

والحق أن العقل الإنساني لا يطبق الفوضى ، وإنما هو نزاع أبداً إلى أبسط «عملة فكرية» يتماثل بها وهي «المات» حين تتجرد أقصى ما يكون التجريد . فلا بد من علم يجمع قوانين الفكر الأساسية هو « علم النواميس Nomologie » كما يسميه « نافيل » وهو « المنطق » عند المدرسين

وسواء كان هذا المنطق علماً أو فناً أو مدخلاً أو أداة لحاظر العلوم ، فإنه أول مصدر لكل معرفة إنسانية مشروعة وأساس لكل تفكير ، لأنه يتناول المقولات الخالصة

وبلى المنطق مباشرة «الرياضة» إذ تتناول المقولات الكمية (كالقطة الحسابية والنقطة الهندسية) وما بين هذه المقولات من نسب (كالزيادة والنقصان والتساوي)

ويتلو الرياضة في بساطتها : الميكانيكا والفيزيكا والكيمياء ، والبيولوجيا والسيكولوجيا ثم علم الاجتماع ولم يكن من اليسير أن يطفر الفكر إلى الماتى . وذلك لأن « طائفة الأشياء تأتي الطفرة » ، فالحواس التي عرفنا بها نحن ، وحال العقل ما أوفى منها ، واستخلص من بين عناصرها البسيطة ما هو مشترك بينها وهو « السكى » . وبهذا الانتقال الذهني الخالص نصل من الأفراد إلى «السكى المجرى» ومنه إلى «المات» . وصدقت الحاجة إلى تثبيت المات المجرى والتمانة واستحضارها وترتيبها ، وإقامة صلات بينها دون اللجوء في كل مرة ، إلى ما بدأنا به أول مرة ، ولا يتم هذا إلا باستعمال الرموز التي تنبئ عن الجزئيات ، إذ « الرموز إشارة إلى ماله صلة بنائب محجوب أو يستحيل إدراكه » (٢)

ولما كان العلم بالاكلى - كما يقول أرسطو - فلا بد من أن تتسابق العلوم إلى هذه «الرمزية» النهائية ، فكانت الرياضة منها في الطبيعة

وإذا كانت الماتى هي العملة الفكرية ، وكانت الثقات إنما هي الماتى تحملها الألفاظ ، فإن الرياضة هي أسمى لثة لتفاهم العقل في أسمى درجاته ، لذلك قال ( كوندياك Condillac ) « كل علم ليس أنة مصدومة بإتقان » أو كما يقول ( فولتير ) « إن العقل سينتهى إلى بعقل » أى ينتهى إلى قانون بعقل الوجود

## لغة المستقبل ..

الأستاذ محمد محمود زيتون

تحية علمية إلى البرلاني الفيلسوف أستاذى الدكتور إبراهيم يوسى مذكور بك عميد الفلسفة الإسلامية بجامعة فؤاد الأول سابقاً ، وعضو مجلس الشيوخ ، وعضو مجمع فؤاد الأول لثة العربية

قرأت بمزيد من الإعجاب المحاضرة القيمة التي ألقاها أستاذنا الجليل الدكتور إبراهيم يوسى مذكور بك بمجمع فؤاد الأول لثة العربية وجمل موضوعها «الفكر واللغة» والتي نشرتها الرسالة في العدد ٩٧٥

ومما زادنى إعجاباً بهذا البحث العميق ما انطوى عليه من سعة الأفق وعمق الطاقة ، ولا سيما إذا قارنته ببعض التواضع الذي نشرته بالرسالة من قبل بعنوان «اللغة والفكر» (١)

لقد وقفت متأملاً قول أستاذى الدكتور في محاضراته الجامعة « والرياضة أقل العلوم حاجة إلى الألفاظ والتراكيب ، لأنها أبعد ما مدى في المصوم والتجريد ، فإذا حصرت حقائقها ، واختير لسكل حقيقة رمز معين أمكن ذكرها لثة رياضية كاملة ، وعلى فرار هذه اللغة الرياضية يمكن وضع اللغة السالمة »

ولعل هذه المباراة المركزة أن تكون بعيدة عن مدارك العامة من المثقفين ، وقد يستفاد على بعضهم فهم السكانة الفلسفية للعلوم الرياضية من المجرى الملية ، لهذا ترى من حق الرسالة علينا أن نستسمح أستاذنا فنحاول في هذا المقال أن نبين للقارى ما يجب علينا بيانه وتبينه فيما يتعلق بالرياضيات

يقول « نافيل Naville » في كتابه ( تصنيف العلوم ) - « إن العلوم وروابط خلقها العقل بينه وبين الأشياء » . وإذا نحن طالما هذه العلوم اعترتنا حيرة : فبأياها نبدأ وبأياها ننهى ، ونخشى حين نستصف هذه العلوم أن تقع فريسة في أيدي المصنفين ، ومهما يكن من خلاف بينهم . فالجميع متفقون على البدء من البسيط غاية التبسيط إلى المركب غاية التركيب

وبحكمه

وعلم الكون - على اختلاف مناحيها - تنزع إلى أن تكون كالرياضة ، فلم الفلك مداره الجاذبية ، لهذا لم يعتبره ( أوجست كوت ) من الرياضة بل اعتبره من الفيزيكا البحتة ، غير أن ( أمبير ) رأى في الفلك علما رياضيا بسبب تقدمه العلمى ، وبذا جعل الرياضيات علوما للطبيعة المادية أى علوما كونية Sciences cosmologiques وعرّفها بأنها « العلوم التى لا تعتبر فى الظواهر الطبيعية غير نسب الكمية » (٣)

كل هذه المحاولات للتقرب من الرياضة لم تقض على ما بينها وما بين سائر العلوم من فوارق : فالرياضة لا تعنى بما هو كائن ، وإن كانت تضع مبدئيا شروط إمكانية الأشياء المادية ، غير أنها تدع للفيزيكا المتابعة بإقامة الواقع التى أعطيت لنا فى هذا العالم والرياضة قبل كل شئ ذات موضوع متميز ، ولها منهجها وروحها ، وهذا ما نود أن نعرضه للقارىء فى هذه المجالة بحيث نتأدى المقدمات إلى نتائجها من غير تمقيد

والمعروف أن الرياضة قرعانها : علم العدد ، وعلم الهندسة وعلم العدد هو الذى ينظر فى معانى الكمية والعدد والنسبة دون أن يفترض فيها موضوعا خاصا ، ودون حاجة إلى نظريات الشكل والمقدار اللذين فى الواقع ؛ فهو كما يقول ابن خلدون « المعرفة بخواص الأعداد من حيث التأليف ، إما على التوالى أو باليضئيف » (٤) وهو كما يقول أيضا « أول فروع الرياضة ( التمام ) وأبناها فى البراهين الحسابية ، عنى به بعض العلماء فاستخلصوا زبدته فى البراهين الحسابية كما فعل ابن البناء فى كتابه ( رفع الحجاب ) »

وتنحصر قائده فى عدم تعيينه فى الأشياء المحسوسة التى يطابقها (٥) . فالعدد ٥ بطابق ٥ رجال و ٥ خيول و ٥ حواس و ٥ فضائل

ومن فروع علم العدد ( صناعة الحساب ) . وهى صناعة عملية فى حساب الأعداد بالضم والتفريق

رأى كان لهم العدد صلة بالكميات المجردة ، فقد وجب إنشاء مربع له هو ( الجبر ) لأننا بدلا من اعتبار القيمة الفردية للأعداد نضع حروفا تدل على عدد ما بدون أى تفرقة وقد اصطاح العرب على أن يسموا هذا العلم « الجبر والمقابلة » وهو « صناعة يستخرج بها العدد المجهول من قبل المعلوم المفروض إذا كان بينهما صلة تقتضى ذلك » كما يقول ابن خلدون ودراسة الدوال Fonctions هى الفرع الأعلى للرياضة البحتة لأنها تعنى بالنسبة بين متغيرين دون الاشتغال بتقدير هذه النسبة ؛ وهذا يؤدي إلى الرياضة العليا من حيث صلتها بالحساب والجبر وهما « الرياضة الأولى »

ولعلم العدد أيضا قرعان آخران هما : ( المعاملات ) وهو تصريف الحساب فى معاملات المدن ، و ( الفرائض ) وهو صناعة حسابية فى تصحيح سهام ( الأنصبة ) لقوى الفروض فى الوراثة وهو يمتد على الفقه والحساب معا ، وهكذا يكون علم العدد بمتنا وتطبيقا أى علما وصناعة

أما الهندسة فهى علم النظر فى المقادير ، إما المنفصلة كالخط والسطح والجسم ، وإما المنفصلة كالأعداد ، وما يمرض لها من الموارض القاتية . وموضوعها الامتداد كجزء من الفراغ ، فهى تدرس خواص الامتداد وتسمى الهندسة الفراغية ومن فروع الهندسة : هندسة الأشكال ، وهندسة المسافة ، وعلم المناظر ، ويجب ألا ننقل هندسة الوضع Géométrie de position التى ظهرت فى القرن السابع عشر على يد ( ليبنز ) وأغفلها ( كوت ) .

والهندسة - كعلم العدد - جانبان : العلمى للبحث ، والتطبيق للعمل . وهذا الجانب الأخير لا يقلل من قيمتها التجريبية ، بل يؤكد وثاقها بطريق عمل ، يصبح أشبه ( بالمدس الحسى ) ، وكما يقول ( فافر ) ( Favre ) : ( يجب أن نعرف لنقدر ، ويجب أن نقدر على إعداد العمل النافع )

وسيرى القارىء - إن شاء الله - فى العدد للقادم كيف انفردت الرياضة بمنهج خاص ، وما يستتبع ذلك من تكوين « الروح الرياضى » وأثر ذلك كله فى شتى العلوم

محمد محمود زينو

3 - Philos des sciences T, 1

٤ ( مقدمة ابن خلدون

5 - Laude. Lectures P, 71