

* مقدمة للرياضيات

الفصل الأول : الطبيعة المجردة للرياضيات

يتوق المتدبىء بدراسة الرياضيات الى الشروع السريع فى الأعمال الطريفة التى يعالجها هذا العلم ؛ فقد سمع أنه بمساعدته توزن النجوم ، وتحصى بلايين الذرات فى قطرات الماء . وان المتعة النظرية بأفكاره ، والسلامة المنطقية فى أساليه ، لتقوى هذا الأمل فى نفس المتدبىء ، كما تقويه التطبيقات العملية المهمة له . لكنه سرعان ما يتعرض للشعور بالخيبة حين يجد أن هذا العلم العظيم يتملص أحيانا من تشبثات قوانا الفكرية أن تمسك به ، فهو أشبه بشبح والد هملت الذى قد تصوره هنا وهناك ، واذا هو يخفى من بين يديك احتفاء السراب ؛ على أنه اذا كان الشبح الموهوم أدق من أن نقبض عليه بطرائقنا مهما بلغت من العنف ، فان ما نراه من الرياضيات لا يوحى امكان الوهم أو انخداع الحواس . واذا ما جاز فيها استعمال العنف ، فيجب أن يكون تجاه النتائج النافهة التى تحتل صفحات الأبحاث الأولية فى الرياضيات .

ان سبب خيبة هذا العلم أن يحافظ على شهرته ، هو أن الأفكار الأساسية فيه لا توضح للمطالب وحدها ، بل هى متعلقة بالطريقة الفنية التى ابدعت لتيسير عرض تلك الآراء فى أمثلة معينة ، وعلى ذلك يجد المتعلم المسكين نفسه كيما يحرز بعض المعلومات يتخبط فى جملة من التفاصيل لا تربط بين أجزائها فكرة ما عامة . لاشك أن الاحاطة بالمواد الفنية الأساسية شرط أولى للفعاليات الفكرية القيمة ؛ اذ كيف تذوق مثلا نعمات (ملتون) الشعرية ، أو وجد (شلى) اذا كان علينا أن نتهجى الكلمات ، ولسنا واثقين بمعرفة أشكال الحروف على الانفراد ؟ وبهذا المعنى لا يوجد طريق معبد فى كيفية تحصيل العلم ، الا أن قصر الانتداب من جهة ثانية على الطرق الفنية ، و صرف النظر عن الاهتمام بالآراء العامة ، لا يقل خطأ عما سبق ، وهو شأن المتحذلقين .

ليس الغرض من الفصول الآتية تعليم الرياضيات ، بل جعل المتعلم قادرا - منذ البدء - على معرفة ماهية هذا العلم ، وافهامه لماذا يعد بحكم الضرورة أساس التفكير الصحيح

فى دراسة الظاهرات الطبيعية . وكل اشارة تالية الى استنتاجات تفصيلية فى كل ناحية من نواحي هذا العلم ، ستذكر على سبيل المثال ، وسيعنى بتوضيح الفكرة العامة للموضوع على ما قد يعترض بين حين وآخر من عمليات فنية أو رموز لا يفهمها القارئ .

يتعرف الكثير من الناس بالرياضيات أول مرة بدراسة الحساب بالأمثلة الحسابية لقضية رياضية بسيطة يعرفها كل واحد ، وهى أن $2 + 2 = 4$ ، فالحساب اذن موضوع صالح لتحرى اكتشاف أبرز ميزة لهذا العلم .

وأول حقيقة ملحوظة عن الحساب ، هى استخدامه فى كل شىء : فى الأذواق والاصوات والنجاح ، وفى الزوايا ، وفى خواطر العقل وعظام الجسم ؛ لأن طبيعة الأشياء لا دخل لها فى الأمر بناتا ، فان $2 + 2 = 4$ تصح فى كل الأشياء ، لذلك نسجل أن الميزة البارزة للرياضيات هى أنها تتعامل بصفات وآراء تطبق على الأشياء لمجرد أنها أشياء ، أى بصرف النظر عن كل المشاعر الخاصة أو العواطف أو الاحساسات المترتبة بها بنى شكل كان . وهذا هو المقصود بالقول : « ان الرياضيات علم مجرد » .

والنتيجة التى توصلنا اليها جديرة بالتأمل ، فمن الطبيعى أن نظن أن العلم المجرد لا يمكن أن يكون ذا أهمية كبيرة فى أعمال الحياة البشرية ؛ لأن أبحاثه لا تنطرق الى ما له فائدة حقيقية .

ومما يذكر هنا أن للكاتب (سويفت) رأيين فى هذا الأمر ذكرهما فى سياق قصته عن رحلة (كلفر) الى جزيرة (ليوتا) ، فهو يصف رياضى ذلك البلد بأنهم قوم سخفاء العقول وخياليون لا خير فيهم ، وأن الرجل منهم لا يفيق من تأملاته الا اذا لطم وجهه ، ولهم خدم مختصون بذلك . ويصف خياطاً رياضياً قاس له طوله (أى طول كلفر) بالربعة (Quadrant) - وهى آلة تستعمل فى وجدان المسافات والارتفاعات ، تشبه السكسنات - السدسية ، الا أن تقسيماتها تقع على ربع دائرة ، لا على سدسها - ثم استنتج له بقية قياساته مستمينا بالسطرة والفرجال ، وكانت النتيجة أن خاط له نوبا لا يصلح له . ومن ناحية ثانية حكم رياضيو (ليوتا) فى البلاد ، واستطاعوا أن يحفظوا سيطرتهم على رعاياهم باختراعاتهم العجيبة لجزيرة « ممنتطة » تقوم فى الهواء ، الا أن (سويفت) فى الحقيقة عاش فى وقت غير ملائم للسخرية من الرياضيين المعاصرين ، اذ كان قد ظهر توا كتاب (نيوتن) : « أصول الرياضيات » ، وهو احدى القوى العظيمة التى غيرت العالم الحديث ، فكان (سويفت) كمن يسخر من الزلزال .

ان مجرد تدوين قائمة بما أنتجزته الرياضيات من أعمال باهرة ، ليس بالطريقة الوافية لاعطائنا فكرة عن أهميتها ، ونحن جديرون أن نفكر قليلا فى الوصول الى السبب

الأصيل الذى يجعل الرياضيات تبقى خالدة ، بسبب كونها علما مجردا محضا ، من أهم موضوعات الفكر . ولتحاول أن نوضح لأنفسنا بجلاء لماذا يجب أن ننحو فى تمليلاتنا لنظام الحوادث وترتيبها بالضرورة نحو رياضيا .

تأمل كيف تلازم جميع الحوادث ، فنحن حين نرى البرق نصفى لسماع الرعد ، وحين نسمع هزيم الرياح نستشرف الى أمواج البحر . وفى برد الحريف تساقط الأوراق ، وحيثما نظرننا نجد نظاما سائدا وأمورا مترابطة بحيث اذا وقعت بعض الحوادث استطعنا أن تكهن بما سيجرى بعدها .

وتقدم العلم انما يستند الى اكتشاف هذه الصلات والى العمل بحذق وصبر لبيان أن حوادث هذا العالم الدائم التغير ان هى الا أمثلة من ارتباطات أو علاقات عامة قليلة تدعوها بالقوانين .

وهدف التفكير العلمى أن يستنتج العام من الخاص ، والدائم من العارض ، ويعد سقوط تفاعلة ودوران كوكب حول الشمس وتعلق الهواء بالأرض - فى نظر العلم - أمثلة لقانون الجذب العام ، ومظاهر مختلفة لمفعولة ؟ وامكانية تحليل أشد الحوادث العرضية تعقدا الى عناصرها لبيان أنها مظاهر مختلفة لقانون ثابت ، هى النزعة المهيمنة على التفكير الحديث .

لنفكر الآن فى نوع القوانين التى نريدها لتحقيق تحقيقا تاما هذا المثل العلمى الأعلى ، اتنا نعرف الحقائق الخاصة بالعالم المحيط بنا بواسطة حواسنا ، فيها نسمع وندوق ونرى ونشم ونشعر بالحر والبرد وندفع ونلمس وتأنم ونشعر . وكل هذه احساسات شخصية بحتة ، فان ألم سنى لا يمكن أن يكون ألم سنك ، وبصرى لا يمكن أن يكون بصرى ، بيد أننا نغزو أصل هذه الاحساسات الى العلاقات بين الأشياء التى تؤلف العالم الخارجى ، وعليه لا يقتلع طيب الأسنان ألم السن ولكنه يقتلع السن . وليس ذلك حسب ، بل نحن نحاول أيضا أن تصور العالم مجموعة واحدة من الأشياء المترابطة التى تؤثر فى احساسات الناس كافة ، فلا يوجد عالم من الأشياء خاص بحواسى ، وعالم آخر خاص بحواسك ، ولكنه عالم واحد توجد فيه معا . انها السن نفسها للطبيب والمريض كليهما ، وكلنا نسمع ونلمس العالم الذى نراه نفسه ، فمن السهل اذن أن نفهم أن المطلوب هو وصف العلاقات بين هذه الأشياء الخارجية وصفا لا يعتمد على حاسة مخصوصة ، ولا على مجموعة الحواس لانسان بعينه ، وأنه يجب أن تصف القوانين التى تؤيدها سير الحوادث فى عالم الأشياء الخارجية وصفا حيايدا جامعا - ان أمكن -

بحيث تكون هي هي للمعى والصم ، أو لمخلوقات أرقى منا فهما ، كما هي للرجل
الاعتيادى .

ونحن اذا ما تركنا احساساتنا الانية جانباً ، فالقسم الاكثر فائدة فيما يتبقى من
تداركنا - لوضوحه واحاطته - يتألف من الفكر العامة عن الخواص المجردة الأساسية
للأشياء ، أعنى الأفكار الرياضية المجردة المذكورة سالفاً . وهكذا حدث ، فإن البشرية
أخذت تسير خطوة خطوة فى البحث عن وصف رياضى لخواص الكون دون أن تدرك مغزى
ما تقوم به ، وبهذه الوسيلة وحدها يمكن تكوين فكرة عامة عن سير الحوادث طليقة من
قيود أناس بأعيانهم ، أو احساسات بعينها ، مثال ذلك أننا اذا سئلنا ، ونحن على مائدة ،
وفى يد أحدنا تفاحة يأكلها : ما الشيء الذى كان فى متناول حاسة بصرى ، وحاسة
لمسك ، وحاستى ذوقه وشمه ؟ كان جوابنا جميعاً : تفاحة . الا أن العلم فى تحليلاته
النهائية يرمى الى وصف التفاحة ، بدلالة أوضاع ذراتها وحركانها ، ذلك الوصف الذى
يتجاهلنا جميعاً : أنا وأنت وهو ، كما يتجاهل البصر واللمس والذوق والشم . وهكذا
ترودنا الآراء الرياضية ما يستلزمه الوصف العلمى لسير الحوادث ، لأنها أعداد مجردة .
ويساء فهم هذا الأمر أحياناً بسبب التفكير فيها فى نطاق ضيق ، فقد كان لدى
(فيثاغورس) لمحة عنها حين قال : « ان العدد هو أصل جميع الأشياء » كما أن الاعتقاد
فى المصور الأخيرة أن التفسير النهائى لكل الأشياء يوجد فى ميكانيك (نيوتن) ليس
هو فى الواقع الا تلميحا عن الحقيقة القائلة : ان العلم كلما تقدم نحو الكمال كان رياضياً
بآرائه .

الفصل الثانى : المتغيرات

بدأت نشأة الرياضيات (علماً) حين برهن أحد الناس - ويرجح أنه كان يونانياً -
على قضايا لا تنقيد بأشياء معينة خاصة ، بل تنطبق على (أى) الأشياء ، أو على أشياء
(ما) . وكان اليونانيون أول من أحدثوا القضايا الهندسية ، بل ان علم الهندسة هو أعظم
ما نتجه اليونان فى الرياضيات . أما الجبر ، فانه مع التمهيدات اليسيرة التى خلفها
التأخرون من رياضى اليونان ، مرت عليه عصور قبل أن تنهأ له بداية موفقة .

وقد ساعد استعمال الحروف بدل الأرقام الحسابية المعينة على تكوين آراء عامة فى
الجبر تبحث عن (أى) مقدار ، أو عن مقدار (ما) دون تحديده . مثال ذلك ، أننا
اذا قلنا فى الحساب : ان $٢ + ٣ = ٣ + ٢$ ، تكون تلك حالة خاصة . أما فى الجبر ، فاننا

نضع ذلك بصورة عامة ، فنقول : اذا مثلت س ، ص (أى) عددين كانا ، فان $س + ص = ص + س$ كذلك بدلا من قولنا $٣ < ٢$ نقول على وجه التعميم : اذا كانت س (أى) عدد ، فلا بد من وجود عدد (ما) ، أو أعداد ، مثل ص بحيث تكون $(ص < س)$. ولا بأس من الإشارة عرضا الى أن الفرض الأخير - ويتجلى كونه فرضا حين يوضع بصيغته النهائية الدقيقة - ذو أهمية كبيرة لكل من الفلسفة والرياضيات ، ومنها تثبت فكرة اللانهاية .

وربما كان تقدم الجبر - ونقول (ربما) لأن ما ستذكره هو من باب الحدس - متوفيا على معرفة الأرقام العربية التي تم بادخالها اهمال الحروف الهجائية اهمالا نهائيا في الرياضيات كأعداد معينة ، ذلك الأمر الذي نبه الرياضيين على الاستفادة من هذه الحروف ، لما فى ذلك من تيسير فنى للدلالة على كميات غير معينة ، كما نقصد بقولنا (أى) عدد أو عدد (ما) . فالرومانيون مثلا كانوا يعبرون عن سنة ١٩١٠ بالحروف $MDCXXX$ ، مع انه يعبر عنها بالأرقام ١٩١٠ ، وبذلك انفتح المجال أمامنا لاستعمال الحروف فى الرياضيات لاغراض أخرى .

وبعد ظهور الجبر اخترع (نيوتن) و (ليبنز) حساب التفاضل ، وعقب ذلك ركود فى تقدم فلسفة العلوم الرياضية فيما يخص الآراء التي سردناها آنفا ، ولم يدرك الرياضيون أهمية الفكرتين (أى) و (ما) وكونهما أساسيتين فى طبيعة الرياضيات الا قبل سنوات قليلة حيث نجم عن ذلك أبواب جديدة فى العلوم الرياضية ليتوغل فيها من شاء من الباحثين .

ولذا نذكر الآن بعض النصوص الجبرية البسيطة لنعرف معرفة تدقيق كيف تولد الأفكار الأساسية :

- ١ - (أيا) كانت قيمة س العددية فان $٢ + ٢ = ٢ + س$.
 - ٢ - لقيمة (ما) من قيم س العددية يكون $٣ = ٢ + س$.
 - ٣ - لقيمة (ما) أو قيم (ما) من قيم س العددية يكون $٢ = ٣ < س$.
- وأول مسألة جذيرة بالملاحظة هى معرفة المعانى التي يمكن أن تنطوى عليها كلمة (ما) كما استعملت هنا . ففى المثال الأول نقول : لما كانت $س + ٢ = ٢ + س$ صحيحة مهما ، أو (أيا) كانت قيمة س ، فهى اذن صحيحة لكل قيمة (ما) من قيم س ، وهكذا فان (أيا) بهذا النوع من الاستعمال تعنى (ما) ، وان (ما) تتضمن فى معناها (أيا) . أما فى المثال الثانى ، فلا توجد الا قيمة واحدة لـ س تجعل $س + ٢ = ٣$ ، وهذه القيمة هى العدد ١ . فدل (ما) فى هذه الحالة على قيمة واحدة ، أى العدد ١ .

وأما في المثال الثالث فإن كل قيمة لـ س ، أو أية قيمة لـ س (أكبر) من الواحد تجعل س $2 < 3$ ، ولذلك نبدل (ما) في هذا المثال على كل مقدار أو عدد يقع بين الواحد و (أى) ، وتدخل في ذلك الحالتان النهائيتان (الواحد و أى) .

وانه لأمر طبيعي أن نستعيض عن النصين (٢) و (٣) بالسؤالين الآتيين :

$$2 \bullet \bullet \text{ ما قيمة س التي تجعل س } 3 = 2 + 3 ?$$

$$3 \bullet \bullet \text{ ما قيم س التي تجعل س } 2 < 3 ?$$

وإذا نظرنا في (٢) وجدنا أن س $3 = 2 + 3$ هي معادلة، ومن السهل أن نرى أن حلها هو س $3 = 2 - 3 = 1$ ، وإذا ألقينا مثل هذا السؤال ووضعنا معادلة تتضمن مضمناً كالمعادلة س $3 = 2 + 3$ سميئاً بالمجهول ، وغاية حل المعادلة هو وجدان هذا المجهول . ولا ريب في أن للمعادلات أهمية كبيرة في الرياضيات ، بل قد بلوح أول وهلة كأن النص (٢) يعرب عن حقيقة أدق وأعمق مما ينطوي عليه النص (٢) ، غير أن ذلك خطأ واضح ، لأن فكرة (المتغير) الذي لا قيمة محدودة له وذلك الذي نعبّر عنه بقولنا (أى) أو (ما) استأخر في الحقيقة الفكرة المهمة في الرياضيات . أما فكرة المجهول واستخراج قيمته بحل المعادلة بأقصر الطرق ، فهي على أهميتها تعد ثانوية ، ومن الأسباب التي تجعل الكثير من بحوث الجبر الأولية زاهية ، هو شغل الكتب الدراسية بحل المعادلات . وهذه الملاحظات بأعيانها تنطبق على المتباينة (٣) إذا ما قوبلت بالنص الوارد في (٣) .

إن معظم الدساتير الرياضية المهمة وخصوصاً ما يتضمن الفكرة (ما) ، يحوى على أكثر من متغير واحد ، فإن البحث مثلاً عن أزواج الأعداد س ، ص التي تحقق العلاقة س $+ ص = 1$ (سواء أكانت هذه الأعداد صحيحة أم كسرية) ينطوى على فكرة متغيرين مترابطين هما س ، ص . وفي الحالات التي يوجد فيها متغيران نخطر على البال الفكرتان الواردتان في النوعين الأساسيين من النصوص السابقة ، فنقول مثلاً : (١) مهما كان زوج الأعداد س ، ص ، أو (أياً) كانت القيمة العددية لكل من س ، ص ، فإن س $+ ص = ص + س$ و (٢) لبعض الأزواج من العددين س ، ص أو لأزواج (ما) من القيم العددية لـ س ، ص يكون س $+ ص = 1$.

والدساتير التي تشملها الفكرة الواردة في النص (٢) تدعونا إلى النظر في مجموعة أزواج الأعداد التي ترتبط فيما بينها بعلاقة ثابتة كالعلاقة بين س ، ص حين يكون س $+ ص = 1$ ، واحدى فوائد الدساتير التي تدخل في الفكرة الواردة في النص (١) أى التي تصح في أى زوج كان من الأعداد أنها تساعد على وضع الدساتير من النوع (٢)

بأشكال مترادفة لا تحصر لها ، مثال ذلك : أن العلاقة $s + v = 1$ يمكن أن توضع
 بأشكال مترادفة شتى ، مثل : $s + v = 1$ ، $(s - v) + 2v = 1$ ، $s + 6v = 6$ ،
 الخ وهي على اختلافها في الشكل تنص على العلاقة نفسها بين s ، v ،
 وبذلك يتاح للرياضي الماهر أن يستخدم الشكل الذي يراه أكثر صلاحا للوصول الى
 مقصده الآتي .

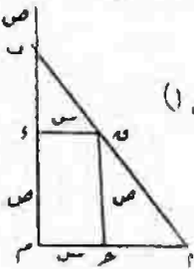
إذا ارتبط حدان بعلاقة ثابتة وفرضت قيمة ما لآخرهما ، فليس من الصواب في
 الأعم الأغلب القول : أن ذلك يؤدي حتما الى وجدان قيمة معينة للثاني . مثال ذلك :
 أن $s = 2$ ، $v = 1$ إذا ارتبطنا بالعلاقة $s + v = 1$ ، فإن $s = 2$ ، ومعنى
 ذلك أن كل قيمة موجبة لـ s تقابلها قيمتان لـ v . أما في العلاقة $s + v < 1$
 إذا فرضت قيمة ما لأحد الحدين s أو v ، فإن الحد الآخر يمكن أن يأخذ فيما مقابلة
 لا تحصر لها تحقق هذه العلاقة .

وفي الموضوع مسألة مهمة أخرى تستدعي الانتباه ، وتبين عند دراستنا للعلاقة
 $s + v = 1$ ففي هذه العلاقة إذا اقتصرنا على التعامل بالأعداد الموجبة فقط (سواء
 أكانت صحيحة أم كسرية) وجب أن لا تزيد قيمة كل من s أو v على الواحد
 الصحيح . فإذا تجاوزت قيمة أحدهما لهذا المقدار فلا يمكن أن تكون قيمة الثاني
 موجبة ، وعلى ذلك تحصر هذه العلاقة مجال اختيار قيم للمتغير s بالأعداد التي
 لا تزيد على الواحد الصحيح ، وكذلك الحال في v . ولتلق نظرة الآن على العلاقة
 $s = 2$ ، فإن اقتصرنا - عند إعطائنا أزواج القيم للمتغيرين s ، v التي تحقق هذه
 العلاقة - على الأعداد الصحيحة فقط موجبة كانت أو سالبة ، وجدنا أن مقابل كل عدد
 صحيح نعده قيمة لـ v يوجد عدد صحيح لـ s ، ووجدنا أيضا أن مجال اختيار القيم
 للمتغير v من بين الأعداد الصحيحة الموجبة أو السالبة غير محدودة ، بتاتا ، بخلاف قيم
 s التي يحد من مجالها قيدها : الأول أن هذه القيم لا بد أن تكون موجبة دائما ، والآخر
 أنه يجب أن يكون كل منها مربعا كاملا كيما تكون v عددا صحيحا ، وعلى ذلك يكون
 مجال فرض قيم لـ s محصورا في المجموعة العددية $1^2 ، 2^2 ، 3^2 ، 4^2 ، \dots$ الخ ،
 أي من بين $1 ، 4 ، 9 ، 16 ، \dots$ الخ .

وإذا ارتبط أزواج من الأعداد s ، v بعلاقة ما ، فإن دراسة الخواص العامة
 لهذه العلاقة تيسر كثيرا باستعمال الرسم البياني ، وهاك التفصيل :

أرسم المستقيمين المتعامدين M ، s ، v ، ثم خذ على امتداد M ، s من
 الواحدة (بأي مقياس كان) واحسب ذلك مثلا للعدد s ، وكذلك خذ على امتداد

م ص ، ص من الوحدات « بأى مقياس كان » وعد ذلك ممثلا للعدد ص ، وبذلك يكون طول م ح (راجع الشكل ١) الواقع على م س يساوى س من الوحدات وطوله م د الواقع على م ص يساوى ص من الوحدات . فإذا أكملنا متوازي الأضلاع م ح د ق وتحديث لدينا نقطة ق ، وهى تقابل العددين س ، ص ، وهكذا فان كل نقطة واحدة يقابلها زوج من الأعداد ، وكل زوج من الأعداد تقابله نقطة واحدة ، ويطلق على زوج الأعداد اسم (الاحداثين) . ويمكن تبيان النقاط التى تحقق احداثياتها علاقة ثابتة بين متغيرين بوضوح ، وذلك بامرار خط بها ان كانت تقع جميعا على خط ، أو بتظليل مساحة ان كانت تقع جميعا على تلك المساحة .

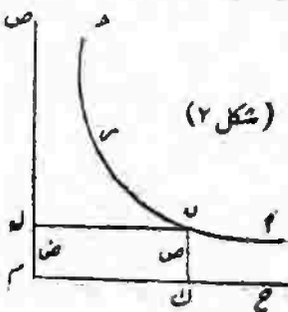


(شكل ١)

وفى الأحوال التى يمكن تمثيل العلاقة بين المتغيرين بمعادلة ما مثل $ص = ١ + س$ أو $ص = ٢$ تقع النقاط التى تحقق احداثياتها العلاقة المبينة بالمعادلة الأولى جميعا على خط مستقيم . أما المبينة فى المعادلة الثانية ، فتقع على خط منح . وإذا أخذنا بنظر الاعتبار

الأعداد الموجبة فقط ، فالنقاط التى تحقق احداثياتها $ص + س = ١$ تقع على الخط المستقيم اب شكل ١ . أى أن احداثى كل نقطة واقعة على المستقيم اب هما عددان موجبان يساوى مجموعهما ١ . وفيه $١ = ا$. $١ = ب$. وعلى ذلك يمثل هذا الجزء المعين من المستقيم غير المحدود بشكل تصويرى خواص العلاقة بين المتغيرين س ، ص ضمن حدود الأرقام الموجبة .

ان دراستنا للعلاقة بين الضغط والحجم فى درجة حرارة ثابتة لكتلة معلومة من مادة « غازية » كالهواء أو غاز الفحم أو البخار ، تمدنا بمثال آخر للعلاقة بين متغيرين . فان فرضنا أن ح هى حجم الغاز بالأقدام المكعبة ، وان ص هى مقدار الضغط بالباوندادات ، كمية ثابتة بشرط أن لا تبدل درجة الحرارة خلال فترة التغير . ولنفرض مثلا أن كمية الغاز فى الأحوال المحيطة بها تجعل من الممكن أن يكون ح ص = ا (مع علمنا أن مقدار



(شكل ٢)

العدد على الجهة اليسرى من المعادلة لا أهمية رئيسة له) فلاجل وضع صورة بيانية لما سبق نرسم الخطين المتعامدين م ح ، م ص ، ونأخذ على أولهما البعد م ك ليمثل العدد ح من الوحدات الحجمية (أى عدد الأقدام المكعبة) ، ونأخذ على الثانى البعد م ل ليمثل العدد ص من وحدات

الضغط (أى عدد باوندات الضغط على الانج المربع الواحد) ، ثم تكمل المتوازي الاضلاع م ك ن ل ، فنجد نقطة ن . وهى تمثل حالة الغاز الذى يكون حجمه ح اذا كان الضغط الواقع عليه ض . واذا كانت أحوال هذا الجزء من الغاز بحيث أن ح ض = ا فان النقاط جمعا التى تناظر أية حالة كانت من حالات الغاز تقع على الخط المنحنى ا ب ح ، وهو يتضمن جميع النقاط التى تكون فيها كل من ح ، ض موجبة ، ويكون ح ض = ا ، وعلى ذلك يصور هذا المنحنى صورة بيانية للعلاقة بين الحجم والضغط . فحين يكون الضغط كبيرا جدا تكون نقطة ن المناظرة لهذه الحالة واقعة بالقرب من ح ، أو وراءها على الجزء غير المرسوم من المنحنى ، ويكون الحجم اذ ذاك صغيرا جدا . أما اذا كان الحجم كبيرا ، فان نقطة ن تقع بالقرب من ا ، أو أبعد منها ، ويكون الضغط قليلا ، وربما احتاج المهندس أو الفيزيائى الى معرفة الضغط الذى يولد حجما معينا . وبهذا ندخل فى قضية البحث عن المجهول ض اذا كان ح عددا معينا الا أن ذلك يقع فى الأحوال الخاصة فقط . ولكننا اذا أردنا الوقوف على الخصائص العامة للغاز وتصرفاته ، وجب أن نأخذ بنظر الاعتبار الشكل العام لجميع المنحنى ا ب ح ، وكذلك خواصه العامة ، ونقول بتعبير آخر : ان الفكرة الأساسية حقيقة هى فكرة زوج المتغيرين اللذين يحققان العلاقة ض ح = ا ، وهذا المثال يوضح لنا لماذا نحسب فكرة المتغيرات أساسية فى الرياضيات النظرية والتطبيقية .

الفصل الثالث : اساليب التطبيق

ان الكيفية التى ظهرت بها فكرة المتغيرات المتصلة بعضها بعض ، بعلاقة ما ، فى التطبيقات الرياضية ، جديرة بالتفكير . واذا ما خصصنا لها شيئا من الوقت ، فستجلى أفكارنا فى الموضوع بأجمعه .

نبدأ بأيسر الأمثلة ، ولنفرض أن القدم المكعبة الواحدة من البناء تكلف من المال درهما واحدا ، وأن الدينار كما هو معلوم يساوى ٢٠ درهما ، فيترتب على ذلك - فى جميع الأحوال المعقدة التى تلازم انشاء بيت جديد وفى وسط تيار الاحساسات والعواطف المتنوعة التى تتنازع المالك والمعمار والبناء والعامل والمترج ، وترافق عادة نماء البيت وتكامله - أن العلاقة بين سعة القدم المكعبة وكلفة المالك تبقى ثابتة بموجب الدستور المفروض ، أى اذا كانت س عدد الأقدام المكعبة فى البناء ، وكانت ص كلفته مقدرة بالدينار ، فإن $ص = ٢٠س$. ومع أن المفروض أن هذه العلاقة بين س ، ص تصح عند انشاء أى بيت كان لاى مالك كان ، لا يمكن أن يزعم أن الاحساس بحجم البيت

وتكاليفه وادراكهما حدث بتأثير حاسة خاصة ، أو قوة معينة من قوى العقل ، أو أى إنسان معين كان . فهما (أى الحجم والكلفة) يذكران ذكرا عاما مجردا ، من غير اكترات لحالة المالك الفكرية حينما يطلب منه دفع التكاليف .

ولنتفكر أبعد من ذلك قليلا لترى ماذا يعنى كل هذا . ان انشاء بيت هو مجموعة معقدة من الأعمال ، وانه ليستحيل البدء بتطبيق القانون ، أو تحقق صحته الا اذا استغلطنا أن نميز خلال السير العام للحوادث أن مجموعة أعمال معينة تؤلف حالة خاصة هى بناء بيت ، ونقول بايجاز : يجب أن نعرف أن هذا بيت عند مشاهدته ، ونعرف أدوار انشائه ، وفى أثناء هذه الأدوار التى عزلناها بالفكر عن سائر الطبيعة يجب أن يكون عنصر الكلفة والسمة التكميلية قابلين للتحديد . واذا ما تم تعيين مقدار كل منهما ، وكان القانون صحيحا ، وجب أن تحقق هذه المقادير الدستور : ٢٠ ص = س .

فهل هذا القانون صحيح ؟ ان كل ذى خبرة بالمباني يعلم أننا قدرنا السعر عاليا بعض الشيء ، وأن البيت الفخم وحده هو الذى يتطلب مثل هذا السعر . وهذا يثير أمرا آخر يجب ايضاحه ، وهو أننا عند اجرائنا الحسابات المتعلقة بالدستور ٢٠ ص = س لا يهمننا أن يكون القانون صحيحا أو مغلوطا فيه ، ونقول أكثر من ذلك : لا يهمننا شئ حتى المعانى التى أعطيناها لـ س ، ص ، وهى أن تمثل أولاها الأقدام المكعبة والاخرى الدنانير . وذلك أننا فى خلال البحث الرياضى لا نتناول فى الحقيقة سوى دراسة خواص العلاقة بين زوجى العددين س ، ص . أما النتائج التى توصل اليها ، فنصلح أن تطبق بالدقة نفسها كما لو كانت ص عدد السماكين وس عدد الأسماك بحيث يكون القانون المفروض أن معدل ما يصاده السمك الواحد هو ٢٠ سمكة . ان الحقيقة الرياضية الموثوق بها فى هذا البحث تتعلق بالنتائج التى تبين خواص العلاقة ٢٠ ص = س حسب ، أى بين زوجى العددين المتغيرين س ، ص مع أنه لا توجد حقائق رياضية موثوق بها بأى شكل كان لما يكلفه البناء الفعلى لائى بيت كان ، وعلى ذلك لا يكون القانون تام الصحة ، ولا تكون النتائج التى ينتجها مضبوطة حق الضبط ، ولعلها كانت مغلوطا فيها الى حد كبير . لاشك فى أن كل ذلك يبدو واضحا جدا الا أنه فى الحالات التى هى أشد تعقيدا لا يوجد فى الحقيقة خطأ أكثر شيوعا من ادعاء أن الحسابات الرياضية اذا كانت طويلة ومدققة فان انطباقها على قسم من حقائق الطبيعة يجب أن يكون حتميا ، ذلك أنه لا يمكن أن تكون نتيجة قضية ما أكثر صحة من مقدماتها المفروضة . ولما كانت جميع الحسابات الرياضية عن سير الطبيعة تبدأ بقانون طبيعى مفروض كالقانون الذى فرضناه أننا لكلفة البناء ، فان حساباتنا فى وجوب وقوع

حادثة ما مهما كانت مدققة يبقى اثنتان يخامرنا في صحة القانون ، ويكسب يكون من المحقق أن النتيجة الدقيقة التي يقرها القانون لا تكون مضبوطة كما ينبغي . وعلى ذلك لا تنطبق النتيجة الواقعة على النتيجة المحسوبة انطباقا تاما حتى في أفضل الأحوال .
ولما كنا لا نملك قوة قادرة على الملاحظة بتدقيق مثلئ ، نرى أن قوانيننا غير المضبوطة تكفي في بلوغ أغراضنا .

لتوجه الآن أنظارنا الى قضية واقعية ، وهي قانون الجذب ل (نيوتن) فإن هذا القانون ينص على أن قوة الجذب بين كل جسمين تتناسب طردا مع حاصل ضرب كتليهما ، وعكسا مع مربع البعد بينهما . فإذا رمزنا ب (م و م) لكتلي الجسمين محسوبة بالباوندات و ب (ل) للبعد بينهما بالأقدام ، فإن القوة المطلقة على أحد الجسمين الناشئة عن جذب الآخر له يتجسد ذاته تتناسب مع $\frac{m_1 m_2}{l^2}$ ، وعلى ذلك

يكون في الأمكان أن بدون أن هذه القوى تساوي $\frac{m_1 m_2}{l^2}$ حيث تكون ب

عددا معينا يتوقف مقداره على القيمة المطلقة لهذا التجاذب ، وعلى المقياس الذي تختاره لذرع القوى ، وإن رغبتا في أن نجري حسابنا بدلالة قوى كوزن كتلة مقدارها باوند واحد ، فمن السهل أن نرى أن العدد الذي تمثل ب يكون في غاية الصغر . فحينما نفرض أن كلا من ك١ ، ك٢ ، ل تساوي واحدا ، يصبح المقدار $\frac{m_1 m_2}{l^2}$

دالا على قوة التجاذب بين كتلتين متساويتين ، مقدار كل منهما باوند واحد ، والبعد بينهما ميل واحد ؛ ويكون قدر التجاذب في هذه الحالة لا أهمية له .
ومهما كان الأمر فقد توصلنا الى دستور لقوة التجاذب . فإذا سمينا هذه القوة ق ،

يكون ق = $\frac{m_1 m_2}{l^2}$. وهذا الدستور يعطينا صلة الترابط بين المتغيرات

ق ، ك١ ، ك٢ ، ل .

وجاء في قصة (نيوتن) التي نعرفها جميعا في الكشف عن قوة الجاذبية أن (نيوتن) كان جالسا في بستان ، وشاهد تفاحة تسقط من شجرة ، فلمعت في ذهنه فورا فكرة الجاذبية العامة . وليس من المهم أن تكون الصيغة النهائية للقانون قد خطرت بباله حين كان في بستان ، أو في مكان آخر ، فلا شك أنه إذ ذاك في مكان ما ، ولكن بالنسبة

لا أغراضنا يكون من الأفضل تثقيفاً أن نتم النظر في الكمية الكبيرة من الآراء التمهيدية التي تمخضت عنها عقول كثيرة خلال عصور عدة كانت ضرورية لامكان صوغ هذا القانون المضبوط . فقد لزم أولاً تكوين عادة التفكير الرياضي ، وابتكار أساليب البحث الرياضية مما سبق أن أوضحناه في الفصلين السابقين ، ولولا ذلك لاستحال على (نيوتن) أن يفكر في دستور يعبر عن القوة بين أي كتلتين كانتا لأي بعد كان بينهما . ان المصطلحات المستعملة كقوة وكتلة ومسافة كانت هي نفسها محتاجة الى تعريف . ولأخذ أيسرها وهي (المسافة) ، فقد يبدو من الوضوح بمكان أن تصور أن الأشياء المادية تؤلف كلا هندسياً معينا بحيث تكون الأبعاد بين أجزائه المختلفة قابلة للقياس بأحدى وحدات الطول كالليل أو البارد ، ويكاد يكون ذلك أول ما يلوح للخطير عند دراسة مظاهر البنيان المادي ، وهو الثمرة التدريجية لدراسة الهندسة ونظرية القياسات . ومع ذلك ففي قسم من الحالات ، بل حتى الآن ، يستعمل نوع آخر من التفكير لقياس الأبعاد ففي الأرضين الجبلية تقاس المسافات بالساعات . فإن تركنا المسافة جانباً فإن القوة والكتلة أسد غموضاً منها . والحقيقة أن التفهم التام للأفكار التي أراد (نيوتن) أن يعبر عنها بهذه الكلمات نعى ببطء ، وأن (نيوتن) نفسه كان أول من أحاط علماً بالقواعد العامة للدناميكا .

أخطأ الناس فهم العلم طوال العصور الوسطى بتأثير (أرسطو) وكان من حسن حظ (نيوتن) أنه جاء بعد سلسلة من عظماء الرجال الذين أعادوا تشييد العلم وبنهوا الطريقة الصحيحة للتفكير به ، وخصوصاً (غاليلو) في إيطاليا ، وكان ذلك خلال القرنين السابقين له ، فجاء هو فأكمل عملهم بعد أن أصبحت لديه فكرة واضحة ومعينة عن القوة والكتلة والمسافة مع ادراك أهميتها وامكان تطبيق ذلك على سقوط النفاحة وحركات الكواكب . وهكذا عثر على قانون الجذب ، وبرهن على أنه الدستور الذي يضح دائماً عند تطبيقه على هذه الأنواع المختلفة من الحركة .

ان الأمر الحيوى في استخدام الدساتير الرياضية هو أن تكون لديك فكرة واضحة وتقدير صحيح لامكان انطباقها على الظاهرات التي تكون في قيد الملاحظة . ولم يكن أجدادنا الاقدمون أقل منا تأثيراً بأهمية الظاهرات الطبيعية ولا بالرغبة في اتخاذ الوسائل الفعالة لضبط تالى الحوادث ، فقد كانوا - بحكم الآراء الخاطئة التي يقولون بها - يقومون بالاحتفالات الدينية الفخمة لتسهيل ميلاد القمر الجديد ، كما أنهم كانوا يضحون القرابين لانقاذ الشمس في أثناء أزمة الكسوف . وليس في الأمر ما يدعو الى اعتقاد أنهم كانوا أكثر بلادة منا ، الا أنه في تلك الحقبة من الزمن لم يتيسر المجال

للتجمع البطيء، للإراء الواضحة الصائبة .

ويتضح الأسلوب الذى نمت به العلوم الطبيعية حتى اتخذت شكلا قابلا للمعالجة بالطرق الرياضية ، من دراسة تأريخ انماء التدريجى لعلم الكهرمغناطيسية . ان عواصف البرق والرعد تحدث كثيرا فترعب الانسان وتروعه ، وكذلك الحيوان ؛ ولذلك كانت منذ أقدم الأزمنة يمث نظريات وهمية خرق ، غير أن الكشوف العلمية الحديثة المتعلقة بالكهرباء ربما كانت أكثر غرابة من كل تعليل سحرى تصوره المتوحشون . ثم جاء اليونانيون فعملوا أن الكهرمان « ويدعى باليونانية الألكترون » اذا ذلك يجذب الأجسام اليابسة الخفيفة ، وفى عام ١٦٠٠ ب.م نشر (الدكتور كلبرت) من أهل (كولجستر) أول كتاب فى الموضوع اتبع فيه الطريقة العلمية بعض الشيء ، فقد نسق قائمة بالمواد التى تشابه الكهرمان فى خصائصها ، كما يعود اليه أيضا فضل وجدان علاقة بين الظاهرتين الكهربية والمغناطيسية وان كانت غامضة . وازداد تقدم المعرفة فى أواخر القرن السابع عشر وطوال القرن الثامن عشر ، فصنعت مكائن قليلة للحصول على الشرارات الكهربية ، كما اخترعت جرة ليدن التى أمكن بواسطتها تقوية نتائج هذه المؤثرات . وهكذا تم الحصول على شئ من المعلومات المنظمة ، الا أنه لم تكن قد وجدت بعد آراء رياضية تطبق على هذا الموضوع . وفى سنة ١٧٥٢ أرسل (فرنكلين) طائرة بين الغيوم ، وأثبت أن البروق كهربية .

وفى تلك الأثناء كان الصينيون ينتفعون بخاصية البوصلة المعروفة منذ أقدم العصور « ٢٦٣٢ ق . م ، ، ولكنهم - كما يبدو - لم يربطوا ذلك بفكرة نظرية كائنة ما كانت . بالرغم من مرور آلاف من السنين على معرفتهم هذه الخاصة » .

ان التطورات التى تعد بحق عظيمة فى حياة البشر تعود بأصولها الى البحث عن المعرفة لأجل المعرفة ، فان البوصلة لم تعرف فى أوروبا الا فى أواخر القرن الثانى عشر بعد الميلاد ، أى بعد مرور أكثر من ٣٠٠٠ عام على بدء استعمالها فى الصين ، ولكن الأهمية التى اكتسبها علم الكهرمغناطيسية منذ ذلك الحين فى كل ناحية من الحياة البشرية لم تنشأ عن الميل العملى الفائق للأوروبيين ، بل نجمت عن حقيقة أن الظواهر الكهربية والمغناطيسية قام على دراستها فى الغرب رجال سيطر عليهم الميل النظرى المجرد .

ثم ظهر التيار الكهربى ، ويعود الفضل فى الكشف عنه الى اثنين من الإيطاليين ، وهما (كالفانى) عام ١٧٨٠ م ، و (فولتا) عام ١٧٩٢ م . وقد أدى هذا الاختراع الى احداث سلسلة جديدة من الظواهرات تتطلب البحث والتقيب . وبهذا أصبح لدى العالم العلمى اذ ذلك ثلاث مجموعات من الحوادث منفصلة بعضها عن بعض ، متجانسة فى

في نوعها ، وهى : تأثيرات الكهرباء الساكنة التى تولد من مكائن الكهرباء الاحتكاكية والظواهر المغناطيسية وتأثيرات التيارات الكهربائية . ومنذ حتام القرن الثامن عشر فصاعدا أخذت خطوط الأبحاث الثلاثة هذه تتشابك وتتصل حتى تألف منها علم الكهرمغناطيسية الحديث الذى يندر حياة البشر بالانقلاب .

ثم بدأت الآراء الرياضية بالظهور ، ففي العشر السنوات من ١٧٨٠ الى ١٧٨٩ م برهن (كولبس الفرنسى) أن الأقطاب المغناطيسية تتجاذب أو تتدافع بنسبة عكسية لمربع المسافة بينها ، وأن القانون نفسه ينطبق على الشحن الكهربائية . ومما يلفت النظر التماثل العجيب بين هذين القانونين وقانون الجاذبية . وفى سنة ١٨٢٠ اكتشف (أورستد الدينماركى) أن التيارات الكهربائية تبتدى قوة تؤثر فى المغناطيس . وتلا ذلك على الفور تقريبا أن وضع (أمبير الفرنسى) دستور هذه القوة بشكل صحيح ، وبرهن أيضا أن التيارات الكهربائية يؤثر بعضها فى بعض ، وهاك نبذة مما قاله (كلارك ماكسويل) فى الفصل الثالث من الجزء الثانى من كتابه (الكهرباء والمغناطيس) على ذلك قال : ان العمل التجريبي الذى أثبت به (أمبير) قانون العمل الميكانيكى بين التيارات الكهربائية ، يعد من أعظم الانجازات العلية الالامعة . ويظهر أن كلا من النظرية والتجربة بزغت من فكر (نيوتن) الكهرباء (أى كوثومب) تامة النساء بالفئة أشدها بحيث كانتا كاملتى الشكلين ، ولا يمكن الطعن فى كمالهما ، وقد استخلصنا بدستور جامع يمكن به أن نستج جمع الظاهرات الكهربائية (وهو الذى سيقى أبدا الدستور الرئيس لعلم الألكتروديناميك) .

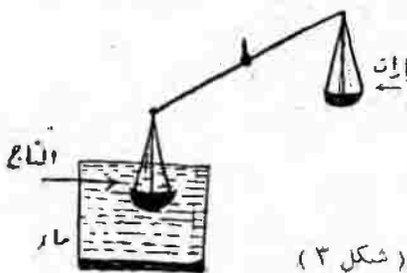
أما القوانين الخطيرة للبحث الكهربى بين التيارات ، أو بين التيارات والمغناطيس ، فقد تم الكشف عنها على يد (مايكل فردى) فى عام ١٨٣١ - ١٨٣٢ م . فلما سئل : « ما فائدة هذا الكشف ؟ » أجاب « وما فائدة الطفل ؟ انه يكبر ليكون رجلا » . وقد كبر طفل (فردى) وصار رجلا ، وهو الآن أساس جميع المستحدثات الكهربائية . وقام (فردى) كذلك باعادة تنظيم الوجهة النظرية لهذا العلم . أما آراؤه التى لم تفهم على حقيقتها بالضبط فى عالم العلم اذ ذاك ، فقد سمعها (كلارك ماكسويل) فى سنة ١٨٧٣م ، ووضعها فى قالب رياضى . وبالبحوث الرياضية التى قام بها (ماكسويل) تبين له أنه تحت أحوال خاصة يجب أن تولد اهتزازات أو موجات كهربية ، ثم ارتأى فورا أن الموجات التى تولد النور هى كهربية ، وأصبح رأيه هذا موضع الفحص لتحقق صحته ، فبين أن نظرية النور بكمالها ليست الا فرعا من علم الكهرباء الواسع . ثم تلاه (هرز الألمانى) فاقضى خطوات (ماكسويل) ونجح عام ١٨٨٨ م فى احداث الموجات الكهربائية بطرق

كهرزبية بحتة، وصارت تجاربه أساس التفراف اللاسلكي، وفي السنوات الأخيرة جرت كشوف أساسية مهمة، ولا يزال هذا العلم مستمرا على النماء والتقدم من حيث الأهمية التجاربية والفائدة العملية •

ان هذه النظرية الحافظة التي أقيناها على تطور هذا العلم وتقدمه تصور لنا كيف أمكن - بالتجارب التي أوجت شيئا فشيئا بالأراء العلمية السديدة، وأوجت الآراء العلمية بتجارب جديدة - أن تصهر مجموعة من الظاهرات المتفرقة، بل التافية، ليتكون منها علم واجد متمسك، نرى فيه أن نتائج الاستدلالات الرياضية المجردة المستندة الى عدد قليل من القوانين البسيطة المفروضة تزودنا تفسيراً لسير الحوادث المتشابهة المتراكبة العقد • وأخيراً فلنخط الى ما وراء العلوم الخاصة بالكهرمقناطيسية والضوء، لنعم وجهة نظرنا الى أبعد من ذلك، فنوجه انتباهنا الى نماء الفيزياء الرياضية التي تعد فصلاً عظيماً من فصول التفكير العلمي، ولنسأل أولاً: ما محل قصة نمائها بأيسر حالاتها؟ انها لم تبدأ علماً واحداً، ولم تكن ثمرة زمرة منة من الناس؛ فقد كان الرعاة البابليون يرقبون السماء، كما كان عمال الحكومة يسا بين النهرين ومصر يمسحون الأرضين • أما رجال الدين والفلاسفة، فكانوا يطيلون التفكير في الطباع العامة للأشياء، فكانت المجموعة الواسعة من أعمال الطبيعة تنسب الى قوى خفية لا يسر غورها، والمثل السائر « تهب الريح حيث تشاء » يعبر تعبيراً دقيقاً عن جهلهم المطبق اذ ذلك بوجود قواعد ثابتة تاتى على حسب تفاصيلها الظاهرات الطبيعية، ولكنهم في الأعم كانوا يعلمون، كما هو معلوم الآن، انتظام وقوع هذه الحوادث، غير أنه لم يكن في الامكان تقصي اتصالها بعضها ببعض، بل لم تكن لديهم معلومات عن كيفية البدء بتأليف مثل هذا العلم • ومعظم ما أمكن تتحد كان مبنياً على القليل من الجزر والتخمين المبغر عن طابع الأشياء ومثلهم في ذلك كمن يرمى في الظلام، فيصيب حيناً ويخطئ، حيناً آخر •

وفي الوقت عنه نتج مسح الأرض علم الهندسة، كما كشفت مراقبة السماء عن النظام الشمسي ودقة انتظامه • ثم جاء جماعة من اليونانيين المتأخرين، مثل (أرشميدس) ممن كانت لهم نظرات صائبة في أوليات فضايا الموائع والبصريات • وفي الحق كان (أرشميدس) الذي جمع العبقرية الرياضية الى اصالة الرأي الفيزيائي خليقاً أن يوضع في صف (نيوتن) الذي جاء بعده بألفي عام فبعد من مؤسسي الفيزياء الرياضية • وكان (أرشميدس) يعيش في (سيراكوز) المدينة اليونانية العظيمة في (صقلية)، ويقال: انه أحرق سفن اليونان الذين كانوا يحاصرون هذه المدينة • ٢١٠-٢١٢ ق م • بأن ركز عليها أشعة الشمس بواسطة المرايا • ومع أن هذه القصة بعيدة الاحتمال جدا،

فانها شهادة حسنة على ما كان يتمتع به بين معاصريه من شهرة في البصريات والمناظر .
 على أنه قتل في ختام هذا الحصار ، وجاء في إحدى الروايات المنقولة عن (بلوتارخ) عند
 سرده سيرة (مارسيلس) أن أحد الجنود الرومان وجده غارقا في دراسته لتشكل
 هندسي كان قد رسمه على أرض الحجر التربة ، فأراد أسره ، فلم يقطع أمره بسرعة ، فقتله .
 ومن الحق أن يقال لصيانة سمعة القادة الرومان أنهم كانوا قد أصدروا أوامره للجنود
 بأن لا يعتدى عليه . وفي الأخبار قصة أخرى مشهورة تحتوي على شهادة ضمنية قوية
 جدا بعقريته ، فالكشف الذي يعزى اليه يليق ، عن جدارة ، بمثل نبوغه في التقيب
 الرياضي الفيزيائي . ومن حسن الحظ أنه يسير بحيث يمكن إيضاحه هنا بالتفصيل ؛
 لأنه من أحسن الأمثلة السهلة للإبانة عن طريقة استخدام الآراء الرياضية في الفيزياء .
 يقال : ان (هيرو) ملك (سيراكوز) أرسل الى أحد الصاغة بمقدار من الذهب
 ليصنع منه له تاجا ، ثم ظن أن الصانع قد اختلس قسما من الذهب ووضع في التاج فلزا
 رخيصا سكه مع سائر الذهب ، فأرسل بالتاج الى (أرشميدس) وطلب اليه أن يفحصه .
 ولو حدث ذلك في هذا الزمان لا يمكن إجراء عدد غير محدود من الفحوص الكيميائية
 ولكن كان في ذلك الزمان على (أرشميدس) أن يفكر فيه من حيث هو أمر لم يسقه من قبل ،
 ثم خطر له الحل وهو يستحم في الحمام فما كان منه الا أن ففز وأخذ يجري في
 الشوارع نحو القصر صارخا « يوريكا ، يوريكا » أي وجدتها وجدتها . ولو عرفنا اليوم
 الذي وقعت فيه هذه الحادثة لوجب علينا أن نحتفل به بأنه يوم ميلاد الفيزياء الرياضية .
 ولما كان (نيوتن) جالسا في بستانه كان العلم قد بلغ أشده . ولقد كان كشف
 (أرشميدس) هذا عظيما حقا ، إذ رأى أن الجسم حين يغمر بالماء يدفعه الماء المحيط به
 الى أعلى بقوة تساوي محصولها وزن الماء الذي أراحه . ويمكن اثبات هذا القانون
 نظريا بالاستناد الى القواعد الرياضية لعلم الموائع كما يمكن تحقق صحته بالتجربة . وعلى
 ذلك فإذا كان وزن التاج في الهواء « و » من الباوندات ووزن الماء المزاج « و » من
 الباوندات فإن القوة الإضافية الى أعلى اللازمة لموازنة التاج ليعتق معلقا في الماء تكون « و »
 من الباوندات . ويمكن استخراج مقدار



(شكل ٣)

هذه القوة بوزن الجسم وهو معلق داخل الماء
 الماء كما ترى في الشكل « ٣ » .
 فإذا كان مقدار « العيارات » في
 الكفة ق من الباوندات يكون الوزن
 الظاهري للتاج وهو مغمور بالماء ق من

الباوندات ، ويصبح بذلك لدينا :

$$ق = و - و$$

$$أى و = و - ق$$

$$و = \frac{و}{و} = \frac{و}{و - ق} \dots\dots\dots (١) \text{ التى يمكن فيها وجدان كل من } و ، و$$

بدقة مرضية بطريقة الوزن السهلة . وهكذا يعرف المقدار $\frac{و}{و}$ من المعادلة (١) . ولكن

$\frac{و}{و}$ هذه هي نسبة وزن التاج الى وزن ما يساوى حجمه من الماء ، وهي نسبة تبقى ثابتة

لكل كتلة من المدنيات اذا كانت من المادة نفسها ، ويطلق عليها الآن اسم الوزن النوعى للمادة ، وتتوقف على طبيعة المادة الجوهريّة لا على شكلها ولا على مقسداها . ولذلك ما كان على (أرشميدس) ليحصن ذهب التاج الا أن يأخذ سبيكة من الذهب الخالص الذى لاشك فى نقائه ويجد وزنها النوعى بالاسلوب عينه فان اتفق الوزنان كان التاج من الذهب الخالص ، وان اختلفا بان الغش فيه .

لقد عاجنا هذه القضية باسهاب ؛ لانها مثال رائع ساذح لما يجب أن تكون عليه الطريقة والروح العلميان فى الأزمان كلها ، لانها أول مثال مضبوط لاستخدام الآراء الرياضية فى الفيزياء .

ان قتل جندي روماني ل (أرشميدس) يرمز الى تطور عالى هو من الدرجة الأولى فى خطورته ، وهو انتقال سيادة العالم الأوربي من اليونانيين المعروفين بولعهم بالعلوم المجردة الى اليونان الواقعيين . ولقد عرف اللورد (بيكونسفيلد) فى احدى رواياته الرجل الواقعى بأنه الرجل الذى يمارس غلط أجداده . ومع أن الرومانيين كانوا شعبا عظيما أصيب بلفته العمق الفكرى التى تلازم الواقعية فى العادة ، فلم يحسنوا شيئا من المعلومات التى ورثوها من أجدادهم ، واقتصر تقدمهم على قسم من التفاصيل الفنية الساذجة فى المنشآت الهندسية ، ولم يكونوا من الخالين أصحاب الخيال الذين يطيلون التأمل حتى يصلوا الى وجوه نظر جديدة تمنحهم سلطانا على قوى الطبيعة أساسيا واسعا ، فلم نسمع أن رومانيا فقد حياته لاغراقه التام فى تأمل الأشكال الهندسية .

الفصل الرابع : الديناميكا اى علم الحركة

كان على العالم أن ينتظر ١٨٠٠ سنة حتى يجد خلفاء للفيزيائيين الرياضيين

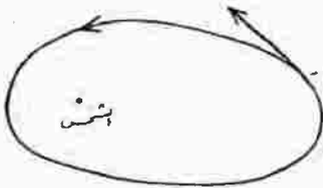
اليونان • ففي القرنين السادس عشر والسابع عشر للميلاد قام ايطاليون عظماء وخاصة (ليونارد) و (دافنس) المقتن (١٤٥٢-١٥١٩) و (غاليليو) (١٥٦٤-١٦٤٢) باعادة الكشف عن السر الذى كان معروفا لدى (أرسميدس) ، وهو ربط الافكار الرياضية المجردة بالتحريات التجريبية عند دراسة الظواهر الطبيعية ، وفي الوقت نفسه كان تقدم الرياضيات البلى ، وجمع المعلومات الفلكية المضبوطة ، قد جملا الفلاسفة الطبيعيين فى وضع أقوى على البحث والتقيب ، كما أن حب الظهور والاعتزاز بالنفس والتنافس الذى كان مستحلا بين مفكرى ذلك العصر حملهم على القيام بالتجارب قيما شخصيا ليشاهدوا الحوادث بأنفسهم حتى كشفوا بالتعليل الاسترائى عن سر العلاقة بين النظرية الرياضية والتجارب العملية • ولقد كان قيام (غاليليو) الفيلسوف برمى عدة أثقال من قمة برج بيزا المائل عملا باهرا يميز ذلك العصر • ومع أنه لا يخلو زمن من رجال للفكر ورجال للعمل ، فقد كانت الفيزياء الرياضية ثمرة عصر تميز رجاله بأن جمعوا بين القدرة الفكرية والرغبة فى العمل •

ان اسقاط أثقال من قمة برج يعد صورة رائعة لعمل أساسى فى المعرفة لا يقل قيمة عن أول ادراك للأراء الصحيحة فى علم الحركة (الديناميكا) ، وهو العلم الأساسى للموضوع برمه • ولقد كانت نقطة الجدل الخاصة تدور حول الأجسام المختلفة الأوزان هل تسقط من ارتفاع واحد فى أوان واحد؟ ذلك أن (أرسطو) ، وكان يعد قوله بالاجماع ، القول الفصل فى ذلك العصر، قد رأى أن سقوط الأجسام الثقيلة أسرع من سقوط غيرها • ولكن (غاليليو) أصر على أنها تسقط فى الزمن نفسه ، وبرهن على صحة قوله باسقاط أثقال مختلفة من أعلى البرج المائل • أما الخروج عن هذه القاعدة الذى يشاهد أحيانا ، فله أسباب : كخفة الوزن القسوى ، أو السرعة الكبيرة ، وذلك لما لمقاومة الهواء من تأثير لولاد لظهر القانون مضبوطا •

لم يكن نجاح تجربة (غاليليو) نتيجة حدس موفق ، بل كان ثمرة آرائه الصحيحة فى القوة الاستمرارية والكتلة • ولذا ذكر الآن نص القانون الأول للحركة كما وضعه (نيوتن) ، وهو : كل جسم ، يستمر على حالة السكون ، أو الحركة المنتظمة على خط مستقيم ، ما لم تجبره قوة مؤثرة على تغيير حالته ؛ فقد كان هذا القانون نشيد الانتصار على المكابرين المغلوبين أكثر من أن يكون دستورا جامدا • ولفهم القضية التى هى قيد البحث نحذف جملة : « أو الحركة المنتظمة على خط مستقيم » لتحصل على ما يمكن عدة قانون (أرسطو) المضاد ، وهو : « كل جسم ، يستمر على حالة السكون ، ما لم تجبره قوة مؤثرة على تغيير حالته » •

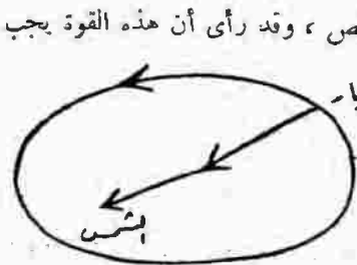
إن هذا الدستور الأخير المملوط فيه يزعم أنه في حالة انعدام القوة يستمر الجسم على حالة السكون ، وعلى ذلك يتطلب الجسم اذا كان في حالة الحركة قوة لاستمرار تلك الحركة ، فاذا توقفت هذه القوة عن العمل توقف الجسم عن الحركة . أما وجهة نظر القانون النيوتوني الصحيح ، فهي معاكسة لذلك كل العكس ، فانها تنص على أن حالة الجسم الذي لا تعمل فيه قوة ما هي الحركة المنتظمة على خط مستقيم . ولا حاجة الى البحث عن قوة ولا عن تأثير خارجي مسبب لذلك . وبعبارة أخرى : ان الحركة المنتظمة على خط مستقيم هي التي تلازم الجسم دائما ، وان حالة السكون هي حالة خاصة بهذا النوع من الحركة ، وذلك حين تكون السرعة صفرا ، وتبقى كذلك . وعليه نحن لا نبحث عن مؤثر خارج حين يكون الجسم في حركة الاتعليل التغيرات التي تطرأ على معدل السرعة أو على وجهتها . وما دامت حركة الجسم بمعدل السرعة وبالوجهة أنفسهما ، فلا حاجة الى الاستعانة بقوى أخرى لتعديل حركته .

ان الفرق بين وجهتي النظر يتجلى بالرجوع الى نظرية حركة الكواكب السيارة ، فقد قال (كوبرنيكوس البولندي) المولود في مدينة (ثورن) من بروسيه الغربية (١٤٧٣-١٥٤٣) . ما أيسر الأمر لو تصورنا أن الكواكب السيارة وفيها الأرض ، هي التي تدور حول الشمس في أفلاك تقرب من شكل الدائرة ! ثم جاء بعد ذلك (كبلر) الرياضي الألماني فبرهن في سنة ١٦٠٩م على أن أفلاك السيارات هي ، في الحقيقة والنقل ، قطوع ناقصة ، وهي نوع خاص من المنحنيات البيضية الشكل . وسنعرض لها بتفصيل أكثر . وفي أثر ذلك ورد السؤال عن ماهية القوى التي تحفظ الكواكب في هذه الحركة ، فعلى حسب النظرية الخاطئة القديمة التي كان يتمسك بها (كبلر) يجب أن يتطلب دوام السرعة الفعلية نفسها قوة ، ولذلك أخذ يتطلع الى القوى المماسة كما



(الشكل - ٤)

يظهر من الشكل الـ (٤) . ولكن على حسب نظرية (نيوتن) يتجى أنه في حالة عدم وجود قوة ما يجب أن تسير الكواكب السيارة الى الأبد بسرعتها الحالية وعلى خط مستقيم ، فترحل نهائيا عن الشمس . ولذلك كان على (نيوتن) أن يفترض



(الشكل - ٥)

عن قوة تحني مسير الحركة ليأخذ شكل القطع الناقص ، وقد رأى أن هذه القوة يجب أن تكون موجهة نحو الشمس ، كما يظهر في الشكل الـ (٥) . والحقيقة أن هذه القوة هي قوة جذب الشمس تعمل على حسب قانون التناسيل العكسي لمربع المسافة الذي

مر ذكره .

ظهر علم الآلة (الميكانيكا) عند اليونان من ملاحظة نظرية الكفاءة الآلية (الميكانيكية) الحاصلة من استعمال العتلات ، ومن النظر في المسائل المختلفة ذات العلاقة بأوزان الأجسام ، ولكنه وضع أخيراً على أسسه الصحيحة في أواخر القرن السادس عشر ، وفي أثناء القرن السابع عشر كما سبق أن بيناه ، ولم يكن لوجودان لتعليل لسقوط الأجسام حسب ، بل لوجودان نظرية علمية لحركات الكواكب وهذا في الغلب . ومنذ تلك الأيام أخذ علم الحركة (الديناميكا) على عاتقه واجبا أكثر طموحا حتى ليتمكن الادعاء الآن بأنه المرجع الأخير للعلوم الطبيعية الأخرى ، وإن هذه العلوم ليست إلا فروعاً له . ويلخص السبب لهذا الادعاء بما يأتي : إن الصفات المختلفة للأشياء التي ندركها بحواسنا ليست إلا أسلوبنا الخاص بنا لأدراك ما يطرأ من تغير على مواقع الأشياء في الفراغ . مثال ذلك : نفرض أننا ننظر إلى (كيسة وستمنستر) ، فقد كانت قائمة في محلها كالطود بلونها الرمادي عسوراً خلت ، إلا أن هذا اللون الرمادي يضي على البناء ما يقوى شعورنا برسوخه ليس هو على حسب النظرية العلمية الحديثة إلا أسلوبنا في تعريف الحركات السريعة للذرات النوية المؤلفة لوجه البناء ، التي تنقل اهتزازاتها مادة تسمى الأثير . ثم اتنا لو وضعنا أيدينا على حجارتها للاحفظنا برودتها ، وانتظام درجة حرارتها ، وذلك مما يسبغ على المكان روح الطمأنينة والهدوء . ولكن هذا الشعور بدرجة الحرارة ، لا يدل إلا على انتقال الحرارة من اليد إلى الحجر أو العكس .

ولست الحرارة على حسب العلم الحديث إلا تهيج ذرات الجسم وحركتها ، وأخيراً يبدأ الأرنغ بالعرف فتسمع الصوت ، وهو نتيجة تسوج الهواء وضربه طبلة الأذن . إن محاولة تفسير الظواهر الطبيعية تفسيراً حركياً (ديناميكياً) هو العمل على شرحها ببيانات ذات طابع عام تبين أن المادة كذا ، أو الجسم كذا ، كان في المحل كذا ، وهو الآن في محل آخر ، وهكذا تصل إلى الفكرة الأساسية العظيمة للعلم الحديث ، وهي أن احساساتنا كافة هي نتيجة الموازنات بين الهيئات المتغيرة للأشياء في الفراغ بأوقات مختلفة . ويترتب على ذلك أن قوانين الحركة ، أي قوانين التغير في هيئات الأشياء ، هي القوانين النهائية في علم الطبيعة .

واستخدام الرياضيات في بحوث الفلسفة الطبيعية يجعل العلم يعمل بترتيب وانتظام ما يعمل التفكير المعتاد ، بطريقة النبه والاتق أي المصادفة . فحين نتحدث عن كرسى نقصد شيئاً نراه ، أو نحس به بطريقة ما ، مع أن معظم حديثنا يتضمن افتراض وجود ذلك الشيء مستقلاً عن بصرنا أو احساسنا . أما في الفيزياء الرياضية ، فتتخذ طريقاً معاكساً لذلك ، إذ يجري تصور الكرسى دون الرجوع إلى أحد بالذات ومن غير سلوك طريقة

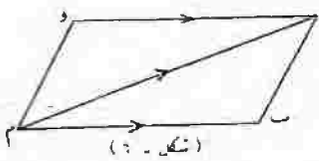
خاصة بالاحساس . وتكون النتيجة أن الكرسي يصبح في الذهن طائفة من الذرات في الفراغ ، أو مجموعة من الالكترونات ، أو جزءا من الاثير في حالة الحركة ، أو على ما تصفه الآراء العلمية الشائعة ، أعنى أن العلم يحيلها الى أشياء متحركة في الفراغ يؤثر بعضها في حركات بعض . والعناصر أو العوامل المختلفة التي تدخل في حسابات مجموعة من الحالات المتصورة ما هي الا الأشياء التي بها يتم تعيين مواقع الأشياء في الفراغ : كأطوال الخطوط ، وسعة الزوايا والمساحات والحجوم . ومن البديهي أن حقيقة الحركة والتغير تتطلب - الى العناصر الهندسية المذكورة - ضرورة ادخال معدلات التغير لهذه العناصر ، ونعني بذلك السرعة ، والسرعة الزاوية والعجلة وما شاكلهما . وعلى هذا تتعامل الفيزياء الرياضية بالعلاقات التي بين الأعداد المتغيرة التي يفترض أنها تمثل العلاقات التي في الطبيعة بين قياسات هذه العناصر الهندسية ومعدل تغيرها ، والقوانين الرياضية تتعامل دائما بالتغيرات ؛ ولا يعوز عن هذه المتغيرات بالأرقام الا اذا اقتضى الحال بين وقت وآخر تحقق صحة القانون بالرجوع الى التجربة ، أو اذا أريد تطبيقه للوصول الى نتائج خاصة .

ان الشيء المتع عن العالم حين تتصوره على هذا الشكل المجرد وأنت تدرس الفيزياء الرياضية - التي تقصر عنايتها على مواقع الأشياء وأشكالها ، وما يطرأ عليها من تغير - هو أن حوادث هذا العالم المجرد كافية في تفسير احساساتنا . مثال ذلك أن سماع الصوت ناسي ، عن اضطراب ذرات الهواء بطريقة خاصة ، فعند حدوث مثل هذا الاضطراب ، أو الموجات الهوائية كما يسمونها ، يسمع الناس الاعتيادي السمع صوتا ، ويمثل ذلك أو بما يوازيه - على حسب وجهات النظر المختلفة باختلاف الناس - تحدث احساساتنا الأخرى لأسباب أو بواعث طبيعية . ويبدو أن أفكارنا ذاتها تتغير بالتناظر مع حياة المخ وحركته . فإذا أصاب المخ ضرر فإن الأفكار يلحق بها الضرر أيضا . أضف الى ذلك أن حوادث هذا العالم المادي تتعاقب على حسب قوانين رياضية لا تعبا با احساساتنا وعواطفنا وتفكيرنا .

ومما لا ريب فيه أن هذا هو المنظر العام لعلاقة الفيزياء الرياضية بعواطفنا واحساساتنا وتفكيرنا . وكم أثار هذا البحث من جدل ومقالات طويلة ! وليست بنا حاجة الآن الى أكثر من ملاحظة واحدة هي أن هذه الحالة بأسرها نشأت كما رأينا في محاولتنا لوصف العالم الخارجي بشكل (تفسيري) لعواطفنا واحساساتنا ، ذلك العالم الذي هو أيضا لا يتوقف على حواس معينة ولا على شخص معين . فهل هذا العالم يا ترى قصة خرافية فحمة ليس غير ؟ ان القصص الخرافية تكون في العادة خيالية وكيفية . ولو

وجدنا حقا مثل هذا العالم ، لوجب أن يخضع لوصف متفنن يحدد بالضبط أجزاءه المختلفة وربطها بالتبادل . ومع أن العالم العلمى هذا يخضع لمل هذا الفحص خضوعا عظيما ، بحيث يمكن استقصاء حوادثه والتكهن فيها باستعمال أداة الأفكار الرياضية المجردة ، يبدو بكل تأكيد أن علينا أن نتنب في الطرائق الاستقرائية من فرضيتنا الأساسية ، وأن نعترف بأن البرهان الاستقرائى لا يمكن أن يكون حاسما . وإذا كانت الفكرة عن عالم ذى وجود مستقل عن حواسنا بأسرها خاطئة ، وجب أن نفسر بعناية الأسباب التى تجعل محاولتنا لوصفها ، بدلالة ما توصلنا اليه من الآراء الرياضية التى تنطبق عليها ، تنتج مثل هذا النجاح الباهر .

وستضرب تاهين فى بيدا . واسعة اذا نحن دخلنا فى الشروح التفصيلية للقوانين الأخرى للحركة ، ولذلك سنحرد ببقية هذا الفصل لشرح عدة من الآراء القيمة التى تعد أساسية لكل من الفيزياء الرياضية والرياضيات البحتة ، وهى فكرة الكميات المتجهة وكيفية جمعها بقانون متوازى الاضلاع . لقد سبق أن علمنا أن قوام الحركة هو أن جسما ما كان فى (آ) ثم صار فى (ح) ، ولتحديد حركة الانتقال هذه من (آ) الى (ح) انتقالا كاملا يقتضى البت فى أمرين : هما مقدار الحركة (أى طول آ ح) ، ووجهتها . وأن كل شىء كهذا الانتقال ، يعين بالضبط كما تعين هو ، أى بمجرد معرفة مقدار واتجاه يسمى بالمتجه (Vector) . مثال ذلك : أن تعريف السرعة يتطلب تحديد



(شكل - ٦)

مقدار واتجاه ، اذ يجب أن يقال : انها كذا ميلا فى الساعة ، وفى الوجة كذا . وخير مثال يوضح ضرورة وجود هذين العاملين وتمايزهما لتحديد السرعة هو عمل ربان السفينة حين يتصل

بمرؤوسيه الكثيرين لتعيين هذين العاملين . فيخبر رئيس المهندسين بعدد العقد البحرية فى الساعة التى يجب أن تمخر السفينة بموجها ، ويخبر مدير السكان بوجهة السير الذى يجب أن يستمر فيه على حسب البوصلة . ومعدل تغير السرعة ، أى ازديادها فى وحدة زمنية ، هو كمية متجهة أيضا . ومثل ذلك يقال فى القوة بمعناها الحركى (الديناميكى) ، أعنى أنها كمية متجهة . والحقيقة أن الطبيعة الاتجاهية فى القوة تنشأ من الفور - على حسب القواعد الحركية (الديناميكية) - عن مماثلاتها فى الحركة والعجلة . ولكن هذه قضية ليست بنا حاجة الى بحثها ، بل يكفى أن نقول هنا : ان القوة تعمل على الجسم بمقدار معلوم ووجهة خاصة .

ان جميع التجهات (Vectors) يمكن تمثيلها تمثيلا بيانيا بخطوط مستقيمة ،

وكل ما يطلب عمله للوصول الى ذلك هو أن ينظم (أولا) المقياس الذي ستمثل بموجبه وحدات المقدار بوحدات من الطول ، كأن يقال مثلا في حالة السرعة ان الانج الواحد يمثل سرعة ١٠ أميال في الساعة ، أو في حالة القوى انه يمثل ما وزنه ١٠ أطنان ، و (ثانيا) أن تكون وجهة المستقيم في الشكل مطابقة لاستقامة المتجه (Vector) ، وبعد ذلك نرسم مستقيما بهذه الوجهة بحيث يكون طوله المقدار المطلوب من الانجات ، فيكون هذا المستقيم هو الذي يمثل المتجه بالمقياس الذي وقع الاختيار عليه . وهذا التمثيل التصويري للمتجهات يأتي في المرتبة الأولى من الأهمية ، فبالاعتماد عليه تتمكن من الاعراب عن قانون متوازي الأضلاع الشهير الذي به تجمع المتجهات اذا كانت من جنس واحد وبوجهات مختلفة .

لنعد الآن المتجه (Vector) \vec{a} في الشكل الـ (٦) يمثل انتقال جسم من A الى B ، ولنسمه متجه الانتقال (Vector of Transposition) ، فمما يدعو الى الملاحظة أنه اذا صح إمكان اختزال الظاهرات الطبيعية الى مجرد تعبير في المواقع ، كما بينا آنفاً ، فان أنواع المتجهات الطبيعية كافة يمكن في الحقيقة اختزالها - بشكل من الأشكال - الى هذا النوع الواحد ، ويمكن الوصول الى النتيجة عنها للانتقال النهائي من A الى B ، وذلك بأن يجري النقل من A الى B ، ثم من B الى C ، أو باكمال متوازي الأضلاع $ABCD$ يمكن اجراء الانتقال نفسه ، وذلك بأن يبدأ من A الى D ، ثم من D الى C ، ويقال لمثل هذه التقلات المتتالية : انها جمعت . وهذا هو مجرد تعريف لما نعنيه بقولنا : (جمع التقلات) . ولنلاحظ أكثر من ذلك أننا اذا عدنا الخطوط المستقيمة المتوازية خطوطا مرسومة بالوجهة عينها ، فيمكننا أن نعد الانتقالين من B الى C أو من A الى D كانتقال واحد حدث لجسمين كان موقعاهما البدائيان B ، A ، وبهذه النظرة يجوز لنا القول بأن الانتقال من A الى D أجرى على جسم ، أيا كان موقعه ، وليكن B ، وعلى ذلك يكون في وسعنا القول بأن الانتقال من A الى C يمكن تصوره كمجموع انتقالين من A الى B ، ومن A الى D ، حدثا بأي ترتيب كان . وهكذا نحصل على قانون متوازي الأضلاع لجميع التقلات ، وهو اذا حدث النقل من A الى B ، ومن A الى D ، فما علينا الا أن نكمل المتوازي الأضلاع $ABCD$ فيكون المجموع AC .

ويلوح كل ذلك بديا كأنه أمر مصطنع ، مع أننا يجب أن نلاحظ أن الطبيعة نفسها هي التي تقدم لنا هذه النكرة ، مثال ذلك : أن باخرة تسير في وجهة AD (الشكل ٦) وفيها رجل يقطع ظهرها عرضا ، فلو أن الباخرة كانت واقفة لبلغ نقطة B في دقيقة واحدة . ولكن في تلك الدقيقة تكون نقطة البداية على ظهر الباخرة قد وصلت

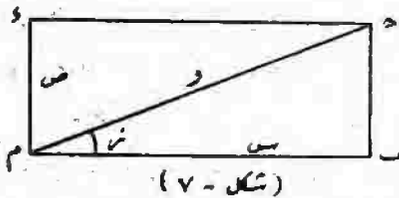
الى د ، وتحول طريقه من آ ب الى د بحيث أصبح هذا الانتقال بالواقع من آ الى د على سطح البحر . على أن هذا المجموع ظهر لنا محللا الى انتقالين : الأول من آ الى ب بالنسبة للباخرة ، والاخر من آ الى د وهو انتقال الباخرة .

وإذا نظرنا الى عنصر الزمن ، وهودقيقة واحدة ، فإن آ ح في الشكل يمثل حينئذ سرعة الرجل ، وذلك أنه إذا كانت آ ح تمثل عددا من أقدم الانتقال فإنها تمثل العدد نفسه من الأقدم في الدقيقة الواحدة ، أي سرعة الرجل ، وعلى ذلك يمثل آ ب ، آ د سرعتين ، هما سرعة الرجل بالنسبة لسطح الباخرة ، وسرعة الباخرة نفسها . ومن مجموعهما تتألف سرعة الرجل النهائية . ويتضح من ذلك أن الأشكال والتعريفات المتعلقة بهذه التقلات يمكن تحويلها الى أشكال وتعريفات تتعلق بالسرع ، وذلك بأن تكون التقلات حدثت في وحدة زمنية . كذلك يمكن تحويل الأشكال والتعريفات ذات العلاقة بالسرع الى أشكال وتعريفات عن العجلة ، وذلك بأن تصور هذه الأشكال تمثل السرعة الاضافية في وحدة الزمن .

يتضح مما سبق ما نفيه بجمع السرع المتجهة أو العجلات المتجهة ، هو جمعها بقانون متوازي الأضلاع .

ولما كانت القوة - بحسب قوانين الحركة - تمثل بالعجلة المتجهة التي تحدثها في جسم له كتلة معينة ، كان جمع قوتين لمعرفة أثرهما المشترك ، على حسب قانون متوازي الأضلاع .

وتلخص ما تقدم بأن جمع كل متجهين من جنس واحد من المتجهات العلمية الأساسية كالاتقلات والسرع والقوى يتم بوجودان محصلة متجهة على حسب قانون متوازي الأضلاع .



(شكل - ٧)

بعد المستطيل من أبسط أنواع متوازيات الأضلاع ، وهو في الرياضيات البحتة يدل على علاقة كثيرة الوقوع بين المتجه الواحد آ ح والمتجهين المركبين

المتعامدين آ ب ، آ د (الشكل الـ ٧) . فإذا فرضنا أن س ، ص ، و ، تمثل عدد وحدات الطول في كل من آ ب و آ ح و آ د ، وأن ز تمثل عدد وحدات الزاوية ب آ ح ، فإن العلاقة بين س ، ص ، و ، ز ، بأشكالها الكثيرة هي من الموضوعات الدائمة في الرياضيات البحتة وتائجها تستخدم في حساب المتجهات الأساسية في الفيزياء الرياضية . وهذا الشكل هو الجسر الرئيس الذي يجب أن تتجازه نتائج الرياضيات البحتة كيما يمكن استخدامها في حقائق الطبيعة .