

فكرة اللا نهاية^(١)

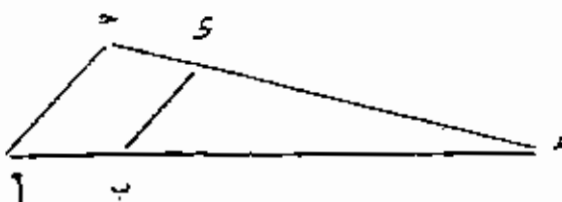
للدكتور علي مصطفى مشرفة

أستاذ الرياضيات التطبيقية في كلية اسفلت، جامعة المنيا

اللأنهائية كلفة تشير عن معناها تعبيراً حرفيأً من دون حاجة من جانبي او جانب اي شخص آخر
التفصير. فـ «لا» النافية، وـ «نهاية حد» او آخر او طرف، والمعنى إذن ما لا حد له او ما لا آخر او
طرف له. فيقال لشيء انه لا نهائي إذا لم يوجد له حد او نهاية. وعكـه الشيء المـنهـي او المـحدود
وقد يخطر لأول وهلة أن كل شيء يجب أن يكون محدوداً قبل أن تستطيع الكلـام عـنه
كلـاماً مضبوطاً والا فـعنـونـتـكـلمـعـنـشـيـوـنـجـبـحـلـحدـودـهـفـهـرـفـبـعـلاـنـرـفـ.ـولـكـنـهـذاـ
المـخـاطـرـسـرـهـانـمـاـيـقـارـقـنـإـذـنـعـنـجـهـشـاـنـيـالـأـمـرـشـيـوـنـتـدـقـنـ.ـولـأـخـربـلـكـمـثـلـاـعـلـىـ
ذلكـفـعـنـنـتـطـعـانـأـنـنـعـدـالـأـعـدـادـالـصـحـيـحةـالـلـوـجـيـةـبـتـرـقـيـتـسـاعـدـيـفـتـقـولـوـاـحـدـاثـيـنـ
ثلاثـةـأـلـغـ.ـثـمـإـنـهـمـنـصـبـعـنـالـعـقـلـالـبـشـرـيـأـذـيـتـسـوـرـوـجـوـدـحدـأـعـيـهـهـذـهـالـأـعـدـادـ
إـذـكـلـاـذـكـرـعـدـأـمـكـنـدـائـنـأـذـكـرـعـدـأـكـرـمـنـهـ.ـنـعـدـهـذـهـالـأـعـدـادـإـذـنـنـتـطـعـانـنـتـقـولـعـنـهـ
إـنـهـلـأـنـهـائيـ.ـوـنـتـطـعـأـذـزـيدـعـلـىـذـكـرـفـبـحـثـفـيـخـرـاصـهـذـهـالـدـدـفـحـكـمـمـثـلـاـبـاـنـاـاـذـ
قـسـنـاـالـوـاحـدـالـمـحـيـعـعـلـىـهـذـهـالـدـدـفـحـمـاـنـ خـارـجـالـقـسـمـيـكـوـنـاـصـغـرـمـاـيـكـرـمـوجـبـ
اـيـيـكـوـنـالـسـفـرـ.ـوـكـلـهـذـهـعـبـارـاتـمـضـبـوـطـةـلـاـاـعـتـرـافـعـلـيـهـاـمـنـالـنـاحـيـةـالـمـنـطـقـيـةـكـاـاـنـهـاـ
تـنـطـوـيـعـلـىـحـقـائـقـهـاـمـاـشـائـهـاـفـيـالـبـاحـثـالـرـاـضـيـالـجـعـةـمـاـهـاـوـالـتـطـبـيـقـيـةـ.ـوـرـبـماـقـبـلـانـعـدـ
الـأـعـدـادـالـصـحـيـحةـالـلـوـجـيـةـوـإـنـأـمـكـنـالـكـلـامـعـنـهـإـلـاـأـنـلـاـيـعـكـنـاعـتـبـارـهـشـيـقاـمـوـجـوـدـاـفـيـالـعـالـمـ
لـتـارـجـيـأـوـحـقـيـقـةـوـاقـعـةـكـاـيـكـنـاعـتـبـارـالـعـدـدـ٣ـمـثـلـاـرـمـرـأـعـلـىـحـقـيـقـةـوـاقـعـةـكـنـلـاـثـرـتـقـالـاتـ
وـنـلـامـةـرـجـالـأـلـغـ.ـوـقـبـلـانـاخـرـضـفـيـهـذـهـالـنـاحـيـةـالـفـلـسـفـيـةـلـمـوـضـوـعـيـأـرـيدـاـذـاـوـاـصـلـكـلـامـيـاـوـلـاـ
عـنـالـكـيـاتـالـلـأـنـهـائيـيـاـشـيـاءـمـوـجـوـدـةـفـيـذـهـنـالـكـلـامـلـهـأـنـيـعـرـقـهـأـوـرـمـدـمـعـانـيـهاـ
وـأـنـيـبـحـثـفـيـالـتـنـائـجـالـنـطـقـيـةـهـذـهـالـتـعـارـيفـوـفـيـالـاـرـبـاطـبـيـنـهـاـوـيـنـغـيرـهـاـمـنـالـعـائـيـالـذـهـبـيـ

لتـفـرـضـاـنـاـوـهـنـاـسـتـقـيمـينـ

متـواـزـينـ١ـ،ـ٢ـ،ـ٣ـمـنـ
قـطـعـيـنـثـابـتـيـنـ٤ـ،ـ٥ـ،ـ٦ـمـنـ
وـصـلـانـاـيـفـقـطـعـامـتـداـهـاـامـتـداـدـ
٦ـ،ـ٧ـ،ـ٨ـمـنـقـطـةـهـ

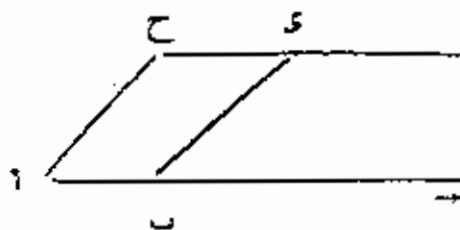


(١) من محاضرات المسجى للمربي لكتبة الالبة في مؤتمر الرابع

هذا علم صول كل من $\frac{1}{1}$ بـ $\frac{1}{1}$ حـ وعلم الفرق بين طول $\frac{1}{1}$ حـ بـ $\frac{1}{1}$ مـ فان طول $\frac{1}{1}$ مـ يتمين بطريقة هندسية بسيطة من العلاقة

$$\text{طـول } \frac{1}{1} \text{ مـ} = \frac{\text{صـول } \frac{1}{1} \text{ بـ}}{\text{طـول } \frac{1}{1} \text{ حـ}} \cdot \text{طـول } \frac{1}{1} \text{ حـ}$$

وإذ نحن ثأمنا في هذه العلاقة وافتضنا أن $\frac{1}{1}$ حـ بـ $\frac{1}{1}$ مـ اقتربا الواحد من الآخر في الطول بحيث صغر الفرق بينهما فان مقام الكرر الذي على البيار يصغر وبذلك تكبر قيمة الكرر . ثم أريد أن تستروا الحالة التي فيها يكون $\frac{1}{1}$ حـ بـ $\frac{1}{1}$ مـ متساوين في الطول تماماً . قد يظهر لأول ومة أن الكرر على البيار يصبح عديم المعنى لأن معناه يتضمن تحديد معنى قيمة عدد محدود على الصفر وهي عملية لا تعلمها عند ما تعلم التسبة ولكن انظروا معي الى المسألة الهندسية الأصلية في هذه الحالة



ان المسألة الهندسية لا زالت

مسألة بسيطة وكل ما هناك ان
حي يوازي $\frac{1}{1}$ بـ بدلاً من ان
كان مثلاً عليه ومعنى هذا ان
طول $\frac{1}{1}$ هـ يزداد بدون حد

هذا مثال من خاصية معروفة للكباث الالهائية في الكبر تعبر عنها بما يأتي : - خارج قبة أي كبة محدودة على الصفر يوازي كبة لا نهاية تكبرها وإذا رمزنا للكبة التي لا نهاية لكبرها بالرسن $\frac{1}{1}$ فأننا نكتب

$$\frac{\text{كبـة محدودـة}}{\text{صـفـر}} = \infty \quad (1)$$

والعلاقة السابقة بين اطوال المستقيمات تتحقق كتابتها على الصورة الآتية

$$\frac{\text{صـول } \frac{1}{1} \text{ بـ}}{\text{طـول } \frac{1}{1} \text{ مـ}} = \frac{\text{صـول } \frac{1}{1} \text{ بـ}}{\text{طـول } \frac{1}{1} \text{ حـ}} \cdot \frac{\text{طـول } \frac{1}{1} \text{ حـ}}{\text{طـول } \frac{1}{1} \text{ مـ}}$$

ومن ذلك نرى بنفس الطريقة أنـ

$$\frac{\text{كبـة محدودـة}}{\text{صـفـر}} = \text{صـفـر} \quad (2)$$

نرونـ ما تقدم أنـ العـلـانـين (1) ، (2) صـيـحـاتـانـ هـمـاـ كانـ مـقـدـارـ الكـبـةـ المـحـدـودـةـ (ـمـاـ دـامـتـ مـحـدـودـةـ)ـ فـنـلـاـ

$$\infty = \frac{1}{صـفـر} = \frac{1}{صـفـر} \cdot \frac{صـفـر}{صـفـر} = \frac{صـفـر}{صـفـر}$$

$$\text{وكـذلك } \frac{1}{صـفـر} = صـفـر ، \frac{صـفـر}{صـفـر} = صـفـر ، \frac{صـفـر}{صـفـر} = صـفـر$$

فاللانهاية إذن مرتبطة ارتباطاً متيناً بالصفر وهي في الواقع مقلوب الصفر كما ان الثلث مقلوب ثلاثة والرابع مقلوب الاربعة . أريد ان تذكروا هذه العلاقة البسيطة بين الصفر واللانهاية عند ما يأتي الكلام على الرجود المخارجي للانهاية لأن الرجود المخارجي للصفر ليس من الامور الصعب تصورها . فن الممكن جدًا ان يكون ما في جيبي الآق من التروش يساوي الصفر [مع اني لن اطلب منكم ان تستخروا من ذلك ان من الممكن أن يكون ما في جيبي من التروش يساوي الانهاية] ولكن مع ذلك يصعب من الناحية المنطقية تصور الرجود المخارجي لعدد وانكار الرجود المخارجي لتقوله . اي تصور وجود ما هو متناه في الصفر وانكار وجود ما هو متناه في الكبر

ولا اريد ان اخوض بكم في العلاقات الرياضية المختلفة بين الاعداد الانهاية والعلاقات بينها وبين الكيارات المحدودة وفي كيفية تطبيق العمليات الجبرية على الاعداد الانهاية فان ذلك يخرج هذه المعاشرة عن صبغة المعاشرات العامة ويدخلها في صف المعاشرات المدرسية . وانما اكتفي باذ ذكر انه من الممكن تعميم العمليات الحسابية والجبرية بحيث يمكن تطبيقها على الكيارات الانهاية بطريقة مطبورة . تقولون كل هذه امور قد تم الباحثين وال فلاسفة ولكننا لا نرى بينها وبين حياتنا اليومية ارتباطاً واضحأ ولكن فكروا معي نحن في حياتنا اليومية وفي تفكيرنا العادي أنسنا نقسم زماننا ومنياتنا الى اقسام ؟ أنسنا نعتبر انسنا نعيش في لحظات تتالية دقات قلب المرء فائلة له ؟ ان الحياة دقات وفوانی

شم اذا نحن انتقلنا او تغير كنا أنسنا داعماً نعتبر انسنا ننتقل من « نقطة » الى نقطة اخرى . ففكرة الملحظة وفكرة النقطة ، كلها أساس في تفكير البشر طائفتهم وخصائصهم

شم اذا سئلنا ما هي الملحظة ؟ الا يكون جوابنا لها جزء من الزمن متناه في الصفر ! على هذا الاساس لا تكون أية مدة محدودة في نظرنا عبارة عن عدد لانهائي من الملحظات التالية ؟ ملحظة في التفكير العادي هي جزء من الزمن مدة الصفر وإذن فلا سبيل الى تكثين مدة محدودة من لحظات الا يجعل عددها لانهائياً في الكبر او بعبارة اخرى لا نتيجة عن قيمة المدة المحدودة من الزمن في تفكيرنا الى عدد لانهائي من الانسам يسمى كل قسم باللحظة وهذا هو نفس المعنى الذي عبرت عنه منذ مدة وجيبة بالعبارة

$$\text{كمية محدودة} = \text{صفر}$$

وذلك الحال لدى تفكيرنا في المسافات فهي بح نوع عدد لانهائي من النقط . فالتفكير العادي والتفكير الرياضي إنما في الواقع الا متابعة طبيعية للتفكير العادي يتوجه في زيادة الف庇ط والتدقق في التعبير . افترضوا معي انسنا قياماً مستقيماً بـ طوله متراً إلى لففين

بواسطة نقطة ثم قسمنا الجزء ب إلى نصفين بواسطة نقطة ثم قسمنا الجزء ب إلى نصفين بواسطة نقطة ومكذا

ب أ أ أ
نـم فـكـرـوـاـيـ الـاقـامـ ٢ ١

أ أ أ أ أ أ أ أ ، وـمـكـذا
أ ٢ ٣ ٤ ٥

ان طول $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{5} + \frac{1}{6} = \frac{1}{7}$ ، وـمـكـذا

ان العقل البشري يستطيع تصور استمرار هذه العملية بدون نهاية بل هو لا يستطيع تصور نهاية لعملية الحادثة في التهن وإن كان الحديث في الخارج يقتضي وجود آلات للتقسيم ولكن العملية «النهائية» لا نهاية لها فالاقام $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$ الخ لا نهاية لعددها ولكن فكروا في مجموعها . ان نظرة بسيطة الى النكيل تدللكم على ان تنت التقسيم تد تقرب من النقطة ب ولكن لا يمكن ان تتمداها ان مجموع اطوال الاقام $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$ لا يمكن ان يزيد على طول المستقيم ب أي على مترين . وإذا ذكرت

$\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$ لا يزيد على ٢

والعقل البشري يستطيع ان يقرر اكثر من ذلك فهو يستطيع ان يقول انه اذا زاد عدده هذه الاقام بدون حد فان الفرق بين مجموعها وبين العدد ٢ ينقص بدون حد حتى يساوي الصفر أي ان $(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots + \infty) = صفر$

هذا مثال عسوس لحقيقة الآية وهي ان مجموع كبار عددها لا يتأتي يكون في بعض الاحوال محدوداً . من هذه الحقيقة عن وجه المخصوص نشأ خطر دراسة الاعداد الالهائية من حيث تطبيقها في المسائل العملية وعدم ادراك هذه الحقيقة ينشأ عنه اختلاط في التفكير ومن المغالطات نشهرورة المغالطة الآتية وهي ان سلحفاة سابت اونبا فتقديمة غير عند البد في حركتها وكانت تتحرك هي بنصف سرعته فما يلحق بها الا رب وجب عليه ان يتقطع المتر الذي يينما ولكن بينما هو يتقطع هي نصف متر وبينما هو يتقطع هذا النصف المتر يتقطع هي ربع متر وبينما هو يتقطع الربع المتر يتقطع هي ثمن متر وـمـكـذا فاذن لن يلحق بها ابداً . والمغالطة متؤها افتراض ان مجموع المتر والنصف للتر والربع المتر اخ لانهائي في الكبر مع انه كما ترون محدود ويساوي مترين عالمياً . واذا عرفت سرعة الاوتوك و كانت مترين في

الحقيقة مثلاً فانا نحكم بأنّه سيلحق بها بعد دقيقتين
والآن انتقل بحضراتكم الى الناحية الفلسفية من الموضوع ومدارها هل الكمية الالهائية
مرجودة فعلاً في الخارج . اذا نظرتم الى المثال السابق وجدتم ان مجموع الكبات
— — — — — التي عددها لا يهمني . حقيقة واحدة في الخارج وتساوي مترين
ولكن هل الكبات ذاتها $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots$ موجودة على المستقيم $1 + \frac{1}{2}$ اي هل هناك
طول مقداره متراً آخر طوله نصف متراً وهكذا على المستقيم ؟

اظنك مستتفقونعي على اذ المستقيم $1 + \frac{1}{2}$ موجود في الخارج وكذلك $1 + \frac{1}{2}$ وكذلك
 $1 + \frac{1}{2}$ وكل ما يستطيع الرياضي ان يقوله للفيلسوف في هذه الحالة :— « اذا كان بين هذه
المستقيمات ما ليس في رأيك موجوداً على المستقيم فقل لي ليها » اما اذا غيرت فاني سأستر
انكلم عنها كما لو كانت كلها حقائق واقعية في الخارج »

ولكني لا أزعم ان المثلة بسيطة الى هذا الحد . لنفرض اتنا بدلاً من جمل الاطوال
 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots$ وهكذا ماوية لمزيد ولنفترض ان $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots$ كلها متساوية وتساوي
كل منها الوحدة ففي هذه الحالة من البديهي ان جموعها لا يمكن محدوداً كما ان عددها ليس
محصوراً . س تكون اجزاء المستقيم طوله في ازيداد مستمر فهو اطول من اي مستقيم تستطيع
تصور مقاسه . والمثلة اذن متزداتها البحث في خواص الفضاء الذي تعيش فيه . ان الرياضي
والفيلسوف يسلمان معاً بأن طول المستقيم لا يمكن قياسه بأي عدد من الاعداد المحددة
ولكن هل مثل هذا المستقيم شيء موجود ؟ ماذا يحدث عند ما تستمر في مطر المستقيم ؟
وبعبارة اخرى ما يحدث عند ما تتحرك في الفضاء ؟ هل تستمر تبتعد عن النقطة التي يبدأنا
منها وتنتهي تنظر الى مبدأ رحلتنا كلحظة ماضية ام تعود الى حيث بدأنا ولو بعد حين كما
يعود المسافر حول الارض الى النقطة التي بدأ منها . هنا يتعذر التفكير الرياضي بالتفكير
الفلسفي . ان خبرتنا في السنين الاخيرة التي نشأت عن دراستنا للعالم الذي نعيش فيه قد
أدلت بما اراه في خواص الزمان والمكان تحتفظ اختلافاً \dots مما كان مؤلفاً بيتهام قديماً .

فلكي نبحث عن الوجود الخارجي لستينا الالهائي يجب اولاً ان تتخلص من آرائنا الموروثة
عن خواص المكان والزمان والتي نشأت عن اعتراضنا تعميم خبرتنا المحدودة بحيث تشمل
الأشياء النساء وتعيّم فكرتنا عن الزمان الذي نشر عروقه بحيث تشمل المادي والمستقبل
جميعاً . ولست أحب ان اخوض بكم الليلة في محنة النظرية النسبية ولكنني اكتفي بأن اذكر ان
ستينا «الالهائي» ربما كان بدلاً من توغله في فضاء لا يهمني كما تصور هو في الواقع مترى على
شمسه كما يلتزم خط الاستواء على نفسه فيما يمدادي حيث بدأ بحث اذن بعد مسافة يمكن الوصول اليها في الواقع ونشر الاسم مسافة محدودة وان كانت كبيرة نسبياً بحيث تقارب بایعاد الدسم التربيري عنا