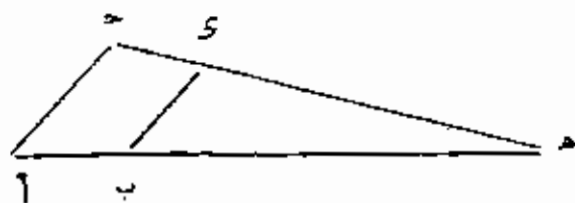


فكرة اللانهاية^(١)

للدكتور علي مصطفى مشرفة
استاذ الرياضيات التطبيقية في كلية العلوم بالجامعة المصرية

اللانهاية كلمة تعبر عن معناها تعبيراً حرفياً من دون حاجة من جانبي او جانب اي شخص آخر الى التفسير. فهذه الـ «الانفانية» ونهاية حد أو آخر أو طرف، والمعنى إذن ما لاحد له او ما لا آخر او طرف له. فيقال لشيء أنه لانهاية إذا لم يوجد له حد أو نهاية. وعكسه الشيء المنتهي أو المحدود وقد يحظر لأول وهلة أن كل شيء يجب أن يكون محدوداً قبل أن نستطيع الكلام عنه كلاماً مضبوطاً وإلا فنحن نتكلم عن شيء نحمل حدوده فنهرق بما لا نعرف. ولكن هذا الحاضر سرطان ما يقارننا إذا نحن بحثنا في الأمر بشيء من التدقيق. ولا ضرب لكم مثلاً على ذلك. فنحن نستطيع أن نعدد الأعداد الصحيحة الموجبة بترتيب تساعدني فنقول واحد اثنين ثلاثة الخ. ثم إنه من الصعب على العقل البشري أن يتصور وجود حد أعلى لهذه الأعداد إذ كلما ذكر عدد أمكن دائماً ذكر عدد أكبر منه. فعدد هذه الأعداد إذن نستطيع ان نقول عنه إنه لانهاية. ونستطيع أن نزيد على ذلك فنبحث في خواص هذا العدد فنحكم مثلاً باننا اذا قمنا الواحد الصحيح على هذا العدد فإن خارج القسمة يكون اصغر من أي كسر موجب اي يكون الصفر. وكل هذه عبارات مضبوطة لا اعتراض عليها من الناحية المنطقية كما أنها تنطوي على حقائق لها شأنها في المباحث الرياضية البحتة منها والتطبيقية. وربما قيل ان عدد الأعداد الصحيحة الموجبة وإن أمكن الكلام عنه إلا أنه لا يمكن اعتباره شيئاً موجوداً في العالم الخارجي او حقيقة واقعة كما يمكن اعتبار العدد ٣ مثلاً رمزاً على حقيقة واقعة كمثلث برتقالات وثلاثة رجال الخ. وقبل ان اخوض في هذه الناحية الفلسفية لموضوعي أريد ان اواصل كلامي أولاً عن الكليات اللانهاية باعتبارها اشياء موجودة في ذهن المتكلم له أن يعرفها ويحدد معانيها وأن يبحث في النتائج المنطقية لهذه التعاريف وفي الارتباط بينها وبين غيرها من المعاني الذهنية لنفرض اننا ومثنا مستقيمين



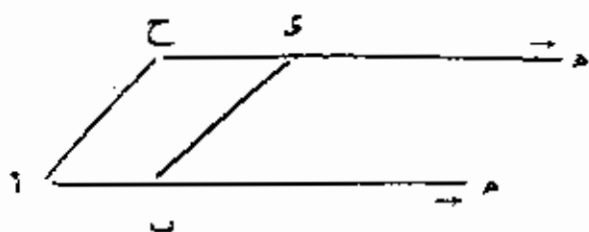
متوازيين (ح، د، ب، د من
تقطعتين ثابتتين ب، د ثم
وصلنا د فقطع امتدادها امتداد
ب في نقطة هـ

(١) من محاضرات المجمع المصري للثقافة العلمية في مؤتمره الرابع

فإذا علم طول كل من 1 : b : a : c وعلم الفرق بين طول a : c و b : d فإن طول 1 يتمين بطريقة هندسية بسيطة من العلاقة

$$\text{طول } 1 = \frac{\text{طول } b : \text{طول } a}{\text{الفرق بين طولي } a : c}$$

وإذا نحن تأملنا في هذه العلاقة وافترضنا أن a : c و b : d اقتربا الواحد من الآخر في الطول بحيث صغر الفرق بينهما فإن مقام الكسر الذي على اليسار يصغر وبذلك تكبر قيمة الكسر. ثم أريد أن نعتبروا الحالة التي فيها يكون a : c و b : d متساويين في الطول تماماً. قد يظهر لأول وهمة أن الكسر على اليسار يصبح عديم المعنى لأن معناه يقتضي تحديد معنى قيمة عدد محدود على الصفر وهي عملية لا تتعلقها عند ما تتعلم القسمة ولكن انظروا معي إلى المسئلة الهندسية الأصلية في هذه الحالة



إن المسئلة الهندسية لا تزال مسئلة معينة وكل ما هناك أن a : c و b : d يوازئ a : b بدلاً من أن كان مائلاً عليه ومعنى هذا أن طول 1 هـ يزداد بطول حد

هذا مثال من خاصية معروفة للكميات الانهائية في الكبر فعبّر عنها بما يأتي :- خارج قسمة أي كمية محدودة على الصفر يساوي كمية لا نهائية لكبرها وإذا رمزنا للكمية التي لا نهائية لكبرها بالرمز ∞ فإنا نكتب

$$\text{كيفية محدودة} = \infty \text{ صفر} \quad (1)$$

والعلاقة السالفة بين أطوال المستقيمات تمكن كتابتها على الصورة الآتية

$$\text{طول } 1 = \frac{\text{طول } b : \text{طول } a}{\text{الفرق بين طولي } a : c} = \infty \text{ صفر}$$

ومن ذلك نرى بنفس الطريقة السابقة أن

$$\text{كيفية محدودة} = \infty \text{ صفر} \quad (2)$$

نرون مما تقدم أن العلاقاتين (1) ، (2) صحيحتان مهما كان مقدار الكمية المحدودة (ما دامت محدودة) فنلّا

$$\infty = \frac{1}{\text{صفر}} ، \infty = \frac{2}{\text{صفر}} ، \infty = \frac{3}{\text{صفر}}$$

وكذلك $\frac{1}{\infty} = \text{صفر} ، \frac{2}{\infty} = \text{صفر} ، \frac{3}{\infty} = \text{صفر}$

اللانهاية إذن مرتبطة ارتباطاً متيناً بالصر وهي في الواقع مقلوب العفر كما ان الثلث مقلوب الثلاثة والربع مقلوب الاربعة. أريد ان نتذكروا هذه العلاقة البسيطة بين الصفر واللانهاية عند ما يأتي الكلام على الوجود الخارجي لللانهاية لان الوجود الخارجي للعفر ليس من الامور الصعب تصورها. فمن الممكن جداً ان يكون ما في جيبى الآن من اقتروش يساوي الصفر [مع انني لن اطلب منكم ان تستنجوا من ذلك ان من الممكن أن يكون ما في جيبى من اقتروش يساوي اللانهاية] ولكن مع ذلك يصعب من الناحية المنطقية تصور الوجود الخارجي لعدد وانكار الوجود الخارجي لمقلوبه. اي تصور وجود ما هو متناوٍ في العفر وانكار وجود ما هو متناوٍ في الكبر

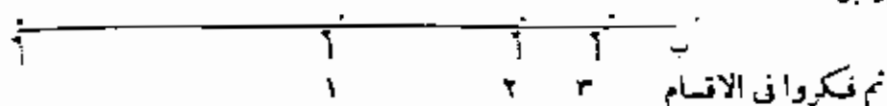
ولا اريد ان اخوض بكم في العلاقات الرياضية المختلفة بين الاعداد اللانهاية والعلاقات بينها وبين الكيات المحدودة وفي كيفية تطبيق العمليات الجبرية على الاعداد اللانهاية فان ذلك يخرج هذه المحاضرة عن صبغة المحاضرات العامة ويدخلها في صف المحاضرات المدرسية. وانما اکتني بان اذكر انه من الممكن تعميم العمليات الحسابية والجبرية بحيث يمكن تطبيقها على الكيات اللانهاية بطريقة منطقية مضبوطة. تقولون كل هذه امور قد تهتم الرياضيين والفلاسفة ولكننا لا نرى بينها وبين حياتنا اليومية ارتباطاً واضحاً ولكن فكروا معي نحن في حياتنا اليومية وفي تفكيرنا العادي ألسنا نقسم زماننا ومباعاتنا الى اقسام ؟ ألسنا نعتبر اننا نعيش في لحظات متتالية دقائق قلب المرء قائمة له ان الحياة دقائق وثواني

ثم اذا نحن انتقلنا او تحركنا ألسنا دائماً نعتبر اننا ننتقل من « نقطة » الى نقطة اخرى. ففكرة اللحظة وفكرة النقطة ، كلاهما أساس في تفكير البشر طاستهم وخاصتهم
ثم اذا سألنا ما هي اللحظة ؟ ألا يكون جوانبنا انها جزء من الزمن متناوٍ في الصفر ا على هذا الاساس ألا تكون أية مدة محدودة في نظرنا عبارة عن عدد لانهاية من اللحظات المتتالية ؟ فاللحظة في التفكير العادي هي جزء من الزمن مدته الصفر واذن فلا سبيل الى تكوين مدة محدودة من لحظات الا يجعل عددها لانهاية في الكبر او بعبارة اخرى لا ندسجة عن قصة المدة المحدودة من الزمن في تفكيرنا الى عدد لانهاية من الاقسام يسمى كل قسم باللحظة وهذا هو نفس المعنى الذي عبرت عنه منذ مدة وجيزة بالعبارة

$$\text{كمية محدودة} = \frac{\text{صفر}}{\infty}$$

وكذلك الحال لدى تفكيرنا في المسافات فهي مجموع عدد لانهاية من النقط. فالتفكير العلمي والتفكير الرياضي إنهما في الواقع الا متابعة طبيعية للتفكير العادي يتوخى فيه زيادة الضبط والتدقيق في التمييز. افترضوا معي اننا قسمنا مستقيماً ب طوله متران الى نصفين

براسطة نقطة ١ ثم قسمنا الجزء ١ ب إلى نصفين بواسطة نقطة ٢ ثم قسمنا الجزء ٢ ب إلى نصفين بواسطة نقطة ٣ وهكذا



ثم فكروا في الاقسام ١ ١ ، ١ ٢ ، ١ ٣ ، ٢ ١ ، ٢ ٢ ، ٢ ٣ ، ٣ ١ ، ٣ ٢ ، ٣ ٣ ، وهكذا

ان طول ١ ١ = ١ ، ١ ٢ = ١/٢ ، ١ ٣ = ١/٣ ، ٢ ١ = ١/٣ ، ٢ ٢ = ١/٣ ، ٢ ٣ = ١/٣ ، وهكذا

ان العقل البشري يستطيع تصور استمرار هذه العملية بدون نهاية بل هو لا يستطيع تصور نهاية لعملية الحادثة في الزمن وإن كان الحدوث في الخارج يقتضي وجود آلات للتقسيم.

ولكن العملية «النهية» لا نهاية لها فالاقسام ١ ١ ، ١ ٢ ، ١ ٣ ، ٢ ١ ، ٢ ٢ ، ٢ ٣ ، ٣ ١ ، ٣ ٢ ، ٣ ٣ الخ

لا نهاية لعددتها ولكن فكروا في مجموعها . ان نظرة بسيطة الى الشكل تدلكم على ان تتطابق التقسيم قد تقرب من النقطة ب ولكن لا يمكن ان تتمدها

ان مجموع اضوال الاقسام ١ ١ + ١ ٢ + ١ ٣ + ٢ ١ + ٢ ٢ + ٢ ٣ + ٣ ١ + ٣ ٢ + ٣ ٣ = لا يمكن

أن يزيد على طول المستقيم ١ ب أي على مترين . وإذ قد

$$١ + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots \text{ الخ لا يزيد على } ٢$$

والعقل البشري يستطيع ان يقرر اكثر من ذلك فهو يستطيع ان يقرر انه اذا زاد عدد هذه الاقسام بدون حد فان الفرق بين مجموعها وبين العدد ٢ يتص بدون حد حتى يساوي انصفاً أي أن

$$٢ - (١ + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots) = \text{صفر}$$

هذا مثال محسوس لتحقيق الآتية وهي أن مجموع كميات عندنا لا نهائي يكون في بعض

الاحوال محدوداً . من هذه الحقيقة على وجه الخصوص نشأ خطر دراسة الاعداد اللانهائية

من حيث تطبيقها في المسائل العملية وعدم ادراك هذه الحقيقة ينشأ عنه اختلاط في التفكير

ومن المغالطات للشهورة المغالطة الآتية وهي ان سلحفاة سابت اوتياً فتقدمته متر عند البدء

في حركتها وكانت تتحرك هي بنصف سرعتها فلكي ينلق بها الارنب وجب عليه أن يقطع المتر

الذي بينهما ولكن بينما هو يقطعه تقطع هي نصف متر وبينما هو يقطع هذا النصف المتر

تقطع هي ربع متر وبينما هو يقطع الربع المتر تقطع هي ثمن متر وهكذا فاذا لن يلحق

بها ابداً . والمغالطة مشهورة افتراض ان مجموع المتر والنصف للمتر والربع المتر الخ لا نهائي في

الكبر مع انه كما ترون محدود ويساوي مترين تماماً . واذا عرفت سرعة الارنب وكانت متراً في

الدقيقة مثلاً فإنا نحكم بأنه سيلحق بها بعد دقيقتين

والآن انتقل بمحضراتكم الى الناحية الفلسفية من الموضوع ومدارها هل الكمية اللانهائية موجودة فعلاً في الخارج . اذا نظرتم الى المثال السابق وجدتم ان مجموع الكيات

$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots$ التي عددها لانهاية . حقيقة واقعة في الخارج وتساوي مترين

ولكن هل الكيات ذاتها $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots$ موجودة على المستقيم AB هل هناك طول مقداره متر وآخر طوله نصف متر وهكذا على المستقيم ؟

انكم تستنفقون معي على ان المستقيم A موجود في الخارج وكذلك B ، وكذلك A وكل ما يستطيع الرياضي ان يقوله للفيلسوف في هذه الحالة : — اذا كان بين هذه

المستقيمتين ما ليس في رأيك موجوداً على المستقيم فقل لي ايها ؟ اما اذا عجزت فاني سأستمر اتكلم عنها كما لو كانت كلها حقائق واقعة في الخارج »

ولكني لا أزعم ان المسئلة بسيطة الى هذا الحد . لنفرض اننا بدلاً من جعل الأطوال $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots$ وهكذا متساوية لتر ونصف متر الخ ، جعلناها كلها متساوية وتساوي

كل منها الوحدة في هذه الحالة من البديهي ان مجموعها لا يكون محدوداً كما ان عددها ليس محدود . سيكون ازاء مستقيم طولُه في ازدياد مستمر فهو اطول من اي مستقيم تستطيع

تصور مقاسه . والمسئلة اذن مؤداه البحث في خواص الفضاء الذي نعيش فيه . ان الرياضي والفيلسوف يلمان معاً بأن طول المستقيم لا يمكن تقيله بأي عدد من الاعداد المحدودة

ولكن هل مثل هذا المستقيم شيء موجود ؟ ماذا يحدث عند ما تستمر في مدّ مستقيم ؟ وبعبارة اخرى ما يحدث عند ما تتحرك في الفضاء ؟ هل تستمر تباعد عن النقطة التي بدأتنا

منها وتستمر نظراً الى مبدئ رحلتنا كملحظة ماضية ام تعود الى حيث بدأتنا ولو بعد حين كما يعود المسافر حول الارض الى النقطة التي بدأ منها . هنا يمزج التفكير الرياضي بالتفكير

الفلسفي . ان خبرتنا في السنين الاخيرة التي نشأت عن دراستنا للعالم الذي نعيش فيه قد أدت بنا الى آراء في خواص الزمان والمكان تختلف اختلافاً واسعاً عما كان مأثوراً بيننا من آراء

فلكي تبحث عن الوجود الخارجي لمستقيمتنا اللانهائية يجب اولاً ان نتخلص من آرائنا الموروثة عن خواص المكان والزمان والتي نشأت عن افتراضنا تعميم خبرتنا المحدودة بحيث تشمل

الحاه الفناء وتعميم فكرتنا عن الزمان الذي نمر به بمروره بحيث تشمل الماضي والمستقبل جميعاً . ولست أحب ان اخوض بكم اللبلة في بحث النظرية النسبية ولكني اکتني بأن اذكر ان

مستقيمتنا «اللانهاية» ربما كان بدلاً من توغله في فضاء لانهاية كما تصور هو في الواقع ملتزم على نفسه كما يلتزمي خط الامتراء على نفسه فيعود الى حيث بدأ بحيث ان ابعده مسافة يمكن الوصول اليها في

في الواقع ونفس الامر مسافة محدودة وان كانت كبيرة نسبياً بحيث تقارن بالاعداد السدم القريبة عنا