

مناجات الحـال العـلـمي

تأليف
عبد الرحمن بدرو

الناشر

دار النهضة العربية

٣٢ شارع عبد الغافر، بيروت

١٩٦٣

مناهج البحث العلمي

مؤلفات الدكتور عبد الرحمن بدوى

(ا) مبكرات

- | | |
|--------------------------------|--------------------|
| ٤ — المور والنور | ١ — الزمان الوجودى |
| ٥ — نشيد الغريب (شر) | ٢ — حوم الشباب |
| ٦ — هل يمكن قيام أخلاق وجودية؟ | ٣ — مرآة نفسى (شر) |

(ب) دراسات أوربية

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| ٤ — مناهج البحث العلمى | ١ — الموت والعبقرية |
| ٥ — النقد التاريخى | ٢ — دراسات في الفلسفة الوجودية |
| ٦ — في الشر الأوروبي المعاصر | ٣ — النطق الصورى والرياضي |

خلاصة الفكر الأوروبي

- | | |
|-------------------------|--------------|
| ٥ — أرسطو | ١ — نيتشه |
| ٦ — ربيع الفكر اليونانى | ٢ — اشتينجلر |
| ٧ — خريف الفكر اليونانى | ٣ — شوبنهاور |
| ٨ — فلسفة المصور الوسطى | ٤ — أفلاطون |

(ح) دراسات إسلامية

- | | |
|--|--|
| ١ — التراث اليونانى في الحضارة الإسلامية | |
| ٢ — من تاريخ الإلحاد في الإسلام | |
| ٣ — شخصيات فلقة في الإسلام | |
| ٤ — الإنسانية والوجودية في الفكر العربي | |
| ٥ — أرسطو عند العرب | |

- ٦ — المثل العقلية الأفلاطونية
- ٧ — منطق أرسطو (٣ أجزاء)
- ٨ — شهيدة المشق الإلهي : رابعة العدوية
- ٩ — شطحات الصوفية (أبو يزيد البسطامي)
- ١٠ — روح الحضارة العربية
- ١١ — الإنسان الكامل في الإسلام
- ١٢ — التوحيدى : الإشارات الإلهية
- ١٣ — مسکوہ : الحكمة الخالدة
- ١٤ — فن الشعر لأرسطو طاليس وشروحه العربية
- ١٥ — الأصول اليونانية للنظريات السياسية في الإسلام
- ١٦ — أرسطو طاليس : في النفس (مع الآراء الطبيعية لفلوطرخس)
- ١٧ — ابن سينا : عيون الحكمة
- ١٨ — ابن سينا : البرهان
- ١٩ — الأفلاطونية المحدثة عند العرب
- ٢٠ — أفلاطين عند العرب
- ٢١ — البشر بن فاثك : مختار الحكم
- ٢٢ — فلهوزن : الخوارج والشيعة
- ٢٣ — أرسطو طاليس : الخطابة
- ٢٤ — ابن رشد : تلخيص الخطابة
- ٢٥ — مخطوطات أرسطو في العربية
- ٢٦ — مؤلفات الفرزالي
- ٢٧ — مؤلفات ابن خلدون
- ٢٨ — أرسطو طاليس : في السماء والأثار العلوية

— ٤ —

٢٩ — حازم القرطاجي وأرسطو طاليس

٣٠ — رسائل ابن سبعين

٣١ — دور العرب في تكوين الفكر الأوروبي

(د) ترجمات

الروائع المائة

١ — ايشنلروف : من حياة حائز باهر

٢ — فوكيه : أندرين

٣ — جيتيه : الديوان الشرقي

٤ — بيرون : أسفار اتشيلد هارولد

٥ — جيتيه : الأنساب المختارة

٦ — برشت : دائرة الطباشير القوقازية

٧ — ثربتس : دون كيخوته

٨ — لوركا : مسرحيات لوركا

٩ — برشت : الأم شجاعة

١٠ — دورنمات : علماء الطبيعة

اشفيقر : فلسفة الحضارة

مناجي الحلة العلمي

تأليف

عبد الرحمن ببروي

الناشر

دار النهضة العربية

شانع عبد الغفار نمر

١٩٦٣

تنبيه

تقدم البحث العلمي رهين بالمنهج ، يدور معه وجوداً وعدماً ، دقة وخلخلاً ، خصباً وعمقاً ، صدقاً وبطلاناً . ومن هنا كان الاهتمام البالغ بمتغير مناهج البحث العلمي من أيام أرسطو حتى يوم الناس هذا . ويمكن أن نسرّ تطورات العلم والمعرفة العلمية بأدوارها المتفاوتة عن طريق بيان دور المنهج العلمي في تحصيلها . فما انتكس العلم إلا بسبب التقص في تطبيق المنهج العلمي ، أو في تحديدها ، وما نما وازداد أصلحة إلا بالدقة في تحديد المنهج وتقرير مبادئها القوية . ولا خلاف على هذا بين العلماء الخلص وبين الفلسفة الباحثين في منطق البحث العلمي . إنما يأتي الخلاف في تحديد دور كلا التريقين في تشييد المنهج العلمية . ومن الواضح أنه كما أن معرفة الطلب لا تستلزم بالضرورة الصحة ، ولا السير بمقتضى القواعد الطبيعية ، فكذلك معرفة مناهج البحث لا تستلزم بالضرورة تحصيل المعرفة العلمية ولا اتباع قواعد المنهج العلمي . فهذا أمر ، وذاك أمر آخر .

ولتكن المعرفة الوعية بمناهج البحث العلمي تمكن العلماء الباحثين من إتقان البحث وتلافي كثير من الخطوات المتشرة أو التي لا تفيد شيئاً .
ومن هنا كانت فائدة بيان مناهج البحث العلمي .

وكتابنا هذا في بيان مناهج البحث التي ينبغي سلوكها في المجموعات الثلاث الكبرى من العلوم ، وهي : مجموعة العلوم الرياضية ، ومجموعة العلوم التجريبية ، ومجموعة العلوم التاريخية . والقواعد التي نسوقها هنا قواعد عامة ، أي تم المجموعة كلها دون أن تخصل على منها بعينه . ومن الواضح أن ثمة فروقاً نوعية بين

- * -

المنهج في المجموعة والمنهج في كل علم علم منها ، ولكن البحث في هذه الفروق
موضوع المناهج الجزئية وهو ما لم نهدف إليه من هذا الكتاب .

وعسى أن يكون فيه ما يفيد في توجيه البحث العلمي — الذي لما يشر بعد
في العالم العربي ثماره المرجوة — على النهج السديد .

عبد الرحمن بدوى

مايو سنة ١٩٤٤

فِهْرِسٌ

صفحة

١٩ —	٣	المنهج :
٥ —	٣	معنى الكلمة
٦ —	٥	أنواع المنهج
٧ —	٦	علم الناجع
١٢ —	٧	تكوينه
١٩ —	١٣	أنواع الناجع

المنهج الاستدلالي

٨١ —	٤١	الفصل الأول :
٤٩ —	٤١	تطور العلوم الرياضية
٣٠ —	٢٩	الدور العلمي عند اليونان
٣٣ —	٣٠	المندسة الحطيلية
٣٤ —	٣٣	المندسة الوصفية
٣٧ —	٣٤	المهندسات اللاقليدية
٤٣ —	٣٨	تطور الحساب ونشأة الجبر
٤٤ —	٣٤	تطور الجبر
٥٠ —	٤٤	اللسكانيكا
٦٨ —	١٥	نظرية العدد — معنى كلمة العدد
٧٠ —	٦٨	الترقيب
٨١ —	٧٠	أنواع الأعداد

المنهج الاستدلالي :

٨٣ —	٨٢	معنى الاستدلال
٨٩ —	٨٣	النظام الاستدلالي — تكوين النظم الاستدلالية
٩٨ —	٨٩	التحليل التقليدي للمبادئ (البدويات — المصادرات — التعرفات)
١٠٠ —	٩٨	الصلة بين هذه المبادئ
١٠٣ —	١٠١	قد هذه المبادئ
١١٥ —	١٠٣	مسار المنهج الاستدلالي
١١٨ —	١١٦	التجريب الفعلى

صفحة

- صور الاستدلال ... ١٢١-١١٨
المشاكل المذهبية ... ١٢٦-١٢١

المنهج التجربى

- خطوات المنهج التجربى ... ١٢٩-١٢٨
طريقة الملاحظة والتأدى إلى الواقع ... ١٤٤-١٣٠
التجرب ... ١٧٠-١٤٤
، الفرض ... ١٤٦-١٤٤
نشأة الفروض ... ١٥٠-١٤٦
شروط الفرض ... ١٥٣-١٥١
تقد المفرض ... ١٥٥-١٥٣
، تحقيق الفرض ... ١٥٧-١٥٥
قواعد ولوحات يكون ... ١٦١-١٥٧
قواعد مل ... ١٦٢
منهج الافاق ... ١٦٦-١٦٣
منهج الاقراق ... ١٦٨-١٦٦
منهج التغيرات المعاقة ... ١٧٠-١٦٨
أساس الاستقراء ... ١٨٢-١٧٠

المنهج الاستردادي (التاريخي)

- حقيقة التاريخ ... ١٨٨-١٨٣
القد المارجي ... ١٨٨
١ - تقد الاستعادة ... ١٩٤-١٨٨
٢ - تقد المصدر ... ٢٠٤-١٩٤
القد الباطن ... ٢١٧-٢٠٤
القد الابجعى للتفسير ... ٢٠٩-٢٠٦
القد الباطن السلى للزراوة والدقّة ... ٢١١-٢١٠
روايات شهادة الميان أو الروايات المباشرة ... ٢١٤-٢١١
الرواية غير المباشرة ... ٢١٧-٢١٤
استعادة الواقع ... ٢٢١-٢١٨
المنهج في علم الاجتماع ... ٢٣١-٢٢٢

مناهج البحث العلمي

المنهج^(١)

١— معنى الكلمة:

هذا اللفظ ترجمة لـ الكلمة الفرنسية méthode ونظائرها في اللغات الأخرى. وكلها تعود في النهاية إلى الكلمة اليونانية μέθοδος ، وهي كلمة نرى أفالاطون يستعملها بمعنى البحث أو النظر أو المعرفة، كما نجدتها كذلك عند أرسطو أحياناً كثيرة بمعنى «بحث». والمعنى الاشتقاق الأصلي لها يدل على الطريق أو المنهج المؤدي إلى الفرض المطلوب، خلال المصاحب والعقبات.

ولكنه لم يأخذ معناه الحالى، أى بمعنى أنه طائفة من القواعد العامة المصوغة من أجل الوصول إلى الحقيقة في العلم، إلا ابتداء من عصر النهضة الأوربية. ففي هذه الفترة نرى المناطقة يعنون بمسألة المنهج، كجزء من أجزاء النطق: فثلا نرى مولينا ونونيز Molina, Nuñez يهتمان به؛ ونجد فصلاً طويلاً عن المنهج في كتاب زبرله Zabarella (سنة ١٥٧٨) عن «النطق»؛ وكذلك لدى أوستاش دى سان بول Eustache de Saint-Paul ، مؤلف كتاب «خلاصة فيان» Somme du Feuillant المكتوب سنة ١٦٠٩.

غير أن هذه محاولات لا تزال غامضة. أما المحاولة الواضحة في ذلك العصر، عصر النهضة، فهي تلك التي قام بها راموس Ramus (سنة ١٥١٥-١٥٧٢)

(١) مراجع:

- Claude Bernard : *Introduction à l'étude de la médecine expérimentale De la Méthode dans les Sciences*, 2 séries, 1920.
A. Lalande : *Les théories de l'induction et de l'expérimentation*.
L. Rougier : *La structure de théories déductives*.

فقد قسم النطق إلى أربعة أقسام : التصور ، والحكم ، والبرهان ، والمنهج . والمنهج قد طالب بدراساته في آثار أصحاب البلاغة والعلم والرياضة . على أن راموس لم ينته إلى تحديد منهج دقيق للعلوم ، بل عنى خصوصاً بالمنهج في البلاغة والأدب ، شأنه شأن رجال عصر النهضة ، ولم يتمهم بالللاحظة والتجربة إلى درجة كافية ، لكنه على كل حال صاحب الفضل في لفت النظر إلى أهمية المنهج ، مما وجد له صدى واسعاً في بيته ذلك العصر ، ثم في العصر التالي مباشرة عند مناطقة بور رو وبال وديكارت . والعلة في أنه لم يسر طويلاً في طريق تكوينه للمنهج الصحيح أنه كان أقرب إلى الأدب منه إلى العلم ، فلم يكن فزيائياً ، ولو أنه كان رياضياً .

وهنا ، أعني في القرن السابع عشر ، تمت الخطة الخامسة في سبيل تكوين المنهج . فيتكون في كتابه « الأورغانون الجديد » *Novum Organum* (سنة ١٦٢٠) صاغ قواعد المنهج التجاري بكل وضوح . وديكارت حاول أن يكتشف المنهج المؤذى إلى حسن السير بالعقل ، والبحث عن الحقيقة في العلوم كما يدل على ذلك نفس عنوان كتابه « مقال في المنهج » (سنة ١٦٣٧) . وأتى أصحاب « منطق بور رو وبال » (الطبعة الأولى سنة ١٦٦٢) فعنوا بتحديد المنهج بكل وضوح ، وجعلوه القسم الرابع من منطقهم هذا .

حد أصحاب هذا للنطق المنهج بأنه « فن التنظيم الصحيح لسلسلة من الأفكار الجديدة ، إما من أجل الكشف عن الحقيقة ، حين تكون بها جاهلين ؛ أو من أجل البرهنة عليها للآخرين ، حين تكون بها عارفين ». فشمة إذن نوعان من المنهج : أحدهما للكشف عن الحقيقة ، ويسمى التحليل أو منهج الحال ، ويمكن أن يدعى أيضاً منهج الاختراع ؛ والآخر ، وهو الخاص بتعليمها للآخرين بعد أن تكون قد اكتشفناها ، يسمى بالتركيب أو منهج التأليف ، ويمكن أن

ندعوه أيضاً «منهج الذهب» (طبعه إميل شارل ، ص ٣٦٥ ، باريس سنة ١٨٧٨) . ولللاحظ على هذا التعريف للمنهج أنه ناقص ، إذ هو لا يكاد يتحدث إلا عن الأفكار ، لا عن الواقع والقوانين ، كلاماً لا يكاد شارل (الموضع نفسه ، تعليق) . وما هذا إلا لأنهم عنوا بالمنهج الرياضي الاستدلالي ، دون المنهج التجربى أو التاريخي . ولذا لا نرى في حديثهم كلاماً عن المعلوم الفزيائى ، بل اقتصر الأمر تقريباً على الرياضيات والهندسة بوجه خاص .

بيد أن من الممكن ، بإضافة منطق ي يكون إلى منطق بوررويال ، أن نقول إن المنهج الاستدلالي والمنهج التجربى قد تكونا في القرن السابع عشر بصورة واحدة .

وبذا تكونت فكرة المنهج بالمعنى الاصطلاحي المستعمل اليوم ابتداءً من ذلك التاريخ . ومعناه إذن : الطريق المؤدى إلى الكشف عن الحقيقة في العلوم ، بواسطة طائفة من القواعد العامة تهيمن على سير العقل وتحدد عملياته حتى يصل إلى نتيجة معلومة .

٢ — أنواع المنهج :

والمنهج مفهوماً على هذا النحو ، قد يكون مرسوماً من قبل بطريقة تأميمية مقصودة ، وقد يكون نوعاً من السير الطبيعي للعقل لم تحدد أصوله سابقاً . ذلك أن الإنسان في تفكيره قد يتنظم أفكاره ويرتتها فيما يينها حتى تؤدي إلى المطلوب على أيس ووجه وأحسن ، على نحو طبيعى تلقائى ليس فيه تحديد ولا تأمل قواعد معلومة من قبل . فهذا منهج أيضاً ، ولكنه منهج تلقائى . أما إذا تأملنا في المنهج الذى سرنا عليه في تحصيلنا لمعارفنا العلمية ، وحاولنا أن نحدد قواعده ونسن له هوائته ، وتبين أوجه الخطأ والانحراف من أوجه الصواب والاستقامة ، هم كوننا

من هذا كله طائفة من القواعد العامة الكلية التي تُخضع لها في المستقبل طرائق بحثنا ، فإن المنهج يكون منهاجاً عقلياً تاماً .

فكأن لدينا إذن نوعين من المنهج : منهاجاً تلقائياً ، وآخر تاماً . واضح أن هذا الأخير هو الذي يمكن أن يكون موضوعاً لعلم ، هو هنا النطق ، لأنه يقوم على التأمل والشعور ، لا على التقائية واللاشعور غير الواضح . ولهذا فإننا سنستعمل المنهج كموضوع لجزء من النطق ، بهذا المعنى الأخير . وهو فعلاً المعنى الشائع المفهوم عادة ، حين التحدث عن البحث المنهجي ، أو السير على منهاج . وإن كان هذا يجب ألا ينسينا أن المنهج التأملي يقوم في الأصل على المنهج التلقائي . وتلك مسألة مستضحة بعد قليل عند الكلام عن تكون علم المنهج ، فإنها ليست من الوضوح كما يبدو لأول وهلة .

٣ - علم المنهج :

والعلم الباحث في المنهج أو المنهج التأملي يسمى علم المنهج .

وإذا كان المنهج كما رأينا هو البرنامج الذي يحدد لنا السبيل للوصول إلى الحقيقة أو الطريق المؤدي إلى الكشف عن الحقيقة في العلوم ، فإن من الممكن أن نفهم هذا اللفظ بمعنى عام ، فتدخل تحته كل طريقة تؤدي إلى غرض سلوك نريد تحسيله : فشلت على هذا الاعتبار منهاج للتعلم ، ومنهج للقراءة ؛ وثبتت أيضاً منهاج للوصول إلى نتائج مادية ، كما هي الحال في العلوم العملية . ففي الطب مثلاً يوجد منهاجان : المنهج الوقائي من الجراثيم ، aseptique ، والمنهج العلاجي من الجراثيم antiseptique . وللتربية منهاج ، وللدراسات على اختلافها منهاج .

ولتكن المنهج كما تريده هنا لا يطلق بهذا المعنى العام ، بل يجب قصره على الطريق المؤدي إلى الكشف عن الحقيقة في العلوم النظرية . وتبالاً لاختلاف

هذه العلوم ، تختلف المناهج ؛ ولكنها يمكن أن ترد إلى منهجين هما الاستدلال والتجربة ، يضاف إليها منهج ثالث خاص بالعلوم الأخلاقية أو التاريخية هو منهج الاسترداد .

والعلم الباحث في هذه المناهج الثلاثة خصوصاً يسمى علم المناهج . فهو العلم الباحث في الطرق المستخدمة في العلوم للوصول إلى الحقيقة .

وكلمة *Méthodologie* ترجع خصوصاً إلى كنفنت . فقد قسم المنطق إلى قسمين : مذهب المبادىء ، و موضوعه شروط المعرفة الصحيحة ، و علم المناهج الذي يحدد الشكل العام لكل علم ، والطريقة التي بها تكون أى علم كان . وإلى جانب علم المناهج العام هذا ، توجد علوم مناهج جزئية تختلف تبعاً للعلوم ، ومهمة كل منها أن يحدد العمليات الواجب اتباعها في دراسته .

٤ - تكوين هذا العلم :

ولما كان هذا العلم يبحث في المناهج التي يتبعها العلماء في أبحاثهم من أجل الوصول إلى الحقيقة كلُّ فـي ميدانه ، فإنه لا يمكن أن يكون إلا بالنظر في السبل التي سلكها هؤلاء العلماء أنفسهم . ومن هنا قالت مشكلة عظيمة تتصل بتكون هذا العلم : ما نصيب العالم المتخصص ، وما نصيب الفيلسوف في هذا التكون ؟ وهي مشكلة قد أغيرت في أواخر القرن الماضي بعد أن وضعتها في شكلها الحاسم كلوود برنار .

قال كلوود برنار إن المناهج لا يمكن أن تدرس نظرياً كقواعد عامة يفرض على العالم بعد أن يسير وفقاً لها . إنما تتكون في داخل العمل ، الذي هو معبد العلم الحقيقي ، وإبان الاتصال المباشر بالواقع والتجارب العملية . « ذلك أن هذه العمليات والمناهج العملية لا تتعلم إلا في الم實 ، حيث يكون القائم بالتجربة

في اشتباك مع مشاكل الطبيعة؛ فها هنا يجب أن توجه الشباب أولاً. أما التاريخ والتقد العلمي فمن شأن السن الناضجة. ولا يمكن أن ينتجا نتائج ذات قيمة إلا بعد أن يكون المرء قد بدأ بمحصل العلم في معبده المتحقق، أعني في المعمل. ولا بد للمحرب أن تختلف عمليات البرهان لديه إلى غير نهاية، وقاما للعلوم المختلفة... إن روح صاحب التاريخ الطبيعي ليست هي بعينها روح صاحب علم وظائف الأعضاء، وروح الكيميائي ليست روح الفزيائي... والتعاليم النافعة هي وحدها تلك الصادرة عن التفاصيل الخاصة بالمارسة التجريبية في علم معين بالذات. لقد أردت أن أعطي في هذا المدخل فكرة دقيقة قدر المستطاع عن علم وظائف الأعضاء والطب التجاري. ومع ذلك فأنا أبعد ما أكون من الادعاء أنني قدمت قواعد وتعاليم يجب أن تتبع بطريقة دقيقة متقدة... لقد أوردت شواهد علمية، ولكنني احتطت جيداً في ألأ أعطي تفاصيل نافلة وفي ألأ أضع قاعدة واحدة مطلقة، لأنني أعتقد أن مهمة الاستاذ هي أن يقصر نفسه على أن بين للتلמיד بوضوح الغاية التي يستهدفها العلم، وأن يبين له كل الوسائل التي في وسعه من أجل بلوغه وتحصيله... إلا أن العلوم لا تقدم إلا بالأفكار الجديدة وبالقوة المبدعة للروح» («المدخل لدراسة الطب التجاري»، القسم الثالث، الفصل الرابع، ص ٣٩٤ – ص ٣٩٦).

أما هؤلاء الفلاسفة الذين حاولوا أن يقلعوا تعاليم عامة يجب على العالم اتباعها في بحثه فلم يفديوا شيئاً في تقديم العلوم الخاصة. حقاً إن أبحاثهم قد بدلت في أول الأمر مفهارة لأولئك الذين لا يتظرون إلى العلم إلا عن بعد؛ ولكنها ليست بذات فائدة إطلاقاً للعلماء الحقيقيين، كما أنها أضلت هؤلاء الذين يريدون الإقبال على تحصيل العلم، بإظهارها الأمر على حال من البساطة الزائفة؛ وإلى جانب هذا كله قد أهملت العقل بخلطه من التعاليم والقواعد الفاسدة أو غير القابلة للتطبيق،

ما يجب أن يمطر الإنان إلى نسيانه إذا أراد أن يدخل في ميدان العلم وبصير مجرباً حتاً.

ولللامتحن الرئيسية في رأى كلود برنار هذا هي أولاً : أن العلم لا يحصل إلا في العمل ووفقاً للمحاجة العلمية ؛ وثانياً أن العلم يجب ألا يُسبق في ذهن العالم بمذهب فلسفي معين يسير وفقاً له في أحاجنه ؛ وثالثاً أن المناهج تختلف باختلاف العلوم ، لأن روح هذا العالم الفزيائي ، غير روح ذلك العالم الكيميائي ، وليس ثمة وبالتالي منهج واحد للبحث في العلوم كلها أو في طائفة منها بأكملها . والنتيجة لهذا إذن ، أن تكون المناهج ليس من مهمة الفيلسوف ، لأنه لا يستطيع إلا أن يقدم منهجاً عاماً ، فضلاً عن أنه ليس على اتصال مباشر بالعلم في معيده الحقيق وهو العمل : إلى جانب كونه متأثراً بمذهب خاص يتحكم في تقديراته وتوجيهاته .

ورأى كلود برنار هذا صحيح في مضمونه السام . فليس لصاحب النطق أن يفرض قواعد وتعاليم معينة على العالم المتخصص . وذلك أولاً لاختلاف فروع العلم اختلافاً يجعل من المستحيل تقريراً أن نعطي قاعدة عامة لكل العلماء في مختلف فروع العلم ؛ وثانياً تنوّع العمليات تبعاً للأحوال الخاصة موضع الدرس ، مما يجعل التعميم أكثر صعوبة وأدعى إلى نقضان الفائدة المرجوة . والشاهد على هذا أن العلم يتقدم شيئاً بالنصائح الجزئية التي قدّسها ي يكون أو استبورت مل .

ولكن هل يعني هذا أن تكون المناهج من شأن العالم وحده؟ كلاً؛ فإن العالم المتخصص للقلق عليه في ميدان محدود لا يستطيع أن يتبين الروابط الجامعة بين الميادين المختلفة للعلم ، مع أن العلوم تتشابك في منتهاها بالضرورة ، نظراً إلى وحدة العقل الإنساني ، إلى حد كبير على الأقل . فلا بد إذن من أن يأتي شخص غير متخصص في علم واحد بالذات ، ويحاول ، باستقراره للمناهج التي اتبّعها العلماء

المختلفون في ميادينهم المختلفة ، أن يستخلاص المذاجر العامة للمناهج العلمية وأن ينحو نحو شيء من التعميم حتى يضع صورة إجمالية عامة للمناهج التي يتبعها العقل الإنساني في تحصيله للحقيقة في العلوم . وهذا الشخص لا يمكن إلا أن يكون المنطق ، إذ هو وحده قادر على الجمع بين مختلف الميادين في نظرة واحدة شاملة تهيئ له أن يدرك الملامح العامة والخصائص الكلية المشتركة بين المناهج المتباينة في فروع العلم المتعددة . وفي هذا المعنى يقول فنت : « إن مناهج البحث وثيقة الارتباط باطنياً في تطبيقاتها العلمية ، إلى درجة أنه لا توجد مشكلة مرتبطة لاتشارك جيئاً في حلها . وليس الأمر هنا مقصوراً على رابطة التالى في الترتيب بمعنى ... أن النهج التالى يفترض مقدماً منهاجاً سابقاً ، بل تدخل (المنهج) اللاحقة في تلك السابقة كذلك » (المنطق ، ج ٢ ، اشتهرت سنة ١٩٠٧ ، ص ٣٨) .

فعمل التنسيق بين المناهج عمل ضروري لا بالنسبة إلى الفيلسوف الذى يبحث في تطور العقل الإنسانى وفي ملكتاته فى مختلف مظاهر النشاط الذى يعمل بها فحسب ، بل وأيضاً بالنسبة إلى العالم المتخصص نفسه . والدليل على هذا أن كلود برنار نفسه قد قدم لنا فى كتابه هذا نظاماً من التعاليم والقواعد العامة التى لا تقتصر على علم الطب التجربى أو علم وظائف الأعضاء بل تصلح لكي يستفيد منها العالم الفزيائى والعالم الكيميائى الخ ، حتى كان لهذا الكتاب أثر فى تقديم المناهج العلمية والدراسة العلمية فى أواخر القرن الماضى ، بل وأوائل هذا القرن ، بما دعا برجسون إلى نعت هذا الكتاب بأنه «مقال عن النهج» للقرن التاسع عشر . ومعنى هذا أن من الحكمة ، حتى من وجية نظر كلود برنار نفسه ، أن يستفيد العالم المتخصص من التعاليم العامة التى توجه إليه من العلوم الأخرى فيما يتصل بالمنهج العلمى .

والمشكلة الحقيقية التى يشيرها كلود برنار هي تلك التى أوردناها فى أول هذه

الفقرة وهي : هل الفياسوف أو العالم هو الذي يضع القواعد للمناهج العلمية ؟ وهي مسألة لا تتنافى مع فكرة التنسيق . ونرى نحن أن مهمة الفياسوف لا تتنافى هنا مع مهمة العالم ، لأنها خطوة تليها . فالواجب أن يبدأ العالم المتخصص فيرشدنا إلى المنهج الذي اتبعه في أبحاثه وأن يقدم لنا تقريراً مفصلاً عن الخطوات التي مرّ بها وهو سبيل بحثه في ميدانه الخاصل ؟ ثم يأتي عالم آخر أوسع أفقاً وأملاً إلى النظرة العامة ، أى يكون ذا نزعة فاسفية ، فيحاول أن ينسق بين هذه التقريرات التي قدمها العلماء المتخصصون كي يستخواص منها الخصائص العامة للمناهج المختلفة ؛ ثم يأتي الفياسوف المنطقي في الدرجة الثالثة فيحاول إرجاع هذه المناهج إلى صفات ذاتية في العقل الإنساني ، محاولاً أن يصوغ النتائج التي وصل إليها السابق في صيغ واضحة تنظم على هيئة مذهب في العقل الإنساني من حيث طبيعة اتجاهاته في البحث عن الحقيقة . فالقريرات التي كتبها باستير مثلاً عن أبحاثه في الجرائم تصلح لأن تدخل الدرجة الأولى ؛ وكتاب ككتاب كلود برنار : «المدخل إلى دراسة الطب التجاري» يمثل الدرجة الثانية التي فيها يقوم عالم بالنظر في مناهج العلوم المختلفة وبخاصة تلك الوثيقة الصلة بعلمه الخاصل . أما الدرجة الثالثة فهي مهمة المنطقي الذي ينظم تلك النتائج ويوفق بينها في صورة عامة رابطاً إياها بطبيعة العقل الإنساني نفسه ؛ وينتهي بـ يكون واستيورت مل وماخ اخ .

ووأوضح من هذا أنه ليس من وظيفة الفياسوف المنطقي الباحث في علم المناهج أن يعطي تعاليم ونصائح جزئية يفرض على العالم المتخصص اتباعها . بل كل ما يقدمه له إشارات عامة وتوجيهات كافية يدعوه إلى الاهتمام بها أثناء بحثه ؛ وليس فيها أى إتفاق عليه أو خنق لروحه ، إذ لا يفرض عليه أن يتبعها كا هي ؛ بل للعالم المتخصص مطلق الحرية في اتباعها أو عدم اتباعها أو تعديلها بما يتلاءم ومواضيع بحثه الخاصل . وعلى الفياسوف أو المنطق أن يفهم أن المناهج ليست

أشياء ثابتة ، بل هي تغير وفقاً لمقتضيات العلم وأدواته ، ويجب أن تكون قابلة للتعديل المستمر حتى تستطيع أن تقى بمحطات العلم المتعددة ، وإلا كانت عبئاً ومصدراً للضرر . فكما يرى أربان Urban لا يوجد منهج لا يفقد في النهاية خصوبته الأولى ؛ بل لا بد أن توجد لحظة فيها يشعر المرء بأنه ليس من النافذة أن يبعث الإنسان عن الجديد على آثار القديم ، وبأن الروح العلمية لا يمكن أن تتقدم إلا بابعاد مناهج جديدة . وكل بحث في المنهج العلمي هو بالضرورة بحث موقت ، لا يمكن أن يصف تركيباً نهائياً للعقل العلمي . و الواقع أن المنهج العلمية لا بد أن تعدل ، بل وترفض من جيل إلى جيل ، إذا مثبت عدم صلاحيتها . فإن التطبيق العلمي في اختلاف باستمراً ، والمنهج بالتالي لا بد أن يعدل على الدوام . والنتيجة لهذا إذن أن المنهج العلمية في تغير ، وهذا التغير يتعمّن بتقدم العلم وحاجاته ، وهذه أمور لا يقدرها إلا العالم المتخصص أولاً وبالذات ؛ فرد الأمر في النهاية إذن إلى العلماء المتخصصين . وما على الفيلسوف الباحث في المنهج إلا أن يتبع مناهج العلماء المتخصصين وأن يستقر بها لديهم ثم يحاول أن ينسقها في نسخة عامة ، ويربطها من بعد بطبيعة العقل الإنساني ؛ وليس له إذن أن يقدم نصائح جزئية لهؤلاء ، بل توجيهات عامة لهم أن يأخذوا بها أو أن يستلموها ، كما لهم أن يرفضوها .

وليس في هذا خطأ من قدر مهمة الفيلسوف الباحث في المنهج ، لأن مهمته الرئيسية أن يكشف عن الطرائق العامة التي يسلكها العقل الإنساني في بعثه عن الحقيقة بتأمله في المنهج الذي سار عليها العقل في تحصيله للعلم في مختلف فروع نشاطه .

٥— أنواع المناهج :

ومع هذا فيجب ألا نقال في توكيد هذا الاختلاف في مناهج العلوم تبعاً لاختلافها ، فإن وراء هذه المنهاج كلها وحدة العقل الإنساني . والحقيقة أن الفصل بين مختلف المناهج بالنسبة إلى أي علم من العلوم يكاد يكون مستحيلاً ، حتى إن كلود برنار نفسه وهو الذي أكد التمييز في مناهج العلوم المختلفة ، قد حاول هو نفسه أن يرد المنهاج إلى منهج واحد ، بمعنى أنه ليس من الممكن أن نفصل المنهاج بعضها عن بعض في تكوين العلم الواحد ، وقال بصراحة : «إنى لا أعتقد أن الاستقراء والاستدلال يمكن أن نوعين من البرهان متباينين من حيث الجوهر . فإن في عقل الإنسان ، بطبيعة ، شعوراً أو فكرة عن مبدأ يحكم الأحوال الجزئية . ويسير دائماً ، وعلى نحو غيري ، من مبدأ أحزره أو اخترعه بواسطة الفرض ؛ ولكنه لا يستطيع مطلقاً أن يسير في البراهين إلا بواسطة الأقise ، أي بالسير من الكل إلى العام إلى الجزئي أو العكس » (المدخل للدراسة الطب التجاربي) ق ١ ف ٢ ص ٧٦ . إذ يرى أن الأمر هنا يتوقف على الموضوع الذي يشغله الباحث : فإذا كان يسير من مبادئ ثابتة معروفة إلى التأسيج التي تتضمنها كان سلوك سهل الاستدلال ؛ أما إذا كان يزاوم علاقات مقدمة وأحوال متشابكة ، فإنه لا يستطيع أن يسير يقين ، بل لا بد له من افتراض الفرض وتحقيقها من بعد بواسطة التجربة حتى يضمن صحة الخطوات التي يسير بها ، وهو في هذه الحالة إنما يستخدم منهج الاستقراء . ويشبه الحالة الأولى بحالة من يسير في أرض راسخة مستوية وفي طريق مهد مستقيم يراه أمامه في سنته بكل وضوح ، إلى غاية معلومة إلى حد ما ؛ كما يشبه الحالة الثانية بحالة من يمشي في طرق ملتوية مظلم وأرض وعرة بجهولة يخشى ما بها من مهاد وغيران ، فيضطر في كل خطوة يخطوها إلى التأكد من أنه يضع قدمه على أرض ثابتة ، وهكذا

لابد له من التحقق في كل مرة بواسطه التجربة من أنه يسير في طريق سليم . فلا فارق مثلاً بين عالم التاريخ الطبيعي وبين الرياضي في نقطة البدء عند البحث عن المبادىء : فكلما يستقرى ويفرض ويجرب من أجل أن يتبيّن صحة أفكاره . وإنما يبدأ الاختلاف بينهما بعد وصول كل إلى المبادىء : حينئذ تصير المبادىء عند الرياضي مطلقة ، لأنها لا تتطبق على الواقع الموضوعى كا هو ، ولكن على الروابط التي بين الأشياء منظوراً إليها في أحوال بالغة البساطة يخلوها الرياضي في ذهنه . وتبعداً لهذا لا يرى نفسه في حاجة إلى الالتجاء إلى التجربة ، ولا إلى أي شيء آخر خارجى غير المبادىء التي بدأ بحثه منها ، بل يكفى أن يسير الاستدلال على قواعد المنطق لكي تكون التائج صحيحة . أما عالم التاريخ الطبيعي فلا يستطيع أن يسير على هذا النحو ، لأن المبدأ الذى يصل إليه يظل دائماً مبدئاً موقوتاً ، نسبياً ، تحت رحمة التجارب الجديدة التى قد تؤدى إلى إلغائه واستبدال آخر به ، لأنه مبدأ قائم على روابط معقدة ، وبالتالي لا يوجد فيها يقين واضح . وإذا كان كذلك ، فإن الاستدلالات التى يقوم بها ابتداء منه ستكون هي الأخرى تحت رحمة التجارب الجديدة ، وبالتالي مشكوكاً فيها وليس بيقنية التائج . وإنما سيأتي لها اليقين من التجربة التى لا بد لنا أن نقوم بها في كل خطوة حتى تبيّن بوضوح صحة الخطوات التى نسير بها . « وهذا الاختلاف بين الرياضيين وعلماء التاريخ الطبيعي اختلاف رئيسي ، من ناحية يقين مبادئهم والتائج المستخلصة منها ؛ ولكن تركيب البرهان الاستدلالي واحد تماماً بالنسبة إلى كلا الفريقين . فكلما يبدأ من قضية : غير أن الرياضي يقول : مادمنا نسلم بحقيقة البدء هذه ، فإن هذه الحالة الجزئية تنتج عنها بالضرورة : بينما عالم التاريخ الطبيعي يقول : إذا كانت نقطة البدء هذه صحيحة ، فإن هذه الحالة الجزئية يمكن أن تنتج عنها كتائجة لها . فالرياضى والعالم الطبيعي حين يبدأ من مبدأ يستخدمان إذن كلاماً الاستدلال . إذ يبرهن كل منها متخدناً سبيلاً للقياس ؛ يبدأ أنه ، بالنسبة إلى العالم الطبيعي ،

هذا قياس نظل نتيجته مشكوكاً فيها وتنطلب التحقيق ، لأن مبدأها غير مشعور به (غير يقيني) . وهذا هو البرهان التجاربي أو الشك ، وهو وحده الذي نستطيع استخدامه حين نشكك في الطواهر الطبيعية » (الموضوع نفسه ، ص ٧٥ — ٧٦) .

والواقع أننا لا نستطيع أن نفصل بين المنهج الرياضي والمنهج التجاربي بالنسبة إلى الرياضيات أو إلى العلوم الطبيعية . فكل علم من هذه العلوم يلتجأ إلى كلا المنهجين . فالرياضية تعتمد على المنهج التجاربي إلى جانب اعتمادها على المنهج الرياضي ؛ وأى علم من العلوم الطبيعية لا بد أن يلتجأ إلى المنهج الرياضي . وهذه مسألة يؤكّد لنا حسّتها تاريخ الرياضة من ناحية ، وطريقة تكوّنها عند كل عالم من ناحية أخرى .

فكم سترى من بعد عند كلامنا عن نشأة الرياضيات ، نجد أن العلوم الرياضية كانت في نشأتها تجريبية . فالمندسة نشأت لدى البابليين تجريبية ، بمعنى أنها قامت على تجارب جزئية ولاحظات لأحوال خاصة عمّم مدلولها ؛ فقد شاهد البابليون باللحظة أن ضلع السادس المنتظم يساوى الشعاع ؛ والمساحون في طيبة قد لاحظوا أن الثالث الذي تكون نسب أضلاعه $3 : 4 : 5$ هو مثلث قائم الزاوية . ومن هذه الملاحظات أقام الرياضيون اليونانيون المندسة النظرية . بل ليس الأمر في هذا مقصوراً على الرياضيات في العصر القديم ، بل وأيضاً في مصر الحديث نجد أن جاليليو لم يستطع تقدير مساحة شبه الدائري cycloide إلا بواسطة التجربة بأن وزن قطعتين من مادة وسمك واحد فوجد أن مساحتها ثلاثة أمثال مساحة الدائرة المولدة ؛ وأوبلر قد اكتشف بطريقة تجريبية أن كل عدد زوجي هو حاصل جمع عددين أوليين . وكثير من القضايا الجديدة في الرياضيات قد وضعت بناء على الملاحظة خصوصاً في نظرية الأعداد .

بل ليس الأمر مقصوراً على الملاحظة والتجربة ، بل وفي فرض الفروض كذلك ؛ فإن الرياضي يقوم بتخييل مسائل جديدة ، لا يعرف الغاية منها في بادىء الأمر ، فيظل يتنتظر التأكيد كالفزيائي سواء .

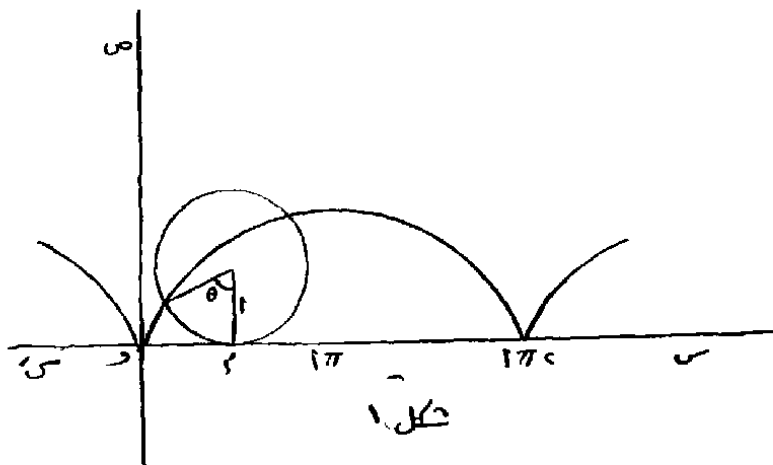
ومن هذا نرى أن الرياضي يلجأ أيضاً إلى الته吉 التجاربي . والأمر أظهر في احتياج العالم الفزيائي إلى الته吉 الرياضي ؟ إذ هو ينحو نحو اكتشاف قوانين عامة يصوغها في صيغ رياضية يستخدمها من بعد في استخراج التأكيد الخالصة بالأحوال الجزئية .

والعالم الطبيعي يلجأ إلى جانب هذا إلى الته吉 الاستردادي . ففي علم كالجيولوجيا خصوصاً ، يحاول أن يكشف التطورات التي مرت بها القشرة الأرضية منذ أقدم العصور ، وذلك اعتماداً على الآثار المختلفة التي خلفتها المصور الجيولوجي المتباينة في تلك القشرة . وهو في هذا إنما يسير على نفس الته吉 الذي يسلكه المؤرخ في الته吉 الاستردادي : لأن المؤرخ يقوم هو الآخر بتتبع الآثار المختلفة عن عصر كي يسترد حال هذا العصر كما كانت . ومنهج الإحصاء المستخدم خصوصاً في علم الإحصاء يستخدم كذلك في علم الكيمياء في حصرنا للعناصر ومحاولتنا تصنيفها . وهذا يدل على أن الته吉 الاستردادي يسير أحياناً جنباً إلى جنب مع الته吉 التجاربي .

والنتيجة لهذا إذن أن الفصل بين المنهاج العلمية غير ممكن في البحث العلمي ؟ ولكننا قوم بهذا التقسيم للمناهج من أجل دراستها فحسب . وعلينا إذن أن نراعي تلك الوحدة ، وأن لا نعد هذا التقسيم تقسيماً مطلقاً . فهي كلها في الواقع خطوات مختلفة في منهج واحد عام ، قد نسير بها كلها بالنسبة إلى مسألة واحدة في علم واحد . ولنأخذ مثلاً لهذا تقدير مساحة شبه الدائري ؟ فإننا في تقديرنا لمساحته لجأنا أولاً كافل جاليليو إلى التجربة ، ثمأتي روبر فال في سنة ١٦٣٤

فوجد مساحته بطريقة رياضية ، وأخيراً جاء بسكال خل المسائل المتعلقة بهذا المنهج في رسالته عن شبه الدائري التي كتبها سنة ١٦٥٨ . ولهذا التقدير لمساحته تاريخ طويل قبل جاليليو ، ومن جاليليو في سنة ١٦٣٠ حتى روبر فال سنة ١٦٣٤ ثم فرما Fermat بعد ذلك بقليل ثم بسكال في سنة ١٦٥٨ ، ومن بهذه أتى واليس Wallis في السنة التالية خل كل المسائل المتعلقة به فيما عدا ذلك الخاصة بمركز الكثافة . وهذا التاريخ منيد لنا في بحثنا في نظرية شبه الدائري ، وهو تاريخ نصل إليه عن طريق منهج الاسترداد . ومن هذا نرى أنه من الممكن أن تتدخل الناهيج الثلاثة الرئيسية في حل مسألة واحدة في علم معين ؟ مما يدل على أن الفصل بين الناهيج غير ممكن عملياً^(١) .

(١) وهل رسمأ شبه الدائري و معادلاته :



(الشكل رقم ١)

معادلات شبه الدائري الپرمذية هي :

$$s = 1 - (\theta - \sin \theta) \quad (1) \quad s = 1 - \cos \theta$$

حيث θ هي الزاوية التي يولدتها نصف قطر الدائرة

و s هي نصف قطر الدائرة

ونحن نقول المناهج الثلاثة الرئيسية ، الواقع أن عدد المناهج لا يكاد ينحصر . ففي داخل كل علم عدة مناهج ، بل إنه من المستحسن أحياناً أن نستعمل ماناهج خاصة لسائل جزئية في داخل العلم الواحد . غير أنه من المستحسن أيضاً أن نرد هذه الماناهج العديدة إلى ماناهج نموذجية قليلة تفرع عليها الماناهج الجزئية الأخرى ، ماناهج نموذجية تستطيع في نهاية الأمر حصرها في ثلاثة أو أربعة :

١ — المنهج الاستدلالي أو الرياضي وهو الذي نسير فيه من مبدأ إلى قضايا تنتجه بالضرورة دون التجاء إلى التجربة ، وهو منهج العلوم الرياضية خصوصاً ؟

٢ — المنهج التجريبي ويشمل الملاحظة والتجربة مما وهو الذي نبدأ فيه من جزئيات أو مبادئ غير يقينية تماماً ونسير منها معيناً حتى نصل إلى قضايا

$$\text{الجيب} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} \quad \text{المقابل للزاوية } A$$

$$\text{جيب تمام} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\text{لناس} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

قاطع تمام = عكس الجيب

قاطع = عكس جيب تمام

ظل تمام = عكس لناس

أمامسحة أي قوس من شبه الدائري فتساوي : $\frac{\pi}{2}$

وطول أي قوس من شبه الدائري يساوى :

حيث A هي نصف قطر الدائرة المدار

المعادلات اليرمزية : النجني المستوى يمثل عادة بمعادلة واحدة ذات متغيرين يمثلان إحداثيات متعددة أو إحداثيات قطبية . وفي بعض الأحيان يستحسن تمثيل النجني بمعادلين تعبان عن الإحداثيات منفصلة ، يعمونه متغير ثالث يسمى اليرمز ؟ وحيثذا تسمى هذه المعادلات بـ « المعادلات اليرمزية » . ويمكن أيضاً إيجاد معادلات برمتغية للمطروح وللمتحبات الفراغية .

عامة ، لاجئين في كل خطوة إلى التجربة كي تضمن لناتحة الاستنتاج ؛ وهو منهج العلوم الطبيعية على وجه التخصيص ؛

٣ - النهج الاستردادي أو النهج التاريخي وهو الذي تقوم فيه باسترداد الماضي تبعاً لما تركه من آثار ، أيّاً كان نوع هذه الآثار ؛ وهو النهج المستخدم في العلوم التاريخية والأخلاقية .

٤— ونستطيع أن نضيف إليها منهجاً رابعاً هو المنهج الجدلـي الذي يحدد
منهج التناول والتحاور في الجماعات العلمية أو في المناقشـات العلمية على اختلافها.
ولا يمكن هذا المنهج أن يأتـي بثارـ حقيقة إلا إذا أسعـدهـه المـناهـج
الثلاثـةـ السابقةـ.

الباب الأول

المنهج الاستدلالي

الفصل الأول

تطور العلوم الرياضية^(١)

٦ - كل معرفة تبدأ من الحس ، وتنطوي من المحسوسات إلى المجردات . والمعروفة الرياضية ، ولو أنها تبدو كأنها مجرد بطبعها ، فإنها هي الأخرى قد تطورت على هذا التحوّل كذلك .

وأول ما يدرك من المحسوس هو الامتداد ؛ ولذا كانت الهندسة أول العلوم الرياضية في النشأة . والأثار الأولى التي لدينا عن فكرة الامتداد لدى الأقدمين تكاد ترجع إلى حوالي سنة ١٠٠٠٠ قبل الميلاد ، وذلك في تلك الرسوم التي نراها في كهوف عصر الرنة ، والتي تعطينا فكرة عن المحاكاة . غير أن هذه الرسوم لا تكشف لنا عن فكرة واقعية في المكان ،

(١) مراجع في فلسفة الرياضيات :

- L. Brunschvicg : *Les étapes de la philosophie mathématique*, 2e éd., 1922, Paris.
- Phil. Chaslin : *Essai sur le mécanisme psychologique des opérations de la mathématique pure*, Paris 1926, pp. 271.
- Dubislav : *Die Philosophie der Mathematik in der Gegenwart*, Berlin 1932, pp. 88.
- L. Fischer : *Die Grundlagen der Philosophie und der Mathematik*, Leipzig, 1933, pp. 180.
- J. Pacotte : *La Pensée mathématique contemporaine*, Paris, 1925, pp. 126.
- P. Bourroux : *L'Idéal scientifique des Mathématiciens*, Paris, 1920, pp. 274.
- Hilbert & Bernays : *Grundlagen der Mathematik*, Berlin 1934, pp. 471.

إذ تقصها جيًّا فكرة المظور ؟ ولكنها تتمثل مع ذلك درجة من التجريد ، لأنها تتجزء عن المجموع الأصلي للأشياء الطبيعية ، وتقصر على النسب بين أجزائها .

ثم نرى بعد ذلك عند المصريين خطوة واسعة جداً في سبيل التجريد : فقد نظرت فكرة الحاكمة إلى درجة من الدقة الكبيرة ، وروعيت النسب بين الأجزاء بطريقة بالغة في الضبط والدقة ، خصوصاً وأنهم عنوا بالمساحة لمعرفة المحدود بين الأرضي بعد الفيضان ، مما أدى بهم إلى الاشتغال بمسائل الهندسة ، ولو بطريقة عملية . كذلك عنى البابليون بدراسة ما يتصل بالجروم من أجل قياس الزمان والاسترشاد في الملاحة بالكواكب ، مما أدى بهم أيضاً إلى عدد غير قليل من الحقائق الهندسية^(١) .

والمهندسة في هذا الدور كلها كانت حسية مرتبطة بالموضوعات الخارجية ، والحقائق التي وصلت إليها ضئيلة عملية غير دقيقة . فالبابليون والعرب^(٢) قد عرفوا أن النسبة بين المحيط والقطر تساوى ٣ ؛ والمصريون قالوا إن مساحة الثالث هي حاصل ضرب نصف القطر الأكبر في القطر الأصغر . كل هذا دون أن يقدموا عن هذه القضايا الهندسية أية برهنة عقلية ، بل اعتمدوا على التجربة العملية وحدها في الوصول إليها . والصينيون والمصريون^(٣) قد عرفوا كذلك

(١) للذكر :

النسبة بين المحيط والنظر هي $\frac{2}{\pi}$ أي ط π

مساحة الدائرة : ط نق^٢

طول المحيط : ٢ ط نق

مساحة الثالث : القاعدة \times نصف الارتفاع

(٢) الملوك الأول ، أصحاح ٧ ، آية ٢٣ ؛ الأخبار الثاني ، أصحاح ٤ ، آية ٢

(٣) فيما يتعلق بالمهندسة عند المصريين راجع :

خاصية الورف الثالث القائم الزاوية ، ولكنها معرفة تجريبية كذلك حصلواها بواسطة الملاحظة .

أما فكرة العدد فقد تأخرت قليلاً في تكوينها عن فكرة المكان . ومع هذا فإننا نراها في أزمنة متقدمة جداً . بل أكثر من هذا نراها عند بعض الحيوانات العليا ؟ فالتجارب التي قام بها رومانس Romanes دلت على أن الشمپانزي يستطيع العد حتى وأن يميز بين الكلمات التي تدل على ١، ٢، ٣، ٤، ٥ ، وأن يقدم عدد أعداد الحشيش الذي يطلب إليه تقديمها . والرجل البدائي يلجأ إلى طريقة مشابهة في العد لطريقة الشمپانزي ، وهي أن يستخدم أشياء مادية لا يستطيع بغيرها القيام بهذه العملية ، خصوصاً أصابع اليد ، ولعل هذا هو الأصل في النظام العشري المستعمل في العد الآن ، فإن أصابع اليد عشرة . ولذا نراه يربط العدد باليد الواحدة إذا كان خمسة ، وباليدين إذا كان عشرة ، وبالرجل الكامل إذا كان ٢٠ لأنه يستخدم أيضاً القدمين .

أما فكرة العدد المجرد ، فلا زالت تعوزه بعد . ذلك أن العدد المجرد تقتضي فكرته أن تكون لدى المرء فكرة أولاً عن « الوحدة » ، وثانياً عن « المجموعة » .

أما فكرة « الوحدة » فقد فسر أصلها علماء النفس على أنماط عده . فبعضهم قال إنها ترجع إلى كيفية معينة للأدراك الخارجي أو الباطن يتحذها المرء دون غيرها ؟ قال عنها فريق إنها اللمس ، حيث يوجد ملام وخلاء ، يوجد الفصال ،

A. Eisenlohr : *Ein mathematisches Handbuch der alten Aegypter*,
2.A. Leipzig, 1891 ;

G. Cantor : *Vorlesungen über die Geschichte der Mathematik*,
chap. ii ;

J. Gow : *A. short history of Greek Mathematics*, Cambridge, 1884,
arts. 75, 76 ;

E. Weyr : *Die Geometrie der alten Aegypter*, Wien, 1884.

والانفصال يدل على الكثرة ، والكثرة تعطي فكرة الانتقال من وحدة إلى أخرى ، أي فكرة العد . وفريق آخر قال إن كيفية الإدراك هنا هي الإبصار ، فإن إدراك الصور الحسية التي تحدث في وقت واحد ، يمكن من إدراك فراغ بينها ، وبالتالي يعطى فكرة الكثرة ، وتبعاً لهذه ، فكرة العد . وفريق ثالث جعل هذا راجعاً إلى السمع : وذلك أننا نميز بين أصوات متماثلة تحصل بينها وبين بعض فترات سكون ، وهذا يعطى فكرة الكثرة والوحدة .

وهناك طائفة أخرى من علماء النفس تعزو فكرة الوحدة إلى التجربة الباطنة ، فالشعور بوحدة الذات هو الأصل في الشعور بفكرة الوحدة الرياضية . واضح أن هذا رأي غير وجيء ، لأن الشعور بأن الذات وحدة لا يأتي إلا بعد تقدم فكري طويل .

ولكن جاء وليم چيس فرس الأصل في هذه الفكرة بطريقة أقرب إلى الصواب فقال : «يبدو أن العدد يدل في أصله على الأفعال المختلفة لانتباها حين نحاول التمييز بين الأشياء . فهذه الأفعال تبقى في الذاكرة على هيئة مجموعات ، كبيرة أو صغيرة ، يمكن أن يقارن بين بعضها وبعض» (علم النفس ، ترجمة فرنسيّة ، ج ٢ ، ص ٢٦٣) . فكلأن فكرة الوحدة تنشأ إذن من التجريد الذي نجريه ونحن نعزل أفعال الانتباه بعضها عن بعض . ولكنها لا تأتي واحدة ، بل لا بد من تطور طويل حتى نصل إلى إدراك فكرة الوحدة المجردة كما يفهمها الرياضيون ، حتى إن هذه الفكرة لا تزال حتى اليوم ، وبعد كل هذا التطور فهم أصول الرياضة ، غامضة بعض الشيء ، أو موضوعاً للنقاش .

ونحن قد رأينا في هذا أن فكرة الوحدة قد تكونت في نفس الآن الذي وجدت فيه فكرة الكثرة ، الواقع أن الفكرتين متضادتين . وهما إذا ما جمعتا أعطيا فكرة العدد ، لأن العدد مجموعة من الوحدات ، والعد هو تجميع عدّة

وحدات بطريقة دقيقة . والعد يكون أصلياً إذا كان المطلوب معرفة عدد الوحدات التي تتضمنها مجموعة ما ، ويكون ترتيبياً ordinal إذا كان المطلوب ، إلى جانب هذا ، ترتيب كل الحدود المكونة للمجموعة ، بوضع كل حد في مرتبة معروفة . ويفيد أن فكرة العدد الأصلي Cardinal قد سبقت فكرة العدد الترتيبى ، لأن هذه أكثر تعقيداً .

وفكرة الكثرة تأتي هي الأخرى عن التجربة الحسية ، وترتبط بها في مراتها البدائية ، إذ ينتمي التجارب التي قام بها Binet أننا لو وضعنا أمام طفلة عمرها أربع سنوات لا تعرف العد ولا القراءة بمجموعتين إحداهما من ١٥ عوداً ، والأخرى من ١٨ عوداً من طول واحد ، موضوعة على مسافة واحدة ، فإن الطفلة تعيّز بسرعة المجموعة الكبرى من الصغرى . أما إذا كانت الأعواد التي تكون الكبرى أقصر من تلك التي تكون الصغرى ، فإن الطفلة تخاطئ ، دائماً ، فنظن أن المجموعة ذات الأعواد الأطول حجماً أكبر من تلك التي تكون فيها الأعواد أقصر . وهذا يدل على أن الطفلة تقدر العدد تبعاً للامتداد ، لا تبعاً للعدد ، أي تبعاً للمقدار المتصل ، لا وفقاً للمقدار المنفصل . وهذه النتيجة تتأيد أيضاً بما نشاهده لدى البدائيين من أنهم يربطون الأعداد دائماً بأشياء ممتدة مثل الأصابع أو القطع الخشبية .

وأصول الحساب قد تطورت على هذا الأساس ، فكانت في البدء حسية تخيلية تقوم على أساس إضافة أشياء مادية بعضها إلى بعض . ولم تظهر عملية الضرب إلا متأخراً ، وكان الجمع يقوم مقامها .

فنحن إذا تبعينا هذا التطور ، وجدنا أن العمليات الأولى التي يمكن إجراؤها على الأعداد قد قام بها المصريون والكلدانيون والفينيقيون . ولكن طريقة العد

لديهم كانت لا تزال فاصرة ، إذ كانت لا تكاد تتجاوز المقادير التي نلاقيها في التجارب العملية ؛ والعمليات التي يجرونها على الأعداد تتصل هي الأخرى بما يشاهد في التجربة وبالموضوعات الحسية . فإننا نجد حتى الرومانيين أنفسهم يستعينون في العد بالحصى . وعند المصريين لم يكن يعرف من الكسور إلا ما يكون البسط فيه العدد واحد ، فيما عدا $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{4}$ ؛ لأن تقسيم شيء إلى أجزاء سهل يسير ؛ ولكن عملية الجمع والطرح والضرب والقسمة بواسطة كسور الوحدة تحتاج إلى ملائكة للتجريد كبيرة . ولذا نرى في ورقة البردي المهراطيقية المعروفة باسم ورقة أحمس — نسبة إلى كاتبها ، وهي تترجم إلى أكثر من ألف سنة قبل الميلاد — أن الجزء الأول من هذه الورقة قد كرس لرد الكسور التي على الصورة $\frac{2}{1} + \frac{1}{4}$ إلى مجموع من الكسور البسط في كل منها هو العدد واحد : فاحس يقول مثلا إن $\frac{2}{9}$ هو حاصل جمع $\frac{1}{24}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{12}$ ، $\frac{1}{22}$ ؛ وفي كل الأمثلة يكون ع أقل من ٥٠^(١) . ويظهر أنه قد اعتمد في تكوين الكسور على التجريب وحده ، لأنه لا يذكر لنا القاعدة التي سار عليها في استخراج الإجابة عن المسائل التي وضعها . ومن هذا يشاهد كذلك أنهم كانوا يحاولون رد الكسور داعماً إلى كسور بسطها ١ ، ثم يجمعونها بعد ذلك ؛ وهي طريقة استمر يستخدمها اليونانيون أيضاً حتى القرن السادس الميلادي . أما الرومانيون فقد استعملوا طريقة كالتى نستعملها اليوم في جمع الكسور ، وهي طريقة توحيد المقامات : إذ كانوا غالباً يوحدونها ويجمعونها متساوية للعدد ١٢ ، ويعبرون عن الكسر بالتقريب على أساس $\frac{1}{12}$.

(١) $\frac{2}{3} = 689655$ د.

$\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{24} + \frac{1}{72} = 689662$ د.

والعمليات الحسابية كانت أيضاً عند المصريين مقصورة تقريباً على الجمع والطرح . فالضرب قد رد إلى الجمع ؛ والقسمة ردت إلى الطرح . فحين يراد مثلاً ضرب عدد وليكن أفي العدد ١٣ فإنه يبدأ بضربه في ٢ وذلك بإضافة مثيله إليه ، فيصل إلى ١٢ ، ثم يضاف الناتج فيصبح ١٤ ، ويضاف مرة أخرى فينفتح لديه ١٨ ، وأخيراً يجمع ١ ، ١٤ ، ١٨ . أما القسمة فليس من الثابت يقيناً أنها تجرى بتكرار عملية الطرح ، لأن أحمس لا يذكر لنا ذلك صراحة .

كما كان لدى قدماء المصريين ، بشهادة ورقة أحمس هذه ، فكرة عن الرموز . فالكلمة المجهولة تمثل دائماً بالرمز الدال على الحكومة ؛ والجمع يمثل أحياناً بزوج من الأرجل يسير متقدماً ، والطرح بزوج من الأرجل يسير متقدراً أو بطيئاً أنفسهم ؛ والتساوي يرمز إليه بالعلامة \geq ^(١) .

وعلى الرغم من أن النتائج التي وصلت إليها الرياضيات المصرية عظيمة في بعض الأحيان ، فإن خلو الوثائق التي لدينا من كل إشارة إلى القواعد النظرية التي تستخرج بها هذه النتائج تبرر الحكم الذي أصدره عليها اليونانيون حين نفتوها بأنها طائفة من الوصفات التفعية والوسائل العملية ، غير القائمة على قواعد نظرية مما لم يجعل المصريين يصلون إلى وضع « علم » الحساب بمعنى الكلمة ، « لأن علم الحساب يفترض — وهذا ما يدلوا أن المصريين لم يدركوه في الواقع — الدل و قد صار بنفسه موضوعاً للامتناع وأخذ بصراحة على أنه أساس نظام من البراهين المنتظمة »^(٢) .

(١) داجع روز بول : « عرض موجز لناريخ الرياضيات » ، ص ٣ - ٥ ، لندن سنة ١٩٤٠ .
 (ط ١ سنة ١٨٨٨) .

W. W. Rouse Ball : *A short account of the History of Mathematics*.

(٢) ليون برنسنج : مراحل الفلسفة الرياضية ، ط ٢ باريس سنة ١٩٢٢ ، ص ٣١ .

٧ — والنتيجة التي نستخلصها من هذا العرض لتطور الرياضيات في مرحلتها الأولى هي أن الرياضيات كانت في ذلك الدور طائفة من الملاحظات والوصفات التجريبية المرتبطة تمام الارتباط بالامثال الحسّي والعيان التجريبي ، وأنها لم تبلغ بعد درجة التجريد الكافية لكي تكون علمًا نظريًا . ولذا تسمى هذه المرحلة بالدور السابق على الأدوار العلمية .

ويمكن أن نعمل ذلك أولاً من ناحية التقدم العقلي ، وثانياً من ناحية الغاية المطلوبة منها في ذلك الحين . فن الناحية الأولى يلاحظ أن إدراك العدد كموضوع مجرد عن الأشياء المعدودة يحتاج إلى ملامة التجريد كبيرة لم تتهيأ بعد لهذه الشعوب في تلك الفترة ؛ إذ المعرفة كاقلنا تبدأ من المحسوس وتنطوي منه إلى المجرد ، والعقل لم يكن قد تطور بعد بدرجة كافية يتهيأ له معها أن يصل إلى هذا التجريد . والأمر كذلك بالنسبة إلى الهندسة النظرية ، فإنها تقوم على إدراك النسب المجردة عن كل تصور حسّي معين ، وهذا يحتاج كذلك إلى ملامة التجريد نامية .

ومن ناحية أخرى يلاحظ أن الرياضيات كانت تتطلب حينئذ لتحقيق فائدة عملية محدودة . هي التجارة والصناعة الفنية ؛ والمهم حينئذ سيكون الوصول إلى تائج عملية ، لا البحث عن الأسس النظرية . فالحساب كان يتطلب ليستعان به في تداول السلع ؛ والهندسة كان الغرض منها إيجاد وسيلة لمساحة الأرضي ؛ والفلك كان ينشد لبيان الاتجاهات وقياس الزمان . وإذا كانت تلك هي الغاية من الرياضيات فمن الطبيعي لا تقوم كعلم نظري ، لأن هذا لا يتم بإيجاده إلا إذا تنزع عن الغاية العملية ، ولو موقتاً ، كي يتصرف إلى البحث في الأسس النظرية .

فالرياضيات إذن قد تطورت ، كما يقول أبل ريه Abel Rey « من العين إلى المجرد ، ومن العيان التجريبي إلى التركيب العقلي ، ومن الواقع الجزئية إلى

الإدراك المجرد لما ينبعها من نسب ، ومن البحث التفقي إلى البحث الدقيق النزيه . وها هنا مسألة عما إذا كانت الرياضيات ، إبان هذا التطور ، قد تغيرت إلى درجة أنها قطعت كل صلة ينبعها وبين أصولها التجريبية ، أو إذا كانت لازالت تحفظ بشيء يربطها بخطوطها الأولى . وهي مسألة تكون مشكلة الثالثية والتجريبية في الرياضيات ، فالزمرة الأولى تقول بالحل الأول ، والثانية بالثاني » (« دروس في الفلسفة » ، ج ٢ ، ص ٤٠ — ٤١ ، باريس سنة ١٩٢٥) .

٨ — الدور العلمي عند اليونان :

إنما أصبحت الرياضيات علمًا بالمعنى الحقيقي عند اليونانيين . إذ تميز عندهم بأنها أولاً : نظرية ، يعني أن القاعدة والبرهان في استخراج النتائج يذكرون ويوضحان بطريقة عقلية منطقية ابتداءً من مبادئه ، يستخرج منها كل ما تسمح باستنتاجه منها ؛ ثانياً : محرودة ، فبعد أن كانت مرتبطة بالأشياء المحسوسة من سطوح أو خطوط أو معدودات زراها تبحث في الروابط المجردة الموجودة بين الموضوعات المحسوسة ، بصرف النظر عن الموضوعات نفسها ، وهذا أضيق عليها طابعًا كلياً عاماً . ولكن هذا ليس معناه أن الرياضيات عندهم ، وبخاصة الهندسة ، قد قطعت صلتها بالتجربة الحسية ، بل كل ما في الأمر أنها سارت شوطاً بعيداً في سبيل التجريد . والميزة الثالثة التي هي نتيجة للميزتين الأولىين أن الرياضة قد أصبحت علمًا عقلياً ، إذ قامت على أساس الارتباط العقلي الضروري بين قضايا بعضها وبعض تستخرج بواسطة الاستدلال المنطقي الخالص الذي لا يكاد أن يستعين بالتجربة إلا من أجل التوضيح وتسهيل الفهم فحسب .

والصورة العليا للرياضيات اليونانية تراها في كتاب «أصول الهندسة» لإقليدس ؟ فهو كتاب يتضمن عرضاً منظماً للقضايا الرئيسية في الهندسة العددية الأولى (فيما

عدا القطاعات المخروطية) ولنظرية الأعداد. والقضايا قد وضعت فيه على نحو يجعلها تكون سلسلة من البراهين الرياضية المتبدلة من افتراضات بسيطة هي التعريفات والمصادرات والبديهيات لكن تنتقل منها إلى نسبة أكبر وأكثر تركيئاً على أساس استدلال دقيق. ولذا يمكن أن يُعد هذا الكتاب نموذجاً تطبيقياً رائعاً للمنهج الاستدلالي الذي عرضه أرسطوف في «التحليلات». وفيه ترکزت كل الجمود التي قام بها الرياضيون اليونانيون السالقون، بعد أن وضعت في صيغة منطقية دقيقة. وبعد أن كانت البراهين عند فيثاغورس غير دقيقة بدرجة كافية، أصبحنا نرى عند إقليدس عرضاً محكماً عقلياً للبراهين الهندسية.

ولم تتطور الهندسة اليونانية بعد هذا الكتاب تطوراً يستحق الذكر؛ بل عمقت الروح اليونانية بعده واستمر هذا القم إلى العصر الحديث حين جاء ديكارت بهندسته التحليلية. وهذا يجب علينا أن نعبر هذه الفترة الطويلة بين إقليدس (٢٧٥ ق. م) في القرن الثالث قبل الميلاد حتى ديكارت في القرن السابع عشر بعد الميلاد لنصل إلى جديد في علم الهندسة.

٩ — الهندسة التحليلية :

وهنا يلاحظ أن تكون الهندسة التحليلية لا يرجع الفضل فيه إلى ديكارت وحده، بل يجب أن ننزو شيئاً من الفضل في ذلك إلى فرما، فإن كتابه بعنوان: «المدخل إلى الحالات المستوية والمحضّة»^(١) يتضمن مبدأ الهندسة التحليلية مصوغاً في أوضح عبارة حتى قال كاتور: «إن ديكارت لم يصف تعين المعادلة محل هندسي بمثل الوضوح الذي أبداه فرما في مستهل كتابه «المدخل».

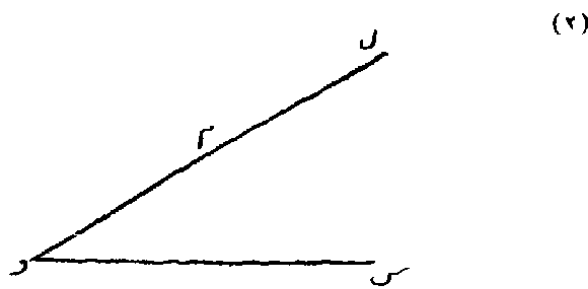
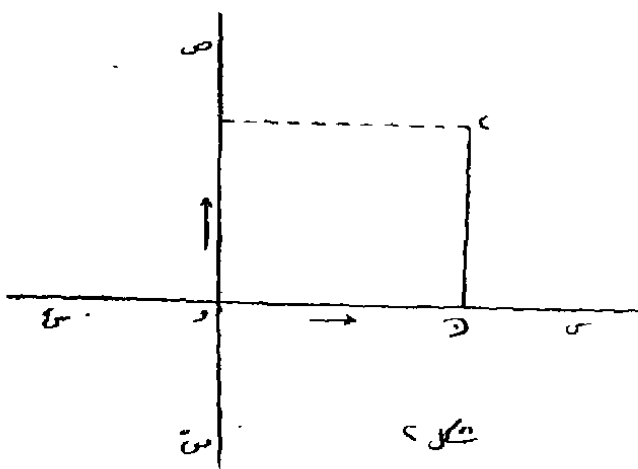
(«محاضرات في تاريخ الرياضة»، ج ٢، ص ٨١٧، ط ٢). وفرما قد تأثر في هذا

أولاًً بأبحاث أبولينيوس البرجاوي عن القطاعات المخروطية، ثم بأبحاث نيكولا دورم Nicoals d'Oresme المتصلة بتعيين تغيرات الكتل وقتاً للإحداثيات، أي تحديدها خطوط.

ولكن الفضل الحقيق في إيضاح استخدام الإحداثيات في تعين النقطة يرجع إلى ديكارت، خصوصاً وأنه زيادة في الإيضاح قد استخدم الإحداثيات المعمدة، التي عرفت من بعد باسمه. والجديد في هذه الهندسة أنها خطوة هائلة في سبيل التجرد من التجربة والرسوم. وهي خطوة ما كانت لتتم إلا بفضل تكون الجبر قبل ذلك بقليل على يد فييت Viète. فإذا كان هنا قد استفني عن الأعداد بالحروف، فإن ديكارت في هندسته الجديدة سيستغني عن النقط والخطوط والمجسمات — بالحروف، وبذا تهمل الأشكال الهندسية المحددة، لكن يقتصر على النسب الرياضية العامة المجردة. وهذه الهندسة التحليلية ترد المقادير الهندسية إلى مقادير جبرية، حتى إنه سيكون في الوضع بواسطة الجبر أن يرهن على كل الخواص الهندسية. وذلك لأن كل نقطة في مستوى يمكن أن تحدد ببعدها عن خطين متقاطعين عمودياً في هذا المستوى. فإذا فرضنا مثلاً أن س و س، ص و ص هما مستقيمان ثابتان يتقاطعان عمودياً في و؛ وأن ع نقطة معلومة في مستوىهما فإننا إذا رسمنا // موازيًا ص ص، وقاطعًا س س في //، فإن من الواضح أن ع يمكن أن تعيّن إذا علمنا، أولاً:

الساقين و //، // ع . ثانياً : الأتجاه الذي تفاس فيه كل من هاتين الساقين . والمستقيم س ، س يسمى محور السينات ، والمستقيم ص ص يسمى محور الصادات ، وتسعى نقطة تقاطعهما نقطة الأصل ؟ ويسعى // الإحداثي السيني للنقطة ع ، ويرمز له بالرمز س // ع الإحداثي الصادي للنقطة ع ،

ويرمز له بالرمز s ؛ ويرمز للنقطة ع بالرمز (s, α) . والمسافات التي تقام في اتجاه s ، و α تعد موجبة ؛ بينما تلك المقاومة في اتجاه $-s$ ، و α تعد سالبة ^(١) . هذا إذا كانت الاحداثيات ديكارترية ؛ أما إذا كانت قطبية فإن النقطة يمكن أن تحدد ببعدها عن نقطة أخرى في المستوي والزاوية المكونة عن المستقيم الممتد بين نقطتين و المستقيم المتوازي للحدثاني السيني ^(٢) . وكل



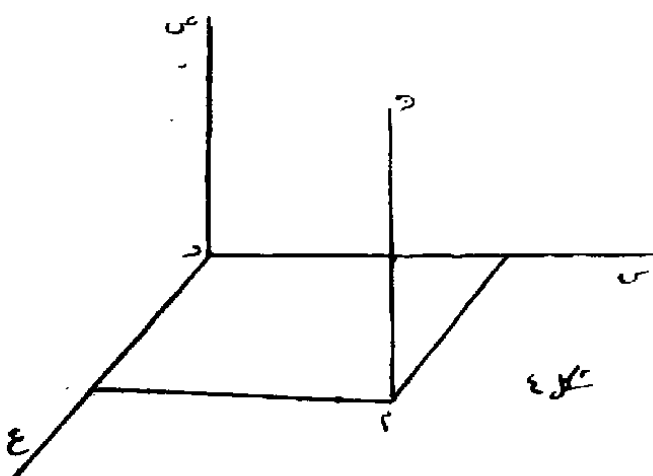
الاحداثيات القطبية للنقطة L هي ابعد الموجه s ول والزاوية الموجهة s ول . والبعد الموجه ول يسمى الكمية المتجهة القطرية radius vector للنقطة L . والزاوية الموجهة s ول تسمى الزاوية الفكتورية للنقطة L .

شكل هندسي في الهندسة المستوية يمكن أن يحدد ببنقطة يمكن إذن أن يحدد بواسطة مقدار جبرية تمثل المسافات بين هذه النقطة وبين المحاور . أما في حالة الهندسة الفراغية ، فإننا نضيف إحداثياً ثالثاً ، وحينئذ تتعين النقطة بواسطة المستقيم الوacial من هذه النقطة إلى نقطة الأصل وبواسطة الزوايا الثلاث التي يكونها هذا المستقيم مع المحاور الثلاثة^(١) . ولكن ديكارت لم يحصر همه إلا في الهندسة المستوية ، وإن كان قد أشار إلى كيفية تحديد النقطة في الفراغ .

١٠ — الهندسة الوصفية :

وفي أواخر القرن الثامن عشر نشأت هندسة تطبيقية هي المعروفة بالهندسة الوصفية ، أنشأها الرياضي الفرنسي المشهور جاسبار مونج Gaspard Monge (١٧٤٦ — ١٨١٨) ، وعرضها في المحاضرات التي ألقاها في مدرسة الهندسة بباريس ونشرت سنة ١٨٠٠ بعنوان : الهندسة الوصفية Géometrie descriptive وفيها عرض نظرية للنظر و كيفية تمثيل الأشكال الهندسية الفراغية بواسطة أشكال هندسية ذات بعدين أى في مستوى ، واستخدم لهذا قطرين أحدهما

(١)



المستوى والآخر المسقط الرأسى . وبلغ في دراسة هذه المسائل مبلغاً جعل تكون هذا العلم سرياً . و موضوع هذا العلم البحث في تمثيل الأشكال الهندسية الفراغية تمثيلاً بيانياً على سطح مستو ، أى في بعدين . ويشرط في هذا التمثيل أن يكون دقيقاً بحيث تكون النسب بمثابة تمثيلاً دقيقاً بين الجسم والرسم البياني له . وال فكرة الأصلية التي يقوم عليها هي فكرة الإسقاط . ومنها أن نفترض في الفراغ نقطة ثابتة يطلق عليها مركز الإسقاط ، نصلها بواسطة مستقيمات « إلى نقط المجموعة الفراغية المراد تمثيلها . فإذا تقاطعت هذه المستقيمات التي يطلق عليها اسم الأشعة الإسقاطية مع مستوى معلوم يسمى مستوى الإسقاط ، فإن نقط التقاطع ينافي منها الشكل البياني المطلوب المثل للمجموعة ، والذى يسمى لذلك سقط المجموعة الفراغية من المركز المعلوم على المستوى المعلوم. فإذا كان مركز الإسقاط على بعد ، أطلق على هذه الطريقة اسم طريقة الإسقاط المركزي أو المنظور . أما إذا تصورنا ابتعاد المركز إلى ما لا نهاية فإن الأشعة الإسقاطية تؤول إلى مستقيمات توازى جميعاً اتجاهًا ثابتاً ؛ ويسمى الإسقاط في هذه الحالة إسقاطاً متوازياً ، كما يسمى الاتجاه الثابت اتجاه الإسقاط . ويكون الإسقاط التوازى مائلاً أو عمودياً على حسب كون اتجاه الإسقاط مائلاً أو عمودياً على مستوى الإسقاط .) « المهندسة الوصفية » للدكتور على مشرفه والأستاذ محمد إلهامي الكرداني ، ص ٢ - ٣ . القاهرة سنة ١٩٣٧) .

وهذه الهندسة لا تمثل درجة من التجريد ظاهرة إلا بالنسبة إلى الممار العملى ؛ ولكنها عيانية ، كما هو طبيعى ، نظراً إلى أنها تتصل بمسائل عملية خالصة .

١١ — إنما التطور في التجريد قد تم خصوصاً في القرن التاسع عشر حين بدأ علماء الهندسة ينظرون في الأسس نفسها التي تقوم عليها الهندسة التقليدية ، أعني الهندسة الإقليدية . فهذه الهندسة تقوم على طائفة من المصادرات والبدوييات أهمها ثلاثة :

١ — بين نقطتين لا يمرُّ غيرُ مستقيم واحد؟

٢ — المستقيم هو أقصر خط بين نقطتين؟

٣ — من نقطة لا يمكن إمرار غير مواز واحده مستقيم معلوم.

وعلى الرغم من أن هذه القضايا ينظر إليها على أنها أولية ، أى غير قابلة للبرهنة ، فإن ثمة محاولات قد قامت مع ذلك للبرهنة عليها؛ فالثانية يبرهن عليها كما هو معروف في نظرية ١٢ (في الكتب الهندسية العربية) ، إذ يمكن استنتاجها من البديهيتين الآخرين ومن بديهيات أخرى . ولكن هذه المحاولات قد أخفقت كلها بالنسبة إلى الثالثة ، المعروفة عادة باسم مصادرة إقليدس.

وهنا وفي أوائل القرن التاسع عشر جاء عالمان أحدهما روسي والثانى هنناري ألا وها لو بتشفسكى وبولياى Bolyai وأثبتتا بطريقة لا يمكن دحضها أن البرهنة على مصادرة إقليدس مستحيلة .

وهذه المسألة قد أثيرت لأول مرة بوضوح على يد ج. ساكيرى N. I. Lobacevsky في سنة ١٧٣٣ . ثم عنى بها ن. لو بتشفسكى Gauss (سنة ١٧٩٣ – سنة ١٨٥٦) في سنة ١٨٢٦ ثم في سنة ١٨٤٠ ؛ ثم جاوس Gauss (سنة ١٧٧٣ – سنة ١٨٥٤) في سنة ١٨٥٦ من المؤكد في سنة ١٨٣١ وسنة ١٨٤٦ ؛ ثم من الممكن في سنة ١٧٩٢ ، ومن المؤكد في سنة ١٨٣١ وسنة ١٨٤٦ ؛ ثم ج. بولياى J. Bolyai (سنة ١٨٠٢ – ١٨٦٠) في سنة ١٨٣٢ . ولكن هذه الأبحاث لم تثير اهتماماً كافياً بخطر النتائج التي وصل إليها هؤلاء ، وإنما تم ذلك حين نشر ريني Riemann رسالة بعنوان : « حول الفروض التي تقوم على أساسها الهندسة » Ueber die Hypothesen welche der Geometrie أساسها الهندسة ؟ ظهرت سنة ١٨٥٤ zum Grunde liegen . فلفت النظر إلى إمكان وجود هندسات غير إقليدية . ومن هذا التاريخ نمت الأبحاث والدراسات المتعلقة

ـ بهذه الهندسات الجديدة، خصوصاً على يد بلترامي من بافيا (سنة ١٨٣٥ـ)
 سنة ١٩٠٠) وهلمهو لتز (سنة ١٨٢١ـ ١٨٩٤) من برلين، وس. ب. تترى
 F. C. Klein (سنة ١٨٤٣ـ ١٩٠٤) من باريس، وكلين P. Tannery
 من جيتنجن، والفرد نورث هو يتهد من كبردرج في كتابه: الجبر الكللي.

أما هندسة لو بتشف斯基 فتقوم على أساس إنكار مصادرة أقليدس واستبدال مصادرة أخرى بها هي : « يمكن من نقطة رسم موازيات عديدة لستقيم معلوم » والاحتفاظ مع ذلك بحقيقة البديهيات . ومن هذه المصادرة أتىح سلسلة من النظريات ليس فيها أي تناقض ، مما أدى به إلى إقامة هندسة منطقية ، فيها من الإحکام البرهان الاستدلالي ما لا يقل مطلاقاً عما في الهندسة الإقليدية . وهذه النظريات تختلف أحياناً إلى حد كبير جداً عما ألفناه من نظريات في الهندسة الإقليدية . فن ينها مثلاً نظرية يقول إن مجموع زوايا الثلث أصغر دائمًا من قائمتين والفارق بين هذا المجموع وبين قائمتين يكون بنسبة مساحة الثلث . ومن ينها كذلك نظرية يقول إن من المستحيل رسم شكل مشابه لشكل معلوم مختلف عنه في الأبعاد . وعلى كل حال فإن قضايا هندسة لو بتشف斯基 لا صلة لها مطلقاً بقضايا هندسة إقليدس .

وجاءت هندسة ريمن مخالفة لكتابيما . فهى تقوم على أساس انكار ليس فقط مصادرة إقليدس ، بل وأيضاً البديهية الأولى القائلة إنه لا يمكن أن يرسم غير مستقيم واحد بين نقطتين . إذ بدأ ريمن بأن أنكر تصور المكان على أنه مستو ، بأن نظر إليه على أنه كروي . وهذا المكان الكروي سيكون بلا حد ، لأنه في وسع المرء أن يسير قليلاً على كورة دون أن يتوقف ؛ ولكنه كذلك نهاي لأننا إذا لم نجد له حدأ ، فإننا نستطيع مع ذلك أن ندور حوله دورة كاملة ، أي مقلفة ، وبالتالي نهاية . وعلى هذه الكورة أو المكان الكروي لا يمكن غالباً

أن يرسم بين نقطتين غير دائرة كبيرة (تكون بمنابع المستقيم في المكان ذات السطح المستوى) ؛ ولكن حينما تكون النقطتان متقابلتين تقابلاً قطرياً ، فإن الممكن أن يرسم بين هاتين النقطتين ما لا نهاية له من الدوائر الكبيرة . وكذلك نرى أنه عادة أو غالباً لا يمكن أن يرسم غير مستقيم واحد بين نقطتين معلومتين ؛ ولكن ثمة أحوالاً شديدة يمكن فيها أن يرسم بين نقطتين ما لا نهاية له من المستقيمات .

ومن هنا اختلفت هندسة رين عن هندسة لوبيتشفسكي اختلافاً يتناقض في جموع زوايا المثلث يساوي قائمتين في هندسة إقليدس ، ويتساوى أصغر من قائمتين في هندسة لوبيتشفسكي ، ويتساوی أكبر من قائمتين في هندسة رين . وعدد الموازيات التي يمكن أن ترسم موازية لمستقيم معلوم من نقطة معلومة يتساوی : واحداً في هندسة إقليدس ؟ وصفرأً في هندسة رين ؟ والآخر في هندسة لوبيتشفسكي .

وبعد هذا قامت محاولات أخرى لإنشاء هندسات جديدة ليس في وسعنا هنا الدخول في تفصيلها ، ومن أهمها هندسات فيرونيز Veronese وهابرت Hilbert التي سمياها باسم الهندسات اللأرجنتينية ، لأنها تقوم على أساس رفض « بدئية أرشنديس » الفائلة بأن أي طول معلوم ، يضرب في عدد صحيح كبير بدرجة كافية ، يتهيأ بأن يفوق أي طول معلوم آخر أبداً كان مقداره . أما في المستقيم اللأرجنتيني ، فالنقطة التي تقول بها الهندسة العادية توجد كلها ، ولكن ثمة ما لا نهاية له من النقط الأخرى متداخلة فيما بينها ، إلى درجة أن من الممكن إدخال ما لا نهاية له من النقط الجديدة فيما بين نقطتين تنظر اليهما الهندسة القديمة على أنها متصادمتان ^(١) .

(١) راجع في هذا كله : هـ . بونكاريه : « العلم والفرض » ، ف ٣ .

تطور الحساب ونشأة المبرّه :

رأينا كيف كان الحساب عند الشعوب السابقة على اليونان ، وكيف كان يقامون بهم على قواعد عملية تجريبية ويرتبط بأشياء حسية مادية .

أما اليونانيون فقد تطوروا بالحساب إلى درجة من التجريد جعلته علماً مجرداً إلى حد بعيد . فقد ميزوا بين نوعين من العلوم الخالصة بالأعداد : نوع يسمى *arithmétique* والآخر يسمى *logistique* أي الحساب بالمعنى المفهوم . فالنوع الأول هو « فن » العد ، والثاني هو « علم » الأعداد ؛ والأول على تجربى ، والثاني نظري مجرد . وكانت الطريقة تساند استخداماً معيناً ، فلضرب عدد في ٧ مثلاً كان يثبت المضروب ويجمع إلى ضعنه ويضاف إلى نفسه ، أو يضاف ثلاثة أضعافه ويضاف إلى نفسه . وكان يستعن في إجراء عمليات الضرب بلوحات *abaque* فيها سجلات نتائج العمليات المشهورة الاستعمال . أما علم الحساب فقد أقامه الفيتاغوريون ، وكان مختلفاً بعض الاختلاف عن الحساب كما لدينا اليوم ، إذ قد عنوا اعتماداً خاصة ببيان الخواص العجيبة لبعض الأعداد وسلسل الأعداد ؛ وميزوا بين أعداد زوجية ، وفردية ، وفردية زوجية معيناً ، وأعداد أولية ، وأعداد تربيعية ومثلثية . ومن بين هذه الخواص نذكر على سبيل المثال القضية التالية : مجموع الأعداد الصحيحة المتتالية ابتداءً من الواحدة يعطى عدداً مساوياً لنصف حاصل ضرب المدد الأخير في الذي يليه ، كما يلي :

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

وهذه الأعداد تسمى مثلثية *triangulaires* لأنها تعبر عن مساحة مثلث قائم الزاوية أحد أضلاع الزاوية القائمة فيه يزيد عن الآخر بواحد .

وكذلك : مجموع الأعداد الفردية المتتالية يساوى عدداً تربيعياً :

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2.$$

ولكن أكثر هذه النتائج قد وصل إليها فيثاغوريون التقدمون بطريقة تجريبية عملية ؛ ولم تصبح نظرية إلا في دور متاخر . والطابع المميز لعلم الحساب عندم أنه مرتبط أشد الارتباط بال الهندسة وهذا يظهر أولاً في تسمية خواص بعض الأعداد . فالأعداد الفردية كانت تسمى gnomons ، *جذور* أي ربع الدائرة ، وكان يدحاصل الطرح لعددين مربعين $(u + 1)^2 - u^2$ ؛ ودحاصل جمع الجنومونات من 1 إلى $2^k - 1$ بعد عدداً تربيعياً ، أعني $(u + 1)^2$ ، وجذره التربيعي يسمى « ضلعاً » ؛ ودحاصل الضرب لعددين كان يسمى سطحاً ؛ ودحاصل ضرب ثلاثة أعداد يسمى عدداً مجسماً *nombre solide* ، وإذا كانت الأعداد الثلاثة متساوية سمي مكعباً .

وعلى هذا النحو استمر علم الحساب مرتبطاً بالهندسة والبيان الحسى عند اليونان ، إلى أن جاء ذيوفنطس فنظم الدراسات السابقة التي استعملت فيها الرموز بدلاً من الأعداد حتى كون منها علماً قائماً بذاته هو الجبر .

أقام ذيوفنطس هذا العلم بأن استخدم رموزاً من الحروف الهجائية لمثيل الكيات المجهولة في المعادلات ؛ غير أنه اقتصر على المعادلات ذات المجهول الواحد ، فكان يمثلها بالحرف *n* أو *m* ؛ وربيع المجهول يسمى القوة *univers* ويرمز إليه بالحرف *n* ؛ والمكعب *cubus* يرمز إليه بالحرف *x* وهكذا حتى القوة أو الأسس السادس . ومن هذا يتبيّن أن كل هذه الرموز هي اختصارات لأنفاظ . ولكن هذا أيضاً لا يقلل من شأن هذه المخique وهي أن في مجرد استخدام الرموز تحقيقاً للخطوة في التجريدية، وإن كانت الرموز قد استخدمت وضحاً للأحوال ، ولم توضع كنظام ل القيام بالعمليات الجبرية بوجه عام .

إنما تطور الحساب تطوراً عظيماً لدى المندو ، خصوصاً في القرنين الثاني عشر والثالث عشر بعد الميلاد ، فالجبر عند المندو قد بدأ بأن أوجده Arya Bhata التحليل الجبرى ؟ وأعطي حل المعادلة التربيعية ، والحل بواسطة أعداد صحيحة لبعض المعادلات غير للتعينة من الدرجة الأولى ؟ وتدل حلوله للمعادلات العددية على أنه كان على علم بالنظام العشري للعد . وقد ولد سنة ٤٧٦ في مدينة بتنا Patna . ومن بعده جاء برهما جوبتا Brahma-gupta الذي كان يعيش حوالي سنة ٦٦٠ ، فخل المعادلات ذات الدرجة الثانية بطريقة عامة . ولابد لنا أن نعبر فترة طويلة كي نجد رياضياً هندياً من الطراز الأول هو بھسکارا Bhaskara المولود سنة ١١١٤ ، صاحب كتاب ليلافاتي Lailavati في الحساب وفيه أعطى القواعد المألوفة الآن الخاصة بالجمع والطرح والضرب والقسمة ، والعمليات المشهورة في الحساب ، والمسائل الحسابية قد صيفت فيه وفقاً للنظام العشري المستعمل اليوم .

والتجديفات الرئيسية التي أتى بها المندو في الحساب تتلخص أولاً في استعمال النظام العشري وذلك بترتيب الأرقام وفقاً لموضعها في الآحاد والعشرات والمئات الخ ؛ ثانياً في وضع القواعد الخاصة بالعمليات الحسابية الأولية ؛ ثالثاً في إدخال العدد « صفر » الذي يدل على ما وصل إليه الحساب عندهم من تجريد كبير .

وعن المندو أخذ العرب . فقد ذكر صاعد الأندلسى في « طبقات الأمم » عند كلامه عما وصل إلى العرب من علوم المند : « وما وصل إلينا من علومهم في العدد حساب « الغيار » الذي يسطه أبو جعفر محمد بن موسى الخوارزمي . وهو أوجز حساب وأهضمه ، وأقربه تناولاً ، وأسهله مأخذنا ، وأبدعه تركيّاً ، يشهد للمند بذلك ، الخواطر وحسن التوليد وبراعة الاختراع » (طبع مصرص ٢١) .

ويظهر أن العرب قد عرّفوا أعمال أريا بهاتا وبرها جوبتا ، كما يظهر خصوصاً من مؤلفات الخوارزمي .

وليس المجال هنا مجال التحدث بالتفصيل عن الرياضيات عند العرب ، إنما نكتفي بأن نشير إشارة عابرة إلى أهم التتابع الجديدة التي وصلوا إليها . ولعل أهم شخصية جديرة بالذكر هي محمد بن موسى الخوارزمي ، الذي كتب كتاباً بعنوان «الجبر والمقابلة » اعتمد فيه على جبر برها جوبتا ، كما اعتمد في بعض البراهين على اليونانيين في طريقتهم الخاصة بتمثيل الأعداد بواسطة الخطوط . وعلى أساس هذا الكتاب قامت دراسات الجبر في الصور الوسطى الإسلامية والمسيحية ، وبواسطته دخل النظام العشري بلاد أوروبا ، ومن هنا يعد ذا أهمية تاريخية عظيمة . والكتاب ^(١) ينقسم إلى خمسة أقسام : في الأول منه قدم الخوارزمي القواعد الخاصة محل المعادلات التربيعية بعد أن قسمها إلى خمسة أنواع هي : $s^2 = b$ ، $s^2 = j$ ، $s^2 + bs = j$ ، $s^2 + j = bs$ ، $s^2 = bs + j$ ، حيث s ، b ، j أعداد موجبة وفي كل التطبيقات $s = 1$. وهو لا ينظر إلا في الجذور الحقيقية الموجبة ، ولكنكه يترى بوجود نوعين من الجذور ، وهذا لم يعرفه اليونانيون ^(٢) . وفي الثاني يعطي البراهين الهندسية على هذه القواعد . وفي الثالث ينظر في حاصل خرب $(s \neq 1)$ في $(s \neq b)$. وفي الرابع بين القواعد الخاصة بجمع وطرح الصيغ التي تتضمن المجهول ومربيه ، أو جذر التربيع ؟ ويعطي القواعد المتعلقة بحساب الجذور ، ويقتصر بعض النظريتين التاليتين : $a\bar{ab} = \bar{a}\bar{ab}$ ، $\bar{a}\bar{ab} = a\bar{ab}$ والجزء الخامس والأخير يشتمل على بعض مسائل مثل إيجاد العدددين اللذين مجموعهما ١٠

(١) نشره ف. روزن F. Rosen ترجمة إنجلزية ، لندن سنة ١٨٣١ .

(٢) يلاحظ أن الخوارزمي يسمى مربع المدد باسم : المال .

والفارق بين مربعهما $4^2 - 1^2 = 15$.^(١)

والملاحظ على جبر الخوارزمي أنه مختلط بالحساب إلى حد بعيد . وسنرى عند الخيل أن المعادلات قد اختلطت دراستها بالهندسة ، إذ هو يعالج المعادلات التكعيبية بطريقة هندسية ، وذلك بأن يستخرج الجذر كإحدى سيني لنقطة تقاطع مخروط مع دائرة .

وفي عصره أيضاً كان السكري (المتوفى حوالي سنة ١٠٠٠ م) الذي عنى خصوصاً بالنظر في الكميات الصماء .

وهذه الرياضيات العربية هي التي وصلت إلى أوروبا في القرنين الثاني عشر والثالث عشر ، فأصبحت طريقة الحساب هي الطريقة العشرية . وهذه طريقة عملية من الطراز الأول ، عقلية إلى حد كبير .

ومن هذا الحين بدأ استعمال العلامات الدالة على العمليات الحسابية . أجل ، كان المصريون يستعملون نوعاً من العلامات للدلالة على بعض العمليات ، بأن كانوا يمثلون الجمع أحياناً بزوج من السيقان يسير إلى الأمام ؛ والطرح بزوج من السيقان يسير القمرى أو بسيمان منطلقه ؛ والمساواة يرمزنون لها بالعلامة < = > ولكن الرياضيات اليونانية لم تقدم بهذه العلامات ولم تستعمل منها شيئاً . فنسألت تماماً ، إنما بدأت تظهر واحدة دقيقة وكما نستعملها اليوم ، في أوروبا في أواخر العصور الوسطى . فعلامة $+ M$ — ترجعنا إلى القرن الثالث عشر ؛ وعلامة المساواة لم تستعمل استعملاً عاماً إلا في أواخر القرن السابع عشر . أما الأنس فيرجع إلى ما قبل القرن الرابع عشر إذ نرى الأنس السالب مستعملاً في القرن الخامس عشر والأنس الكسرى في الرابع عشر ، أما الصورة التي هو عليها اليوم

فعمود إلى ديكارت في كتابه في الهندسة التحليلية سنة ١٦٣٧ . وفي نهاية ذلك القرن السابع عشر ظهرت علامات الضرب والقسمة .

واستعمال هذه العلامات له فائدة جلى . ففضلاً عن أنها تفيد كثيراً في الاقتصاد وتسهيل القيام بال العمليات الرياضية ، وفضلاً عن كونها لغة عامة للتتفاهم بين العلماء ، فإنها تمثل درجة من التجريد كبيرة . « فنظام الرموز ، كما يقول أبل ريه (دروس في الفلسفة ، ج ٢ ، ص ٤٣ ، باريس سنة ١٩٢٥) ليس لغة حسنة الصنع فحسب ، بل هو أيضاً يدل على اللحظة التي صارت فيها الأفكار وألحانه متميزة ، والتي أمكن فيها تنظيم العلم بطريقة عقلية ، والتي فيها صار العقل الإنساني حازماً للعناصر الحقيقة الضرورية له والتي ليست العلامات الرمزية غير أشياء تقوم مقامه » .

١٣ — تكوين الجبر :

ولكن الجبر لم يتكون بعد كعلم تام مستقل إلا على يد فرانسوا فيت Francois Viète الذي ولد في فونتنيبة قرب لاروشل سنة ١٥٤٠ . وتوفى بباريس سنة ١٦٠٣ . وكتابه الرئيسي في الرياضيات هو « المدخل إلى فن التحليل » In Artem Analyticum Isagogae . الذي نشر سنة ١٥٩١ ، وفيه أوضح كيف يمكن تطبيق الجبر في حل المسائل الهندسية . وأهم ما أتى به فيه إصلاحه لغة الجبر، خصوصاً في ناحيتين الأولى أنه رمى إلى الكييات المعلومة بالحروف الساكنة A, E, I, O ، الخ B, C, D, الخ ، وإلى الكييات المجهولة بالحروف الصائبة a, b, c, d, الخ للرمز بها إلى الكييات المعلومة ، واستخدام الحروف الأخيرة X, Y, Z ، لتثليل الكييات المجهولة ، فترجع إلى ديكارت في سنة ١٦٣٧ .

والناحية الثانية هي أنه كانت العادة جارية باستخدام حروف جديدة لتمثيل مربع أو مكعب (الخ) الكليات الواردة من قبل في المعادلات ، فتلا إذا كانت R أو N تمثل X فإن Z أو G أو Q تمثل x^2 أو x^3 الخ . أما فيت فكان إذا استخدم A لتمثيل الكمية المجهولة S ، فإنه كان أحياناً يستخدم بين القوى المختلفة . فتلا لكتابه معادلة مثل : $5BA^2 - DA + A^3 = Z$ كان فيت يكتبها كأي لـ B^2 in A Quad. — D plano in $A + A$ cubo aequatur Z solidو . وفي هذا يلاحظ أنه لم يكن يستخدم علامة التساوى ، والعلامة = التي تستخدمها اليوم للدلالة على التساوى كان هو يستخدمها لتمثيل « حاصل الطرح بين كيتين » .

وكان هذين الإصلاحين أثر كبير في تطور الجبر ، مما أدى إلى جعله عملاً يقوم بنفسه ، قد استغنى عن الأعداد قدر المستطاع ، وأصبح بهذا أكثر إفلا في التجريد . إذ أفضى إلى وضع صيغ عامة مجردة لكل العمليات المشابهة وضمنها تحت صيغة واحدة ، أي ما كانت مقادير الكليات المستخدمة .

١٤ — البليطني :

الميكانيكا هي العلم الذي يدرس ظواهر الحركة بطريقة عقلية دقيقة . وهي تقيس ظواهر الحركة مما تكن مرآبة وكيفية : فسواء أردنا قياس شكل سحابة متغير ، أو مسقط مياه ، أو مقاومة الأجسام الصلبة المرنة ، فإن الميكانيكا تستطيع أن تحدد هذه الحركات والقوى مستعينة في ذلك بالأعداد .

والميكانيكا ليست علمياً وصفياً فحسب ، إذ هي لا تقتصر على تسجيل حركات الأجسام المادية ، بل تبحث عن علل هذه الحركات والقوانين التي وفقاً لها تحدث هذه العلل ما تحدث من حركات . فإذا ما عرفت الأحوال الأولى لنظام مادي

والقوانين التي تخضع لها تأثيرات الأجسام المتباينة في هذا النظام فإنها تستطيع أن تحسب حركة هذه الأجسام فيما بعد . ولهذا فإن الميكانيكا هي في جوهرها علم يستطيع أن يقدر مقدماً .

ولما كان التطبيق الفني الصناعي إنما ينشأ نتيجة لمعرفة الشروط الأولية وما ينتج عنها من آثار ، فإن الميكانيكا كانت ذات أثر كبير في تقدم الصناعة الفنية (السكنك) .

وأثر الميكانيكا في تقدم العلوم الأخرى ظاهر ، لأن موضوعها وهو ظواهر الحركة والتوازن ، يدخل في كثير من العلوم الأخرى . فهو يدخل في الظواهر الكهربائية والكيميائية الخ ...

وميكانيكا هي التطبيق الأول للبرهان الرياضي على الدراسة الكمية والعلية قلواه الطبيعية .

وفضلا عن ذلك فإن تاريخ تقدم العلوم يشهد بأثر الميكانيكا في تطور البحث العلمي : فإن ميكانيكا جاليليو ونيوتون أوضحت كثيراً من المشاكل التي ظلت حتى ذلك الوقت غامضة ، حتى إن العلماء لم يقتصروا على محاكاة منهج الميكانيكا في دراسة الحرارة والكهرباء والكيمياء الخ ، بل حاولوا دائمًا الوصول إلى تفسير ميكانيكي لكل هذه الظواهر .

ومن الواضح أن الظواهر التي تدرسها الميكانيكا هي أكثر الظواهر تأثيراً على المقياس بالعدد . فالظواهر الكيميائية والفيزيائية يمكن تتبع مراحل سيرها على نحو أيسر . فثلا ظاهرة احتراق عود كبريت ، يمكن تقدير مراحل سيرها بسهولة ؛ أما إطلاق قذيفة في الهواء فمن الصعب تجديد مجراه . وهذا هو السبب في تأخر تكون علم الميكانيكا .

وستطيع^(١) أن نرجع نشأة هذا العلم إلى الفلسفه الفريين السابقين على سقراط الذين قالوا إن المركات إذا ما تحركت تستر في حركتها بطريقة مطردة ودون الاستعانة بأية قوة ، إلا إذا اعترضها ذات أخرى . ييد أن هذه الفكرة الجزيئية الخصبة لم تلق من يأخذ بها ، لأن المشاهدات اليومية العاديه لا تتفق معها ، إذ تدل هذه المشاهدات على أن الأجسام لا تتحرك إلا إذا حركتها قوه ، وأيضاً توقف عن الحركة إذا تخلت عنها القوه الحركه . ومن هنا نجد أن أرسطو يأخذ ببدأ آخر وهو : حيث لا قوه فلا حركة . غير أن أحداً من أيام أرسطو حتى جالليو لم يتتسائل : ولماذا نرى السهم يستمر في حركته بعد انفصاله عن القوس ؟ إن مبدأ أرسطو كان من شأنه أن يقول إن السهم يجب أن يقف بمجرد انفصاله عن القوه الدافعه أى عن قوه شد القوس . لكن التفسير الذي كان يعطي آنذا لظاهرة استمرار انطلاق السهم هو إنه حينما انطلق السهم ، اندفع الهواء خلفه ليملأ الفراغ الذي تركه . ولكن هذا الجواب ينطوى على دور فاسد : الهواء اندفع لأن السهم تحرك ؛ والسهم تحرك لأن الهواء اندفع . ومع ذلك استمر المبدأ الأرسطالي حتى القرن السابع عشر ، وهو أنه : حيث لا قوه فلا حركة .

هنا جاء أول جالليو فأشار إشارة غامضة إلى ما سيعرف باسم قانون التصور الذاتي law of inertia ؟ أما الذي أوضحته فصله فهو نيوتن . ولهذا يسمى القانون الأول من قوانين نيوتن في الحركة . وهو يقول إن كل جسم يظل في حالة سكون أو حالة حركة مطردة في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوه ما . وبهذا استبدل بالمبدأ الأرسطالي القائل : « حيث لا قوه فلا حركة » مبدأ آخر يقول « حيث لا قوه ، فلا تغير في الحركة ». ثم إن أرسطو كان يرى أن القوه

هي سبب الحركة ؟ أما نيوتن فيرى أن القوة هي السبب في التغيرات التي تطرأ على الحركة : من تسارع أو تباطؤ أو تغير في الاتجاه الخ . فكل تغير من هذا النوع يحتاج إلى قوة لإحداثه . لكن إذا لم توجد مقاومة ، فلا حاجة إلى أية قوة من أجل المحافظة على الحركة المطردة في خط مستقيم .

وهكذا^(١) نرى أنه منذ القرن السابع عشر قالت أبحاث عديدة في الميكانيكا أدت في خلال القرنين التاليين إلى تكوينها علمًا حقيقاً أصبح نموذجاً يحتذى في التفسير العقلي لسلال من الظواهر الطبيعية . وقد تكونت لأول مرة على يد غاليليو بدراسة القوانين سقوط الأجسام ، ثم محل مشكلة حركة قذيفة في وسط لا تلقى منه مقاومة . وقد أدى هذا الحل إلى البحث في المبادئ والتصورات والبيهارات التي يمكن أن يبني عليها علم ظواهر الحركة ، أي علم الميكانيكا ، وهذا بدوره أفضى إلى دراسة القوانين العامة للحركة وتطبيقها على النقط والأجسام الصلبة ، والامتداد في تطبيقها إلى الأجرام السماوية وحركاتها .

لقد اكتشف غاليليو أولاً نظرية سقوط الأجسام . كان أرسطو يقول إن الجسم الذي يسقط تزداد سرعته لأن المتحرّك يسعى بأسرع ما يمكن إلى مكانه الطبيعي . فباء غاليليو وسجل نفس الظاهرة وهي ازدياد سرعة الجسم كلما ابتعد من نقطة سقوطه . وببدأ يفسر ذلك تفسيراً كيماً ، محاولاً الوصول إلى معادلة رياضية . وقد حاول عدة محاولات للتفسير ، وراح يصحح الواحد تلو الآخر إلى أن انتهى إلى تفسير نهائي وهو أن السرعة تتزايد بنسبة الزمن الذي يمر من نقطة ابتداء انطلاق الجسم الساقط .

ثم بحث غاليليو في حركة القذائف ، فاتجه إلى أن الجسم المتحرّك الذي

يطلق على مستوىً أعلى يستمر في حركة مطردة إلى غير نهاية إذا كان المستوى يمتد إلى غير نهاية ، طالما لم يعده عائق . لكن إذا كان المستوى محدوداً ، فإن المتحرك الخاضع للتنقل يتجاوز نهايته ويضيف إلى حركته الأولى المطردة اتجاهها إلى أسفل ناتجاً من التقل . ومن هنا تنشأ حركة مركبة مؤلفة من الحركة الأفقية وحركة السقوط المسارعة . وأثبتت جالليو أن مسار القذيفة يؤلف قطعاً مكافئاً

parabole

وأخطر من جالليو أثراً في تكون الميكانيكا كان نيوتن^(١) ، الذي استطاع أن يكتشف قوانين الحركة ، وأولها قانون القصور الذاتي law of inertia وقد ذكرناه ، وثانيها قانون يقول إن التغيرات التي تطرأ على كمية الحركة تناسب مع القوة المتحركة وتجري في اتجاه هذه القوة . فإذا رمنا لكتلة بالحرف س ولقوة بالحرف ق ، ولزمن بالحرف ز ، فإن من الممكن وضع هذا القانون في المعادلة التالية : $k \times s = q \times z$ ($k \times s$) . والقانون

(١) قوانين نيوتن :

القانون الأول : كل جسم يبقى ساكناً ما لم يطرأ عليه طارىء يحركه ، وكل جسم متغير يتحرك بانتظام وفي اتجاه مستقيم ما لم يطرأ عليه ما يتغير من انتظام حركته أو من اتجاهها أو ما يعيوها .

القانون الثاني : تغير كمية حركة جسم في زمن ما مناسب لقوة المحدثة له ؛ ومحدث هذا التغير في اتجاه القوة .

القانون الثالث : لكل فعل رد فعل مساوا له ومضاد له في الاتجاه .

$$t = \text{temps} , v = \text{vitesse} , m = \text{masse} \quad d(mv) = F dt \quad (2)$$

$F = \text{force}$

ويمكن صياغته أيضاً في الجملة التالية :

القوة التي تؤثر في جسم تناسب مع تغير العزم الذي تحدثه في وقت معروف ؛ واتجاه القوة هو الاتجاه الذي يحدث فيه تغير العزم [العزم momentum هو حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته] .

الثالث يقول بتساوي الفعل ورد الفعل في الأفعال المتبادلة بين جسمين . وهذا القانون ظاهر بنفسه فيما يتصل بأفعال الاصطدام ، ولكنه مهم في الأفعال من مسافة بعيدة .

ويطبق نيوتن قوانين الحركة هذه على الأجسام السماوية ، مما أدى إلى تكوين الميكانيكا السماوية ، التي يدرس حركات الكواكب والنجوم .

وتطورت الميكانيكا بعد ذلك تطوراً هائلاً على يد أويلر ف تكون ما يسمى باسم الميكانيكا العقلية . وأصبحت الميكانيكا مؤلفة من فرعين : الديناميكا والاستاتيكا . فالديناميكا تدرس الحركة ، والاستاتيكا تدرس أحوال التوازن في الجاميع . وكل منها تنقسم إلى ثلاثة فروع بحسب كون المتردك نقطة ، أو مجموعة أجسام صلبة ليرتبط بعضها بعض ، أو سائلة . وديناميكا واستاتيكا السوائل تسمى هيdro ديناميكا وهيدرو استاتيكا^(١) .

(١) للذكر :

العدد « المحق » : قطاع لسلسلة من الكسور مرتبة تبعاً للمقدار .

العدد « الأصم » : قطاع لسلسلة من الكسور ليس لها حد مطلق .

العدد « الجنري المحق » : قطاع لسلسلة من الكسور لها حد منطق الجنر ٢ (جـ ٢) هو القطاع التكون من كل الكسور التي يكون مربعها أقل من ٢ .

العدد « التخليل المركب » : هو زوج مرتب من الأعداد الحقيقة .

جمع الأعداد التخليلية وضربها :

$$\text{الجمع: } (1 + \sqrt{-1}) + (\sqrt{-1} + \omega) = (1 + \omega) + (\omega + \sqrt{-1})$$

$$\text{الضرب: } (1 + \sqrt{-1})(\sqrt{-1} + \omega) = (1 - \omega) + (1 + \omega)\sqrt{-1}$$

يعرف الماء التربيعي لأى مقدار سالب مثل — ١ (موجة) بأنه ذلك المقدار التخليل الذى إذا ضرب فى نفسه تتج — ١ .

$$\text{أى أن } \sqrt{-1} \times \sqrt{-1} = -1$$

$$= \text{وقياساً على هذا يكون } \sqrt{-1} \times \sqrt{-1} = -1$$

= والمقادير التي هي على الصورة $\overline{1} - \overline{1}$ تسمى بالمقادير التخيلية ، مثل $\overline{1} - \overline{1} = \overline{1} - \overline{1}$
ويمكن أن تبين أن المقادير التخيلية مثل $\overline{1} - \overline{1}$ يمكن التعبير عنها بدلالة $\overline{1} - \overline{1}$:
من التعريف $\overline{1} - \overline{1} \times \overline{1} = \overline{1} - \overline{1}$

$$\therefore \overline{1} - \overline{1} \times \overline{1} - \overline{1} \times \overline{1} = \overline{1} - \overline{1} = \overline{1} - \overline{1}$$

$$\therefore (\overline{1} - \overline{1}) \times \overline{1} = \overline{1} - \overline{1} = \overline{1} - \overline{1}$$

وبهذا يمكن التعبير عن $\overline{1} - \overline{1}$ بدلالة $\overline{1} - \overline{1}$ وسند المقدار التخيل $\overline{1} - \overline{1}$ بالحرف ث
القوى المختلفة للمقدار التخيل ث :

$$(\overline{1} - \overline{1})^2 = \overline{1} - \overline{1} , (\overline{1} - \overline{1})^3 = \overline{1} - \overline{1} , (\overline{1} - \overline{1})^4 = \overline{1} - \overline{1} ,$$

$$(\overline{1} - \overline{1})^n = \overline{1} - \overline{1} \quad \text{أي } n^2 = \overline{1} - \overline{1} , n^3 = \overline{1} - \overline{1} , n^4 = \overline{1} - \overline{1} , \dots$$

وتتكرر القيم على دورات رباعية .

كل مقدار بصورة $\overline{1} + \overline{1} - \overline{1} + \overline{1}$ وفيه أربعة مقداران حقيقيان ، ث = $\overline{1} - \overline{1}$ يسمى
بالمقدار التخيل المركب مثل $\overline{1} + \overline{2} - \overline{1} - \overline{2}$ ، $\overline{1} + \overline{3} - \overline{1} - \overline{3}$ ، ... وتكون هذه
المقادير من جزئين أحدهما حقيقي والآخر تخييلي .

يتافق مقداران تخيليان مركبان إذا اختلفا في علامة الجزء التخييلي فقط فثلا $\overline{1} + \overline{2} + \overline{3} + \overline{4}$ ت ،
 $\overline{1} - \overline{2} - \overline{3} - \overline{4}$ ت عددان تخيليان مركبان متافقان .

واضح أن مجموع أي مقدارين مربعين مترافقين هو مقدار حقيقي لأن

$$\overline{1} + \overline{1} - \overline{1} + \overline{1} = \overline{1} + \overline{1}$$

$$(1 + \overline{1})(1 - \overline{1}) = \overline{1} - \overline{1} = \overline{1} + \overline{1} + \overline{1} + \overline{1}$$

وستعمل المقادير المتراكمة في تحويل كسر مقامه تخيليا إلى كسر آخر مقامه حقيقي ، وذلك بضرب
البسط والمقام في مراتق المقام :

$$\frac{\overline{1} + \overline{2} + \overline{3} + \overline{4}}{\overline{1} + \overline{2} + \overline{3} + \overline{4}} = \frac{(\overline{1} + \overline{2})(\overline{3} - \overline{4})}{(\overline{1} + \overline{2})(\overline{3} - \overline{4})} = \frac{\overline{1} - \overline{2} + \overline{3} - \overline{4}}{\overline{1} - \overline{2} + \overline{3} - \overline{4}}$$

لتفرض أن الجزء التربيعي للعدد ٢ هو $\frac{2}{n}$ ، فإن $\frac{2}{n} = 2 \therefore n = 2$

$\therefore m^2$ عدد زوجي $\therefore m$ عدد زوجي لأن مربع العدد الفردی كذلك فإذا كانت m
عدد زوجياً إذن ، فإن m^2 يجب أن تقبل القسمة على ٤ لأنها إذا كانت $m = 2$
حيث من هى نصف m فإن $m^2 = 4$ ص

١٥ — نظرية العدد :

فكرة العدد لم تبحث بحثاً كافياً من حيث أنسها الفلسفية إلا في العشرين سنة الأخيرة من القرن الماضي والأولى من هذا القرن خصوصاً على يد فريجيه Frege في كتابه عن معنى العدد الذي ظهر في سنة ١٨٨٤ ثم في كتابه عن القوانين الأساسية للحساب الذي ظهر سنة ١٨٩٢ . ونظريته في العدد على الرغم من وضوح هذه الأبحاث إلى درجة كبيرة ، لم يمكن مع ذلك أن تلقى العناية الكافية إلا على يد رسل في سنة ١٩٠١ حين اكتشفت القيمة الكبرى لنظرية فريجيه في العدد . وفي تلك الآثناء أدى ابتداء من سنة ١٨٩٥ كان بيانو وأتباعه يقومون بالبحث في أسس الرياضة بارجاع القضايا الرياضية جميعها إلى أفكار أولية ثم إلى مصادرات بسيطة يمكن أن يستخلص منها كل بناء الرياضيات . ولكن تبين أن فكرة فريجيه عن العدد أدق وأشمل من فكرة بيانو ، فقام رسل وأكمل النظريتين أولًا في كتابه « مبادئ الرياضيات » الذي ظهر سنة ١٩٠٣ وثانياً في كتابه هو وهويتهن (Principia Mathematica) : « مبادئ الرياضة » الذي ظهر من سنة ١٩١٠ إلى سنة ١٩١٣ وستتناول خلاصة أبحاثهم في هذا الصدد ، في شيء من الإيجاز .

$$\therefore \text{ص}^2 = \text{ن}^2 \therefore \text{ص} = \pm \text{n}$$

٢. ستكون أيضاً الجذر التربيعي للعدد $\frac{n}{m}$

وفي وسعتنا بعد هذا أن نكرر البرهان : إذا كانت $n = 2$ ص ، فإن $\frac{1}{n}$ ستكون الجذر التربيعي للعدد 2 وهكذا باستمرار خلال سلسلة لا تنتهي من الأعداد التي يكون كل منها نصف السالبة له .

ولكن هذا مستحيل ، لأننا إذا قسمنا عددا على ٢ ثم قسمنا النصف وهكذا فيجب أن نصل إلى عدد فردي بعد خطوات متناهية . . لا يمكن أن يكون ثمة كسر $\frac{p}{q}$ يكون مرتبه ٢

يفرق رسول بين الرياضة البحتة وبين الفلسفة الرياضية على أساس أن ثمة طرفيين في البحث في الرياضيات : الطريق الأول أن ننتقل من المبادئ، المسلم بها البسيطة نسبياً على الأقل إلى ما هو أكثر منها تركيباً وتعقيداً. فننتقل من عمليات الجمع والضرب إلى عمليات التفاضل والتكامل، ومن الحساب البسيط والهندسة المستوية إلى حساب الامتدادات والهندسة التحليلية . والطريق الآخر طريق عكسى ننتقل فيه من التناعج التي وصلنا إليها بعد أن بلقنا مرحلة واسعة من التطور لكي نبحث في الأسس التي تقوم عليها الرياضيات: من بدويات ومصادرات وتعريفات . وبهذا نبحث عن الأسس العقلية التي تقوم عليها الرياضيات كلها . فالطريق الأول هو طريق الرياضيات البحتة التي تعنى بالانتقال من البسيط إلى المركب وتنسر في التجريد حتى تصل إلى المجردات العليا التي تستغني عن كل عيان ، والطريق الثاني هو طريق الفلسفة الرياضية التي تعنى بدراسة الأسس الأولى التي يقوم عليها كل بناء رياضي . وهذه الفلسفة الرياضية لم تنشأ إلا متأخرة ، نشأت خصوصاً في النصف الثاني من القرن الماضي وأوائل هذا القرن حين حاول الرياضيون من ذوى النزعة الفلسفية المنطقية أن يدرسوها كيفية إرجاع الرياضيات كلها إلى الحساب . ففكرة احتساب الرياضيات كانت الفكرة الأولى التي دار حولها البحث في الفلسفة الرياضية . وهذه الفكرة قد تنبأ إليها بعض التنبيه في شغورس حيناً وجد أن ثمة صعوبة في إرجاع بعض الأشياء إلى نسب حسابية تبعاً لمذهبه الذى حاول به أن يرجع كل الحقيقة إلى العدد . فقد وجد أن ثمة من المقادير ما لا يمكن أن يقدر حسابياً ، وأكتشف فكرة الكثيارات غير المشتركة *quantités incommensurables* خصوصاً أنه قد وجد أن بين الضلع والقطر في المربع لا يوجد قدر مشترك أى لا يمكن قياس الواحد على الآخر ، ووجد أيضاً أنه إذا كان ضلع المربع = ۱

فإن القطر $\pi = 2$ وهذا الجذر أصم *irrationnel* أي لا يمكن استخراجه كعدد طبيعي ، فانتبه بفضل هذه الصعوبات إلى بعض المسائل التي تثيرها الفلسفة الرياضية .

١٦ — وأول ما يجب أن يبدأ به البحث في هذه الفلسفة هو أن ننظر في أبسط الأشياء التي يمكن أن يرد إليها البناء الرياضي كله . فعلينا أولاً أن نتحقق الرياضة بأن نرجع الرياضيات بأ نوعها من حساب وهندسة وكل ما لهذه من فروع إلى فكرة الأعداد ، وفكرة الأعداد ترتد في النهاية كأبسط صورة لها إلى فكرة الأعداد الطبيعية أو ما يسمونه الأعداد الصحيحة المتواترة . ونحن نبدأ اليوم عادة من صفر ثم ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ... الخ وقد وجدنا أن هذه الخطوة في الواقع خطوة متأخرة إذ الصفر لم يعرف اليونان ولا الرومان . إذ أدركوه الهندوون عنهم انتقل إلى العرب ثم إلى الحضارة الأوروبية فأصبح اليوم الصورة الطبيعية للأعداد الصحيحة المتواترة (أو الأعداد الطبيعية) . ولكننا إذا تساءلنا عن معنى كلمة صفر أو معنى كلمة الوحدة وقمنا في كثير من الأشكال والصعوبات . وأكثر من هذا إذا بحثنا في معنى العدد نفسه وجدنا أننا قد سلمنا بالفكرة دون أن نبحث فيها أدنى بحث ، ومن هنا جاءت الفلسفة الرياضية فبدأت تبحث في القضايا الأولية الأساسية التي يمكن أن يرد إليها كل البناء الرياضي . وأهم من قام بهذا البحث بيانوا ، فقد بحث في القضايا الأولية ، وكيف يمكن تعريفها أو البرهنة عليها . ولما كنا لا نستطيع في النهاية إلا التسليم بعض الأشياء ، فقد اضطر هو الآخر إلى التسليم بهذه الأفكار الأولية بوصفها القضايا الأساسية التي يقوم عليها علم الحساب وبالتالي تقوم عليها الرياضيات كلها .

هذه المبادئ التي وضعها بيانو تتلخص في ثلاث أفكار أولية وخمس

مصادرات : أما الأفكار الأولية فهي : صفر ؟ عدد ؟ تال ل . — أما معنى « الصفر » فهو الشيء الذي ليس له حد يقابلة وكما سترى فيما بعد : الصفر هو الصفر الذي لا أفراد له ، أي صنف العدم . أما « العدد » فقد فهم منه بعانون ما نفهمه عادة وبطريقة إجمالية مبتذلة من الأعداد الطبيعية ، « وتال لٍ » قد فهم منه أنه العدد المباشر التالي لأى عدد آخر . أما المصادرات المحس التي قال بها فهى :

(١) الصفر عدد . (٢) كل عدد له عدد تال . (٣) لا عددين ذوا تال واحد . (٤) الصفر ليس تالياً لأى عدد . (٥) أية صفة تتنسب إلى الصفر وتنتسب أيضاً إلى التالي لأى عدد يملك هذه الصفة ، تتنسب إلى كل عدد .

إذا نظرنا في فكرة الأعداد وطبقنا عليها هذه المصادرات وجدنا أولاً أن الصفر عدد ، أي يدخل إذن على الأقل في الرياضيات ، بعد أن تطورت ، كعدد من سلسلة الأعداد الطبيعية . ووجدنا ثانياً أن أي عدد له تال ، وهكذا باستمرار ، وسرى أن هذا يفضى بنا إلى فكرة الالاتاهى في العدد والعد ، فتحن يقول صفر ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ... الخ فكلمة إلى آخره تدل على الالاتاهية — بمعنى أنه لما كان لكل عدد تال فإذاً أي عدد نأخذه لابد أن يكون له عدد تال مهما كان من ضخامة هذا العدد والأمر لن يتنهى . وإذاً فسلسلة الأعداد الطبيعية تبعاً لهذه المصادرات الثانية لا تنتهي . وتقول لنا المصادرات الثالثة إن أي عددين لا يمكن أن يكون لهما تال واحد ومعنى هذا أن عدداً ما لا يمكن أن يتكرر مطلقاً في سلسلة الأعداد الطبيعية . وهذا مفهوم من المصادرات الثانية لأنه لما كان لكل عدد تال ، وكان كل عدد مختلفاً عن الآخر ما داماً عددين ، فلن يكون التالي لأحد هما هو التالي للأخر . والمصادرات الرابعة تقول لنا إن عدد الصفر لن يدخل كعدد تال في سلسلة الأعداد بل سيكون دائماً العدد الأول مهما افترضنا ، كما سترى ، من قيمة هذا الصفر . والمصادرات الخامسة تقول لنا إنه إذا اتصف الصفر بصفة ، واتصف

عدد ما وليكن ع بهذه الصفة عينها ، كما اتصف بها التالي لهذا العدد أي ع $1 +$ فإن هذه الصفة تنطبق على كل الأعداد ، أي ما كانت هذه الأعداد ، أي على سلسلة الأعداد الطبيعية كلها مهما امتدت .

ونستطيع بعد هذا أن نفسر عمليات الحساب وعمليات الرياضة على أساس هذه المصادرات الحمس . فعمليات الضرب والجمع مثلاً تقوم أيضاً على هذه المصادرات والبرهنة . على ذلك قد تكون طويلة أحياناً ولكنها ميسرة دائماً ، وقد عرضها بيانو في كتابه مجموع الصيغ الرياضية ، عرضها بالتفصيل بالنسبة لجميع الأحوال .

وهنا يلاحظ أن هذه المصادرات الحمس يمكن أن تفسر عدة تفسيرات . فيمكن أولاً أن نفترض أن الصفر هو العدد 100 ، وأن التالي هو العدد الذي يزيد عن المائة بعده ، وليكن واحد (1) مثلاً ، فسنجد أننا نبدأ من مائة 100 ، 101 ، 102 ... الخ . وال المصادرات الحمس تكون صحيحة بالنسبة لهذه الأحوال كلها ، فالصادرة الأولى صحيحة وستكون 100 تناظر الصفر . وسنجد أن كل عدد له تالي وسنجد أيضاً أنه لا يمكن أن يكون لعددين تال واحد ، وسنجد خصوصاً – وهذا قد يبدو غامضاً بعض الشيء – أن الصادرة الرابعة القائلة بأن الصفر ليس تالياً لأى عدد صحيحة ، وذلك لأننا عدنا المائة في هذه الحالة هي الصفر ، وكان عدد 99 الذي يسبق المائة في هذه الحالة لا يعد سابقاً ، ومع هذا فلا زالت هذه المصادرات صحيحة حتى بالنسبة لهذا التفسير .

وكذلك المصادرة الخامسة : فما ينطبق على المائة ، وعلى أي عدد آخر بعدها وعلى التالي لهذا العدد ، ينطبق على سلسلة الأعداد كلها ابتداء من المائة .

ثانياً : نستطيع أن نفترض أن الصفر لازال هو الصفر ، وأن العدد معناه العدد

الزوجي ، وأن تال ل يساوى ٢ ، فسنجد حينئذ أن لدينا صفر ، ٦ ، ٤ ، ٢ ، ٨ . . . الخ فالصادرة الأولى هي هي بعينها ، والمصادرة الثانية هي هي مع جعلها التالى ذات قيمة غير الواحد ، فالامر يتوقف دائماً على الكمية المقطعة بقولنا تال له ونجد أنه لا يوجد عددان ذوا تال واحد . ونجد رابعاً أن الصفر لا يوجد من بين الأعداد التالية إطلاقاً كـما تقول المصادرات الخامسة أى إننا إذا ما نظرنا إلى أي خاصة تنسب إلى الصفر وإلى أي عدد من الأعداد الزوجية ، ثم تنسب ثالثاً إلى هذا العدد + ٢ ، فإن هذه الخاصية تنسب كذلك إلى بقية الأعداد في هذا التسلسل الطبيعي .

كما نستطيع أن نفترض افتراضات أخرى غير السابقة بأن نجعل الأعداد كسرية أو نفترض أية كمية للقيمة تال ل ، فسنجد أن المصادرات الحمس متحققة باستمرار في كل هذه الأحوال . وعلى هذا يمكن بطريقة عامة أن نجد إننا إذا نظرنا في أية سلسلة من الأعداد ولتكن س صفر ، س_١ ، س_٢ ، س_٣ ، س_٤ ، . . . س_٧ ، فسنجد دائماً أنها تخضع لهذه المصادرات الحمس . فالصادرة الأولى القائلة بأن الصفر عدد متحقق هنا في قولنا س صفر أول الأعداد ، والمصادرة الثانية متحققة في أنه لا يوجد عددان ذوا تال واحد ، والمصادرة الرابعة متحققة في كون الصفر ليس بوحد من الأعداد التالية ، والمصادرة الخامسة متحققة في أن خاصة ما تنسب إلى س صفر ، وإلى س_١ + ١ تنسب أيضاً إلى عدد آخر ول يكن س_٤ ، س_٥ ، س_٦ ، س_٧ . . . (أى عدد كان) .

ونظراً إلى هذا الاختلاف في التفسير تبين بعض الرياضيين المنطقين ، وعلى رأسهم رسل ، أن تناجم بيانو ليست تناجم نهائية ، فعاد إلى نظرية قد أدل بها قبل ذلك بقليل (سنة ١٨٨١) فربجه ، وعرضها ثانية سنة ١٨٩٣ دون أن يتبه إليها الرياضيون في ذلك الوقت ، وذلك لكي يحقق غرضًا مهمًا هو أن تكون

الرياضيات ، وبالتالي المصادرات التي تقوم عليها ، دققة معينة الكمية لا تفسر أى تفسير كان . وثانياً لا يحظ رسل وغيره أن بيانو قد افترض الأفكار الثلاثة الأولية افتراضًا دون أن يستخرج هذه الأفكار من مصادرات أخرى ، وبالتالي قد عدَّ هذه الأشياء غير قابلة للبرهنة عليها . وصحيح أننا قد ننتهي إلى هذه النتيجة عينها ، ولكن يجب ألا نسلم — كما يقول رسل — بعدم إمكان البرهنة على مصادر أو فكرة إلا بعد تحليل طويل يقنعنا ولو موقتاً بأن البرهنة مستحيلة وقتياً . ولهذا جاء رسل مخاول أن يستنتج بعض هذه المصادرات من بعض ، وأن يبرهن على بعض الأفكار الأولية . ثم اهتم في أول الأمر خصوصاً وتباعاً لأنجحاث فريجه ببيان معنى الكلمة عدد ، ومعنى الكلمة صفر ، خصوصاً الكلمة الأولى ، لأن عليها يتوقف كل بحث في الأسس الأولية لأى نظام رياضي .

١٧ — معنى الكلمة العدد :

قلنا إن فريجه هو الذي تنبأ إلى هذه المسألة وعرضها بشيء من الوضوح في كتابه «أساس الحساب» سنة ١٨٨٤ وتناولها من بعد في كتابه «القوانين الأساسية للحساب» سنة ١٨٩٣ وخلاصة أبحاثه في هذه المسألة أنه لكي نحدد معنى العدد يجب أولاً أن نميز بين العدد وبين الكثرة . فالكثرة ليست هي العدد بالمعنى المجرد الرياضي ، فإذا كان لدينا خمس من الأشياء أو من الناس فإن هذا الخمس يكون كثرة ، ولكنه لا يكون عدداً ؛ إنما الخامس أو السادس أو الثالث أو القساع ، مثل الكثرة ومثل العدد 3 ، ولكنه ليس مثلاً للعدد نفسه ، وإنما $«3»$ هي المثل للعدد . فالعدد أكثر تجريداً من الكثرة . — وبعد هذه التفرقة تستطع أن تحدد معنى العدد .

إن أي عدد أخذناه يختلف تمام الاختلاف عن الكثرة المكونة من وحدات قدرها هذا العدد ، فالعدد ثلاثة مثلاً ليس هو الثالث المكونة من الأب والابن والروح والقدس وليس هو مجموع الأصلاع الثلاثة المكونة لأى مثلث اب ، اج ، ج ب— وكذلك الحال بالنسبة إلى أية مجموعة من الجاميع . ومن هنا يجب أن نميز تميزاً دقيقاً بين ٣ وبين أي ثالوث من الأشياء التي نميزها في العالم الخارجي لأن ٣ ليست هي أي ثالوث ولكنها الصنف الدال على كل ثالوث واقع أو ممكن . فلنحاول بعد هذا التمييز بأن نفهم طبيعة العدد وكيف يمكن حده . ويلاحظ أولاً أنه لكي يتيسر حد العدد أو تعريفه لا بد لنا أن نلجمأ هنا إلى الحد بالمفهوم لا بالماصدق ، ذلك لأن الحد بالماصدق يمكن أولاً أن يرد إلى الحد بالمفهوم ، ولسنافى حاجة إلى استقراء جميع الأفراد الداخلة في ما صدق شيء مالكى نحده ، فثلاث سكان القاهرة لسنا في حاجة بل قد لا يكون ممكناً إطلاقاً أن نخصهم فرداً فرداً كي نستطيع أن نحدد سكان القاهرة وإنما نكتفى في الواقع بطاقة من هؤلاء السكان نجعلهم مميزين لمفهوم كلمة سكان القاهرة ثم نعمم هذا الحكم بالنسبة إلى جميع السكان ونحن في هذا إنما نستخدم حدا بالمفهوم لا بالماصدق لأننا قد اتخذنا واسطة لهذا التعريف بعضًا من الصفات المميزة . وثانياً يلاحظ أن الأمر أوضح بالنسبة إلى الأعداد لأن الأعداد لامتناهية ، فما صدقها إذن لا يمكن حصره بالضرورة فلا يتم إذن تعريف بالماصدق بل لا بد أن نلجمأ إلى التعريف بالمفهوم . فتعرifyنا للعدد سيم بيان الخاصية أو الخواص الرئيسية التي يتميز بها العدد بوجه عام دون إحصاء تجربى واستقراء على لكل الأعداد الواقعية أو الممكنة . ولكن نقوم بهذا التعريف يجب أن نجرب أولاً أي أن نبحث في الجاميع المكونة لأعضاء واحدة وتضع كل مجموعة متشابهة مع الأخرى تحت باب واحد ، فالجاميع المكونة لباب واحد ستكون إذن هي المكونة لعدد ما .

فناخذ مثلاً مجموعة السُّداسات ومجموعة السِّباعات ومجموعة التساعات الم... وكل مجموعة من هذه المجاميع تعبر عن عدد معين سيكون هو العدد بالمعنى الرياضي . ولكن لكي تم هذه الخطوة بالتناكيد لا بد لنا أن نعرف بأية وسيلة نستطيع أن نحدد أن هذه المجموعة هي بعينها تنسب إلى باب ما . والطريقالأظاهر في بادىء الأمر هو أن أقول : أحصى (أعد) كل الأفراد المكونة لهذه المجموعة ، وبعد هذا أدخلها في الباب الذي تنسب إليه وفقاً لمجموع الوحدات المكونة لها . ولكن هذه الوسيلة تستلزم مقدماً أن لدينا فكرة عن العدد لأننا في هذه الحالة نقوم بعملية العد ، وعملية العد تستلزم أتنا نفهم مقدماً فكرة العدد ، وعلى هذا فإن عملية العد عملية متأخرة يجب أن تسبق من الناحية المنطقية بعمليات أخرى أبسط منها . هذه العملية أو العمليات الأخرى الأبسط منها تقوم على فكرة الإضافات بين الأصناف . فنحن سنسمى كل مجموعة من هذه المجاميع باسم صنف aggregate وتسمى أحياناً set ، ويستعمل في الرياضيات أحياناً كلمة class ولكن يحسن الاقتصار على الكلمة «صنف» . manifold

وقد رأينا في المنطق الرياضي أن ثمة خواص شكلية للإضافات بين الأصناف^(١) ورأينا منها خصوصاً خاصة التضایف الشترک ، أي المعاشرة الموجودة بين صفين يتوقف أحدهما على الآخر أو يرتبط به ارتباط تضایف . فمثلاً يكون أحد الصفين بالنسبة إلى الآخر مشتملاً على عضو واحد ، بينما الآخر يشتمل على أكثر من عضو ، وقد يكون كلاماً مشتملاً على عضو واحد فحسب ، فمثلًا علاقة الأب بالإبن التضایف فيها بين واحد وكثير ، وال العلاقة بين الإبن والأب التضایف فيها بين كثير وواحد ; والعلاقة بين زوج وزوجة في الزواج الموحد هي علاقة واحد إلى واحد ، وتسمى مجموعة الأفراد الدالة في أي صنف من الصفين ، في الأول باسم مجال الصنف ، وفي الآخر باسم

(١) راجع كتابنا « المنطق المصورى الرياضى » من ٢٨٣—٢٩٣ ، القاهرة سنة ١٩٦٢ -

مجال المعكوس ، فثلا في الصلة بين الأب والإبن مجال الأب هو مجال الإضافة و مجال الإبن الذي يضم أكثر من عضو هو مجال « معكوس الصلة » converse domain ، وكذلك الحال بالنسبة إلى بقية الأمثلة السابقة . فإذا كان مقدار الأعضاء الداخلة في المجال ومعكوس المجال هو الواحد فإن الإضافة تسمى هنا « مشابهة » أو إضافة المشابهة . فالصنف الواحد يقال عنه إنه مشابه لأنـ إذا كانت هناك إضافة الواحد والواحد ، وأحدها المجال الآخر المجال المعكوس . ومن الممكن أن يبرهن بعد هذا :

أولاً : على أن أي صنف مشابه لنفسه ، أي توجد إضافة الواحد والواحد بينه وبين نفسه وهذا طبيعي ؟

وثانياً : أنه إذا كان بين الصنف A والصنف B مشابهة فستكون بين الصنف B و A ؟

ثالثاً : إذا كانت الصلة أو الإضافة مشابهة بين A و B ، وهي عينها بين B و C ، كانت الإضافة مشابهة أيضاً بين A و C . وفي الحالة الأولى تسمى خاصية الإضافة باسم الانعكاس reflection أي تكون معكوسة على نفسها . وفي الحالة الثانية تكون تماثلية (أي أن خاصية هذه الإضافة هي التماثل) . فثلا في حالة « زوج له » فإنه إذا كان على زوجا لفاطمة ، فإن فاطمة « زوج » لعلى . وفي الحالة الثالثة خاصة الإضافة هي التعدي فإذا انتقلت الإضافة من A إلى B ، ومن B إلى C ، انتقلت من A إلى C فثلا إذا قلنا ٧ أكبر من ٥ ، وهو أكبر من ٢ ، فإن ٧ أكبر من ٢ . وطبعاً هذه الإضافة ليست تماثلية كما هو واضح .

وعلى هذا نجد أن إضافة المشابهة تتضمن إذن هذه الخصائص الثلاثة : الانعكاس والتماثل والتعدي . فلتنتظر بعد هذا في كيفية تحديد انتساب صنف من

الأصناف إلى مجموعة ما كبرى . فثلا صنف وليس صنف السادس : كيف ينتمي إلى الصنف ٦ أو إلى المجموعة الكبرى ٦ ؟ لتعيين هذا ننظر في خاصية الإضافة فإذا وجدناها المشابهة كان هذا دليلاً على أن الصنف المذكور ينتمي إلى المجموعة الكبرى المعلومة . فثلا إذا نظرنا في فكرة الأزواج في بلد كانوا ينكحون فإننا سنجد أن عدد الأزواج سيكون قطعاً هو عدد الزوجات ، وهذا يجعلنا نضيف هذه المجموعة التي هي مجموعة الزوج والزوجة إلى طائفة الكبرى هي طائفة العدد ، أو طائفة الأزواج بوجه عام . وكذلك الحال لو نظرنا في أصناف أخرى فإننا نستطيع بواسطة خاصة المشابهة وحدتها أن نعين الصنف الأكبر الذي يتبع إليه هذا الشيء موضوع بحثنا . فإذا ما استطعنا هذا فإننا نستطيع أن نحدد فكرة العدد على هذا الأساس . فيمكن بعد هذا وبعد التفرقة التي وضعناها في البدء بين المجموعة المعينة وبين العدد أن نحدد العدد بأن نقول أولاً : « عدد أي صنف هو الصنف الشامل لكل الأصناف المشابهة له » فثلا عدد الصنف خمس هو الصنف الشامل لكل الخمسات الممكنة . وحتى الآن لم تستخدم الكلمة خمسة أي العدد ، وإنما تتحدث بعد عن الأصناف وعدد الأصناف لا عن العدد الجرد . ولكن نخطو هذه الخطوة الأخيرة لا بد لنا أن نلجم إلى تعريف قد يبدوى الظاهر غير سليم ولكنه سليم في الواقع فنعرف العدد بأن نقول : « العدد هو أي شيء يكون عدداً لصنف ما » . والخطأ الظاهري لهذا التعريف أننا استخدمنا المعرف في التعريف ولكنه خطأ ظاهري فقط ، لأن كلمة عدد الأولى ليست هي كلة عدد الثانية . فثلا إذا قلنا « الإنسان هو مجموع أفراد الإنسانية » فهذا التعريف سليم مع أنها استخدمنا كلمة « الإنسانية » في التعريف الأصلي . والمسألة هنا هي مسألة استخدام صفة للدلالة على أنها عبارة عن مجموع صفات مختلفة . فالعدد سيكون تبعاً لهذا هو عدد أي صنف ، فثلا ستكون عدد أصناف الخمسات ، وعلى هذا فسيكون التعريف صحيحًا ، فإذاً هي إذن شيء يكون عدداً لصنف الخمسات .

وهذا التعريف لا ندرى بعد هل ينطبق على الأعداد المتناهية واللامتناهية على السواء ، بل علينا أن ننظر في الحالة بالتفصيل لكي نتبين كيف نستطيع الوصول إلى أي عدد كان . ومن ناحية أخرى كيف نحدد الأعداد كلها ككل بصرف النظر عن أنها كيات متناهية أو لا متناهية . ونحن قد رأينا في الأفكار الأولية عند بيانو أننا نستطيع بواسطتها أن نحدد معنى العدد الطبيعي وسلسلة الأعداد الطبيعية . وبهذه الأفكار الأولية : الصفر — عدد — تالي نستطيع أن نستخرج سلسلة الأعداد الأولية باسرها . ولكن يحسن بنا بعد هذا أن ننظر هل من الممكن إيجاز هذه الأفكار الأولية ومن ناحية أخرى هل يتيسر تحديدها فقد قلنا إنها أولية أي غير قابلة للحد والبرهنة . فلتنظر في صحة هذا القول فضلا عن أننا قد وجدنا من ناحية أخرى أن المصادرات أو المبادئ الخمسة التي وضعها بيانو يمكن أن تفسر عدة تفسيرات فعلينا أن نبحث في تحديد هذه المبادئ الخمسة أو المصادرات الخمس لكي نحصرها على نوع واحد من التفسير . ومن ناحية أخرى علينا أن ننظر فيها علينا نستطيع أن نوجزها أو نسقط بعضها منها لأنه لا مذعنة بعد لها . فنقول إننا إذا أردنا مثلاً أن نصل إلى العدد $100\ldots000$ فإننا نستطيع ابتداء من الصفر باعتباره فكرة أولية واعتباراً على فكرة تالي له وفكرة العدد أن نسير خطوة خطوة من عدد n إلى $n+1$ وهكذا باستمرار حتى نصل بطريق التجربة إلى العدد $100\ldots000$. ولكن هذه الطريقة قد لا تكون متيسرة فضلاً عن أنها تجريبية فقد لا تكون متيسرة أو هي بالفعل كذلك فيما يتعلق بالأعداد اللامتناهية إذ أن اللامتناهي لا يمكن الفراغ منه . وثانياً إننا نريد تعريفاً يشمل كل حالات العدد بصرف النظر عن أنه متناه أو غير متناه ، والطريق للوصول إلى هذا هو المصادر الخمسة من مصادرات بيانو ، والتي يقوم عليها الاستقراء الرياضي mathematical induction وهذه قد أخذناها

في البدء على أنها مبدأ ولكننا هنا نزيد أن نأخذها على أنها تعريف — أي شيء نبدأ منه . فإذا كانت هناك صفة أو خاصية تتعلق بصفر وتتعلق بعدد ما ثم بالتالي لهذا العدد فإنها تكون منطقية على كل الأعداد على السواء أي بعبارة أخرى أنا نستطيع ابتداء من الصفر ، وعدد أيَا كان نستطيع أن نعينه ، ثم التالي لهذا العدد أن نحكم حكمًا عامًّا على كل الأعداد الممكنة . وبهذا يتيسر لنا أن نحكم على الأعداد المتناهية واللامتناهية على السواء . ولكن نقوم بهذا يحسن أن نقدم أولاً طائفه من التعريفات . فيقال أولاً إن خاصية ما وراثية إذا كانت تنسب إلى عدد ما ثم إلى هذا العدد + ١ أي والتالي له . فثلا لنفترض أن لدينا العدد له خاصية ما فإذا كانت هذه الخاصية تتعلق أيضًا بـ $+ 1$ فإنها تسمى حينئذ وراثية أي تنتقل من ع والتالي لها إلى بقية الأعداد التالية في سلسلة الأعداد التوالية . ويسمى الصنف وراثيًّا إذا كان ع عضواً فيه و $1 + ع$ عضواً فيه كذلك . فإذا اعتبرنا أن ع مثلاً هي العدد ١٠٠٠ فإن جميع الأعداد التالية لـ ١٠٠٠ ابتداء من $1 + 1000$ ، $1 + 2 \dots$ الخ تكون فيها هذه الصفة وراثية أي ما ينطبق على ١٠٠٠ ينطبق على سلسلة الأعداد التالية ابتداء من ١٠٠٠ وإذا جعلنا ع صفر فستكون الخاصية وراثية بالنسبة إلى كل الأعداد مادام صفر هو العدد الأول الذي لا يسبقه أي عدد آخر .

والصنف الذي يكون متعلقًا بالعدد كنقطة ابتداء له يسمى صنفًا استقرائيًّا inductive class وسُمِّيَ أن الصنف الاستقرائي سيتكون من صفر ، وصفر + ١ ، ثم بقية الأعداد التالية أي في الواقع من كل الأعداد الممكنة . ولكننا لم نصل بعد إلى هذه النتيجة بطريقة منطقية ولننظر في كيفية التعبير عنها بطريقة منطقية وهذا نستطيع القيام به بأن نسميه كتعريف ثان باسم « ذرية العدد » posterity ، وتعرف الذرية بأنها عبارة عن مجموعة الأعداد ابتداءً من عدد ما بالنسبة إلى

الإضافة « سلف له » أو سابق له — فإذا نظرنا بعد هذا في ذرية العدد صفر أي هذا الصنف الاستقرائي لوجدنا أنها تشمل صفر وصفر + ١ + ١ ... الخ أي سلسلة الأعداد الطبيعية المتولدة . وهذا يمكن أن نقوم به بطريقة تجريبية بأن نحدد ذلك على أساس أن نقول إن الأعداد هي ما نصل إليه إذا ما سرنا ابتداء من الصفر خطوة خطوة وهكذا باستمرار . ولكن قولنا خطوة خطوة وهكذا باستمرار ليس تعبيراً واضحأً لهذا تبدل به الكلمة ذرية التي هي تعبير منطقى واضح موجز يعبر عن هذا المعنى منطقياً . وعلى هذا نستطيع أن نعرف سلسلة الأعداد الطبيعية بقولنا : « الأعداد الطبيعية هي ذرية صفر بالنسبة إلى الإضافة : السالف مباشرة (التي هي معكوسه تال ل) » .

وفي هذا التعريف يظهر أننا عرفنا إحدى الأفكار الأولية التي قال بها بيانو بواسطة الفكرتين الآخرين . فكلمة عدد عرفناها بواسطة صفر وبواسطة تال أو سالف له (والمسألة واحدة) وبهذا تكون قد وفرنا إحدى هذه الأفكار الثلاث ، ومن ناحية أخرى قد وفرنا كذلك مصادرتين من المصادرات المنسوبة إليها أولاً وها : الأولى والخامسة . وكانتا بهذا قد وفرنا مصادرتين المصادر الأولى والمصدرة الخامسة ؛ أما المصادرة الثانية فلا تزال قائمة ونستطيع أن نعبر عنها في صورة أخرى بأن نقول : كل عدد له عدد طبيعي يتلوه .

وبعد هذا نبحث في تعريف الفكرتين الآخرين : فكرة الصفر وفكرة تال له . ولكن تقوم بهذا نستطيع أولاً أن نعتمد على تعريفنا للعدد حيث قلنا إن العدد هو أي شيء يكون عدداً لصنف ما ، وهذا الصنف سيكون شاملًا لكل الأصناف المشابهة له . فعدد الصفر سيكون إذن عدداً صنف العدم . وسيكون عدد الصفر وذلك لأن صنف الصفر لا يشمل أي فرد فهو صنف العدم . وسيكون عدد الصفر إذن هو ذو عضو واحد أو فرد واحد ألا وهو صنف الصفر نفسه وهو صنف

بلا أفراد وفارق كبير بين عدد الصنف وبين الأفراد الداخلة في هذا الصنف . فعدد الصنف واحد وهو صنف الصفر أما الأفراد الداخلة في هذا الصنف فعدمومة أي لا توجد أعضاء لصنف الصفر ؛ ولكن عدد الصفر له صنف واحد هو الصنف الذي لا أفراد له . وعلى هذا يمكن أن نعرف الصفر بأنه : « هو الصنف الذي عضوه الوحيد هو صنف الصفر (وهو صنف لا أفراد له) »

يق بعدها أن نحدد الفكرة الثالثة والأخيرة وهي فكرة : « تال ل » ولتحديد هذه الفكرة نفترض وجود صنف وتسميه « ١ » به أفراد عددها ع ، ولفترض أن لدينا صنفاً آخر وليسكن س ، أفراده ليست داخلة في ع (أو من بين أفراد ع) وعلى ذلك فإن $1 + S$ يكون صنفاً تاليًا للصنف ١ . وبهذا نستطيع أن نعرف التالي ل بقولنا « التالي ل عدد المحدود في الصنف ١ هو عدد المحدود في الصنف المكون من ١ مع س ، حيث س هي أي حد لا يتناسب إلى الصنف ١ » (أي خارجه) . وبهذا إذن تكون قد استطعنا أن نحدد بالدقّة وبالتعريف الأفكار الثلاث الأولية التي قال بها بيانو كـأنا استطعنا أن تتخلص من مصادرتين من مصادراته . وفي وسعنا بعد هذا أن تتخلص أو أن نفهم بوضوح معنى بقية المصادرات ، إذ الباقي لدينا ثالث . أما المصادرة القائلة بأن أي عدد له تال — وهي المصادرة الثانية — وكذلك المصادرة الرابعة القائلة بأن صفر لا يمكن أن يكون تاليًا لأى عدد فيفهمان بسهولة وليس في حاجة إلى برهنة لكن يمكن أن يدركها بوضوح . وأما المصادرة التي تحتاج إلى شيء من العناية فهي المصادرة القائلة بأنه لا يمكن أن يكون لدينا تال واحد ، إذ أن ثمة مشكلة تتصل بهذه المسألة تنشأ حينما نفترض أن الأعداد متناهية أو إننا بازاء كيات محدودة . أما إذا كنا بازاء كيات لا متناهية أو عدد لا ينتهي فإن المشكلة لا تقوم لأننا إذا فرضنا أن لدينا عدين وأن الكيات لا متناهية فإننا نستطيع باستمرار أن نفترض أن ثمة

أعداداً خارجة وبالتالي فإننا إذا فرضنا أن إحدى الكميّات هي ١ والأخرى بـ ١ + ١ سيكون عدداً آخر غير $1 + 1$ ، لأنّ ثمة أعداداً أخرى خارجة ما دامت الأعداد لا متناهية اللهم إذا كانت $1 + 1 = b$. ولكن إذا كنا يزايد أعداد متناهية ، بأنّ كان قدر الأعداد هو 10 مثلاً ولا شيء خارجها فإن العدد التالي لـ 10 سيكون 11 ولا وجود له أى يساوي صفر . وكذلك العدد التالي لهذا العدد وهو 12 سيكون بلا أفراد ، فسيكون إذن صفرًا ، وإذا سُتّكون $11 = 12$ ، ومن هنا سُيكون التالي لعددين هما 10 و 11 عدداً واحداً وهو صفر الصفر .

ومن هذا يتبيّن إذن أنّ هذا المبدأ الثالث من مبادىء، بيانو الخمسة لا يكون صحيحاً إلا إذا كانت سلسلة الأعداد لا متناهية ؟ فلنفترض أنها الآن لا متناهية . والنتيجة لهذا كله إذن أننا قد استطعنا أن نحدد معنى الأفكار الأولية الثلاثة التي قال بها بيانو كما استطعنا من ناحية أخرى أن نحدد المبادىء الخمسة وأن نزد بعضها إلى بعض . وفي وسعنا بعد هذا أن نحدد كل المسائل الرياضية منها ارتفعت درجتها في التطور والتجريد والتعقيد ، ما دمنا نرى أن الرياضيات تقوم بأسرها على الحساب ، والحساب يقوم كله على فكرة الأعداد الطبيعية . وليس من الصعب بعد هذا أن تطبق هذه التعريفات في الرياضيات العليا وفي بقية أجزاء الرياضة مما ليست بحساب أو بجبر أو ب الهندسة مستوىً كما بيّن ذلك رسول في كتابه : « مبادئ الرياضيات » .

وفي وسعنا بعد هذا أن نعمم هذه القاعدة التي وصلنا إليها وهي قاعدة الاستقراء الرياضي . ويكفي من أجل هذا أن ندلّ بالتعريف التالية التي وضعها في بحثه وهي أن نفترض خاصة مثل « F » فنجد :

١ — الخامسة : يقال عنها إنها «ف» وراثية في حالة ما إذا كانت تنسب إلى الحد «س» ، و «س» له إضافة «ف» بالنسبة إلى ص ، فإنها تنسب إلى «ص» .

٢ — والصنف يكون ف — وراثياً إذا كانت خاصة المحددة «ف» — وراثية .

٣ — والحد «س» يقال إنه ف — ملطف للحد «ص» إذا كانت «ص» لها كل خاصة ف — وراثية تملّكها «س» بشرط أن تكون «س» حداً له الإضافة «ف» إلى شيء ما ، أو يكون ثمة شيء له بالنسبة إليه الإضافة «ف» .

٤ — وذرية «ف» للحد «س» هي كل المحدودات التي يكون فيها «س» «ف — سلفاً» .

وعلى هذا فالاستقراء الرياضي يقوم إذن كما يقول رسول على أساس تعريفات تفترض افتراضاً . وليس بصحيح إذن ما ذهب إلى الرياضيون من قبل في أوآخر القرن الماضي وأوائل هذا القرن وعلى رأسهم بوانسكاريه من أن ثمة مبدأ يقوم عليه الاستقراء الرياضي : مبدأ ساده بوانسكاريه باسم «البرهان بالإنابة» *raisonnement par recurrence* فلا يوجد مثل هذا المبدأ المستسر الذي يزعمه بوانسكاريه ، فكل هذه تجديدات لم تصل إلى فهم طبيعة البرهنة الرياضية وإنما المسألة تقوم على أساس تعريفات نصوها في البدء ، ثم نستنتج منها كل ما يتلوه . وليست الرياضيات إذن غير طائفة من التعريفات التي نصوها أولاً ثم نستخلص منها فيما بعد كل الخواص التي يمكن أن تستخلص . وعلى هذا فكما يقول رسول إن الاستقراء الرياضي معناه بطريقة عامة شعبية أن من الممكن أن ينطبق ما ينطبق على سلسلة من المتتاليات ، على صلة الأول بالأخير ،

يعنى أنه ما دمنا نستنتج من التوالى فإننا نستنتج أيضاً من نقطة البدء إلى نقطة النهاية . فإذا كانت نقطة البدء « صفر » ونقطة النهاية عدداً ماعلى أساس افتراض أن الأعداد لامتناهية ، فإن ما ينطبق على الأعداد المتناهية ينطبق بالتالى من الصفر إلى هذا العدد المفروض . ويصور هذه المسألة بقطار مركب من عربات كثيرة فإذا أعطت القاطرة الدفعه الأولى تحركت أولى العربات ثم التالية وهكذا حتى نصل في النهاية إلى تحريك العربة الأخيرة ؛ فكأن الحركة التي تعطى لها القاطرة للعربة الأولى تتقلل إذن من القاطرة إلى العربة . وكذلك الحال هنا في حالة الاستقراء الرياضي فكأن ما ينطبق على العدد الأول في صلته بما يتبعه ينطبق على هذا العدد الأول في صلته بالعدد الآخر . هذا إذا افترضنا الأعداد متناهية . أما إذا افترضت لامتناهية فيجب أن نبحث عن مبدأ آخر هو ذلك الذى قال به كمتوه Cantor في فكرة الامتناهيات أو ما بعد المتناهى .

١٨ — الترتيب :

فكرة الترتيب من الأفكار الرئيسية في كل الرياضيات ، إذ تقوم كلها فيما عدا بعض أحوال قليلة على أساس هذه الفكرة . وليس الأمر مقصوراً على الأعداد الصحيحة بل وأيضاً ينطبق على الأعداد الكسرية والأعداد السالبة والأعداد المتخيلة في بعض الأحوال . كما يلاحظ أن هذه الفكرة تلعب أخطر دور كذلك في الكميات المتصلة ، فالنقط في ترتيبها بعضها إلى بعض في المستوى لا بد أن تخضع لترتيب خاص ووقفاً لهذا الترتيب تقوم وظيفتها . وكذلك المستقيمات المتقطعة في نقطة ما ، لا بد أن تخضع أيضاً لترتيب ، والترتيب فكرة اعتبارية خالصة ، أي ليس هناك ترتيب يجب أن يؤخذ دون أي ترتيب آخر . إنما الأمر يتوقف على وجهة نظر الشخص المرتب لا على

الأشياء المترتبة في ذاتها . فإذا نظرنا مثلاً في الأعداد الطبيعية وجدنا أن من الممكن أن ترتب على أساس صغر ، ١ ، ٢ ، ٣ . . . الخ أو على أساس البدء بالأعداد الفردية ، ثم تليها بالأعداد الزوجية : أو البدء بعدد زوجي ثم بالأعداد الفردية التي هي مضاعف العدد ٣ مرات وهكذا باستمرار . . . وكذلك الحال في تحديد النقط في المستوى : قد تكون النقطة متعددة بإحداثيات قوامها أعداد صحيحة أو تكون محددة بإحداثيات ذات قيم كسرية ، وأحياناً بإحداثيات قوامها كيات صماء . . . إلى آخره . فالأمر إذن أمر وجة النظر التي نظر من خلالها إلى الترتيب وليس الأمر إذن متعلقاً بالأشياء المرتبة في ذاتها .

ولتحديد خاصية الترتيب لا بد لنا أن نراعي صفات معينة ، وهذه الصفات يمكن أن تستنتج من النظر في الإضافة « سابق وتأل » . فإذا نظرنا في هذه الإضافة وجدنا أنها تتصرف بالصفات الثلاث التالية :

١ — أنه إذا كانت A سابقة على B ، فلا يمكن أن تكون B سابقة على A وكذلك إذا قلنا مثلاً : A أكبر من B — فلا يمكن أن تكون B أيضاً A أكبر من A .

ولكن ثمة أحوالاً ترتد فيها الإضافة على نفسها ، في حالة الآخر مثلاً : إذا كان A أخ B ، فإن B أخ A . فالخاصية تسمى لامائية في الحالة الأولى ، وفي حالة الآخر تعتبر تماثلية .

٢ — وإذا كانت A سابقة على B ، B سابقة على C ، فإن A سابقة على C . وكذلك الحال إذا قلنا A أكبر من ... إلى آخر هذه الإضافات التي إذا انتقلت من A إلى B ومن B إلى C انتقلت أيضاً من A إلى C . وهذه الإضافة هي الإضافة المتعددة .

٣ — ثالثاً : لا بد أن يكون أحد العددين سابقاً والآخر تالياً ، في هذه الإضافة . وكذلك الحال إذا ما أخذنا أي عددين فلا بد أن يكون أحدهما أكبر من الآخر . هذا في حالة الأعداد الحقيقة ، أما في حالة الكميّات التخييلية للركرة فليست الحال كذلك . وإذا نظرنا في لحظات الزمن فلا بد أن تكون إحدى اللحظات أكثر بكوراً من لحظة أخرى ، ولكن بالنسبة إلى حادثين قد يكونان في حالة معاية *simultanéité* ، فإذا كانت الإضافة تتضمن أن يكون أحدهما بالضرورة سابقاً والآخر لاحقاً سميت في هذه الحالة مرتبة . وهذه الخواص الثلاثة هي التي إذا توافرت كونت تركيباً مرتباً ، وكل ترتيب لا بد بالتالي أن يكون متصفاً بهذه الخواص الثلاث . فإذا أخذنا مثلاً سلسلة الأعداد الطبيعية $1, 2, 3, 4, 5, \dots$ الخ ونظرنا في الإضافة « أقل من » وجذنا أنها تتصف بهذه الخواص الثلاث : فهي أولاًً لاتعائية لأنه إذا كانت $1 < 2$ ، فإن 2 ليست أقل من 1 ، وهي ثانياً متعددة لأنه إذا كانت $1 < 2$ ، و $2 < 3$ ، فإن $1 < 3$ ، وهي ثالثاً مرتبة فـ أحدهما أكبر من الثاني في أي زوج أخذناه منها .

١٩ — أنواع الأعداد :

اتهينا فيها تقدماً إلى تعريف العدد ثم تعريف التالي ثم تعريف الترتيب ، ولكننا لم توسيع بعد في معنى العدد بل اقتصرنا تقريباً في كل نظرنا على العدد الطبيعي . فعلينا الآن أن ننظر نظرة إجمالية عامة في كيفية تعريف بقية امتدادات فكرة العدد وهي : الأعداد السالبة وللوجبة ، ثم الأعداد الكسرية ، ثم الكميّات الصماء *irrationnelle* ثم الكميّات التخييلية للركرة .

وحتى عذر رسل وفريج لم تكن هذه الامتدادات قد حللت تحليلاً دقيقاً

بل أخطأ الباحثون في تخليل معناها لأنهم ظنوا أنها ليست سوى أنواع داخلة تحت جنس واحد، ويمكن رد بعضها إلى بعض في نهاية الأمر، فقلوا عن العدد الموجب إنه ليس شيئاً آخر غير العدد الذي يغير علامة فثلاً العدد $+1$ هو عينه العدد 1 . وقالوا عن الكسور إذا كان المقام فيها العدد 1 إنها هي عينها الأعداد الصحيحة المكونة للبساط ، فثلاً $\frac{1}{5}$ هي عينها 5 . والأعداد أو الكمات الصماء هي الكمات الجذرية أو المنطقية *rationnelle* وذلك لأن العدد الأصم $\sqrt{-1}$ هو عينه كسر بين كسرتين أحدهما أكبر منه والآخر أصغر منه. وللأخذ مثلاً النسبة التقريرية $14159 : 1416$ فهذا العدد الأصم هو عبارة عن عدد كسري أصغر من $1415 : 1416$ وأكبر من $1416 : 1415$.

وعلى هذا جعلت الأعداد الصماء نوعاً يدخل ضمن الأعداد الكسرية وبالتالي الأعداد الصحيحة . وتكون من مجموع هذه الأعداد كلها : الصحيحة والموجبة والسالبة والكسرية والصماء ما يسمى بمجموع الأعداد الحقيقة *real numbers* وذلك في مقابل النوع الآخر من الأعداد وهو الأعداد التخيلية المركبة . والأعداد التخيلية المركبة هي عبارة عن عدد تخيلي مع عدد حقيقي ، والعدد التخيلي هو عبارة عن جذر أي عدد سالب . ونشرح هذا قليلاً فنقول : إن جذر العدد السالب $\sqrt{-1}$ هو ما نسميه باسم المدار التخيلي ومعنى هذا أن $\sqrt{-1} \times \sqrt{-1} = -1$ وعلى هذا فإن $\sqrt{-1} \times \sqrt{-1} = -1$. وفي استطاعتتنا بعد هذا أن نحدد مقدار $\sqrt{-1}$ بواسطة جذر -1 لأن المراد في النهاية الوصول إلى $\sqrt{-1}$ بوصفه الوحيدة التخيلية .

فإذن الوحدة ستكون جذر $\sqrt{-1}$ ولنرمز لها بالحرف ت

فإذا بحثنا بعد هذا في قوى الوحدة التخيلية وجدناها :

$$T^2 = -1 \quad T^3 = -T$$

$$T^4 = +T$$

$$T^5 = +T$$

$$T^6 = -1$$

$$T^7 = -T \quad T^8 = +T$$

وتسمر العملية على التوالى فى دورات رباعية . والأعداد التخيلية المركبة هي التي يكون فيها جزءاً حقيق وجزء تخيل مثل $1 + iT$ ، وتسمى الكيitian التخيليات المركباتان اللتان لا تفترقان إلا بواسطة العلامة السابقة على الجزء التخيلى بأنهما كيتان مترافقان conjugate وجمع وضرب الكييات التخيلية المركبة المترافقة سنصل إلى كييات حقيقة . فثلا إذا جمعنا :

$$1 + iT + 1 - iT = 12 \quad (\text{وهو عدد حقيق})$$

وكذلك إذا ضربنا الكيتين فأصبحنا

$$1 + iT \times 1 - iT = 1^2 + iT + iT + 1^2$$

$$12 = 12^{(12)}$$

والقسمة تم كابلي — وستعمل دائمًا في تحويل كسر مقامه تخيلى إلى كسر آخر مقامه حقيق وذلك يتم بضرب البسط والمقام في مراافق المقام : —

$$(1) \quad 21 - (iT)^2 = 1 - [2 - i] = 21 - (-1 \times i^2)$$

$$+ 2i =$$

$$\frac{+٢ ت -٤ ت) (٣ +٢ ت -٤ ت }{(٤ +٢ ت) (٤ -٢ ت)} = \frac{+٢ ت }{+٤ ت } =$$

$$\frac{+٥ +٦ ت -٤ ت }{+٩ +٦ ت } = \frac{-٤ ت }{-٩ ت } =$$

$$\frac{-٢ ت }{٥} = \frac{-٥ ت }{٢٥} =$$

$$\text{فمن التعريف } ١ - ١ \times ١ - ١ = ١$$

وبضرب كلا الطرفين في $(١ - ١) (١ - ١)$ إذن ينتج

$$١ - ١ \times ١ - ١ = ١ - ١ \times ١$$

$$\text{إذن } (١ - ١ \times ١ - ١) = ١$$

$$\text{إذن } ١ - ١ = ١ - ١$$

ونستطيع بعد هذا — وفقاً لما وصلنا إليه من تحديدات حتى الآن لمعنى العدد والإضافات وخصائص الإضافات — أن نعرف هذه الأنواع من الامتداد للعدد تعريفات دقيقة وفقاً لفكرة الإضافة وخصائص الإضافة خصوصاً فكرة التصنيف المشترك ، ولنبدأ بالأعداد السالبة والملوحة فنقول : إننا لو فرضنا عددين أحدهما موجب والآخر سالب ولتكن الواحد $+ 1$ والآخر $- 1$ فن الواضح أولاً أن مجال أحدهما معكوس مجال الآخر ، ومن الواضح ثانياً أن العدد $+ 1$ هو الإضافة الموجودة بين 0 و $+ 1$ ، مع افتراضنا أن 0 ع أى عدد ، وأن العدد $- 1$ هو الإضافة الموجودة بين 0 و $- 1$ ، وبتعويضنا لهذه القاعدة فإننا نستطيع أن نقول إننا لو أخذنا $+ m$ فإنه يعرف بأنه الإضافة القائمة بين

ع + م كع وأن — م هي الإضافة القائمة بين ع كع — م . والشاهد في هذه الإضافة أنها متصفة بصفة التضاد المشتركة على أساس الواحد والواحد ، لأنها نسبة ثابتة قائمة دائمًا بين ع + م كع ، أو في حالة السلب بين ع وع + م . وفي هذا كله يشاهد أن + م أو — م تدل على إضافة ولا تدل على عدد مفرد قائم بذاته ، ومن هنا الاختلاف بين + م كم أو + ١ إلى آخره . فالواقع أن ثمة فارقاً كبيراً بين + م و م وهذا ظاهر من كون الأول إضافة والثاني ليس بإضافة .

٢٠ — ولنبحث بعد هذا في الأعداد الكسرية وهي تكون طائفة أكبر أهمية من الناحية المنطقية من طائفة الأعداد السالبة والمحببة وقد يحتملها خصوصاً من ناحية المقياس هو يتهدى في كتاب "Principia Mathematica" ولكن رسول يحاول أن يعرفها من ناحية ما هي عليه لامن ناحية وظيفتها الأصلية في المقياس لأن الأصل في استخدام الكسور هو استخدامها في المقياس ، ولتعريفها — ولفرض الكسر $\frac{m}{n}$ — نقول إن الكسر هو الإضافة الموجودة بين س و ص بحيث تكون $m = ns$. ولو نظرنا في هذه الإضافة وجدنا أنها إضافة ثابتة متضادة مشتركة من نوع الواحد والواحد ؛ هذا بشرط ألا تكون س أو ص العدد صفر . وفيما عدا هذا كما سيتبين بعد قليل نجد دائمًا أن الكسر $\frac{m}{n}$ هو الإضافة الموجودة بين س و ص بحيث تكون $m = ns$. فإذا نظرنا بعد هذا في الكسور التي يكون المقام فيها العدد ١ فإننا نجد أن الكسر $\frac{m}{1}$ هو الإضافة الموجودة بين س و ص بحيث تكون $m = n$ س أو العكس $s = m$. ومن الواضح أن هذه الإضافة متضادة مشتركة وأنها من نوع الواحد والواحد لأن القيم هنا متباعدة أو معلومة ، بينما العدد م فقط

لا يعبر عن أية إضافة بل هو عدد مفرد ، فليس ب صحيح إذن أن الكسور التي تكون مقاماتها الوحدة هي بعضها البعض .

أما إذا كان الكسر بسطه صفر على صورة $\frac{m}{n}$ فإنه يعبر عن إضافة وهذه الإضافة قيمتها صفر ، ولكن هذا الصفر ليس هو الصفر الجد الأعلى للأعداد إنما يعبر عن نسبة لو أخر جنا مقدارها لأنجحت صفرًا ، وهذه الإضافة في هذه الحالة إضافة ثابتة متضافية مشتركة ولكنها من نوع الواحد والكثير one-many . أما إذا جعلنا الصفر هو المقام على الصورة $\frac{0}{m}$ فإن لدينا هنا نسبة لا يمكن أن يعبر عنها بأى عدد متناه وذل ذلك تسمى باللامتناهية ويرمز إليها ∞ وهذا يلاحظ أن اللامتناه هنا هو اللامتناه المستخدم عادة في القيم الرياضية وقيمة ضئيلة جداً حتى أن من الممكن استبعاده — بخلاف اللامتناه الكتوري فهذا على أخطر درجة من الأهمية في الرياضيات ولو لا ضيق المقام لتحدثنا عنه . ومن المشاهد جلياً أن الكسر في هذه الحالة يعبر عن إضافة ثابتة مشتركة من نوع الكبير والواحد . ولو نظرنا بعد هذا في قيمة الكسور من حيث الكبر والصغر فإننا سنجد أنها أيضاً يازاء إضافات ولكنها إضافات لا يمكن أن نجد بينها تالياً مباشراً ، فإذا أخذنا مثلاً $\frac{1}{m} + \frac{1}{n}$ بحيث يكون الكسر $\frac{1}{m}$ أقل من الكسر $\frac{1}{n}$ فإننا سنجد دائماً أنه لا بد من وجود كسر متوسطة بين أى كسرين أحذتهما مهما كان من قرب تساويهما بحيث لا يمكن الفراغ من النسبة القائمة بينهما . والدليل على ذلك أن $\frac{1}{m} + \frac{1}{n}$ هو أكبر من $\frac{1}{m}$ وأقل من $\frac{1}{n}$. وهذا مايسعى باسم اللامتناهى وفقاً لما هو معروف في اللامتناه العادى غير الكتوري باسم بديهية اللامتناهى . وتسمى السلسلة التي من هذا النوع باسم السلسلة المكتظة compact أي التي يوجد بينها داعماً وإلى ما لا نهاية

كسور أياً ما كانت هذه الكسور ومهما اقترب التساوى بين كسر وكسر آخر.

٢١ — وهنا نصل إلى القسم الثالث الذى هو أظرف هذه الأنواع وهو الأعداد الصماء . وقد اكتشفت أولاً عن طريق الهندسة حينها بحث فيثاغورس في قطر المربع لكي يقيسه فوجد أن هذا القطر يتحدى في قياسه أحياناً كل الحساب وذلك حينما يكون الضلع مساوياً للوحدة . فإن القطر في هذه الحالة ميساوي $\sqrt{2}$ ، ولا نستطيع أن نستخرج كسراً أياً كان يعبر عن $\sqrt{2}$ ومن هنا سمي بالعدد الأصم . وقد برهن على استحالة وجود هذا الكسر إقليدس في المقالة الثالثة عشرة من كتاب أصول الهندسة ، القضية رقم ١١٧ والبرهان واضح بسيط ولذا يجب أن نعرضه .

البرهان : لنفرض أن جذر العدد ٢ هو $\frac{m}{n}$ ، فإننا سنجد أن $2 = \frac{m^2}{n^2}$
إذن $m^2 = 2n^2$

$\therefore m^2$ عدد زوجي

$\therefore m$ عدد زوجي لأن مربع أي عدد فرد يحب أن يكون فردياً كذلك.

$\therefore m^2$ تقبل القسمة على ٤ لأننا لو فرضنا أن ص نصف م

فإن م متساوياً مع ص ، إذن $m^2 = 4\text{ص}^2$ ، إذن $2n^2 = 4\text{ص}^2$

إذن $n^2 = 2\text{ص}^2$ إذن $n = \sqrt{2}\text{ص}$ $\therefore n^2 = 2\text{ص}^2$ فـ كـ أـ نـ

\therefore ستكون إذن الجذر التربيعي للعدد ٢

وبالمثل نستطيع بالاستمرار في البرهان أن نفرض أن $n = \sqrt{4}\text{ص}$ إذن $n^2 = 4\text{ص}^2$

\therefore

$\therefore 2\text{ص}^2 = 4\text{ص}^2$ $\therefore \text{ص}^2 = 2\text{ص}^2$ $\therefore \text{ص}^2 = 0$

وفي كل هذه الأحوال نجد دائمًا أننا مهما قسمنا البسط أو المقام على ٢ فإننا سنستمر خلال سلسلة لا تنتهي من الأعداد التي تقسم على ٢ ولكن هذا مستحيل لأن أي عدد زوجي يقسم على ٢ ، لابد بعد عدد متناه من العمليات أن يفضي إلى عدد فردي . إذن لا وجود لمثل هذا الكسر ، إذن لا يمكن أن يوجد مقدار مشترك هو $\frac{1}{2}$ ، إذن لا يوجد جذر للعدد ٢ .

ويقدم إقليدس برهاناً آخر أبسط من هذا بأن يقول : لنفرض أن الكتيبتين المشتركتين a و b : a الصulum ، b القطر . فلنردد هاتين الكتيبتين إلى أدنى قيمهما ، وذلك بالإلتياز بالقاسم المشترك الأعظم وقسمته على كل من العددين فنصل حينئذ إلى عددين أحدهما أولى بالنسبة إلى الآخر ، أي إذا كان أحدهما فرداً فالآخر زوج والعكس بالعكس .

البرهان : (تبعاً لنظرية ٣٩) $b^2 = 1^2 + 2^2$

$$\therefore b^2 = \text{عدد زوجي}$$

$b = \text{عدد زوجي}$

ولكن لابد أن تكون a في هذه الحالة — مادامت b عدداً زوجياً — عدداً فردياً . ولما كانت b عدداً زوجياً فيمكن أن يرمز إليها بالرمز 2^k - وعلى هذا فإن :

$$(2^k)^2 = 1^2 + 2^2 + \dots + 2^2 = 2^{2k}$$

$\therefore 1^2 + 2^2 + \dots + 2^2 = a^2$. . . a عدد زوجي إذن a عدد زوجي .

ولكنتنا قد أقينا من قبل إنه عدد فردي — وهذا خاف ، إذن الفرض الأصلي غير صحيح وهو أن تكون a كـ b مشتركتين ، إذن a غير مشتركتين .

وقد ظهر هذا البرهان وهذه النتيجة وكتُبها تحدّى من الطبيعة للرياضيات يائتها أنه ليس من الممكن رد كل شيء إلى تعبير بلغة أو بدلالة الواحد ، وكانت المسألة قد نشأت في البدء عن اعتبارات هندسية من حيث إيجاد قطر المربع الذي يكون ضلع المربع فيه يساوى الوحدة ، ولكنها امتدت في المصور الحديثة إلى الجبر فأصبحت جزءاً من التحليل . فلكي يمكن استخراج $\sqrt{2}$ علينا أن نفترض في هذه الحالة أن $\sqrt{2}$ مجموعة من النسب يمكن مربعها أقل من 2 وإذا أخذنا أي مقدار ليكون الفارق بين العدد 2 وآخر مربع كسر نصل إليه مما يكون لا يزال أقل 2 وليكن هذا المقدار مثلاً واحد على تريليون — فإنه لابد أن يستمر هذا الفارق موجوداً باستمرار . كما أنها إذا أتينا بكسور بطريقة تنازيلية لكي نصل إلى جذر العدد 2 فإن الحد الأدنى لمربع هذه الجنور سيكون دائماً أكبر من العدد 2 ، وهكذا لو أتنا أحطنا جذر العدد 2 بجمل يدور حوله فإننا لن نصل إطلاقاً إلى تحديد هذا المقدار وهو $\sqrt{2}$.

ومن هنا نستطيع أن نمثل هذه الحالة بوجود سلسلتين : إحداهما تصاعدية مهما علونا فيها فلن يزيد مربع آخر كسورة عن العدد 2 كما أن $\sqrt{2}$ سلسلة أخرى تنازيلية لن يقل الأدنى من كسورة عن العدد 2 . ومن هنا قسم Dedekind للأحوال الممكنة في هذه النقطة أي نقطة جذر 2 أو ما يشبهها بأن سمى هذه النقطة باسم الشق ، وسي سمى فيما بعد باسم الشق الديديكيندي . ويمكن أن تكون له أحوال أربع :

١ — أن يكون للحكمة العليا حد أدنى ، وأن يكون للحكمة الدنيا حد أعلى ؛ وهذا لا يتيسر إلا بالنسبة للأعداد المترتبة أي الأعداد الطبيعية في ترتيبها الطبيعي : فثلاً بالنسبة إلى العدد $\sqrt{2}$ في ترتيب الأعداد الطبيعية ستكون هي بعينها الحد الأدنى للسلسلة العليا ، وستكون هي الحد الأعلى بالنسبة إلى السلسلة الدنيا .

- ٢ — أن لا يكون للعليا حد أدنى ، ويكون للدنيا حد أعلى .
- ٣ — أن يكون للعليا حد أدنى ، ولا يكون للدنيا حد أعلى .
- ٤ — أن لا يكون للدنيا حد أعلى ، ولا للعليا حد أدنى ، وهذه الحالة الأخيرة هي الخاصة بالأعداد الصماء . ويمكن أن نسمى السلسلة الدنيا باسم « القطاع » segment فإذا كان له حد كان ذلك عدداً حقيقياً ، وإن لم يكن له حد كان ذلك عدداً أصم . ومن هنا نستطيع أن نعرف الأعداد الحقيقة والأعداد المضدية الصماء والأعداد الحقيقة الجذرية كالتالي :

المدد الحقيق هو المكون من قطاع لسلسلة من الكسور تترتيب وفقاً
للمقدار .

والعدد الحقيق الأصم هو القطاع الذي لا يكون له حد .

والعدد الحقيق الجذرى هو المكون من القطاع الذي يكون له حد .

وهنا نصل أخيراً إلى الأعداد التخيلية فنجد أن الأصل في إيجادها هو حل
المعادلات . فنحن نريد أن يكون في وسعنا أن نستخرج جذر المعادلات التي
من الدرجة الثانية ، وثلاثة جذور للمعادلات التي من الدرجة الثالثة وهكذا ...
ولكننا إذا اقتصرنا على الأعداد الحقيقة لم نستطع . فشلاً المادلة
 $x^2 + 1 = 0$ صفر ، لأنجد لها أي جذر هو عدد حقيق . $x^3 + 1 = 0$
 $= 0$ صفر $\therefore x^3 = -1$.

$\therefore x = \sqrt{-1}$. و $\sqrt{-1}$ عدد تخيل وليس عدداً حقيقياً .

وكذلك إذا أخذنا المعادلة الآتية من الدرجة الثالثة $x^3 - 1 = 0$ صفر فإن
هذه ليس لها غير جذر واحد .

$$س = صفر + ۱ \quad \therefore س = ۱ \quad \therefore س = ۱$$

فاستخراج الجذرين الباقيين لن يتم إلا باستخراج الأعداد التخيلية .

ونستطيع أن نعرف وفقاً لما قلناه العدد التخييلي بأنه هو زوج مرتب من الأعداد الحقيقة . فيتصف إذن بالخصوص التالية : أنه مكون من عددين حقيقين . وثانياً : أن أحد العددين لا بد أن يسبق الآخر بالضرورة لأن الزوج مرتب . وأنه لكي يكون أي عددين تخييليين متساوين فيجب أن يكون العدد الحقيق في القسم الأول هو عينه العدد الحقيق في القسم الأول من الكمية الثانية وأن يكون العدد الحقيق في القسم الثاني هو عينه العدد الحقيق في القسم الثاني من الكمية الأخرى ويتمكن تمثيل الأعداد التخيلية بواسطة الهندسة ، كما بين هذا كلفورد في كتابه *Common sense of the exact sciences* .

٢٢ — وبهذا كله تكون قد بينا النظرية الجديدة لفلسفة الرياضيات وطريقة البرهنة فيها . ويلاحظ عليها ما يلي : أولاً أن الرياضيات تقوم كلها على أساس طائفة قليلة من الأفكار الأولية والمبادئ « البسيطة » التي تفترض افتراضياً بوصفها تعريفات . ثانياً أن الرياضيات في تكوينها لا تخضع لأى شيء آخر غير العمليات المنطقية وليست الرياضة في الواقع غير نماء لمنطق سابق . ثالثاً أن الاستدلال يتم في هذه الحالة وفقاً لما في التعريف ولا يخرج عنه إطلاقاً ، وبعبارة أخرى أن هاهنا تخييل حاصل مستمراً وليس ثمة أية جدة والأمر متوقف على المفترضات وهي توسيع دائئراً في صيغة الشرط : إذا كان كذلك كذا ، ومادامت الرياضيات تقوم في مقدماتها على قضايا شرطية فالرياضيات كلها شرطية تخيلية مجردة لا صلة لها بالحقيقة الواقعية يمكن أن تنطبق أو لا تنطبق في العالم الخارجي وستكون كالمنطق سواء بسواء وليس ثمة من فارق بين المنطق والرياضة اللهم إلا في أن الرياضة تطور للمنطق ،

فالمنطق هو الرياضة في دور الطفولة ، والرياضية هي النطق في دور الرجولة — على حد تعبير رسول .

وبهذا تكون النظرية الجديدة قد قضت على كل هذه التخرصات التي قال بها الفلاسفة والرياضيون أن البرهان الرياضي يقوم على الجدّة وأن فيه تركيّاً باستمرار وانتقالاً من بسيط إلى مركب وأنه يقوم على أساس ما يسميه كثيّر باسم القضايا التركيبية القبلية : فلا وجود للقبلية هنا إلا إذا اعتبرناها افتراضًا ذهنيًا كما أنه لا وجود للتركيب لأن المسألة مسألة استدلال ينبعى في نطاق ما هو وارد في المبادئ أو المفترضات أو المصادرات ولا يخرج عنه . وهو إذن تحصيل حاصل مطلق ولا معنى بعد لأن نصيف إلى الرياضة والاستدلال الرياضي هذا السر الموهوم للتركيب فيما زعمه هؤلاء الفلاسفة والرياضيون .

ورسل في هذا يقول إنه يعود إلى لينتس ولكنه في الواقع يخرج عن هذه التقاليد الرياضية أو الفلسفية ويتبع بالرياضة إلى جعلها جزءاً من النطق وإلى جعل النطق جزءاً من الرياضة . فقدر أينا خلال هذا البحث أننا قد استطعنا أن نحدد كل الأعداد وفقاً للأفكار الأولية التي عرفناها مع ذلك على أساس منطق بالنظر إلى الخواص المنطقية للإضافات ، فكأن الأساس في كل النظام الرياضي هو الخواص الصورية للإضافات ، وعلى ذلك تتعل الرياضة في النهاية إلى أن تكون نوعاً من النطق أو نحواً منه .

المنهج الاستدلالي

١ — معنى الاستدلال :

الاستدلال هو البرهان الذي يبدأ من قضايا يسلم بها ، ويؤدي إلى قضايا أخرى تنتهي إليها بالضرورة ، دون التجاء إلى التجربة ؟ وهذا السير بما بواسطة القول أو بواسطة الحساب . فالرياضي الذي يجري عمليات حسابية دون إجراء تجرب ، يقوم بعملية استدلال . ولا يقتصر استعماله على الرياضيات ، بل يندرج في كل فرع من فروع العلم ، كما نعثر به في الحياة العملية . فالقاضي الذي يستدل اعتماداً على مالديه من وثائق ، والمضارب الذي يستدل وفقاً للمعرض والمطلوب من الأوراق المالية يقوم كلاماً بنفس العملية التي يقوم بها الرياضي وهو يحسب أو يستنتج نظريات هندسية .

وخليلينا أن تفرق بين الاستدلال كعملية منطقية ، والاستدلال كسلوك منهجي لتحصيل الحقيقة . فالاستدلال كعملية منطقية أولية هو كل برهان دقيق ، مثل القياس أو الحساب الخ . أما الاستدلال كمنهج فهو السلوك العام المستخدم في العلوم ، والرياضيات منها خصوصاً ، وهو عبارة عن التسلسل المنطقي المتنتقل من مباديء ، أو قضايا أولية إلى قضايا أخرى تستخلص منها بالضرورة ، دون التجاء إلى التجربة . وذلك في مقابل المنهج الاستقرائي أو التجربى القائم على الملاحظة والتجربة .

والطابع المعين الرئيسي في كل استدلال هو الدقة^(١) . وعدم الدقة يحدث في الأحوال التالية .

(١) راجع كلود شالليه « الدقة والمنهج البديهي » ، في ، مباحث فلسفية ، ج ٢ ،

ص ٢٥٧ — ص ٢٦١ .

Claude Chevalley : "Rigueur et méthode axiomatique", in, *Rech. Philosophiques*, t. II.

- ١ — حينما يدخل المرء في البرهان قضية ، وإن كانت تظهر له بذلة ، فإنها ليست نتيجة برهنة سابقة ، من غير أن يشير إلى ذلك صراحة ؟
- ٢ — أو حينما يدخل موضوعاً لم يثبت من قبل وجوده ؟
- ٣ — أو حينما يغفل تحديد لفظ مستخدم في البرهنة أو في النتيجة .

فالكتي توافق للاستدلال صفة الدقة لا بد إذن من أن نحتاط فلا ندخل في البرهان قضايا أو تصورات لا يمكن تبريرها إلا بواسطة التجربة . حقاً إن المرء الحق في أن يأتي بقضايا جديدة ، في داخل البرهنة ، ولكن بشرط أن يشير إلى ذلك صراحة ، كلامه أن يدخل أفكاراً جديدة ، ولكن على أن يحدددها بالدقة وبين المعنى الذي يريد أن يفهمها به .

كما يجب أن نفرق من ناحية أخرى بين الاستدلال والبرهنة . فالاستدلال عملية منطقية فيها تنتقل من قضايا منظوراً إليها في ذاتها (بصرف النظر عن صدقها أو كذبها) إلى قضايا أخرى ناتجة عنها بالضرورة ووفقاً لقواعد منطقية خالصة : أما البرهنة *démonstration* فأخص من الاستدلال ، إذ هي استدلال يراعى فيه التسليم بصدق المقدمات ، وبالتالي يرمي إلى إثبات صحة النتيجة . فالاستدلال إذن لا يحدها عن صدق التائج ، وإنما عن صدورها ضرورة عن مقدمات معروفة ؛ أما البرهنة فتحبّرنا بصدق ما نصل إليه من تائج لأنها تقوم على التسليم بصدق المقدمات .

٢ — الظامام أو سندولى :

ونحن لو نظرنا في أي استدلال ، لوجدناه يبدأ من قضايا ويؤدي منها إلى أخرى تفتح عنها ضرورة . وقد تكون القضايا الأولى مستندة من قضايا سابقة

عليها في داخل هذا العلم الواحد الذي تنتسب إليه تلك القضيَا ، ولكن هذه الاستنتاج لا يستمر في داخل ذلك العلم الواحد المعين على الأقل ، إلى غير نهاية . بل لابد من التوقف عند قضيَا لا يبرهن عليها ، أو غير قابلة للبرهنة عليها في هذا العلم . وهذا تسمى بالقضيَا الأولية . ومثلها التصورات الأولية التي لا تقبل أن تعرف ، على الأقل في هذا العلم . ومن هذه القضيَا الأولية والتصورات الأولية التي تسمى المبادئ يُستنتج الإنسان باستمرار قضيَا أو تصورات أخرى استنتاجاً ضرورياً ، وفقاً لقواعد المنطق وحده ، وهذه القضيَا المستندة تسمى النظريات *théorèmes* . فكأن الاستدلال يكون إذن نظاماً *système* من المبادئ والنظريات ، هو ما يعرف باسم النظام الاستدلالي .

فالمعلم الاستدلالي أو النظرية الاستدلالية كما يقول لوى روچيه^(١) « تقوم على أساس الابتداء من عدد ضئيل من الموضوعات غير القابلة للتحديد ، والقضيَا غير القابلة للبرهنة ، من أجل تركيب موضوعات جديدة موجودة منطقياً ، بواسطة العمليات المنطقية وحدها ؛ ومن أجل استنتاج قضيَا جديدة صادقة بالضرورة ، وفقاً لقواعد الحساب المنطقي وحدها ، على فرض أن الموضوعات الأولية والقضيَا الأولية ليست متناقضة » .

« وبماً لهذا التعريف ، تتكون كل نظرية استدلالية من عملية رد مزدوجة : رد التصورات بعضها إلى بعض بواسطة التعريف ، ورد القضيَا بعضها إلى بعض بواسطة البرهنة . وتعريف التصور معناه رد ، بواسطة عمليات المنطق وحدها ، إلى مزيج من تصورات أكثر بساطة ؛ أما البرهنة على قضية ، فعندها ردها ،

(١) لوى روچيه : تركيب النظريات الاستدلالية ، باريس سنة ١٩٢١ ، ص ٦٣ : Louis Rougier : *La Structure des théories déductives.*

بواسطة تضمنات بسيطة وإنابات ممكنة تسمح بها قواعد الحساب المنطقى ، إلى مزيج صورى من قضايا أخرى ، يسلم بصحتها أو يرهن عليها من قبل . وعملية الرد المزدوج هذه لا يمكن أن تتبع إلى غير نهاية ؛ بل لا مناص من الوقوف عند عدد ضئيل من التصورات غير القابلة للتحديد ، يمكن أن نرد إليها كل التصورات الأخرى ، بواسطة تعريفات لفظية ، وعند عدد قليل من القضايا غير القابلة للبرهنة يمكن أن نرد إليها كل القضايا الأخرى ، بواسطة البرهانات » .

٣ — والنظام الاستدلالي ليس نظاماً مطلقاً ، أى ضروري اليقين ، بل إنه يتصف بثلاث صفات حددها روچيه بوضوح (ص ٦٥ وما يليها) هي : أنه اصطلاحى ؛ وأنه غير معين ؛ وأنه ، مع ذلك ، غير اعتباطى :

(١) فهو أولاً اصطلاحى بمعنى أن الكلمة « غير قابل للجد » ، « وغير قابل للبرهنة » ، في إطلاقهما على التصورات والقضايا الأولية ، يجب أن لا يفهمها مطلقاً ، أعني بمعنى أنه ليس من الممكن إطلاقاً تعريف هذه التصورات ولا البرهنة على تلك القضايا . وإنما تتصرف التصورات الأولية والقضايا الأولية بهاتين الصفتين بالنسبة إلى نظام من التعريفات والبرهانات معين ، حتى إنه من الممكن أن يرهن على هذه القضايا وأن تعرف تلك التصورات بالنسبة إلى نظام آخر . فإذا أخذنا مثلاً هندسة إقليدس ، فإننا نجد من الممكن استخدام أنواع لا حصر لها من نظم التصورات والقضايا الأولية ، وكلها متساوية القيمة . فييانو Peano يتخذ كتصورات أولية لهذه الهندسة النقطة والقطعة ؛ وبيرى Pieri يتخذ النقطة والحركة ؛ وبلن Veblen ، النقطة والترتيب ؛ وبادوا Padua النقطة ، والبعد بين نقطتين ؛ وهلبرت Hilbert النقطة ، والستقيم ، والمستوى ، وواقع على ، وواقع بين ، وموازٍ . ووفقاً لاختلاف هذه التصورات الأولية ، تختلف القضايا الأولية في كل حالة .

فكل نظام من هذه الأنظمة مساوٍ في القيمة للأخر ، بمعنى أن من الممكن أن يستخرج منه نفس المجموع من القضايا ؛ والأمر يتوقف إذن على النتائج التي يصل إليها المرء ابتداءً من التصورات والقضايا الأولية التي فرضها . ولا معنى بعد للتحدد عن عدم القابلية المطلقة للبرهنة على آية قضية أولية أو للتعرّيف لأى تصور أولى ، بل تتوقف هاتان الصفتان على نظام الإشارة ؛ كما هي الحال تماماً في التحدد عن السكون والحركة بالنسبة إلى جسم ما ، فإن هذا لا معنى له إلا بالنسبة إلى نظام من الإحداثيات يشار إليه . وعلى هذا فلا معنى مطلقاً للتساؤل عن إمكان البرهنة على مصادرة إقليدس مثلاً ، إلا إذا كان ذلك بالنسبة إلى بقية المصادرات الإقليدية . وهذا يفسر عبّث المناقشات التي قام بها أهل الهندسة ابتداءً من أبراقاس حول إمكان البرهنة على تلك المصادر . وإنما هذه المصادر لم تأخذت على أنها غير قابلة للبرهنة ، لأنّت بنا إلى القول بأن زوايا المثلث مجموعها يساوى قائمتين وأن ثمة مثلثات أو أشكالاً متطابقة . ونحن نستطيع من جهة أخرى ، إذا ابتدأنا من هاتين القضيتين ، أن نبرهن على مصادرة إقليدس .

(ب) والصفة الثانية أن اختيار النظم الاستدلالي غير معين ، بمعنى أننا لا نضيف إلى الأفكار الأولية أى معنى خاص ، عياني ، كياني ؟ بل يجب أن نعد هذه الأفكار رموزاً غير محددة تجري عليها العمليات التي يسمح بها الحساب النطقي ، دون نظر إلى ما تمثله مادياً . ولهذا فائدة كبيرة في أن مثل هذه الطريقة تسمح باستبعاد كل إهاب بالعيان في سلسلة الاستدلالات ، تلك الإهابات التي تفضي إلى أن ندخل سراً مصادرة جديدة مما من شأنه أن ينفع من الدقة ، وأن يحمل الضرورة الاستدلالية إلى بينة واقعية .

ولعدم التعيين هذا فائدة في التعميم . إذ سيكون للنظام الاستدلالي طابع شكلي أو صوري خالص ، فيمكن أن ينطبق على آية مادة أياً كانت ، مما يسمح

بتفسيره تفسيرات عدّة . فـ بونكاريه Poincaré قد استطاع أن يقدم ثلاثة تفسيرات إقليدية ل الهندسة لوبيتشفسكي ، منظوراً إليها من الناحية الصورية الخالصة . وهذا ما جعله يقول : « إن الرياضيين لا يدرسون موضوعات ، بل إضافات ونسبة بين الموضوعات ؟ فلا يعنيهم إذاً أن يستبدلوا بهذه الموضوعات غيرها ، بشرط أن لا تتغير الإضافات . فالإادة لا تعنيهم ، إنما الصورة وحدتها هي التي تهمهم »^(١) .

(د) ولكن ، على الرغم من أن اختيار نظام استدلالي اصطلاحي وغير معين ، فإنه ليس اعتباطياً ، يحرى كا يهوى أثره ، بل يجب أن يتلزم حدود شرطين ضروريين ، هما : السُّكْفَايَةُ وَالْإِحْكَمُ .

فالنظام الاستدلالي يكون كافياً ، إذا هيئنا له ، لمبدأنا من التصورات والقضايا التي اخترناها أولية ، أن نجد كل التصورات الأخرى ، ونبرهن على كل القضايا الأخرى في العلم المعين . ويكون ممكناً ، إذا كانت القضايا الأولية متوافقة ، أي لا تؤدي إلى تناقض فيها بعد .

ولكي تتحقق من وجود الإحكام ، لدينا منهجان : الواحد عيانى ، والآخر منطق . فالمنهج الأول يقوم على المبدأ الذى يقول : « كل ما هو واقعى ممكن » ، والواقعى هو ما يوجد في التجربة أو يمكن أن يصور عياناً . فنستطيع مثلاً أن نبرهن على إحكام بدريهيات إقليدس بأن نبين أنها تصير قضايا صادقة حينما ننظر إلى النقط ، وأصناف النقط وإضافاتها المكانية كأنها الموضوعات والإضافات المعينة التي تشير إليها .

والمنهج الثانى ، أو المنطق يقوم على أساس التسليم بإحكام الأفكار والقضايا

(١) هنرى بونكاريه : « العلم والغرس » ، ص ٣٢ .

الأولية لنظرية ما ، ثم البحث في إعطاء الرموز غير المحددة لنظرية أخرى ، تفسيراً قائماً على النظرية الأولى . فثلاً إذا سلمنا بإحكام المصادرات في الهندسة العادلة ، نحوه أن نرد إلى هذه المصادرات قضياها الهندسات الإقليدية . وإحكام القضية الإقليدية يمكن بدوره أن يثبتت بواسطه مبادئ التحليل ، بأن ترجم القضية الهندسية إلى معادلات وذلك باستخدام الإحداثيات ؛ مما يفضي بنا إلى إضافات تحليلية يتوقف عدم تناقضها على عدم تناقض مبادئ الحساب ، وذلك تمهلاً لحساب تفاضليات . ومبادئ الحساب يمكن بدورها أن تفسر بواسطه المنطق الرياضي ، كما بين ذلك رسول وهويه . وكأن إحكام العلوم الرياضية قد رد إلى إحكام المنطق الرياضي .

ثالث هي شخص ثالثة الرئيسية التي يجب أن تتوافق في كل نظام استدلالي ؛ وقد يتصف إليها صفات أخرى ثانوية ، أهمها استقلال الأفكار والقضايا الأولية ، واقتضاؤها إلى أكبر درجة ، وكونها خصبة .

فالمقدمة الأولى تكون مستقلة ، إذا لم تكن إحداها تتحدد بواسطه الأخرى ، ابتداء من المصادرات التي تحدد إضافتها ، وتكون موجزة حينما يختصر عددها إلى أقل عدد ممكن ؛ وتكون خصبة إذا تضمنت كثيراً من النظريات .

٤ — تكوين النظم الاستدلالية :

وقد رأينا من قبل في عرضنا لتكوين الرياضيات أن العلوم الرياضية قد تكونت بانقسام أفكار بعضها إلى بعض سائرتين من تجريد إلى تجريد أعلى حتى نصل إلى درجة نستطيع فيها أن نكون بناء محكماً من الأفكار والقضايا الأولية والنظريات ، كما هو الحال مثلاً في هندسة إقليدس وجبرفيت . فكل

نظام استدلالي لا يتكون إذاً دفعة واحدة ، كما أنه لا يكون دقيقاً كل الدقة ، إذ لا يزال يبقى به كثير من القضايا الداخلية والتصورات المتطفلة التي لا تتناسب إلى القضايا والتصورات الأولية التي بدأ منها العلم ، بل تقوم على عيادات وامثلات مما يفقد هذا النظام الاستدلالي الكثير من دقته . فكثير من البرهنات الموجودة في إقليدس كان يحتوى على مصادرات وقضايا غير تلك التي صاغها صراحة في مقدمة نظامه الاستدلالي ، واستمرت هذه البرهنات تعد صادقة دقيقة ، لمدة طويلة ، لأن النقص الذي اعtowerها لم يكن قد أكتشه الرياضيون بعد . ولكن بفضل تقدم الرياضة في سبيل الدقة ونمو المنطق بدرجة كبيرة ، أزيل منها ما فيها من قضايا دخيلة حتى صارت أكثر دقة . ولا زالت الدقة تعوز حتى اليوم كثيراً من البرهنات المستخدمة في بعض فروع الرياضيات :

٥ — *الخليل التقليدي للمبادىء* :

ومجموع القضايا والتصورات الأولية يسمى المبادىء ، لأن المبادىء هي القضايا غير المستنيرة من غيرها في نظام استدلالي معين والتي تعد في داخله غير قابلة للبرهنة ولا محلأ للمناقشة .

والأقدمون قد قسموا المبادىء المستخدمة في أي نظام استدلالي إلى بديهييات ومصادرات وتعريفات . فلعلنا الآن أن نبحث في كل منها بالتفصيل .

(١) البدائيات

٦ — أما البدائية فقضية يينة بنفسها ، وليس من الممكن أن يبرهن عليها ، وتعد صادقة بلا برهان عند كل من يفهم معناها . ولها خواص ثلاثة : اليقنة الفسانية ، أي وضوحها مباشرة للنفس بلا واسطة ولا برهان منطقى ؛ والأولية .

المنطقية ، أعني كونها مبدأً أولياً غير مستخلص من غيره ؟ وثالثاً أنها قاعدة صورية عامة ؟ في مقابل المبادىء الخاصة المتعلقة بحالة معينة من أحوال العلم الخاصة أو بتعريف معين . وتسى البديهية أحياناً باسم القضايا المشتركة ، وذلك بمعنىين : الأول أنها مسلمة من كل العقول على السواء ؛ الثاني أنها تتطبق على أكثر من علم واحد .

والبديهيات ، كما توجد في الرياضيات ، توجد كذلك في العلوم الروحية . فثلاً هذه البديهية المستخدمة كقاعدة في القانون الروماني : من يملك الأكثـر يملك الأقل ؛ وهي بديهية يمكن أن تستخدم في علوم أخرى ، كالملكانيـا .

والبديهيات بعضها مجرد تعاريفات أو تائـعـمـباـشـرـةـلـتـعـارـيفـاتـ . فـنـحنـ لا نـسـطـطـعـ مـثـلـاـ أـنـ نـعـرـفـ الـكـلـ وـالـجـزـءـ دـوـنـ أـنـ نـضـمـنـ فـيـ التـعـرـيفـ أـنـ الـكـلـ أـكـبـرـ مـنـ الـجـزـءـ . وـمـنـ هـنـاـ كـانـتـ فـيـ أـحـيـاـ كـثـيرـةـ هـرـبـلـةـ الـعـنـ . وـهـيـ فـيـ الـوـاقـعـ غالـبـاـ مـاـ تـكـوـنـ مـجـدـ تـعـبـيرـ أـوـ تـطـيـقـ عـلـىـ السـكـيـاتـ لـمـبـأـ الـذـاتـيـةـ ، وـلـذـاـ كـانـتـ صـورـيـةـ مـثـلـهـ ، وـلـاـ تـقـيـدـ إـلـاـ كـبـادـيـاـ مـوـجـةـ ، قـلـيلـةـ الـنـصـبـ .

(ب) المصادرات

وأهم منها وإن كانت أقل يقينية ، المصادرات . وبين البديهيات والمصادرات عدة فروق : فالبديهيات بذاتها ، أما المصادرات فليست كذلك ، ولكن يصدر على صحتها وتسلم تسليماً ، مع عدم بيانها بوضوح للعقل ، نظراً لفائدةتها ولأنها لا تؤدى ، أو طالما كانت لا تؤدى إلى تناقض . والبديهيات لهذا قضايا تحليلية ، أما المصادرات فقضايا تركيبية . والبديهيات تعبّر عن خواص مشتركة بين كل أنواع المقادير ، ومن هنا سميت قضيـاـ مشـتـرـكـةـ كـاـذـكـرـنـاـ ؛ أما المصادرات فلا تتطـبـقـ إـلـاـ عـلـىـ نـوـعـ مـعـيـنـ مـنـ الـمـاـدـيـرـ :

فالصادرة قضية ليست بذلة بنفسها ، كما لا يمكن أن يبرهن عليها ، ولكن يصدر عليها ، أى يطالب بالتسليم بها ، لأن من الممكن أن تستخرج منها تائج لا حصر لها ، دون الواقع في إحالة . فصحتها إذن تستبين من تائجها . فثلاً المصادرة المعروفة باسم مصادرة إقليدس — وهي التي تقول : يمكن من نقطة أن يجر مستقيم مواز لمستقيم آخر ، ولا يمكن أن يجر غير مستقيم واحد — قد أدت إلى إقامة هندسة إقليدس ولم تؤد إلى تناقض . وليس في الوسع أن يبرهن عليها في داخل هذه الهندسة ؛ كما أن الممكن الاستفداء عنها بأن تستبدل بها مصادرات أخرى كما فعلت الهندسات اللاقلدية . فكأن المصادرة تمتاز إذن من البديهية بأن من الممكن إنكارها دون الواقع في الإحالة ؛ يعكس البديهية .

غير أن النظريات الحديثة لا تميل إلى العلاوة في هذه التفرقة بين المصادرة والبديهية ؛ بل تنزع على العكس من ذلك إلى التقرير بذاتها ؛ بأن تعد كلّيهما «تعريفات مقنعة» ؛ على حد تعبير بونكاريه^(١) . ولا فارق بين كلّيهما إلا في درجة التركيب : فالبديهية أكثـر سـاطـة من المصـادـرة ؛ ولـذا تـبـدو أـيـنـها المصـادـرة أقلـ سـاطـة وأـكـثر تعـقـيدـاً ؛ ما يـحـصـل وـضـوحـها وـالـتـسـليمـ بها لا يـتحقـقـان إـلاـ بـالـتـائـجـ الـقـيـمـ الـذـيـ يـعـيـشـ مـنـهاـ . وـتـقـولـ إـنـهاـ تعـرـيفـاتـ مـقـنـعةـ ، لأنـ المصـادـرةـ القـائـلةـ بـتـجـانـسـ الـمـكـانـ تـساـوىـ تـعـرـيفـاًـ لـالـمـساـواـةـ الـهـنـدـسـيـةـ ؛ـ وـمـبـدـأـ الـقـصـورـ الذـانـيـ يـساـوىـ تـعـرـيفـاًـ لـلـقـوـةـ الـخـ .

وكـاـ تـوـجـدـ المصـادـراتـ فـيـ الـرـيـاضـيـاتـ ، تـوـجـدـ كـذـلـكـ فـيـ الـعـلـومـ الـرـوـحـيـةـ ؛ـ فـيـ الـاقـتصـادـ مـثـلاـ نـرـىـ المصـادـرةـ القـائـلةـ بـأـنـ الـإـنـسـانـ يـفـعـلـ وـقـفـاـ لـمـاـ يـرـىـ فـيـ الـأـقـعـدـ .ـ وـفـيـ الـأـخـلـاقـ المصـادـرةـ القـائـلةـ بـأـنـ كـلـ إـنـسـانـ يـطـلـبـ السـعـادـةـ .ـ

(١) بـونـكارـيهـ : الـلـمـ وـالـفـرـنـ ، سـ ٦٧ .

وبهذا التقسيم التقليدي أو التمييز التقليدي بين المصادرات والبدويات يستبدل بعض المناطقة الحديثين تقسيماً آخر للمبادىء إلى « مبادىء مشتركة » توجد في المتنطق : « ومبادىء خاصة » توجد في العلوم الخاصة . فروجيه يقسم المبادىء الخاصة بالعلوم المختلفة والمبادىء المشتركة الموجودة في المتنطق إلى طوائف ثلاثة :

١ — فبعض المبادىء يتصادر على وجود بعض الموضوعات (أفراداً كانوا أو أصنافاً) ؛ وتسمى « مصادرات الوجود ». فمصادرات الوجود مصادرات تقول بوجود أشياء ذات خواص معينة . فثلا ، لا وجود للهابس في الحقيقة ؟ ولكننا في الهندسة نتصادر على وجوده ونجزي براهيننا على هذا الأساس ؟ وباثل لا يوجد مستقيم بلا سبك ؟ ولكننا نتصادر على وجوده من أجل البحث في بعض الأشكال الهندسية ونفترض له خواص معينة لا نستطيع التتحقق من وجودها في التجربة الخارجية . ففي كل هذه الأحوال نحن نتصادر على وجود موضوعات نعرفها ونفترض وجودها : لأن مجرد التعريف لا يكفي لفهم الوجود .

وإذا كانت هذه المصادرات تعين أن عنصر أي صنف يوجد وحيداً ، سميت المصادرات في هذه الحالة مصادرات التفرد : Postulats d'unicité .

٢ — والبعض الآخر من المبادىء يقول إنه إذا وضعنا بعض الموضوعات على أنها موجودة ، فموضوعات أخرى موجودة كذلك لها مع الأولى إضافات معلومة . ولتسمى هذه المبادىء باسم المبادىء المركبة أو المكونة ، لأنها تسمح ، إذا سلمنا ببعض الموضوعات ، بتركيب موضوعات جديدة باستمرار ، بواسطة الإثابة recurrence ، وبالتالي تسمح بالحصول باستمرار على أنظمة جديدة من الإضافات بين الموضوعات المسمى بها وتلك المركبة .

٣ — وطائفة ثالثة تقول إنه إذا وجدت بعض الإضافات بين موضوعات ثبت وجودها ، فإنه توجد إضافات أخرى غيرها . وهذه الإضافات إما أن تكون إضافات منطقية مثل الانساب أو التضمن ، أو إضافات خاصة بالعلم المعني موضوع البحث ، مثل تلك الخاصة بالترتيب والوضع والتوازي في الهندسة . ولنسم هذه القضايا باسم « بديهييات الإضافة » مستعملين كلمة « بديهية » بطريقة عامة ، أي بمعنى مبدأ أو قضية أولية أيًّا كانت .

والمبادئ المكونة وبديهييات الإضافة تكون ما يسميه علماء المنطق الرياضي دوالي قضائية ، لأنها كما قلنا تمتاز بأنها ليست معينة ، ذات معنى عياني كياني ، بل هي بالأحرى رموز عامة يمكن أن تفسر عدة تفسيرات . وهي لا يقال عنها إنها قضايا ، لأنها ليست صادقة أو كاذبة ؛ إنما تكون كذلك حينما نعطي رموزها المتغيرة صفات معينة محددة ، فستتحيل حينئذ من دوالي قضائية إلى قضايا . وفي هذا أيضاً توكيد لفكرة التواضع والاصطلاحية في كل نظام استدلالي .

(ج) التعريفات

أما التعريفات ، فتتعلق ، كالمصادرات ، بتصورات خاصة بكل علم ؛ ففي الهندسة مثلاً تتعلق بالخلط والثلث والتطابق .. الخ . وقد رأينا من قبل في كتابنا « المنطق الصوري والرياضي »^(١) معنى التعريف وأنواعه وشروطه فرأينا أنه يعبر عن ماهية المعرف وعنده وحده ، وعنده كله ، مما يعبر عنه بقولنا إنه يجب أن يكون جامعاً مانعاً ؛ وأنه يتركب من شيئين : المعرف وهو الشيء المراد تعريفه ، والمعرف وهو القول الذي يحدد خواص الشيء المعرف .

وهذا أيضاً هو معنى التعريف الرياضي في نظر العقليين التقليديين .

(١) « المنطق الصوري والرياضي » من ٧٥ — ص ٨١ القاهرة سنة ١٩٦٢ .

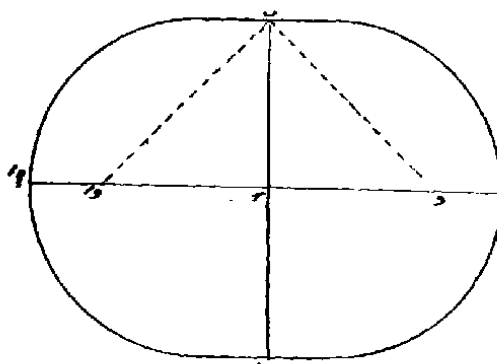
وهم يميزون بينه وبين التعريف التجربى الموجود فى العلوم الطبيعية . فالتعريف الرياضى قبلى ، نهائى ، ثابت ، ضرورى ، كلى ، لأنه من عمل العقل الثابت فى جوهره . كما أنه أيضاً تكوبى *génétique* ، لأننا نأتى به بواسطة التوليد أو التكون ، فنحن نعرف المحيط مثلاً بأنه « الخلط المتكون بواسطة نقطة تحرك على مسافة متساوية من نقطة ثابتة تسمى المركز » ، والمثلث بأنه « الشكل الهندسى المتكون من ثلاثة مستقيمات متتقاطعة مئن مئن فى مستوى » . ولهذا فإن التعريف الحقيقى هو ذلك المعبر عن النسبة المولدة أو القانون المكون للشىء المعرف ، فالمثلث مثلاً يمكن أن يعرف بعدة طرق ، منها أن يعرف بالخاصة التى البعض أجزاها مثل أن زواياه ثلاثة ومجموعها يساوى قائمتين ، ولكنه يجعلنا نضطر إلى أن نحدد أن عدد زواياه يساوى قائمتين وأنه شكل مستو مكون من خطوط مستقيمة ، بينما التعريف الأول لا يحوجنا إلى شيء من هذا . ولذا فإنه لا يوجد للمعرف إلا تعريف واحد ، هو ذلك الذى يعبر عن قانون تولد الشىء المعرف . ومن هذه الناحية نستنتج بقية الخواص دفعة واحدة . فهو إذن لا يترکب تدريجياً بإضافة عناصر مختلفة .

وعلى العكس من ذلك نجد التعريف التجربى تتكون عناصره شيئاً فشيئاً في ميدان التجربة . فنلا فكرة الإنسان أو الثدي لم تتكون دفعة واحدة ، بل قليلاً قليلاً بإضافة صفات إلى صفات أخرى نكتشفها في التجربة كلما توغلنا في البحث : « ولن تقبل مطلقاً ، بل تظل مفتوحة لعناصر الجديدة التي يمكن أن يكتشفها العلم في الإنسان أو الثدي »^(١) (لوى ليار ، المنطق ، ص ٨٠) .

فذهب العقليين إذن في التعريف الرياضى هو أن العقل يضع — بذلك خاصة فيه وبتركيب قبلى موجود به — التصورات الرياضية ، وبالتالي تعريفاتها المكونة لما هياتها . ومن هذه التعريفات يمكن استخلاص كل خواص الشىء المعرف ، وذلك بواسطة الاستدلال .

وعلى عكس من ذلك نجد مذهب التجربيين في التعريف . فنندهم أن التعريف ليس ثابتاً ، واحداً ، قد تكون دفعه واحدة ، ويعبر عن ماهية الشيء المعرف ، إنما التعريف قول متغير بتطور العلم ، ويمكن أن يوجد للشيء الواحد تعرفيات عدّة كلها متساوية : وغالباً ما يتكون بطريقة تكوينية وظناً لمناء المعرفة . أما الرياضيون المحدثون من عنوا بيان الأسس المنطقية للرياضيات فقد رأوا أن الأفكار الرياضية ما هي إلا تركيبات من وضع العقل ، وأن التعريف مهمته وصف خواص هذه الأفكار وصفاً يسمح بتمييزها من غيرها ، وباستنتاج خواص أخرى منها . ولما كانت كل فكرة ذات خواص عدّة ، فإن في وسعنا أن نختار منها ما نشاء لكن تكون منه التعريف . ومعنى هذا أن التعريف افتراضي أولاً ، من حيث أن الأفكار الرياضية نفسها تركيبات من وضع العقل وليس لها أساس من الواقع ؛ وأنه اعتباري ثانياً ، فنحن نختار من الصفات ما نشاء ، وفقاً لوجهة نظرنا ؛ وأنه « ثالثاً » ليس واحداً ، لأن الخواص متعددة ، وفي مقدورنا أن نختار منها واحدة أو الأخرى لكن نستخدمها في التعريف . ففي استطاعتنا مثلاً أن نعرف الدائرة بأنها قطاع لاسطوانة أو لحروط بواسطة مستوى عمودي على المحوّر ؛ أو بأنها قطع ناقص اختلافه المركزي excentricité ^(١) يساوي صفرأ؟

(١) الاختلاف المركزي هو النسبة بين المسافة البؤرية والمحوّر الأكبر في القطع الناقص . ففيما تكون هذه النسبة تساوى صفرأ ينطبق البؤرتان على القطع الناقص . وباطلاق البؤرتين



$$\begin{aligned}
 & \text{على المركز تكون دائرة وذلك} \\
 & \text{لأنه (كما في الشكل) : } b \\
 & + b = 11 \text{ بحسب} \\
 & \text{خواص القطع الناقص } 6 \text{ فإذا} \\
 & \text{انطبقت } b \text{ و } 6 \text{ على } - \text{ فإن} \\
 & 11 = b - 6 \text{ فلما كان } 11 - \\
 & 6 = 5 \text{ } 5 = 1 \\
 & 11 = 5
 \end{aligned}$$

\therefore ستكون المركز لدائرة
بدها $b = 1$ أو $11 - b$.

وبأنها المدخل الهندسي للنقطة التي منها يرى مستقيماً معلوم تحت زاوية معلومة الحد .

ولذا يقول بونكاريه عن التعاريفات إنها «فرض» تختلف عن الفروض المستخدمة في النهج التجريبي من حيث أن هذه الفروض الرياضية هي اصطلاحات ميسرة يصعبها العقل حاجاته العلمية ، ولا صلة لها بالتجربة ، بعكس الحال في الفرض المستعملة في التجربة . فالفرض في الرياضة معناه ما يسمى به ، أو ما يبدأ منه . كإيمنتها رسائل أنها مواضعات تباع غرافية typographical conveniences وإن كان مع ذلك يضيف إليها صفة أنها تعبّر عن تقدم ظاهر ، بما تشتمل عليه من تحليل للتصور .

وهذا التصور الجديد للتعریف قد قرب بين التعاريفات الرياضية والتعاريفات التجريبية من ناحيتين خصوصاً :

١ — الأولى أثنا في تعريفنا لفكرة رياضية تختار الخاصية الممتازة من بين الخواص العديدة لتلك الفكرة ، كما نفعل تماماً في النهج التجريبي ، إذ نحن هنا نعني خصوصاً باستخراج «الحالة الممتازة» لكي نستخرج منها بعد القانون العلمي . وإن كان يحدونا في التعريف أحياناً السهولة والوضوح ، فلا تلزم شرط اختيار الخاصية الممتازة دائماً :

٢ — والثانية أن تاريخ الرياضة قد دلنا على أن التصورات الرياضية قد نشأت في البدء من التجربة وأنها ت نحو نحو التجريد المتزايد باستمرار . ومن هنا كانت تعريفات هذه التصورات متأثرة بالضرورة بهذا الأصل التجريبي الذي نشأت عنه .

والتعريف الرياضي نوعان : تعريف مباشر ، وتعريف غير مباشر .
أما التعريف المباشر فهو المعروف وفيه نعدين خاصية أى تصور رياضي مباشرة ،
مثل تعريف المثلث بأنه شكل هندسي مكون من ثلاثة مستقيمات تقاطع متنى
متنى ، أو المستقيم بأنه أقصر طريق بين نقطتين .

أما التعريف غير المباشر فيشمل عمليتين ، وليس في الواقع تعريفاً بمعنى
الكلمة ، ولكنه يقوم مقام التعريف المباشر بما له من وظيفة في العلم .

(أ) والنوع الأول منه هو « التعريف بالتجريد » لـ *الدالة المنطقية* ، ولتكن $D(s)$
وهو عبارة عن بيان الشروط التي تتحقق بها المساواة (المنطقية أو الرياضية)
 $D(s) = D(s')$ وفيها s و s' قيمتان تنتسبان إلى صنف معين ، تعرف
الدالة D بالنسبة إليه . فثلا « نعرف بالتجريد » *الكتلة* أو *الحرارة* ، الخ ، بأن
تبيّن شروط المساواة لهذه الكميات .

(ب) والثاني هو « التعريف بالمصادرات » وهو عبارة عن تعريف مجموع
من التصورات بالإفصاح عن الإضافات الأساسية التي تتحققها هذه المحدود ، على
هيئته بدويهيات أو مصادرات ؛ هذه الإضافات التي تكون الأسس الضرورية
الكافية لنظرية هذا المجموع . فثلا نستطيع أن تكون الهندسة كلها بواسطة
عدد معين من البدويهيات أو المصادرات المشتملة على التصورات الأولى الآتية :
النقطة والقطعة ، أو النقطة والحركة . وهذه التصورات غير المحددة تعد محددة
بواسطة مجموع المصادرات ^(١) .

فالتعريف بالمصادرات ، كما يقول كوتيرا في مقال نشر بمجلة التعليم الرياضي
عن *التعريفات الرياضية* *Enseignement mathématique*

(١) راجع مجمع لالاند ، تحت كلمة « تعريف » ، في الملاحظات .

تصور واحد ، ولكن على نظام من التصورات ، ويكون من سرد الإضافات الأساسية ، التي تربط فيما بينها والتي تسمح بالبرهنة على سائر الخواص ؟ وهذه الإضافات مصادرات . فإذا كان لدينا نظام من المصادرات ، وإذا كان في وسعنا البرهنة على أن هذه المصادرات لا تتضمن تناقضًا ، فسيكون لنا الحق في أن ندعاً مثلة لتعريف أحد التصورات الموجودة به » (بونكاريه ، « العلم والمنهج » ، ص ١٦٢ ، والاقتباس عنه ص ١٦١) .

والتعريفات بالمصادرات تعريفات ناقصة ، لأنها لا تستطيع أن تعين بطريقة واحدة مجموعة من التصورات المفردة . ولذا قيل عنها إنها تعريفات للجنس .
definitions de genres

والتعريف ليس قضية ، فلا يصدق عليه أنه صادق أو كاذب . إنما هو نوع من الاصطلاح اللغوي ، أو كما يقول رسول هو فعل إرادى من أفعال العقل ، يمكن أن يبرر بأسباب متعلقة بتيسير العمل أو التواضع على شيء معين يتضام ب بواسطته . ولكن لا يفرض نفسه على العقل ضرورة .

٦ — الصلة بين هذه المبادئ :

ومن الواضح من كل ما قلناه حتى الآن أن الصلة وثيقة بين هذه الأنواع الثلاثة من المبادئ ، إلى درجة أن في الوسع من دون تجاوز أن نسمى الواحد باسم الآخر . فقد رأينا أن البديهيات والمصادرات قد احملت في النهاية إلى تعريفات مُقْنَّعة ، كما يقول بونكاريه ، مما يجعل التعارض بين هذه الأنواع الثلاثة ضئيلة للغاية ، إذ تستحيل كلها في النهاية إلى « اصطلاحات تقافية تحدد استخدام الحدود الأولى لنظرية استدلالية » (روجييه ، المصدر نفسه ، ص ٨٦) . ونحن نجد فعلاً أن المصادرات الخامسة من مصادرات إقليدس الست تسمى في بعض النسخ باسم

البديهية ، مما يدل على أن التفرقة ، حتى عند الأقدمين ، بين المصادر والمديهية ليست حادة كما يتوهم . كما قد رأينا من ناحية أخرى أن التعريفات قد تتم أحياناً بواسطة المصادرات ، مما يقرب كثيراً بين التعريف والمصادر . وفضلاً عن هذا ، فإن ملّ يقول إن كل تعريف يتضمن بديهية ، هي التي تؤكد بها وجود الشيء المعرف ، وعلى هذا فسيكون التعريف بدوره بديهية مقتنة ، بعد أن قلنا من قبل إن البديهية تعريف مقتنع . وعلى الرغم مما يتضمنه رأى مل هنا من تحفظات عن بيبرادها بونكاريه («العلم والمنهج» ، ص ١٦٢) تتعلق بهم مل الكلمة «وجود» هنا ، إذ هو يفهمها بمعنى مادي تجربى ، في حين نعرف الدائرة ، نحن تؤكد وجود أشياء مستديرة في الطبيعة ، وهذا فهم لا يتفق مع طبيعة الرياضيات ، إذ هذه لا تعني بالوجود الخارجي للإدراي ، بل لا تعني الكلمة «الوجود» لديها غير شيء واحد ، هو الخلو من التناقض — نقول إنه على الرغم من هذا كله ، فإن في هذا الرأى تقريراً للمعنى من المصادر والمديهية ، بعد أن قرّبنا البديهية من التعريف . وهذا كله يدل على أن المبادىء متداخلة بعضها في بعض .

ونحن قد اعتدنا اليوم أن نضع المبادىء الخاصة بأى استدلال قبل البدء فيه . فنذكر البديهيات والمصادرات والتعريفات التي سنستعين بها في إجراء عملية الاستدلال أولاً ثم نستخلص منها القضايا الناتجة عنها مباشرة مما يتصل بالطلوب ثم تنتهي إلى إثبات المطلوب البرهنة عليه . وهذه الطريقة في وضع المبادىء لها مزايا عديدة . إذ تفيد في إدراك النسب والعلاقات بين المبادىء وتطبيقاتها بسرعة كما أن هذا الوضع يفيد في التتحقق من صحة النتيجة التي تأدينا إليها ، وذلك بامتحان المبادىء التي بدأنا منها ، فإذا كانت هذه مصوّغة على حدة وبوضوح في أول الاستدلال يسر لنا ذلك النظر في صحة المبادىء ، وبالتالي في معرفة يقين النتيجة ، اللهم إلا إذا كان الخلل يتعور الاستدلال كعملية . أما إذا كان الاستدلال

كمثلية مضمون الصحة ، فاعلينا إلا أن ننظر في المبادىء التي أقناه على أساسها . وتبين أهمية هذا خصوصاً إذا لا حظنا أن المبادىء في أي نظام استدلالي يجب أن تكون مستقلة بعضها عن بعض كما قلنا من قبل ؟ فإذا ثبت لدينا عدم صحة أحد المبادىء ، كما حديث مثلاً بالنسبة إلى مصادرة إقليدس ، فإن عدم الصحة لا يمتد إلا إلى القضايا التي تقوم على هذا المبدأ وحده ، بينما بقية القضايا القائمة على المبادىء الأخرى صحيحة . وفي الهندسات اللاحليدية ، قد لوحظ أن إلغاءها لمصادرة إقليدس لم يستتبع إلغاء كل هندسة ، بل فقط الجزء منها المتوقف على تلك المصادرة ، بينما ظلت بقية القضايا ، مما لا يقوم عليها ، صحيحة . وهذا أمر سهل التتحقق إذا كانت المبادىء مصوغة على حدة في أول النظرية الاستدلالية . ويجب أن يلاحظ كذلك أن الأقدمين لم يكونوا يعنون بإيراد كل المبادىء ، إما لظهورها أو لعدم الحاجة إليها في الظاهر ؛ أما اليوم فتحتاج نشر بالحاجة إلى إيراد كل المبادىء التي تتعلق أو يمكن أن تتعلق باستدلال معين . وذلك لأن فكرة ظهور المبادىء لم تعد مقبولة ، إذ النقد الذي قام حول المبادىء في أواخر القرن الماضي وأوائل هذا القرن قد ززع أو أدى صفة الظهور بالنسبة إلى كثير من المبادىء . فلم نكن ننشر مثلاً بالحاجة إلى ذكر قضية كالثانية $1 \times صفر = 1$ أما اليوم فتحتاج في حاجة إلى ذكرها ، لأن ظهورها ليس بينما بدرجة كافية .

وبالنسبة إلى تحدث عن فقد المبادىء في العصر الحديث والعصر الحاضر يحسن بنا أن نشير هنا إلى مسألة قد يجعلنا الوهم نقول عنها ، وهي أنه قد يبدو للوهم أن اليقين في التباين أكبر منه في المبادىء . وهذا وهم ؛ إذ البرهان لا يخلق اليقين أو المعرفة ، إنما ينقل المعرفة من المبادىء إلى التباين قولاً ، دون زيادة في اليقين أو الصحة ؛ ويمكن أن نرد هذا الوهم إلى أسباب نفسية خالصة .

٧ — تقرير هذه المبادىء :

ونحن قد أشرنا في خلال حديثنا عن المبادىء إلى بعض من النقد الذى وجه إلى المبادىء من حيث فكرة اليقين وعدم القابلية للبرهنة . وهو نقد قد بدأه في العصر الحديث ليتنفس في محاولاته لإقامة علم مناهج شامل ومنطق رياضي ، إذ اعتقد أن في الوسع تحليل كل التصورات العلمية وردها إلى طائفة قليلة من الأفكار الأولية غير المحددة . واستمر هذا النقد ينمو مرتباطاً خصوصاً بنحو المنطق الرياضي والأبحاث الخاصة ببيان أساس الرياضيات ، حتى بلغ أوجهه في نهاية القرن الماضي وأوائل هذا القرن على يد بيانو ورسيل وهلبرت .

يتوجه هذا النقد خصوصاً ضد فكرتين : البيان واليقين . أما من ناحية العيان فإن هؤلاء النقاد يقللون من شأن استخدامه في تحصيل المبادىء إلى الحد الأقصى وذلك لأن النهاية التي ينشدونها من المنطق والرياضية أن يكون كلامها صوريأً إلى أعلى درجة ميسورة . ولن تتحقق هذه الصورية الكاملة إلا باستبعاد العيان بكل أنواعه حتى العيان العقلي . فرسيل يقول في مقال نشر « بمجلة المتفاقيات والأخلاق » ، سنة ١٩٠٦ ص ٦٣٠ : « إن القضايا الأولية التي تبدأ منها الاستدلالات في المنطق الرياضي يجب ، قدر الإمكان ، أن تكون بينة بالعيان . ولكن هذا ليس ضرورياً كل الضرورة ، وعلى كل حال فليس هذا السبب الوحيد في اتخاذها . وإنما السبب استقرارى ، أعني أنه ، من بين نتائجها المعلومة (ومن بينها هي نفسها) كثير منها يبدو صادقاً للعيان ، ولا شيء منها يبدو باطلًا ، وتلك التي تبدو صادقة لا يمكن أن تستنتج استدلاً (حسبما يتراءى) من نظام من القضايا غير القابلة للبرهنة ، غير متفق مع النظام الاستدلالي موضوع النظر » . فالعيان إذن لا يتعلق إلا بنقطة

البعد في اتخاذ المبادىء الأولية ؟ فإذا ما اتهينا منها ، اتهينا من كل إهابة بعيداً أو عنصر عياني جديد طوال الاستدلال .

أما عن اليقين فقد قالوا إن المبادىء التي نضعها على رأس استدلالاتنا ليست من اليقين بالقدر الذي كان يزعمه الناس . ففيلاطى يقول Vailati « إن اختيار المبادىء يتوقف على الفرض الذى يستهدفه المرء ، وينبغي أن يتوقف فى كل الأحوال على امتحان إضافات التوقف التي يمكن أن نضعها فيما بينها وبين مجموع قضايا نظرية معلومة . لقد فقدت ذلك الحق الإلهى الذى بدا أن ينتها المزعومة قد منحتها إياه . فصار عليها أن تسلم بصيرورتها مجرد مستخدمين ، لا رؤساء في الجماعات الكبرى للقضايا المكونة مختلف فروع الرياضة » (« تلخيص أعمال مؤتمر الفلسفة سنة ١٩٠٠ ») .

ولم يقتصر النقد على البديهيات والمصادرات ، بل امتد أيضاً إلى التعريفات . وهو قد بدأته مدرسة بيانو حين ميزت تماذج مختلفة من التعريف : فالبعض ، كالتعريفات بالمصادرات ، والتعريف بالتجرييد ، تسمح باستخدام تصور معلوم دون أن تخل هذا التصور إلى عناصره المكونة له ؛ والبعض الآخر ، وهو التعريف الاسمي ، هو وحده التعريف الحقيق ، لأنـه وحده الذى يضع مساواة بين العناصر المعرفة وبين الكل المعرف . ثم إن كل تعريف لابد أن يكون مقترناً بنظرية وجود *l'existence* أو مصادر وجود يقول بوجود الموضوع المعرف . وزاد رسل على هذا بأن قال : إن التعريف ليس قضية مطلقاً ، لأنـه يعزـز الوحدة ، « إذ كل قضية في جوهرها وحدة ، فإذا هدم التحليل هذه الوحدة ، فإن سرد المركبات سيكون دائماً عاجزاً عن استعادة القضية . » (المبادىء The principles § ٥٤ ، ص ٥٠) . و « التعريفات ليست جزءاً من موضوعنا ، ولـكنها ، بالتعـير الدقيق ، مجرد مواضعات تـيـوغرافية » (Riquier) ص ١٢) يمكن الاستغناء عنها دون أن تتأثر دقة الاستدلال كثيراً .

وانتهى هذا النقد إلى القول بأن المبادئ بأنواعها الثلاثة من بديهيات ومصادرات وتعريفات ترجع في نهاية الأمر إلى إحداها وهي المصادرات ، وبصفتها قضائيا ، أو بالأحرى دوال قضائية ، يصدر عليها مصادرة ، وتتحقق بنتائجها ، فطالما كانت لا تؤدي إلى تناقض فإنها صحيحة . وما المبادئ إذن إلا فروض غير محددة ولا قابلة للبرهنة نبدأ منها بعد أن نتصادر عليها .

وإذا كان الأمر على هذا التححو ، فإن المنهج الاستدلالي الخالص يستحصل إلى منهج فرضي استدلالي hypothético-déductive . واختيار المبادئ يتوقف إذن على الهوى الشخصي ما دام ذلك مؤديا إلى تحقيق المطلوب ، وبهذا المعنى يقول رسول : « بعض القضائيا يجب أن يسلم به من دون دليل ، ما دام كل استدلال يبدأ من قضائيا تحررت من قبل .. وهذه ككل الأفكار الأولية ، تقوم إلى حد ما على الاختيار الاعتباطي » (Principia ص ١٣) .

والنتيجة لهذا أن طابع الضرورة الذي كنا نضفيه على البراهين الرياضية قد انتقص ، فلم تعد الضرورة هنا ضرورة مطلقة من كل شرط ، بل ضرورة مشروطة ، تتوقف على نوع المبادئ الذي نبدأ منه الاستدلال ، وهو نوع يتحدد حسب اختيارنا ، وليس ثمة ضرورة مطلقة لاختيار نوع دون آخر من المبادئ .

مسار المنهج الاستدلالي

٨ — أدوات الاستدلال والبرهنة الرياضية والقياس :

للاستدلال أدوات عدة أهمها القياس والتجربة العقلية والتركيب ، فلنتناول كل منها بالتفصيل :

أما عن القياس فعلينا أولاً أن نميز بينه وبين البرهنة الرياضية . وقد كان

الميزة الوحيدة الذي يوضع بينهما إلى مدة قريبة هو أن النتيجة في القياس نتيجة افتراضية ، لأن القياس لا يضمن لنا الصحة انتشارية للنتيجة بل كل ما يقوله هو أن النتيجة يجب أن يسلم بها إذا سلمنا بال前提是 . أما في البرهنة فالباديء تعدد صادقة بالضرورة ، والنتائج ستكون وبالتالي ضرورية مضمونة الصحة خارجياً ، أي حلية ، ولذا يقول المنطق القديم إن « البرهنة قياس فيه التقدمات صادقة بل وضرورية » (رأيه « المنطق » ، ص ٢٧٧) .

لكن جاء المناطقة المحدثون فيزروا بينهما تميزاً كبيراً؛ وعلى رأس من عنى بهذه المسألة هنري بونكاريه ومن بعده جاء جاكوبولو فشل الصورة العليا لهذا الميزة ، وإن كان على نحو آخر غير الذي فعله بونكاريه .

بحث بونكاريه في « طبيعة البرهان الرياضي » (« العلم والفرض » ، ص ٤٨٩) فبدأ بأن تسأله عما إذا كانت الرياضيات ، إذا كانت تقوم على أساس القياس ، لاترجع إلى تحصيل حاصل هائل . « إن القياس لا يستطيع أن يعلمنا أى شيء جديد في جوهره ؛ فإذا كان كل شيء يجب أن يخرج من مبدأ الذاتية ، فيجب أن يكون في الوسع رده إليه كذلك . . . والبرهان القياسي يظل عاجزاً عن إضافة أي شيء إلى المعطيات التي قدمها له ؛ وهذه المعطيات تحمل إلى بعض من البديهيات ، وليس للمرء أن يجد شيئاً آخر غيرها في النتائج ». ولكننا مع ذلك نجد الرياضي يقول لنا إنه يعمم قضية معلومة من قبل . فهل النهج الرياضي يسير من الجزئي إلى العام ؟ وإذا كان كذلك فكيف يمكن أن يسلي استدلالياً ؟ وفضلاً عن هذا فإنه إذا كان علم العدد تحليلياً خالصاً ، فيبدو أن العقل المتنازع بعض الامتياز يستطيع بنظرة واحدة أن يدرك كل حقائقه .

« فإذا لم يكن في وسع المرء التسليم بهذه النتائج ، فيجب الاعتراف بأن البرهان الرياضي نوعاً من القوة انطلاقاً الخاصة ؛ وأنه وبالتالي يتميز من القياس » (ص ١١) .

ويعقب جوبلو على هذا قائلاً إن المسألة التي نحن بصددها هنا ليست تلك التي عرض لها كفت في «قد العقل المجرد» حين تساءل فقال : كيف يمكن أن تقوم أحكام تركيبية قبليّة ؟ ذلك أنّ كفت كان لا يزال على ثقة مطلقة بمقاييس المنطق ؛ وهو يرى أنه إذا كانت الرياضة ليست مجرد تحصيل حاصل ، فما ذلك إلا لأنّ مبادئها أحكام تركيبية تحتوي ضمنياً كلّ ما على البرهان أن يقوم بعرضه صراحة . ويحل هذه المسألة التي أثارها بأن يبين كيف يمكن أن تكون هذه الأحكام قبليّة وليس تجريبية ، على أساس أنها ناتجة عن تطبيق القوّولات على العيّانات الخالصة . وكل العلم الرياضي إذن ، ما كان منه وما سيكون ، متضمن على سهل الإمكان في كلية الأحكام التركيبية القبليّة ؛ ومهمة البرهنة أن تستخرج به بواسطة القياس .

أما المسألة التي نحن يازأها هنا فهي أن البرهان الرياضي يأتي بحقيقة جديدة لم تكن متضمنة ، لا ضمليّاً ولا صراحة ، في المباديء ؛ وأنه خصب مبدع خالق فعلاً . وهذه خاصية البرهان الرياضي ، ولا يتجدد في هذا الصدد أن يقال في تفسير ذلك إن التعريفات هي التي تأتي بخواص جديدة ، على أساس أن كلّ منها يتم بواسطة خاصة تحتوي في داخلها على كل خواص المعرف الباقية . أجل إن التعريف يدخل تصوراً جديداً ، ولكنه لا يحتوى على أكثر مما يعبر عنه . فالتساوي في الواقع ليس متضمناً في التساوي في الأصلاب بالسبة إلى المثلث التساوي الأصلاب ؛ ولكنه «ناتج» عنه .

«فالمسألة هنا ليست مسألة اندراج تصور في آخر ، ولا اندراج حكم في حكم آخر ؛ وإنما هي مسألة توقيف حكم على حكم آخر . وخطأ المنطق الصوري في أنه خلط بين صلة الإنتاج وصلة الإندراج» (جوبلو : المنطق ، ١٦٢ §).

لا بد إذن من التمييز الدقيق بين القياس والبرهان الرياضي ، على أساس أن

البرهان الرياضي يتضمن جدة ، بينما القياس تحصيل حاصل مستمر . فكيف نفسر هذا الفارق ؟

فسره بونكاريه بقوله إن البرهان الرياضي يقوم على أساس البرهان بالإنابة *raisonnement par récurrence* ، أو ما يسمى أيضاً باسم الاستقراء الرياضي ، نظراً للشبه بينه وبين الاستقراء التجريبي ، إذ كلما يعمم ، لأن ينتقل من حالة إلى التطبيق على كل الأحوال . ولكن بين كلا الاستقرائين فارقاً كبيراً ، من حيث أن الاستقراء التجريبي يبدأ من الواقع منتقلًا إلى القوانين ، وليس به دقة ، بل فيه عنصر المجازفة وعدم الإحكام : أما الاستقراء الرياضي فدقيق يبدأ من خاصية أساسية للسلسلة الامتناهية من الأعداد الصحيحة القائمة على أساس أن كل عدد مكون بإضافة الوحدة إلى العدد السابق . إلى غير نهاية ، منتقلًا إلى تطبيق هذه الخاصية على بقية سلسلة الأعداد الامتناهية .

وهذا البرهان بالإنابة هو في نظر بونكاريه «البرهان الرياضي من الطراز الأول» و «هو الموجز الحقيق للاحكم التركيبة القبلية» («العلم والفرض» ، ص ٢٣).

ويمكن أن يصاغ بدقة على نحو ما فعل جيلو هكذا :

إذا فرضنا أن علينا أن نبرهن على الإضافة :

$$(1 + 1)^n > 1 + n$$

حيث n عدد موجب ، و n عدد صحيح مساو أو أكبر من ٢

نبأً بأن «نبرهن» على أنه إذا كانت هذه الإضافة صحيحة بالنسبة إلى عدد ما ولكن n ، فإنها صحيحة بالضرورة بالنسبة إلى $n + 1$ ؛ أو بتعبير آخر أنه إذا افترضنا أن اللامتساوية .

$$(1) \quad (1 + 1)^n > 1 + n$$

صحيحة ، فإنه ينبع من هذا الامتساوية

$$(1+1)^m < 1 + m(1+1)^{m-1} \quad (2)$$

وللبرهنة على هذا ، اضرب كلاً حدِي الامتساوية رقم (1) في $1 + 1^m$:

$$(1+1)^m < 1 + 1 + 1 + 1^m + 1^{m-1}$$

أو ، بوضع $(m+1)$ عاملان ..

$$(1+1)^m < 1 + (m+1)(1+1)^{m-1}$$

وبالأولى والأخرى ، مادامت $1^m < 1$ صفر :

$$(1+1)^m < 1 + (m+1)1$$

وتلك هي الامتساوية رقم (2) .

ولكنني لا أعرف بعد ما إذا كان ثمة عدم تتحقق الامتساوية رقم (1)
بالنسبة إليه . وكل ما أعرفه هو أنه إذا كانت الخاصة (1) صادقة بالنسبة إلى
العدد m ، فإنها صادقة كذلك بالنسبة إلى $m+1$.

«فأتحقق » أنها صادقة بالنسبة إلى $m=2$ ، لأنها مستصير :

$$1^2 + 1 < 1^2 + 1 + 1$$

أو

$$1 + 1^2 < 1^2 + 1 + 1$$

وهذا واضح .

فلا كانت الخاصة صادقة بالنسبة إلى $m=2$ ، فإنها صادقة بالنسبة إلى $m=3$ =

وصادقة كذلك بالنسبة إلى $m=4$ ، وهكذا إلى غير نهاية .

فالبرهان بالإنابة ينحصر فيما يلى : إذا كان ، من ناحية ، أنتا إذا فرضنا أن خاصة ما صادقة بالنسبة إلى العدد m ، فإنه ينتج عنه أنها صادقة أيضاً بالنسبة إلى $m + 1$ ، أياماً كانت m . وإذا كان ، من ناحية أخرى أنتا تعرف ، بالتحقيق أو البرهان ، أنها صادقة بالنسبة إلى عدد معلوم U ، فإنها صادقة بالنسبة إلى كل الأعداد ابتداءً من U ، إذ يمكن أن تند بها من U إلى $U + 1$ ، ثم إلى $(U + 1) + \dots$ وهكذا إلى غير نهاية . وفي هذا التقدم إلى غير نهاية أريد أن ينظر إليه أنه عما يلى للبرهان الاستقرائي (جوبلو ، ١٦٣٦) .

وللميز الرئيسي للبرهان بالإنابة أنه يتضمن ما لا نهاية له من الأقىسة المركبة في صيغة مفردة ، من الأقىسة الشرطية قطعاً ؛ إذ يمكن أن تصاغ كالتالى :

النظرية أو الخاصة صادقة بالنسبة إلى العدد ١

وهي إذا كانت صادقة بالنسبة إلى ١ ، فإنها صادقة بالنسبة إلى ٢

هي صادقة بالنسبة إلى ٢

وهي إذا كانت صادقة بالنسبة إلى ٢ ، فإنها صادقة بالنسبة إلى ٣

هي صادقة بالنسبة إلى ٣ ، وهكذا باستمرار .

والشاهد هنا أن نتيجة كل قياس تكون صفرى بالنسبة إلى التي تليها ، وأن المقدمات الكبرى في كل هذه الأقىسة ، يمكن أن ترد إلى صيغة مفردة واحدة . والبرهان بالإنابة أدلة نافعة دائمًا ، لأنه ، بسبب كونه يهوى لنا أن نختار بوابة واحدة كل ما نود اجتيازه من خطوات ، يعيينا من التحقيقات الطويلة المملاة المتقبة . وهو بذلك على أنتا حتى في ميدان الحساب الأولى ، تستخدم أيضًا فكرة اللامتناهى الرياضى ، وبدونها حقًا لا يمكن أن يقوم علم ، لأنه لن يكون ثابت كلّى .

وَقَاعِدَةُ الْبَرْهَانِ بِالإِنَابَةِ لَا يَمْكُنُ أَنْ تَكُونَ صَادِرَةً لَنَا عَنِ التَّجْرِيبَةِ ، لِأَنَّ كُلَّ مَا نَسْطِيعُ التَّجْرِيبَةَ أَنْ تَعْلَمَنَا إِلَيْاهُ هُوَ أَنَّ الْقَاعِدَةَ صَادِقَةٌ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْأَعْدَادِ الْمُشَرَّةِ أَوِ الْمَائَةِ الْأُولَى مُثَلًاً ، وَلَكِنَّهَا لَا نَسْطِيعُ أَنْ تَبْلُغَ السَّلْسَلَةَ الْلَّامِتَاهِيَّةَ مِنَ الْأَعْدَادِ بِلَ تَقْبَضُ عَلَى جُزْءٍ مُعِينٍ مِنَ السَّلْسَلَةِ فَقَطَّ .

كَأَنَّهَا لَا يَمْكُنُ أَنْ يَعْدِدَ مَوَاضِعَهَا وَاصْطِلَاحَهَا ، كَمَا هِيَ الْحَالُ بِالنِّسْبَةِ إِلَى بَعْضِ مَصَادِرَاتِ الْمُهَنَّدِسَةِ « فَلِمَذَا هَذَا الْحَدْكُمُ (أَيْ حَكْمُ الْبَرْهَانِ بِالإِنَابَةِ) إِذْنَ يَفْرَضُ نَفْسَهُ عَلَيْنَا بِيَنَةً لَا سَبِيلَ إِلَى دُفْعَاهَا؟ لِأَنَّهُ لَيْسَ إِلَّا تَوْكِيدُ قُوَّةِ الْعُقْلِ الَّذِي يَعْرِفُ نَفْسَهُ قَادِرًاً عَلَى تَصْوِيرِ التَّكْرَارِ إِلَى غَيْرِ نَهَايَةٍ لِفَعْلٍ وَاحِدٍ ، مَا دَامَ هَذَا الْفَعْلُ كَانَ مُمْكِنًاً مَرَّةً . فَلِلْعُقْلِ عَنِ هَذِهِ الْقُوَّةِ عِيَانٌ مُبَاشِرٌ ، وَلَا يَمْكُنُ أَنْ تَكُونَ التَّجْرِيبَةُ بِالنِّسْبَةِ إِلَيْهِ غَيْرَ مَنْاسِبَةً لِاستِخْدَامِهَا ، وَبِهَذَا ، لِلشَّعُورِ بِهَا » (بُونِكَارِيَّهُ ، « الْعِلْمُ وَالْفَرْضُ » ، ص ٢٣—٢٤) .

وَيرى بُونِكَارِيَّهُ أَنَّ هَذَا النَّوْعُ مِنَ الْبَرْهَانِ يَوْجِدُ فِي كُلِّ الْبَرْهَنَاتِ الْرِّيَاضِيَّةِ فِي وَاسْطِئْنِهِ يَوْسِعُ الْجِبْرَ مِيَدَانَهُ . إِذْ نَحْنُ نَجْهَدُ فِي مُسْتَهْلِكِ التَّحْلِيلِ الْلَّامِتَاهِيِّ . وَهُوَ يَتَدَخُّلُ فِي كُلِّ حَالَةٍ يَبْتَازُ فِيهَا الرِّيَاضِيُّ هُوَ ضَامِنًاً لِنَفْسِهِ مِيَدَانًاً جَدِيدًاً .

تَلَكَّ إِذْنَ نَظَرِيَّةِ بُونِكَارِيَّهُ فِي طَبِيعَةِ الْبَرْهَانِ الرِّيَاضِيِّ ، وَذَلِكَ إِذْنَ مِيَدَانِ الْبَرْهَنَةِ الْرِّيَاضِيَّةِ عَنْهُ .

٩ — وَلَكِنَّ جُوبِلُو لَا يَذْهَبُ مَعَهُ إِلَى هَذَا الْخَدْ ، بلْ يَقُولُ إِنَّ الْبَرْهَانَ بِالإِنَابَةِ صُورَةٌ مِنَ الْبَرْهَانِ خَاصَّةٌ جَدًّا وَيَمْكُنُ تَميِيزُهَا بِكُلِّ وَضُوحٍ ؛ فِي الْجِبْرِ بَرْهَنَاتٌ حَقِيقِيَّةٌ عَامَّةٌ لَا تَرْدِدُ إِلَيْهِ . وَيَقْدِمُ سَبَبِينٌ يَعْمَلُانَهُ عَلَى عَدْمِ النَّظَرِ إِلَى الْبَرْهَانِ بِالإِنَابَةِ عَلَى أَنَّهُ التَّوْذِيجُ الْوَحِيدُ لِلْبَرْهَنَةِ الْعَامَّةِ الْعَمِّيَّةِ : هَاهُ أَوْلًا : أَنَّهُ لَا يَنْطَقُ

إلا على سلسلة الأعداد الصحيحة ؟ — ثانياً : أنه يحتوى على الأول على برهنة وهو وبالتالي عاجز عن تفسيرها .

- (١) أما من حيث الناحية الأولى فإنه يلاحظ أنه إذا كان صحيحاً أن الرياضيات تعيل دائماً إلى أن تنطبع بطابع العدد، وأن علماء الرياضة يريدون قدر المستطاع وكمثل أعلى للرياضية أن يستبدلو بما يقوم على العيان — التحليل الخالص ، وأن رياضياً مثل ركيه Riquier يقترح الدول عن الهندسة العيانية بوصفها منهجاً عتيقاً ضيقاً قد صار غير مفيد حتى ليكن إسقاطها من بين ثبت العلوم ؛ يقول إنه على الرغم من هذا الاعتراض الوجيه ، فإن جوبلويرى أنه لازالت البراهين القائمة على العيان في الهندسة قيمتها التي يجب أن ينظر فيها المنطق . وإذا قيل إننا نلتقي بالبرهان بالإثابة ، على درجات متباينة في الظهور ، في كل الأحوال التي يبرهن فيها على خاصة عامة بمعرفة حالة جزئية ممتازة ، لأن البرهنة على الخاصة العامة تقوم في أن نعم بالنسبة إلى سلسلة لا متناهية من الأحوال ما يبرهن أو ما حقق بالنسبة إلى إحداها ، حتى أن فكرة السلسلة غير المحدودة من الأعداد تدخل فيها . فثلا حين نبرهن على أن مجموع زوايا المضلع ذي ع أضلاع يساوى 2π — (٢) من الزوايا القائمة ، فإن ما يفضله غالباً هو أن نبرهن على أنه بربط رأس بقيمة الرؤوس في المضلع ، نحن نخل المضلع إلى عدد من المثلثات بقدر ما به من أضلاع ناقصاً اثنان ؛ ونخن نقول هذا معتمدين على أن عيان الشكل يد كافياً ، ولا حاجة بعد إلى البرهنة . حتى إذا ما استبدلنا ضلعاً من المضلع بخط منقسم إلى قطعتين ، بحيث يكون لدينا أضلاع قدرها $u + v$ ، فإن عدد المثلثات يزيد بقدر الوحدة . فإذا كان صحيحاً أن مجموع زوايا المضلع ذي ع أضلاع يساوى 2π — (٢) زوايا قائمة ، فإنه ينتهي عن هذا أن مجموع زوايا المضلع

ذى ع + أصلاع يساوى ٢ [ع + ١) — ٢] زوايا قائمة . وهكذا نستمر معهرين تلك الحالة الخاصة على كل الأحوال غير المحدودة . إن كان هذا صحيحاً ، فإنه ليس من الضروري السير على هذا النحو . بل في وسعنا أن نسلك سبيلاً آخر ، أفضل من الأول ، هو أن نختار نقطة ملائمة في داخل المصلع ، ونجر منها خطًا إلى كل رؤوس المصلع ، فيكون لدينا حينئذ من المثلثات قدر ما هنالك من عدد الأصلاع . ولما كان مجموع زوايا هذه المثلثات كلها ينقسم إلى قسمين ، أحدهما هو مجموع زوايا المصلع ؛ والآخر هو مجموع الزوايا المجاورة حول النقطة وقدره دائمًا ٤ زوايا قائمة ؛ فإن المجموع الأول من هذين المجموعين يساوى دائمًا ٤ ع — ٤ زوايا قائمة . وليس في هذا برهان بالإثابة ؟ فنحن لا ننتقل هنا بعملية غير محدودة من عدد إلى عدد تالي ، إنما الذي فعله هو أن نبرهن على أن عدد المثلثات المرسومة يساوى ، أيًّا ما كان قدره ، عدد أصلاع المصلع .

(ب) والسبب الثاني أهم من الأول . فإن البرهان بالإثابة يحتوى على برهنة على الأقل ، برهنة أهم كثيرةً من الانتقال التدريجي من عدد إلى العدد التالي لأنَّه بالبرهنة على أنَّ الخاصَّة المعتبرة صادقة بالنسبة إلى M هي صادقة بالنسبة إلى $M + 1$ ، نحن نبرهن فعلاً على مشروعية هذا الانتقال .

ويختتم هذا النقد بأن يقول إنَّ البرهنة لا تنتقل هنا من الخاص إلى العام ؛ وإنما تسير من الاجماني إلى الاجماني . ولا يستطيع القياس أن يفسر هذا كما لا يستطيع أن يفسر الحالة الأولى ، حالة الانتقال من الخاص إلى العام . فالخاصَّة الصادقة بالنسبة إلى $M + 1$ ليست « محتواة » في الخاصَّة المعتبرة صادقة بالنسبة إلى M ؛ ولكنها « مركبة مع » الخاصَّة المعتبرة صادقة بالنسبة إلى M .

١٠ — وقبل أن نعرض نظرية جوبلو في « التركيب » وهي التي يحاول بها

أن يفسر طبيعة التعميم في البرهنة الرياضية وطبيعة البرهان الرياضي عموماً، نلقى نظرة على هذا النقد. فنقول، أما فيما يتعلق بالنقض الأول، فإن رأى جوبلو ييدو اليوم قدّيماً، بعد أن تطورت عملية احتساب الرياضة تطوراً هائلاً فكذلك نتهي تقريباً إلى عد الحساب الأساس لكل رياضة، وهذا معناه أيضاً اعتبار نظرية العدد، كما عرفناها من قبل بالتفصيل، هي نظرية البرهان الرياضي فيبونكاريه إذن على حق من هذه الناحية ولكنها مخطئ حين يعتبر البرهان بالإنابة مبدأ سرياً أو قوة عجيبة من قوى الروح الإنسانية. ورسل على حق في أن ينقده في هذه الناحية، كما فعلناه من قبل، فإن الاستقراء الرياضي ليس مبدأً، ولكنك أعداد يمكن أن ينطبق عليها، بينما توجد أخرى (الأعداد عبر النهاية) لا يمكن أن ينطبق عليها. فنحن «نعرف» الأعداد الطبيعية بأنها تلك التي يمكن أن تطبق عليها برهانين بواسطة الاستقراء الرياضي أي أنها تلك التي تملك كل الخواص الاستقرائية. وينتج عن هذا أن مثل هذه البراهين يمكن أن تطبق على الأعداد الطبيعية، لا بفضل أي عيان أو بديهيّة أو مبدأ سري، ولكن كقضية لفظية خالصة... ومبدأ الاستقراء الرياضي يمكن أن يصاغ بطريقة عامة في صورة كهذه: «ما يمكن أن يستدل به من تال إلى تال يمكن يستنتج من أول إلى آخر، وهذا صادق إذا كان عدد الخطوات المتوسطة بين الأول والأخير متناهياً لا في الحالة الأخرى» («المدخل إلى الفلسفة الرياضية»، لندن سنة ١٩٣٨، ص ٢٧)، أي في حالة الأعداد اللانهائية أو الغير نهائية. وإنصافاً لپونكاريه، نقول أيضاً إن لم يرجع كل برهان رياضي إلى البرهان بالإنابة، وكل ما فعله هو أنه رأى فيه طريقة الرياضي في التعميم.

أما السبب الثاني الذي ساقه جبلو في قده، فهو وجيه في الظاهر. فلقد نحن نرى في البرهان بالإنابة برهنة هي تلك التي تقوم بها البرهنة على أن الملاعبة المعتبرة

صادقة بالنسبة إلى M صادقة أيضاً بالنسبة إلى $M + 1$ ؛ ولكن من الممكن أن يرد على هذا بأن يقال إن هذه البرهنة خاصة بثبات صحة مبدأ البرهان بالإثابة ، وليست داخلة في المبدأ نفسه كبداً للبرهان الرياضي ، إذ أن البرهنة على وجود شيء ليس داخلة في هذا الشيء .

١١ — أما نظرية جيلو تخلصها أن البرهنة الهندسية (وللإحاطة قوله « الهندسية » ، لأن إيماناً يتحدث عن البرهنة القائمة على العيان) على نحوين :
١) كل برهنة تسير من المفرد singulier إلى العام général ، وتقوم على أساس إثبات إضافة ضرورية بين خاصتين لا متجانستين ؛ وهذا ما لا يمكن أن يتم بواسطة أي قياس أو أي مجموع من الأقيسة . ٢) بعض البرهنات تسير من الخاص إلى العام général spécial ، وهذا ما لا يمكن أيضاً أن يفسر بواسطة أي برهان قياسي .

١ — فلابرهنة على أنه ، في مثلث متساوي الساقين ، الزوايا المقابلة للضلعين المتساوين متساوية ، نحن نفصل المثلث عن نفسه ، إن صح هذا التعبير ، بواسطة الفكر ، ثم نطبقه من جديد ، مقلوباً ، على الآخر الذي تزعم أنه خلفه على السبورة . وحينئذ نلاحظ أن الزاوية المرسومة بين الضلعين المتساوين تقوم على أثراها ، وأن كل ضلع من أضلاع هذه الزاوية يقوم محل أثر الضلع الآخر المساوى له . « والقيام محل » بالنسبة إلى الضلع الثالث يفتح عن المبدأ القائل بأن النقطتين لا يمكن أن ترتبطا إلا بستقيم واحد . ثم تتحقق constate أخيراً من أن كل راوية من الروايات المقابلة للأضلاع المتساوية تقوم محل أثر الأخرى . فـ كأن البرهنة قد قامت إذن على أساس « عملية » opération « وتحقق » constatation من النتيجة المتحصلة .

ولا يقصد من هذه العملية أنها عملية يدوية ، بل هي عملية عقلية ؛ كلاما يقصد من التحقق ، التحقق الفزيائي ، الذي يمكن أن تقوم به بواسطة الآلات القياس ، إنما يقصد به التحقق المنطق . وكل البرهانات الهندسية (البيانية) تقوم على أساس أمثلة جزئية لأن العملية والتحقق لا يمكن أن يتما ، حتى لو كانوا عقليين ، إلا على أساس شكل مفرد .

وثانياً : بعض البراهين في الرياضة تنتقل من الخاص إلى العام ، وهذا يحدث بأن نأتي بحالة ممتازة تكون أبسط من الأحوال المركبة ثم تنتقل من هذه الحالة الجزئية الخاصة إلى القانون العام أو إلى الامتداد بهذه الخاصية إلى أشياء أكثر تعقيداً مما كان من قبل بالنسبة إلى تلك الحالة الجزئية . فثلا لاستخراج عدد الزوايا التي يشتملها مصلع ، نبدأ بالحالة البسيطة لهذا الشكل الهندسي وهي حالة المثلث ونحوه نعرف أن مجموع زواياه = ٢ ق . ثم نجزي المصلع إلى عدد من المثلثات بقدر ما تسمح به الأضلاع ، فيكون لدينا حينئذ عدد من المثلثات بقدر عدد الأضلاع ، وهناك في الوسط ، في النقطة التي تلاقى عندها رؤوس هذه المثلثات ، توجد زاوية قائمتان . فنستطيع بعد هذا أن نستخرج عدد زواياه على أساس القاعدة أو الصيغة : ٢ (ع - ٢) .

فالملاحظ هنا أننا بدأنا بحالة ممتازة هي حالة المثلث ثم امتددنا بهذه الحالة الممتازة إلى حالات عامة هي حالة أي مصلع كان ، وتحققنا أخيراً من الصيغة العامة التي صيغ بها القانون . وكأننا هنا أيضاً بإزاره عمليتين : عملية تركيب أو بالأحرى تجزئة المصلع إلى مثلثات ، ثم عملية مشاهدة هي مشاهدة أن هذا المصلع يحتوى من المثلثات بقدر عدد الأضلاع ؛ وبطرح الزاويتين القائمتين المكوتين لمجموع زوايا رؤس المثلثات المترکونة ، تنتج لدينا الصيغة الدالة عن عدد ومقدار زوايا المصلع .

وبهذا تتلخص نظرية جوبلو أولًا في أننا في حالة كل البراهين الرياضية نقوم بعملية تركيب وبناء ، ابتداء من حالة جزئية . وليس الأمر هنا أمر تعديل لقضاياها منها ، لأننا نضع خواص بين صفات لا متجانسة . وبين صفة كون المثلث شكلًا ذا ثلاثة أضلاع وبين صفة أخرى هي صفة الزوايا نضع خاصية ما هي كون مجموع زواياه يساوى قائمتين ، وكون مجموع الزوايا = ٢٠٠ لا يستخلص بالتحليل من كون المثلث شكلًا ذا ثلاثة أضلاع . وعلى هذا فتحن بإزاء عملية بناء ولسنا بإزاء عملية تحليل ، لأن الروابط والإضافات التي نضعها إنما نضعها بين صفات لا متجانسة .

وقد يعرض على هذا بأن يقال إن هذا يتعلق بالهندسة القديمة التقليدية . ويرد جوبلو على هذا بأن يقول إن الجبر نفسه يقوم على أساس التركيب لأن في المعادلات والتحويلات لا تقوم بمجرد استخلاص صيغ من صيغ أو معادلات من معادلات وإنما نحن نضع خواص لها ارتباط وهذه الخواص لا متجانسة ؛ وبهذا لا تكون في الواقع إزاء عملية تحليل . ويمكن بالتالي رد جميع المسائل الرياضية إلى عمليات أي تركيبات بنائية تقوم بها فعلاً أثناء البرهنة . وفتبس في هذا الصدد كلة Arthur Hannequin حيث يقول : « إن العقل لا يستطيع أن يدرك ويفهم تماماً إلا ما يستطيع أن يركبه » .

أما القياس فلا يرى له جوبلو إلا مجالاً ثانويًا وذلك كخطوة انتقالية إبان البرهان أو على حد تعبيره المجازي هو فقرة من فقرات البرهنة ، وهذه الفقرة من شأنها أن تعطي للبرهان الرياضي دقته المنطقية ، بينما من شأن قدرة العقل التراكيبية البنائية أن تضمن خصب العقل .

التجريب العقلي :

ويحصل بهذا الأمر تلك الناحية الأخرى التي تترجح بين النهج التجريبي والمنهج الاستدلالي ونعني بها مسألة التجريب العقلي . وهي ناحية قد عنى بها كل العناية أرنست مانخ Mach في كتابه « المعرفة والخطأ » في الفصل الموسوم باسم « التجريب العقلي » *l'expérimentation mentale* ثم أتى من بعد « رينيانو » Rignano وذلك في كتابه *Psychologie du raisonnement* « نفسانية البرهان » ، فأرجح كل أنواع البرهان تقريرياً إلى التجريب العقلي . والتجريب العقلي معناه بصورة عامة أن يقوم الإنسان في داخل عقله بكل الفروض والتحقيقات التي قد يتيح له أن يقوم بها في الخارج وينقسم إلى أنواع وأهمها اثنان : التجريب العقلي الخيالي ، والتجريب العقلي العلمي . أما الأول فهو ذلك النوع من التأملات الخيالية وضرب الفروض بعضها في بعض مما أبدع فيه الشعراء وأصحاب الخيال الجامح . وهو طبعاً لا قيمة له من ناحية العلم ؛ والآخر هو وحده ذو القيمة العلمية ، لأن الفروض فيه لا تقوم على موضوعات وهيبة مختلفة ، إنما تقوم على وقائع يجرب عليها الإنسان الأوضاع المختلفة أو الفروض العديدة . ويستخرج النتائج التي تؤدي إليها هذه الفروض — وكل هذا يجري في داخل الذهن . فكل عالم قبل أن يتحقق شيئاً في الخارج يتصور كل ما يريد عمله وكل جهاز يريد أن يركبه . فاستيقظون مثلاً كان يعرف العجلات والعربات وقوية البخار ولكنه قبل أن يكون بها الجهاز الذي يعرف بالقاطرة أو الآلة البخارية عامة ، كان يعرف في ذهنه قبل ذلك هذه القاطرة وتصور في ذهنه هذه القاطرة بكل أجزائها كما تصور كيف يمكن أن يكون الاحتكاك وأى مقدار من القوة الحرارية يجب أن تستخدم لجر كذا أو كذا من الأقال ... إلى آخر تلك الأشياء .

التي تكون القاطرة الواقعية في الخارج . كل هذا قد أدركه بعقله ، وركبه في داخل الذهن وكأنه يقوم بتجربة فزيائية ولكنها في داخل الذهن ، فهو يفترض الفرض في داخل الذهن ، ويستبعد ما لا يمكن أن يتحقق أيضاً في داخل الذهن ، ويستبعد كل الفرض التي يرى أنها غير وافية لتركيب الشيء الذي يراد تركيه ، إلى آخر تلك الأمور التي تقام بها في التجريب الواقع العادي (التجريب الفزيائي) .

ولهذا النوع من التجريب فائدة كبيرة : أولاً من حيث الاقتصاد في العمل . ذلك لأن القيام بهذا التجريب في داخل الذهن لا يكلف المرء شيئاً من الناحية المادية فلا يكسر جهازاً ولا يستنفذ مواد أولية ، ولا يكون مثل التجريب الفزيائي الذي يحتاج إلى فترة طويلة ، إلى آخر كل هذه الأشياء التي ينتج عن القيام بها عقلياً حسب كثير من الاقتصاد في الوقت والجهد والمواد والنفقات . ثانياً : هذا التجربى العقلى قد يسمح بعرض فروض جريئة قد لا تتجه إلى اتخاذها لو أنشأ بازاء تجربة فزيائي واقعى ، ومن الممكن أن تتحقق هذه الفرضيات بالفعل ، لأن الحرية الميسرة للعقل في هذه الحالة أكبر منها في حالة التجريب الفزيائي الذي كثيراً ما يشتت الذهن ويصرفه عن الإدراك الحقيق للنسبة العامة التي هي الأصل في كل نظرية مما يولد من جديد فروضاً خصبة تؤدى إلى اكتشاف نتائج أهم وأحسن . والشاهد على هذا ما فعله كثير من العلماء وعلى رأسهم خصوصاً جليليو - إذ استطاع القيام بكل هذه الأبحاث الكبيرة في تقل الأجرام قبل أن يتحققها عملياً في الخارج واقتصر بصفتها قبل أن يجريها في الخارج . واتبعه هذا الاتجاه تقريباً ديكارت ، وإن كان حظه من التجريب العلmi غير مشجع على إجراء هذا النوع من التجريب . ولكنه قال على العنوم : أنت تستطيع أن تستنقى عن إجراء أي تجربة فزيائية خارجية لأنك أفترضت أن أدرک

في ذهن كل العمليات المسكنة . وطبعاً هذا الاتجاه ينشأ عن النزعات الرياضية الظاهرة . وإن كان الثاني قد وفق ، والأول قد أخفق .

ولا يقتصر هذا التجريب العقل على الفزياء والعلوم الطبيعية بوجه عام ، بل يمتد إلى كل العلوم الرياضية فتحن نستطيع أن نجربى براهين لا حصر لها في داخل الذهن ، فيما يتصل بنظرية هندسية . فدون حاجة إلى أى قلم يرسم لنا الأشكال الهندسية نستطيع أن نفرض الفروض وأن نسير في التحليل عائدين ، أو نبدأ من التركيب متقدمين ، بما للبرهنة على نظرية معلومة أو لبيان نتائج خاصة من نظرية ما — وفي هذا كله نحن نقوم بعملية تجريب عقلى كالحال تماماً في التجريب الفزيائي .

ولئن لم يكن لنا الحق في أن نذهب إلى ما ذهب إليه رينيانو من القول بأنه الصورة العامة لكل تفكير فإنه لا شك فيه أنه يلعب دوراً خطيراً في تكوين التجريب الرياضي والتجريب الفزيائي على السواء ، كما سرى عند الكلام عن المنهج التجاربي .

صور المؤسدة على :

- ١ — الاستدلال بلا غرض معين ؟
- ٢ — إذا أعلنت لدينا قضية وراد البرهنة على صحتها أو فسادها نلجم إما إلى التحليل الحصول *analyse poristique* أو إلى التركيب *synthèse* ؟
- ٣ — إذا أريد معرفة المنصر المجهول بواسطة ماله من روابط مع عناصر معلومة ، نلجم إما :

(أ) التحليل الباحث *zététique*

(ب) التركيب *synthèse*

للاستدلال صور عدة تقوم إما على الغاية التي تنشدها منه ، أو على طريقة البرهنة ومنهجها إثبات أى استدلال . ففيما يتصل بالناحية الأولى ينقسم الاستدلال إلى استدلال ذى غاية ، ويشمل خصوصاً النوع الثاني الذى ذكرناه . واستدلال ليس بذى غاية ، وهذا النوع هو المعروف غالباً في الكتب المتألية التي تقوم على أساس فروض خيالية . ومن هذا النوع مثلاً «بوتوبيا» توماس مور Thomas More ، ثم خصوصاً من الناحية الفلسفية كتاب «بلا زمان» Uchronie تأليف رنو菲ه الذى افترض فيه هذا الفرض : إذا كان مركس أورليوس لم يستقل ويتنازل عن العرش فإذا كان سيحدث؟ ثم استمر في فرض هذه الفروض المتأدية للواقع التاريخية من أجل أن يستخلص كل الاستدلالات التي تقوم عليها ، فهذا استدلال بلا غرض مقصود ، وإنما نحن هنا نبتدىء من فرض أو فروض ثم نحاول أن يستخرج كل التائج الذى يمكن أن يؤدى إليها . وقد يكون في هذا نوع من الغاية من ناحية المؤلف ، ولكننا يوضع في الأصل باعتباره بلاغية . ومن النوع الأدبى كتاب الرحلة إلى إيكاريا Voyage en Icarie لكاريه . ولكن هذا الاستدلال ليس بذى قيمة علمية حقة ، خصوصاً أنه يقوم على فروض خيالية ، وهو في الواقع نوع من التجريب العقلى يهدف إلى النوع الخيالى الذى ذكرناه آنفًا . أما القيمة الحقيقية فهو في هذا النوع الثاني القائم أولاً إما على وجود قضية ويراد البرهنة على صحتها أو على كذبها ، أو توجد قضية معلوم صحتها وكذبها ، ويراد استخلاص التائج الذى تترتب عليها . ففي الحالة الأولى نحن نقوم بعملية برهنة من أجل التأدى إلى بيان صحة أو فساد المقدمة الموضوعة أو المطروحة . وفي هذه الحالة إما أن يجعلها نتيجة ، وإنما أن يجعلها مقدمة . فإذا جعلناها مقدمة فإنما أنفترض القضية صحيحة ثم نستخلص ما تؤدى إليه من تائج ، فإذا كانت هذه التائج صحيحة كانت القضية صحيحة ، وإذا لم

تكن كذلك كانت خاطئة ؟ وإنما أن نستخدم البرهان بالخلاف وهو أن فرض صحة العكس فيؤدي هذا إلى خلف وإحالة أي تأامن تناقض قضايا مسلماً بصحتها وعن طريق إثبات كذب التقيض ثبت صحة الأصل .

وهذا التهجم في البرهنة دقيق لا غبار عليه من ناحية البرهنة المنطقية الصرف ، ولكن كما يلاحظ Cournot في كتابه « تسلسل أفكارنا de nos idées » L'Enchaînement لا يوضح للذهن لماذا يجب الاقتناع بهذا فيظل المقل يشعر بشيء من القلق لأنّه لم يستناره كافية من هذه البرهان بالخلاف . والطريق الآخر هو أن نأتي بالقضية المراد البرهنة على صحتها ونفترضها صحيحة . — « الصيغة اللاّتقة في هذا الصدد أن يقال : أن نفترض صحة المطلوب على نحو يؤودي إلى إرضاء السؤال أي نفترض الصحة من أجل إمكان البرهنة بسهولة — فنجده أتنا نصل إلى تأامن بإيجابية صحيحة فيكون الأصل حسيناً كذلك ، وفي هذه الحالة نحن نقوم بعملية تحليل محصل يعني أتنا نبدأ من قضية ونربطها بقضية أخرى معلومة الصحة . فإن لم تكن معلومة الصحة فترتبط بقضية أخرى معلومة الصحة ، وهكذا إلى أن تنتهي إلى قضية مسلم بصحتها ، وبهذا التحليل الذي هو تحليل محصل poristique كايسييه Viète نصل إلى الربط بين هذه القضية المعلومة أمامنا وبين قضايا أخرى معلومة صحتها . فثبتت صحة القضية الأصلية المعلومة . وقد نقوم بدلاً من هذا التحليل المحصل بتحليل باحث zététique وذلك بأن نفرض الفروض ونقوم بالتجربة شيئاً فشيئاً حتى نصل في النهاية إلى قضايا مسلم بها ، فهذا نوع من التحليل يختلف عن الأول في أن الأول يفترض الصحة ، والثاني لا يفترضها ويحاول بفرض الفروض أن ينتهي إلى النتيجة المطلوبة ، أعني إلى القضية

المعينة المطلوب معرفة صدقها أو كذبها . أما عملية التركيب فهى عملية عكسية تسير قُدُّماً وتبداً من القضية باعتبارها صحيحة ثم تستخرج كل النتائج . وفي هذه الحالة تكون القضية الأصلية معلومة الصحة ويراد معرفة كل النتائج التي تؤدي إليها . وهذه هي الحالة العامة التي نسلك سبيلاً في تكويننا للرياضيات : فنحن نبدأ من قضياباً بسيطة ثم تركبها بعضها مع بعض حتى نصل إلى قضياباً أكثر تعقيداً وهكذا باستمرار . فالتركيب إذن تقدمي بينما التحليل ارتدادي ، لأنه يحاول أن يرتد إلى المبادىء الأصلية لقضياباً ، بينما التركيب تعلمى لأنه يبدأ من قضياباً الأولية ، مرتفعاً إلى قضياباً المركبة المترتبة عليها .

الآن كفى بالنظرة :

هذه المبادىء الأولية وتلك القضياباً الأولية من أين جاءت ، وما هو المصدر الذي نستمددها منه ؟ هنا اختلفت الإجابة على شعبتين ، وكل شعبة إلى شعبتين كذلك . فأولاً شعبة العقليين ، وثانياً شعبة التجربيين .

١ — شعبة العقليين : يحبيب العقليون عن هذا السؤال على نحوين :

(١) التحوا الأول بأن يقول فريق منهم إن هذه المبادىء موجودة بالضرورة في طبيعة العقل الإنساني وأتنا لا نتعل بعد هذا إلا أن نطبق هذه المبادىء ونزيد في تركيبها شيئاً فشيئاً حتى نصل إلى أعلى درجات التركيب الرياضى . وعلى هذا مسترد الرياضة في نهاية الأمر إلى أن تكون درجة متقدمة أو ترقية للمنطق على حد تعبير ليينتس une promotion de la logique فالاصل أن يدرك الإنسان فكرة الإضافة الموجودة بين الموضوعات ثم ينتقل من هذه الفكرة إلى فكرة المجموع groupe ثم إلى فكرة الصنف classe وبعد هذا يستخرج فكرة المدد ثم الترتيب — إلى غير هذا من المسائل الأولية التي تكون أساس

العلم الكمي . وبعد هذا تتفاصل هذه المسائل الأولية شيئاً فشيئاً حتى تبلغ التركيب المكون لأى علم من العلوم الرياضية المعروفة ، ونعني بإبان هذا كله لا نعتمد في الواقع إلا على قوانين المنطق الصورى البحث وعلى قوانين العقل الرئيسية ولا نهيب في أية حالة من هذه الأحوال بالعيان أو التجربة . ولذا سميت هذه النزعة باسم الصورية الرياضية formalisme mathématique .

(ب) والبعو الآخر الذى أقيم عليه هذا المذهب العقلى هو أن يقال إن الرياضة أقرب اتصالاً بالجزئيات وأقل تجريداً من المنطق الصورى . فقوانين الفكر خالية من كل مادة ، وهى عامة عموماً يجعل الصلة بين الأشياء الجزئية وبين قوانين المنطقية بعيدة كل البعد ، بينما الرياضة تتطبيق على الأشياء الجزئية . لهذا أتى فريق آخر من الفيليين تخفف من حدة هذا القول بالصورية بأن جعل للعيان نصيباً في استخلاص الحقائق الرياضية . فهذه النزعة تقول في مجموعها بأن للعيان نصيباً في تكوين الرياضة لأن الرياضة تتعلق بالجزئي أيضاً ولا تقتصر على الكلى العام وحده وهذا فإنها تعنى بالموضوعات ولا تقتصر على مجرد الروابط الفكرية المنطقية التي تتناسب وحالات المنطق الصورى . ومن الذين أخذوا بهذا خصوصاً ديكارت وجليليو . ولكن العيان هنا قد فهم بمعنىين : —

أولاً : بمعنى العيان الحسى ؛ ثانياً : بمعنى العيان العقلى . لكن أصحاب هذا المذهب لأنهم عقليون قد أخذوا خصوصاً بالعيان العقلى . فديكارت أخذ به ومن قبله رجال عصر النهضة . وجاء كفت فقال إن الرياضيات تقوم على أساس نوع معين من الأحكام تختلف عن نوع الأحكام المستعملة في المنطق الصورى البحث . فالمنطق تحصيل حاصل يقوم على أساس قضايا تحليلية أي قضايا لا تأتى في مجموعها الا بما يتضمنه الموضوع . وعلى هذا ، فإنه لا يأتي بمجديد مطلقاً ؛ وعلى العكس من هذا نجد الرياضة تقوم على أساس الجملة ؛ وهذا

لا يتيسر الا بواسطه القضايا التركيبية ، أى تلك التي يكون في مجموعها صفات لا توجد في داخل الموضوع : إن تضمناً أو صراحة . غير أن هذه الجملة ليست صادرة عن التجربة بل عن صور قبليه موجودة في طبيعة العقل الإنساني هي عبارة عن شكول قبليه للحساسية .

ولابد لـ كل مضمون يأتي من الخارج في التجربة أن يدخل في هذه القوالب القبليه أو الشكول الأوليه : وأهمها الزمان والمكان والعلية ، والجدة في الرياضه تقوم على عيان عقلي هو عيان الزمان والمكان والعلية . وهذا ما يجعل المholm في القضايا الرياضية غير متضمن في الموضوع .

وأخيراً جاء بوانكاريه فقال إن الطابع الرئيسي الذي يقوم عليه البرهان في الرياضه هو ذلك الذي يعبر عنه البرهان بالإثابة وهو يقوم على أساس أن في العقل الإنساني قوة خالقه من شأنها أن تكرر الفعل حينما تعرف أن من الممكن فعله مرة واحدة . فإذا أمكن العقل الإنساني أن يقوم بفعل واحد فإنه يكرره باستمرار قوه خاصة به ، وهذه القوه مركوزه في طبيعته وهي بينها قوه قبليه ليست صادرة عن التجربة . والبرهان بالإثابة الذي يعبر عن هذه القوه هو في رأي بوانكاريه النوذج الحقيق للقضايا التركيبية الحقيقية ، أما القضايا التركيبية كاتصورها كانت ، فقد عني عليها ، لأنه لم يعد أحد يؤمن بأن الزمان أو المكان صورة قبليه موجودة بالطبيعة في العقل الانساني .

وفي هذا التطور للتزعزع العقلية نجد أن ثمة تطوراً نحو التقليل من قيمة الموضوعية في الرياضه . فقد كان نصيب العيان كبيراً لدى ديكارت ولكنه قل عند كنت واستحال في النهاية عند بوانكاريه إلى نوع من المواقف والاصطلاحات الميسرة أكثر من أن يكون عياناً بالمعنى الحقيق وهذا ما جعل بوانكاريه يقول بوجود الفروض في الرياضه كاهي موجودة في المنهج التجاربي .

والرياضة تتول إذن إلى مجرد فرض يستنتج منها تمايز بواسطه المنطق
الخارص .

٢ — المذهب التجربى : وعلى العكس من ذلك يرى المذهب التجربى أن الرياضة لا تقوم على أساس المنطق ، لسبب ظاهر جداً لديهم وهو أن الرياضة تنطبق على الواقع ، فكيف يمكن أن تنطبق الرياضة على الواقع ، مع أنها ليست صادرة عن التجربة ؟ عن هذه المسألة قد أجاب المثاليون فقالوا إن الحال بسيط وهو أن قوانين العقل هي بعينها قوانين الوجود ، فاين تطبق على العقل ينطبق على الوجود . فإذا كانت الرياضة تقوم على أساس تركيبات عقلية قبلية خالصة فإنها ستتطابق أيضاً على الواقع ، ما دام الواقع عقلياً خالصاً هو الآخر . أما التجربيون فقد قالوا على العكس من ذلك إن الرياضة لا تنطبق على الواقع إلا لأنها مستمدة في البدء من التجربة ، فتاريخ العلم قد دلنا على أن الرياضيات قد نشأت شيئاً فشيئاً عن طريق التجربة وأنها في تطورها إنما هي نوع من التجريد لنتائج أتت بها التجربة أولًا ثم أحملتها في النهاية — بعد أن استوْقنا منها أو من مبادئها الأولية — إلى أمور تقوم على المنطق الصورى .

وهذا المذهب قد اقسم بدوره إلى شعبتين : النزعة التجريبية الساذجة التي تقول بأن الأصل في الموضوعات الرياضية هو التجربة بعينها فالأصل في فكرة الخط مشاهدة الخطيط والسلك ، والأصل في فكرة الدائرة قطع أي جذع من شجرة ، والأصل في فكرة الاسطوانة جذع الشجرة . ولسنا في حاجة إلى الرد على هذا المذهب الساذج كل الساذجة لأن أي خط في التجربة مهما يكن لا يمكن أن يؤدى إلى فكرة الخط الهندسى إذ كل خط في التجربة له عرض وسمك ، أما في الرياضة فليس الخط أي سلك أو عرض . كما أن الدائرة كما تتصورها الهندسة لا توجد في أي شيء من الموضوعات التجريبية إطلاقاً . — والنزعة

الثانية هي التجريبية المذهبة وهي التي تقول بأن الأصل في نشأة الرياضة كما دلنا تاريخها هو البدء من معطيات التجربة ، ولكن بعد مرور فترة ما كانت كافية لتكوين مضمون قادر من بعد على أن ينمو بنفسه اكتفت الرياضة من التجربة بهذا القدر وأصبحت تعتمد على رأس مالها وحدها ، فزادت من التركيبات المختلفة ومن بيان الإضافات المعقّدة والتطور في التقييد شيئاً فشيئاً ، وهذه التركيبات قد أقامتها على أساس البرهان النطقي ، ولكن المهم أن الخطوة الأولى قد تكونت على أساس تجربى . وهم هنا يشيرون دائماً إلى استخدام الأشكال المرسومة في الهندسة وإلى الخل والتركيب في الحساب والجبر ، وكل هذا يدل على أنها في أثناء الرياضة إنما تقوم في الواقع بأشياء تتصل بالتجربة عن قرب .

وينتسب إلى هذا المذهب أيضاً المذهب السلى أو الفعلى أو التركيب البنائى الذى يمثله جوبلو . فهو يتوكل على عرضاً من قبل يقول إن القوة الخالقة الجديدة في الرياضة هي قوة التركيب البنائى ، فتركيب الأشكال المختلفة في الهندسة ، ثم تركيب المعادلات بعضها مع بعض على هيئة خاصة ووضع خاص ، هذا هو الذى يعطي العقل القدرة على أن يركب من جديد وأن ينتقل باستمرار من انتخاص إلى العام . فهو يفسر الجدة في الاستدلال على أساس قدرة العقل على البناء والتركيب .

ولو نظرنا بعد هذا في هذه النظريات ، لوجدنا في الواقع أن المذهب الأول ، مذهب الصورية المنطقية الرياضية ، هو المذهب الذى يكاد يكون السائد اليوم ، خصوصاً عند أصحاب المطريق الرياضي . فكما عرضاً من قبل عند كلامنا الأخير عن فكرة العدد ، قد وجدنا عند رسول (ويشار إليه في هذا كل المناطقة الرياضيين وبخاصة أتباع دائرة ثينا) أن الرياضة من خلق العقل ، وهي ليست إلا مجموعة من التعريفات التي نضعها في البدء إلى جانب نفر قليل من الأفكار الأولية والأفكار غير المحددة ، وهذه كلها صادرة من العقل نفسه ، وكل ما نعمله بعد

هذا في الرياضة هو أن تستخرج كل الإضافات الممكنة التي بين هذه الأفكار الأولية ؛ وأن تزيد التركيب في التعقد شيئاً فشيئاً حتى يبلغ الرياضة العليا . ونحن في هذا لم نفعل أكثراً من أننا استخرجنا المضمن الأصلي للتعرifات والبدويات والأوليات ؟ بل البدويات والمصادرات تنحل بدورها إلى تعرifات ، فالمسألة سترتد في نهاية الأمر إلى مجموعة من التعرifات والاصطلاحات بعضها العقل الإنساني دون أن يستعين في هذا بالتجربة . ثم يحاول على أساس افتراء صحة هذه التعرifات أن يستخرج كل ما يمكن أن تتضمنه بواسطة الاستدلال المنطقى . وعلى هذا فليس في الرياضة عنصر تجديد ولا جدة إطلاقاً ، والأمر كله أمر تحصيل حاصل مستمر . وتحصيل الحاصل هذا لا ينشأ عن قوة سرية خاصة كا يزعم بوانكاريه ، ولا ينشأ عن مقدرة تركيبة بنائية كما يدعى جوبلو . وإنما يقوم على القوانين المنطقية المقلية الصورية الخالصة .

وأخيراً لايفوتنا أن نشير إلى رأى مارسون الذى انتهى في كتابه « سلوك الفكر » إلى القول بأننا في حالة الاستدلال ، حتى لو قمنا بعملية تغيير في منتهى الصالحة ، فإننا في الواقع ننتقل من جديد إلى جديد مغاير باستمرار ؛ وإنه لا يوجد أى تحصيل حاصل في الفكر . حقاً توجد هوية في الصورة بين $(A + B) = (A + B)^2$ ولكن لا توجد هوية بين $(A + B)^2 = A^2 + AB + B^2$ فهناك تغيير مستمر وبالتالي لا يوجد تحصيل حاصل . ولكن هذا أيضاً لا يدل على أية جدة ، والحقيقة أن الرأى الذى يجب أن يتبع هو أن يقول كما قال أصحاب المنطق الرياضى إن كل شيء يتوقف على مصطلحات بعضها العقل الإنساني وضعاً ثم يستخرج العقل منها بافتراض صحتها (والصحة هنا افتراضية بمحض) كل ما يمكن أن يستخرج منها ، وكل هذا بواسطة القياس الحالى من كل جدة ، والرياضية إذن كلها تحصيل حاصل مستمر .

المنهج التجربى

رأينا في المنهج الاستدلالي أنه لا يقتصر على السير من الكل إلى الجزئي، بل هو بالأحرى يسير من الخاص إلى العام ، وفي هذا اقتراب هائل من المنهج الاستقرائي الذي كان يعد أنه إنما يقوم على أساس الانتقال من الخاص إلى العام يعكس الاستدلال . وتبين خصوصاً بعد أبحاث جوبيلو أن الأمر يتوقف هنا على الإهابة بالتجربة ، لا على طريقة الانتقال ، فطريقة الانتقال واحدة في كلا النوعين فهي داعماً من الخاص إلى العام ، خصوصاً في الاستدلال بمعناه الحقيقي ، لا يمعنى الاستدلال القياسي ، وإنما الفارق هو أننا في الاستدلال لا نعتمد على التجربة بل نعتمد ابتداء من المبادئ الأولية على قواعد النطق ومبادئه وحدتها متنقلين داعماً من البساطة إلى المركبات وهكذا باستمرار في تقدم مستمر نحو الترسيب والتعقيد . وهذا يميل بعض من المناطقة إلى عدم المنهج الاستدلالي خطوة من المنهج التجربى ؛ أو بالعكس يميل بعض من المناطقة إلى عدم المنهج التجربى لحظة من لحظات المنهج الاستدلالي العام . غير أن هذا التقريب يجب أن لا ينسينا التمييز الدقيق الذي يجب أن نضعه فيما بينهما . فقد تبين لنا في نهاية حديثنا عن المنهج الاستدلالي أنه يقوم على أشياء من خلق العقل وأنه تحصيل حاصل مستمر ، وأن الصورة المنطقية هي الطابع المحقق للرواية وبالنالى للاستدلال الرياضى . بينما نجد على العكس من ذلك أننا في حالة العلوم الطبيعية نبدأ من موضوعات توجد في التجربة الخارجية أي لا تقتضى من العقل بل تفرض نفسها من الخارج على العقل أولاً ، وعلى هذا (العقل) — بعد ذلك — أن يفسرها أو يصفها . فمن الممكن أن نميز بين كلا المنهجين على أساس أن المنهج التجربى موضوعه الواقع الخارجي ، بينما المنهج الاستدلالي موضوعه المخلوقات العقلية — إن صحة هذا

التعبير les êtres de raison . فالمنهج التجريبي بمعنى عام هو المنهج المستخدم حين نبدأ من وقائع خارجة عن العقل ، سواءً كانت خارجة عن النفس إطلاقاً ، أم باطنية فيها كذلك كذاك حالة الاستبطان ، لكن نصف هذه الظواهر الخارجة عن العقل ونفسها . وفي تفسيرنا لها نحن نهيب بالتجربة باستمرار ، ولا نعتمد على مبادئ الفكر وقواعد المنطق الصورية وحدها .

مطروقات المنهج التجريبي :

ولهذا المنهج خطوات ثلاث : الأولى حينما تقوم بمجرد الوصف والتعريف ، فعلم النبات الذي ينظر في أنواع النبات المختلفة ، وأصناف الأوراق التي يحملها كل نبات ، وضروب الأزهار الخاصة بذوات الأزهار منها ثم طريقة التغذى في كل منها وطريقة الوقاية إلى آخر تلك العمليات الحيوية التي يقوم بها النبات — نقول إن العالم الذي ينظر في هذه الأشياء ثم يقوم بعملية الوصف ثم التعريف ثم التصنيف إلى أمر وفصالن وأصناف ، لا يقوم بعملية تفسير ولا عملية تجريب كما أنه لا يضع نظرية عامة لكل الظواهر أو فرضاً يستوعبها جيحاً ، فهذه الخلطوة تسمى خطوة التعريف والتصنيف أو مجرد الوصف البسيط . والخطوة الثانية هي ألا يقتصر الإنسان على أن يعرف حالة الشيء بل ينتقل منها إلى بيان الروابط والإضافات الموجودة بين طائفة من الظواهر المشابهة .

هناك ثالث تقويم بعملية تفسير لا تقتصر على مجرد الوصف كافى الخلطوة السابقة فهذا التفسير يقتضى منه أولاً أن يشاهد هذه الظواهر وأن يتلو هذه المشاهدة بوضع فرض يمكن أن يكون قضية تفسيرية لمجموع هذه الظواهر ، وثانياً عليه بعد ذلك أن يتحقق صحة هذا الفرض بإجراء التجارب التي إما أن تثبت هذا الفرض

مباشرةً أو أن تؤدي إلى إثبات قضية تكفي صحتها لإثبات صحة الفرض المطلوب امتحان الصحة فيه . فهذه الخطوة الثانية تمتاز إذن بالمشاهدة التي لا تتفق عند هذا المد - كاهي الحال في الخطوة الأولى - بل تنتقل منها إلى بيان الروابط وذلك بافتراض صيغة تفسيرية للإضافات الموجودة بين الفواهر المختلفة ، ثم امتحان صحة هذا الافتراض بإجراء التجارب المختلفة . وهذا هو النهج التجريبي بالمعنى الدقيق . أما الخطوة السابقة فقد أدخلناها في باب النهج التجريبي لأنها تتصل بالعلوم الطبيعية ونحن ننظر إلى النهج التجريبي على أنه للنهج للتعلق بالعلوم الطبيعية إجمالاً . فعلى السعة نقول إذن إن هذه الخطوة تدخل في باب للنهج التجريبي .

٣ - **الخطوة الثالثة** : حتى إذا ما اتبينا عن طريق للنهج التجريبي هذا إلى وضع قوانين أتبينا خطوة ثالثة هي خطوة تنظيم هذه القوانين الجزئية لكي تدخل في نطاق أعم بأن تصبح مبادئ « عامة كلية يستخرج منها قوانين بواسطة الاستدلال ، وهذه المبادئ العامة هي الفرض العقلي كفرض النسبية أو القدرات أو إشعاع الراديوم (أو الإشعاع الراديومي) أو فرض التطور في العلوم الحيوية . ولللحظ في هذه الخطوة أنها تركيبة بينما كانت في الحالة الثانية تحليلية ، لأننا هنا نحاول أن نركب شيئاً فشيئاً القوانين الجزئية للفواهر الجزئية لكي نضع قانوناً كلياً عاماً ، يصلح لأن تستخلص منه بقية القوانين الفرعية . ففي الميكانيكا مثلًا توجه قوانين نيوتن في الحركة والجاذبية ، وقوانين سقوط الأجسام بليليو وكيلر ، فلو أننا نظمنا هذا كله في نظرية واحدة كافية فرض النسبية ، فإننا نستطيع أن نصل إلى فرض عظيم من الفروض الفزيائية ، أو الفروض الفلكية ، أو المتصلة بالميكانيكا .

طريقة المبرهنة والتأدي إلى الواقع في المنهج التجريبي :

ولو نظرنا في المنهج التجريبي وهو الخطوة الثانية من الخطوات الثلاث التي أوردناها بالمعنى الضيق فإننا نجد أن هذا المنهج إنما يسير خطوات ثلاثة هو الآخر ، فهو يبدأ بالللاحظة ويتلوها بالفرض ، وينتسبها بتحقيق الفرض بواسطة التجريب . فالملاحظة والفرض والتجريب هي إذن الفقرات الثلاث المكونة لسلسلة المنهج التجريبي ، فلو نظرنا مثلاً في نظرية كننظرية سقوط الأجسام التي وضعها جيليليو فإننا نجد أن جيليليو قد بدأ بللاحظة سقوط الأجسام وأنه يبدو للإنسان في الظاهر أن الجسم حينما يقطع مسافات أطول أثاء سقوطه تزداد سرعته ، فخاول أن يفسر هذه الظاهرة المشاهدة ، فافتراض أولاً أن زيادة السرعة ناشئة من زيادة المسافة المقطوعة . ولكنه وجد أن هذا الفرض يؤدي إلى تناقض مع كثير من الواقع ، فاستبدل به فرضياً آخر هو أن تكون نسبة السرعة سائرة مع الزمن ومن أجل هذا حاول أن يجري تجربة مباشرة ولكنه لم يستطع ذلك فأجرى تجربة غير مباشرة استطاع أن يبين فيها النسبة بين الزمن الذي مر وبين المسافة من المكان التي قطعت . وبهذا وصل إلى قانون سقوط الأجسام ، لارتباط هذا بالفرض الثاني الذي وضع وهو المتأثر فيما بين السرعة والزمن . فإذا نظرنا في المنهج الذي سلكه جيليليو من أجل وضع هذا القانون وجدنا أن الخطوة الأولى هي أنه ابتدأ من ظواهر مشاهدة ثم تلا هذه الخطوة بخطوة ثانية هي افتراض نسبة معينة ستكون القانون الذي على أساسه تحدث تلك الظواهر التي شاهدها . وهنا يجب أن تكون لديه فكرة سابقة يحاول بها أن يحدد المضمن الذي يستخلص من الواقع المشاهدة ، أما أن يكون خالياً من كل فكرة سابقة فهذا ما لا يمكن أن يؤدي به إطلاقاً إلى وضع أي فرض . وهذا القول السابق من الأفكار هو ما يسمى باسم النظام التحليلي

فـالنظام التحليلي هو الجهاز من الأفكار الموجودة في
الذهن والذى يستطيع الإنسان بواسطته أن يقبل على الظواهر فـيـضـ الفـروـضـ منـ
أجل تفسيرها . وكل عالم له نظام تحليلي هو محـصـلـ التجـارـبـ التيـ فيـ ذـهـنـهـ
وـالـمـلـعـومـاتـ التيـ ظـفـرـ بـهـاـ ،ـ أوـ مـالـدـيـهـ منـ أـفـكـارـ خـاصـةـ جاءـتـهـ عنـ طـرـيقـ التـأـملـ
فـيـ الـظـواـهـرـ الـتـيـ شـاهـدـهـاـ مـنـ قـبـلـ ،ـ حتـىـ إـذـاـ وـضـعـ الفـرـضـ كـانـ عـلـيـهـ كـطـوـةـ ثـالـثـةـ
أـنـ يـتـحـنـ صـحـةـ الفـرـضـ يـأـجـرـ اـلـتـجـارـبـ الـتـيـ تـؤـيـدـهـ أوـ تـنـفيـهـ أوـ تـعـدـلـ مـنـهـ .ـ فـهـ رـأـيـناـ
جيـلـيلـيـوـ فيـ الفـرـضـ الـأـولـ قدـ أـجـرـيـ تـجـارـبـ فـلـمـ تـؤـيـدـ الفـرـضـ ،ـ فـكـانـ عـلـيـهـ حـيـنـئـذـ
أـنـ يـنـبـذـ هـذـاـ الفـرـضـ وـأـنـ يـسـبـبـلـ بـهـ فـرـضـاـ آـخـرـ فـأـجـرـيـ تـجـارـبـ وـجـدـهـ مـؤـيـدةـ
لـهـ وـإـنـ كـانـ ذـلـكـ بـطـرـيـقـ غـيرـ مـباـشـةـ .ـ وـبـهـذـاـ التـجـربـ استـطـاعـ أـنـ يـثـبـتـ صـحـةـ
الـفـرـضـ ،ـ وـبـالتـالـىـ أـنـ يـضـعـ القـانـونـ المـفـرـضـ لـهـذـهـ الـظـواـهـرـ الـتـصـلـلـ بـسـقـوطـ الـأـجـسـامـ .ـ
وـمـنـ هـذـاـ يـتـبـيـنـ إـذـنـ أـنـ اللـنـجـعـ التـجـربـيـ فـهــرـاتـ ثـلـاثـاـ :ـ هـىـ ١ـ —ـ الـمـلاـحظـةـ أوـ
الـمـاـهـادـةـ ،ـ ٢ـ —ـ الـفـرـضـ ،ـ ٣ـ —ـ التـجـربـ .ـ expérimentation

وهـنـاـ يـحـسـنـ بـنـاـ أـنـ نـظـرـ فـيـ الـعـلـمـ الـطـبـيـعـةـ الـخـلـفـةـ مـنـ أـجـلـ مـعـرـفـةـ نـصـيبـ كـلـ
مـنـهـاـ مـنـ هـذـهـ الـخـلـطـوـاتـ الـثـلـاثـ .ـ فـتـجـدـ أـلـاـ أـنـ ثـمـ عـلـوـمـ تـكـادـ أـنـ تـقـتـصـرـ عـلـىـ الـخـلـطـوـةـ
الـأـولـىـ :ـ فـلـمـ النـبـاتـ ،ـ عـلـىـ الـأـقـلـ فـيـ صـورـتـهـ الـأـوـلـىـ ،ـ وـعـلـمـ الـحـيـوانـ وـعـلـمـ الـمـوـرـفـوـلـوـجـياـ
عـامـةـ ،ـ وـعـلـمـ الـكـيـمـيـاءـ فـيـ قـبـلـ الـقـرـنـ السـابـعـ عـشـرـ .ـ كـلـ هـذـهـ الـعـلـمـ كـانـ وـصـفـيـةـ
تـقـومـ عـلـىـ الـمـلاـحظـةـ وـحـدـهـ ،ـ بـأـنـ يـلـاحـظـ الـعـالـمـ الـمـوـضـوعـاتـ الـخـلـفـةـ الـتـيـ تـنـتـسـبـ
إـلـىـ الـعـلـمـ الـذـىـ يـبـحـثـ فـيـهـ ،ـ ثـمـ يـصـنـفـ هـذـهـ الـمـوـضـوعـاتـ وـقـفـاـ مـلـعـومـاتـ مـعـيـنةـ ،ـ بـأـنـ
يـصـنـفـ فـيـ عـلـمـ النـبـاتـ مـشـلـاـ النـبـاتـاتـ عـلـىـ أـسـاسـ الـفـلـقـةـ فـيـ الـبـذـرةـ ...ـ إـلـخـ أـوـ عـلـىـ
أـسـاسـ ظـهـورـ أـعـضـاءـ التـائـيـثـ وـالـتـذـكـيرـ أـوـ عـدـمـ ظـهـورـهـاـ فـيـ النـبـاتـ ،ـ وـهـوـ فـيـ هـذـهـ
الـأـحـوالـ يـشـاهـدـ وـلـاـ يـجـربـ .ـ كـاـنـهـ مـنـ نـاحـيـةـ أـخـرـىـ لـاـ يـقـنـأـ بـشـىـءـ ،ـ إـنـاـ التـنبـؤـ
ـ إـذـاـ تـمـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ .ـ سـيـكـونـ مـنـ شـأنـ عـلـمـ الـزـرـاعـةـ .ـ

وثانياً — هناك علوم تعتمد حقاً على الملاحظة ولا تقوم بالتجريب ولكنها لا تقتصر على الوصف بل تنتهي إلى وضع قوانين دقيقة قد تصل أحياناً إلى النهاية من الدقة ، كأى علم الفلك : فعلم الفلك يضع قوانين لمسار الكواكب أو حدوث الطواهر الفلكية المختلفة من كسوف و خسوف وهالات .. الخ وكيفية موقع الأجرام بعضها من بعض وكيفية انتقال الضوء و وقوع الأشياء بعضها من بعض . فهنا نجد الفلكي ينتهي إلى قوانين ينبع منها عالم النبات لا ينتهي إلى شيء منها بل يكتفى ب مجرد التعريف والتصنيف . ولكنه يتطرق مع عالم النبات في أنه لا يقوم بالتجريب . وما كان العالم الفلكي يقوم بوضع قوانين فإن من شأن القوانين أن تهيء الفرصة للتنبؤ ، والتنبؤ من شأنه أن يعطي الإنسان قدرة على الطبيعة ، سلبية في حالة علم كعلم الفلك ، ولكنها إيجابية في حالة علم كعلم الفزياه . وعلى كل حال فالمهم أننا في علم الفلك نقوم بوضع قوانين ، وبالتنبؤ وفقاً لهذه القوانين .

وثالثاً — يوجد نوع ثالث من العلوم لا تقتصر فيه على مجرد الملاحظة ولا على مجرد وضع قوانين دون التجريب ، بل تقتضي من هذا أيضاً إلى إجراء التجارب التي تثيرها إثارة . فنحن في حالة علم كالفزياء نستطيع أن نلاحظ مثلاً الطواهر الصوتية ، ونستطيع أن نضع بعد هذا ، القوانين لهذه الطواهر ، حسب المشاهدة ، كما نستطيع أيضاً أن نضع الفروض ، ثم نجري التجارب العملية التي تحدّثها نحن أحدهما ، ولا ننتظر حتى تحدّثها الطبيعة ، فنقوم في هذه الحالة بعملية تجريب ، ولا تقتصر على الملاحظة والفرض ووضع القانون . وهذه القدرة على إيجاد التجارب بدلاً من ترصدها وقوعها بفعل الطبيعة هي القدرة الخالقة في العلوم الفزيائية والبيولوجية ، وهي التي بسبها نعت كلود برنار الإنسان العالم القائم بالتجارب ، بأنه « الرئيس المساعد (الأسطى) للخلق » le contremaître de la création

ولكن يجب مع ذلك ألا نغالي في هذه التفرقة بين التجربة في حالة العلوم التجريبية (الطبيعية) الموجدة للتجارب مباشرة وبين الحالة الأخرى التي هي حالة الملاحظة البسيطة الساذجة التي لا تؤدي إلى إيجاد التجارب مباشرة ، بل تنتظر حتى تحدث الطبيعة أحدهاها ، ثم ترصدتها . ذلك أننا هنا في الواقع يازاء نوعين من التجارب : فالنوع الأول وهو الموجود في علم الفرياء مثلاً نوع مستثار provoqué والنوع الثاني نوع مهاب به invoqué ، وبهذا يتعدد نصيب كل قسم من أقسام العلوم الطبيعية في داخل المنهج التجاري .

لكن ليس معنى هذا أن كل علم منها يتبع خطوة واحدة من هذه الخطوات الثلاث أو الثلاث معاً ، ولكن يصح أن يكون في جزء منه تابعاً لخطوة واحدة وفي جزء آخر تابعاً للخطوات الثلاث معاً ، ويصح أن يكون ملاحظاً متنبئاً في بعض أحيائه ، ويكون ملاحظاً فقط في بعض ثان من أحيائه ، وملحوظاً متنبئاً مستثيراً للتجارب في بعض ثالث من هذه الأحياء .

عناصر المشاهدة : العنصر الأول الذي تقوم عليه المشاهدة هو عنصر العيان الحسي ، فالحس يجب أن يكون المحرك الأول لكل بحث على . وهذا نجد تقسيمات العلوم الطبيعية قائمة على هذا الأساس في البدء ، فتقسيم العلوم الفيزيائية إلى علم ضوء وصوت وحرارة ... الخ إنما يقوم في الأصل على أساس التمييز بين الحواس المختلفة وما ينتمي من كل منها إلى ميدان الطبيعة . هذا إلى أن المشاهدات الحسية كثيراً ما كانت الأصل في الاكتشافات العلمية العالية فيما بعد . فقانون سقوط الأجسام بليليو قد اكتشفه هذا ابتداءً من ملاحظة ازدياد السرعة كلما اقترب الجسم من الأرض . وتورتشلي Toricelli

قد اكتشف نظرياته الخاصة بالضفت المقوى ابتداء من ملاحظات رآها القائمون على الينابيع والمياه المعدنية في فلورنسا .

وهكذا نجد أن المشاهدات الحسية كانت دائماً نقطة البدء في كثير من النظريات العلمية ، وفضلاً عن هذا فإن الأجهزة التي ندعُها اليوم الأداة الرئيسية في العلم ، إنما ترتد في النهاية إلى الإحساس أو العيان الحسي ، أو على حد تعبير البعض هي امتدادات مقوية للحواس . فثلا الترمومتر يجب أن يعد زِيادة في حس اللمس ، والمقرب يجب أن يُعد زِيادة في حس الإبصار ... الخ وفضلاً عن هذا كله فإننا نحتاج دائماً من أجل جعل التجريد أقرب إلى الفهم ، إلى استخدام الرسوم البيانية من مربعات تسجيلية ووحدائيات ... الخ بل نسجل بالدقة التغيرات الخاصة بظاهرة من الظواهر . كما قد أعاننا كثير من الآلات التي اخترعت حديثاً ، كالسينما ، على أن تتبع تطور بعض الأشياء في لحظة وجية مما لم يكن ميسراً من قبل إلا في سنوات بل وفي أعمار متطاولة . فالسينما مثلاً تهوي ، لنا أن نتبع تطور حيوان أو نبات ابتداءً من البذرة أو الحيوان حتى نصل إلى آخر درجات نموه ثم إثاره ثم اتهائه — ؛ وفي هذا نحن نعتمد على المشاهدة الحسية التي تيسرها لنا الآلات المسجلة . غير أن هذه الأهمية التي للعيان الحسي يجب ألا تنسينا أن المشاهدة لا يمكن أن ترتد إلى مجرد عيان حسي ، بل تشمل إلى جانب هذا ألواناً مختلفة من العيارات الحسية جامدة بينها جديماً ، ومكونة في النهاية المشاهدة العلمية بالمعنى الدقيق لهذه الكلمة . فعلينا أن نفرق بين المشاهدة التجريبية والمشاهدة العلمية . فيجب أن نفرق أولاً بين المشاهدة البسيطة والمشاهدة العلمية . فال الأولى هي التي قوم بها عرضًا في الحياة العادلة دون أن تقصد إلى الملاحظة فعلاً ودون أن تذكر انتباها من ذا البدء في ناحية معينة . وهذه

المشاهدة لها قيمتها العلمية أيضاً : فكثير من الاكتشافات ابتدأت بفضل هذه الملاحظة . غير أن هذه لا تكفي ، بل لابد لنا من أن ن نوع في ميدان الملاحظة وأن نقصد إليها قصداً ، حتى نستطيع أن نصل إلى مشاهدة علمية بالمعنى الدقيق .

والمشاهدة العلمية بالمعنى الدقيق هي تلك التي يبدأ فيها المرء من فرض أو يحاول بواسطتها أن يبحث في ناحية معينة . فهنا يقوم المرء بمشاهدات مختلفة متوعاً فيها ، محاولاً أن يجعل الكثير منها يتضاد من أجل إيضاح ظاهرة معينة ، أو التتحقق من صحة فرض ما . ويجب أن تكون هذه الملاحظة دقيقة كل الدقة ، فلا تغفل أى عامل قد يكون له أثر في إحداث الظاهرة . ومن أجل هذا كان علينا أن نفرق — كافع كلود برنار — بين نوعين من المشاهدة : المشاهدة البسيطة والمشاهدة المساعدة ، فال الأولى تقوم على الحواس المجردة مباشرة ، أما المشاهدة المساعدة فهي تلك التي نستعين في تحقيقها بالأجهزة المختلفة التي تهيئ لنا تقوية الحواس أو اكتشاف ظواهر لا يمكن أن تكتشف بالحس المجرد ، أو وضع الظواهر تحت سلطاناً ومرقبتنا بدقة ، أو تكرار الظواهر في أحوال ملائمة — إلى آخر تلك الفوائد التي تيسرها لنا الأجهزة والأدوات .

والأجهزة من أجل هذا ، على درجة هائلة من الأهمية ، وتنقسم إلى عدة أنواع : أولاً : الأجهزة التي من شأنها أن تهيئ ، وتعد للملاحظة ، ولا تدقق الواقع أجهزة بالمعنى الدقيق ، وإنما هي أدوات تمهد الطريق لإجراء المشاهدات ، فثلاً البعض : scalpel نستعين به في إجراء تشيرنحات في الجسم مما يهيئ لنا — على حد تعبير كلود برنار — أن ننفذ في داخل المادة الحية من أجل ملاحظة ما لها من تركيب . وأدق منه ما يمكن أن يسمى باسم « المشرح الدقيق » microtome .

ثانياً : الآلات التي تهيئ لنا أن ندقق في الملاحظة ، بأن توسع من الطاقة

التي لنا ، المتصلة بحس ما ، مثل المجهار الذى يزيد فى قوة الإبصار للأشياء الدقيقة والمقرب الذى يسر مشاهدة الأشياء البعيدة ... الخ .

ثالثاً: الأجهزة التي تيسر لنا مشاهدة ظواهر لا يمكن أن تدرك بالحس المباشر ، لأنها لا تظهر بواسطته ، مثل الإلكتروسکوب *electroscope* أو الإسپكتروسكوب *spectoscope* .

رابعاً: الأجهزة المسجلة *enregistreurs* فهذه تسجل من الظواهر ما لا يمكن أن يتم بدقة بدون جهاز . فشلا بالنسبة إلى الظواهر الجوية ، مسجل الزلازل أو السِّيسموجراف *sismographe* أو الانيموجراف *anémographe* (مسجل الرياح) .

وفيا يتصل بالسائل الفسيولوجية ، يوجد مثلاً الكارديوجراف *Cardiographe* أي مسجل نبض القلب ثم مسجل ضغط الدم ، ومسجل التوتر العضلي .

خامساً: أجهزة تجمع بين الناحيتين : التسجيل والتوضى في الإحساس مثل الترمومتر ذو النهاية الصفرى والنهاية الكبرى أو الترمومتر المسجل أو البارومتر المسجل أو مقياس الرطوبة المسجل .

فكل هذه الأجهزة تهيء لنا الدقة وأن نقوم باللحظة في أحسن الظروف الملائمة وبدرجة من الدقة تزداد باستمرار . وقد كان لتطور الأجهزة في السنوات الأخيرة أخطر الأثر في تطور العلوم الطبيعية خصوصاً الأجهزة المتصلة بالقياس أو الوزن ، فقد بلغت الدقة في بعضها أن هيأت لنا أن نزن $\frac{1}{1000}$ من الكيلو جرام أو نقيس $\frac{1}{1000}$ ميلار من الكيلومتر .

غير أننا في هذا كله لا نزال في داخل المشاهدة بالمعنى الدقيق أي تلك التي لم تختلط بالتجربة بعد ، وعليها الآن أن نفرق بين التجربة والمشاهدة بكل دقة فنقول إن الملاحظة تتعلق بأشياء تعرض لنا دون أن نستثيرها أو نحدّثها بأنفسنا ، أما التجربة فتتعلق بظواهر نستثيرها نحن ، ولهذا فالتجربة يمكن أن تعرف بأنها مشاهدة مستثارة . وبهذا المعنى يقول كلود برnar : حينما نتظر ظواهر حتى تحدث ، مسجلين حدوثها خطوة خطوة ، فإننا لا نقوم في هذه الحالة إلا بعملية مشاهدة . أما إذا كان لدينا فرض ، ونريد أن نتحقق من صحته ، فإننا نقوم بمشاهدات وتجارب من شأنها أن تتحقق هذا الفرض .

وعلى هذا فالفارق الحقيق بين المشاهدة والتجربة ، أن المشاهدة ليس فيها فرض سابق غالباً ، كما أنها تأتي غالباً من ملاحظة ظواهر تطرأ أمام الإنسان ، دون أن يستثيرها هو ، بينما التجربة يأتي دائماً عن طريق استثارة ظواهر ثم مشاهدتها .

والتجريب نوعان : نوع يبدأ من فرض معين ، وأخر لا يبدأ من فرض ، لأنه لم يتم بعد تحقيق دقيق للتفسير الذي يمكن أن يوضع للظاهرة ، ولهذا يسمى هذا النوع الأخير باسم التجربة للرواية voir *expérience pour voir*. فالتجربة للرواية معناها ألا يكون لدى الإنسان فرض معين عن ظاهرة ما ، لأنه لم يكتشف بعد ماعسى التفسير الصحيح أن يكون . وهنا ليس عليه أن يقف ، بل عليه أن يجرب ويجرّب ، ويستقر في التجربة ، لأن مجرد التجربة يكفي أحياناً لاستثارة فكرة عن التفسير أو لإنتاج فرض ما . فهذا النوع من التجربة هو من أجل الرواية ، أي من أجل رؤية ماعسى أن يكون الفرض الصحيح الذي إذا ما اكتشفناه تتحقق فيما بعد بواسطة تجارب تتضافر كلها من أجل تحقيقه ،

فلا تجري التجارب — كما هي الحال في التجربة للرؤية — حيثما تتفق أو من غير فكره سابقة أو من غير توجيه للتجربة في اتجاه معين ، بل تجري كلها من أجل تحقيق هذا الفرض . وهنا ننتقل إلى النوع الثاني من التجربة الذي يجب أن يهد التجريب بالمعنى الحقيقي ، وفيه نبدأ من فرض معين اعتقادنا صحته ، ونجري التجارب من أجل تحقيقه ، مستعينين في ذلك بما لدينا من أجهزة . والتجارب في هذه الحالة إما أن تكون أولاً لذكر ا ظواهر لا نكاد نجدها في الطبيعة الخارجية إلا نادراً . فثلاً بالنسبة للأجسام السريعة التأكسد كالصوديوم والبوتاسيوم ، نستطيع بواسطة التجربة أن نكرر التجارب عليها بحيث تكون خالية من أية أكسدة . وثانياً : أن يوجد ظواهر لا تتحقق في الطبيعة الخارجية ، فتلقى نحن ونجدلها في صورة تهيئ لنا دراستها على النحو الأكمل . ثالثاً : من أجل استعادة ظواهر لا نستطيع أن تلقى بها بواسطة المشاهدة البسيطة ، فنستعين بالتجريب من أجل استعادة هذه التجارب التي حدثت في الطبيعة ولا ندرى هل ستحدث مرة أخرى أو لا تحدث . رابعاً : أن تنوع في الظروف والأحوال التي توجد فيها التجارب ، وهذا ييسر لنا أن نستبعد كل الأحوال التي لا يمكن أن تكون مؤثرة حقاً على الظواهر فتفسر التفسير على العلل الحقيقة مستبعدين الظواهر العرضية . وفضلاً عن هذا فإن تنوع الأحوال والظروف التي توجد فيها الظاهرة ، من شأنه أن يجعلنا ندرسها بدقة أكبر لأننا سنعرف كل الأحوال الممكنة التي يتيسر فيها حدوث هذه الظاهرة ، كما نعرف كل الأسباب تقريباً التي تؤدي إلى إحداثها . خامساً : أن التجربة يهيئ لنا تبسيط الظاهرة إلى أقصى حد . ولعل هذا أن يكون أهم ما يأتي به التجريب ، ذلك أن كل ظاهرة لا تأتي في الطبيعة مستقلة ، بل يراد بها كثير من الظواهر العرضية والأشياء المتغيرة ، وعليها نحن في التفسير العلمي لأية ظاهرة أن نستبعد المتغيرات قدر الإمكان ،

ولا ينقى إلا على الثوابت . فلن شأن التجربة أن يحد من نطاق العوامل العرضية وبالتالي المتغيرات فيقصر هذه الظاهرة المدروسة — من ناحية تأثيرها وعوامل إحداثها — على العوامل المباشرة التي أنتجهما أى على العلل الثابتة الموجودة أيضاً عند حدوث هذه الظاهرة . أما العوامل العرضية الثانوية المتغيرة ، فتسقط بواسطة التجربة . وهذا ما يسميه يمكن باسم التجربة الحاسمة *cruciale* أى تلك التي تهوي ، لنا أن نعرف بالدقائق الأسباب الوحيدة الثابتة الحقيقة المنتجة للظاهرة .

ولو نظرنا بعد هذاف الصلة بين التجربة والمشاهدة ، وجدنا أنه وإن كان صحياً أننا في التجربة تخضع الطبيعة ، بينما في المشاهدة نحن تخضع للطبيعة ، فإن الفارق ينبع مما ليس على هذا النحو من الحلة . فثمة نوع من التجارب هو التجارب السلبية التي هي نوع من المشاهدة فقط : فنلاً الطبيب الذي يذهب إلى عدة أماكن مختلفه موبوءة بوباء ما ، من أجل دراسة هذا الوباء ، فإنه يقوم بالتجربة ، لأن انتقاله معناه استئثار التجارب بمعنى أنه لا ينتجهما هو بالفعل ، بل تكون هي حاضرة أمامه من نفسها — فهذا النوع يمكن أن يعد ملاحظة وتجربة . وينظر خصوصاً في الدراسات الفسيولوجية والتفسية الحديثة ، في كثير من الأحوال للرضاية يمكن أن نعد بعض الظواهر مستئثرة ، وإن كانت هذه الاستئثار ليست على النحو المعروف في استئثار الظواهر الفزيائية .

شروط المؤهلة : والملاحظة لكي تكون مؤدية إلىغاية المقصودة منها يجب أن تكون وافية بشروط أهمها :

أولاً : أن تكون الملاحظة كاملة ، بمعنى أن من الواجب أن يلاحظ المرء كل العوامل التي قد يكون لها أثر في إحداث الظاهرة ، لأن إغفال بعض العوامل

قد يؤدي أحياناً إلى عدم معرفة بعض الظواهر من حيث العوامل التي أدت إلى إيجادها فعلاً، أو من حيث ارتباطها بغيرها أو من حيث إمكان إنتاجها في ظروف أخرى غير الظروف التي أنتجتها العوامل الظاهرة.

ثانياً: يجب أن تكون الملاحظة تزية، بمعنى أنه يجب على الملاحظ ألا يتأثر بأى معنى من المعانى السابقة ولا بأى اتجاه يعلى عليه إملاء من شىء آخر غير الظاهرة التى أمامه. حقاً إننا بعد الملاحظة، أثناء التجريب، نبدأ دائماً من فرض نحاول تحقيقه، ولكن يجب ألا تتأثر بهذا الفرض إلى حد أن يعيينا عن إدراك أن الظواهر التى أمامنا ليست أحياناً هى التي تفسر بهذا الفرض فننفهم كذباً أن هذا هو التفسير الحقيق، مع أننا مسوقون هنا لا بعادلة عليه الملاحظة الخارجية، ولكن بمعنى سابق هو الذى أثنا من الفرض المراد تحقيقه.

وإذا كان هذا ما يجب أن يتواتر، فيجب من ناحية أخرى أن تراعى الأخطاء التى قد تقع فيها إبان الملاحظة. وأول هذه الأخطاء ينشأ عن طبيعة الملاحظ، فقد يكون ثمة فساد في أحد حواسه، كا هي الحال مثلاً في المصاين بالنقص الدالىوى من لا يستطيعون التمييز بين الأحمر والأخضر؛ – وقد يكون الخطأ صادراً عن الأجهزة، فأحياناً يكون الخطأ ناشئاً عن عدم مراعاة كل الظروف التى يجب أن تراعى إبان عملية ما، ولتكن الوزن مثلاً، فلا نحسب حساباً مثلاً للربح أو لدرجة الحرارة؛ – وقد يكون الفساد من الجهاز نفسه بسبب عوامل أثرت فيه من تأكيد أو تعميم.. الخ. – وقد تنشأ الأخطاء ثالثاً من عدم مراعاة الواقع كا هي، وذلك لأن تفهوم وقائع معينة ليست موجودة في الأصل، ونحسب أنها هي الواقع الحقيقية مع أنها أغلب ما تكون أوهام صادرة عن طبيعة جهازنا النفسية – فلكل منافى تأثره بالظاهرة الخارجية نوع من رد الفعل، له منعنى معين خاص بكل شخص على حدة، وهو ما ينعت

عادة باسم «المتساوية الشخصية» équation personnelle ويقصد بها درجة التأثير الناشطة عن رد الفعل عند شخص معين يزاء ظاهرة ما ، ففي المسائل الفلكلية مثلاً ، للاحظة ظاهرة ما من أجل تصفين الزمان ، قد يتآثر الشخص تأثيراً مختلفاً عنه في شخص آخر ، وهذا يجب أن نستبعد هذه المتساوية الشخصية ، وذلك لأن نقل جانب التأثير الإنساني قدر الإمكان . ومن هنا يلجأ العلم شيئاً فشيئاً إلى الاستعاضة عن الإنسان بالأجهزة والآلات . فبدلاً من أن يقوم الإنسان بالتقدير والتسجيل تقوم الآلات بهذا . ففي بعض المراسد تستعمل عادة طرق للتسجيل ناشئة عن الخواص المتعلقة بالخلاليا الكهروطيسية . فبها نستطيع أن نلغى المتساوية الشخصية ، بعد أن كنا نفتقر إلى تقديرها أولاً ، وهو تقدير تجريبي باستمرار لتعذر تعين التوابت نظراً لكثرتة التغيرات . — وربما قد تنشأ الأخطاء في الملاحظة بسبب عدم العناية التي توجه إلى ظاهرة بالذات من أجل ملاحظتها ، فعليها أن تغدو داعماً بتوجيه كل انتباه إبان الملاحظة ، وذلك حتى لا نغفل شيئاً من الأشياء ، وحتى لا نهمل في تقدير أي عامل ، أو نخطيء في معرفة مقدار ما له من أثر في إحداث الظاهرة .

ويجب أن يلاحظ فوق ذلك ، الأخطاء العديدة التي منشؤها أن العقل لا يمكن أن يُعد سليماً في حالة التأثر بالظواهر الخارجية ، لأنه في التأثر يخضع لما يلي :

أولاً : الاختيار ؛ ذلك أن العقل في ملاحظاته للظواهر لا يلاحظ منها إلا ما يتصل بحاجاته الخاصة ، لأنه ليس مجرد حب استطلاع مطلق ، ولكنه حب استطلاع من أجل إفادة الحاجات العملية ، أو العقلية ، أي إفادة حاجة ما على أية حال . وهذا اختيار داعماً من بين الظواهر الخارجية ما يتفق مع اتجاهاتها وأغراضها .

ثانياً : اخْلَطَ بَيْنَ الْفِكْرَةِ وَالْوَاقْعَةِ ، أَوِ الْحَقِيقَةِ وَالْوَاقْعَةِ ؟ ذَلِكَ أَنَّ الْوَاقْعَةَ لَا تُظَهِّرُ كَمَا هِيَ بَلْ سَرْعَانَ مَا نَحْيِلُهَا نَحْنُ إِلَى حَقَائِقٍ أَوْ أَفْكَارٍ مُجْرَدَةٍ عَقْلِيَّةٍ ، لَعْلَهَا أَنْ تَخْلُقَ خَلْقًا ، وَلَا أَصْلَهَا مِنَ الْوَاقِعِ فِي كَثِيرٍ مِنَ الْأَحْيَانِ . فَلَيْسَ الْعُقْلُ بِتَلْكَ الْآلَةِ الشَّمْسِيَّةِ (الْفُوتُوغرَافِيَا) الَّتِي زَعَمَهَا كَلُودُ بُرْنَارُ . بَلْ إِنَّ الْعُقْلَ يَحْمِلُ دَائِمًا مَا يَرَاهُ مِنْ وَقَائِعٍ إِلَى حَقَائِقٍ مُجْرَدَةٍ وَأَفْكَارٍ .

وَقَدْ لَا يَكُونُ لِتَلْكَ الْأَفْكَارِ أَيْ أَصْلٍ فِي الْخَارِجِ فَتَكُونُ مِنْ خَلْقِهِ هُوَ . وَمِنَ الشَّوَاهِدِ عَلَى ذَلِكَ مَا زَعَمَهُ أَحَدُ الْفِرْزِيَّاَءِ سَنَةَ ١٩٠٣ مِنْ أَنَّهُ اَكْتَشَفَ مَا سَمَاهُ بِأَيْسُهَةٍ ۚ الَّتِي أَثَارَتْ كَثِيرًا مِنَ الْجُدْلِ ، وَلَمْ تَكُنْ فِي الْوَاقِعِ غَيْرُ وَهُمْ مِنْ أَوْهَامِهِ حَوْلَ أَنْ يَخْدُعَ بِهِ الْآخِرِينَ ، وَأَصْبَحَ لِذَلِكَ الْوَهْمِ تَارِيْخٌ مَعْرُوفٌ . هَذَا يَقُولُ لِيروَا Roy Ed. إِنَّهُ لَا فَارِقٌ ، فِي الْوَاقِعِ ، بَيْنَ الْفِكْرَةِ وَبَيْنَ الْوَاقِعَةِ ، لَأَنَّا نَخْلُقُ الْفِكْرَةَ وَالْوَاقِعَةَ مَعًا ، وَكُلُّ وَاقِعَةٍ نَحْيِلُهَا نَحْنُ إِلَى فِكْرَةِ لَأَنَّا لَا نُسْتَطِعُ أَنْ نَدْرِكَهَا إِلَّا عَلَى هَذَا الْأَسَاسِ .

وَثَالِثًا : نَحْنُ قَدْ نَغْفِلُ فِي كَثِيرٍ مِنَ الْأَحْيَانِ مَا يُسَمِّيهِ يَكُونُ بِاسْمِ الْوَاقِعَةِ الْمَتَازَةِ وَتَعْلُقُ بِوَقَائِعٍ أُخْرَى عَرْضِيَّةٍ غَالِبًا ، وَلَا نُسْتَطِعُ إِذْنَ أَنْ تَؤْدِي بِاستِرْأَائِهَا إِلَى الْقَانُونِ الْمَطُوبِ إِيمَادِهِ . — ذَلِكَ أَنَّ الْوَاقِعَةَ عَلَى أَنْوَاعٍ كَثِيرَةٍ يَكُونُ، فَهَذَاكُ أَوْلَا الْوَاقِعَةِ الْمَكْشُوفَةِ ostensifs وَهِيَ تَلْكَ الَّتِي تَبْدُو فِيهَا الظَّاهِرَةُ أَوْضَعُ مَا تَكُونُ : فَظَاهِرَةً تَمَدَّدُ الْأَجْسَامُ بِالْحَرَارةِ تَظَاهِرُ بِوضُوحٍ فِي الْأَجْسَامِ الصَّلْبَةِ أَكْثَرَ مِنْ وَضُوْحِهَا فِي الْأَجْسَامِ السَّائِلَةِ أَوِ الْفَازِيَّةِ . وَالْوَاقِعَةُ الْمُسْتَرَّةُ clandestins وَهِيَ لَا تَبْدُو بِوضُوحٍ وَلَكِنَّهَا مَعَ ذَلِكَ حَقِيقَةٌ وَيَحْبَبُ أَنْ نَرَاعِيَهَا ، وَذَلِكَ مِثْلُ حَرْكَةِ الْأَمْيَا . ثُمَّ الْوَاقِعَةُ الْمُزْجَرَةُ déviateurs وَهِيَ تَلْكَ الَّتِي تَتَحَرَّفُ عَنْ أَحْوَالِ مَطْرَدةٍ ، وَتَكُونُ مَا يُسَمِّي بِالْأَحْوَالِ الْمُسْلِمَةِ

المرضية » كما يظهر خصوصاً في الأمراض الباطنة أو في تركيب الأجهزة المختلفة في الأجسام العضوية المختلفة . ثم الواقع المثالثة ، وهي التي تكشف لنا بواسطة المثالث عن خواص لا يمكن كشفها إلا بتصويم بطريق مباشر ، فنستطيع أن نفهم مثلاً وظيفة الخياشيم في السمك بمثالتها بالرئة في الإنسان . ومنهج المثالثة من أخصب المناهج هو ومنهج التوافق ، في المسائل العضوية . — ثم الواقع المثالثة itinérants : فإذا أردنا أن نبحث في تطور الكائن الحي من الحيوانات الدنيا إلى الإنسان أو إذا وضعنا كل إنسان على حدة في داخل نوعه ، فالواقع هنا تسعى وقائع متقللة ، فهي تبين كيفية تطور الكائن ومراحل هذا التطور .

فبمراجعتنا لكل هذه الأنواع والواقع نستطيع أن نتبين ، بوضوح ، الظواهر المختلفة ، والأسباب المولدة لها . ولكننا غالباً لا نلتفت إلى الواقع الممتازة ، ونقتصر على الواقع المرضية مما يقلل من قيمة الملاحظة .

غير أنه لا يمكن عذر هذه العيوب ، عموماً في الواقع — في كل الأحوال — فقد يفيد أو لا لأن نقتصر على بعض الظواهر دون البعض الآخر ، لكن تم الدراسة بشكل أولي وأتم . وثانياً أنه ليس في وسع الإنسان أن يتعلق بكل الظواهر أيّاً كانت ، كما أن الأصل في العلم هو أن يكون مشاركة من جانب الإنسان في الطبيعة . فمن الضروري أن يكون هناك خلط بين الواقع والأفكار ، أي بين ما يأتي من الخارج وما يأتي من النفس . فليس لنا أن تتوقع أن تدق المشاهدة بكل هذه الشروط التي ذكرناها . ويضاف إلى هذا أيضاً إغفال بعض الحقائق أو الواقع التي وصلنا إليها ، نظراً لما نعتقده حينئذ من عدم أهميتها ، ولكن هذا الإغفال كثيراً ما أدى إلى عدم اكتشاف كثير من الواقع المهمة : فقد حدث مثلاً بالنسبة إلى اكتشاف أنواع البكتيريات أن بعض العلماء الفرنسيين

تبينوا في أغذام ماتت مختففة بواسطة الكربون أن هنالك عصيّات bacilles في دم هذه الأغنام ، ولكنهم لم ينتبهوا إليها حتى إذا ما جاء باستور تبين له أن هذه البكتيريات هي السبب في موت الأغنام . — فعدم اعتبار هذه الظاهرة مع أنها لوحظت قد أدى إلى عدم اكتشاف هذا العامل الجوهرى في الفساد أو الفرقة التي تحدث للكائنات الحية ؟ ومن الأمثلة على ذلك أيضاً عدم تنبه أمير خاصية التوصيل الكهربائى ، وهى الخاصية التي أقيمت على أساسها فيما بعد الدينامو وأنواع الحركات الكهربائية المختلفة . فاكتشافات أمير كانت كفيلة أن تؤدي به إلى خاصية التوصيل الكهربائى ، ولكنه لم يكتشفها ، ولذلك لم يعرف كل هذه الآلات المتعلقة بتمويل القوى الكهربائية .

والخلاصة أنها يجب أن تخضع الملاحظة لشراطٍ تتعلق : أولاً بالشخص ، وتعلق ثانياً بالأجهزة ، وتعلق ثالثاً بطريقة دراسة الظواهر المختلفة التي تتصل بواقعة ما — فإذا استطعنا إثفاء بهذه الشروط ، بنى الملاحظة على أساس متيّن . ولما كان التجربة ما هو إلا نوع من الملاحظة المستشار ، فإن هذه الشروط التي ذكرناها بالنسبة لهذه الملاحظة تنطبق أيضاً على التجربة .

التجربة : والتجربة إنما يبدأ حينما يكون لدينا فرض ونحاول بعد هذا أن نتحققه ، وعلى ذلك نستطيع أن نعزل التجربة عن الملاحظة ابتداء من فكرة الفرض . فأول ما يجب دراسته في التجربة هو كيفية تكون الفرض . ونقول ذلك لأن نبحث في تحقيق الفرض ، ثم في استخراج القوانين المختلفة بعد استقراره . لفرض عديدة حتى نصل إلى وضع النظرية ، ثم الفرض العامة التي تخضع لها مجموعات معينة من النظريات المتعلقة بميدان ميدان من ميدان البحث العلمي .

الفرضية : تكون الفرض يخضع لمقاصد معينة ، على حد تعبير مانع في

كتابه « المعرفة والخطأ » : فهذه المقاصد أو الدوافع على أنواع عدة ، يجب أن يبدأ البحث في الفروض بالبحث فيها ، حتى يمكننا أن تبين كيف يمكن بالنسبة إلى مجموعة من الظواهر المشاهدة ، أن نستخرج القانون العام الذي بواسطته قد يكون في وسعنا أن نفسر ظاهرة ما من الظواهر ، لأن الإنسان في وضعه للفروض يخضع لعوامل عددة تتصل بنوع العلم الباحث فيه ، ثم بالنظام التعليمي الموجود في ذهنه ، والذى يقبل بواسطته على الظواهر الخارجية من أجل تحليلها — كما يخضع ثالثاً لعدد الظواهر الخارجية التي يدرسها ، وما بها من تنوع ، والدرجات المختلفة لهذا التنوع في الظواهر ، مما يجعل إمكانية الفرض تتفاوت وفقاً للظروف المختلفة للواقع .

الفرض إذن على حد تعبير مانح ، تفسير موقف الواقع معينة ، لا يزال يعزل عن امتحان الواقع ، حتى إذا ما امتحن في الواقع ، أصبح من بعد إما فرضاً زائفاً يجب أن يعدل عنه إلى غيره ، وإما قانوناً يفسر مجرئ الظواهر .

وأخذ الفروض لم يصبح منهجاً علمياً معترفاً به : إلا في القرن التاسع عشر ، بفضل أبحاث Whewell ثم كلوود برنار Claude Bernard . ذلك أن الداعين إلى التهيج العلى في مستهل العصر الحديث ، حين رأوا ما أدى إليه الفروض الواسعة المجازفة الجوانية التي كان يفترضها رجال المصور الوسطى من دون قيام على أساس من الواقع ، أو محاولة للتفسير الوضعي للحقيقة ، قد أرسلا تحذيرات حارة ضد استخدام الفروض .

فيكون قد نصح دائمًا بالاعتماد على الواقع وحالها ، دون افتراض أي فرض . وديكارت كذلك قد نصح بأن لا يبدأ المرء عن معان سابقة ، حتى لا تقويه هذه المعانى إلى افتراض ما ليس موجود . فاستمرت القاعدة الرئيسية السائدة عند هؤلاء إلى النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، هي التحفظ في استخدام

الفرض إلى أقصى حد ، وإن أمكن : تجنب استخدامها إطلاقاً . لكن تبين خصوصاً بفضل أبحاث كلود برنار أن للفرض قيم خاصة في استخراج القوانين التي يجب أن تفسر على أساسها الظواهر ، فأشاد باستخدامها ونصح بذلك ووضع القواعد لها ، ثم آتى من بعده Whewell ، ثم أرنست مانخ ، ثم كل هؤلاء الذين بحثوا الشروط التي يتم فيها الارتفاع في المسلم ، مثل Picard و Naville وارنست مانخ ، فيبنوا الأحوال التي تنشأ عنها الفرض ، والشروط التي يجب أن تتوافق من أجل إنتاج فرض جيدة . فعليها إذن أن نقسم البحث الآن إلى ثلاثة أقسام رئيسية :

١ — نشأة الفرض . ٢ — شروط الافتراض . ٣ — قد الفرض .

١ — نشأة انفروضه :

أما فيما يتصل بنشأة الفرض ، فإن هذه تقوم على عوامل خارجية وأخرى باطنية . أما العوامل الخارجية فأولها أن يبدأ الإنسان من واقعة ملاحظة في التجربة الجزئية ، ويفكر فيها ، وابتداء من هذه الواقعة يحاول أن يفترض ما عسى أن يكون القانون الذي تخضع لهى وأمثالها . وقد رأينا عند كلامنا عن قانون سقوط الأجسام عند جيلبيو ، كيف أنه ابتدأ من ظاهرة أو واقعة بسيطة مشاهدة ، هي ازدياد الإسراع كلما اقترب الجسم من الأرض ، فأدلى به هذا الذي شاهده إلى افتراض قانون يمكن أن تسير عليه الأجسام في سقوطها .

وثانياً : قد تنشأ الفرض من مجرد الصدفة ، فكثيراً ما يقع الإنسان على ظواهر تهديه إلى وضع فرض ، دون أن يكون قد قصد إلى ذلك فعلاً . ونحن نعرف مثلاً ما حدث بالنسبة إلى نيوتن ، وما حدث أيضاً بالنسبة إلى جيلبيو . ففي كل هذه الأحوال المختلفة وصل العالم عن طريق الصادفة البحث إلى فرض الفرض .

وَثَالِثًا : قد يدعونا إلى افتراض الفروض مجرد إجراء تجاري للرواية ، كـأحد دنا هذا اللفظ من قبل ، فيإجراء كثير من التجارب ، وبالتعديل في هذه التجارب قدر المستطاع ، وتنوع الأحوال المختلفة التي تجري فيها هذه التجارب ، دون أن تكون مسوقين بفرض معين ، نستطيع أحياناً أن نصل إلى وضع فروض قد تتحقق فيها بعد . فثلا حينما بحث كلود برثار في مادة الكورار — curare — وهي مادة كان من المعروف أنها سامة قاتلة ، ولكن لم يكن معروفاً لماذا هي قاتلة ، والكيفية التي بها تقتل — أنشأ عدة تجارب ، بأن حقن كثيراً من الحيوانات بهذه المادة ، ثم كشف عن الأحوال التي يتم فيها موتها ، فوجد أن هذه المادة تقتل الأجسام الحية ، بـشل الأعصاب المحركة . وكذلك الحال أيضاً في التجارب التي قام بها روبرت كوخ R. Koch على قرآن ، من أجل معرفة تأثير بعض العصيات bacille أو (البسلات) وبواسطة هذه التجارب المتعددة استطاع أن يعرف الأصل في مرض الكوليرا والأحوال التي يتم فيها حدوثه .

تلك إذن على وجه العموم ، العوامل الخارجية التي تدعو إلى فرض الفروض . والعوامل الداخلية أخطر من هذه بكثير . ذلك أن العوامل الخارجية ليست إلا مجرد فرص ومناسبات لوضع التردد ، ولا يمكن بأي حال من الأحوال أن تكون شروطاً كافية للافتراض ، فأكثر الظواهر التي شاهدها كبار العلماء ، وأقاموا عليها فروضهم العلمية ، يشاهدها كل الناس كل يوم ، دون أن يثير ذلك أدنى انتباه فيهم ، ظاهرة سقوط الأجسام مثلاً ، ظاهرة مشاهدة في كل دقيقة وعند كل إنسان ، ومع ذلك لم يصل أحد قبل نيوتن إلى وضع قانون الجاذبية .

فالأسئلة يتوقف في هذه الحالة على العوامل الباطنة ، أي على الأفكار التي

تثيرها الظواهر الخارجية في نفس المشاهد . وللهم في هذه الحالة هو أن يحيل الإنسان للأشاهد هذه الظواهر إلى وقائع وأفكار عملية يكون من مجموعها قانوناً أو نظرية ، وهذا إن يتم إلا بواسطة وضع فكرة من شأنها أن تفسر هذه الظواهر . ولكن على أي نحو يتم هذا التفسير في العوامل الخارجية ، أو الظواهر الملاحظة ؟

هنا أيضاً نستطيع أن نحدد عوامل ثلاثة يتم فيها تأثير الأحوال الباطنة أو لها ما يسميه كلوود بربنار باسم العاطفة الذاتية وهي الشيء الخاص الذي يجمعنا نفرض بنوع من الوجودان أو العيان الحدسي ما عسى أن يكون القانون الذي عليه تجري الظاهرة . فكلود بربنار يقول إننا لا نستطيع أن نضم قواعد للاختراع في العلم ولا أن نعلم القواعد التي يمكن أن تراعي في إنشاء الفروض بحيث تأتي بفرض جيدة لأن هذه مسألة فردية خالصة ، إنما القواعد التي نستطيع أن نضمنها هي تلك المتعلقة بما يتلو وضع الفرض . أما قبل وضع الفرض ، فالأمر يتعلق بشيء ذاتي ، بعاطفة تلقائية ، بنوع من الوجودان الذي يحمل الإنسان على تصور فرض ما لتفسير الظواهر المشاهدة .

ومع هذا فيجب أن نلاحظ ثانياً أننا هنا يازاء نوع من الإلهام أو من الوجودان الصوفي ، بل يجب أن يسبق هذا الافتراض ما سمي به باسم النظام الخلل أو التحليلي الذي يوجد في عقل كل عالم والذى يهدى خلال هذه الظواهر إلى توثيق القانون الصحيح الذى يمكن أن تفسر على أساسه . فنحن هنا يازاء ما يمكن أن يسمى باسم « التوسم » أي اكتشاف العلة الحقيقية بطريقة لا تسير على أساس البرهان المنطقي أو لا تبدأ من الظواهر مباشرة . وهذا التوسم يتم بمران طويل ويأخذ يتعاقب بالنظام التحليلي لكل عالم على حدة ، وهو نظام ينشأ وفق الممارسة الطويلة لعلم معين أو لقدرة هائلة على تخيل القاعدة الصحيحة لظاهرة ما من الظواهر .

وثالثاً يجب أن يلاحظ من ناحية أخرى أن الفرض قد ينشأ في أحياناً كثيرة من مراحل طويل ، وعمل شاق يقوم به شيئاً فشيئاً بتعديل التجارب ، وتنويعها ، ثم يأتي الفرض في النهاية كخاتمة لهذه التجارب واللاحظات الكثيرة . فكثيراً مثلاً قد وصل إلى قانون الأفلاك الذي يقول بأن الكواكب تدور في مدار اهليجي الشكل بعد أن اقترح تسعة عشر فرضاً . وعليها في هذه الحالة أن تقوم بنقد دقيق للفرض شيئاً فشيئاً وألا تقتمد على مجرد الإلهام العادى أو الخواطر السائحة بل يجب أن نتمر طويلاً في إجراء التجارب للرواية دون أن نقيم أى فرض إلا في اللحظة التي نشعر فيها بأن الظواهر كافية في هذه المرحلة للإحياء بفرض يمكن أن يكون مقبولاً أو مرذولاً . وهنا يجب أن نصف ما يسمونه باسم مقاصد الافتراض *leitmotivs* أي الأحوال الباعثة على افتراض الفرض .

ويجب أن نميز هنا بين الأحوال الباعثة على وضع الفرض أياً كانت ، وبين الأحوال الباعثة على وضع فرض جيدة : فالحالة الأولى شخصية ولا يمكن أن نضع لها قواعد ولاحظات تتصل بسيرها ، أما الحالة الثانية فيمكن بسهولة أن نضع لها القواعد . هذه المقاصد أو البواعث أو العوامل المؤدية إلى وضع الفرض الجيدة هي *أولاً الجبرية déterminisme العلمية* ، ويقصد بها أن يفترض الإنسان دائماً أن الظواهر تخضع لجبرية دقيقة وأن علينا أن نفترض هنا أن الظواهر تتسلسل وفقاً للعقدة العلية *nexus causale* فيها يحدد الميدان الذي يمكن أن نضع فيه الافتراض فلا ناجحاً إلى تلك الفرض الخالية الزائفة التي كان يلبعاً إليها في العصور الوسطى ، بل كان كثيراً أيضاً يلبعاً إليها في افتراض الفرض ، فإنه حين أراد أن يفسر الانتظام في سير أفلاك الكواكب افترض وجود ملاك حاد سماه باسم *angelus rector* مرتبط بكل فلك ، هو الذي يجعله يسير بطريقة منتظمة .

وَنَانِيَاً المائة. — ومنهج المائة analogie من أخطر الناجح المقيدة في إيجاد الفروض وذلك بأن نفرض أن شمة تماثلاً وتوافقاً بين الظواهر المختلفة في الممالك الكونية المختلفة أو في داخل الأنواع المختلفة لجنس واحد، خصوصاً في مملكة الأحياء. فنستطيع أن ننتقل من أحوال مشاهدة بالنسبة إلى نوع حيواني معين إلى ظواهر أخرى مماثلة بالنسبة إلى نوع آخر فنطبق ما يجري مثلاً على الفئران أو الأرانب أو الضفادع — على الإنسان.

وَثَالِثًا الاتصال continuité فنفرض دائماً أن في الطبيعة اتصالاً وأن الطبيعة على حد تعبير لينتس لا تقوم بالقفزة، فنلا حيناً نريد أن نعرف كيفية إحداث ظاهرة من الظواهر الضوئية أو الكهربائية فيجب أن نفرض التوصيل من الولد الكهربائي إلى الشيء الذي حدثت فيه الظاهرة الكهربائية، كما يشاهد مثلاً في الأعمدة الكهربائية.

وَرَابِعًا يمكن أن نجد من بين العوامل المؤدية إلى وضع الفروض الصحيحة اعتبار أن الطبيعة في كل أحواها تخضع لظروف معينة واحدة وأن هذه الظروف تتكرر في أحوال عددة مختلفة وإن كان هناك أحياناً نوع من العجة في ظروف دون ظروف أخرى، فبافتراض وجود الاطراد في نظام الطبيعة نستطيع أن نقوم بكثير من الفروض التي قد تتحقق فيما بعد. وهذه الأفكار العامة من جبرية ومماثلة واتصال واطراد تخدونا إلى وضع فروض صحيحة.

والفروض بعد هذا على نوعين، وهناك فروض جزئية هي المتعلقة بأحوال معينة لأحداث معينة؛ وهناك فروض عامة، وهذه الفروض العامة تنقسم بدورها إلى قسمين: مباديء، ونظريات. أما المباديء، فهي الروابط العامة التي تربط بين جملة قوانين، أما النظريات فهي الصيغ العامة التي تفسر بواسطتها طائفة أو أكثر داخلة في نظام واحد من الظواهر.

٢ — شروط الفرض :

وعلينا الآن أن نحدد الشروط التي يجب مع ذلك أن نراعيها في وضعنا للفرض لأن وضع الفرض وإن كان يتم في أحوال شخصية ولأسباب تتصل بطبيعة العالم الباحث ، فإن الفرض الصحيح يمكن مع ذلك أن توضع لما قواعده يجب مراعاتها حتى تكون قائمة على أساس صحيح أو على الأقل قابلة لأن تكون محتملة بواسطة التجارب المختصة . وأول هذه الشروط أن يتم الفرض ابتداء من واقعه معينة ملاحظة فلا يبدأ من تخيلات ولا من مجرد الربط بين أفكار من أجل تكون فرض ما . أجل إن الفرض التي لا تبدأ من وقائع مشاهدة فعلا قد تجده في أحيان كثيرة ، بل هذا نوع من الفرض يجب النصح دائمًا باستخدامه من أجل أن يكون مارسة لقوة الافتراضية في الإنسان — لكن ينبغي مع ذلك في وضعنا للفرض أن نحاول قدر المستطاع أن نبدأ من واقعه معينة .

ونانياً : يجب أن يكون الفرض مما يقبل أن يتحقق فلا تنافر وراء الفرض الخيالية السخية التي قد تدل على عمق الوجود أو اتساع النزرة ، ولكنها لا تنفع في الواقع ، وهذا في مجرد وضع فرض يجب أن نحاول تحقيقه بأسرع ما يمكن حتى نتبين ما إذا كان من الممكن تحقيقه أو ليس من الممكن ذلك .

وثالثاً : يجب أن يكون الفرض خالياً من التناقض فلا يبدو متناقضاً لواقع معروفة . ولكن هذه الفكرة أحياناً ما تؤدي إلى نوع من التكاسل أو إلى نبذ فرض قد يظهر فيها بعد أنها صحيحة ، فثلا عدم الاشتراك في المقدار بين الور والصلع في المريض قد بدا للفيتناغوريين في البدء كشيء فاضح لهذا كانوا يبنونه : وكذلك نجد أغلب الفروض الجريئة التي تثير ثورة في العلم ، قد بدأت في أول الأمر وكأنها نوع من الجنون أو الافتراض العقلي الخالص كا هو ظاهر مثلاً في

نظريّة التحول التي قال بها لامارك فقد نفتها Geoffroy Saint-Hilaire بأنها مجرد حمق ، وكذلك فرض التطور لدارون قد قبل بكثير من السخرية ، بوصفه فرضاً وهياً .

والشرط الثاني — وهو المتعلق بوجوب إمكان تحقيق هذا الفرض تجريبياً — لا يقصد منه أن يتيسر هذا التحقيق التجاريّي بطريق مباشر . فإنه إذا لم يتيسر ذلك بالطريق المباشر ، استطعنا أن نلّجأ إلى طريق آخر غير مباشر هو أن نستخلص بواسطة الاستدلال أشياء تتوقف على صحتها صحة الفرض ، فإذا ما ثبتت صحتها ثبتت بالتالي صحة الفرض . فكما رأينا مثلاً قانون سقوط الأجسام عند جيليليو حينما لم يستطع جيليليو أن يبرهن على الفرض الذي افترضه أولاً بطريق مباشر اضطر أن يستنتج قضائياً أخرى ضرورة استطاع أن يبرهن عليها ، فيسر له ذلك أن يبرهن على الفرض الأصلي . ومن هذا يظهر أن الاستدلال أي النهج الاستدلالي يدخل كجزء رئيسي عضوي في داخل النهج التجاريّي ، كما أنه يدخل في أحوال أخرى كثيرة ستفصل أمرها فيما يتلو .

أما من ناحية الشرط الثالث وهو الخاص بعدم التناقض فنستطيع أن نصف إلى ما تقدم بالنسبة إليه أن هذه الفكرة ، فكرة عدم التناقض ، يجب لأنّلّجأ إليها من أول الأمر فلا نعتقد أن مجرد التناقض الظاهر بين الفرض الجديد وبين الحقائق الثابتة من قبل أو الملاحظات المزعوم أنها صادقة من قبل ، مدعاه إلى نبذ الفرض واطراحه نهائياً . وفضلاً عن هذا ، فقد يجوز أن تكون الأشياء الثابتة من قبل هي الباطلة بينما الفرض الجديد هو الصحيح ، خصوصاً إذا لاحظنا أن الصحة في العلم مسألة نسبية إلى أقصى حد . فليس في العلم حقيقة ثابتة إطلاقاً ، بل الأمر يتوقف على درجة تطور العلم ، وليس لإنسان بعد هذا أن يقول إن هذا الفرض

لا يمكن أن نبحث فيه لأنه يتناقض مع كذا أو كذا من القضايا العلمية الثابتة بل يجوز لنا بعد هذا أن نتحقق صحة الثبات للزعم لهذه القضية ؟ ومن هذا كله قد نصل إلى إثبات الفرض الجديد وتعديل المفاهيم الثابتة وفقاً لهذا الإثبات . وعلى كل حال فيجب أن لا نفتر كثيراً بفكرة التناقض فزعم بأن في مجرد التناقض إيداعاً بأن الفرض الجديد هو الباطل .

وقد حدث هذا خصوصاً بالنسبة إلى كثير من النظريات الموجلة في التجديد والحدثة لتراث جديدة كما يظهر مثلاً بالنسبة إلى نظرية النسبية في هذا القرن فإنها وإن كانت فرضًا لا يتفق مع ما أنت به نظرية الجاذبية الكلية عند نيوتن فإن هذا لم يمنع أو لم يكن من الواجب أن يمنع من البحث في الفرض الجديد لعله يؤدي إلى نتائج جديدة من شأنها على العكس من ذلك أن تعدل في نظرية الجاذبية الكلية لنيوتن .

٣ — قدر الفرضيه :

ويتصل بهذا مباشرة مسألة نقد الفرض ، وهذه المسألة قد قامت خصوصاً كثيرون من آثار احتقار الفروض الذي كان شائعاً في القرنين ١٧ و ١٨ ، فإن قول نيوتن *hypotheses non fingo* أي « لا أفترض الفروض » قد جعل كثيراً من العلماء ينظرون بعين الحذر الشديد إلى استخدام الفروض . وكانت نصائح ي يكون مؤثرة بدورها في اطراح كل فرض . ولكن جاء القرن ١٩ فأراد أن يسترد للفروض مكانها الأولى ولكن مع تحفظات شديدة من شأنها أن تختلف كل هذه المفاهيم التي قال بها خصوص الافتراض . وهذه التحفظات أو لها أن الأصل أن لكل إنسان أن يفترض ما يشاء وأن الافتراض عامل ضروري لا غنى عنه لتحصيل العلم وأن قول نيوتن هذا قد فسر على غير وجهه فإن السباق

الذى وضع فيه هذا القول في كلام نيوتن كان سياق رده على الديكارتيين الذين أخْنوا عليه — ولم يكونوا على حق — أنه قد أتى في قوله بالجاذبية بفرض يكاد أن يتَّسَابِه تماماً مع فروض رجال المصور الوسطى المتصلة بالخواص السرية للأشياء مما كانت فروضاً زائفَةَ كلها ، فقال إنني هنا لم آت بفرض وأنا هنا لا أفترض فروضاً بل أُسِير وفقاً للقواعد . فبُرِّ هذه العبارة من هذا السياق هو الذي ألمَّ الدين عزوا إلى نيوتن أنه ينكر استخدام الفرض ، هذا القول . والحقيقة أنها لا تستطيع أن تُنكر ما لا يفرض من قيمة وإلا أنكرنا ما للخيال المبدع من قيمة وأنكرنا بالتالي إيجاد عوامل هادبة وأفكار حادبة للإنسان إبان البحث . فللانسان أن يفرض بل له أن يفرض ما يشاء بل له أن يفترض أيضاً وجود عالم خيالي مثل الأطلانطيد الذى غاصت في قاع المحيط ، أو تصور عصور ذهبية كانت فيها الإنسانية على نحو غير النحو الذى هي عليه في الوقت الحالى . وإنما الخلط يأتي هنا من أن هذه الفرض أحياناً تكون عقيمة فلا يمكن أن تتحقق كلاماً يمكن أن توحى بشيء آخر من شأنه فيما بعد أن يتحقق . فالعامل المحدد لقيمة الفرض أيًّا كانت صفاتها هو خصيتها ؛ فإذا كانت فروضاً خصبة أتَّجَت نتائجَ حقيقة ، وفي هذا يقول بيرس Peirce إنَّ حقيقة أية نظرية إنما تقوم على الآثار والتَّأثير التي تقدمها . وعلى هذا فقد يكون أو قد كان بالفعل لكثير من الفرض أهمية هائلة في إيجاد نظرية جديدة ، فثلاً افترض أهمية العدد ٧ قد جعل الباباين والثياغوريين يقولون بوجود نجم سابع ، بحثوا عنه فوجدوه أخيراً وهو نجم المريخ .

إذا يجيئ أن يلاحظ هنا أنه إذا كانت القضايا الصادقة لا تنتهي إلا قضايا صادقة ، فإن القضايا الكاذبة قد تنتهي قضايا صادقة ، وعلى هذا فعلينا أن نجري الفرض أيًّا كانت ثم نحاول أن نتحققها أو أن نستخلص منها نتائج يمكن فيما بعد

أن تطبق عملياً . وإنما الاحتياط الذي يجب أن يستخدم هنا هو الاحتياط المتصل بتحقيق الفروض في الواقع بواسطة التجربة . ذلك أن تحقيق الفروض شاق طويلاً يحتاج إلى كثير من النفقات ، خصوصاً الفروض المتعلقة بمسائل حيوية قد تحتاج إلى وقت طويل لكي تتحقق ، مثل الفروض المتصلة بالنمو والوراثة أو التكاثر . كما أن ميزانيات العامل ضئيلة كل الصناعة ، وهذا يجب أولاً أن يختار من بين الفروض الممكنة أقربها إلى التحقيق تجريبياً وأقلها نفقات ، وكخطوة تمهيدية لتجريب الفروض الواسعة يحسن بنا أن نعتمد على ما يسميه « مان » باسم التجربة العقلية فهو يوفر علينا كثيراً من النفقات ومن الوقت ، وقد رأينا في واقع التاريخ أن هذا التجربة العقلية قد أفادت في هذه الناحية كثيراً . ومن الأمثلة الشهيرة عليه جيليليو في اكتشافه لقانون سقوط الأجسام ولبعض مسائل أخرى في الفلك .

وإذا كنا لا نذهب إلى ما يذهب إليه رينيانو من أن التجربة العقلية هو الأصل في كل برهنة ، فما لا شك فيه أن للتجربة العقلية أثراً هاماً في الاقتصاد في التفكير ، وفي أن نجري في الفكر ما لا يتيسر إجراؤه في الواقع العملي .

ولهذا يجب إذن ألا تأخذ بأقوال « كونت » وسخريته مما يسميه باسم الفروض الميتافيزيقية ، وهذه الكلمة لا معنى لها في هذا الباب ، كما أنها مشبطة عن إجراء الفروض التي قد يتيسر فيها بعد تحقيقها تجريبياً . وكم من الفروض التي بذلت من قبل خيالية قد تحققت بعد ذلك بأزمان !

تحقيق الفرضية :

والخطوة التالية بعد فرض الفروض ثم تقدّمها أعنف تقدّم هي أن نقوم بعملية تحقيق الفرض . وهذه العملية تشمل التجربة بالمعنى الدقيق كما تشمل الروح العامة

التي يجب أن تسود كل تجربة . فلنبدأ بالحديث عن هذه الروح العامة للمنهج التجريبي إبان تحقيق الفروض فنقول إنه ينقسم قسمين : منهج سلبي أو استبعادي — وفيه شرم بتحديد نطاق أو مجال الفروض فنفترض ما يمكن افتراضه من أجل تفسير ظاهرة من الظواهر ثم نستبعد ما من الفروض لا يتفق بقيناً مع الحقائق الملم بها من قبل ، أو القوانين الثابتة ، والقوانين الثابتة هي القوانين التي لا مجال بعد — على أصح الآراء — لشك فيها ، مثل أن سرعة الصوت ، أكبر من سرعة الصوت ، أن الأجسام تمدد بالحرارة وهكذا ... إلى آخر الحقائق التي كادت أن تكون حقائق أولى . ويتصل بهذا المنهج السلبي ما يسميه كلوود برثار باسم منهج برهان الضد أو شاهد النفي (كما يقول رجال القانون) *contre-épreuve* و *témoin à charge (contraire)* وهذا المنهج معناه أن نأتي ببرهان مضاد على الحالة التي أثبتناها إن أمكن ، ففي امتحان العكس نوع من إثبات الأصل ، ويتصل به أيضاً ما يسمى باسم التجريب على بياض وذلك بامتحان الأجهزة في الأحوال العادية أو الأوزان بحسب المعايير المفروضة كامتحان الترمومتر في درجة حرارة منتظمة ، أو البارومتر في مستوى سطح البحر ، أو الميزان بوضع ثقلين متساوين نموذجين في كلتا السفينتين .

ثانياً : المنهج الإيجابي — وفيه نحاول أن ثبت صحة الفرض في كل الأحوال المعاية الممكنة بأن نوع في الظروف ونطيل في التجربة وتغير أيضاً في الأشياء المستعملة لإجراء التجربة . وبهذا التنويع المستمر معبقاء حدوث الظاهرة أبداً تابعاً لعلة معينة نستطيع أن ثبت صحة الفرض بقيناً وهذا ما يسمى باسم « منهج التضاد في التفسير » *méthode de concordance variée* الذي عن جوبلو خصوصاً بتفصيل القول فيه . والشاهد على هذا كثيرة في تاريخ العلم ، فييون مثلاً حينما قام بمحاجاته الخاصة بالبندول قد استخدم قضائياً من الفضة والخشب والنحاس وبقية المعادن التي تيسر له استخدامها لكنه يبرهن أن الأمر

لا يتوقف على معدن خاص . وكذلك جيليليو في بيانه مقوط الأجسام في تجاريته التي أجرأها في بيته قد استخدم أجساماً من الحجر والذهب والتعاس والماجن المغ . ويحصل بهذا التبيح أيضاً تضافر تأثير القياس العددية بالنسبة إلى ظاهرة ما ، فثلا بالنسبة إلى معرفة عدد العبريات الموجودة في حجم معين من الفاز يمكن أن نجري ذلك في زوجة الفاز أو في الحركة البراونية أو في شحنة الأيون Ion أو في النشاط الإشعاعي الراديوسي ، أو في نطاق محدد من انبعاث ضوء مثلاً . فتجد من كل هذه الأحوال المختلفة أننا نصل إلى عدد هو واحد . تقريباً فنستطيع بهذا أن نحدد مقدار ما في حجم معين من غازات ثم نحدد بعد هذا حركة هذه الغازات .

فن طريق هذين المنهجين : السلبي والإيجابي نستطيع إذن أن نتحقق الفرض . وهنا وبعد بيان هذه الروح العامة لتحقيق الفرض تبدأ عملية التجربة بالمعنى الدقيق . ونقصد بالتجربة هنا بيان أن الروابط التي يعبر عنها الفرض موجودة فعلاً في التجربة وفي ظواهر معينة من التجربة . ومن المعلوم أننا لا نستطيع أن نشاهد القانون عياناً في التجربة الخارجية ، لأن القانون تعبير عن رابطة وإضافة ، والروابط أو النسب تقوم بين الأشياء ولا توجد في الأشياء ، لهذا فإن تحقيق الفرض إنما يتم بالنسبة إلى أحوال جزئية من تجمعها وتضافر القراءات التي تقدمها ، وتوافق التأثير التي تنتهي إليها — نستطيع أن نصل إلى إثبات أن الرابطة صححة وبالتالي ثبتت صحة الفرض .

أولاً : قواعد ولوحات ييكوره :

وضع ييكون القواعد الأولى الحقيقة لإجراء التجربة وسيجموع هذه القواعد باسم قنص بان La Chasse de Pan ، ويقصد من بان هنا — وهو كما نعرف إله الطبيعة والبراري والتىات والصيد أو القنص عند اليونان — يقصد

به الطبيعة الكلية أو الكون . فيكون يريد من وراء هذه القواعد أن يبحث عن الطبيعة بكل ما تحتوي عليه مما يسميه هو باسم الطبائع أي الكيفيات التي توجد عليها الأشياء ، ونفسه بان من ميزاته كاف للميثولوجيا أنه يهيئ لنا اقتناص شوارد من الطيور لم نكن نقصد إليها منذ البدء . فنفسه بان إذن يدل مجازياً عند يكون على أن هذا الفنص يستطيع أن يسر لنا اكتشاف أشياء في الطبيعة لم نكن نفكك قبله اكتشافها ولم نسع قصداً إلى هذا الاكتشاف . ولهذا الفنص مرحلتان : المرحلة الأولى هي مرحلة التجريب ، والثانية هي مرحلة ما يسمونه باسم اللوحات أو تسجيل التجربة .

أما المرحلة الأولى فتشمل عدة أنواع أو درجات أولها تنوع التجربة ، وقد قدم بيكون لهذا مثلاً أولاً صنع الورق . فنحن نعرف أو كان هو يعرف أن الورق يمكن أن يصنع من قصاصات الشاب ، ف Bernstein تستطيع أنفترض بعد هذا هل يمكن أن يستخرج من مواد أخرى مثل لب الخشب ... الخ . وهذه هي الحالة الأولى لتنوع التجربة وذلك بان تنوع في المواد التي تنتج عنها ظاهرة ما . والحالة الثانية هي أن تصور مصادر أخرى لإحداث ظاهرة من الظواهر ، فنحن نعرف مثلاً أن المريء المحرقة *ardents* تستطيع أن تركز أشعة الشمس ففترض بالمثل هل من الممكن أن تركز أيضاً أشعة القمر . وبهذا التنوع المستمر لمواد التجربة أو للأحوال التي تجري فيها تجربة نستطيع أن نكشف خواص جديدة لطبائع الأشياء .

ثانياً : إطالة التجربة . وذلك بان نستمر في جعل المؤثر ينبع أثره في الشيء المتأثر حتى نعلم هل من شأن هذا أن يغير في طبيعة المتأثر أو أن ينبع ظواهر جديدة . فنحن لو عرضنا سائلاً للدرجة حرارةحقيقة نوعاً ، حدث عن هذا تقدير . وإذا استمررنا في هذا طويلاً حدث عنه تصعيد ، فمن هذه الإطالة

فتأثير المتأثر بالمؤثر قد وصلنا إلى ظواهر جديدة غير التي عرفناها من قبل وكذلك الحال في أنواع الاختمار أو تعدد الأجسام فقد نصل عن طريق التمدد إذا ما ارتفعنا بدرجة الحرارة إلى حد كافٍ تهول أن نصل إلى درجة الانصهار ، وقد نصل بالنسبة إلى بعض الأجسام قدر من الحرارة كافٍ أن يبلغ مرتبة التصعيد.

ثالثاً : نقلة التجربة : فإننا إذا جمعنا المواد والتعليمات والإرشادات الخاصة بصناعة من الصناعات وحاولنا بعد هذا أن ننتقل من هذه المجموعة إلى صناعة أخرى ، فإننا نستطيع أحياناً أن نقييد الصناعة الجديدة من تلك المجموعة من الإرشادات المستخدمة في السابقة . فنقلة التجربة معناها إذن أن نحاول أن نطبق على تجربة جديدة أو فرع آخر غير الفرع المطبق فيه بمجموع من الإرشادات ما يطبق على فرع معلوم من قبل ، لعل هذا يفيد أحياناً في الصناعة الجديدة أو في تحقيق التجريب بالنسبة إلى الظواهر الأخرى .

رابعاً : قلب التجربة : وذلك بأن نحاول أن نبين أثر العلة في الشيء المتأثر في وضع مقلوب ، فنحن إذا أخذنا مثلاً قضيباً من الحديد وسخنه ، وجدنا أن الحرارة تنتقل من أعلى إلى أسفل ، أكثر مما تنتقل من أسفل إلى أعلى ؛ — أو بتغيير الأوضاع التي تحدث فيها ظاهرة ، بأن نعدل من وضع المؤثر والأثر بعضهما بالنسبة إلى بعض ، لعل أن يكون في هذا نوع من التحسين في التجربة .

تلك هي المرتبة المتعلقة بالخطوة الأولى . ونحن لو نظرنا فيها لوجدناها في الواقع إرشادات نافعة وإيماءات خاصة ل لتحقيق التجربة على أوفى نحو . وهي ليست من نوع القوانين أو اللوائح التي يفرض اتباعها فرضياً أو تصور على أنها قوانين ملزمة أو قواعد ضرورية كما يزعم ملّ من بعد فيما يتصل بلوائحه .

أما المرتبة الثانية فهي اللوحات وهي لوحات المحضور والغياب وتفاوت البرجات . أما لوحة المحضور فيقصد منها تسجيل الأحوال العديدة الممكن

مشاهدتها أو التتحقق منها بالنسبة إلى ظاهرة من الظواهر ، وقد ذكر ييكون لهذا مثلاً مصادر الحرارة ، فسر ٢٧ حالة فيها تحدث الحرارة ، بعضها غريب كل القرابة مثل ما يحدث في الشتاء حينما يأتي الإنسان فيليس جسماً بارداً كل البرودة فإنه يشعر بما يشبه الاحتراق . ومن الأمثلة التي أوردها أيضاً الاختناك ، الصواعق ، الانحراف ، حرارة الكائنات الحية ، الصاعقة ، أشعة الشمس الخ . فعلى الإنسان في لوحة الحضور أن يسجل إذن كل الأحوال الممكنة لحدوث ظاهرة من الظواهر ، والانسان في هذه الحالة كالقائد الذي يفتح فرقه تحت قيادته ليعرف من الحاضرون ومن الناينون . والمهم في هذا أن يسجل كل هذه الأشياء لأن المهم في هذه المرتبة الثانية من مراتب فحص بان هو التسجيل لا الاعتماد على مجرد المشابهة أو المعلومات المشوهة أو الناقصة ، وعلى هذا فإن مرحلة تسجيل الحضور من المراحل الضرورية جداً ، خصوصاً وأنها تحملنا فيما بعد على الوفاء بشروط التجربة في كل أحوالها ، أو تنويع المصادر قدر الإمكان أو الاستفادة بمصدر عن مصدر آخر حينما يقتضى .

ثانياً : لوحة الغياب ، وليس هذا في الواقع تعبيراً دقيقاً ، إنما التعبير الدقيق أن يقال لوحة الانحراف والغياب . ولا يقصد هنا بالغياب أن يضع الإنسان إحصائية شاملة بالأحوال التي لا تحدث فيها الظاهرة ، فهذا فضلاً عن أنه مستحبيل هو قطعاً نوع من العبث ، فمن الذى يستطيع أن يحدد كل الأحوال التي لا تحدث فيها ظاهرة ما ! وإنما المقصود بعملية الغياب هذه أن نأتي في مقابل كل حالة من حالات الحضور بالحالة التي لا تحدث فيها الظاهرة بالنسبة إلى هذه الحالة عينها ، سواء كانت حالة الغياب واحدة أو أكثر من واحدة . وعلى كل حال فإن أحوال الغياب بالنسبة إلى كل حالة من حالات الحضور محدودة . وإذا أخذنا المثال السابق الخاص بالحرارة وليكن مثلاً الحرارة الناشئة عن أشعة الشمس

ننظر في الحالة التي لا تم فيها الحرارة بغياب الفنر الأصلي المولد لها في هذه الحالة وهو الشمس ، وحالة الغياب هنا هي حالة الكسوف أو حالة الليل . وبالنسبة إلى حالة الحرارة في الكائنات الحية ، ننظر في حالة الكائنات الميتة . وهكذا نجد باستمرار أن أحوال الغياب ستكون بهذه الطريقة محددة ولو نسبياً فقستطيع أن تقوم بتسجيل هذه اللوحة .

واللوحة الثالثة والأخيرة هي لوحة تفاوت الدرجات . فلا تقتصر على بيان الأحوال التي تحدث فيها ظاهرة ما والأحوال المقابلة لها مما تنبئ فيه هذه الظاهرة بغياب مصدرها ، بل قوم أيضاً بتسجيل الدرجات للتغايرة للظاهرة المدروسة ، فتثلا بالنسبة إلى الكهرباء تبين مقدار الكهرباء التي تحدث بواسطة عمود كهربائي والتي تحدث بواسطة مجرد حك ساق من الكهرباء أو بواسطة مولد كهربى — إلى آخر هذه المصادر المختلفة لتوليد الكهرباء ، فتسجل التفاوت في درجات إحداث الظاهرة درجة درجة حتى يكون لدينا سجل شامل بالأحوال المختلفة لظاهرة من الظواهر . وبهذا يمكن تسجيل الظاهرة وتكون اللوحات وافية بالغرض المقصود منها ، وهو جمع كل ما يتعلق بظاهرة من المعلومات ، لتكون مجاميع معينة في كل علم من العلوم ، فيتيسر لنا عن هذا الطريق اكتشاف مجموعات من العلوم ما كانت لتشكلت من قبل من مجرد تسجيل الظواهر ودراساتها دراسة منفصلة معزولة .

غير أن الملاحظ على منهج يكمن هذا أنه منهج ليس بالدقيق وإنما لا يستطيع أن يقول عنه إلا أنه مجرد نصائح وإرشادات تقدم للتجرب أثناء التجربة أو مجرد إيماءات نافعة تعينه أثناء البحث ، لهذا جاء مل من بعد ، وتبينا لأبحاث هرشل Herschel ، فآراد أن يكون بالنسبة إلى الإستقراء ما كونه أرسطوطى بالنسبة للقياس ، حين وضع للقياس أضررا وأشكالا .

قد أراد مل هو الآخر أن يضع القواعد أو اللوائح canons الضرورية كخطوات لابد منها في النهج التجريبي لكنه يؤدى إلى القصد منه وهو اكتشاف القوانين بيان أو إثبات روابط علية بين الظواهر بعضها وبعض . والفارق واضح بين ما يقصده مل وما يقصده بيكون ، ففيكون أولاً لم يقصد إلى إكتشاف قوانين ثابتة ضرورية كما يدعى مل ، وإنما هو قد رمى من وراء هذه الإرشادات إلى اكتشاف الطبائع أي خواص الأشياء لا الروابط الموجودة بينها وبعضها وبعض . وثانياً لم يحسب بيكون نصائحه نوعاً من البرهنة ، بينما عد مل لوانحه شروطاً أساسية لتكون البرهان الاستقرائي ، ومن هنا انتقاد مل إنتقاداً شديداً في لوانحه لأنها من الضيق والتحديد بحيث لا تسمح مطلقاً بالإفراق عنها . وعلى العكس من ذلك نجد أن نصائح بيكون كانت واسعة لا تظهر بظهور الإلزام فكان من اليسير إذن أن يؤخذ بها أو أن يعدل منها وفقاً للحاجات . هذه اللوائح التي وضعها مل Mill تتصدر في المنهج المتمسة التالية : (١) منهج الإتفاق . (٢) منهج الإفراق . (٣) المنهج المزدوج للإفراق والاتفاق . (٤) منهج البواق . (٥) منهج التغيرات المساوية

variations concomitantes

والبعض من هذه المنهج قد قال به هرشل من قبل ولكن مع اختلاف واضح يظهر خصوصياته في أن مل قد عد هذه اللوائح قواعد ضرورية كقواعد الاستقراء بالنسبة إلى الاستدلال ، بينما هرشل قد عدتها مجرد فرض وإيماءات وإرشادات ~~لجعل التجربة~~ كل ما يمكن أن تكونه . كما أنها تختلف اختلافاً وأيضاً عما يقصد به مل Mill فهرشل يقصد مثلاً من منهج البواق غير ما يقصد مل ، إذ يحسب هرشل أن هذا النهج هو كمنهج الاستنفاد في الرياضيات مثلاً . وعلى كل

حال فعلينا الآن أن تتحدث عن كل لائحة من هذه اللوائح الخمس (أو الأربع) بالتفصيل مع تقدّم كل منها على حدة فنقول :

١ - من حيث الاتفاق : يقول هذا النتيج إن علينا أن ننظر في مجموعة الأحوال المولدة لظاهرة ما . فإذا وجدنا أن ثمة عاملًا واحدًا يظل باستمرار موجودًا على الرغم من تغير بقية السوابق أو المقدمات فمن الواجب أن نعدّ هذا الشيء الثابت الواحد هو علة لإحداث الظاهرة . ويضرب لهذا مثلاً ظاهرة الندى فإن هذه الظاهرة تحدث أولاً حينما يفتح الإنسان بفمه على جسم مبتدء مثل لوح من الزجاج في يوم بارد ، أو لوح معدني بارد كذلك ، ثم بعد هذه الظاهرة أيضًا على السطوح الخارجية لزجاجات تستخرج من بئر ، كما نجدها أيضًا حينما نأتي بإياء فيه ماء بارد ونضعه في مكان دافئ — فنجده دائمًا في كل هذه الأحوال أنه على الرغم من اختلاف المواد التي تتركب منها الظاهرة من فتح على جسم بارد أو سطح قينة بها ماء مستخرج من بئر أو سطح زجاجة ملؤها ثلجاً أدخلت في مكان آخر ، فإن ثمة عاملًا واحدًا موجودًا باستمرار هو اختلاف درجة الحرارة بين الجسم وبين الوسط الخارجي أو الشيء الماس ، فالنفس الخارج من الفم أعلى درجة في الحرارة من الزجاج البارد ، وسطح القنية العرض للهواء أدقًا من الماء الذي في داخلها ، وكذلك الحال بالنسبة إلى الزجاجة . ومن هذا يتبيّن إذن أن العلة في إحداث ظاهرة الندى هو هذا الاختلاف في درجة الحرارة بين جسم ووسط مماس .

وعلى هذا يمكن وضع لائحة لهذا النتيج هكذا : إذا كانت لدينا أحوال مختلفة فيها عنصر واحد ثابت باستمرار ، فإن هنا العنصر هو العلة في إحداث الظاهرة المتفقة بين كل هذه الأحوال المختلفة . ويمكن أن يعبر عن هذا رمزيًا يأن يقال : إذا كانت لدينا أحوال اب ج ، اد ه ، او ز ، اح ط ... الخ

فإن أهي العلة في هذه الظاهرة التي أحواها مختلفة (وهي أب ... إلخ) لأن أهي العنصر الواحد الثابت إبان كل هذه الأحوال المتغيرة.

وهذا النتيج ، منهج الاتفاق ، كثير الاستخدام في العلوم . وأكثر التجارب التي قوم بها في الحياة العادلة تعتمد فيها خصوصاً على هذا المنهج فن مجرد مشاهدتنا لأنواع مختلفة من الطواهر يوجد فيها عنصر واحد مشترك باستمرار نستطيع أن نتبين أن العلة لا بد أن تكون هي هذا الشيء الثابت إبان كل هذا التغير. ولكن يجب أن يلاحظ بذلك أن هذا المنهج له عيوب شديدة أو لها أن يشترط أن يوجد عامل واحد هو الثابت باستمرار إبان كل هذه الأحوال المتغيرة وهذا الشرط يعسر الوفاء به دائماً ، لأن العوامل متشابكة ولا يمكن أن نكتشف عنصراً واحداً موجوداً باستمرار في الجميع المتغير من الأحوال المشاهدة بل كثيراً ما نرى هذا العنصر مختلفاً بغيره ، وقد يتضاد هو وعنصر آخر في جميع الأحوال دون أن يكون هذا العنصر علة حقيقة وإنما يوجد بالعرض دائماً ، لأنه لا سيل إلى الفصل في الواقع الطبيعي بين هذين العنصرين . وعيوب آخر أنه قد يحدث أحياناً عن هذا أغلوظة من نوع الأغلوظة المعروفة باسمأخذ ما ليس بعلة ، على الصورة « بعقبه إذن بسببه » post hoc; ergo propter hoc فتعتقد من مجرد التوالي أن ثمة صلة علية مع أن الأمر كاد أن يكون على سهل المصادفة . ولهذا نصح كلود برنارد بعدم الاعتماد على هذا الذهب لأنه كثيراً ما يحيد بنا عن السبيل الحقيقى لاكتشاف العلم ، وعلينا بعد هذا أن نأتي بمنهج آخر يعدل من دواعى الضلال هذه .

ويمكن تلافي هذه الأغالظ بعض التلافي بتوسيع التجارب قدر المستطاع ، وجعل الظاهرات المشاهدة تخضع لظروف متباعدة بحيث يتبعن لنا على وجه أشبه باليقين أنه لا يمكن أن تتواءلاً كل هذه المشاهدات من أجل إحداث هذه

الظاهرة المعينة دون أن تكون ثمة صلة علية بين المقدمات وبين الظاهرة الناتجة . ومن هنا نجد أن كبار العلماء حينما أرادوا أن يتأكدوا من صحة ما افترضوه من صلة العلية بين مقدمات ونتيجة ، حاولوا أن ينوعوا التجارب — كما نصَّ بذلِكَ يَكُونُ مِنْ قَبْلٍ — قدر المستطاع فيستخدموا مواد مختلفة حتى لا يكون لهذه الأمور العرضية دخل في إحداث الظاهرة ، خليليو في بحثه لقانون سقوط الأجسام قد استخدم أجساماً من الحديد والتحاس والماج .. الخ ، وينوِّن في تجربته على البندول قد استخدم أنواعاً مختلفة من البندولات من الفضة والنحاس والمعدن ، وكل هذا من أجل أن لا تكون الظاهرة قد حدثت لأسباب عرضية أخرى تتعلق بال المادة . — وعلى كل حال فإن منهج الاتفاق لا يمكن مطلقاً أن يُعدَّ منهاجاً حاسماً ، إلى درجة أنه قد يحدث في كثير من الأحيان أن تتوافق جملة من المشاهدات على إثبات رابطة علية ، دون أن تكون ثمة رابطة علية حقيقة ، بينما نجد في بعض الأحيان أن مشاهدة واحدة تكفي لبيان صلة العلية بين سلطتين من الأحداث . ولماذا يقول جوبو عن هذا المنهج إنه لا يمكن إلا أن يكون لوناً من ألوان إضافة مؤيدات للظواهر التي أوحت إليها بالفرض ، ولا يمكن أن تكفي بنفسها ، وذلك للأسباب التالية : أولاً : لا تستطيع نظراً إلى تشابك العلل في الطبيعة أن تعزل في الواقع علة واحدة تكون هي العلة المحددة بالفعل ، فما نشدهناه من عزل العلة المعينة لم يتحقق إذن بواسطة منهج الاتفاق . ثانياً : يلاحظ أن العامل المشترك قد لا يمكن مشاهدته بطريقة شاملة في الطبيعة ، فلا تستطيع أن تعرف حينئذ ما هي العلل الحقيقة التي أثرت في إحداث الظاهرة . ثالثاً : نجد في الواقع أن هذه الظواهر أو بالأحرى المشاهدات المتفقة فيما بينها ليست إلا أنواعاً جديدة من المشاهدات تضاف إلى تلك التي أوحت بالفرض ولن تكون لها قيمة حاسمة إذن من ناحية البرهان لهم إلا إذا آتينا حينئذ بما

يسبيه جوبلو باسم منهج الاتفاق المتنوع الذي يحملنا على النظر في أنواع مختلفة تنسب إلى الظاهرة المعينة ، حتى يكون من هذا التنوع شاهد حقيقي على أن الاتفاق لم يكن عرضاً أو من سبيل الاطراد دون العلية ، فعلينا إذن إلا نتق كثيراً بهذا المنهج فلا تتحذ من مجرد الاتفاق دليلاً على وجود صلة العلية .

٢ - مرجح الافتراض :

إذا أردنا أن نتحقق من صحة نتائج المنهج السابق ، لابد أن نأتي بمنهج مضاد في الصورة لكنه مؤيد في النتيجة . فنجري ما يسمى باسم البرهان العكسي contre-épreuve الذي أشاد به كلود برنارد وحسب التجربة الحقيقة الخامسة التي دعا إلى إيجادها يمكن . هذا المنهج يقول إذا اتفقت مجموعتان من الأحداث من كل الوجوه إلا وجهاً واحداً فتغيرت النتيجة من مجرد اختلاف هذا الوجه الواحد فإن ثمة صلة علية بين هذا الوجه وبين الظاهرة الناتجة . فإذا كانت لدينا مجموعة لكل M ن ، تنتج ظاهرة ما ، ومجموعة أخرى لكل M ه وتنتج عن ذلك اختلاف في النتيجة في حالة عن الأخرى ، فإنه يوجد بين N م صلة العلية . ونستطيع أن نتخد لهذا مثلاً تلك التجربة التي قام بها باستير لإثبات وجود جراثيم هي الأصل في الكون ، في الأجسام المختمرة ، أي في وجود الاختمار ، فقد أخذ باستير قيبيتين وضمهما في برميل واحد في درجة حرارة واحدة وفي القبيتين سائل واحد ، وقد أغلق فوهة إحدى القبيتين إغلاقاً حسماً بينما ترك الأخرى مفتوحة ، فتبين له بعد قليل أن السائل في القبينة المفتوحة الفوهة قد تغير وحدث فيه اختمار ، بينما السائل في القبينة المحكمة الإغلاق لم يتأثر مطلقاً ، فاستنتج من هذا أنه لابد أن يكون لكون فوهة القبينة في الحالة الثانية مفتوحة قد حدث الاختمار ، وبالتالي سيكون الماء هو العلة في إحداث الاختمار ، وذلك

لأنه يحتوى على جراثيم دخلت السائل فأخذت ظاهرة الاحمار فيه .

وهذا النتيج كثير الاستعمال ومن أخصب النهاج ولكنه مع ذلك محدود الاستعمال يعنى أن نطاق تطبيقه ضئيل ، إذ هو يفترض مقدماً خصوصاً التجربة وذلك بأن تكون عالمين بالنسبة الموجودة بين طائفة وطائفة ، ونفترض أو نجرى تجربياً إسقاط أحد العوامل فيتضح عنه سقوط الظاهرة المطلوب دراستها . ويستخدم خصوصاً في علم وظائف الأعضاء حينما يريد أن تحدد وظيفة عضو من الأعضاء فتجرى حيتند عمليات البر لهذا العضو لكن تبين ما ينتهي عن هذا البر من تأثير — وهذه التأثير هي التي تحدد وظائف هذا العضو . فلو بتنا مثلاً العصب البصري لتبين لنا تماماً كيف تم بالفعل عملية الإبصار ، ولو بتنا مثلاً مركز اللغة (بروكا) لتبين لنا كيف تم وظيفة الكلام . غير أننا قد نخدع في بعض الأحيان عن فعل الطبيعة وذلك أن كثيراً ما نجد أنه يبت مرکز يحدث لأعضاء أخرى تكيف من شأنه أن يجعل بعض الأعضاء تقوم بوظيفة العضو المبتور كما يحدث هذا بالنسبة إلى مرکز بروكا نفسه ، فإن المشاهد هو أن الجزء الثاني من المخ يقوم بهذه الوظيفة .

ولكن هذه العملية عملية التجربة المتصل بالقضاء على عامل لبيان آثاره لا يمكن تطبيقها في بعض الظواهر التي تتد عن قدرتنا الإنسانية ، فشلاً لا تستطيع أن تلغى تأثير الجاذبية التي للأرض . كلاماً تستطيع أن تغير في الظواهر الجوية العامة مثل المد والجزر والحسوف والكسوف . ولهذا كان تطبيق هذا النتيج محدود النطاق . غير أن فائدته جلية كما قال كلاود برنارد ، إذ هو يكون نوعاً من البرهان العكس الذي ندل به قدر المستطاع من خطأه النتيج السالف ، منهج الانفاق . غير أن نتيجته مع ذلك ليست حاسمة ، وذلك لتشابك الظواهر الطبيعية

إلى درجة تجعل من غير المستطاع عزل عامل فضلاً عن أنه قد تحدث ظاهرة عن علل مختلفة لها نفس القيمة في إيجادها فترمع حينئذ لأننا نجهل بقية العلل أن الظاهرة قد حدثت بسبب إلغاء العوامل العالية المعروفة مع أن الظاهرة قد حدثت لأسباب أخرى غير الأسباب التي نعرفها فتجربة باستور السابقة قد شكك فيها على أنه قد يكون التولد الذائي التلقائي *génération spontanée* هو العلة في إحداث ظاهرة الاختمار، ولكن كان لابد من وجود تيار هواء لإحياء الكائنات المتولدة.

فجاء باستير وأقام تجربة أخرى بأن أغلق الفوهة بقطن مندوف *ouate* معقم بالحرارة فتبين له حينئذ أن ظاهرة الاختمار قد حدثت في المفتوحة الفوهة بينما المغلقة لم تحدث فيها، فتأيدت التجربة مرة أخرى وإن كان قد شكك فيها بعد ذلك فاضطر باستير إلى إجراء تجربة أخرى مؤيدة. ومن هنا يتبيّن إذن أن منهج الافتراض ليس يقينياً وإن كان حاسماً بدرجة أكبر مما كانت الحال عليه بالنسبة إلى المنهج السابق. و يجب أن نلاحظ أخيراً أن هذا المنهج يمكن إجراؤه ليس فقط بين تجربتين بل وأيضاً، بين سلسلتين من التجارب ولكن هذا يؤدى في الواقع إلى ما يقرب من المنهج الثالث والذي ستحددت عنه الآن.

٣ — مسارات التغيرات المعاوقة : M. de variations concomitantes

يمكن أن يسمى هذا المنهج بطريقة أدق باسم التغيرات المعاوقة المتضائية، أو التغيرات المعاوقة النسبية (*corrélatives, proportionnelles*)، إذ يقول هذا المنهج إننا لو أتينا بسلسلتين من الظواهر فيها مقدمات ونتائج، وكان التغير في المقدمات في كلتا السلسلتين يفتح تغيراً في التتابع في كلتا السلسلتين كذلك، وبنسبة معينة فلا بد أن تكون نسبتاً صلة علية بين المقدمات وبين التتابع. ولبيان هذا نعود إلى

ياستير مرة أخرى فتستشهد بتجربته التي تقول إنه أتى بعشرين زجاجة ملوبة سائل في درجة الغليان ، فوجد أولاً في الريف أن ثمانى زجاجات فقط هي التي تغيرت حينها فتحت فوق المرتفعات الدنيا للجورا تبين له ثانياً أن خمساً فقط هي التي تغيرت ؛ ولما ارتفع إلى أعلى قمة الجبال حيث الثلوج التامة لم يجد غير واحدة ، وحييناً أتى بهذه القنوات العشرين في غرفة مقللة أثير غبارها تبين أنها جمياً قد تغيرت — فتبين له من هذا أنه بمجرد تغير الجواء قد حدث تغير في النتائج أى في قابلية اخمار السوائل الموجودة بالقنوات العشرين . فنسبة علية إذن بين الالامات وبين النتائج ، نسبة تغير بطريقة معينة وفقاً لتغير الأحوال التي تجرى بين طرقها الظاهرة المشاهدة .

فن هذا يتبيّن إذن أنه لو كانت لدينا سلسلتان من الظواهر المتوازية بحيث تكون السلسلة الأولى منها مكونة للالامات ، والسلسلة الثانية للنتائج ، ووجدنا أن نتائجاً في النتائج يحسب التغير في الالامات ، فلابد أن توجد صلة علية بين السلسلتين . فإذا كانت ككل م من تسبق أو تصحب ظاهرة ما «هـ» ، ووجدنا أن كـل م من تسبق أو تصحب هـ ، وكـل م من تسبق أو تصحب هـ ، فإن نتائج صلة علية بين كـم هـ .

وميزة هذا النتاج أنه يمكن تطبيقه في مجال أوسع من النتاج السالف قد رأينا أن منهج الافتراق قد لا يمكن تطبيقه في بعض الأحوال التي لا سيطرة فيها للتجربة الإنسانية على تغيير ما بها من عوامل . ولكن النتاج الجديد ، منهج التغيرات المساوقة ، تيسّر إجراؤه حتى في هذه الظواهر . ومن الأمثلة على هذا ظاهرة المد والجزر ، فهذه الظاهرة لا يمكن بواسطه منهج الافتراق أن نعدل فيها لأنها تجري بين أجسام في الطبيعة لا سيطرة للإنسان عليها ، ونحن نعرف أن هذه الظاهرة تحدث عن الجاذبية التي تأتي من جانب القمر صوب الأرض ، فنستطيع أن نتبين صحة هذا الفرض من مشاهدة أن التغيرات في مقدار المد والجزر تناسب

تناسباً طردياً مع قرب القمر من الأرض ، فكلاً كان أقرب ، كانت هذه الظاهرة أشد ظهوراً والعكس بالعكس ، مما يدل على أن هناك صلة علية بين القمر وبين المد والجزر . وميزة أخرى لعلها أن تعدّ اليوم الميزة الرئيسية الكبرى لهذا النهج هي أنه في الواقع النهج الكمي الوحيد بين الناهج الأربعة ، ففي الناهج منهج كيفية تتعلق بثبوت الظاهرة دون أن تحدد بالدقّة كيتها ولا كيفية تغيرها وفقاً لنسبة كمية . ولكن هذا النهج يخول لنا أن نحدد بطريقة كمية حسابية عدديّة لنسبة الموجودة بين علة ظاهرة و نتيجتها ، فمثلاً بين جاذبية الأرض والأجسام ، أو بين الزمن وسرعة سقوط الجسم ، فنعرف أنه : كلاً طال الزمن من نقطة بدء سقوط الجسم ، ازدادت سرعة الجسم في السقوط . وهكذا نستطيع أن نحدد بطريقة كمية النسب الموجودة بين شروط ظاهرة ونتائجها .

أسس الاستقراء :

مسألة أساس الاستقراء تدرس عادة على أنها تتالف من مسائلين : الأولى مسألة المبدأ أو المبادئ التي تقوم عليها فكرة النهج التجريبي نفسه ، وثانياً : مسألة الضمان الذي يضمن لنا الانتقال من الحالات الجزئية المشاهدة إلى وضع القانون العام . وكثيراً ما اختلطت المسائلان بعضهما ببعض خصوصاً في الرسالة الممتازة التي قدمها لاشليه بعنوان «أساس الاستقراء» وأثارت كثيراً من الجدل في أو آخر القرن ١٩ وأوائل هذا القرن ، لأنها وضمت هذه المشكلة ، مشكلة أساس الاستقراء ، لأول مرة في صيغة واحدة جعلتها من المسائل الرئيسية للمنهج التجريبي .

أما المسألة الأولى فيجب أن تميزها تمام التمييز من المسألة الثانية على الرغم من كل هذا الخلط ، لأنهما وإن ارتبطا فيما بينهما ارتباطاً وثيقاً فإن الأساس فيما ليس بوحدة ، كما أن النظرية التي تقول بها بالنسبة إلى الواحدة ، لا تعين بالضرورة

تلك التي تنظر بها إلى الأخرى . فالمسألة الأولى هي مسألة المصادر أو المبدأ الرئيسي ، الذي يقوم عليه كل استقراء وبالتالي كل بحث على . فنحن نعرف فيما يتصل بالمنهج الاستدلالي والفكر المنطقي بوجه عام أنه يقوم على مصادر رئيسية أو بالأحرى مبدأ ضروري هو مبدأ الذاتية . وكذلك الحال نجد أن المنهج الاستقرائي أو التجربى يقوم هو الآخر على مبدأ عام أو مصادر هي مبدأ العلية .

وهنا يلاحظ أن كلمة العلية كانت تفهم بمعانٍ عدة تكاد أن ترجع فيما قبل نهاية القرن الماضي إلى معنى واحد هو وجود قوة تحدث أثراً ما يسمى المعلول . وتباساً لهذا كان يقال بـ *تكافؤ العلة مع المعلول* ، وأن العلة تحدث المعلول ... إلى آخر هذه العبارات التي تؤذن بأن ثمة قوة تنتج عنها نتيجة معينة ، وهذه القوة تسبق بالضرورة الناتج عنها أو المعلول . — ولكن إذا نظرنا في القوانين التي تتصل ببيان العلة (أو العلية) لوجدنا أنها لا تتصل فقط بالصلة بين سابق وتال ، وإنما تتعلق بالأحرى — كما بين ذلك الأستاذ لالاند — في كتابه « *نظريات الاستقراء والتجريب* » (ص ١٨٧) — تقول إن القوانين تتعلق :

١ — بالطبع بالمعنى الذي يفهم به يكون هذا المفهوم مثل تركيب الجزيء
أو تركيب الذرة أو تركيب أي عنصر كيماوى : molecule

٢ — بالإضافة الثابتة الموجودة بين صفين أو سلسلتين من الطواهر المعينة
بالنسبة بعضها إلى بعض تبعاً للدالة ص = د (س) كما يظهر هذا في الجاذبية
والانكسار والنسبة بين الشدة والمقاومة في التيار الكهربائي :

٣ — بمقادير عديدة ثابتة مثل سرعة الضوء ، طول الموجة ... الخ :

٤ — باطرادات هي عبارة عن ظواهر مساوية لأخرى دون أن نتبين بالدقائق

صلة علية — بمعنى قوة تؤثر في شيء — بين سلسلتي هذه الظواهر كما نجد هذا مثلاً في كون الاجتار يستتبعه كون الظلف مشقوقا ... الخ :

٥ — بأحداث دورية ينظر فيها إلى أوجه ثابتة في تطورها بالنسبة إلى مجتمع متشابهة كما يظهر مثلاً في ظاهرة التبل ، أو ردود الفعل الكيماوية أو ظواهر المدم والبناء بالنسبة إلى الخلايا ، أو قوانين التولد والنمو والذبول والفناء بالنسبة إلى الكائنات الحية ... الخ ؟

٦ — بعلاقات الأتجاه *vection* كما في القانون الثاني من قوانين علم القوى الحرارية المعروف بقانون كارنو أو قانون فحصان الطاقة ... الخ . وهذه الظواهر تقوم على أساس وجود اتجاه تتجه الظواهر وفقاً له في مدى تطورها . وهذا يظهر خصوصاً في نظرية التطور سواء منها المتعلقة بالكائنات الحية أو المتعلقة بالقشرة الأرضية : فهنا نجد دائماً اتجاهًا تسير وفقاً له الأحداث .

فالقوانين إذن تتبع هذه الصور الست . وعلى هذا فلا يمكن أن نفهم العلية بمعنى أن ظاهرة ما لا بد أن تسبّب ظاهرة أخرى أو أن ثمة قوة تنتج أثراً — فهذا وصف غير دقيق لفكرة العلية . وفكرة العلية كما نظر إليها أصحاب المدرسة الإسكتلندية وعبر عنها بكل وضوح Roger Collard تقوم على أساس مبدئين : أن القوانين ثابتة ، هذا هو المبدأ الأول ؛ وأن القوانين عامة ، وهذا هو المبدأ الثاني . أما من حيث المبدأ الأول فالقصد منه أننا لسنا في حاجة إلى دراسة الظواهر في كل لحظات الزمان بل يكفي أن نلاحظ ظاهرة ما في زمن ما ، لكن نحكم بأن القوانين التي تحكمها ستكون دائماً على هذا النحو على مدى zaman . وليس للزمان من أجل هذا دخل في تغيير القوانين التي تخضع لها الظواهر ، وبهذا تستبعد فكرة الزمان ، فالزمان الخالق الذي تحدث عنه برجسون لن يكون

له أى أثر هنا . أما المبدأ الثاني فعنده أن القانون قضية كلية بالمعنى المنطقى لكلمة قضية كلية ، ومعنى هذا أننا لسنا في حاجة إلى دراسة كل الظواهر في المكان بل يمكن أن نقوم بالتجربة على مجموعة من الظواهر في هذا المكان لكي نعم الحكم فنجعله صالحًا في أي مكان آخر . فوقاً لهذين المبدأين : مبدأ الثبات ومبدأ العموم تقوم فكرة العلية عند هؤلاء .

واستمر هذا الرأى يشغل أذهان المخاطقة إلى درجة كبيرة حتى أى لاشليه في أواخر القرن الماضي في رسالته المشهورة «أساس الاستقراء» فبحث المسألة بحثاً أوف وأتم واتهى من هذا البحث إلى بيان أن العلية أو الجبرية إنما تقوم على أساس مبدأين : مبدأ الفاعلية ، ومبدأ الغائية . وقد ابتدأ لاشليه محضه هذا بعبارة واردة في كتاب كفنت «تقد الحكم» ومن هذه العبارة اتى إلى هذه النتيجة التي أوردها . أما المبدأ الأول فيقول بالنص :

«في سلسلة من الأحداث وجود ظاهرة لا بد أن يعين وجود ظاهرة أخرى» . أما المبدأ الثاني فيقول :

«وجود ظاهرة في نظام معين لا يتعين تعييناً حقيقياً إلا بالنسبة إلى نظام الكل» . فلندرس كلام هذين المبدأين بالتفصيل :

أما المبدأ الأول فهو مبدأ العلية العام مصوغاً بطريقة أكثر دقة ، ويقصد منه أن الظواهر يحد بعضها بعضاً ، وأنه لكي يتم وجود ظاهرة من الظواهر فلا بد أن تسبق ظاهرة أخرى أو على الأقل توجد في صلة معها بحيث يتحدد وجودها بوجود الأولى . وهكذا نجد أن الكون سيتركب من سلسلة متراقبة من الظواهر التي يحدد بعضها بعضاً . وإذا اقتصرنا على هذا المبدأ ، لاستمر هذا التحديد إلى غير نهاية . ولكننا إذا استمررنا إلى غير نهاية فإننا سننتهي

قطعاً إلى الفوضى والاختلاط وستكون حال العالم كحاله في مذهب ابیقور قبل تجمع
النرات من أجل تكون الأکوان .

ولكن هذا المبدأ غير كاف لأن افتراض إسكان حدوث مثل هذه الحالة
حالة الفوضى المطلقة ممکن ، وليس أقل إمكاناً من فكرة الجبرية المطلقة . فلا
بد هنا إذن في نظر لاشليه أن يتدخل مبدأ آخر يحول دون حدوث هذه الفوضى
المطلقة ، وهذا المبدأ هو مبدأ الغائية . والغاية هنا ليست بالمعنى المفهوم عادة من
أن مجموعة أشياء تتجه نحو غاية نهائية وإنما يقصد به أن ثمة نظاماً يقتضي ترابط
الأشياء على نحو ضروري من شأنه أن يجعل الجزء الواحد يتوقف في تركيبه
وطبيعته على الجزء الآخر ؛ ومن هنا صاغ لاشليه هذا المبدأ على هذا النحو :
«إذا كانت الظواهر نظاماً فإن هذا النظام فيه تقدّم فكرة الكل فكرة
الأجزاء وطبيعة الكل تحدد وجود الأجزاء» . ويفهم لاشليه الغائية هنا بمعنى
الغاية الباطنة أي التي تتعلق بطبيعة الشيء نفسه من حيث ترتيب وظائفه وأجزائه
بعضها بالنسبة إلى بعض من أجل تحقيق كماله أو فكرته الموجة .

وليس الغائية هنا غائية خارجية بمعنى أن يكون الشيء وسيلة لتحقيق غاية
خارجية عنه ، فالغاية الباطنة عنده هي بعينها تلك التي فهمها كمنت وهي ترجع
في نفس الآن إلى فكرة المجال ، فعند كمنت أن المجال هو وجود النظام في الأجزاء
وتضاد الأجزاء بعضها مع البعض الآخر وفقاً لما يقتضيه طبيعة الكل .

ولو قدر للاشليه أن يعبر عن مذهبـه في صيغة أعم لا تنهى إلى مذهبـ في وحدة

المجال كذهبـ بلدون Baldwin المسما باسم pancalisme

ولو نظرنا في هذين المبدأـين لوجدنا أولاً أن الأصل فيما يرجع إلى
النقدية الخدمة التي اعتنقها لاشليه ومثلها في فرنسا في أواخر القرن الماضي

ومرجعها في النهاية إلى أن الأشياء لا وجود لها في الواقع إلا لأن عقل يتأملها ويدركها . أجل قد يكون للأأشياء في ذاتها وجود ، ولكنني لا أعلم عنه شيئاً وليس في وسعي أن أعلم عنه أي شيء . وذلك لأن الأصل في المعرفة هو التجربة ، والتجربة هي الأشياء كما يتصورها العقل . فحتى الأصل الذي أبدأ منه والذى يدعى أصحاب المذهب الوضعي الذى يقول بوجود خارج العقل ، لا يمكن أن يتحقق إلا بواسطه عقل يمده ، والعقل لا يستطيع أن يدرك الأشياء إلا على أساس أن بها نظاماً ، فكما أنه يفترض في إدراكه للموجودات والمعقولات مبدأ الذاتية حتى يتم أي فكر سليم ، فإنه كذلك يفترض مبدأ النظام لكي تم المعرفة .

وعلى ذلك فلما كانت الطبيعة الخارجية لا وجود لها إلا بوصفنا مدركتين لها ، فلا بد أن يسودها إذاً هذا المبدأ ، مبدأ النظام . لهذا لا نستطيع أن نساير مبدأ العلل الفاعلية أي مبدأ الجبرية إلى نهايته ، بل لا بد أن يتدخل دائماً مبدأ النظام كي يعدل من شطحات المذهب الأول ، حتى تترك الحقيقة الخارجية الإدراك السليم . وهنا نجد لا شليه يعتمد حتى على أبحاث العلماء الوضعيين التجربيين ويذهب خصوصاً بكلود برنار ، وعلى وجه التخصيص بفكرة في الصورة الموجهة *idée directrice* وينذهب إلى تفسير هذه الفكرة على أنها تدل على معنى النهاية ، ولو قدر له أن يفسر كلود برنار لقال أن هذه الصورة الموجهة لا توجد في الكائنات الحية وحدها بل وأيضاً في المعدات . فركات السكواكب بعضها بالنسبة إلى بعض إنما تم أيضاً تبعاً لصورة موجهة . وانتقال ذرة الهيدروجين من حمض لكي تتحدد بنصر مكونة ملحًا ، إنما يتم أيضاً تبعاً لصورة موجهة . وانتقال قطعة من الجسم في المحلول لكي تنضم إلى البلازما التي بسبيل التكثيف على نحو يجعل البلازما ذات شكل هندسي دقيق إنما يتم أيضاً تبعاً لصورة موجهة .

فلننظر الآن في كل مبدأ من هذين المبدأين **اللذَّيْنَ** قال لا شليه إنهما الأساس في الاستقراء والمنهج التجريبي عموماً . ولنضرب صفحأً عن المذهب الميتافيزيقي الذي أقام على أساسه هذا القول . فقد يمكن أن تكون هذه المقالة التي قال بها لا شليه مفهومة معقوله في داخل هذا الإطار الميتافيزيقي الذي قال به وهو الإطار النطوي للحدث ، ولكننا لا نريد أن ننظر إليه هنا إلا من ناحية علم النهاج . فنقول انه فيما يتصل بالبِدَأُ الأول ، هذا البِدَأُ يقول إن الظواهر يعَيَّن بعضها بعضاً ، فهناك سابق يؤثر في اللاحق بالضرورة أو على الأقل هناك أشياء يؤثر بعضها في بعض . ولكن قد يقال هنا إننا حين التجريب لا بدأ من هذا البِدَأُ ، إنما هو مبدأ قد نحصله باستمرار التجريب وتواليه . ولكن هذا الاعتراض على مبدأ لا شليه ليس بوجيه ، وذلك لأن التجريب نفسه لا بد أن يقوم في أول الأمر على افتراض ضمني على الأقل لمبدأ الجبرية . إذ ما معنى التجريب إلا أن يكون هناك افتراض أن الأشياء التي حدثت اليوم ستحدث أبداً مهما اختلفت أسباب الزمان والمكان ! فهنا يجب — كما يلاحظ الأستاذ لالاند — أن يقول إن مذهب لا شليه مصيب .

أما عن المبدأ الثاني وهو مبدأ الغائية الباطنة فهو مبدأ محفوف بالكثير من الغموض ، فضلاً عما فيه من نزعة لا تقول أنها مضادة للعلم بل تقول على أقل تقدير إنها خارج العلم . فيلاحظ أولاً أنه ليس من الضروري أن تشرط الغائية في كل الظواهر . وهذا المبدأ إذن يتتجاوز الحقيقة وأعم منها . فتلا في علم كالفلك نحن لا نفترض مطلقاً ولا يمكن أن نفترض أن ثمة غائية أي نظاماً في حركات الكواكب ، وإلا عدنا إلى ذلك الفلك المتهدم القديم الذي كان يقيم قواعده وأقواله على أساس اعتبارات صوفية كافعل الفيثاغوريون مثلاً أو كأن فعل أنواع الفلكيات المرتبطة بفكرة الغائية لأسباب دينية . علينا هنا إذاً ألا نشد

نظاماً بل نظر في الحركات كما هي بأن تعتبر القوى المؤثرة وعلى أي نحو يتم التأثير بواسطة الجاذبية مثلاً ونحدد الحركات التي تقوم بها الكواكب وفقاً لتأثير هذه القوى.

وثانياً يجب أن يلاحظ أنه مبدأ ملتوٍ ، يحتل الكثير من التأويل لأن فكرة النظام فكرة غامضة: فقد يكون النظام في الثبات كما كان يفهمه اليونان خصوصاً ، وقد يكون النظام في الحركة ذات الاتجاه كما تفهمه فعلاً الروح الأوروبية ، فإذا كلّ لدينا فرضان فيما يتصل بتكوين الكائنات مثل فرض « أجاسيس » Agassiz الذي يقول بالثبات ، بينما هناك فرض أصحاب التطور ابتداء من لا مارك حتى دارون الذي يقول بالتطور الحركي للકائنات ابتداء من البذرة حتى الإنسان — فالمبدأ هنا إذاً مبدأ النظام يمكن أن يفسّر عدّة تفسيرات ، ومن هنا لا نستطيع أن نقول إنه مبدأ ثابت محدّد للتفسير . والواقع أنّ ثمة شيئاً كبيراً بين هذين المبدأين وبين التفسير الذي أدلّ به روایه كولار وذكرناه من قبل لفكرة القانون ، فهو روایه كولار إن القوانين ثابتة ، يناظر تماماً قول لاشليه إن الظواهر يمْتَن بعضها بعضاً في الوجود ؟ وقول لاشليه إن وجود الكل يحدد طبيعة الجزء ، يناظر قول روایه كولار إن القوانين عامة — مع ما في هذا التفسير أو التشبيه من تعسُّف .

فإذا نظرنا نهائياً فيها انتهى إليه تحليل لاشليه لأساس الاستقرار وجدنا أن القسم الأول منه وهو المتعلق بالجبرية صحيح بوجه عام ، ولكن لم يأت فيه بشيء جديد بخلاف ما أتى به من حلو العلية من قبل . والمبدأ الآخر الذي كان جديداً بعض الجدة على الأقل بالنسبة إلى تحليل النهج التجاري وأساس الاستقرار يحيط به الفوضى من كل جانب ولا يصلح فعلاً أن يكون أساساً حقيقياً أو مبدأً للاستقرار . ومن هنا نجد أن المناطقة قد حاولوا في أوائل هذا القرن وبعد أن أثار لاشليه مشكلة

أساس الاستقراء هذه الإتارة حتى جعلها تقريباً من أكبر المؤثرات على الفكر الفرنسي المعاصر ، يقول إيمون بختوا بعد هذا عن أسابيع الاستقراء فكانت آراؤهم متضاربة بين نزعـة فعلية أو برجاطـيقـية يمثلـها خصوصـاً من بين العـلمـاء دوـم وبوـانـكارـيه ، وزـعـة منـطـقـية منـهـجـية حـاـولـتـ أنـ تـقـدـمـ أنـوـاعـاً منـ الـبـادـيـهـ العـلـمـةـ الـتـىـ هـىـ بـالـأـحـرـىـ يـحـبـ أـنـ تـعـدـ أـوـصـافـاـ لـلـأـفـكـارـ الـخـالـدـيـهـ لـلـدـهـنـ الـعـالـمـ إـبـانـ الـبـحـثـ ، وـيـثـلـ هـذـاـ الـأـجـاهـ خـصـوصـاـ الأـسـتـاذـ لـلـانـدـ وـجـوـبـلـوـ ؟ـ وـثـالـثـاـ نـجـدـ فـرـيقـاـ منـ الـعـلـمـاءـ الـخـصـصـيـنـ الـذـيـنـ لـمـ يـشـاعـواـ الـذـهـابـ إـلـىـ الـحـدـ الـذـىـ ذـهـبـ إـلـىـ يـدـهـ دـوـمـ وـبـوـانـكارـيهـ مـنـ الشـكـ فـىـ إـمـكـانـ الـيـقـينـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ النـظـرـيـاتـ الـكـبـرـيـهـ وـالـفـرـوضـ الـعـلـمـةـ وـيـثـلـ هـذـاـ الـتـجـاهـ خـصـوصـاـ فـرـنـسـاـلـاـ نـجـمـانـ وـبـرـانـ Langevin Perrin

أما دوـمـ وـبـوـانـكارـيهـ فـقـدـ عـرـفـنـاـ مـنـ قـبـلـ مـذـهـبـهـماـ ،ـ تـخـلاـصـةـ مـذـهـبـ الـأـوـلـ أـنـنـاـ نـقـطـعـ مـنـ الـوـاقـعـ أـشـيـاءـ نـفـرـضـ اـفـتـراـضاـ أـنـهـاـ تـمـثـلـ الـوـاقـعـ الـحـقـيقـيـةـ مـعـ أـنـهـاـ لـيـسـ فـيـ الـوـاقـعـ غـيـرـ اـقـطـاعـاتـ ذـهـنـيـةـ وـتـقـطـعـاتـ فـيـ الـوـجـودـ الـحـقـيقـيـ لـاـ تـمـثـلـهـ تـمـثـلـاـ حـقـيقـيـاـ .ـ وـمـاـ التـفـسـيرـاتـ إـلـاـ أـنـوـاعـ مـنـ الـفـرـوضـ الـمـيـسـرـةـ الـتـىـ تـمـثـلـ لـنـاـ الـحـقـيقـةـ الـوـاقـعـةـ عـلـىـ نـحـوـ أـوـ عـلـىـ نـحـوـ أـخـرـ .ـ وـبـوـانـكارـيهـ يـذـهـبـ إـلـىـ نـسـنـ الـذـهـبـ فـيـرـىـ أـنـ النـظـرـيـاتـ الـعـلـمـيـةـ لـاـ يـكـنـ أـنـ يـرـهـنـ عـلـيـهـ يـقـيـنـ وـأـنـنـاـ هـنـاـ يـازـاءـ فـرـوضـ مـيـسـرـةـ خـسـبـ ،ـ وـأـنـ فـيـ الـاستـقـراءـ مـنـ الـفـرـرـ وـالـمـجازـةـ وـالـبـعـدـ عـنـ الـيـقـينـ قـدـرـاـ هـائـلـاـ وـبـالـتـالـيـ لـاـ سـبـيلـ إـلـىـ إـثـبـاتـ النـظـرـيـاتـ الـكـبـرـيـهـ بـوـجـهـ خـاصـ لـأـنـهـاـ تـقـومـ عـلـىـ تـعـمـيـاتـ أـكـبـرـ .ـ وـيـمـيزـ حـيـثـنـذـ بـيـنـ التـجـارـبـ الـجـزـئـيـةـ الـتـىـ قـدـ يـكـونـ فـيـهـاـ مـقـدارـ وـأـفـرـمـ الـيـقـينـ وـبـيـنـ الـفـرـوضـ الـعـالـمـةـ الـتـىـ يـكـنـ أـنـ تـعـدـ مـحـرـدـ فـرـوضـ ،ـ نـصـيبـهـاـ مـنـ الـيـقـينـ لـاـ يـرـبـوـ كـثـيرـاـ عـلـىـ نـصـيبـهـاـ مـنـ عـلـمـ الـيـقـينـ .ـ وـالـأـصـلـ فـيـ نـظـرـيـةـ هـؤـلـاءـ وـمـنـ جـرـىـ فـيـ أـثـرـهـ التـميـزـ بـيـنـ مـسـائـلـتـيـنـ يـحـبـ فـيـ الـوـاقـعـ أـنـ يـمـيزـ بـيـنـهـمـاـ بـيـنـهـمـ الدـقـةـ ،ـ وـهـذـاـ التـميـزـ هـوـ التـميـزـ بـيـنـ الـوـاقـعـةـ وـبـيـنـ التـجـربـةـ .ـ

نَّا مَا الْوَاقِعَةُ فِي الْأَشْيَاءِ الظَّاهِرِيَّةِ ، وَأَمَا التَّجْرِيبُ فَهُوَ التَّفْسِيرُ الَّذِي نُعْطِيهُ لِهَذِهِ الْوَاقِعَةِ الظَّاهِرِيَّةِ . وَقَدْ تَكُونُ الْأُولَى سَلِيمَةً وَوَاقِعَةً تَعْلَمُ ، وَلَكِنَّ الْهَمَّ هُوَ التَّفْسِيرُ الَّذِي نُعْطِيهُ لِهَذِهِ الْوَاقِعَةِ فَكَمَا يَقُولُ بَيْنِيهِ Binet : أَجْلَ إِنَّ الْمَسْأَلَةَ مَسْأَلَةً مَلِحَّةً وَتَجْرِيبٌ ؛ لَكِنَّ مَا أَشْقَى إِيجَادِ الصِّيَغَةِ الدَّقِيقَةِ الْمُعَبَّرَةِ عَنِ الْوَاقِعَةِ ! وَعَلَى هَذَا فَإِنَّ الْقَسْمَ الثَّانِي ظَاهِرٌ أَنَّهُ يَتَوَقَّفُ تَعْلَمًا عَلَى الْعِقْلِ الإِنْسَانِيِّ ؛ وَالْقَسْمُ الْأَوَّلُ لَا سَبِيلَ إِلَى الْوَصْوَلِ إِلَيْهِ فِي ذَاهِنِهِ إِذَا كَانَ مُوْجَدًا فِي ذَاهِنِهِ فَلَا يَكُنْ أَنْ نَعْلَمْ عَنْهُ شَيْئًا إِلَّا بِحَسْبِ تَجْرِيبَنَا لَهُ ، فَالْأَمْرُ سِيرَتِنَا إِلَى تَجْرِيبَنَا الْعَقْلِيَّةِ الْخَاصَّةِ وَعَلَى هَذَا فَكَأَنَا سَرَرْتُهُ أَيْضًا إِلَى الْعِقْلِ الإِنْسَانِيِّ وَطَرْقَهُ فِي الْإِدْرَاكِ . وَهَذَا السُّحُورُ الَّذِي كَانَ يَضْفُقُ عَلَى فَكْرَةِ التَّجْرِيبِ قَدْ زَالَ فِي النَّهَايَةِ . وَمَغَالَةُ الْوَضْعِيْنِ فِي الإِشَادَةِ بِالْتَّجْرِيبِ وَالْتَّجْرِيبِ إِنَّمَا تَقْوِيمُ عَلَى نَوْعِ مِنِ الْادَعَاءِ الرَّازِفِ لَا أَسَاسَ لَهُ . فَخَرَّبَ مَا شَتَّتَ أَنْ تَجْرِيبُ وَلَكِنَّ الْهَمَّ هُوَ أَنْ تَفَسِّرْ مَا قَاتَ بِهِ مِنْ تَجَارِبٍ وَمَا قَدَّمَتْ لَكَ هَذِهِ التَّجَارِبُ مِنْ نَتَائِجٍ . وَهَذِهِ مَسْأَلَةٌ تَتَوَقَّفُ عَلَى ذَهْنِ الْعَالَمِ وَحْدَهُ ، وَالْأَمْرُ إِذْنَ يَتَوَقَّفُ فِي النَّهَايَةِ عَلَى الْعِقْلِ الإِنْسَانِيِّ بِمَا لَهُ مِنْ تَرْكِيبٍ خَاصٍ وَمِنْ مَيْلٍ مُعِينٍ إِلَى تَفْسِيرِ الْأَشْيَاءِ عَلَى نَحْوِ دُونِ آخَرِ . فَعُلِّيَّنَا إِذْنَ أَنْ نَطَّامِنَ مِنْ حَدَّةِ ادَعَاءِ الْوَضْعِيْنِ الَّذِي لَمْ يَعْدْ تَسْتَحِقَ إِلَّا الْابْتِسَامُ الْعَرِيشُ لِأَنَّهُ بَيْنَ أَنْ يَقُولَ عَلَى إِدْرَاكٍ كَافٍ لِمَعْطِيَاتِ التَّجْرِيبِ وَشَرَائِطِ الْاسْتِقْرَاءِ .

أَمَا أَحْصَابُ الاتِّجَاهِ الثَّالِثِ مِنْ أَمْثَالِ لَانْجِفَانَ وَبِرَانَ ، فَإِنَّهُمْ لَا يَرِيدُونَ أَنْ يَتَعَذَّذُوا مِنْ هَذَا دَلِيلًا عَلَى اسْتِحَالَةِ الْإِدْرَاكِ الْمُطَابِقِ لِلْوَاقِعِ لِكُلِّ الْأَشْيَاءِ . فَإِذَا كَانَتِ الْفَرَوْضُ الْوَاسِعَةُ فِي الْعِلُومِ الطَّبِيعِيَّةِ لَمْ تَتَحَقَّقْ كَلِّهَا عَلَى وَجْهِ الْيَقِينِ فَلَا يَجِبُ أَنْ نَيَّأَسَ مِنْ إِمْكَانِ تَحْقِيقِهَا بِقِيَّانًا يَوْمًا مِنَ الْأَيَّامِ وَنَحْنُ دَائِمًا بِسَبِيلِ تَحْقِيقِهَا فِرَوْضٌ بَعْدَ فِرَوْضٍ وَهَكُذا يَاسْتَمرَّ . وَمِنْ الْمَلِاحَظِ طَبِيعًا أَنْ مَوْقِفَ هُؤُلَاءِ

لا يختلف كثيراً عن موقف أصحاب الذهب السالف إلا في هذه التفاصيل التي إن
جازت في باب الأخلاق فلا تجوز في باب العلم.

يُقى إذن التيار الثاني الذي يمثله المناطقة المنهجيون. وهذا نجد «اللاند»
أولاً يقول إن مبدأ مبادىء ثلاثة تقوم عليها مبادىء الاستقراء، وقد رأينا من
قبل كيف ميز بين مسألة مبادىء الاستقراء ومسألة أساس الاستقراء، وهي تفرقة
ليست واضحه لديه بطريقة كافية فهذه المبادىء الثلاثة هي مبدأ إمكان الاستدلال.
probabilité complémentaire ثم مبدأ الاحتمالية المتممة *deductibilité*
ثم مبدأ التعميم *universalisation* أما المبدأ الأول فخلاصته أنه لكي يتم
استقراء صحيح يجب أن يكون في الوضع إجراء استدلال بعده ولذا يقول بصرح
العبارة إنه يجب أن يكون الاستدلال والاستقراء معًا متضارفين في داخل عالم
مقال شيء واحد. والذى يثبت لنا صحة الاستقراء هو إمكان الاستدلال.

فإذا أمكنني بعد فرض الفروض أن أستنتج بواسطة الاستدلال نتائج قابلة
للتتحقق والتطبيق كان الاستقراء صحيحًا. والمبدأ الثاني يقوم على أساس فكرة
الاستبعاد: فتحن داعمًا يزاء طائفة كبيرة من الفروض علينا أن نستبعد الواحد
منها بعد الآخر وفقًا نكون هذا الفرض أو ذاك يخالف ما ثبت علمياً حتى الآن
وهكذا حتى تنتهي إلى فرض واحد يكون هو المتحقق. وهذا المنهج السلبي، منهج
الاستبعاد، هو مبدأ من المبادىء الرئيسية في الاستقراء.

وحيثند قد يعترض على هذا بأن يقال إن ميدان الفروض فسيح لا يحد
فكيف قوم إذن بهذه العملية التي تبدو مستحيلة؟ يجيب على هذا اللاند
أن يقول إن مجال الفروض محدود بحسب طبيعة المادة التي يجري علىها الفرض.

فهلا بالنسبة إلى المجموعة الفلكية ، نجد أن لدينا فرضين : إما أن تكون الأرض هي التي تدور حول الشمس ، أو الشمس هي التي تدور حول الأرض . فنعن إذن بين فرضين ، وإذا وجد مثلاً أن أجساماً مسكونة قد أفرغت شحنتها الكهربائية حينما توضع فوق موقد ذي غاز مشتعل فإن هذا إما أن يرجع إلى الحرارة أو إلى تحول الغاز إلى أيونات ، فستبعد الفرض الأول بإثبات أن إفراز الشحن الكهربائية يتم بدون وجود الحرارة ؟ فلا يبقى إلا الفرض الثاني وهو تأين الغاز . وهكذا نجد باستمرار أن المجال محدود في التفروض .— وفي هذا الرد شيء من الوجاهة ، ولكنه ليس صحيحاً في كل الأحوال ، فضلاً عن أنه لا يقدم في الواقع قوة دافعة إلى فرض فروض كثيرة عسى أن يتتحقق منها واحد غير ما كان يذكر فيه . وعلى كل حال فهذا المبدأ الثاني ينطوي على كثير من الاحتمالية ، ويدخل فيه حساب الاحتمال إلى حد بعيد .

والبُدأ الثالث يمكن أن يلخص في قوله إن الأشياء التي تسير على قانون ما يجب أن تستمر على نفس الطريقة إلى أن يظهر برهان عكسي . وهذا نحن نفرض — كما قال جوبلو — نفرض إمكان أن يسير الزمان والمكان كما هما الآن وأن تكون الظواهر العامة التي تدخل في إطارها الظواهر الجزيئية سائرة كما هي فلا نفترض مثلاً فناً الشمس أو ظهور قوة جديدة أو تدخل قوة مفاجئة من خالٍ مجهول ، وعلى هذا نستطيع أن نستمر على هذا البُدأ ما دمنا لا نجد فرضاً مضاداً أو برهاناً عكسيّاً ينفي ما قوّل . غير أننا نلاحظ أخيراً على هذه الباديء أنها توجيهات للبحث العلمي أكثر من أن تكون بياناً لأساس الاستقراء . والرأي الصحيح الذي يجب أن نتهى إليه هو رأي أصحاب النهج الأول ، فالنتيجة الأخيرة التي نستطيع أن نستخلصها هي أنه لكي يقوم العلم لا بد أن نفرض الجبرية ، والجبرية الدقيقة إلى أقصى حد ، وأنه يجب ألا تتوقع تغيراً مفاجئاً

للهوى المؤثرة في الكون ، ولا يفرض أى تدخل خارق للطبيعة في ظواهر الطبيعة . وعليينا أن نؤمن بالجبرية المطلقة والختمية المطلقة الموجودة في الطبيعة . إلى أقصى حد ، وهذا الإيمان ككل إيمان مصادرة فحسب أى شيء نتصادره عليه . ونفترضه افتراضًا ولا أساس له من الواقع ، إن كان ذلك بعد مجال للتتحدث عن أى واقع .

المنهج الاستردادي

يتكون التاريخ من وقائع حدثت مرة واحدة والى الأبد ، بينما يتكون العلم من حثائق قابلة دائماً لأن تعود ، وما ذلك إلا لأن التاريخ يقوم على الزمان ، وأول خاصية من خصائص الزمان عدم قابلية الإعادة irréversibilité لأن الصفة الرئيسية للزمان هي الاتجاه ، والاتجاه يتضمن السير قدماً دون تراجع أو تخلف أو تكرار ، ومهمة علم التاريخ أو التاريخ أن يقوم بوظيفة مضادة لفعل التاريخ ألا وهي أن يحاول أن يسترد ما كان في الزمان ، لا ليتحقق فعلياً في مجرى الأحداث فهذا ما ليس في وسع أى كائن من كائن أن يقوم به وحتى الله نفسه لا يجعل شيئاً قد كان يتكرر هو نفسه مرة أخرى كما أنه لا يجعل شيئاً كان ألا يكون قد كان . وأما مهمة التاريخ فهي أن يحاول أن يستعيد في الذهن وبطريقة عقلية صرفة ما جرت عليه أحداث التاريخ في مجرى الزمان ، محاولاً أن يتصور مجرى هذه الأحداث وكأنه يجري في اطراد موجة . ومن حيث أن هذا لا يمكن أن يتم إلا بنوع من التجربة الحية التي يحاول المرء فيها أن يعاني في نفسه ما قد كان حسماً كان ، فإن التاريخ الحق هو ذلك الذى يستطيع أن يحييا تجارب الماضي ، كما حدثت ، في نوع من التخييل . ولكن هذا التخييل ليس تخليلاً مبتدعاً ؛ إنما يجب أن يقوم على أساس ما خلفته الأحداث الماضية من آثار ، ذلك أن ما كان لا يمكن أن يستعاد بحال . إنما يمكن أن يستعاد نظرياً بنوع من التركيب ابتداء بما خلفه من وقائع يعلم الذهن فيها أحياناً وال الخيال للبتدع أحياناً أخرى ، على أساس نوع من الوجودان هو ما يسميه

اشينجلر باسم « التوسم physiognomique » ، فبهذا التوسم تكون الصورة الملاصبة على خير وجه متيسراً . وقيمة هذا التوسم تتعلق من ناحية بقدرة المؤرخ التوسم ، ومقداره على التفؤذ وراء الآثار في اكتناء الصورة الكلية المتصلة التي تعبّر عنها هذه الظواهر المتباينة أو الآثار المتبااعدة ، وهذه مسألة لا تتعلق بالعلم في شيء ، إنما هي نوع من الهبة الطبيعية التي لا توافر إلا للمسنّين ، فليس لنا إذن أن نبحث فيها ، ولكن هذه الهبة لا تستطيع أن تأتي بنتائج صحيحة إلا بالاعتماد على الآثار المتخلقة عن الأحداث التاريخية ومن هنا كان لهذه الآثار التي يسمونها باسم الوثائق documents أكبر قيمة في الدراسة التاريخية .

فالتأريخ لا يمكن أن يتم حسماً ، كما يقول Seignobos & Langlois في كتابهما الممتاز^(١) « المدخل إلى الدراسات التاريخية » *Introduction aux études historiques* ، يقول لا يمكن أن يقوم التأريخ إلا على أساس من الوثائق ، وهذه الوثائق تنقسم إلى : آثار أو مخلفات خطية ، أو روایات ، أو شوش ... إلخ وهذا يجب أن تكون الخطوة الأولى في النهج التاريخي هي خطوة البحث عن الوثائق ، وهي ما يسميه المؤرخون الألمان باسم Heuristique من الكلمة يونانية تدل على البحث أو الوجود ، ومعنى هذه الكلمة محاولة إيجاد الوثائق الكافية أو الممكن إيجادها المتعلقة بحدث من الأحداث التاريخية .

فعلينا أولاً أن نجمع كل ما يمكن جمعه من الوثائق المتعلقة بعصر من العصور

(١) راجع الآن ترجمتنا لهذا الكتاب ضمن كتابنا : « النقد التاريخي » ، القاهرة سنة ١٩٦٣ .

إذا كان نوع هذه الوثائق ، وأن نضمها جمِيعاً في مكان واحد هي بينها أو على الأقل ما يمكن جمعه منها ثم صوراً لما لا يمكن وضعه في هذا المكان . وانطلاقاً لا أكبر الذي يقع فيه المؤرخون إنما كان ينشأ دائماً عن كونهم لا توافق لديهم كل الوثائق المتعلقة بالحدث موضوع الدرس . ولم ينهض التأريخ بهذه الحقيقة إلا بعد أن هيأت المكتبات والمتحف دور المحفوظات التي تضم الأشياء المختلفة لموضوع واحد في مكان واحد ميسرة بهذا المؤرخ أن يقوم بعمله . وإذا كان لم نستطيع أن نصل حتى الآن إلى نتيجة مرضية من هذه الناحية فإن التقدم المأهول لعلم الفيزيولوجيا لم يتم في الواقع إلا بفضل المجهودات الضخمة التي بذلت في هذا السبيل في أواخر القرن الماضي وأوائل هذا القرن . ولا ضير على الإنسان أن يبدأ أولاً بجمع الوثائق من أي مصدر كان وأن يضم بعضها إلى بعض دون ترتيب أو تمييز أو اختيار أو تصنيف لأن المهمة الأولى في الواقع هي جمع الوثائق من مظاهرها في كل مكان . حتى إذا ما انتهت هذه الخطوة الأولى أمكن بعد للمؤرخين أن يعنوا بهذه الوثائق ويتوفروا على دراستها ليستطيعوا عن هذا الطريق أن يصلوا إلى الأحداث التاريخية التي ليست هذه الوثائق غير آثار مختلفة عنها .

فليتنا إذن كخطوة أولى أن نضم كل الوثائق المتعلقة بشيء ما — سواء أكان حدثاً تاريخياً ، أم كتاباً يراد نشره ، أو كان صيغة دبلوماسية أو عقداً من العقود وعلى وجه العموم أي شيء يراد استرداده تاريخياً ، علينا أن نجمع هذه الأشياء في مكان واحد قدر المستطاع إما هي نفسها أو صوراً منها ، مضيفين إليها إن أمكن كل المصادر غير المباشرة التي تعيننا على تحقيق صحة الوثائق المدرورة كما سبقتین بعد قليل .

وإذا اتت هذه الخطوة الأولية بدأت الخطوة الحقيقة في النهج التاريخي وهي خطوة النقد .

النقد : هذه الوثائق التي يعتمد عليها المؤرخ يجب أن تكون نقطة البدء لكن يصل في النهاية إلى الواقعية التاريخية التي تعدّ النهاية الأخيرة . ولكن بين الوثيقة وبين الواقعية التاريخية المسيرة طریقاً شافاً طويلاً يقوم كله على أساس أنواع من الاستدلال : فهنا ما هو استدلال خالص ، ومنها ما هو برهان بواسطة المائلة أو التمثيل أو قياس النظير ، ومنها ما يقوم على الاستقراء . وهذه الخطوط المتوسطة بين نقطة البدء ونقطة الاتهاء هي الوصف الحقيقى للمنهج التاريخى . وأى خطأ في آية نقطة من هذه السلسلة الطويلة سيؤدى قطعاً إلى خطأ قد يكون فاحشاً في بعض الأحيان . فعلينا إذن أن نمعن في تحديد الخطوط الموصلة من نقطة البداية إلى النهاية ، وأن نضع كل القواعد الدقيقة التي يجب اتباعها والسير بكل دقة لتنفيذها حتى لا يكون ثمة فحص في آية خطوة تخطوها وحتى لا نصل إلى نتيجة خاطئة تبعاً للخطأ عرضى جزئى قمنا به في آية مرحلة .

ولو نظرنا في الوثائق لوجدناها على نوعين : النوع الأول هو الآثار أو الأشياء المصنوعة ، والنوع الثاني هو الآثار الكتابية التي قد تكون وصفاً لحدث تاريخي ، أو قد تكون رواية عيانية لهذا الحادث ، أو قد تكون مجرد جم روایات عيانية وغير عيانية لهذا الحادث التاريخي . أما النوع الأول فيسير ، لا يؤدى كثيراً إلى الأخطاء اللهم إلا من حيث بيان صحة نسبته التاريخية ، وذلك لأنه أمر مادي ؛ وكل أمر مادي يتکافأ مع مؤثر حقيقي فعل ، فمن اليسير إذن وفقاً لحاله الآثر أن نكشف عن حالة المؤثر . فآثار كالاهرام مثلًا والمعابد والأبنية أو الترع أو التخطيطات للمدن المختلفة ، كل هذه الآثار من اليسير أن نحدد ما لها من صلة بمنشئها ، لأننا هنا بإزار أشياء مادية تقربياً ومن اليسير في مثل هذه الأحوال أن نحدد الصلة الوثيقة بين الأمر المادي والمؤثر الفاعل .

أما في حالة النوع الثاني من الوثائق ، فالأمر عسير كل العسر لأنه عبارة

عن الآثار المختلفة في نفسية إنسان عن حادث من الأحداث ، والإنسان بطبعه حر متغير كثير التأثير يخضع لعوامل عدّة ويتأثر بها بطرق مختلفة وعلى أحجام متعددة ، فضلاً عن أن لديه دواعي عدّة للتغريّف أو التزييف أو الوقوع في الخطأ أو مجرد الوهم ، ومن هنا فإننا نكون حينئذ بإزاء محاولة شاقة لاستكناه العوامل النفسية التي أثرت فيمن كتب هذه الخلفات الخطية لكن ثيني الدوافع التي دفعته وحمة هذه الدوافع ومقدار الصدق في نقل الحادث ، إلى آخر هذه المسائل المتعلقة بامتحان صحة الروايات . والأمر قد يكون أيسر بالنسبة إلى الخلفات الحديثة ، بينما الأمر شاق جداً فيما يتصل بالآثار القديمة أولاً لأن عوامل التغيير من أيدٍ كثيرة مرت بها هذه الأشياء أو من مجرد فعل الزمان الذي يعنى على الآثار ، فضلاً عن عدم الدقة في المؤرخين القداميين نظراً إلى روحهم التوكيدية القاطعة أو إنما لهم السازج بعض الأحداث دون تقد أو تمييز — هذه الأسباب كلها يكون الأمر عسيراً كل السر في تحديد صحة الوثائق المختلفة عن المصور القديمة فعليها إذن أن تقوم بعملية امتحان قاس لكل هذه الوثائق المختلفة عن الحادث موضع الدرس وذلك بأن نسأل أولاً : هل الوثيقة صحيحة ، أي كما كانت في الأصل ؟ وإذا لم تكن كذلك فماذا عسى أن يكون النص الصحيح ؟ ثم نتحقق المصدر الذي تنسب إليه الوثيقة ، وهذا ما يكون النقد الخارجى critique d'érudition أو تقد التحصيل critique externe • critique philologique الفيولوجي

وعليينا بعد هذا خطوة ثانية أن نسأل أولاً : ما معنى هذا النص ؟ ثانياً : هل آمن به صاحبه ؟ ثالثاً : هل كان مختاراً في إيمانه به ؟ وهذه المسائل الثلاث هي التي تكون ما يعرف باسم النقد الباطن critique interne . وبواسطة هذين المنطجين نستطيع أن نصل أولاً إلى تحديد دقيق لصحة الوثيقة التاريخية وهذا يتم

بفضل النقد الخارجى ؛ وثانياً إلى فهم معنى الوثيقة — وهذا ما يقوم به النقد الباطن ، ولهذا اقسام النقد التاريخى إلى قسمين ضخمين : النقد الخارجى والنقد الباطن . فلندرس كلا على حدة بالتفصيل :

١ — النقد الخارجى :

يجب أن نلاحظ أولاً : أن مهمة المؤرخ كأشق ما تكون المهمة . وذلك لأن الوثائق التي لديه ليست كالمواد الطبيعية التي يجرب فيها الفزيائي أو الكيميائى لأن هذه الوثائق ليست هي الأحداث الواقعية وإنما هي تقريرات وأوصاف عنها وروایات مفصلة بها ، وما مثل المؤرخ في هذه الحالة إلا كمثل الكيميائى الذي لا يعain التجارب بل يكتفى بدراسة التقريرات التي يقدمها له المحضر في العمل ، بل الأمر أسرى بكثير ، لأن في وسع الكيميائى أن يعain بنفسه هذه الظواهر الكيميائية بإعادة التجارب من جديد والتحقق من صحة تقريرات المحضر ، أما المؤرخ فليست له حتى هذه الوسيلة : فما كان قد كان ولا سبيل إلى إعادةاته ، ولهذا كانت مهمته محفوظة بكثير من الصاعب ، مما سيتبين من دراستنا لكل جزء من جزأى النقد التاريخى .

أما النقد الخارجى فينقسم قسمين : أولاً : فقد الاستعادة أو فقد التصحيح ، وثانياً : فقد المصدر .

١ — نقد الاستعادة critique de restitution

يقوم هذا النقد على أساس التحقق من صحة الوثائق التي لدينا عن الحادث ، فعلمينا أن نعرف : هل الوثيقة صحيحة ؟ أى أنها هي الوثيقة الحقيقية التي كتبها صاحبها . فكثيراً ما يدخل في الوثائق كثير من المشوش أو قد يضاف إليها كثير من الإضافات الزائدة المقصود بها الإكمال ، وأحياناً يكون النص محرفاً في بعض

أجزاءه ، وأحياناً رابعة يكون النص مزيفاً تماماً . وهذا التزيف يتعلق إما بالوثائق ذات القيمة أو بالوثائق الضئيلة القيمة ، وعلى كل حال فهذه مسألة تتعلق بالأحرى بالقسم الثاني من النقد الخارجى أى ذلك التعلق بنقد المصدر . ولدينا فيما يتصل بالوثائق أحوال ثلث رئيسية : الأولى منها أن تكون لدينا نسخة بخط المؤلف من الوثيقة موضوع البحث ، فيتندى يكون الأمر يسيراً وما علينا في هذه الحالة إلا أن ننسخ هذه الوثيقة كما هي في الأصل تماماً دون أن نزيد فيها حرفًا أو ننقص منها شيئاً ، حتى لو كانت مليئة بالأخطاء . فمهما في هذه الحالة مهمة فوتوغرافية — إن صح هذا التعبير — لأن المطلوب هو تقديم وثيقة المؤلف الأصلية بالضبط كما كتبها . والحالة الثانية أشد عسرًا وهي لا تكون الوثيقة مخطوطه بخط المؤلف بل نسخة وحيدة . وهذه النسخة الوحيدة قد تكون أحياناً كثيرة مليئة بالأخطاء وهذه الأخطاء إما أن تكون أخطاء في الحكم أو أخطاء عرضية . أما الأخطاء في الحكم فتعلق إما بالجهل من جانب الناشر أو بمحاولة إصلاح النص حسب فهمه الضيق فيسىء إلى النص من حيث أراد أن يصلحه . ونحن نجد الكثير جداً من هذه الأخطاء التي تحدث عن جهل الناشر وعدم فهمه للالأصل تماماً خصوصاً في المخطوطات العربية . أما الأخطاء العرضية فتشمل الناشر إما بنسیان بعض الألفاظ أو بنشتت انتباهه أثناء النسخ أو أخطائه إثناء الإملاء أو من مجرد الأخطاء التي يرتكبها خطياً مما يسمونه الأخطاء القلبية *lapses calami* . وهذه الأخطاء المتعلقة بالتعريف في النص يمكن إصلاحها بوجه عام عن طريق استقصاء الأخطاء التي يقع فيها المرء عادة أثناء النسخ مثل تكرار بعض الكلمات أو بعض المقاطع وهو ما يسمونه *dittographie* أو ذكر مقطع من المقاطع المتكررة دون المقاطع الأخرى وهو ما يسمونه *haplographie* والأخطاء في علامات الترقيم ... الخ .

و هذه الظاهرة المتصلة بالأخطاء الكتابية تبدو في أحد صورها في الكتابة العربية خصوصاً وأنها عانت الكثير من التطورات في البدء كانت الحروف تكتب من غير نقط ولا إعجام ، فضلاً عن أن الشكل لم يكن قد وجد بعده وهذا أظهر ما يكون في اختلاف القراءات بين المصحف المختلفة وبين القراء المختلفين ، كما يظهر في النصوص التي اختلف عليها كباراً خلافاً سواء النصوص الأدبية ونصوص الحديث بأنواعها ، ولكن يصلح النص إصلاحاً حقيقياً يجب على من يتصدى لهذا العمل أولاً أن يكون محظياً باللغة التي كتب بها النص ، ثانياً أن يكون عالماً بالخطوط التي كتبت بها النصوص التي يشتعل فيها ، وبكل الخطوط التي مررت بلغة من اللغات إذا كان يتناول عصوراً متطاولة ، ويجب ثالثاً أن يكون على علم بالأخطاء الشائعة الخاصة بكتابة لغة من اللغات مما يرد عادة لدى النسخ في أحوال كثيرة تبلغ درجة أن تكون هذه الأخطاء أخطاء عامة .

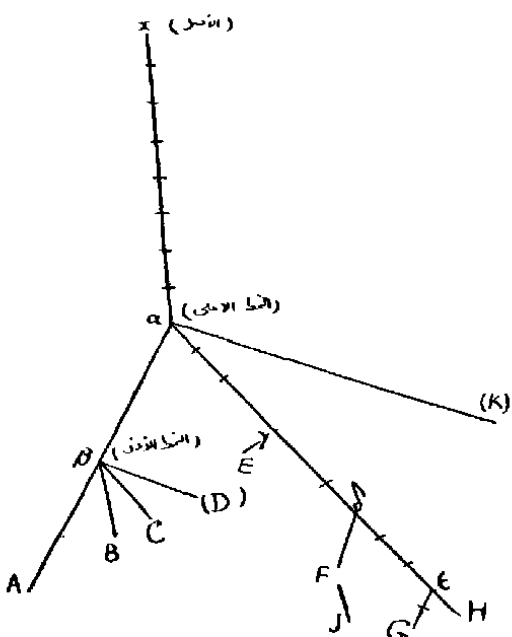
ويبني من أجل ذلك وضع معجم أبيجدي منهجي للأخطاء الشائعة الخاصة بكتابة لغة من اللغات ، فهذه عملية من أهم العمليات التي تساعد الناشرين على تحقيق النصوص وإصلاحها . ومن هنا عن بها الفيلولوجيون منذ عهد بعيد وخصوصاً أولئك الذين اهتموا بالدراسات اليونانية واللاتينية . لهذا قام كثير من الباحثين بوضع معاجم مفصلة أبيجدية للأخطاء الشائعة بين النسخ وطريقة إصلاحها ، ومن أهم المعاجم في هذا الصدد معجم *Adversaria critica* تأليف *Madvig* *Bast* : فيما يتصل باليونانية واللاتينية معاً ، ثم معجم *Commentatio paleographica* تأليف *Hagen* *Gradus ad criticem* بالنسبة إلى اللغة اللاتينية أيضاً . فهو اسطة هذه المعاجم التي يجب أن توجد نظائر لها في العربية بعد قيام حركة النشر الهائلة التي قام بها المستشرقون في أواخر القرن الماضي وأوائل هذا القرن ،

تفيد فائدة جل ، والتصحيحات التي نستطيع أن قوم بها بواسطتها كثيرة لا تمحى ، ومن الأمثلة المشهورة على هذا تصحيح Madvig لنص سنيكا *"Philosophia unde dicta sit, apparet; ipso enim nomine fatetur, quidam et sapiatiam ita quidem finierunt."*

وقد كانت الكتابة باللاتينية بدون علامات ترقيم ، فكانت الحروف توضع إلى جوار بعضها البعض دون تمييز بفواصل بين الكلمات فيكون حرف تلو حرف تلو حرف إلى النهاية ، وقطع الحروف إلى كلمات يتم عن طريق القارئ لا في النص المكتوب ، فلم يكن يوجد بالأولى لاشولة ولا شولة ونقطة ... إلى آخر علامات الترقيم . فرغم هذا النص أولاً على هذا التححو ولكن تبين له أن القسم الثاني لم يكن له أي معنى ، فرأى مدحنج أنه لا بد أن يكون هنا خطأ في قطع الكلمات ، فقطع القسم الأخير هكذا *quind amet sapientiam. etc:* وبهذا تم إصلاح نص سنيكا وأصبح مفهوماً .

ومن الأمثلة على هذا ما يرد كثيراً في بعض الترجمات العربية عن اليونانية ومثاله ما ورد في توقيع مخطوطة بيروت الخاصة بترجمة محمد بن عبد الله بن المقفع لكتاب أرسطو المنطقية الأولى فقد ورد التوقيع التالي : «*تم كتاب أنولاطيقا وليس* *بعده من هذه الكتب إلا كتاب أفود الطبيعي ولم يمنعنا من استمرائه إلا ما قدمنا ...*» فقد ظن فورلاني Giuseppe Furlani أن كلمة أفود لا بد أن تكون «*سمع*» أو ما يشبهها ، ولكن هذا ظاهر الخطأ كما بين ذلك كراوس فلا معنى للكلام عن كتاب الطبيعيات وهو بصدق كتاب في المنطق ، وثانياً لا يمكن إصلاح النص من رسم الكتابة بهذه الطريقة ، وإنما يجب كما فعل كراوس ألا يعد هذا الكلام كليتين ، بل كلمة واحدة وهي أفود يقطيقي (= البرهان) والأمثلة على هذا كثيرة لا حصر لها في المخطوطات العربية .

الحالة الثالثة : وإذا كان لدينا أكثر من خطوط فإن عدنا سيكون من ناحية ميسراً ومن ناحية أخرى أطول ، فليتنا أولاً أن ننظر في هذه الخطوطات كى نتبين ما ينتمي إليها إلى أصل واحد ، فقد مجموعة الخطوطات التي تنتمي إلى أصل واحد وكأنها لا قيمة لها إلا خطوط واحد . ونستطيع أن نتبين ذلك من وجود نفس الأخطاء في نفس الموضع ، حينئذ نعرف بالدقّة أنه لا بد أن تكون هذه الخطوطات قد كتبت بعضها عن بعض ، فنعدلها فرعاً واحداً ، ينتمي إما إلى الأصل وإما إلى خطوط كتبت عن الأصل ، ونستمر في تصنيف الخطوطات الموجودة على هذا الأساس حتى نستطيع أن نحدد وجود مجاميع مستقلة ليست مأخوذة بعضها عن بعض وإنما أخذت من مصادر مختلفة . وبعد هذا نضم شجرة النسب لهذه الخطوطات مبتدئين من الأصل في صورة كهذا :



وكما بعدها عن المؤلف كثرت أحياناً الخطوطات الفرعية ، وتعدت بالطالي الخطوطات المتوسطة ، فنستطيع أن نجد خطوط المؤلف هي الأصل ،

والأصول المستقلة المكونة للأسر المختلفة تعد مخطوطة من الدرجة الأولى ثم يفرغ عن كل مخطوطة من الدرجة الأولى مخطوطات فرعية حددناها كما قلنا عن طريق الاتفاق في الأخطاء فيما بينها ، وقد تتعدد هذه المخطوطات الأخيرة عن مخطوطات الدرجة الأولى إلى غير نهاية .

ويجب ألا نعد قدم المخطوطة هو العامل الفاصل في صحتها ، فقد تكون هناك مخطوطة ذات تاريخ حديث وليكن مثلاً سنة ١٩٢٠ ولكنها مأخوذة مباشرة عن مخطوطة من الدرجة الأولى فهذه تفضل بكثير جداً مخطوطة كتبت سنة ١٨٣٠ مثلاً لو أن هذه أخذت لا عن مخطوطة من الدرجة الأولى بل عن مخطوطة فرعية عن مخطوطة الدرجة الأولى ، وبالأحرى والأولى عن آية مخطوطة تزداد بعدها عن مخطوطة الدرجة الأولى . فالعبرة إذن لا بتاريخ المخطوطة وإنما بعدد الوسائل الموجودة بين هذه المخطوطة وبين المخطوطة المكتوبة بخط المؤلف .

وبعد وضي شجرة النسب هذه بين المخطوطات ننظر في القراءات المختلفة التي تقدمها المخطوطات المستقلة ، وهنا يجدونا في تفضيل قراءة على قراءة أولاً القرب من الأصل . فأقرب المخطوطات إلى الأصل ، وهو أقلها في الوسائل ، تكون هي الأصح على الرغم مما يحدث أحياناً من أن تكون القراءة التي بها أقل وضحا من القراءة الموجودة في مخطوطة أخرى . وثانياً إذا تساوت المخطوطات تقريباً في الدرجة وكانت مستقلة ، فضلنا القراءة الأعم أي حددنا القراءة التي تخالرها وهما للأغبية . وإذا لم نستطع هذا ولا ذاك ، بأن ظل النص مع هذا مضطرباً ، فإن علينا أن ننظر في المسألة وكانتا ليس لدينا إلا مخطوطة واحدة ، أى وكانتا في الحالة الثانية . وحينئذ تقوم بالإصلاح على أساس القواعد والإشارات التي ذكرناها بالنسبة إلى الحالة الثانية ، مع وجود يسر في هذه الحالة أكبر منه في الحالة الثانية ، لأن القراءات المختلفة قد تؤدي إلى تسهيل تخمين القراءة الصحيحة . وعن طريق هذا كله نستطيع أن نصل إلى صورة أقرب ما تكون إلى النص الأصلي .

ولكن هذا العمل عمل سامي خالص ، فقد قدمنا النص كما هو أو كما يرجح أن مؤلفه كتبه ، وعليينا بعد هذا أن نقوم بعمل أكثر إيجابية ، وهو أن نبين مصدر الوثيقة موضوع الدرس ، وهذا ما يقوم به القسم الثاني من النقد الخارجى وهو نقد المصدر . ويجب أن نلاحظ أخيراً أن تصحيح النص له خطأ ضخم ، فكثير من الأخطاء ، سواء من الناحية التاريخية والمذهبية ، لم يكن له من مصدر إلا خطأ في النسخ . وكثيراً ما أثارت هذه الأخطاء في النسخ أو عدم إمكان القراءة الصحيحة للفظ — مala حصر له من المشاكل . ولعل من أبرز هذه المسائل في الفلسفة الإسلامية مشكلة قراءة « فلسفة مشرقية » وعليها يتوقف حل مسألة خطيرة هي مسألة قيام فلسفة إسلامية أصلية أو عدم قيامتها .

فتقديم الإستعادة لا يؤدى إذن إلا إلى استخراج النص كما هو في أصله دون أن يضيف إليه شيئاً ، مزيلًا كل القراءات الفاسدة وكل التصحيفات التي صرّبها النص ، وكل القراءات التي يمكن أن تكون دخيلاً أو معدلةً . فهو إذن لا يضيف شيئاً جديداً مطلقاً إلى النص .

٢ — **نقد المصدر** : وليس في وسعنا أن ننشد حجة قول ما لدى إنسان لم تكن له صلة بالحدث أو الواقع التاريخية ، ولا يمكن أن تنتهي الأخبار اعتباطاً من حيث أنها أخبار دون أن تشير إلى المصدر الذي صدرت عنه ، وهذا فلا يكفي أن تكون لدينا الوثائق صحيحة وكما كتبها واضعها ، وإنما يجب أن يضاف إلى هذا أن نعرف أولاً : ما مصدر الوثيقة ؟ ثانياً : من مؤلفها ؟ ثالثاً : ما تاريخها ؟ ذلك أن الوثائق تختلف في قيمتها اختلافاً شاسعاً من حيث صحة نسبتها إلى واضعها الأصيل أو إلى من ذكر اسمه كواضع لها ، فنحن نجد كثيراً من الوثائق أو المؤلفات تذكر لنا بصرامة وبكل توكيده قطع أن مؤلف هذه الوثيقة أو تلك هو فلان أو فلان من الناس . ولكن يجب ألا تشق مطلقاً

من أى توكيدها كان من قوته ، فكثير من الوثائق قد زيف لعدة اعتبارات ذكرها باست *Bast* J. بالتفصيل منها مثلاً أن يكون الأثر ضئيل القيمة فيهرج ثم فلان من الناس المشهورين لكن ترتفع قيمته ؟ أو قد يكون الأثر عظيم القيمة فيضاف إلى إنسان من أجل تمجيد هذا الإنسان مع أن الأثر لا يننسب إليه ، وقد يكون قصد صاحب الاتصال أن يبين منهياً معيناً ، فيضطر إلى أن يكتب كتاباً يبين فيه قوة هذا المذهب أو كيف أن شخصية عظمى هي التي كتبته أو أسلحته ، ومن أجل هذا يزيف كتاباً أو آثراً بأكله ويعزوه إلى هذه الشخصية العظيمة . فتلاء نجد كثيراً من الكتب التافهة قد نسبت إلى أفلاطون مع أنه ليس مؤلفها ، وذلك لكن ترتفع قيمتها . كما أن ثمة مؤلفات جليلة قد نسبت إلى أفراد إما مغمورين أو مشهورين بدون حق . وأخيراً نجد حالة مثل حالة كتاب «نهج البلاغة» الذي يمثل النوع الثالث وهو المتعلق بالدفاع عن مذهب من المذاهب فيعزى إلى شخصية عظيمة ، تعتبر مؤسسه ، أثر يتبين فيه أن هذه الشخصية العظيمة قد ذهبت حقاً إلى ما تذهب إليه هذه النحلة من رأى . فكتاب «نهج البلاغة» قد قصد به من ناحية إلى تمجيد شخصية الإمام على من حيث رفعة منزلته في البلاغة والكلام والتفكير الديني بوجه عام ، ومن ناحية أخرى قد قصد به إلى بيان أن المذاهب التي تقول بها الشيعة هي حتا تلك التي نادى بها الإمام على .

وتتميز المتخلل والصحيح من المؤلفات عسير كل العسر بالنسبة إلى الأقدمين وأيسر تسيباً بالنسبة إلى المحدثين ، لأن المحدثين قد اعتادوا أن يكتبوا أسماءهم على مؤلفاتهم أو يمerno والوحاتهم بتوقيعاتهم أو بتعليقات تدل عليهم . وأما الأقدمون فإما أنهم كانوا لا يعنون بذلك ، وإما أن الموضع الذي تمحر فيها هذه التوقعات قد درست وزالت ، أو لمدة أسباب أخرى . ومن هنا كان على المؤرخ ، خصوصاً الباحث في العصور القديمة ، أن يكون دقيقاً كل الدقة في

النظر إلى النصوص وأن يتدبر من هذه المقدمة وهي أن يفترض مقدماً أن كل الوثائق مزيفة . وعليه بعد ذلك ألا يأخذ بالوثيقة إلا إذا ثبتت لديه صحتها ، وسيكون حاله حينئذ حال من لا يعرف شيئاً عن المؤلف ، وكأنه لا توجد في الوثيقة إشارة إلى مؤلفها وعليه أن يبدأ من جديد كي يعرف من عسى أن يكون هذا المؤلف . والقواعد لهذا تسير على النحو التالي :

(١) أولاً : يجب أن قوم بما يسمى التحليل الباطن *analyse interne* ومعناه أولاً أن ننظر في الوثيقة من حيث الخلط الذي كتبته به . فالخطوط تختلف فيما بين المصور بعضها وبعض . فإذا وجدنا وثيقة من القرن الأول أو الثاني للإسلام مكتوبة بخط فارسي أو نسخى عادى ، فيجب أن تعدّ قطعاً منتحولة ؟ وإذا وجدنا وثيقة في القرن الرابع مكتوبة بخط كوفى قديم قد خلا من النقط والإعجام فليس من شيك أو على الأقل فمن المرجح جداً أن تكون منتحلة .

ثانياً : علينا أن ننظر في اللغة التي كتب بها ، في بعض الصور اللغوية وألوان من الخصائص التحوية ، وأنواع من العبارات والمحاجات ومنحنيات التعبير لا توجد إلا في عصر دون عصر آخر . بعض الخصائص اللغوية تميز عصرأ من عصر ، وبالتالي نستطيع بواسطتها أن نحدد عصر الوثيقة التي كتبته بهذه اللغة . فثلا يمكن أن نستخدم هذا النهج خصوصاً في قدر الشعر الجاهلي على الرغم مما به من خطأ ، ونقول إن فيه خطراً هائلاً أولاً : لأن القياس الذي يتخذ عادة في هذه الحالة هو الجزلة وحوشية اللفظ باعتبار أن هذا هو الذي يتناسب مع الجاهلية ، خصوصاً وأن هذه الكلمة : « جاهلية » توحى بهذا المعنى لدى هؤلاء المؤرخين السطحيين ، فيظن أن كل أثر شعرى يتسم بالرقابة ونحافة اللفظ وسهولة التعبير لا بد أن يكون منتحلاً . ولكن هذا النهج خطأ كل الخطورة أولاً لأنه ليس بصحيح مطلقاً أن الشعر الجاهلي كان كله جزلاً ، وإنما اختلفت طبيعة الشعر جزلة ورقه باختلاف بيئات الشعرا ، فشعر عدی بن زيد وشعر عبید بن الأبرص يتسم

برقة لا نكاد نظر بها حتى في العصر العباسي في بعض الأحيان ، فلا يدل هذا مطلقاً على أنها منحولة . وعلى العكس من ذلك نجد في العصر الأموي ، بل حتى في عصرنا الحاضر ، شعراً يمتاز بالجزالة التامة مثل شعر ذي الرمة أو شعر الشيخ عبد المطلب . فهذه الجزالة لا تدل مطلقاً على أنها من العصر الجاهلي . إنها تمتاز بالجزالة التامة ، ولكنها لا تنسب — كما هو واضح — إلى العصر الجاهلي .

ولكن الخطأ ليس هنا في النهج وإنما في استخدام مقياس معين لتطبيق النهج . إنما الذي يجب أن نعتبره في هذه الحالة هو طبيعة التراكيب الخاصة وبعض الخصائص المتعلقة باستعمال حروف الجر أو طريقة المجاز أو طريقة تركيب السند والسد إليه واستعمال الأفعال ، فهذه الخصائص الدقيقة الجزئية هي فعلاً التي تصنف أصابعنا على حقيقة العصر الذي كتبت فيه ، خصوصاً إذا لاحظنا من ناحية أخرى أن المتعلمين قد تنبهوا إلى هذه المسألة ، فكانوا أمكر من أن يكتشفوا انتظامهم بسهولة ، فاضطروا إلى تزييف لغة الأصل ، كما نجد مثلاً في الأشعار المتصلة التي اختلفت خلف الأحر وأكثر الأشعار المنسوبة إلى المحدثين . لقد تفنن هؤلاء الرواة الذين رروا هذه الأشعار في استعارة لغة الأصل ، فأغربوا ما شاعوا بالإغراب ، كي يقعوا على كل أثر لاتهامهم بالانتقام . فلعلنا إذن أن تكون دقيقين كل الدقة ، حذرمن كل الخطر في استخدام هذا النهج .

وثالثاً : علينا أن نظر في الواقع التي ترد في الوثيقة من حيث إمكان حدوثها في الزمان المنسوبة إليه ، أو في المكان الذي تزعم الوثيقة أنها جرت فيه ، وأن ننظر فيما عسى أن تكون هناك من إشارات إلى هذه الواقع في كتب المعاصرين . فمن طريق معرفة هذه الإشارات نستطيع أن نتبين ، إلى حد ما ، العصر الذي تتنسب إليه الوثيقة .

(ب) لا تكفي الاعتبارات السابقة لتحديد دقيق المؤلف الوثيقة أو الأثر

أو الكتاب ... الخ . وهذا يمكن أن تؤكّد التتابع التي نصل إليها عن طريق الخطوة السابقة ، بواسطة ما عسى أن يوجد لدى المؤلفين الآخرين ، من اقتباسات من هذه الوثيقة ، بشرط أن يكون هؤلاء المؤلفون المقتبسون معاصرين أو شبه معاصرين ، وأن يذكر صراحة اسم مؤلف الوثيقة ، مما يرجح لدينا أنه إذا كان ثمة انتقال فإن هذا الانتقال لم يتم إلا متأخراً ، أو أنه لم يتم انتقال إطلاقاً . ومع هذا ، فهذا أيضاً محفوف بكثير من المزاليق الخطرة ، وعلينا في هذا المنهج الشائق أن تكون حذرين قدر المستطاع ، خصوصاً وأن كثيراً من المؤلفين وبخاصة الخصوم ، يلتجأون إلى تزييف الأقوال ونعتها إلى أفراد لم يقولوا بها إطلاقاً . وهذا يظهر خصوصاً فيما قوله ابن الروندى على الماحظ من أقوال لم يقل بها مطلقاً هو وأغلبية المغزلة ، وهو ما كشف عنه بكل وضوح الحسين بن الخياط فى كتابه « الانتصار » ، ونعت ابن الروندى بأنه قرف الماحظ بأقوال لم يقل بها هو ، ولا توجد في كتبه .

(ج) من بين أنواع التزييف نوع خطير ، وإن كان أقل خطورة من التزييف الكامل ، وهو الحشو والإكمال interpolation & continuation : أما الحشو فهو أن توجّ في داخل النص أقوالاً لم يقل بها المؤلف ، أو تزيد بعض الشرح أو الزيادات الدخيلة في العبارة إما للإيضاح أو لأن النص قد استغلق . ففيه على الناسخ الجاهل أو القارئ غير العالم ، وهذا ظاهر خصوصاً مثلاً في كتاب « الرسالة » للشافعى ، فنجده في النسخ المتعددة أنها قد احتوت على كثير من القراءات التي كتبها ناسخ جملة أو قراء أشد جهلاً ، ظنوا أن في الكلم تحريفاً أو خطأ ، فاستبدلوا به غيره ، وخصوصاً أن الشافعى كان يستخدم تعاير في غاية من الرصانة والجزالة ومتانة السبك ، مما يدل على عريته الأصيلة في الكتابة . ولكن هؤلاء القراء أو الحشين الجملة ، كتبوا بدلاً من بعض .

الألفاظ الفاظاً أخرى بدت لهم أيسراً، واستبدلوا بعض التعبيرات، أخرى غيرها أنساب لعصرهم . ومهمة الناشر الناقد أن يستخرج القراءة الصحيحة التي أملأها الشافعى على تلبيذه الرابع بالنسبة إلى هذه «الرسالة» .

أما الإكال فكثير الحديث خصوصاً عند رجال العصر الوسطى . فأكثر تواريخ العصور الوسطى المسيحية قد أكللت قرناً بعد قرن بوساطة مؤلفين لم يذكروا أسماءهم ، فاختلطت بهؤلئك الكتب الأصلين فأصبحنا في حيرة من أمر ما عسى أن ينتمي حقاً إلى المؤلف الأصلي ، وما عسى أن يكون قد ألحقه مؤلفون متاخرون ، وإن كنا نستطيع إلى حد ما أن نقوم بتمييز هذه المسألة بسهولة بمعرفة تاريخ حياة من ينتمي إليه المؤلف صراحة ، فمن المعلوم قطعاً أن ما حدث بعد وفاته لا ينتمي إليه . كما تجد هذا متلافي الكتب الأدبية العربية ، وخصوصاً كتاب «المفضليات» : فهذا الكتاب قد اخالط بكتاب «الأصنميات» ثم أضيفت إليه زيادات عدة ، فأصبحنا لا ندرى ما الذى اختاره المفضل الضبي وما يجب أن ينسب اختياره إلى الأصنمى ، وما يجب أن ينسب إلى رواة آخرين . فالأصنميات لم تفصل عن المفضليات بل دخل بعضها في بعض ، وأصبحا كتاباً واحداً يحتوى جملة اختيارات بعضها لإبراهيم بن عبد الله ابن حسن «ثم من بعده للمفضل ، ثم من بعده للأصنمى ، وهذا عمود الكتاب بني عليه ، وهو جهرته وأكثره ، ثم من بعدهم لغيرهم من عرفنا ومن لم نعرف ، نسبت كلها للمفضل والأصنمى ، أو نسب أكثرها للمفضل وأقلها للأصنمى ... وهذا الاضطراب قديم جداً حتى إن بعض العلماء المتقدمين لم يستطيعوا أن يجزموا في بعض القصائد فينسبوها لاختيار واحد بعينه ، كما يروى أبو الفرج الأصفهانى في الأغانى (ج ٣ ص ٨٠) بشأن قصيدة الحادرة ، وهى «المفضلية» رقم ٨ عن

أبى عبيد معمر بن المثنى... الخ» (من مقدمة أحد شاكر لنشرة «المفضليات» ص ١٧ ، القاهرة سنة ١٣٦١ هـ) .

فمثل هذه الإكلالات لا يتيسر معرفتها بسهولة وعليها أن نحدد بالدقة أصلها.

(د) وعلينا بعدها كله أن نعرف المصادر التي صدرت عنها الوثائق أو التي استلهمها أو استعن بها مؤلفو الوثائق التي بين أيدينا ، فحينئذ نستطيع أن نحدد بالدقة الحادثة التاريخية من حيث مصدرها . ذلك أنه من غير الممكن أن يتفق كل الاتفاق شاهدًا حادث معين على رواية على نحو واحد بل لا بد أن يختلفا ولو قليلاً ، فإذا وجدنا أن الوثائق تتفق تمام الاتفاق في ما ورد في رواية ما بدقة ، فعليينا أن نحسب أنه قد حدث هنا نقل أو سرقة كما يقال في الكتب العربية . ومن اليسير علينا أن تميز أنواع التحايلات التي يلجأ إليها الناقلون لكن يغروا على آثار اتهامهم بالنقل أو السرقة : من تغيير ضئيل في بعض التعبيرات أو تعديل في التعبيرات ، مما يدل على جهلهم أو عدم فهفهم للحادثة ، كما يحدث عادة بين الطلاب حينما ينقل بعضهم من بعض .

وبعد هذا كله وبعد تحديد المصادر المختلفة نستطيع أن نصل إلى بيان حقيقة المصدر الذي صدرت عنه الوثيقة .

ومن هذا كله يتبيّن أن قد المصدر خطوة تمهدية لا بد من القيام بها حتى نستطيع الوصول أولاً إلى النص المُحْقِيق ، أعني ذلك الذي وضعه مؤلفه ، وثانياً لكي تتبّع المصادر التي صدرت عنه الوثيقة . فبهاتين الخطوتين نستطيع أن نصل إلى تحديد الوثيقة من حيث الصحة ومن حيث النسبة .

ولتكن يجب الانتباه أننا بهذا قد قمنا بعملية النقد المُحْقِيقى . فأغلب المختصين في الدراسات الفيلولوجية يتّهمون أننا ب مجرد القيام بهاتين العمليتين قد انتهينا

من تحديد النهج التاريخي ، مع أننا في الواقع قد قلنا بعملية تمهيدية هي في ذاتها وسيلة خطيرة أعلى منها هي النقد المُفْقِد أو النقد الباطن . ولهذا يجب أن تقوم على هذا الاعتبار ، فتعد مجرد وسيلة فحسب .

وهنا يمكن أن نثير هذه المسألة التي تثار عادة حول نصيب الفيلولوجي في تكوين النهج التاريخي . فقد رأينا أولاً أنه لا بد من الاعتماد على الوثائق ، والوثائق يجب أن تكون صحيحة محددة النسبة تماماً ، وتلك هي الخطوة التي يقوم بها الفيلولوجي أو العالم المُحَصَّل *érudit* ، غير أنه يجب أن يضاف إلى هذه الخطوة خطوة أخرى هي الخطوة الحقيقة ، وهي تلك التي يقوم بها العالم المؤرخ الحقيقى ، وهي أن يركب ، من الوثائق المتختلفة من عصر أو حادث ، صوراً صادقة أقرب ما تكون إلى ما كانت عليه الواقع التاريخية تماماً . والخصوصة ، خصوصاً في القرن الماضي وأوائل هذا القرن — بين العلماء المُحَصَّلين والمُؤرخين كانت عنيفة كل التف ، فكل فريق يسخر من الفريق الآخر : فريق المُحَصَّلين يسخر من فريق المؤرخين باعتبار أن هذا الفريق الأخير لا يعتمد على الوثائق ، وبيني تركيباته على غير عدو وبالتالي فهي تركيبات أكثرها خيالية ، مع أن أي بحث تاريخي لا يقوم منذ البدء على الوثائق ولا يعتمد عليها في كل خطوة يخطوها ، هو عمل باطل . فضلاً عن أن عدم امتحان صحة الوثائق كثيراً ما أدى في أحيان كثيرة إلى تصويرات تاريخية زائفة كل الزيف ، فلو اعتبرنا أرسطو مثلًا هو المؤلف الحقيقي لكتاب *أتوولوجيا* ، وأقنا على هذا الأساس تصویرنا لمذهب أرسسطو ، لكان هذا المذهب مختلفاً كل الاختلاف عما كان عليه في الواقع التاريخي . فضلاً عن أن كثيراً من الأخطاء الناشئة عن التحرير والتصحيف في النص قد أدت إلى تصورات وهيبة في غاية من الشناعة . ومن هنا فيجب أن يعتمد كل حركب للحقيقة التاريخية على أساس الوثائق والوثائق وحدها . وبالعكس من ذلك

نجد هؤلاء المؤرخين يسخرون من أولئك العلماء ذوى العوينات الذين قد جلهم تراب الوثائق والخطوطات ، والذين لم يستطيعوا أن يخرجوا من هذه الوثائق إلى تركيبات عامة حقيقة ، بل انحصروا في متابعة هذه الوثائق ، ولم يستطيعوا إخراج تاريخ مضى حقيقى فيه تركب الواقعة التاريخية تركيباً يعتمد غالباً على ذكاء ووجودان وحاسة تاريخية لا تتوافق لدى هؤلاء المتخصصين للتحصرين في عالم الوثائق . ومن هنا كان التاريخ في الواقع نوعاً من الخطابة الزائفة والتوصيرات العامة التي لم تؤدي إلى تصوير حقيقي للتاريخ . فلما راعت المؤرخين من أصحاب التزعة العلمية هذه الحالة التي كان عليها البحث التاريخي ، نادوا بالاعتماد على المصادر باستمرار ، وعدم تقديم أى قول إلا إذا استند إلى وثيقة موثوقة بها . فقال ريتشارد إن التاريخ يجب أن يقوم على مصادر باستمرار ، وألا تؤكّد أية حقيقة إلا إذا اعتمدت على البحث التاريخي القائم على الوثائق ، بصرف النظر عن أية حقيقة قبلية .

وفي وسعنا بعد هذا أن نكون من التاريخ علمًا وضعياً بعيداً عن كل التركيبات الخيالية للتاريخ التي كانت تقوم على صور إيجابية سابقة . والواقع أنه من الواجب أن يجمع بين الناحتين : ذلك أن النسخ الفيلولوجي لا يمكن أن يكون مكتفياً بذاته لأنه وسيلة وإعداد فحسب ، وسيأتي وقت تصبح فيه كل الوثائق التي يمكن أن تجمع عن أي عصر من العصور مجموعة ميسرة منشورة يستطيع كل إنسان أن ينظر فيها ، ولكن ليس في وسع كل إنسان أن يستخدمها بالدقة أو أن يصير مؤرخاً من مجرد استيعابه لها ، ولن يكون مجرد نشرها معناه أن التاريخ الخالص بذلك العصر قد اكتشف كله أو اكتشف حقاً ، لأن الوثائق هي علامات متتالية وليس هي الحقيقة التاريخية . والتاريخ يتميز بالاتصال ، فلكي يكون ثمة اتصال وتركيب واقعى لنسخ التاريخ فلا بد من القيام بعملية

أخرى هي في الواقع عملية التاريخ بالمعنى الحقيقي ، وتلك إذن هي مهمة المؤرخ بالمعنى الضيق الدقيق ، فعلى المؤرخ إذن أن يجمع بين الناحيتين : الناحية الفيولوجية التحصيلية ، والناحية التركيبية القائمة على الحاستة التاريخية .

وعلى كل حال فإنه وإن لم يتيسر الجمع في شخص واحد بين هاتين الناحيتين فيجب أن نحاول ذلك قدر المستطاع ، فيكون لدينا من ناحية علماء محضلون يتوفرون على ناحية الفيولوجيا والتحصيل وسيكونون كالفعلة في مصنع التاريخ وليس في ذلك أى تحفير لعملهم ؛ ومن ناحية أخرى يكون لدينا مؤرخون يعتمدون على هذه الوثائق ويركبون على أساسها التاريخ ، والعمل الأول متواضع ولكنه في الحقيقة ضروري جداً ولا غنى عنه أبداً .

ولا داعي بعد هذا للمقاولة أو التفاخر بين فريق وفريق . حتى إذا ما اتبينا من جمع الوثائق الصحيحة ومن معرفة أصولها ومصادرها كان علينا أن نخطو خطوة متوسطة بين هذا النقد الخارجي وبين النقد الباطن ، وتلك هي عملية جمع الوثائق لكي يتيسر بعد هذا القيام بعملية النقد الباطن . وهذه العملية شاقة ولكنها مفيدة كل الإفادة ، وإن كانت عملية ناكرة للجميل "ingrat" . وهذه العملية يقوم بها أولاً المؤرخ بالنسبة إلى نفسه ، فعليه إن كان يدرس ناحية معينة أن يجمع كل الوثائق المتعلقة بهذه الناحية . وهذا الجمع يكون على طرق عدّة ، فلما أن يضمها بعضها إلى بعض — إن تيسر له ذلك — في أصولها ، مرتبًا لها وقتاً لما يحملوه ، أو يتفق وطبيعته الخاصة في العمل . ولكن أشهر الطرق هي هنا طريقة استخدام الجذادات *fiches* . وهذه طريقة يسيرة ، وذلك لأن الاعتماد على الكراسات يجعل العمل أكثر مشقة من حيث أنه لا يسمح بضم الأشياء التي من نوع واحد في منطقة واحدة . أما الجذادات فلا يُمْلأها متحركة فيمكن أن

تنقل من موضع إلى موضع ، لكنه يتيسر تماماً استخدامها بطريقة منتظمة .

إلى جانب قيام المؤرخ أخلاص بجمع الوثائق المتعلقة بموضوع بحثه أخلاص هناك أساس متخصصون في تيسير هذه العملية بالنسبة إلى الوثائق الضخمة المتصلة بعصر من العصور أو بنوع معين من الوثائق ، فهؤلاء يقومون بعمليتين : أولاً عملية جمع الوثائق كلها في مكان واحد بأن تضم جميعاً فيما يسمونه باسم (المحصل) corpus وفيه توجد الوثائق كما هي في نصها الأصيل أو نسخ منها ولكن كما هي في الأصل تماماً ، دون إيجاز أو اختصار . وثانياً : تقوم إلى جانب هذا بوضع ما يسمونه باسم (السجل) regeste (من الكلمة اللاتينية regere أي يسجل) وفيها تكتب أسماء الوثائق الموجودة بالمحصل corpus معطين خلاصة شبه وافية عن محتويات الوثيقة وتاريخها ومن تسبّب إليه ، إلى آخر هذه البيانات المفيدة في تحديد الوثيقة . وتنظيم المحصل أو السجل corpus and regeste يتم على اعتبارات أربعة : أولاً : التاريخ أى الزمان ، وثانياً : المكان ، وثالثاً : المضمون ورابعاً : الصورة أو الشكل ، وبجمع هذه القرائن الأربع ، نستطيع أن ننظم المحصلات أو السجلات بطريقة عقلية . فمن ناحية التاريخ نستطيع أن ترتتب الوثائق من ناحية ترتيبها الزمني ، بحسب العصور . ومن ناحية للمكان نجمع كل الوثائق المتعلقة بكل بلد أو إقليم أو كل دولة على حدة ، وهو تقسيم جغرافي ليس بذى فائدة كبيرة في الواقع ، خصوصاً إذا أجريناه بالنسبة إلى محصل واحد . ومن الناحية الثالثة نستطيع أن نقسم الوثائق تبعاً لموضوعاتها : وهذه الوثائق تتعلق بالإدارة ، وتلك بالسياسة ، وثالثة أخرى بالقضاء . . . الخ . ومن الناحية الرابعة نقسم الوثائق إلى منشورات وقوانين ولوائح ورقاع وعقود ومراسلات دبلوماسية . . . الخ . وبعد هذا كله نستطيع أن ننظم في داخل كل قسم هذه الوثائق : إما على أساس الترتيب الزمني إن كان ذلك متيسراً — وهو في الغالب

ليس متيسراً ، لأن أكثر الوثائق ليست بذات تاريخ محدث ، أو مجدهلة التاريخ
واما — وهذه الطريقة هي أفيد الطرق — أن نرتتبها بطريق الترتيب الأبعدى ،
وهذا قد يتيسر أحياناً وقد لا يتيسر إطلاقاً ، وإن كان أفيد ترتيب ، فيتيسر
مثلاً بالنسبة إلى أناشيد الكنيسة اللاتينية بأن نرتتبها وفقاً لكلمة الابداء ، كما
يتيسر خصوصاً بالنسبة إلى الحديث النبوي ، بترتيب الحديث وفقاً للعرف
الأول من كل حديث .

ومن أنواع المُحَصَّلات والسجلات المشهورة “corpus inscriptionum”
corpus inscriptionum graecarum (أى مجموع النقوش اليونانية)
latinarum (أى (مجموع النقوش اللاتينية) هذا فيما يتصل بالمُحَصَّلات ، وفيما
يتصل بالسجلات تجده “regista imperii” (أى (سجلات الأباطرة) أو
regista pontificorum romanorum (أى (السجلات البابوية) .

٢ — التقد الباطن :

والخطوة الحقيقة في التهجي التاريخي هي عملية التقد الباطن ، ويقصد بهذه
العملية بيان ما قصده صاحب الوثيقة من هذه الوثيقة ، ثم معرفة صدقه في الرواية
سواء كان شاهد عيان أو كان ناقلاً عن غيره ، ذلك أن صاحب الوثيقة قد سر
بجملة أدوار ، فقد ابتدأ بأن كان شاهد عيان شاهد حادثاً ثم أدركه ثم كتبه .
وهذه الكتابة تمر بجملة أدوار : من استخدام ألفاظ ثم استخدام تعبير ، ثم طريقة
تنظيم الوصف . وكل هذه الحلقات المتتالية من العمليات يمكن أن يقع الخطأ في
إحداها أو في الأخرى . فعلينا إذن أن نعرف بالدقة أين أخطأ ، وأين أصاب
وهل استطاع أن يروي الحادث كما شاهده تماماً أو هل لم تكن ثمة دواع إما
للتربيط أى الخداع المقصود أو للانخداع أى الخطأ ؟ أو لعدم الدقة في رواية

الحدث لأسباب إما شخصية ، وإما خارجة عن قدرته . فابتداء من المشاهدة مارين بالتسجيل حتى نصل إلى الصيغة التي لدينا عن الوثيقة ، توجد سلسلة طويلة من العمليات التي قد يخطئ فيها صاحبها . ومهمة النقد الباطن امتحان صحة كل هذه العمليات . ولكنها عملية شاقة مقدمة تحتاج إلى صبر طويل وقدرة على استعادة كل المخطوات الفعلية التي مر بها صاحب الوثيقة حتى سجلها على النحو الذي وصلتنا عليه . ولكننا نستطيع أن نلخص هذه العمليات في عمليتين كبيرتين : الأولى : عملية التحليل للنص ، والنقد الایجابي لمعناه ، أي تفسيره . والخطوة الثانية أو العملية الثانية هي عملية النقد السامي للتزاهة وللدقابة . فلتتحدث عن كل منها بالتفصيل : —

١ — العملية الأولى : النقد الایجابي للتفسير critique positive d'inter-

prétation هذه العملية يقصد منها إلى فهم مدلول نص الوثيقة التي نعني بدراستها فعليها أن نحدد بالدقة ماذا قصد صاحب الوثيقة منها ، أي أن العملية التي تقوم بها هنا هي في الواقع عملية تفسير . وتقوم في البدء على عملية فهم النص كما هو في لفته أي أنها في البدء عملية لغوية ومن هنا سميت الفيلاولوجيا أحياناً في بعض اللغات باسم علم اللغة خصوصاً في الألمانية : Sprachkunde ؟ وإن كانوا مع ذلك يميزون بين Sprachkunde وال Philologie . وهذه العملية عسيرة كل العسر ، خصوصاً إذا كانت اللغة قديمة . ذلك أن اللغات كائنات حية ، ومعانٍ الألفاظ تتغير بتغير الأزمنة والأمكنة ، والاستعمال في أحياناً كثيرة يكون شخصياً حتى لو عرفنا اللغة بالدقة كما كانت تتحدث في ذلك العصر . فعليها إذن أن نعرف اللغة التي كتبت بها الوثيقة ، وأن نعرف ثانياً هذه اللغة كما كانت في العصر الذي كتبت فيه الوثيقة . فثلاً نجد أن Grégoire de Tours قد كتب تاريخه باللغة اللاتينية ، ولكن اللغة اللاتينية الكلاسيكية تختلف اختلافاً

يُبَيِّنَ عن اللغة اللاتينية في المصور الوسطى فيلاحظ مثلاً أنَّ الكلمة *vel* كان معناها في اللغة اللاتينية الكلاسيكية (أو) ولكن معناها في المصور الوسطى (و). وكذلك الحال في اللغة العربية فهناك كثير من الألفاظ التي تعددت معانها باختلاف المصور بحيث يخاطئ المرء في استخدامها؛ ومنها أن يذكر مؤلف مثلاً أنَّ فلان التبعاً إلى حاطئ فيفهم من الحاطئ معنى الجدار بينما يكون المقصود من الحاطئ هو البستان. ومن هنا يقع المؤرخ في أخطاء فاحشة. والأمر كذلك في الكتب الفلسفية في الكلمة مثل (ها هنا) بمعنى *il y a*. فعلينا إذن أن نعرف بالدقة المعاني التي كانت تستخدم فيها الألفاظ في العصر الذي كتبت فيه الوثيقة. وفضلاً عن هذا فعلينا أن نعرف الاستعمال الخاص للمؤلف، فلكل من الشخصيات الخالقة في الناحية الفكرية معجمها الخاص الذي يتميز عن المعجم العام لعامة الناس؛ ونستطيع أن نكون هذا المعجم باستخلاص الواقع المختلفة التي استعمل فيها الكلمة الواحدة، وعلى أساسها تحدد معانى الألفاظ عنده.

فيجب علينا إذن حينما نبحث في نص وثيقة من الوثائق أن نعرف بالدقة لغة العصر الذي كتبت فيه وأن نعرف اللغة الخاصة بالمؤلف حتى نستطيع أن نفهم الوثيقة على الوجه الأمثل. ثم لا يكفي هذا وحده، بل لا بد أيضاً أن نفهم الكلمات وفقاً للسياق. وهذا ما يعرف باسم قاعدة السياق *la règle du contexte* ومضمونها أنه يجب ألا نفهم عبارة أو كلمة إلا وفقاً للسياق الذي توجد به، فكثيراً ما تختلف معانى العبارات وبالأخرى معانى الكلمات وفقاً لاختلاف الأماكن التي تستخدم فيها، وتبعاً لاختلاف الإشارات إلى كل حالة من حالات الاستعمال. ومن الخطأ البين أن نقتبس نصاً مؤلف قديم، ونوجله في نص حديث محاولين بهذا أن نفسر عبارة المؤلف القديم على نحو يتفق وأقوالنا نحن، فإن في هذا تزييناً شيئاً لفكرة المؤلف، فضلاً عما يجر من

مقالات عديدة ، وهذا أظهر ما يكون خصوصاً في الأبحاث الدينية والأبحاث ذات الطابع الدفاعي ، فهنا نكتفي أحياناً بيراد عبارة مؤلف قديم قد ذكرها في سياق مختلف تماماً عن السياق الذي نكتب فيه ثم نحاول أن نفسرها بطريقة أخرى تتفق مع ما تقصد إليه ، فنورد مثلاً آية قرآنية أو من أي كتاب مقدس آخر ، أو حديثاً نبوياً لتأييد أقوال حديثة لا تمت في الواقع بأية صلة إليها اللهم إلا في ظاهر اللفظ ، ومع هذا لأنجد حرجاً في أن نزعم أن الآية أو الحديث قد قصد إلى ما تقصده هنا .

كما يظهر هذا خصوصاً في الحالات الدفاعية المسكنية التي يحاول بها كثير من الناس أن يشيدوا بمجد قديم أو بتراث حضاري معين ، فيحاولوا أن يقتبسوا عبارات واردة في كتب قديمة فلسفية أو دينية أو علمية وفقاً للبحث ، زاعين أن هذه العبارة تتفق مع ما يقول به هذا الفياسوف المعاصر أو المحدث أو هذا الاقتصادي أو هذا المذهب السياسي .. إلخ وفي هذا في الواقع خيانة علمية إلى أقصى درجة ، علينا أن تتجنبها داعماً ، وألا نسر النص إلا وفقاً للموضع الذي وجد به ، وألا نحاول أن نقول عليه مالا يمكن أن يكون قد فكر صاحبه في القول به ، فضلاً عن أن يكون قد قصد إليه عن قرب .

بهذا إذن نستطيع أن نحدد ما يسمى باسم المفهوم الحرفى أي المفهوم بحسب ظاهر النص . غير أن هذا لا يدل بعد على أن هذا هو ما يتم في كل الأحوال ، فكثيراً ما يكون ظاهر النص غير معتبر حقيقة عارضي إليه المؤلف بالفعل . والدowاعي إلى هذا عديدة ، فأحياناً يكون المؤلف قد عبر عن قول من الأقوال من باب السخرية منه والتهمك عليه ، أو قاله من باب المزد لا من باب الجد ، أو حاول به التعمية عن قصده وصرف النظر السطحي عما يقصد إليه في الواقع أو محاولة الإيهام

لأسباب باطنية أو أسباب عملية أو أسباب خارجية تتصل بالظروف التي وجد بها. وفضلاً عن هذا كله فقد يدعو التحسين الفظي إلى كثير من الاستعمالات الجازية التي لا تعطى ظاهر المعنى بوضوح : كاستخدام التشبيهات والاستعارات وأنواع للبالغات والجازات والكلمات مما يؤود في أحيان كثيرة إلى أن يتبدى من ظاهر النص غير ما يقصد إليه المؤلف بالفعل . ولهذا يجب علينا ألا نأخذ النصوص بظاهرها ، وذلك أن ننظر أولاً في النص ، فإذا وجدناه عامضاً أو غير محدود أو مختلف مع ما نعرفه من أقوال أخرى للمؤلف ، أو توجد به تلميحات وإشارات تتبدى أحياناً في شيء من الوضوح ، غالباً في اختفاء وإيهام ، فإن علينا أن نعتبر أن النص هنا يجب ألا يؤخذ بمحضه بل علينا أن نفترض معنى خفيأ ، قصد إليه المؤلف واضطر إلى إخفاذه لأسباب عده هي التي ذكرناها . ولهذه الطريقة فائدة كبيرة في استغراج كثير من معانٍ الرموز وتفسير بعض الإشارات القامضة ، ومن أشهر ما حدث في هذا الباب تفسير الوحش المذكور في « رؤيا يوحنا » صاحب الرؤيا بأنه نيرون . كما نجد مثلاً أن الملحدين وأصحاب البدع في الحضارة الإسلامية مثلاً يستخدمون ألفاظاً مثل الدنيا — الدهر — الزمان ويحصلون منها في الواقع « الله » ، ولكن لأنهم يريدون أن يصيروا عليها كل اللعنات ويعزوا إليها أسباب المصائب ، فإنهم لا يستطيعون قطعاً أن ينسبوها إلى الله ، فيُلبّسون عن قصد بمثل هذه الألفاظ التي يجب أن تعد معبرة عن قدرهم الحقيقي ، وهذا هو ما نبه إليه في الحديث الشهور : لا تسبوا الدهر ، فإن الله هو الدهر . وعلى الرغم من هذا التحذير فقد استمر هؤلاء في سب الدهر .

وبهذا إذن نستطيع أن نحدد المعنى الذي قصد إليه المؤلف تماماً أو على أقل وجه متيسر . وبذا ينتهي دور النقد الباطن الإيجابي للتفسير ، ويبدأ بعد هذا الدور الثاني من أدوار النقد الباطن ، وهو الدور السليبي للنراة وللدقة .

٣ — النقد الباطن السلي للنزاهة والدقّة de sincérité et d'exactitude

لا يكفي القيام بعملية النقد الباطن الإيجابي للتفسير ، لأنه إذا أمكن أن نعرف بالدقّة ماذا قصد إليه المؤلف حقاً من الوثيقة المكتوبة ، فإن هذا لا يدلّنا بعد على قيمة هذه الوثيقة من حيث دلائلها على الحادث الذي تحدث عنه . فكل ما يقدمه لنا النقد الإيجابي للتفسير هو مقصد المؤلف فحسب . أما كيف شاهد الحادث وهل أصحاب في مشاهدته أم لا ، وهل قصد إلى الكذب أم لم يقصد ، وإلى أي مدى تدق هذه الوثيقة ، وإلى أي حد هي تعبّر عن الواقعة — كل هذه مسائل لا بد أن تقوم بها عملية ثانية للنقد الباطن هي عملية النقد الباطن للنزاهة والدقّة . فطلياناً أن نبحث في صحة مشاهدة مؤلف الوثيقة للحادث ، وهل أصحاب في وصفه له ، وهل لم يخطئ في بعض الجزئيات ، وهل لم يكن مخدوعاً عن بعض ما شاهده وهل لم تكن تخدوه دوافع أجنبية من شأنها أن تشوه تصويره للحادث ، وفي كلّة واحدة : إلى أي حد تدق الرواية صاحب الوثيقة ؟

والمؤرخون قد اعتادوا هنا قدّيماً — إلى ما قبل النهج العلمي للتاريخ — أن يسألوا أنفسهم بعض الأسئلة المتعلقة بالمؤلف من حيث قيمته في الرواية والأسباب الداعية إلى الوثوق به ، وهل كان أميناً حقاً في التقل أو في القص أو في الوصف . فكان منهجهم هنا شكلياً إلى حد ما ، ولكنه كان أفضل كثيراً من النهج العائلي للتبذل الذي يأخذ الوثائق كا هي دون أدنى تحيسن ولا بحث . ومن هنا كانوا يزعمون أنهم أسمى بكثير من المؤرخين أو الفلاسفة الذين يروون الأحداث كما أنت بها الوثائق أو كما تناقلها الناس على هيئة حكايات وأساطير . فقاً هذه مرتبة دنيا للبحث ، إن صرّ أن تسمى بعد باسم البحث ، لأنها مختلفة لكل منهج ، ذلك أن أسباب الشك في صحة وأمانة الروايات تكاد

تختطف كل حصر ، ولا يمكن مطلقاً أن تدق بآية رواية من مجرد أنها رواية ، بل لا بد لنا دائماً أن نبدأ بالشك في صحة أية رواية . غير أن هذه النظرة النقدية بعض الشيء لم تبلغ بعد مرتبة للنجاح العلمي الصحيح؛ ذلك أن هذه هي المرتبة التي تسير على مبدأ الشك المنهجي فتعتبر ابتداءً أن كل الوثائق مزيفة ، وعلى التورخ أن يبدأ بإثبات صحتها ، وأن يفترض الخيانة في كل راوٍ دوى أى حادث ، وعليه بعد أن يتحقق من أمايته . فالالأصل أن كل صاحب وثيقة متهم بالخيانة والتزيف والخلط وعدم الرزاحة ، ويكفي أن نبدأ بحثنا إما بتأييد هذا الحكم السابق ، أو بإثبات براءته . وبهذا الشك الخامس المتناول لكل شيء ، فنستطيع أن نقيم عملاً منهجاً علياً للدراسة التاريخية . وهنا يجب أن نتبع قاعدتين :

(أ) القاعدة الأولى هي أنه يجب إلا تدق في رواية لمجرد أن صاحبها شاهد عيان . فشهادة العيان ليست بصحيعة دائماً لأن صاحبها قد يختطف ، كاسرى بعد قليل ، وقد يكون عرضة للكثير من الأوهام . حقاً إن شهادة العيان أسمى بكثير – ابتداءً أو نظرياً – من شهادة غير المباشر ، ولكن يجب إلا تؤخذ كأنها رواية صادقة من مجرد كونها رواية عيان .

(ب) يجب إلا تأخذ الوثيقة ككل ، بل علينا أن نحللها إلى آخر ما يمكن أن تنحدر إليه من أجزاء وأن نبحث في قيمة كل جزء من هذه الأجزاء وصحة دلالته على الواقع الوارد بها .

وللحديث بعد هذا يتشعب إلى شعبتين : أولاً : شعبة تتعلق بالأخبار الآتية من شهادة عيان ، أو المشاهدة المباشرة – وثانياً الأخبار الواردة بطريق غير مباشر .

١ - روايات شهادة العيان أو الروايات المباشرة :

قلنا إن الروايات المباشرة لا تدلنا حقاً من مجرد كونها مباشرة على صحة

الوثيقة ، بل علينا أن ننظر في الأحوال التي وضعت فيها الوثيقة ، والظروف التي أحاطت بالمؤلف ، سواء كانت هذه الظروف والأحوال خارجية عامة ، أم كانت ظروفًا شخصية متصلة بالمؤلف نفسه . فعلينا بادىء ذى بدء أن نبحث في الأحوال العامة للوثيقة التي نحن بصدده دراستها ، فنجمع أوفر قسط من المعلومات عن المؤلف وعن أمانته وعن ثقة الناس به وعن العصر الذي كتب فيه وعن الوثائق المشابهة التي روت نفس الحادث ، وعن الوقت الذي وجد به . حتى إذا ما استطعنا أن نجمع كل هذه المعلومات كان علينا خطوة ثانية — هي خطوة البحث في أمانته — أن نضع لأنفسنا طائفة من الأسئلة الموضوعة سابقاً تقريباً ، لأنها أسئلة عامة وإن كانت تتطبق في الواقع على كل حالة فردية مع بعض التعديل بما يوافق الحالة الخاصة . وهذه الأسئلة تدور حول بابين : الباب الأول هو باب النزاهة ، والثاني باب الدقة .

فالنزاهة تتعلق بأمانة المؤلف في رواية الحادث أو قوله ، وتدور كل الأسئلة في هذه الحالة حول إمكان أن يكون المؤلف قد كذب في روايته أو قوله . والأسباب الداعية إلى الكذب عديدة : أشهرها أولاً أن يكون المؤلف قد قصد إلى التزييف حاجة عملية كان يستفيد مادياً من هذا التزييف ، أو أن يكون ملحقاً بخاشية مثك أو أمير فيضطر إلى تزييف الأخبار والوثائق لصالح الأمير الذي يوجد في بطانته ، وهو أظهر ما يكون في التواريخ التي تكتب إبان الحملات ، مثل أخبار فرواسار Froissart . ثانياً أن يكون المؤلف قد وجد في وضع اضطره إلى هذا التزييف . ثالثاً أن يكون المؤلف مدفوعاً بدافع البغضاء والكراءة جماعة من الجماعات : دينية أو وطنية أو اجتماعية ، أو بدافع الاختلاف في الرأي مع مبدأ من المبادئ أو حزب من الأحزاب ، فيميل داعماً في هذه الحالة إلى تمجيد مبادئه هو أو مبادئ حزبه أو مبادئ الشيعة التي ينتسب إليها ، والحط من قيمة الخصوم .

وتزييف أقوالهم والتقول عليهم بأشياء لم يقولوها إطلاقاً ، وإنما قصد بها كذبأ
التشهير بهم ، فزييف عليهم أقوالاً لم يقولوها ، ويدخل في هذا أحياناً بعض
الإرايات التي تفرض على بعض المذاهب . رابعاً : أن يكون المؤلف قد قصد
ـ لغاية شخصية معينة ـ أن يضم من قدر شخص من الأشخاص أو حادثة من
الحوادث فيميل إلى الكذب في الرواية ؛ وهذا لا يمكن أن يقال إنه نزه
في روایته .

أما الدقة فتتصل بالخداع ، أو الخطا . ومعناها أن يكون صاحب الوثيقة
خريسة لوم من الأوهام فيظن أنه رأى الحادث على هذا النحو ويؤكدها مع
أن الحادث كان على نحو آخر ، ولكن حالت دون رؤيته على النحو الصحيح
موانع ، أشهرها : أولاً : أن يكون الشخص في وضع يشاهد فيه الحادث فعلاً
ويماينه ويماشره دون أن يكون ثمة مانع قسرى ، ولكنه لا يراه على حقيقته
لوجود معيان سابقة في ذهنه . وهذا يشاهد كثيراً في الروايات العيانية عن حادث
واحد ، فتحن نرى أنه لو شاهد عشرون شخصاً حادثاً من الأحداث ، ول يكن
سياسياً ، لرووه بروايات متعددة ، تكاد أن تتفاوض في أكثر الأحيان ، وذلك
وفقاً لطبيعة الملاحظ من حيث تأثيره بالحادث ومن حيث المعيان السابقة
الموجودة في ذهنه ، وباجلة وفقاً للمعادلة الشخصية التي عنده بالنسبة إلى هذا
الحادث .

ثانياً : أن يضطر الرواى إلى رواية الحادث على نحو معين خاص لا يستطيع
أن يرى الأشياء فيه إلا على هذا النحو ، ك يحدث غالباً في مشاهدة الزائرين للبلد
من البلدان فإن الحكومات تلحّ دائماً إلى تنظيم الرحلة بطريقة من شأنها أن
تبعد هذا المزائر عن مشاهدة كل ما لا تود هي أن يراه ، فيكون في هذه الحالة
مضطراً بحكم ظروفه إلى ألا يرى غير مرأى .

ثالثاً : أن تكون الواقع مُعَقَّدة ومتباينة أو موجودة في أمكنة متعددة أو تحتاج إلى معونة الكثرين من الخبرين أو العيون والأرصاد ، فتكون روايتهم في هذه الحالة مشوبة بالكثير من النقص لأنه لم يستطع أن يشاهد الحادث كله جملة : فهذا كله يتنافى مع الدقة التي يجب أن يحرص عليها في الرواية ، فيضطر في هذه الأحوال إلى أن يورد الرواية على نحو غير دقيق . فالفارق بين النزاهة وبين الدقة إذن هو أنه في عدم النزاهة يفترض سوء النية ، وفي عدم الدقة يفترض حسن النية و يأتي الخطأ عن وهم أو استحالة مادية .

وعكن أن تضيق بعض العوامل العامة إلى عدم النزاهة مثل أن يكون المؤلف قد تأثر بذكريات استرضاه معاصر به تملقاً للنوق المجهور أو استرضاه للعواطف الشعبية فيضطر أحياناً إلى أن يعرض الحقائق على نحو مختلف لما كانت عليه في الواقع ، وهو هنا إما أن يكون قد قصد إلى هذا قصداً أو يكون قد دفع إليه بطريقة لا شعورية ؛ وأيًّا ما كان الأمر فهذا يتنافى مع ما يجب من نزاهة ومن دقة .

٢ - الرواية غير الباسِر :

كل هذا إذا كان مؤلف الوثيقة قد عاين الحادث مباشرة وجاءته روايته مباشرة . أما إذا لم يكن قد عاين الحوادث ، بل كانت روايته عن آخر عاينه أو قد تم أخباراً متفرقة عن خبرين متتنوعين ، ضمها جيئاً لتكون أخبار عن حادث معين ، فإنه في هذا أيضاً يكون قد قدم لنا وثائق غير مباشرة . وأكثر المؤرخين إنما يسيرون على هذا الأساس الثاني : قليل من المؤرخين هم الذين شاهدوا الأحداث التاريخية ، وقليل من المؤرخين هم الذين استطاعوا حتى أن يبلغوا مرتبة واحدة فيما بين الحادث الأصلي وبينهم هم أنفسهم . وحتى قائد المعركة الذي يكتب مذكرات عن معركته التي اتصر فيها ، قد اعتمد

هو الآخر على تقريرات جاءته من صغار الضباط من قواد الوحدات المختلفة المكونة بجيشه ، لأنه ليس في وسعه مطلقاً أن يشاهد الوحدات كلها كلاماً .

وهنا يتبعن علينا أن نلجم إلى طريقة أخرى غير الطريقة التي امتحنا بها الدقة والتزاهة بالنسبة إلى الوثائق المباشرة ، وأهم ما في هذه الطريقة أولاً أن نحاول قدر المستطاع أن نتسلسل فيما بين الرواية المتوسطتين حتى نصل إلى الرواوى الأصلى الذى يكون قد عاين الحادث ؟ فإذا استطعنا بلوغه تمكننا حينئذ من أن نحمد الرواية من حيث قيمتها الحقيقية على وجه التقرير ، كما هي الحال تماماً إذا كانت الوثيقة مباشرة : فنتنظر في هذا الرواوى الأصلى من حيث أمانته ودقته والظروف التى وجد بها كافلتنا تماماً في الحالة السابقة . ولكن معرفة ذلك عسيرة كل العسر وتبليغ في أكثر الأحيان درجة الاستحالة ، ولا نكاد أن نحمد لهذا شيئاً إلا في حالة الأخبار النبوية فهى وحلها تقريرياً في كل الأخبار العالمية تلك التي وردت مقرونة برواتها رواية عن راوى حتى نصل إلى الشاهد الحقيق فى عهد الرسول .

والملمة تختصر حينئذ في أمرتين : الأولى أن نمتحن الرواية المكونتين للسلسلة الطويلة واحداً واحداً من حيث أمانته في الرواية من جهة ، وثانياً من حيث دقته في الرواية . فالأمانة تكفل لنا أن يكون الحديث صحيحاً وليس مكذوباً أو مختلفاً على الرسول ، والدقة تكفل لنا أن يكون نص الحديث هو يعنيه كما قاله النبي .

هذا فيما يتصل بالحديث لا بالأثر ، أما الآثار فلا يتشرط فيها الصياغة لأنها ليست أقوالاً وإنما هي أفعال النبي . وعليينا بعد هذا — إذا ما استوفينا من أمانة الرواية ، واستبعدنا كل تجريح لشهادتهم وبلغنا إلى الرواوى الأصلى الصحابي — أن نمتحن هذا الصحابي من حيث أمانته في النقل أو دقته في القول . ومع هذا فنحن بإزاء هذه المسائل في حيرة هائلة ، ذلك لأنه من السهل على كل إنسان أن يرسم سلسلة طويلة موثوقة بأفرادها من الرواية ، ويزعم أن هذا الحديث أو ذاك

مروي عن فلان عن فلان إلى آخر المتمنة الطويلة حتى تصل إلى الصحابي مع أن الحديث مختلف منذ البدء . والصعوبة أكبر في امتحان شهادة كل الرواية المتوسطين : فبعض التابعين لم يتورع مطلقاً عن الكذب ، فرجل مثل عكرمة في روايته عن ابن العباس قد زيف الكثير من الأحاديث ، مع أنه يعتبر تابعاً إذ روى عن صحابي . وكثيراً ما نجد حشدًا هائلًا من الأحاديث منسوباً إلى أبي هريرة ، وما كان هو في الواقع غير تكاء لـ كل من يحاول أن يزيف حديثاً . غير أن هذه المسألة أعنى تسلل الرواية لم يتحقق بوضوح ، مع ما في هذا من تحفظات ، إلا بالنسبة إلى السنة النبوية ، وفيها عدا هذا لا نكاد أن نعرف الرواوى الأصلى الذى نقل عنه المؤرخ ، أوى المعاين التقيق للحدث . وأكثر ما لدينا من مصادر مجهول الاسم ، لأن كل المؤرخين قد اعتمدوا على أشخاص قد يكونون بدورهم رواة عن رواة ، وعلى كل حال فلم يذكر لنا هؤلاء المؤرخون من هم هؤلاء الرواة الذين أخذوا عنهم .

يجب علينا حينئذ أن ننظر في هذه المصادر المختلفة التي اعتمد عليها المؤرخون ، ولكنّ تبين هل هناك صفات مشتركة في مختلف الروايات التي يأتى بها المؤرخ عن حوادث معينة ؟ وحينئذ نستطيع أن نحدد على وجه التقرير مصدرأً عاماً الروايتها ، فهو ودونس مثلاً نرى من رواياته أن أكثرها مطبوع إما بطبع أثيني أو دلفي ، فنعرف حينئذ أن الأخبار التي يوردها يجب أن تكون مطبوعة بنظرة الأثينيين والدلفيين إلى الأحداث التي يرويها . فوصف هيرودونس للأشقرزيين Scythes يحتوى على أخبار كلها من مصدر أثيني ولذلك كانت أخباراً متهمة لأن الأثينيين كانوا أعداء للأشقرزيين . وكذلك الحال إذا رأينا كتاب تاريخ شيء فإننا نجد أن الروايات الواردة به أكثر مصادرها شيئاً مما يجعلنا نتحفظ على تصديقها فيما يتصل بالتصويم وفيما يتصل بالشيء أنفسهم .

وهنا عامل حاسم مهم يجب أن نفهم به في الدراسات التاريخية هو ما يسمونه عامل النقل tradition ، والنقل إما أن يكون شفافاً أو كتائياً ، فإن كان كتائياً كان موثوقاً به بدرجة أَكْبَر ، أما النقل شفافاً فأعسر ، لأنه من الصعب جداً أن ينقل شيء شفافاً بدقة ، اللهم إلا في بعض أحوال قليلة مثل الأمثال والشعر ، فهنا يمكن الاعتماد على النقل الشفوي . أما فيما عدا هذا فإن التاريخ أو الروايات الحقيقة مستحيل في هذه الحالة إما إلى أساطير أو إلى حكايات . أما الأسطورة *légende* فهي الروايات الشفوية التي تتناقلها الشعوب غير المتحضرة وفيها مستودع معلوماتهم عن الحوادث ، وتکاد أن تكون في أحيان كثيرة المصدر الوحيد لمعرفتنا عن شعب من الشعوب في عصر من العصور . أما الحكاية anecdote فهي الصورة الباقية من الأسطورة لدى الشعوب المتحضرة ، وهي تلك الروايات التي لا تكتب لأنها مسائل شخصية أليفة سرية ت benign الكتابة عن تجسيدها فتناقل شفوياً فيما بين الأفراد وتكون نوعاً من التاريخ الذي كثيراً ما يكون صادقاً كل الصدق أكثر من التاريخ المكتوب ، وقد يكون معيناً أو دالاً في أحيان كثيرة أَكْثَر مما يدل عليه التاريخ للسجل ، لأن فيها من البساطة وبالتالي من الصدق في التعبير ، ولأن فيها من الأخبار الأليفة السرية التي قد تكشف عن الأسباب المظلمي والتائج الخطيرة ، أَكْثَر مما تكشف عنه التحليلات التاريخية للنظامة .

ويمضي ألا نفتر بالطريقة التي كتبت بها التواريخ ، فكثيراً ما تكون في الظاهر في معرض تاريخي على ، ولكنها في الواقع ليست إلا أساطير ، مثل ما زرى في الكتاب الأول من كتاب الحروب الإلويونيزية ثيوکوديديس Thucydide فهي كلها أساطير عن نشأة الشعوب اليونانية و يجب أن تعامل على هذا الأساس مع أن بقية الكتاب من أحسن الأبحاث التاريخية .

٣ — استعادة الواقع Reconstruction

وبهذا تنتهي مهمة النقد ، ولكنها مهمة أولية تحضيرية كل ما تقدمه لنا هو الوثائق مبنية حتها ومعلنة كلّها بعلامة تدل على درجة اليقين فيها ، ولكن هذا ليس بعد التاريخ الحق ، أما التاريخ الحقيق فيبدأ من هذه الوثائق لكن يستعيد الواقع كما حدثت في واقع التاريخ وهنا يجب أن نلاحظ أن مهمة المؤرخ في غاية الصعوبة ذلك لأن الواقع التاريخية ليست كالواقع الفزيائية ، فالواقع الفزيائية حاضرة باستمرار ، يمكن إجراء التجارب عليها أبداً ، وفي درجة واحدة ، ويمكن أن ننزل بعضها من بعض ، أما الواقع التاريخية فمتاز بعدة خواص :

أولاً أن الوثيقة التاريخية ، وهي الشيء الوحيد الباقي من الواقعة التاريخية ، والأساس الباقي الوحيد الذي يقوم عليه التاريخ تأتي دائمًا مختلطة بكثير من الواقع ، فلو أخذنا مثلاً وثيقة كوثيقة ميش Mesha ، وهي تقوش تحلفت لدينا من الموابين Moabs ، نجد أن فيها أولاً مسائل خاصة بلغتهم وثانياً بطريقة كتابتهم ، وثالثاً بطقوس عبادتهم لألهتهم ، ورابعاً بعروبهم مع بني إسرائيل . ولا يمكن بالدقة أن ننزل هذه العناصر بعضها عن بعض حتى يتيسر دراستها دراسة دقيقة ، كما تفعل في عزتنا للعناصر الكيميائية الداخلة في تركيب شيء ما . ثانياً : تمتاز الوثائق التاريخية بأنها تأتي لنا على درجة غير متساوية في العموم ، فبعض الأخبار تتصل بأحوال عامة جداً ، وبعضها الآخر يتعلق بأشياء جزئية لحالة فرد من الناس أو واقعة معينة كأن يكون برونس قد قتل قيس ، وعلينا حينئذ أن نرفع هذه الوثائق إلى درجة من العموم واحدة ، حتى يمكن أن تدرس في مستوى واحد . ثالثاً : الواقعة التاريخية ، محددة بزمان ومكان معينين ، وإلا لم تكن لها قيمة تاريخية حقيقة ، اللهم إلا كأثر عام من آثار الإنسانية عامة ، وفي هذا نفس هائل تقييمها التاريخية ، بينما الواقعة العلمية

ليست محددة بزمان ومكان . ومن السهل إذن أن تُقبل أي اعتبار من هذه الناحية . — وقد رأينا ما هنالك من صعوبة هائلة في تحديد تاريخ الوثائق ، فهذا مما يجعل مهمة المؤرخ أكبر مشقة جداً من مهمة العالم الفزيائي .

لهذه الخصائص ولخصائص أخرى كثيرة غيرها ، كانت مهمة المؤرخ صعبة كل الصعوبة ، وهلذا كان من الصعب جداً أن يهدّ التاريخ علماً ، خصوصاً إذا لاحظنا أن التاريخ لا يختلف لنا نفسه ، وإنما يختلف لنا تعديلات وأوصافاً للأحوال التي جرت فيه ، والأوصاف والادراكات كلها تتوقف على أمور نفسية أو ذاتية هي الأحوال الذاتية الخلاصية بمثابة المؤذنة ما عدا أحوالاً قليلة هي أحوال الأشياء المادية الدالة على آثار مثل الآثار الكثيرة أو اللوحات في دلالتها على ما أنتجه الفنان . ومن هنا كان على التاريخ شاء أو لم يشاً أن يكون ذاتياً وأن يتوقف على قدرة ذاتية خاصة للقائم بالبحث التاريخي ، خصوصاً إذا لاحظنا من ناحية أخرى أن الوثائق لا تعطينا صورة سينائية عن الحادث ، وإنما هي صور متتالية يتبناها وبين بعضها الكثير من الهوات وأنواع التقصص والاختلال وعدم الارتباط . فأى عمل هائل على المؤرخ أن يقوم به من حيث إكمال كل شخص وسد كل ثغرة بين الوثائق المختلفة ! ومن هنا كان التاريخ إلى حد كبير يقوم على الفن وعلى موهبة خاصة عند المؤرخ الذي يستطيع أن يحيي الماضي بكل ما كان عليه وأن يستعيد كل تجاربه في الماضي ابتداءً من الوثائق ، وابتداءً من الوثائق وحدها ، وكأنه حيّها من جديد وتراث له عيالاً .

ذلك أن غاية المؤرخ على حد تعبير رنكل Ranke المؤرخ الألماني العظيم (في القرن التاسع عشر) هي أن يستعيد الواقع التاريخي ، كما كانت هي عليه بالفعل في الماضي ، وكأنه عاينها بنفسه . ومعنى هذا أن يقوم المؤرخ — كما دعا إلى هذا دلائله — بتجربة حية يحيّها داخلها الأحداث الماضية وكأنه عاينها بنفسه

وجهاً لوجه ، فهذا — وبهذا وحده — يمكنه أن يورخ تاریخاً حقيقةً . وكل هذا إنما يعتمد على قدرة ذاتية ، ولا تجدى الوثائق وحدتها فاما كان من تعدداتها ، ولهذا سيظل البحث التاریخي بالضرورة بمحض ذاتياً . ولكن يمكن أن نحدد مهمة المؤرخ بعد هذا في الخطوات التالية : فليه أولاً أن يستخرج من الوثائق كل المعلومات التي تعبّر عنها ، سواء أ كانت هذه المعلومات متعلقة بأفراد وأشياء مادية أو كانت متعلقة بأعمال إنسانية أو كانت ثالثاً متعلقة بدلوافع و بواسطه على هذه الأفعال . والخطوة الثانية أن يضم هذه المعلومات التي قدمتها الوثائق الجزئية بعضها إلى بعض ، ويصنفها تبعاً لمبدأ تصنیف معین ، والصعوبة كل الصعوبة في إيجاد مبدأ التصنیف هذا ، بحيث تدرج كل الواقع المتشابه تحت فصل بالذات ولا يختلط بعضها ببعض . وثالثاً عليه أن يضعها جماء في إطار عام ، تدخل فيه كل هذه الواقع قدر المستطاع حتى تكون صورة واحدة للعصر التاریخي أو للتاريخ العام الذي يبحث فيه . فهذه الصورة الإجمالية أو الإطار العام الذي تدخل فيه الواقع الجزئية لا بد من وجوده في ذهن المؤرخ ، خصوصاً وأن استعادة التاريخ معناها رد التاريخ حاضراً بالفعل وفقاً لسلسله الزمني ، وهذا لن يتم إلا بواسطة هذه الصورة الإجمالية العامة . ورابعاً يجد المؤرخ نفسه هنا بازاء كثیر من الثغرات في داخل هذا الإطار ، وعليه حينئذ أن يملأها وعلاً كل فراغ بين تسلسل سير الأحداث حتى يطرد سير التاريخ ويكون متصل الأجزاء ، وهنا تقوم الموهبة التاریخية الحقيقة وتعتمد في غالبيها على الخيال الذي يستطيع أن يملأ كل هذه الثغرات الفارغة ويعطى مضافين لكل القوالب الجوفاء التي يملأها في إطاره العام . وهنا المهمة الحقيقة للاسترداد أو إعادة البناء . وخامساً عليه أن يقوم بوضع الصيغ العامة أو الصيغ *formules* على وجه العموم التي يسجّل فيها الحقائق التاریخية واحدة واحدة ، مما يدخل في هذا

الإطار العام ، حتى تصبح حاتمة مفهولة قابلة لأن تدون في صورة تاريخية ..
فوضع الصيغ خطوة رئيسية جداً في كتابة البحث التاريخي . وأخيراً تأتي خطوة
سادسة هي خطوة المرض ، وهي خطوة عملية أكثر من أن تكون نظرية ،
وهي ملة المؤرخ فيها أن يعرض الأحداث وفقاً للصيغ التي اختارها ، وأن يرتتبها
بحيث يمكن أن تنقل إلى الآخرين ، لأن تكون مقصورة على المؤلف وحده .
وهذا العرض يتبع جملة من القواعد العملية التي يحسن بالمؤرخ اتباعها ، ولكن
لا تستطيع من الناحية النهجية أن تفصل القول فيها لأنها ترتبط بالمهنة الجزئية
لكل مؤرخ مورخ ، خصوصاً إذا لا حظنا أن هذه القواعد العامة التي وضعناها
يجب أن تكيف وفقاً للدراسة الخاصة التي يقوم بها المؤرخ .

المنهج في علم الاجتماع

والمنهج في علم الاجتماع ينفصل كثيراً عن المنهج في التاريخ بوجه عام ، مع وجود روابط كثيرة بين الاثنين ، بحيث يندرج منهج الاجتماع في منهج التاريخ . مخوجه التشابه أن الظواهر في كليهما زمانية في أغلب الأحيان ، وإن كانا نابعاً في الاجتماع إلى سلب الظواهر الاجتماعية صفة الزمانية لكن يجعلها قواعد عامة ، كما تقرب بين الاجتماع وبين العلوم الوضعية قدر المستطاع . كما أن الاجتماع يدرس على أساس الوثائق المتخلقة لنا عن النشأت الاجتماعية في تطورها التاريخي . ولا يجدى هنا إلا منهج المقارنة ، ثم منهج التغيرات المساوية من بين المناهج الأربع في التجريب .

ولكن يجب أن نحدد الظاهرة الاجتماعية بطريقة أدق كافعل دور كيم فعل الظاهرة الاجتماعية تمتاز بصفتين : الأولى أنها مستقلة عن الوعي الفردي وأنه لا يمكن أن يكون قد قام بها كثير من الناس أو أن تكون منتشرة في يئة من البيئات لكن تعد ظاهرة اجتماعية ، إنما يجب أن تكون ظاهرة خارجة عن كل وعي فردي بحيث يدو و كلها تفرض فرضياً على القول الفردية دون أن يشعروا بهم بأنهم الفعلة الحقيقيون كأفراد في بيئتها بحيث لا يمكن أن تنسى إلى فرد بالذات ، بل إلى المجموع كمجموع ، كما لا يمكن أن تصدر عن فرد على حدة ، لأنها تتوقف على تركيب جمعي معين هو وحده الذي يستطيع أن يفسر حدوثها . ثانياً تمتاز الظاهرة الاجتماعية بأنها قسرية coercitive إلزامية ، وهذه الصفة نتيجة لصفة السابقة ما دامت هذه الظواهر تفرض على الفرد فرضياً ، وهو مضطط بحكم ارتباطه بالمجتمع أن يتأثر بها وأن يخضع لها – شاء ذلك كفرد أو لم يشا .

ولكن هذا التحليل للواقع الاجتماعية واضح أنه ينقصه الكثير من الدقة لأنه يبتعد عن الظواهر الاجتماعية بعض الظواهر التي تصدر عن الآراء الفردية ويكون لها أثر في المجموع : كالقوانين التي تصدر عن شخصية سياسية أو فكرية تنقل تأثيرها في المجتمع إلى بعد حدوده ، مكونة بهذا منشأة اجتماعية أو وضعاً اجتماعياً معيناً .

غير أن تحديدنا للظاهرة الاجتماعية على هذا النحو يمكننا من أن نennen النهج الذي يجب أن نسلكه في الكشف عن قوانين الاجتماع والاطرادات الموجودة في المنشآت الاجتماعية . وهنا سنجده أن النهج الأعم والذى يجب أن يشمل بقية المناهج في علم الاجتماع هو منهج التغيرات المساوقة : وذلك بأن تغيرات الموجودة في منشآت ومقارنها بذلك التي تحدث في منشأة أخرى يبنها وبينها تلازم في التخلف ، وتلازم في الواقع ، بحيث ينشأ عن فقدان عنصر من الواحد ، فقدان عنصر من الآخر . ولذلك نصل إلى تحديد دقيق على هذا الأساس يحسن بناء قدر المستطاع أن نعبر عن هذه التغيرات المساوقة في صيغة رياضية كما حاولنا تماماً بالنسبة للعلوم الفزيائية ، ولهذا كانت طريقة الإحصاء هي من أعظم الطرق وأخصبها في منهج علم الاجتماع لأنها تحدد بطريقة دقيقة كيفية حدوث التغيرات المساوقة مما يجعلنا نفهم قوانين أو استطرادات الأحوال الاجتماعية . ومحدد دور كريم قواعد منهج الاجتماع بخمس :

١ - يجب أن ند الواقع الاجتماعية كأشياء أولى يجب علينا الانتهار بأية معان سابقة تجعلنا نظر إلى هذه الظاهرة أو تلك من وجهة نظر معينة ، بل يجب أن نعد الظاهرة الاجتماعية ظاهرة طبيعية موضوعية خارجية ليست متاثرة بشخصية معينة هي التي تفسرها أو تكونها . فأنواع الآرين *mœurs* وألوان القيم

الأخلاقية الموجودة في جماعة من الجماعات — كل هذه الأمور يجب أن تحكم عليها من وجهة نظر عاداتنا نحن أو عادات فرد من الناس أو عادات بيئة معينة في زمان ومكان معينين ، فلا تستهان بهذا النوع أو ذاك بأنه منحط أو خارج عن هذا السياق أو ذاك بأنّ يقول إنه خارج عن الدين أو عن معيار الأخلاق .. الخ بل نعده كوقائع الطبيعة سواء بسواء ، نستبعد منه كل تقويم ، وننظر إليه نظرة وصفية موضوعية خالية من كل نظرة تقويمية . فبهذا يمكن أن يصير الاجتماع عملاً بالمعنى الدقيق ، أي مجموعة من المعارف المتصلة بوقائع موضوعية غير متأثرة بمن يفسرونها أو باعتبار تقويمي معين .

٢ — والقاعدة الثانية أن نميز في داخل هذه الواقع الموضوعية بين ما هو سوي ، وما هو مُرْضي . فالسوى هو الذي يكون القاعدة العامة في بيئات من البيئات ، والمريض هو الذي يكون انحرافاً عن القاعدة العامة أو شذوذًا عن القاعدة السائدة ، مع اختلاف في تقدير درجة السوية .

٣ — بعد أن قسم ونصف الظواهر الاجتماعية على التحوالسالف نستطيع أن نبين المشابهات العامة أو الخاصة الموجودة بين طوائف من الظواهر الاجتماعية فتبين حينئذ أنماطاً عامة لأنواع الاجتماع وللأحوال الناشئة عن الوجود في جماعة ، ابتداءً من الجماعات المختلطة *hordes* والقبيلة *clan* . وتلك هي القاعدة الثالثة من قواعد المنهج في الاجتماع ، لا وهي أن نحدد الأنماط العامة لأنواع الاجتماع .

٤ — إذا ما حددنا هذه التمايز وبنائها بالتفصيل استطعنا أن نحدد بعد هذا الأحوال الاجتماعية الخاصة التي توجد فيها كل جماعة ، واستطعنا وبالتالي أن نفهم هذه الأحوال الاجتماعية من حيث الأسباب التي تعمل فيها دائماً . وهنا يجب أن تكون هذه الأسباب اجتماعية خالصة ، فتفسر الأحوال الاجتماعية بعضها

بعض ، دون التتجاء إلى أحوال فردية إطلاقاً أو قدر المستطاع . فالاجتماع يفسر الاجتماع ، ولا يجب أن يفسر بعلم النفس الفردية إلا في الأحوال القصوى ، وهي حينما تكون الظاهرة الاجتماعية على شفا النقطة الفاصلة بين الاجتماع وبين علم النفس . ولهذا كانت القاعدة الرابعة أن نبحث في العلل الفاعلية المترتبة للظواهر الاجتماعية ، ولا بد أن هذه العلل اجتماعية بدورها . ومنهج المقارنة — مع الاستعانة بالمنهج المكون للقاعدة الخامسة — هو الذي يحدد لنا بالدقة هذه العلل الفاعلية .

٥ — والمنهج الذي يجب أن نسلكه بعد هذا يجب أن يكون كما قلنا خصوصاً منهج التغيرات المساوقة ، لأن الظواهر الاجتماعية لا يمكن أن تدرس بدقة إلا عن طريق مقارنة ظواهر متشابهة تنتج تأثير متشابهة . ذلك أن التجريب إن كان عسيراً في علم النفس مع أنه يجري على فرد ، فكم يكون أشد عسراً بكثير إذا كنا نريد أن نجريه على جماعة ! ذلك أن إجراء تجربة على جماعة يأخذ الله عنصر أو وضع أو قاعدة سائدة أو نوع من الآراء من شأنه أن يحدث ثورة اجتماعية كلية والمجتمعات لا تسمح بهذا . وكل ما نستطيع أن نقوم به هو تكون جماعات قليلة مصطفنة اصطداماً نحاول أن يجعل منها حقلات لتجاربنا . ولكن في هذا الكثير من التعسف والاصناع ، ولا يمكن أن يؤدي فعلاً إلى الحقيقة في أمر الظواهر الاجتماعية لأن هذه غالباً تلقائية وتصدر عن أحوال عامة من زمان ومكان وتآثرات خارجية وتآثر بالبيئة وبالوضع التاريخي ، وهي أمور لا يمكن أن تصنع أو تستثار قصدأً . لهذا كان منهج التجريب ، بالمعنى العلمي غير متيسر إطلاقاً في علم الاجتماع لهم إلا منهج التغيرات المساوقة مع ما فيه من نفس إذا ما طبق في الاجتماع ، لأنه سيؤول أيضاً إلى منهج تاريخي من ناحية ومن ناحية أخرى من السير ، جداً أن نجد أحوالاً اجتماعية وأوضاعاً اجتماعية

متباينة لبيئات مختلفة ، فضلاً عن أن العوامل المؤثرة في الاجتماع عديدة وخفية.

فمن الصعب جداً أن تكشف عن العوامل أو العلل الفاعلية المترتبة لهذه الظواهر أو تلك ، ولكن يجب أن تحاول استخدام هذا المنهج قدر المستطاع وأن تعيّن تأثيره بدقة قدر الإمكان ، وذلك باستخدام طريقة الإحصاء ، وهي طريقة تقوم عادة على حساب الاحتمالات لأننا لا نستطيع أن نبين أشياء دقيقة كثيرة ما دمنا يراها ظواهر لا يمكن أن تخضع للكم إلا بعسر . وقد أفلح هذا المنهج خصوصاً في علم الاقتصاد لأنه لا يقتصر على أحوال اجتماعية لأصحاب عقول واعية ، بل يمتد أيضاً إلى سائل وأشياء مادية ، وفي هذا يمكن إدخال الكم والتقدير الكمي بدرجة أكبر . أما في الاجتماع بالمعنى الضيق ، فخطيبق المنهج في غالبية من العسر ، فضلاً عن أنه أدى إلى كثير من التأثير السطحي للغالطية .

والإحصاء على نوعين : إحصاء رسمي ، وإحصاء غير رسمي .

فإحصاء الرسمي هو الذي تأمر به الدولة وتسيطر على إعداده وتنظيمه واستخراج تأثيره بواسطة أجهزة تختص بذلك ضمن جهاز الدولة العام : إما على هيئة مصلحة للإحصاء ، أو بواسطة أجهزة إحصاء فرعية في مختلف مراقبة الدولة تتولى القيام بالإحصاءات في القطاع الذي تندرج فيه وتختص به . ومن هذا النوع : الإحصاء أو التعداد العام للسكان من نواح عديدة : العدد ، الدين ، المهن ، الحالة الاجتماعية من زواج وغيره الخ ؛ والإحصاءات الجزئية مثل الصادرات والواردات ، الإنتاج الزراعي والصناعي ، الدخول الفردية ، الخ . وعلم الاجتماع يتلقى هذه الإحصاءات على أنها ملاحظات غير مباشرة ،

لأن غيره هو الذي تولاهما . وقيمتها تتوقف على الدقة التي ثبتت بها ، والزاهدة والأمانة في إجرائهما واستخلاص نتائجها والظروف التي ثبتت فيها والوسائل التي اتخذت والاحتياطات التي وفي بها ابتعاد الاستقصاء والدقة في البيانات . لكن المقارنة بين الإحصاءات المختلفة في السنوات والظروف المختلفة تقييد في تصحيح ما عسى أن يكون قد طرأ عليها من خطأ أو تزيف أو قصور وإهمال .

على أن من الممكن الإفادة من هذه الإحصاءات في التنبؤ بالمستقبل الاجتماعي ، تنبؤاً يقلب عليه الاحتمال طبعاً نظراً لمدم اليقين في القوانين الاجتماعية التي يمكن أن تبني على الإحصاءات .

ومن أنواع الإحصاء ما يسمى باسم التحقيق^(١) enquête وهو إحصاء غير رسمي يستخدم في استقصاء الحقائق عن ظاهرة من الظواهر الاجتماعية أو في استبيان الرأي العام في مشكلة من المشاكل . فالتحقيق يهدف إلى معرفة آراء عدد كبير من الناس حول مسألة من المسائل ؛ وهي مسائل متفاوتة كل التفاوت . والانتخابات في الدول الديمقراطية والاستفتادات هي ألوان من التحقيقات السياسية . وفي الولايات المتحدة الأمريكية ثبتت طرائق التحقيق والكشف عن الرأي العام نمواً بالتألق هذا القرن ؛ ومن أشهر هذه الطرائق طريقة الدكتور جالوب Dr. Gallup ومتنازع من سائر الطرق بأنها بدلاً من سؤال أشخاص عديدين جداً تقتصر على أفراد نموذجين typiques يمثلون مختلف الأعمار و مختلف الأوساط الاجتماعية ، وبالجملة مختلف الميليات الموجودة في

بلد ما يراد فيه إجراء تحقيق عن مسألة من المسائل . وقد تبين أن هذه الطريقة التي تم على أفراد نموذجيين قد أدت بنتائج فاتحة الدقة تتتفوق على غيرها من الطرق ، خصوصاً طريقة المكالمات الهاتفية (التليفونية) فقد كانت بعض « معاهد الرأي العام » في أمريكا تتخذ الطريقة التالية وهي أن تخاطب تليفونياً عدداً كبيراً من الأشخاص وتسألهم ؛ وقد بين جالوب أن هذه الطريقة مصدر لأخطاء عديدة ، لأنها لا يملك التليفونات غير عدد قليل من الناس ، ومن هنا كانت آراؤهم لا تمثل إلا الطبقة التي تملك الحصول على تليفون أو الذين يعملون في مكاتب بها تليفونات الخ . على أن قيمة طريقة جالوب تتوقف هي الأخرى على طريقة اختيار الأشخاص الذي يسألون ، وتستوجب لذلك أفراداً ممثلين حقاً لطبقات اجتماعية شديدة التنوع من حيث السن والمهنة والسكن ، والدخل ، ومستوى المعيشة ، الخ .

ومنهـ (١) الإحصاء يستجيب لاحتياطين أساسيتين من حاجات العلوم الاجتماعية وما :

١ — أنه يحمل محل التجربـ ، فيما يتعلق بالظواهر الحاضرة ، كـ أن التاريخ يحمل محل التجربـ فيما يتصل بالواقع الماضـ ؟ والإحصاء هو المنهـ الوحيد القابل للتطبيق على دراسة الظواهر التي لا يملكـ تغير ظروفـها ؟

٢ — أنه يسمح ، كما يقول كورنو Cournot بجمع وتنسيق وقائع عديدة من أنواع مختلفة ، بحيث يحصل على روابط عديدة مستقلة عن شواهد الصدفة .

المنهج المنوغرافـي :

وهـ هناك منهـ آخر ينافـس منهـ الإحصاء في الدراسات الاجتماعية وهو

المنهج المونوغرافي la méthode monographique . والمونوغرافيا في الأصل وصف موضوع مفرد : فالسيرة هي مونوغرافيا فردما . لكن المقصود بها في علم الاجتماع هو القيام بدراسة مفردة عن جماعة أولية مثل الأسرة ، القرية ، القبيلة ، المجتمع الخ . غير أن بعض علماء الاجتماع الأميركيين فهموا منها أيضاً دراسة الأفراد كوسيلة للدراسة الاجتماعية .

وأول^(١) من أدخل دراسة سيرة الشخص والوثائق الشخصية في علم الاجتماع هو توماس وزنانيتسكي Thomas & Znaniecki في كتابهما : «ال فلاج البولندي في أوروبا وأمريكا »^(٢) ، وقد قالا إن هذا المنهج في علم الاجتماع هو « المتوجذ الكامل للدراسة الاجتماعية » . وأرادا أن يدرسوا الحياة الاجتماعية دراسة علمية تمحض جساب العوامل الموضوعية والعوامل الذاتية للسلوك . وحاولا تصحيح نظرياتها والفرضيات التي افترضها بالاستعانة بالوثائق الشخصية ؛ واستخرجوا بذلك مبادئ وتعاليم يمكن تطبيقها في مواقف أخرى في مجرى التطورات الاجتماعية . لكن تائج أحاجيثها والمبادئ التي وضعها قد تلقاها علماء الاجتماع بالتحفظ . فقد اعترف بما للوثائق الشخصية المتعلقة بحياة شخص أو أشخاص في يدئه ما من فائدة يوصفيها معطيات يستفاد منها في البحث الاجتماعي ؛ لكن قيمتها العلمية محدودة لأنها شخصية فردية . وقيمتها هي في الدراسات الوصفية والأبحاث التمهيدية الاستكشافية لأنها تعطي أفكاراً هادبة في البحث ، لا تائج بقينية يمكن تعليمها .

لكن جاء ألبورت G. W. Allport فدافع عن قيمة المونوغرافيا القائمة

(١) *The Polish Peasant in Europe and America*, 1833-34.

(٢) راجع مقال أرنست برجس في : « علم الاجتماع في القرن العشرين » الذي أشرف على إخراجيه جورج جورفتش ، باريس سنة ١٩٤٧ ج ١ ص ٢٨ وما يليها .

على السيرة الشخصية والوثائق الشخصية وقال إنها نافذة في النهج العلمي الاجتماعي
نفسه :

« وأن من الممكن بيان أن المونوغرافيات تعمق الفهم ، وتوسيع القدرة على
التبصر ، والقدرة على الضبط بأن تحصلهما يتجاوزان المستوى الذي يمكن المرء
بلغه إذا ما تسلح بالفهم السليم وحده »^(١) .

ويمكن اتخاذ منهجين للتفسير يطبقان على الوثائق الشخصية : النهج النوموتيفي
أو الدراسة المقارنة للوثائق ابتعاد الوصول إلى تعميمات ؛ nomothétique
والنهج الأيديوغرافي idiographique أو دراسة الأحوال الفردية من ناحية
ما فيها من فردية وتمامية .

القياس الاجتماعي^(٢) :

على أن الفهم يتوقف على تحليل التصورات المتعلقة بظاهرة اجتماعية . ولكن
هذا التحليل المنطقي فيه من الشموض ما في التصورات ؛ ولهذا فكر بعض
علماء الاجتماع في اتخاذ منهج يكون كفيلاً بالدقة العلمية . ولما كانت الدقة
العلمية لم تتحقق إلا عن طريق إدخال الحكم في الدراسة ، لهذا بحثوا عن طريقة
كية تكون مكملاً للتحليل المنطقي للتصورات ، فاتخذوا ما سمي باسم « القياس
الاجتماعي » sociométrie الذي ينسب إلى الدكتور ج . لـ. مورينو Dr. J. L. Moreno
(ولد في بوخارست سنة ١٨٩٢) وهو طبيب أمراض

The use of Personal Documents in Psychological Science, (١)

D. 186. (عن الفيل المذكور) .

(٢) راجع عنه كتاب مورينو بعنوان Who shall survive ?

نفسية نماؤى الأصل ولكنها هاجر إلى أمريكا ، وكان تلميذاً لفرويد ، وأنشأ أولاً « الدراما النفسية » التي قصد بها إلى استثارة الانطلاقات اللاشعورية على المسرح ؛ ثم تطورت الدراما النفسية إلى الدراما الاجتماعية وفوها إحياء مواقف اجتماعية مصطنعة على المسرح وتمثيل دور ما ، ولتكن دور الزنجي أو دب العمل . لكنه رأى أن هذا لن يخرج عن ميدان الكيف في الدراسة النفسية والاجتماعية ، فأنشأ منهج التقياس الاجتماعي وخلاصته : أن نطلب إلى أفراد جماعة ما اختيار من يستطعونهم أو يستقلونهم أكثر من غيرهم في هذه الجماعة . والإجابات التي نحصل عليها تسمح بالحصول على رسوم اجتماعية ، تبدىء في شكلها الأولى ، على هيئة سلسلة ومنتَّث ومستطيل ونجمة . وحياناً تمثل على ورقة إجابات كل أفراد هذه الجماعة فإذا نحصل على تعقيدات تبدو لأول وهلة أنها لا يمكن فصلها وتميزها . لكننا نستطيع رغم ذلك الوصول إلى تمييز بعض الأمور السائدة وإلى تمايز ذات دلالات . فمثل الشخص الذي يحال استلطاناً كبيراً (ورمز إليه بنجمة) يمكن أن يختاره إما زملاء استطاعتهم كثير من الزملاء : وحينئذ تكون بيازاء شخصية « قوية » ؛ أو شخص اختاره ناس لم يلتفت إليهم الآخرون ، فتكون حينئذ بيازاء شخصية « شعبية » . وإذا ما قارنا رسوماً اجتماعية sociogrammes مختلفة فإذا نصل إلى قوانين تحدد أو تعم ملاحظات التجربة العامة .

Bibliotheca Alexandrina



0616967

الطبعة العالمية ١٧، ١٦ منشور في القاهرة

٣٥