب العالم مهارة كبيرة في فن إثبات الأمور عفواً وتنكشف له طرق البحث الصحيحة فيصل إلى مطلوبه بسرعة.

ولكن نقييم العمل العلمي لا يخلو من بعض المضار : ان الاختصاص العميق يضيق ساحة الفكر وينبع العالم من ادراك الخطوط العامة . فالعالم الرياضي الذي يفرغ مجهوده في البحث عن تحولات بعض التوابع يجهل ما توصل اليه زملاؤه في علم الفيزياء والكيمياء او في علم الحيوة وعلم النفس . لذلك قال ( اوغلوست كونت ) يجب أن يضاف الى العلامة الاختصاصيين عالم جديد يدرس الامور العامة ، المشتركة بينهم ، ويوضع مباحثه ويعدها حتى يحيط بالعلم من حيث هو علم . ولا ينقطع هذا الأمر ويتما الا للفيلسوف الذي يبحث عن كليات العلوم وعلاقتها بعضها ببعض وتشابهها فيفرق بذلك بين المعلوم والمحمول ويتعلم على حدود العلم ويرجع كثرته الظاهرة الى وحدة عميقه . وهذا الأمر شاق ، وطريقه وعر ، الا اننا قد نستطيع الوقوف على حقيقته بتصنيف العلوم وترتيبها .

لتلقى الان نظرية عادة على الطرق المختلفة التي سلكتها الفلسفة والعلماء في تصنيف العلوم .

لقد صنف العلوم من الفلسفه الالقدمين ( ارسسطو ) ، ومن فلاسفة العرب ( الفارابي ) و ( ابن سينا ) و ( ابن خلدون ) ، ومن فلاسفة العصر الحديث ( باكون ) و ( دالامبر ) و ( اوغلوست كونت ) و ( هربرت سبنسر ) وغيرهم . ولتنذكر الان بعض هذه التصنيفات :

### تصنيف ارسسطو

فما قاله ( ارسسطو ) ان غاية فعالينا النظرية هي الاطلاع أو الانتفاع أو الابداع . لذلك انقسمت العلوم عنده بحسب هذه الغايات الثلاث الى ( ۱ ) علوم نظرية ( ۲ ) علوم عملية ( ۳ ) وعلوم صناعية او فنية .

١ - اما القسم الأول فيشتمل على ثلاثة علوم اساسية : الطبيعية ، والرياضية ، والاهمية .

والسبب في ذلك ان موضوع العلم اما ان يكون امراً مادياً متحرّكاً . وأما ان يكون امراً غير متحرّك الا انه متتحقق في الامور المادية . واما ان يكون لا مادياً ولا متحرّكاً . والامر الأول هو موضوع الطبيعيات ، لأن هذه العلوم اما تبحث في الجسم المتحرّك والمادة والحركة وحدودها غير متعلقة بها .

والثالث هو موضوع الاهليات ، لأن هذا العلم اما تبحث في الماهيات الروحانية الثابتة

المفارقة للاجسام .

٢ — وأما القسم الثاني فيشتمل على ثلاثة أقسام : الاخلاق ، وتدبير المنزل ، والسياسة .

فعلم الاخلاق يبحث في الفعل الانساني بالنسبة الى الفرد . وعلم تدبير المنزل يبحث في فعل الانسان من حيث هو في الاسرة ، وعلم السياسة يبحث في الفعل الانساني داخل الجماعة .

٣ — وأما القسم الثالث فيشتمل على العلوم الفنية كالبلاغة والشعر والجدل ، وقد ألحقتها بعضهم بالعلوم العملية لأن آرسطو صرخ بأن العلوم العملية تنقسم الى قسمين : العملي من حيث هو فعل باطن ، والعملي من حيث هو فعل خارج . وهذا القسم الآخر يشتمل على الاشياء الفنية .

### تصنيف العلوم عند العرب

وقد نحا هذا النحو في تصنيف العلوم العلوم كثيرون من فلاسفة العرب ومفكري الاسلام ولكننا سنقتصر في هذا الكتاب على ذكر تصنيف الفارابي ، وتصنيف ابن سينا ، وتصنيف ابن خلدون .

تصنيف الفارابي . — قسم الفارابي الفلسفة ( ١ ) في كتاب « التنبية على سبيل السعادة ( ١ ) » صفين :

١ — صنف به تحصل معرفة الموجودات التي ليس للانسان فعلمها — وهذه تسمى النظرية

٢ — والثاني به تحصل معرفة الاشياء التي من شأنها ان تفعل والقوة على فعل الجميل منها — وهذه تسمى الفلسفة العملية والفلسفة المدنية .

والنظرية تشتمل على ثلاثة اصناف من العلوم .

١ — علم التعاليم او الرياضيات ، ٢ — العلم الطبيعي ، ٣ — علم ما بعد الطبيعة والعملية او المدنية صنفان :

احدها — يحصل به علم الافعال الجميلة ، والاخلاق التي تصدر عنها الافعال الجميلة ،

والقدرة على اسبابها ، وبه تصير الاشياء الجميلة فنية لنا . وهذه تسمى الصناعة الخلقية .

( ١ ) الفلسفة بهذا المعنى تطلق على مجموع المعارف الانسانية وبعبارة اخرى على ما نسميه اليوم بالعلم .

والثاني — يشتمل على معرفة الامور التي بها تحصل الاشياء الجميلة لاهل المدن والقدرة على تحصيلها لهم وحفظها عليهم وهذه تسمى الفلسفة السياسية .

وللفارابي كتاب آخر يسمى «احصاء العلوم» أ حصى فيه العلوم الرئيسية علمًا علمًا . وهي (١) علم اللسان (٢) وعلم المنطق (٣) وعلم التعاليم (الرياضيات) (٤) والعلم الطبيعي (٥) والعلم الالهي ، (٦) والعلوم المدنية (اي علم الاخلاق وعلم السياسة المدنية) ثم علم الفقه وعلم الكلام : وهذا الاحصاء لا يختلف في خطوطه العامة وترتيبه عن التصنيف الذي ذكره في كتاب «التبيه على سبيل السعادة» . لأن علم اللسان عند كل أمة . إنما هو اداة لتصحيح الفاظها وتقويم عباراتها . كان علم المنطق يعطي القوانين التي تهدف إلى تقويم العقل وتسديد الإنسان نحو طريق الصواب . فعلم اللسان وعلم المنطق هما اذن آلةان موصلتان لكسب الحكمة النظرية والعملية . أما علم الفقه وعلم الكلام فهما من العلوم التي يمكن الحفاظها بالعلوم المدنية وقد جمعهما الفارابي كلها في فصل واحد ، لأن علم الفقه يستند إلى الشرع كما ان علم الكلام هو صناعة تساعد الإنسان على نصرة الآراء والافعال المحددة التي صرحت بها واضم الملة وتزييف كل ما خالفها .

تصنيف ابن سينا — تنقسم العلوم الاصلية عند ابن سينا الى قسمين اساسيين :

١ — قسم نظري مجرد

٢ — وقسم عملي

فالقسم النظري يتعلق بأمور لنا أن نعلمها وليس لنا أن نعمل بها ، والقسم العملي يتعلق بأمور لنا أن نعلمها ونعمل بها . فغاية النظري هي الحق ، وغاية العملي هي الخبر .

والقسم النظري المجرد ينقسم الى اربعة أقسام :

١ — قسم يتعلق بأمور مخالطة للمادة الجهانيسية والحركة ويسمى بالعلم الاسفل او العلم الطبيعي .

٢ — قسم يتعلق بأمور تستطيع المقل ان يجردها عن المادة والتغير وان كان وجودها مخالطاً للمادة والحركة . ويسمى هذا العلم بالعلم الأوسط او العلم الرياضي .

٣ — قسم يتعلق بأمور مبنية للمادة والحركة أصلًا فلا تصلح لأن تخلط بالمادة ولا في التصور العقلي الحق ، ويسمى هذا القسم الثالث بالعلم الالهي .

٤ — وقسم يتعلّق بامور وعما قد تختلط المادة أو لا تختلطها ، فتكون في جملة ما يختلط وفي جملة ما لا يختلط مثل الوحدة والكثرة ، والكلي والجزئي ، والعلة والمعلول ويسمى هذا القسم الرابع بالعلم الكلي .

واما القسم العملي فينقسم ايضاً الى اربعة اقسام :

١ — علم الاخلاق ، ويعرف به كيف ينبغي ان تكون أخلاق الانسان وأفعاله التي تخصه حتى يكون سعيداً في دنياه هذه وفي آخرته .

٢ — علم تدبير المنزل ، ويعرف به كيف يكون تدبير الانسان لمنزله المشترك بينه وبين افراد اسرته حتى تكون حاله منتظمة مؤدية الى التمكّن من كسب المعادة .

٣ — علم تدبير المدينة ، ويعرف به اصناف السياسات والسياسات والمجتمعات المدنية الفاضلة والردية .

٤ — علم الشرع ، ويعرف به التقنين العام الذي يجب مراعاته في خاصية كل شخص ، وفي المنزل والمدينة .

فانت ترى ان ابن سينا قد جمل اصناف العلم العملي اربعة ، كاسناف العلم النظري ، وهذه العلوم الاصلية عنده توابع وفروع كالطب والفلاحـة ، وعلوم جزئية تنسب الى التنجم ، وصنائع اخرى لا حاجة بنا الى ذكرها هنا . ولكن ابن سينا لم يعرض للمنطق في اقسام الحكمة ، بل اعتبره آلة موصلة الى كسب الحكمة النظرية والعملية ، واقية من السهو والغلط في البحث والرواية ، مرشدة الى الطريق الذي يجب ان يسلك في كل بحث ، مع معرفة حقيقة الحد وانواع الادلة .

وليس بين تصنيف ابن سينا وتصنيف الفارابي اختلاف الا في اقسام العلوم النظرية والعملية . فالفارابي قد قسم العلوم النظرية الى ثلاثة اقسام ، اما ابن سينا فقد قسم الى اربعة . وهذا لا يكون فرقاً عظيماً بينهما لأن العلم الكلي والعلم الالهي قد جمعا عند الفارابي في علم ما بعد الطبيعة ، كما ان علم الشرع العام الذي افرد ابن سينا يمكن ان يعتبر مقتضاً لعلم السياسة المدنية . وبين ان كل تصنيف من هذين التصنيفين مقتبس من فلسفة آرسطو .

تصنيف ابن خلدون . — تنقسم العلوم عند ابن خلدون الى قسمين

١ — صنف طبيعي للإنسان يهتمي اليه بفكرة وهو العلوم العقلية

٢ - صنف نقل يأخذه عمن وضعه وهو العلوم النقلية والوضعية  
والعلوم العقلية غير مختصة بملة من الملل بل هي موجودة في النوع الانساني منذ كان عمران  
البشر وهي مشتملة على اربعة علوم

١ - علم المنطق ، ٢ - العلم الطبيعي ، ٣ - العلم الالمي ، ٤ - علم التعاليم والعلم الرياضي.  
 اما العلوم النقلية فكلها مستندة الى النقل عن الواقع الشعري ، ولا مجال فيها الى العقل  
 الا من حيث الحقائق الفروع من مسائلها بالاصول . وأصل هذه العلوم الكتاب والسنة  
 وأصنافها كثيرة وهي :

١ - علم التفسير ، وهو ينظر في الكتاب ببيان الفاظه  
 ٢ - علم القراءات ، وهو ينظر في كيفية إسناد الكتاب واختلاف روايات القراء في  
 قراءته .

٣ - علوم الحديث ، وهي اسناد السنة الى اصحابها والكلام في الرواية الناقلين لها  
 ومعرفة احوالهم وعدائهم ليقع الوثوق في اخبارهم .

٤ - علم أصول الفقه ، وهو النظر في استنباط قوانين الاحكام من اصولها .  
 ٥ - علم الفقه ، وهو معرفة احكام الله في افعال المكلفين ويتبعه علم الفرائض .  
 ٦ - علم الكلام ، وهو يتضمن الحجاج عن العقائد اليمانية بالادلة العقلية والرد على  
 المبتدعة المنحرفين في الاعتقادات عن مذاهب السلف واهل السنة .

٧ - علم التصوف ، وغايتها قطع عقبات النفس والتزه عن اخلاقها المذمومة حتى  
 يتوصل الى تخلية القلب عن غير الله

٨ - علم تعبير الرؤيا ، وهو العلم بالقوانين الكلية التي يبني عليها المخبر تأويلا .  
 ٩ - علوم اللسان العربي ، وهي علم اللغة وعلم التحو وعلم البيان وعلم الادب .

ومن تصفح تصنيف ابن خلدون ادرك ان انقسام العلوم العقلية عنده الى اربعة  
 اقسام مطابق في خطوطه العامة لما ذكره الفارابي وابن سينا ، ولا عبرة لعدة المنطق  
 من صنيع العلوم العقلية . فان الفارابي وابن سينا قد ادخلاه ايضاً في جملة هذه العلوم ، الا

انها اعتباراً آلة لا بد للناظر في علوم الحكمة من الاعتماد عليها . ولكن الفكر الجديدة التي اتى بها ابن خلدون هي تقسيمه المعلوم الى عقلية ونقلية ، فاما ان يهتدى الانسان الى العلم بعقله واما ان يرجع فيه الى من سبقة . وسواء اسلك الطريق الاول او الطريق الثاني فان المعلوم هي ظاهرة اجتماعية تدل على طبيعة العمران البشري . ومن واجب العالم الاجتماعي ان لا يهمل منها شيئاً ، بل عليه ان يدرسها كغيرها من الظواهر فيحلها ويرتب اقسامها المختلفة ويبين علاقتها بعضها ببعض .

ومن العجب ان ابن خلدون الذي فاخر في مقدمته بتأسيس علم جديد سماه علم العمران قد غفل عن ادخال هذا العلم في تصنيفه .

### تصنيف ( اوغلوست كونت ) — لقد كثرت تصنيفات المعلوم في الازمنة

الحديثة . فنهم من صنفها على اساس القوى العقلية التي تدرك موضوعات المعلوم كافعـل ( باقون ) و ( ديدور ) و ( دالمبر ) . اذ قسموا المعلوم الى ثلاثة زمـر رئيسية : علوم العقل وعلوم الذاكـرة وعلوم الخيـال ، ومنهم من صنف المعلوم على اساس الموضوعات التي تبحث فيها كافـعل ( أمـمير ) و ( اوغلوست كـونـت ) . اما ( أمـمير ) فقد أراد ان يدخل في تصنيفه جميع الحقائق التي يستطيع العقل البشري ان يدركها فلم يفرق بين الصناعة والعلم ، ولم يتقيـد بميـاهـاتهـ التي وضـعـهاـ كـأـلـقـيـدـ ، بل بالـغـ فيـ التـنـاظـرـ ومـالـ الىـ تـجـزـيـءـ العـلـومـ حتى جـعـلـهاـ ١٢٨ـ عـلـمـاـ ، وذـكـرـ لـنـاـ عـلـوـمـاـ لـاـ وـجـودـ لهاـ الاـ فيـ تـصـنـيفـهـ .

واما ( اوغلوست كـونـت ) فقد صنف المعلوم على اساس موضوعاتها ودرس علاقتها المشتركة فلم يثبت منها في تصنيفه الا العلوم المجردة المشتملة على القوانين . اما العلوم المشخصة او الوضـعـيةـ اوـ التـطـبـيقـيـةـ فـلـمـ يـهـمـ بـهـاـ . والـعـلـومـ المـجـرـدـ اوـ الـعـلـومـ الـاـسـاسـيـةـ فيـ نـظـرـ ( اوـغـلوـسـتـ كـونـتـ ) ستة :

١ — علم الرياضيات

٢ — علم الفلك

٣ — علم الفيزياء

٤ — علم الكيمياء

٥ — علم الحياة

## ٦ - علم الاجتماع

وقد جعل الرياضيات أول العلوم الأساسية لأن موضوعها أكثر تحريراً وعميناً من سائر الموضوعات الأخرى . وهي كما قال الآلة الضرورية لجميع العلوم . وجعل علم الاجتماع آخر العلوم الأساسية لأن موضوعه أكثر تشخساً وتماماً من غيره . وإذا نعمنا النظر في ترتيب العلوم على هذا الأساس تبين لنا انه خاضع للمبادئ الآتية :

١ - فالمبدأ الأول هو المبدأ القائل بازدياد التقييد وتناقص التعليم في موضوعات العلوم . ان الرياضيات هي أعم العلوم وأقلمها تقييداً ، لأنها تبحث في البساطة المجردة . أما علم الفلك فهو أخص من الرياضيات ، ولكنه أكثر منها تقييداً ، لأنه لا يبحث في الاشكال والاعداد فحسب بل ، يضيف إليها معنى الكتل المادية ويضم إلى طريقتها الاستنتاجية طريقة الملاحظة . وأما علم الاجتماع فهو أخص سائر العلوم الأساسية وأكثرها تقييداً ، لأن موضوعه يتضمن موضوع علم الحياة ، كما أن موضوع علم الحياة يتضمن موضوع علم الكيمياء . فإذا سرت من العلم الأول إلى العلم السادس زاد التقييد وتقصص التعليم ، وبالعكس

٢ - والمبدأ الثاني هو مبدأ تعلق العلوم بعضها ببعض . ان علم الفلك تابع للرياضيات . وعلم الفيزياء تابع لعلم الفلك فكل علم تابع للذى قبله ، ومستقل عنه وعن العلم الذى يليه . وفي كل علم متاخر شيء لا وجود له في العلم المتقدم . ان قوانين علم الحياة تابعة لقوانين علم الكيمياء بمعنى ان كل قانون في علم الكيمياء يصدق في علم الحياة ، ولكن هذا التعلق لا يرجع علم الحياة إلى علم الكيمياء . فعلم الحياة مستقل اذن عن علم الكيمياء رغم اتصاله به ، كان علم الكيمياء مستقل عن علم الفيزياء وعلم الحياة معاً . فالانصال والاستلة لال لا يكونان في المعلوم الانسيبيين .

٣ - والمبدأ الثالث هو مبدأ نشوء العلوم وتطورها . وهو يدل على ان بين فكرة ترتيب العلوم وقانون الاحوال الثلاث صلة حقيقة . ولا غرو فإن ( اوغلوست كونت ) قد اهتدى إلى قانون ترتيب العلوم وقانون الاحوال الثلاث في وقت واحد وهذا يوضح لناحقيقة تصنيفه . فالرياضيات قد استقلت من الفلسفة على عهد ( افليدس ) وعلم الفلك على عهد ( كورنيكوس ) ، والفيزياء على عهد ( غاليليو ) والكيمياء على يد ( لافوازيه ) ، وعلم الحياة على يد ( كلوود برنارد ) وعلم الاجتماع على يد ( اوغلوست كونت ) وتلاميذه .

٤ - والمبدأ الرابع هو مبدأ التعليم . وهو يدل على ان العلوم الأصلية الستة مرتبة هنا بحسب نظام تعليمها فيكون الابتداء في تعليم العلوم بالرياضيات ، والانتهاء بعلم الاجتماع .

## قيمة تصنيف ( اوغلوست كونت ) وتعديلاته

يمتاز تصنيف ( اوغلوست كونت ) على غيره بفكرة ترتيب العلوم وبيان علاقتها المشتركة وسلسلتها . فالعلوم كما قال ( غوبلو ) تؤلف منظومة واحدة ، لا بل هي أجزاء مختلفة لكل واحد . على أن فريقاً من الفلاسفة قد اتفق هذا التصنيف .

١ — فيما قاله ( كينزو ) و ( رابيه ) ان اعظم خطأ وقع فيه ( اوغلوست كونت ) هو ظنه انه يمكن ارجاع الظواهر العالمية كظواهر الحياة والمجتمع الى المفاهيم الرياضية ، وان العلم الرياضي هو العلم الاوحد المحيط بسائر العلوم والجامع لها . ولكن هذا النelson يصب كبد الحقيقة . لأن صاحب المذهب الوضعي قد صرخ غير مرأة بأن هذا التأويل مخالف لمبادئه ، وان مبدأ استقلال العلوم هو من مبادئه الرئيسية . فقد قال ان عاليته ليست توحيده للحوادث الطبيعية ، بل هي انما اقصى عدد القوانين العامة الضرورية لا يضاهيها . وان ارجاع جميع القوانين الطبيعية الى قانون واحد أمر وعمر الملتزم بعيد المتناول . نعم ان قوانين الفيزياء صادقة في علم الكيمياء . ولكن موضوع هذا العلم الاخير لا ينحل الى العلم الاول .

٢ — وما قاله ( هربرت سبنسر ) ان ( اوغلوست كونت ) لم يبالغ في فكرة خنوع العلوم بعضها لبعض الا لانه صرف عنايته كلها في بيان ترتيبها وسلسلتها فتقاضى عن الفوارق التي تميزها . لذلك جاء ترتيبه ناقصاً غير مشتمل على علم النفس ولا على علم المنطق .

نعم ربما كان اهتمام ( اوغلوست كونت ) ببيان خضوع العلوم بعضها البعض اعظم من اهتمامه باظهار فوارقها المميزة . ولكن لم يفل كلها عن مبدأ استقلال العلوم ابداً . ولم يز مثل تصنيفه تصنيفاً اطى كل علم من العلوم حقه في الترتيب والتسلسل ، فلم يهمل علم النفس كما زعم ( سبنسر ) بل عده علماً انتقالياً متوسطاً ، ترجم ظواهره تارة الى علم الحياة وأخرى الى علم الاجتماع . ولا يزال بعض علماء النفس يعتقدون اليوم أن ظواهر الحياة النفسية تابعة للظواهر الحيوية والاجتماعية . وهذا صحيح الى حد بعيد ، الا انه لا يبطل استقلال علم النفس .

٣ — وما اخذ على ( اوغلوست كونت ) في تصنيفه هذا اعتقاده ان موضوع العلم يجب أن يشتمل على البحث في العلاقات العامة التي تربط هذه الموجودات المختلفة بعضها ببعض .

قد يكون البحث في العلاقات العامة أعظم خطورة من البحث في الموجودات . ولكن

(أوغوست كونت) لم يحمل هذه الناحية ، بل أشار إليها في كتاب الفلسفة الوضعية غير مرة ، فيجعل موضوع العلم مشتملاً على دراسة الموجودات المختلفة من جهة وبيان علاقتها العامة من جهة أخرى .

٤ — ولعل احسن ما جاء في نقد هذا التصنيف قولهم ان ( اوغلوست كونت ) قد قسم العلوم اقساماً نهائية جامدة ، لاعتقاده أن العلم قد أدرك درجة الكمال ، وان الحالة الوضدية هي الحالة النهائية في تطور الفكر البشري ، وافت غایة ما ترجوه الفلاسفة ان نجتمع كليات العلوم وترتب تناوبها . وهذا الاعتقاد ضيق ؟ لا بل هو مخالف لروح التطور والتكميل ، وأحسن التصنيفات العلمية ما كان من القوالب ، بين المفاصل ، قابلا للتبديل بارقاء العلم . وقد حاول ( هربرت سبنسر ) ان يعدل تصنيف ( اوغلوست كونت ) ويتممه ، فصنف العلوم على أساس العلاقات المختلفة التي يشتمل عليها كل علم فاما ان يبحث العلم في العلاقات العامة ، واما ان يبحث في الحوادث نفسها واما ان يبحث في خواص الموجودات . لذلك انقسمت العلوم عنده الى ثلاثة اقسام :

١ - العلوم المجردة . وهي تبحث في الصور المجردة وال العلاقات المحسنة وتشتمل على علمين اساسيين : علم المنطق ، وعلم الرياضيات .

٢ - العلوم المجردة المنسوبة . وهي تبحث في الحوادث نفسها وتشتمل على أربعة أقسام : علم الميكانيك ، وعلم الفيزياء ، وعلم الكيمياء ، وعلم الفلك .

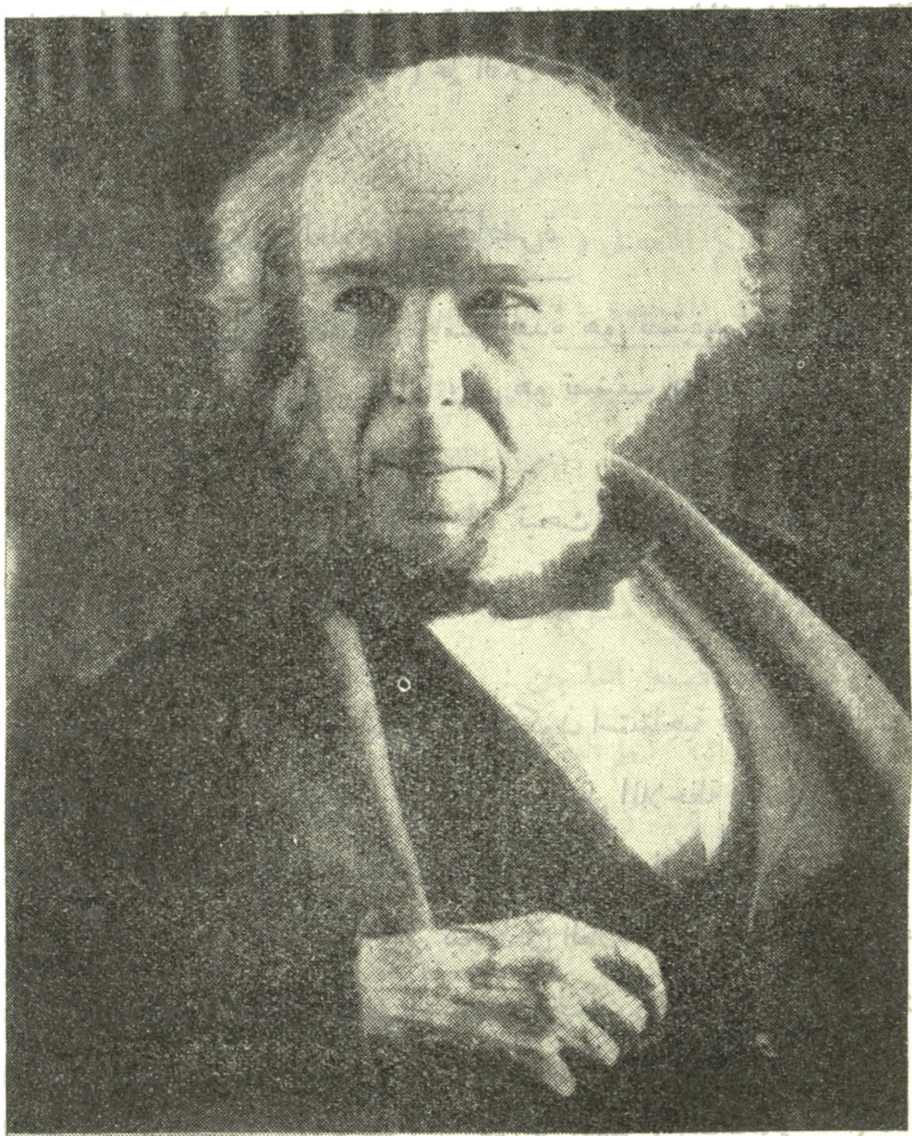
٣ - العلوم المنسخة، وهي تبحث في خواص الموجودات وتشتمل على أربعة أقسام أيضاً علم طبقات الأرض، علم الحياة، علم النفس، علم الاجتماع.

وهذا التصحيح الذي جاء به (سبتسر) لا يخلو من الخطأ لأنه افترض أن هناك علوماً مجردة وعلوماً مشخصة . مع أن كل علم من العلوم هو مجرد ومشخص معاً فهو مجرد في أقسامه التالية التي تبحث في العلاقات العامة ، ومشخص في اقسامه الابتدائية التي تشتمل على وصف الحوادث والموارد .

نُمَّ ان (سبنسِر) ادخل علم الميكانيك في صنف علوم الحوادث ، مع ان موضع هذا  
العلم يشتمل على علاقات عامة لا تقل تجريدآ عن العلاقات العامة التي يبحث فيها علم المنطق  
او علم الرياضيات .

ويؤخذ على تصنيف (سبنسر) أيضاً زعمه بأن علم الحياة وعلم الاجتماع هما من العلوم

المشخصة مع ان هذين العلمين يبغيان الكشف عن علاقات عامة لا تقل تجريداً عن العلاقات التي اشتمل عليها الفيزياء او علم الكيمياء .



هربرت سبنسر

وقد اشار الى القول ان (سبنسر) قد اهتم باختلاف العلوم وتبينها اكثر مما اهتم بعلاقتها المشتركة وترتيبها . اما (اوغوست كونت) فقد اعطى هذه الناحية الاخيرة حقوقها من الصناعة ، وقدم البسيط منها على المركب ، والعام على الخاص ، حتى ورثها ترتيباً منتظماً .  
ينتتج مما تقدم ان تصنيف العلوم على الاساس الذي اختاره (اوغوست كونت) اقرب

إلى الحقيقة من غيره ، وهو يدل على أن العلوم سلسلة متصلة الحلقات او لها الرياضيات وآخرها على الاجتماع . أما علم النفس فيجب أن يحتل مكانه في سلسلة العلوم بعد علم الحياة وقبل علم الاجتماع . فتصبح العلوم الأصلية بذلك سبعة لا ستة وهي :  
 (١) علم الرياضيات (٢) علم الفلك (٣) علم الفيزياء ، (٤) علم الكيمياء (٥) علم الحياة  
 (٦) علم النفس (٧) علم الاجتماع .

### رأي السائد في تصنیف العلوم في الحاضرة

رأي السائد في تصنیف العلوم في أيامنا هذه هو تصنیفها على أساس الموضوع والطريقة معًا . وهذا التصنیف ليس نهائياً ، بل هو تصنیف موقت ينطبق على حالة العلوم في حالتها الحاضرة .

فن جهة الموضوع نجد ان العلوم إما ان تبحث في البساطة المجردة والمحركات واما ان تبحث في المادة الجامدة والحياة ، واما ان تبحث في أمور غير مادية كالظواهر النفسية والاجتماعية .

ومن جهة الطريقة نجد ان العلوم اما ان تكون استنتاجية عقلية واما ان تكون استقرائية تجريبية ، واما ان تكون طريقتها مقصورة على الملاحظة والتصنیف والتعريف . فإذا اعتمدنا على هذين المبدأين امكننا ان نقسم العلوم اولاً إلى قسمين :

١ - العلوم الأصلية النظرية ، وهي تبحث في العلاقات العامة المجردة التي تخضع لها الظواهر ، كالعلاقات العامة التي تشمل الاعداد (الحساب والجبر) او المكان (المندسة) ، او الحركة (الميكانيك) ، او انواع القدرة المختلفة (الفيزياء) او تركيب الاجسام (الكيمياء) ، او الحياة (البيولوجيا) او ظواهر النفس (البيسيكلولوجيا) ، او المجتمع (علم الاجتماع) .

٢ - العلوم الفرعية او التطبيقية . وهي تبحث في احوال خاصة من الظواهر او في موجودات مميزة منفصل بعضها عن بعض كعلم الهيئة ، وعلم الجغرافيا ، وعلم البيولوجيا ، وعلم المستحاثات ، وعلم المعادن ، وعلم النبات ، وعلم الحيوان ، وعلم الانسان ، وعلم الاقوام ، وعلم التاريخ .

وبنفس كل قسم من هذين القسمين بحسب تعدد موضوعه ودرجة تعميمه الى علوم

مختلفة . ولنقتصر الان على ذكر اقسام العلوم الاصلية .

نقسم العلوم الاصلية الى ثلاثة اقسام :

١ - العلوم الرياضية ، موضوعها البساط ط المجردة وطريقتها استنتاجية وتشتمل

على الفروع الآتية :

آ - اریاضیات الحضنة كعلوم الحکم المتصل (الهندسة المحاسبية وحساب

اللانهایات) وعلوم الحکم المنفصل (عام الحساب وعلم الجبر الابتدائي )

ب - اریاضیات المشخصة ، وهي تبحث في الزمان والحركة (علم المکانیک )

او في المكان (علم الهندسة المستوية والفراغية والترسمية) .

ج - اریاضیات المطابقة ، كحساب الاحتمالات ، وحساب المثلثات ، وعلم المکانیک

السماوي ( او الفلك الرياضي ) .

٢ - العلوم الطبيعية . موضوعها المادة الجامدة والحيبة وطريقتها استقرائية

تجريبية وهي تنقسم الى قسمين اساسيين :

ا - العلوم الفيزيائية كعلم الفيزياء وعلم الكيمياء .

ب - العلوم الحيوية ، كعلم الحياة العام ، وعلم وظائف الاعضاء .

٣ - العلوم النفسية والاجتماعية ، وهي علوم طبيعية ايضاً تبحث في النظواهر النفسية

والاجتماعية وتعتمد في طريقتها على الملاحظة والاستقراء والتصنيف والمقارنة الا انها قد

أخذت اليوم تعتمد على التجربة كالعلوم الحيوية .

## منظومة العلوم

قلنا ان العلوم تؤلف سلسلة متصلة الحلقات اولها الرياضيات وآخرها على الاجتماع .

وهذه السلسلة هي اشبه شيء بمنظومة (Système) وعني بذلك :

ا - ان العلم متضمن الاقسام . فالحقائق الطبيعية مثلا لا تکذب الحقائق الرياضية

بل توکدها ، والحقائق النفسية لا تبطل الحقائق الحيوية بل تستند اليها وتنتمي . فكل علم

من العلوم يعاون الآخر . واذا كشف احد العلوم عن حقائق جديدة او وجهات نظر

جديدة ادى ارتقاءه الى تبديل وجهات النظر في العلوم الأخرى .

٢ — ان العلوم هي أجزاء مختلفة لكل واحد ، وهي متصلة بعضها ببعض ، كل واحد من حدودها يؤثر في الحدود الأخرى ويقتصر بها .

٣ — ان الحقائق العلمية المختلفة مرتبة في سلك واحد وفي وسعنا ان نترجم هذه الحلقات الى مجموعة من المبادئ المنظمة .

لقد زعم ( اوغلوست كونت ) ان بين العلوم الاصيلية اختلافا لا يمكن ازالته وانه من الحال ارجاع علم الحياة الى علم الكيمياء ، او علم الكيمياء الى علم الفيزياء . فتصنيف العلوم عنده مشتمل على أقسام جامدة ثابتة لا ينحل بعضها الى بعض ، ومن واجب الفيلسوف الذي يدرس كليات العلوم ان يرتب حقائقها المختلفة ويبين اما تسلسلاها وارتباطها بعضها ببعض

ولكن الامور لا تجري اليوم على الوجه الذي تصوره ( اوغلوست كونت ) بل ان تاريخ العلوم يبين لنا ان الحقائق العلمية تنظم عفوياً من غير ان تحتاج في ذلك الى منظم خارجي يضعه الفيلسوف او غيره . قال ( غوبلو ) في كتابه : منظومة العلوم : « الحقيقة تبقى منفردة ما دامت جاراتها غير معلومة » ومتى كشفت احتمالاتها بنفسها بين الحقائق الأخرى . وهكذا نجد ان العلوم تتوجه بنفسها الى تأليف منظومة طبيعية تنخرط فيها الحقائق المنفردة شيئاً فشيئاً .

ينتج من ذلك كله ان العلم يميل بنفسه الى الوحدة . وليس معنى هذه الوحدة ان جميع القوانين العلمية ستنتهي يوماً ، كما زعم ( تين ) ، الى قانون واحد « يتدفق منه سيل الحوادث الابدي ، وبغير الاشياء الالهائية » فقد حام بذلك ( ديكارت ) قبل ( تين ) وقال ان العلوم كلها ستتحلل في المستقبل الى العلم الرياضي . ولكن هذا الحلم بعيد المتناول عزيز الطلب . اتنا نعلم ان علوم المادة تختلف اليوم عن العلوم الرياضيات بما تضمه اليها من المعاني . وهذه المعاني ، لا تنحل الى اعداد وأشكال فعلم المكانية يضم الى معنى العدد والشكل معنى الزمان والحركة ، كما ان علم الفلك يضم الى معنى الزمان والحركة معنى الكتلة المادية .

فعلى وحدة المعلم عندنا يرجع الى القول ان تصنيف العلوم سواء أبني على الطريقة ام على الموضوع لا يمكن ان يكون الا موقتاً ، وليس من حق احد ان يقول ان اختلاف العلوم امر نهائي ؛ او ارجاعها بعضها الى بعض محال ، او ان بينما حواجز لا يمكن ابداً تجاوزها .

مثال ذلك ان انقسام العلوم بحسب طرائقها الى علوم استنتاجه كالرياضيات وعلوم تجريبية كالفيزياء وعلوم معنوية كلمني النفس والاجتماع لا ينطبق على مراحل تطور العلم كلها . فالرياضيات كانت في اوائلها تجريبية عملية كما ان علوم الفيزياء والكيمياء قد اتجهت اليوم الى الاخذ بالطريقة الاستنتاجية .

اضف الى ذلك ان انقسام العلوم بحسب موضوعاتها الى فروع مختلفة لا يستند في بغض الاحيان الى اساس وجودي ، ان علم الفيزياء ينقسم مثلاً الى مباحث الصوت والضوء والحرارة الخ . واختلاف هذه المباحث بعضها عن بعض مستند الى الحواس . ان حوادث الطبيعة واحدة وحسناً هي التي تحيزها فالتيار الكهربائي اذا اثر في المصب البصري احدث نوراً ، واذا اثر في المصب السمعي احدث صوتاً ، واذا اثر في اللسان احدث احمساً ذوقياً . فتختلف ظواهره باختلاف حواسنا مع ان تحقيقته واحدة . ثم ان قوانين الحركة المتناوبة الدورية لا تختلف في الصوت عنها في الضوء ، كما ان قوانين اهتزاز الضوء لا تختلف عن قوانين اهتزاز الكهرباء . فلا معنى اذن لتصنيف هذه الحوادث على اساس الاحساس تصنيفاً نهائياً .

ومما يؤيد ذلك ايضاً أن العلوم تتقارب بعضها من بعض :

- ١ — فالظواهر الفيزيائية ترجع في النهاية الى حركات ، والحركات خاصة لقوانين المكانية ، فيتمكن اذن وصل علم الفيزياء بعلم المكانية ، وعلم المكانية بعلم الرياضيات .
- ٢ — ثم ان علم الكيمياء خاضع لقوانين الفيزياء ، كما ان علم الحياة خاضع بدوره لعلم الكيمياء والفيزياء .

٣ — اضاف الى ذلك ان هناك علوماً متوسطة تقرب العلوم الاصلية بعضها من بعض وتبايناً الفراغ الذي ينحدر بين اقسامها . فعلم النفس الاجتماعي مثلاً هو علم متوسط يصل علم النفس بعلم الاجتماع ، كما ان علم الكيمياء الفيزيائي يقرب علم الكيمياء من علم الفيزياء . فقد يكون اختلاف العلوم بعضها عن بعض امراً موقتاً تابعاً لاختلاف وجهات النظر في الوقت الحاضر ، وقد يتبدل ذلك في المستقبل بتبدل المعرفة البشرية وارتقاؤها فتنقلب الحوادث المتباينة الى حقائق متجانسة ، والقوانين المتنوعة الى معادلات متتشابهة ويصبح العلم واحداً .

ان كل عالم من العلماء يدرس ناحية واحدة من نواحي الكون . ومن الطبيعي في دور التحليل ان تختلف العلوم باختلاف هذه النواحي . ولكن ارتقاء العلم قد يؤدي في المستقبل الى اللقاء الباحثين في ميدان واحد . لأن الكون الذي يبحثون عن حقائقه واحد ايضاً .

الفصل الثالث عشر

الفلسفة و التفكير الفلسفي

ذكرنا في أول هذا الكتاب أن هناك نوعين للمعرفة أحدهما عادلها عامة والآخرى علمية .

فالمعرفة العامة مـؤلفة من أفـكار وأحكـام وأقيـسة تـكسبنا إـياها حـيـانـةـا الفـردـيةـ والـاجـتمـاعـيةـ . وـهـيـ مـعـرـفـةـ جـزـئـيـةـ شـخـصـيـةـ لـيـسـ فـيـ مـفـاهـيمـهاـ وـضـوـحـ وـلـاـ فـيـ نـتـائـجـهاـ يـقـيـنـ .  
اماـ المـعـرـفـةـ العـلـمـيـةـ فـتـقـ وـمـ عـلـىـ المـشـاهـدـةـ الصـحـيحـةـ وـالـاسـتـقـراءـ المـنظـمـ . وـتـحـرىـ  
أـسـبـابـ الـحـوـادـثـ وـقـوـانـينـهاـ الـطـبـيعـةـ .

وغير رضاها الآن نبين ان فوق المعرفة العلمية معرفة أخرى تعمق في الإيصال والتحليل والتوصيد والتعليم ، وتبحث عن الحقيقة المطلقة والأسباب القصور . وتسمى هذه المعرفة بالمعرفة الفلسفية .

لأنَّ الْأَنَّ بِمَثَالٍ تُوضَعُ بِهِ هَذِهِ الْمَعْرِفَةُ :  
تَلَاقٍ فِي طَرِيقَكَ كُلَّمَا يَنْبَحُ وَيَحْاولُ الْمَجْوُومُ عَلَيْكَ فَمَا لَقَطَ حَجْرًا مِنَ الْأَرْضِ  
وَتَرْمِيهِ بِهِ . فَمَذْهَبُهُ حَادَّةُ ذَاتٍ وَجَوْهُ مُخْتَلِفٌ يَتَنَاهُبُ فِي إِيمَانِهِمْ عِلْمٌ . فَالْعَالَمُ  
الْفِيزيائِيُّ يَنْظُرُ فِي الْمَنْحَنِيِّ الَّذِي رَسَمَهُ الْحَجْرُ جَمِيْعًا حَرَكَتْهُ وَسَرَعَتْهُ الْابْدَائِيَّةُ شَدَّةً  
الْجَادِبِيَّةُ الْأَرْضِيَّةُ وَمَقْدَمَةُ الْمَوَاءِ . وَالْعَالَمُ بِمَنَافِعِ الْأَعْصَانِ يَهْبِطُ بِهِ حَرَكَاتُ الْعَضَلاتِ  
الَّتِي اشْتَرَكَتْ فِي الْقَاءِ الْحَجْرِ ، فَيَدْرِسُ اتِّصَالَهَا بِالْمَرَاكِزِ الْعَصَبِيَّةِ الْحَرَكَةِ ، وَيَبْيَنُ لَنَا  
كِيفِيَّةُ صُدُورِ الْفَعْلِ عَنْهَا . وَالْعَالَمُ النُّفُسيُّ بِلَا حِظَّةِ الْخُوفِ الَّذِي اعْتَرَاكَ وَالصَّفَرَةُ الَّتِي  
عَلِمَتُ وَجَهَكَ ، وَيَبْيَنُ لَنَا أَنَّ ادِراكَ الْخُطْرِ قَدْ وَلَدَ فِي نَفْسِكَ الشُّعُورَ بِالْخُوفِ ، وَإِنَّ  
الشُّعُورَ بِالْخُوفِ قَدْ أَيْقَظَ فِسْكَرَةَ الدِّفاعِ عَنِ النَّفْسِ .

ان كل عالم من هؤلاء العلماء قد اقتصر على دراسة ناحية واحدة من هذه الحادثة فالعالم الفيزيائي يدرس ظواهر الحركة والضوء والحرارة كما يدرس ظواهر المكروبات

والصوت . والعالم ينافع الأعضاء يدرس وظائف المضم والتفسير كما يدرس وظائف المراكن العضبية والدورة الدموية ، والعالم النفسي يتم بظواهر النفس من احساس وادراك وذكرة وعاطفة وارادة . أما الفيلسوف فإنه يتكلّف في الإيضاح والتعليل درجة أعمق وأعمق من هذه فيبحث عن حقيقة المادة ويحاول أن يدرك جوهر الحياة والنفس . فيقول في هذه الحادثة لماذا تحرّك الارادة المضلات ، ولماذا تؤثر الأمور النفسية في الأمور المضوية ، أو بعبارة أخرى ما هي علاقة النفس بالجسم .

يُتّبع مما تقدّم أن المعرفة الفلسفية تختلف عن المعرفة العلمية بالصفات الآتية .

- ١ - المعرفة الفلسفية لا تقتصر على دراسة الظواهر بل تغوص على الحقائق العميقه فتبين في الوجود والجواهر وتبني الوصول إلى الحقائق المطلقة .
- ٢ — المعرفة العلمية تكتفى بدراسة الآسباب المباشرة أما المعرفة الفلسفية فيبحث عن الآسباب الفصوى والمبادىء الأولى .

٣ — المعرفة الفلسفية أكثر توحيداً وعمقاً من المعرفة العلمية . فها قال (هيررتسبنسر) بهذا الصدد : إن حظيرة الفلسفه تشمل الآلة والطبيعة والإنسان حتى لقد قسموها في العصور السابقة إلى المخلوقات وطبيعتيات وأخلاق . فالعلم كما يقولون مؤلف من حقائق منفصلة ، أما الفلسفه فإنها تجمع هذه الحقائق وتكمّلها . المعرفة العلمية في المعرفة الحالية من الوحدة والمعرفة العلمية موحدة بعض التوحيد . أما المعرفة الفلسفية فهي المعرفة الوحدة تماماً .

وجملة النبول في المعرفة الفلسفية أنها توحيد مباحث العلوم وتعين لها هدفاً عالياً حتى لقد شبه بعض العلم بنور ضاء الجوائب يجري في أرض مستوية واضحة ، إلا أنه يجهول المنبع والمصب ، والفلسفه هي التي تكشف عن منابع العلم وتجلو لنا الفاضل من نتائجه .

فإذا بحث العالم عن مبادئه علمه وأشرف منها على مبادئ العلوم الأخرى ونتائجها انقلب إلى فيلسوف ولكنها إذا حسب افقه الضيق أوسع من حدود العالم كان كالمصاب بقصور البصر الذي لا يرى إلا الأشياء القريبة منه .

### موضوع الفلسفه وتعريفها

لم تكن الفلسفه عند الأقدمين مختلفة عن العلم ، بل كانت هي العلم الكلي . وكانت كلة فلسفة تدل عندهم على محبة الحكمة او على العلم بصوره عامه .

فقد زعم (فيثاغورس) أن الفلسفه هي محبة الحكمة (فيلا) و (سوفا) و (فيلا)

هي الحكمة و ( سوفا ) هي الحكمة ، ومن الغرور كما كان يقول ان يدعي الانسان الحكمة ، لأن اسم الحكيم لا يجوز ان يطلق الا على الله ، وكفى الانسان شرفاً ان يكون محبة للحكمة وباحثاً عنها . -

وكان افلاطون يقول : الفلسفة هي العلم بالحقائق المطلقة المستترة تحت ظواهر الاشياء ، ويعني بذلك ان الفلسفة تكشف لنا النقاب عن العالم المعمول وتتوخى معرفة المثل . ومن اكتفى بدراسة الظواهر لم يدرك الاظلال الحقيقة .

وكان ( آرسسطو ) يقول ايضاً ان الفلسفة هي العلم بالأسباب الفصوى للأشياء او علم الموجود بما هو موجود . والفلسفة عنده كانت تدل على جميع العلوم الخاصة كالرياضيات والطبيعيات وغيرها .

وكان ( شيشرون ) يقول ان الفلسفة هي معرفة الاشياء الاهية والانسانية .

اما في القرون الوسطى فقد كانت الفلسفة تشتمل على المنطق والأخلاق والعلم الطبيعي ، والحساب ، والهندسة ، والملك ، والموسيقى ، وقواعد اللغة ، والبيان ، والجدل .

ولم تكن الفلسفة عند العرب اقل شمولاً مما كانت عليه عند الاولين ، بل كان الفارابي يقول : ان الفلسفة هي العلم بال الموجودات بما هي موجودة . وان اقسام هذه الصناعة هي الاهيات ، والطبيعيات ، والرياضيات ، والأخلاق ، والسياسة المدنية ، وغيرها .

وكان ابن سينا يقول ان هذا العلم يبحث عن الموجود المطلق وينتهي في التفصيل الى حيث تقتديء منه سائر العلوم .

وكذلك في فجر العصر الحاضر كان ( ديكارت ) يشبه الفلسفة بشجرة جذورها علم ما بعد الطبيعة ، وجزعها علم الطبيعة واغصانها علم المكانية وعلم الطب وعلم الاخلاق . ولكن الامر قد اختلف بعد ذلك كثيراً ، فانفصلت العلوم عن الفلسفة وترعرعت منها كأصناف اغصان الشجرة عن الجذع . وقد حمل هذا التطور بعض الفلاسفة على القول ان الفلسفة ستتحل يوماً الى العلم وتنضم اليه .

ففهم من زعم ان الفلسفة يجب ان تقتصر على انتقاد العقل والمعرفة ( كفت )

ومنهم من زعم ان الفلسفة هي المنظومة العامة للمدارك البشرية ( اوغוסت كونت ) اي انها يجب ان تقتصر على دراسة كليات العلوم ، فتحدد هدف كل عالم ، وتنظم نتائجه ، وتبين علاقتها بالعلوم الأخرى وتحاول ارجاع مباديء العلوم كلها الى عدد محدود من

المبادئ العامة المشركة .

فالفلسفة عند بعض المتأخرین لا تتوخى الحقائق المطلقة ولا ترحب في الذهاب الى ما بعد الإيضاح العلمي ، ولا فرق بينها وبين العلم الا بدرجة التوحيد والتعميم ، وقد رأينا كيف فرق سبنسر بين المعرفة العامة والعلمية والفلسفية ، وكيف جعل المعرفة الفلسفية اكثراً المعارف وحدة وتماماً .

وما ذهب اليه (غوبلو) أحد الفلاسفة المتأخرین انه لا يوجد معرفة فلسفية فوق المعرفة العلمية وانه لا فرق بين موضوع الفلسفة وموضوع العلم ، لأن العلوم تتناول بمحاجتها جميع الموجودات فلا يبقى للفلسفة ما تبحث فيه الا الامور المختلفة فيها . فإذا صارت هذه الامور يقينية دخلت حظيرة العلم ولم يبق للفلسفة شيء تفرد بالبحث فيه . فإذا قيل ان الفلسفة تبحث في مباديء العلوم وفرضياتها قال (غوبلو) ان العلوم نفسها تبحث ايضاً في مثل هذه الامور . لقد عملت الفلسفة على تكون سائر العلوم ففدت في حجرها ثم تكاملت العلوم بعد ذلك وتحررت من الفلسفة . وصفوة القول سيؤدي تطور المعارف البشرية الى زوال الفلسفة وانضمامها بصورة تامة الى العلم .

ما لاشك فيه ان الفلسفة كانت عند القدماء مشتملة على جميع العلوم ، فكان العالم يدعى فيلسوفاً ، وكانت الفلسفة لا تختلف عن العلم .

فقد كان (طاليس) و (فيناغورس) رياضيين . وكان (افلاطون) يقول من نم يكن مهندساً فلا يدخل علينا ، وكان (آرسسطو) محبيطاً بعلوم زمانه كلها . وأكثراً فلاسفة العرب كانوا علماء واطباء ايضاً ، وكان فلاسفة القرن السابع عشر من أكابر العلماء حتى لقد اخترع (ديكارت) الهندسة التحليلية ، وكشف قوانين انكسار الضوء وكان (لوبنير) فيلسوفاً ، ورياضياً ، ولغوياً ، ومؤرخاً ، وحقوقياً ، ولاهوتيأ .

الا ان هذه العلوم قد استقلت اليوم عن الفلسفة ، ولا زال حظيرة العلم في اتساع مستمر . فكل مسألة كان يعدها العلماء مستعصية على العلم حتى اذا سلك العقل فيهم طريقة تحريرية منتظمة اكتشف له عن حقائق يقينية ثابتة . لم تكن مسألة تركيب المادة مسألة فلسفية غامضة تثير فيها العقل البشري منذ القدم وتواردت على حلها انتظار الفلاسفة من اهل الشرق والغرب . لقد جاء العلم الحديث لها بحل جديد وكل الاتجاهات الحاضرة تدل على ان العلم سيرفع هذه الحجب الكثيفة التي تسترحقيقة المادة عن اعيننا ، وتدل ايضاً على انه يتوصل الى ادراك حقيقة الحياة والنفس .

ولكن هب العلم ظل ساراً الى الامام حتى النهاية . فهل يمكننا ان نكتفي بالعلم وهل يمكن ان يكتفي العلم بنفسه افلا يبقى هناك مسائل لا يستطيع العلم ان يجيء لها بجمل ، واذا حاول حلها خرج عن حدوده وطريقه وهي ملازمة للفكر البشري لا تفارقه حتى ان العلم نفسه يؤدي الى طرحاً على بساط البحث .

١ — فن هذه المسائل مسألة المعرفة ، او البحث في حقيقة العلم وقيمه وطرقه . ان الرياضي يقيس ويستنتج فـا هي قيمة استنتاجه ، وعلماء الطبيعة يستنبتون من ملاحظاتهم الجزئية وتجاربهم قوانين عامة . فـا هي قيمة تعميمهم واستقراءهم هل توصلهم هذه الطرق الى يقين علمي لا يقارنه امكان الغلط والوهم . اذا رجم الانسان الى نفسه وجد ثقته بعلمه مستنددة الى ثقته بمحواسه وذكريته وتخيله وعقله ، ولكن هذه الاُسس لا تضمن له الامان من الخطأ . لانه يشك في حواسه كما يشك في تخيله وعقله ، وقد يتسع هذا الشك ويستولي على جميع موارد العقل فيصبح الانسان ديباماً ، وقد تعود النفس الى الامان واليقين . فالرّبّي يشك في كل شيء ، والاعتقادي يؤمن بالعلم او يؤمن على الاقل بعقله ، والمذهب النسبي يحدد نطاق الفكره وممّا يكن من أمر فان النفس التي تبحث عن حقائق الامور لا بد لها من ان تطلب حقيقة العلم ما هي ، وتحسى هذه المسألة بنقد المعرفة العلمية .

٢ — ومن المسائل الفلسفية التي لا تدخل في باب العلم مسألة وحدة العلوم . فالعلوم المختلفة تجذّيء الحقيقة ولا تظهر لنا منها الا اقساماً متفرقة مع انتاجنا أن حوادث الطبيعية تؤلف سلسلة واحدة متصلة الحلقات . والعلوم كما بينا سابقاً اشبه شيء بمنظومة متكاملة الاقسام متصلة الحدود ، مرتبة الحقائق في سلاك واحد . فلا بد ابداً من البحث عن العلاقة التي تربط علمي الفيزياء والكيمياء بعلم الرياضيات وتصل علم الحياة بعلم الفيزياء والكيمياء ، وتصل علم النفس بعلم الحياة . هذا ما فعله ( اوغلوست كونت ) في ترتيب العلوم ، وهذا ايضاً ما نهدف اليه في النظريات الكبرى التي نعمل بها ووحدة المادة والقوة وتطور الكائنات . وهكذا يوصلنا العلم نفسه الى مباحث جديدة يمكننا ان نطلق عليها اسم فلسفة العلوم او علم العلوم .

ومن نظر في العلوم نفسها وجد لكل علم منها فلسفة خاصة تبحث في اصول ذلك العلم وطريقه وفرضياته . فاذا جمعت هذه الفلسفات الخاصة تألف منها فلسفة عامة تشتمل على تحليل مبادئ العلوم ودراسة تأثيرها . وموضوع هذه الفلسفة العامة لا يختلف كثيراً عن موضوع الفلسفة الفيدية التي كانت تقتصر على الوصول الى الاسباب الاولى والغاية الفصوى . الا ان فلسفة الفيدية كانت تشمل جميع العلوم وترى ان تحيط باسرار الكون ونوميسه ،

اما الفلسفة الحديثة فتقتصر على دراسة مبادئ العلوم وانتقاد طرائقها .

٣ — ومن المسائل الفلسفية الخارجية عن حدود العلم مسألة العمل . وذلك اننا نقبل في حياتنا ، شيئاً او أحياناً ، بعض المبادئ ونسير عليها في تنظيم شؤوننا العملية . فاما ان تكون افعالنا خاضعة لمبدأ اللذة والمنفعة ، واما ان تكون خاضعة للعاطفة او العقل . وقد تكون قيمة اللذة في اعيننا اعظم من قيمة الفضيلة ، وقد نعتبر حقوق الآخرين مساوية لحقوقنا او غير مساوية لها . فلكل فعل من افعالنا غاية يتوجه اليها ، ومبدأ يستند اليه وتختلف قيمته باختلاف غايتها . وتسمى هذه المسائل بالمسائل الخلقية .

٤ — وهذا مسألة فلسفية اعمق من المسائل السابقة وهي مسألة الوجود .

وذلك ان العلم يقتصر على دراسة الحوادث الظاهرة ، ويكتفى بالبحث عن قوانينها العامة . ولكن الانسان سأله نفسه منذ القدم : هل الوجود الحقيقي محصور في هذه الظواهر أم هناك وجود آخر تتجهبه هذه الظواهر عنا . وقد ساقه الى ذلك ما شاهده في نفسه من العواطف والرغائب والافكار . فهو يطلع عليها مباشرة ، ويعبر عنها للآخرين باللفظ والاشارة . فهناك اذن احوال داخلية لا يطلع عليها مباشرة الا صاحبها ، ولا يدركها الآخرون الا من خلال الظواهر ، وهذا يسأل الانسان نفسه بغم وقلق لعمل الحوادث الطبيعية كلها ظواهر تخفي عنا حقيقة الوجود . فقد تكون احوال الشعور هي الظواهر التي تخفي عنا حقيقة النفس ، وقد يكون هناك نفس مستقلة عن هذه الظواهر فما هي حقيقة هذه النفس ؟ من أين أنت ؟ وما هو مصيرها . هل حركات الحيوان شيئاً بغير كات الالهة أم تصدر حركاته عن مبدأ حيوي مختلف عن المادة ثم ما هي المادة ، وهل تصلح لتعديل كل شيء . أم يحتاج العالم الى مبدأ أعلى من المادة . وبعبارة أخرى هل الاله موجود . فهذه المسائل وغيرها هي من المسائل التي لا يجد لها العلم حلّاً ، ولا يطرحها على بساط البحث . الا ان الفلسفة تدفع الانسان الى البحث فيها . لذلك عرفوها بقولهم هي الانتقال من الحوادث الظاهرة الى الوجود الحقيقي . او هي علم الموجود بما هو موجود .

## التفكير الفلسفى

ما هو التفكير الفلسفى ، أي ما هي الصفات الفكرية التي ينبغي للfilسوف أن يتصرف بها ؟

اذ بعض المفكرين يمدون البحث في هذه الصفات أهم من البحث في موضوع الفلسفة

وغيابها . لأن المذاهب الفلسفية في نظرهم تزول وتبدل . أما التفكير الفلسفى فيبقى .

وخير وسيلة لمعرفة الصفات الفكرية التي يجب ان تجتمع في الفيلسوف هي المقارنة بينه وبين السفطاني ، والعلم ، واللاهوتي ، والشاعر .

الفيلسوف والسفطاني - قد يتوجه الناس ان الفيلسوف هو الرجل الذي يلعب بالافكار ، ويقلبها ويحولها عن وجوبها . ولكن رجلاً كهذا ليس فیلسوفاً حقيقياً ، بل هو سفطاني ماجن ومشعوذ ، لا يحب الحقيقة ، بل يحب التمويه والخداع والعناد ، ويفضل طريقة الاقناع الخطابي على طريقة البرهان اليقيني .

ان الفيلسوف الحقيقي يستمتع بهذه الاصالب ويفضل الجهد على اللهو والعبث ، ويرى بأنفسه عن المجنون لانه يحب الحقيقة ويحملها ، ويسلم بها حتى ولو كانت مخانقة لصالحه المادية وعواطفه وتقاليده . ومن أحب الحقيقة طلبها بصر ، وأفرغ جهوده في اكتساب المــلوم الازمة للبحث عنها ، فلا يألــوا جهداً في الطلب على قدر طاقتــه ، ولا يقصر في الدفاع عن الحق بل يعلن الحقيقة ويصرح بها ، ولا يخشى السخرية والاحتقار ولا يخاف الموت . وهذا كله يدل على ان الفيلسوف يجب ان يكون مبغضاً للكذب ، محباً للصدق بعيداً عن المناد والمجربة والكبراء قوي المدرس عادلاً محباً للجهاد .

فنــجتمــعــتــ فــيــهــ هــذــهــ الصــفــاتــ كــاــنــ هــوــ الفــيــلــســوــفــ الحــقــيــقــيــ .

ولكن هذه الصفات قد تجتمع في العالم ، واللاهوتي ، والشاعر ، لأنهم يحبون الحقيقة ويقدسونها كما يحبها الفيلسوف ويربأون بأنفسهم عن اللهو التافه والعبث الفكري والمجنون ويقفون حياتهم كلها للبحث عن ضالتهم المنشودة بمحاسة وولع ، ولا يرضون عن الحق بديلاً ، فلا يخدعون انفسهم ولا يخدعون الآخرين . ان جمــيعــ النــفــوــســ الــكــرــيــعــةــ مــبــغــضــةــ لــلــكــذــبــ مــحــبــةــ لــلــصــدــقــ ،ــ تــفــضــلــ الــحــكــمــةــ عــلــ الــلــهــوــ ،ــ وــالــجــهــدــ عــلــ الــهــزــلــ .

الفيلسوف والعالم - ومع ذلك فاننا نجد بين صفات الفيلسوف وصفات العالم اختلافاً كبيراً . فــنــ الصــفــاتــ الــتــيــ يــنــفــرــدــ بــهــاــ الفــيــلــســوــفــ :

١ - الحس بالاسرار الغامضة . - وذلك ان العالم يقصر بحثــهــ على ملاحظةــ الحــوــادــثــ ،ــ فــاــذــاــ وــضــعــ فــرــضــيــةــ عــرــضــهــاــ عــلــ التــجــبــرــةــ ،ــ وــاــذــاــ تــصــوــرــ فــكــرــةــ اــســرــاــلــ اــمــاــرــاــهــاــ عــلــ التــحــقــيقــ .ــ وــغــاــيــةــ ماــ يــقــصــدــ اــلــيــهــ اــنــ يــكــشــفــ القــوــاــنــىــ الطــبــيــعــيــةــ ،ــ وــاــنــ يــنــظــمــهــاــ وــيــرــبــطــهــاــ بــعــضــهــاــ بــعــضــ .ــ فــمــقــلــهــ هــوــ اــذــنــ عــقــلــ وــضــعــيــ .ــ

ومــاــ اــرــتــضــىــ اــلــعــالــمــ ذــلــكــ اــنــفــهــ الاــ لــانــ جــمــلــ هــمــ الــبــحــثــ عــنــ المــجــمــوــلــ الــذــيــ يــكــنــ اــنــ

يعلم ، لا عن المجهول الذي لا سبيل الى معرفته . أما الفيلسوف ، فلا يقتصر بما قسم به العالم بل « يحفر » طريق الحقيقة ، ويريد أن يكشف عنها غطاءها ، فهو اذن ينشر بما ناطوي عليه الحوادث من أسرار غامضة عميقه ، وامور مهمه مغلقة .

٢ — ومن الصفات التي ينفرد بها الفيلسوف دقة التفكير والقدرة على ادارة الشبه والمشاكل ومحاجة المسائل التي يتتجبها العالم خوفاً من العجز عن حلها . حتى لقد قيل في الفلسفة ، على سبيل التهكم ، أنها القدرة على ادارة المشاكل ، لا القدرة على حلها . فاذا لم تكن دقة التفكير مصحوبة بالصدق والرصانة انقلب الفيلسوف الى سفطاني عابث .

٣ — ومن الصفات التي يميز الفيلسوف من العالم الاتجاه الى الاهداف الانسانية ، اذ المثل الاعلى للمعرفة العلمية ان تكون نظرية محضه فلا تطاب الا لذاتها لا انتاجها العملية . أما المعرفة الفلسفية فلا تبترا من العنايات الانسانية ، بل تبين لنا ما يجب ان يعلمه الانسان وما يجب ان يكون عليه في نفسه وأحواله التي تخصه حتى يكون سعيداً في اذن نظرية وعملية معها .

٤ — وبالرغم من هذا الاختلاف بين الفيلسوف والعالم فان كلا منها يعين الآخر . فالعلم خدم الفلسفة بما كشفه من الحقائق وبما وله في عقول الفلاسفة من روح تحليمية انتقادية . والفلسفة قد خدمت العلم بما أوحت به من الاتجاهات الجديدة حتى لقد قال (كلاود برنار) : ان الروح الفلسفية الحقيقية تحيي العلوم بتوصتها الى العلاء فتجعلها خصيبة ، وتحملها على تحري الحقائق التي قد تكون خارجة عن نطاق العلم . الفلسفة تدفع العلم الى البحث عن منابع الاشياء . ومتى انقطعت حلقة الاتصال بين الفلسفة والعلم حلق الفيلسوف بخياله في سماء الاحلام ، وهبط العالم الى حضيض الظواهر الحسية .

الفيلسوف واللاهوتي — ولكن هذه الصفات الاخيرة قد تجتمع ايضاً في علماء اللاهوت ، لأن هؤلاء العلماء ايضاً يحبون ان يطلعوا على ما وراء الظواهر وان يكشفوا النقاب عن الاسرار الغامضة التي هام بها الفلسفة . وكثيراً ما تلتقي الفلسفة والدين في صعيد واحد .

ومع ذلك فالتفكير الفلسفي مختلف عن التفكير الديني . فالدين يستند الى الوحي ويؤمن بجان العقل وحده ، اذا استقل عن الوحي ، لا يستطيع ان يدرك كنه هذه الاسرار . العقل

محتاج في نظر علماء الدين الى معاونة خارجية ، لا يستطيع أن يدرك مسألة الروح ومسألة البقاء بعد الموت ، ومسألة الصفات الالهية الا باخذها عن نبي تلقى الوحي عن الله . والنفس عند بعض المتصوفين قد تبلغ بالرياضية الروحية درجة الكشف والاتصال . وهذا العام الذي يحصل لها انما هو نعمة ربانية ، تتفجر من ينابيع القلب لا من أنوار المقل .

اما الفلسفة فتؤمن بالعقل وتعتقد انه قادر على ادراط جميع الامرار . نعم ان هذه الفلسفة تعتقد ان العقل عاجز عن ادراك الحقائق المطلقة . ولكن هذه الفلسفة لم تحدد نطاق العقل الا بعد دراسة المعرفة البشرية دراسة عميقه مبنية على الانتقاد الحر وقد تؤدي هذه الحرية في نقد مبادئ العقل الى انكار بعض الحقائق والقسم ببعض ما الآخر . فيبدأ الفيلسوف بالشك في علمه ، ثم يتعمي به الشك المنظم الى تحديد نطاق المعرفة او اطلاقه . ولكن في كل الحالين لا يعتمد الا على عقله ، بل العقل عنده هو النور الالهي الذي يضيء كل شيء .

### الفيلسوف والشاعر .

ان الفلسفة اذا كانت تابعة لذخيلاة النيلسوف تقربت من الشعر . حتى أن بعض الشعراء يزعمون انه قادر كالفيلسوف على كشف الغطاء عن الحقيقة .

اضف الى ذلك ان بعض الانوار الفلسفية كآثار افلاطون وبرغسون مبنية بالجمل الشعري ، كما ان كثيراً من قصائد الشعراء كشعر المتبي وبابي عام والماعري وشكسبير وغوته وفيه مملوءة من الحكمة والتفكير الفلسفي .

وقد يقال ان الفلسفة والشعر يلتقيان في الاعتماد على وحي القلب فتحتلي المذاهب الفلسفية باختلاف الفلاسفة كما تختلف فنون الشعر باختلاف الشعراء .

وقد يقال ايضاً ان الشعر الصادق يعبر عن المواقف البشرية المشتركة بين جميع الناس ، وعن المعانى العميقه التي تصورها البشر على غابر الدهر ، فهو اذن يخضع للعقل ويتجرد من قيود الزمان والمكان ، ويكتب الحقائق الحالية في قوالب اللفظ والمجاز ، فيغدو بذلك موضوعياً .

وقد يظن اخيراً ان الفيلسوف والشاعر يلتقيان في مازجة الحقيقة ، والامتناع منها ، والمنفوذ الى صيم الوجود الذي يريدان التعبير عنه . فيعتمدان بذلك على الحدس المباشر .

ومع ذلك فاننا نجد ان الفيلسوف والشاعر يختلفان اختلافاً عميقاً، لأن حدس الفيلسوف، اذا صحي، يجب ان يؤدي الى نسيان الفيلسوف نفسه امام روعة الحقيقة. اما حدس الشاعر فيظل حاملاً آثار دخилته وشخصيته. ان الفيلسوف لا يبحث عن حقيقته الشخصية، بل يبحث عن الحقيقة الموضوعية العامة.

لذلك نجد نجده يعتمد في مباحثه على المطرق المنطقية التي تচمم الفكر من الواقع في الخطأ، وتوصله الى اليقين. ولذلك ايضاً نجد عظماء الفلسفة وكبار النظار حرثصين على بيان الموازن المنطقية التي وزنوا بها آراءهم ونظراتهم. فالغزالي وضع لنا «معيار العلم» وديكارت كتب «مقالة الطريقة» ومالبرانش اعطانا ميزان «البحث عن الحقيقة».

وهكذا نجد الفيلسوف يهدف في جميع مباحثه الى «الموضوعية». اما الشاعر فانه لا يستطيع ابداً ان يتجرد من العوامل الشخصية. واذا حاول ذلك أصبح فنه جافاً.

وصفوة القول في التفكير الفلسفى انه مختلف عن التفكير العلمي والديني و مختلف «يض عن الشعر». واذا اردنا الان ان نعرف الفلسفة بالإضافة الى صفات التفكير الفلسفى فلنا ان الفلسفة هي البحث عن الحقيقة التامة، لا عن الحقيقة المفردة التي يكتفي بها العلم، ومن شروط هذا البحث الجد والتعتمد والاعتماد على العقل وحرية الفكر والأخذ بالموضوعية.

# الفهرس

مقدمة

## صفحة

|     |                                                                                                                   |                  |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| ٥   | صفحات من تاريخ التفكير العلمي الحديث                                                                              | المدخل           |
| ١٢  | المعرفة العادلة والمعرفة العلمية                                                                                  | الفصل الأول      |
| ٢٦  | الحكم الاختباري والبحث العلمي                                                                                     | الفصل الثاني     |
| ٣٨  | الأشياء والحوادث - الأسباب والقوانين                                                                              | الفصل الثالث     |
| ٥٣  | نبذة عن تاريخ المنطق                                                                                              | الفصل الرابع     |
| ٦٥  | فكرة مختصرة عن أسس المنطق القديم                                                                                  | الفصل الخامس     |
| ٩٠  | <u>كيفية الحصول على المعرف</u>                                                                                    | الفصل السادس     |
| ١٠١ | العلوم الأساسية - تأثير عام                                                                                       | الفصل السابع     |
| ١٠٤ | العلوم الطبيعية [١] . أنواعها طرائقها الملاحظة التجربة                                                            | الفصل الثامن     |
| ١٢٣ | العلوم الطبيعية [٢] . كشف القوانين وتحقيقها .<br>الفرضية . طرق الاستقراء . الاستقراء والاستنتاج .<br>أصول التصنيف | الفصل التاسع     |
| ١٥٨ | العلوم الرياضية . موضوعها . طرائقها . وظيفتها<br>في سائر العلوم                                                   | الفصل العاشر     |
| ١٩٥ | العلوم الاجتماعية                                                                                                 | الفصل الحادي عشر |
| ٢٣١ | علم التاريخ                                                                                                       | الفصل الثاني عشر |
| ٢٥١ | تصنيف العلوم                                                                                                      | الفصل الثالث عشر |
| ٢٦٦ | الفلسفة والتفكير الفلسفي                                                                                          | الفصل الرابع عشر |