

سر العدد الغامض

المؤلف: الدكتور/أحمد محمد زين المطاوي

التاريخ: 18/11/2015

على عكس المعدن المغشوش، يلوح لنا المعدن الأصيل أكثر جمالاً وتألقاً كلما حفرنا وتعمّقنا في بدهنه نعم، هكذا يكون الحال عندما نقارن القرآن العظيم بالكتب الوضعية التي تعارضه فيما يلي يتجلّ لنا المثال ويقترب من الأفهام، ونحن نتحدث عن عدد مدهش أزاحت المسطرة الرقمية غبار الغموض عن بعض أسراره الدفينة

من عجائب الرقم 6

يتكون العدد 114 من 3 أرقام 1 و 4 و 6.. فتأمل:

$$\text{المعادلة رقم (1)} \quad 6 = 1 + 1 + 4 \quad \text{وهذا العدد } \underline{6}$$

$$\text{المعادلة رقم (2)} \quad 3 \times 6 = 18 = 2^1 + 2^1 + 2^4 \quad \text{وهذا العدد } \underline{18}$$

$$\text{المعادلة رقم (3)} \quad 11 \times 6 = 66 = 3^1 + 3^1 + 3^4 \quad \text{وهذا العدد } \underline{66}$$

$$\text{المعادلة رقم (4)} \quad 43 \times 6 = 258 = 4^1 + 4^1 + 4^4 \quad \text{وهذا العدد } \underline{258}$$

$$\text{المعادلة رقم (5)} \quad 171 \times 6 = 1026 = 5^1 + 5^1 + 5^4 \quad \text{وهذا العدد } \underline{1026}$$

$$\text{المعادلة رقم (6)} \quad 683 \times 6 = 4098 = 6^1 + 6^1 + 6^4 \quad \text{وهذا العدد } \underline{4098}$$

مجموع معاملات الرقم 6 في المعادلات الست $1 + 3 + 11 + 171 + 43 + 8 = 912$ ، وهذا العدد = $\underline{8 \times 114}$

مجموع هذه المجاميع الستة $6 + 18 + 66 + 258 + 1026 + 4098 = 5472$ ، وهذا العدد = $\underline{6 \times 8 \times 114}$

قاعدة تبلور

أماينا قاعدة رياضية مهمة بدأت تبلور من خلال العدد 114، وعلاقته بالرقم 6

الرقم 1 مرفوع لأي قوة نتيجته العدد 1 نفسه

وبافتراض أن المتغير s هو عدد صحيح موجب فإن $1^s + 1^s + 4^s = 2^{4s}$ على الدوام

ومن هنا تنبثق قاعدة رياضية مهمة وهي:

الرقم 2 مضاعفاً إلى الرقم 4 مرفوع لأي عدد صحيح موجب نتيجته النهاية عدد صحيح من مضاعفات الرقم 6

رياضياً تكتب هكذا:

$$s^4 + 2^s = s^6$$

s عدد صحيح موجب

s^6 عدد صحيح فردي

هذه القاعدة الرياضية صحيحة على الدوام!

هل تريد التأكد؟!

تابع الإيقاع نفسه لنرى بنفسك وتنتأكد من القاعدة:

$$\text{المعادلة رقم (7)} \quad \underline{2731} \times 6 = 16386 = 7_1 + 7_1 + 7_4$$

$$\text{المعادلة رقم (8)} \quad \underline{10923} \times 6 = 65538 = 8_1 + 8_1 + 8_4$$

$$\text{المعادلة رقم (9)} \quad \underline{43691} \times 6 = 262146 = 9_1 + 9_1 + 9_4$$

$$\text{المعادلة رقم (10)} \quad \underline{174763} \times 6 = 1048578 = 10_1 + 10_1 + 10_4$$

$$\text{المعادلة رقم (11)} \quad \underline{699051} \times 6 = 4194306 = 11_1 + 11_1 + 11_4$$

$$\text{المعادلة رقم (12)} \quad \underline{2796203} \times 6 = 16777218 = 12_1 + 12_1 + 12_4$$

$$\text{المعادلة رقم (13)} \quad \underline{11184811} \times 6 = 67108866 = 13_1 + 13_1 + 13_4$$

وهكذا يستمر الإيقاع إلى ما لا نهاية والنتيجة النهائية هي الرقم 6 مضروباً في عدد غامض، وهذا العدد فردي على الدوام!

العدد الغامض!

هناك سرّ عجيب في هذا العدد!

دعنا الآن نقترب أكثر من هذا العدد الغامض لنرى ماذا يعني!

نبدأ من نهاية القائمة بالعدد 11184811، وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 13

هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 2796203 $\times 4$. وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 12 مضروب × 4

ننتقل إلى العدد الذي قبله 2796203، وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 12

هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 699051 $\times 4$. وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 11 مضروباً × 4

ننتقل إلى العدد الذي قبله 699051، وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 11

هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 174763 $\times 4$. وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 10 مضروباً × 4

ننتقل إلى العدد الذي قبله 174763، وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 10

هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 43691 $\times 4$. وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 9 مضروباً × 4

ننتقل إلى العدد الذي قبله 43691، وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 9

هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 10923 $\times 4$. وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 8 مضروباً × 4

ننتقل إلى العدد الذي قبله 10923، وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 8

هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 2731×4 , وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 7 مضروباً × 4

ننتقل إلى العدد الذي قبله 2731 , وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 7

هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 683×4 , وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 6 مضروباً × 4

ننتقل إلى العدد الذي قبله 683 , وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 6

هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 171×4 , وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 5 مضروباً × 4

ننتقل إلى العدد الذي قبله 171 , وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 5

هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 43×4 , وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 4 مضروباً × 4

ننتقل إلى العدد الذي قبله 43 , وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 4

هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 11×4 , وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 3 مضروباً × 4

ننتقل إلى العدد الذي قبله 11, وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 3

هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 3×4 , وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 2 مضروباً × 4

ننتقل إلى العدد الذي قبله 3, وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 2

هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 1×4 , وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 1 مضروباً × 4

قاعدة أخرى تتببور

أمامنا قاعدة رياضية أخرى بدأت تتببور، حيث يمكن صياغتها على النحو التالي:

$$ص + 2 = 6^{ص}$$

ص عدد صحيح موجب

$$ص = فردي فردية / (4^{ص-1} - 3)$$

لن ترى الأجمل!

تأمل كيف يتجلّى جمال النظام الرقمي القرآني كُلَّما تعمقنا فيه!

وبذلك فإن أجمل ما في المنظومة الإحصائية القرآنية وأروعه لم نره بعد!

ولا أظن أننا سوف نراه لأنه ببساطة يتجاوز قدرات العقل البشري.. بكثيرا!

المصدر:

مصحف المدينة المنشورة برواية حفص عن عاصم (وكلماته بحسب قواعد الإملاء الحديثة).