

الرياضيات الكلية عند ليينتز

بقلم :

الدكتور جعفر الشكرجي

أستاذ مساعد في قسم علم التفسير

كلية الآداب وال التربية

جامعة قاريونس

الرياضيات الكلية عند ليبرنر

بقلم : الدكتور جعفر الشكرجي

يقصد الفيلسوف والرياضي الالماني جوتفريد فيلهلم ليبرنر من وراء مشروعه في الرياضيات أو (G. W. Leibniz ١٦٤٦ - ١٧١٦) الخصائص الكلية Universal Mathematics or Characteristics ايجاد لغة رمزية يمكن أن تعطينا اذا ما استخدمناها في أي علم من العلوم نفس النتائج التي تعطينا لنا علوم العدد والكلم ، وتعطينا أيضا منهاجا برهانيا نستطيع أن نفكر بواسطته في الميتافيزيقا والأخلاق والعلوم الأخرى بنفس الطريقة الموجودة في الهندسة والتحليل .

وشجعه على طرح مشروعه هذا ما لاحظه من أن المذاهب الفلسفية المعاصرة له والسابقة عليه لم تؤد - من وجهة نظره - الا الى مفاهيم ميتافيزيقية غامضة وتعريفات مبهمة وتنتائج متناقضة ومبادئ غير ثابتة ، وما لاحظه أيضا من أن المذاهب الرياضية ، التي استخدمنها الفلاسفة والعلماء من أجل الوصول الى نتائج واضحة ويفينية ودقيقة لم تؤد الا الى نتائج معاكسة لهذه الخصائص ، لعدم قدرتهم على تطبيق هذه المذاهب بدقة وصراحة .

وعلى الرغم من أن دافع ليبرنر الاصلي كان اقامته ميتافيزيقا محكمة وأخلاق متينة تؤسس عليها، فإن مشروعه في الرياضيات الكلية كان يهدف

أساساً إلى وضع أساس لغة رمزية لكل العلوم والمعرفة ، وأن تتبع منهجاً برهانياً . إذ كان مؤمناً أشد الإيمان أنه لا يوجد سوى علم واحد ، وأن تقسيم المعرفة إلى علوم فردية غير قائم على مبدأ منطقي ، وبالتالي فشلة وحدة ضرورية بين أجزاء جميع العلوم^(١) .

وهدف ليبرنر البعيد هو تطوير المعرفة ونشرها . فما يشهد العلماء ورجال المعرفة وهم يتبعون دراستهم ، كل واحد منهم فيعزله عن الآخر ، مع المام قليل جداً بما أنجز في الماضي ، وبما يحدث في الأقطار الأخرى ، قد أفرزه . وتكون المشكلة الكبرى هنا في أن كثيراً من نتائج العلماء أقل خصوبة مما ينبغي أن يكون ، لعدم وجود طريقة تسجل النتائج لتكون متاحة بسهولة للعاملين في نفس الميدان ، كما أنها أقل خصوبة مما ينبغي بسبب عدم وجود طريقة لتسجيل النتائج ، بحيث يمكن لهذه النتائج أن تتطور بيسراً . ونجد أكثر من هذا أن مثل هذه الأجزاء من أعمالهم ، التي ينبغي أن تعرف عادة وأن تستخدم على نطاق واسع ، غير متيسرة لعامة الناس لصعوبية اللغة المستعملة من قبل العلماء . كذلك كان من الضروري ايجاد طريقة تقوم بتسجيل نتائج البحث العلمي لتكون متيسرة للناس من كل الأوطان ، ويمكن تطويرها بسهولة بالتفكير الاستباطي ، وتكون في الوقت نفسه سهلة القراءة لعامة الناس . من هذا نجد أن نقد وصنع العلوم والمعرفة جعل مشروع الرياضيات الكلية ضرورة ملحة . وتستخدم هذه الرياضيات باندرجة الأولى من أجل تظافر جهود العلماء لهدف واحد شامل . وباعتبارها ذات طبيعة برهانية ، فإنها لن تسمح إلا بشيء ضئيل من الاختلاف كالحساب والهندسة ، وتحل كل المناقشات بالحسابات الدقيقة التي

1 — Leibniz, The Horizon of Human Doctrine, After 1690, In «Leibniz : selections» Edited by p.p. wiener, New York 1951, p. 75.

يتصف بها هذان العلمان^(٢) .

• • •

ولم يعرض ليينتر مشروعه في الرياضيات الكلية في مؤلف واحد بشكل متكامل ونهائي ، وإنما كشف عنه شيئاً فشيئاً في عدد كبير من بحوثه ومقالاته ورسائله ، كما هو الحال تقريباً في كل جزء من أجزاء نظامه الفلسفية . ومن ثم كانت مهمتنا في هذا البحث هي إعادة بناء رياضياته الكلية في صورة نعتقد أنها التي كانت في ذهن فيلسوفنا أو على الأقل أقرب ما تكون منها، معتمدين أولاً على أعماله الأصلية ومستفيدين ثانياً من شرائحة .

ومن الضروري أن نشير إلى أنه لم تتعرض فكرة من أفكار ليينتر الأساسية للنقد العنيف إلى حد السخرية منها ، كما تعرضت فكرته في رياضيات الكلية . لذا حاولنا أن نذكر بياجاز شديد آراء بعض الباحثين حولها . ثم ختمنا دراستنا بالتعليق على هذه الآراء وعلى تلك الفكرة^(٣) .

عناصر الرياضيات الكلية

أ - رد المعرفة إلى مبادئ أولية :

أكَد ديكارت في وصفه لطبيعة الحكمة الشاملة إنما إذا امتلكنا بالفعل مبادئ العلم فقط ، وعرفنا كيفية القيام بالاستنباطات الضرورية

2 — See : A - McRae, R., The Problem of the unity of science : Bacon to Kant, Toronto, 1961, p.p. 69 - 70

B - Zaw, R. L., Leibniz, London, 1954, p.p. 207 - 208.

٣ - للمزيد من التفاصيل حول الموضوع يراجع الفصل الثاني من رسالتنا « الاسس الرياضية لميتافيزيقا ليينتر » رسالة دكتوراه - جامعة القاهرة ، ١٩٧٨ .

فإننا نملك بالقوة ودائماً كل ما نرغب في معرفته وبالتالي فإن العقل يتحرر من التفاصيل^(٤) .

تشكل هذه الفكرة أساس اختراع ليبنتز وفي تأكيده على أن كل المشتركين يساهمون في الرياضيات أو الخصائص الكلية بایجاد مبادئ علومهم الخاصة . ومتى انضمت هذه المبادئ مع العلم الشامل ، عندئذ تكون في وضع كاف لاسترداد كل محتويات تلك العلوم في حالة طلبها^(٥) . اذن ترد الرياضيات الكلية كل المعرفة الضرورية الى أجزاء طبيعية أو سهلة القياد ، يجعل العقل متحرراً من عبء تكتل المعرفة^(٦) .

بأية وسيلة نصل الى المبادئ ؟ وما خصائصها ؟ ثم اذا حصلنا عليها فما الاداة التي نستطيع بواسطتها أن نحافظ عليها من الغموض أو الابهام الذي تتصف به لغتنا العادية ؟ ثم ما الطريق السوي الذي نسير على هديه للوصول الى المعرفة الحقة ؟ وما المنهج الملائم لاشتقاق النتائج التي نحتاج اليها ؟

ولم يدع ليبنتز أن العقل يبحث تلك المسائل دون أن يضع له قواعد تثير له الطريق الصحيح وتدلله على الهدف المنشود ، اذ أن الحكمة هي المعرفة الكاملة لكل العلوم وفن تطبيقها^(٧) .

وينطوي فن التفكير الجيد على القواعد الآتية :

١ - يجب عدم تسيير أي شيء على أنه صادق ما لم يكن غير مشكوك فيه بجلاء .

4 — McRae, op. cit., pp. 71 - 73.

5 — Ibid..

6 — Leibniz, Precepts for Advancing the sciences and Arts, 1680, wiener pp. 40 - 41, 44.

7 — Leibniz, On wisdom, c. 1693, wiener p. 77.

٢ - وفي حالة عدم توفر الوسائل الضرورية للوصول الى هذه الثقة ، ينبغي حينئذ الاقتناع بالاحكام الاحتمالية ، ونتظر في الوقت نفسه وضوحا أكثر ، مع التمييز بين درجات في الاحكام الاحتمالية .

٣ - وفي حالة اشتقاق حقيقة من حقيقة أخرى ، من الضروري المحافظة على عدم تقاطع السلسلة المعنية . فعلى سبيل المثال اذا كانت أ هي ب ، و ب هي ج ، و ج هي د ، فإن أ هي ب . فهذه السلسلة المتراكبة تعلمنا أن لا نضع في النتيجة أكثر مما هو موجود في المقدمات .
ان ليينتر هنا يجعل قواعد ديكارت في المنهج نقطة البداية لبناء رياضياته الكلية ، التي تبغي أن تجعل كل العلوم برهانية . فلنسر معه في بنائها مستعيناً بمبادئه ومناهج الرياضيات ، ومستلهمها منها دافعاً قوياً . وسيكون هذا بالاجابة عن الاسئلة التي آثرناها آنفاً .

ب - التحليل :

لكي نرجع العلوم والمعارف الى مبادىء أولية لا بد من منهج معين للبلوغ هذه الغاية ، وهذا المنهج هو التحليل ، وهو قائم على أن تصوراتنا مركبة أساساً ، وعلى أننا نستطيع ارجاع التصورات الى تصورات بسيطة بالتحليل المستمر حتى نصل الى تصورات لا يمكن ردتها الى أبسط منها . فلكي تقيم مقدمات صحيحة لا بد من تحليل كل الافكار المستخدمة الى أفكار بسيطة ، لتشكل مبادىء الفكر البشري^(٨) .

وتتصف هذه الافكار البسيطة ، اضافة الى عدم قدرتنا على تحليلها

8 — See : Leibniz, Of the Art of combination, 1666, in «Leibniz : Logical papers» translated by G. H. R. Parkinson, Oxford, 1966, p. 4
See also :

Leibniz, The Art of Discovery, 1685, wiener p. 51.

إلى أبسط منها ، باستقلالها المنطقي ، وبكونها منسجمة فيما بينها ، بحيث لا يمكن أن نجد في مبادئ المعرفة البشرية مفهومين بسيطين ينافق أحدهما الآخر . إذ أن ذلك يضمن أن يكون مشروع المبادئ أولياً وكمالاً ، وأن تكون مراعاة كل الارتباطات الممكنة مؤكدة^(٩) .

ج - الترميز :

ليس كافياً ارجاع العلوم والمعارف بمنهج التحليل إلى مبادئ بسيطة غير قابلة للتحليل إلى أبسط منها ، وتصف باستقلالها المنطقي وفي أنها منسجمة فيما بينها ولا ينافق أحدهما الآخر ، بل لا بد من وسيلة للتعبير عنها بوضوح وبعيدة كل البعد عن كل لبس وغموض ، وتيسّر علينا القيام بالاستنباطات الضرورية منها . ولا يمكن للغة الحياة اليومية أن تفي بهذا الغرض ، بسبب غموضها وعدم قدرتها على التحديد الدقيق للحدود الأولى . فلم يبق إذن إلا المنهج الرمزي ، ذلك بأن نرمز للحدود الأولى ، التي من تركيبها تتألف كل الأشياء الأخرى ، برموز . وهذه الرموز هي نوع من المبادئ الأولية^(١٠) .

من المفيد ، إذن ، افتراض رموز للعلوم ، لنتمكن من القيام بسهولة باستنباطات كثيرة من افتراضات قليلة ، وذلك بأن نسب الرموز إلى أبسط مبادئ الفكر^(١١) .

9 — A - Ishiguro, H., Leibniz's philosophy of Logic and language, cornell, 1972, p. 45.

B - Kneale, W. and M., The Development of Logic, Oxford, 1962, p. 326.

10 — Leibniz, Of the Art of combination, 1666, Parkinson p. 11.

11 — Leibniz, Specimen of the univeral Calculus, 1679 - 86 ?

Parknison pp. 33 - 34.

ولتتميز وسائلنا : الاعداد وحروف الهجاء . وكان فيلسوفنا متربداً بين استخدام الاعداد واستخدام حروف الهجاء . فتارة يرمز الى التصورات الاولية بالاعداد وتارة أخرى بحروف الهجاء . ويبدو أنه كان يميل الى الطريقة الاولى ، فمثلاً اقترح في مقالته الاولى عن فن التركيب ترميز الحدود الاولية بالاعداد بقوله « دع للحدود الاولية أن يشار اليها بالاعداد »^(١٢) لفائدة الاعداد العظيمة ، بسبب يقينها وسهولة معالجتها ، ولأنه بهذه الطريقة يكون واضحاً للعين أن كل شيء مؤكّد ومحدّد فيما يخص التصورات كما هو الشأن في الاعداد .

والطريقة الوحيدة لكشف الاعداد الرمزية الملائمة – بنظر ليبرنر – هي كما يلي : عندما يكون تصور حد معين مؤلفاً من حددين بسيطين أو أكثر ، فإن العدد الرمزي لهذا الحد ينتج بحاصل ضرب الاعداد الرمزية للحدود البسيطة التي تشكل تصور الحد المذكور . فمثلاً لدينا القضية « الانسان حيوان عاقل » فإذا افترضنا أن عدد الحيوان (ح) هو ٢ ، وعدد عاقل (ع) هو ٣ ، فإن عدد الانسان (أ) سيكون نفس عدد (ح ع) وهو في هذا المثال $2 \times 3 = 6$ أو ^(١٣) .

وتكون مجموعة الرموز ، المعبرة عن كل أفكارنا ، لغة مفيدة يمكن كتابتها والتحدث بها . وهذه اللغة صعبة البناء ، ولكن من السهل جداً تعلّمها . كما أنها يمكن أن تقبل سريعاً – كما يرى ليبرنر – من قبل كل شخص ظراً لفائدتها العظيمة وسهولتها المدهشة وأمكانية استخدامها في الاتصال بين مختلف الناس . وهؤلاء الذين يكتبون هذه اللغة لا يقعون في الأخطاء ، فضلاً عن أنهم يتجنّبون أخطاء الحساب والكلمات غير الفصيحة وأخطاء النحو والآخاء الأخرى في القواعد والبناء .

12 — Leibniz, Of the Art of combination, 1666, Parkinson p. 4.

13 — Leibniz, Elements of a Calculus,, 1679, Parkinson pp. 17-18.

ولها أيضا خاصية اسكات الجحاء ، اذ أنهم عندئذ لن يتمكنا من الكلام أو الكتابة عن شيء ما ، ما لم يكن واضحًا لديهم^(١٤) .

د - البرهان والاستنباط :

كان فيلسوفنا يرمي الى هدف معين ، من وراء تحليله للمعرفة البشرية الى حدودها الاولية ، ومن وراء محاولته ترميز هذه الحدود ، وهو اعطاء المعرفة بكل انواعها شكلًا برهانيًا كالذي تمتاز به العلوم الرياضية وتقريبها منها . البرهان ، اذن ، متمم للترميز الذي هو عبارة عن تنظيم القضايا في ترتيب متعاقب ، بحيث ينشأ البرهان على القضايا من القضايا الأخرى بطريق مرتب^(١٥) .

ويوجد البرهان فقط في العلوم الرياضية ، لأنها تحمل معها التحقق من نتائجها . والسبب الذي يؤدي بالعقل الى الواقع في الخطأ بسهولة خارج نطاق الرياضيات ، هو أننا في الوقت الذي نستطيع في الهندسة والفروع الأخرى من الرياضيات المجردة أن نخضع للتجارب والاختبارات ، ليس فقط النتيجة ولكن أيضًا في آية لحظة كل خطوة نخطوها ابتداءً من المقدمات ، وذلك بارجاع كل شيء الى الاعداد ، فأننا نجد في الفيزياء أن التجربة كثيراً ما تفنن النتيجة ، بعد القيام بعدد كبير من الاستنباطات ، كما أنها لا تصحح هذه الاستنباطات ولا تشير الى المكان الذي أخطأنا فيه . ويحدث أسوأ من ذلك في الميتافيزيقا والأخلاق ، اذ لا نستطيع في أحوال كثيرة ، أن نخضع للتجارب أي نتيجة من النتائج الا بأسلوب غامض جداً ، وفي معالجتنا لمادة الميتافيزيقا نلاحظ أن التجربة كثيراً

14 — Leibniz, Preface to the General science, 1677, wiener pp.

16 - 17. 15 — Leibniz, Towards a universal Characteristic, 1677, wiener

p. 19.

ما تكون مستحيلة خلال حياتنا^(١٦) .

والمنهج الذي تتمكن بواسطته من تصحيح استنباطاتنا في الميتافيقيا والفيزياء والأخلاق هو أن نجعلها بنفس يقين استنباطات الرياضيين . وبهذه الطريقة نستطيع الكشف عن الخطأ بنظرة سريعة . وفي حالة قيام نزاع نقول ببساطة : دعونا نحسب Let us calculate دون ضجة أخرى، لكي نرى من هو على صواب . والسبيل الى هذا الهدف هو استخدام الرموز الملائمة – كما يستخدمها الرياضيون – لتشبيت أفكارنا واضافة البرهان العددي اليها^(١٧) . وبهذه الوسائل ، بعد التفكير في الأخلاق أو الفيزياء أو الطب أو الميتافيقيا الى هذه الرموز ، يمكننا في آية لحظة أن نقدم الاختبار العددي بشكل يستحيل معه الخطأ الا بتعهد .

هـ - التركيب :

لاحظنا آنفًا أن ليبرنتز نظر إلى العلم الرياضي باعتباره مثلاً لكيفية ترتيب القضايا والبرهنة عليها استناداً لاعتماد بعضها على بعض . وقد ظن أن الشيء نفسه يمكن القيام به في كل موضوعات المعرفة إذا أحرزنا المقولات الحقيقة للحدود البسيطة على نحو تام وثبتنا المبادئ الأولية للفكار التي منها تألف المفاهيم الثانوية^(١٨) .

نميز هنا بين وجهين في النهج الذي قدمه فيلسووفنا لهذا الغرض ودعاه منهج التحليل والتركيب الكلي . يهدف الوجه الأول إلى حل المبادئ إلى مبادئ أبسط حتى نصل أخيراً إلى المفاهيم الأولية . أما

16 — Leibniz, The Art of Discovery, 1685, wiener p. 51.

17 — Lbid., pp. 51 - 52.

18 — Leibniz, On Universal Synthesis and Analysis, 1679 (?) in «Leibniz : Philosophical Papers and letters» translated by Leroy E. Loemker, Dordrect - Holland, 1969, p. 229.

الوجه الثاني فيرمي إلى ربط المفاهيم البسيطة لتكوين مفاهيم مركبة^(١٩) . فالجزء الأول ضروري لتحليل المبادىء ، والآخر لتركيب المفاهيم البسيطة في مفاهيم مركبة ثم في تراكيب أكثر تعقيداً .

اذن فمنهج التحليل والتركيب أساسى في مفهوم الرياضيات الكلية لعرض المفاهيم الأولية . فالتحليل يفترض أن يؤدي إلى كشف أو اختراع هذه المفاهيم . ويدعو التركيب بعد ذلك إلى صنعها في مفاهيم مركبة باستخدام قواعد الربط المكتشفة^(٢٠) .

وبذلك يتوقع فيلسوفنا تنظيم جميع الحقائق في نظام ، أو تشيد نظام أساسى يضم مبادىء المعرفة البشرية ، وهذا هو هدف منهج التحليل والتركيب الكلى .

ووفقاً للمنهج المذكور تكون المفاهيم أما أولية أو مشتقة . فالمفاهيم الواضحة تكون أولية وتقسم بذاتها وغير قابلة لأى تحليل آخر ، أما المفاهيم المشتقة فهي نتيجة تركيب المفاهيم الأولية أو تركيب المفاهيم الأقل تعقيداً . ولقد ذكرنا سابقاً إلى أنه كان يميل إلى ترميز المفاهيم الأولية والمشتقة بالأعداد . أما تأليف المفاهيم فيكون مشابه للضرب الحسابي ، إذ يمكننا ، بعد تعين الرموز العددية المحددة للمفاهيم الأولية والبسيطة ، أن نعرض المفهوم المشتق بحاصل ضرب أعداد المفاهيم البسيطة . فمثلاً إذا افترضنا أن العددين ٢ و ٣ مفهومين بسيطين فإن المفهوم المشتق يكون $2 \times 3 = 6$.^(٢١)

19 — Ibid., p. 230.

20 — Tymieniecka, A. T., Leibniz's Metaphysics and his Theory of Universal Science, Article in «International Philosophical Quarterly» No. 3, 1963, p. 383.

21 — Leibniz, Elements of Calculus, 1679, Parkinson pp. 17 - 18.
See also : Introduction of Parkinson's translation, p. XXI.

وبالتالكنا فهرس الافكار البسيطة ، تكون على استعداد أن نبدأ قبلياً مرة أخرى لتوضيح أصل الاشياء ، وذلك بالانطلاق من مصدرها في ترتيب تام وتركيب كامل بشكل مطلق ، « وذلك هو ما تستطيع تفوسنا أن تعمله في حالتها الراهنة »^(٢٢) ، كما يقول ليبرنر .

الرياضيات الكلية والفلسفة

لو تفحصنا جيداً ما كتبه ليبرنر عن الرياضيات أو الخصائص الكلية لوجدنا أنه ينسب إليها وظيفتين ، تهدف الأولى منها إلى عرض براهين للوجود Existence وتركيب المصدر الالهي للأشياء كلها . وتهدف الوظيفة الثانية إلى تعزيز الفنون والعلوم وترتبط مع اهتماماته العلمية ، إذ اعتبرها مصدر كل كشوفه في الرياضيات وعلم الطبيعة وعلم طبقات الأرض والفيزيولوجيا والقانون والتكنولوجيا^(٢٣) .

ويمكن أن نميز في الخصائص الكلية جزأين أساسين ، الأول : نظام الرموز البسيطة ، التي تمثل المفاهيم الاولية والتي لا ترد إلى غيرها . والجزء الثاني : الاستنباط ، الذي يتضمن قواعد رد كل الافكار المعقولة إلى أفكار بسيطة وقواعد ربط الافكار البسيطة لحصول على أفكار معقولة . فالجزء الأول يمدنا بالمقدمات الأساسية لكل العلوم ، والآخر يمدنا بقواعد ربطها . وبهذا تكون الخصائص الكلية عند فيلسوفنا نظاماً ميتافيزيقياً وأداة للبرهان والاختراع^(٢٤) .

22 — Leibniz, On Wisdom, c. 1693, wiener p. 80.

23 — See Wiener's Introduction of his translation, pp. XIX - XX.

24 — Wiener, p.p., Notes on Leibniz' conception of logic and its Historical context, Article in «The Philosophical Review» No. 6, Vol. XLVIII, November, 1933, p.p. 579 - 580.

وقد أكد ليبرنر على اتمام الرياضيات الكلية للميتافيزيقا بقوله : « ان المذهب المجرد للرموز هو الخصائص الكلية وينتمي للميتافيزيقا »^(٢٥) ،

ومع أن فيلسوفنا قد اعتقد أن الرياضيات الكلية يمكن تعلمها بسهولة ، اذ اقترح في احدى المناسبات بأن تعلمها لا يستغرق سوى عدة أيام^(٢٦) ، فانه مع ذلك اعترف بصعوبة بنائها^(٢٧) . ورغم أنه لم يفلح في إنجازها ، الا أنه عبر في عام ١٦٧٩ عن اقتناعه بأنه « قد يمكن لعدد قليل من الرجال المختارين من تحقيق العمل كله في خمسة أعوام ، الا أنهم بأية حال باستطاعتهم من الوصول بعد عاشرين الى العقائد الضرورية في الحياة العملية ، وهي قضايا الاخلاق والميتافيزيقا ، استناداً لمنهج الحساب الذي لا يخطيء »^(٢٨) .

وباستخدام الرموز كما يستعملها الرياضيون ، واضافة البرهان العددي اليها من المستحيل الوقوع في الخطأ في الميتافيزيقا والاخلاق الا يتعمد ، بل ويمكننا من الكشف عنه بنظرة سريعة كما ونستطيع أن نفض النزاع الذي ينشب بين الناس بالحساب ، فإذا نشأت مشاجرة فلن تكون مشاجرة بين فيلسوفين وانما بين محاسبين . وهكذا نستطيع بامتلاكتنا للرياضيات الكلية أن نفك في الميتافيزيقا والاخلاق بنفس الطريقة الموجودة في الهندسة والتحليل^(٢٩) . اضافة الى ذلك فقد اقترح فيلسوفنا أن يستعمل رجال التبشير لغته الجديدة في التبشير بالعقيدة المسيحية^(٣٠) .

25 — Leibniz, *The Metaphysical Foundations of Mathematics*, After 1714, Loemker p. 670.

26 — Leibniz's letter to John Frederick, 1679, Loemker p. 262.

27 — Leibniz, Preface to General science, 1677, Wiener p. 16.

28 — Ibid., p. 15.

29 — Leibniz, *The Art of Discovery*, 1685, Wiener p. 52.

30 — Leibniz's letter to John Frederick, 1679, Loemker p. 262.

وحاول أن يطابق الخصائص الكلية مع العلوم الرياضية ، وأن يتصور المرحلة النهائية للحساب الفلسفى باعتباره حساباً عددياً . ورأى كالفيثاغوريين في العدد الشكل الميتافيزيقي الأساسي ، بواسطته تكشف قوى الكون وليس شئ شيء غير خاضع له^(٣١) .

تعليق

ذلك هو مشروع ليبرنر في الرياضيات أو الخصائص الكلية كما تنطق به كتاباته . وقبل تقييمه نرى أن من الضروري جداً الاطلاع على وجهات نظر بعض الباحثين في فلسفته وعلى ما أخذهم عليه ، عسى أن يلقي ذلك عليه مزيداً من الضوء ونكون في الوقت نفسه على بينة من نقاط الضعف التي اكتفت مشروعه الكبير هذا .

يذهب « برتراند رسل »^(٣٢) إلى أن الخصائص الكلية مع أنها كانت فكرة لها أعظم الأهمية في الرياضيات وأظهرت أعلى درجة من النفع ، فإنها تبدو في الفلسفة تصوراً مضللاً متطرفاً .

ويضيف « لوبي كوتيرا » سبباً آخر ، إضافة إلى السببين اللذين يذكرهما ليبرنر ويمنعان من انجاز تلك المهمة : الأول الافتقار إلى الوقت الكافي والثاني صعوبة العثور على متعاونين ، هو الاستحالة المتأصلة في المهمة المذكورة . إذ أن اعتقاده في امكانية استبطاط كل شيء قبلياً من عدد قليل من المقدمات ، أدى به إلى أن يتصور الحقيقة كلها باعتبارها سلسلة مرتبة من الاستبطاطات بمعنى ما من المعاني . هذا الهدف قابل

31 — Leibniz, Towards a Universal Characteristic, ca. 1679, wiener p.p. 17 - 18, Loemker p. 221.

32 — Russell, Bertrand, A Critical Exposition of the Philosophy of Leibniz, London, 1967 (First Edition 1900) p.p. 170 - 171.

للتحقيق في الرياضيات البحتة فقط ، وهي المهمة التي حاول القيام بها ، وقد أنجزت أخيراً^(٣٣) .

ويعتقد الباحثان « وليم ومارثا نيل »^(٣٤) أن في تفكير ليبنتز في هذا المجال عنصراً من التصور الذي يجعل الناس يتطلعون إلى فترة سعادة أو عدالة مطلقة أو تحرر من نقصان الوجود الإنساني .

ويعتقد « جوناثان كوهن »^(٣٥) فيلسوفنا بأنه لم ي عمل بنفسه أبداً الشيء الكثير لتطوير هذا النظام الرمزي ، مع أنه كان بشكل متواصل يبحث الآخرين على العمل في هذا الاتجاه .

ولا تصدق « روث ليديا سو »^(٣٦) أن رجلاً مثل ليبنتز يعتقد أن اختراع مثل هذه اللغة الرمزية شيء مسكن .

• • •

٣٣ - استخلصت هذا الرأي لكتوريا Louis Couturat من عرض رسائل كتابه :

La Logique de Leibniz, Paris. 1901.

في مقالة :

Recent work on the Philosophy of Leibniz

المنشورة في :

FrankFurt, Harry G, edited, Leibniz, A collection of critical Essays,
New York, 1972, pp. 370 - 371.

وكان قد نشرت لأول مرة في مجلة « Mind » ١٩٠٣ العدد (XII).

34 — Kneale, William and Martha, The Development of Logic,
Oxford, 1962, p. 328.

35 — Cohen, Jonathan, On the project of a universal character,
Article in « Monist » No. 4 (1916), p.p. 49 - 50.

36 — Saw, Ruth Lydia, Leibniz, p. 207.

لو تفحصنا اتقادات هؤلاء الباحثين لوجدنا أنها تقوم على أساس واحد هو استحالة تحقيق هذه الفكرة . ولم يغب عن ذهن فيلسوفنا صعوبة بناها وأمامه محاولات الفلسفة من أفالاطون وحتى ديكارت واسبيوزا ، التي كانت في رأيه ناقصة وأخذ عليها مأخذ عدة . فاراد بدوره أن يدللي هو الآخر أيضا بدلوه في هذا الاتجاه عسى أن يحالقه النجاح فيما فشل الآخرون فيه . بعد أن درس هذه الجهدود واطلع عليها . على أن يحاول تدارك ما فيها من نقصان ، خاصة وأنه يتسيز عن كثير من هؤلاء الفلسفه بكونه رياضيا من الطراز الاول وليس هاويا لها ومعجا بدقتها وصرامتها فقط كما كان هو الحال عند افالاطون قديما واسبيوزا حديثا .

ولم يقف عند حدود الاقتراح لهذا المشروع ، بل بذل جهدا كبيرا لتطويره على خلاف ما ذهب إليه كوهن ، اضافة إلى ذلك حاول أن يثير إليه اتباه العلماء .

فقد اشتغل في المشروع بجد واخلاص ، ويمكنا أن نشير إلى أنه سأل الاكاديمية الفرنسية أن تزوده بتعريفات من القاموس المصنف من قبلها قائلا إن ذلك سيساعده في بناء خصائصه الكلية . وصنف لنفس الغرض مجموعات من تعريفات الحدود . وبسبب ادراكه أن المهمة المذكورة تتطلب جهدا مشتركا ، فقد حاول أن يطلب مساعدة أمناء الاكاديميات العلمية ، وكان هذا أحد مبررات فاعليته في تشجيع تكوين أكاديميات علمية أخرى^(٣٧) .

وعلى الرغم من أن فيلسوفنا لم ينجز المشروع كاملا ، إذ فطن أن ذلك يستغرق وقتا طويلا ويستدعي عددا كبيرا من العلماء ، فإنه كان

37 — See : Parkinson's Introduction of his translation of Leibniz's Logical Papers, p. VIII.

مشرا للغاية . فقد اعترف بنفسه بأنه كان مصدر كل كشوفه في الرياضيات وعلم الطبيعة وعلم طبقات الأرض والفيزيولوجيا والقانون والتكنولوجيا^(٣٨) .

اذن فجهوده المتواصلة في تعميق وتوسيع معرفته الرياضية ما هي الا نتيجة ايمانه الراسخ بضرورة هذا العلم في بناء الخصائص او الرياضيات الكلية ومحاولة انجازها . وقد وضعه ابحاثه الرياضية في مصاف الرياضيين العظام .

ولعل من اعظم ثمار فكرته ترميز المنطق . اذ شرط اتفاق واسع الاتصال على أن فيلسوفنا أول منطقى رمزي^(٣٩) .

ويبدو أنه اصطدم بفشلـه في تطبيق فكرته في الفلسفة ، وبخاصة فيما يتعلق بترميز المبادئ الأولى ، الا أنه لم يهن ، فحاول التعويض عن ذلك بالتعريفات الدقيقة للحدود بالمقدمات الواضحة وبالاستنبطاط الصارم .

بل وأبعد من ذلك فقد استخدم مبادئ ومفاهيم رياضية أولها أسس رياضية في بناء فلسفته مثل عدم التناقض والسبب الكافي والاتصال اللامتناهي . وهو في كل هذا يحاول أن يجعل ميتافيزيقاً رياضيات الذي هو الهدف الجوهري لخصائصه الكلية .

* * *

38— Introduction of wiener's translation p.p. XIX - XX.

39 — See : Leibniz's logical papers, tran. Parkinson and the latteres Introduction p. IIX.