

سرّ العدد الغامض

المؤلف: الدكتور/ أحمد مُحَمّد زين المئاوي

التاريخ: 18/11/2015

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

من عجائب الرقم 6

يتكوّن العدد 114 من 3 أرقام 1 و1 و4.. فتأمل:

المعادلة رقم (1) $1 + 1 + 4 = 6$ وهذا العدد 1×6

المعادلة رقم (2) $2 + 2 + 4 = 18$ وهذا العدد 3×6

المعادلة رقم (3) $3 + 3 + 4 = 66$ وهذا العدد 11×6

المعادلة رقم (4) $4 + 4 + 4 = 258$ وهذا العدد 43×6

المعادلة رقم (5) $5 + 5 + 4 = 1026$ وهذا العدد 171×6

المعادلة رقم (6) $6 + 6 + 4 = 4098$ وهذا العدد 683×6

مجموع معاملات الرقم 6 في المعادلات الست $1 + 3 + 11 + 43 + 171 + 683 = 912$ ، وهذا العدد 8×114

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

قاعدة تتبلور

أمامنا قاعدة رياضية مهمة بدأت تتبلور 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 $1^s + 1^s + 1^s + 2 = 4^s$ على الدوام

ومن هنا تنبثق قاعدة رياضية مهمة وهي:

الرقم 2 مضافاً إليه الرقم 4 مرفوع لأي عدد صحيح موجب نتيجته النهائية عدد صحيح من مضاعفات الرقم 6

رياضياً تكتب هكذا:

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

s عدد صحيح موجب

s عدد صحيح فردي

انتبه!

هذه القاعدة الرياضية صحيحة على الدوام!

هل تريد التأكد؟!

تابع الإيقاع نفسه لترى بنفسك وتتأكد من القاعدة:

المعادلة رقم (7) $2731 \times 6 =$ وهذا العدد $16386 = 7^1 + 7^1 + 7^4$

المعادلة رقم (8) $10923 \times 6 =$ وهذا العدد $65538 = 8^1 + 8^1 + 8^4$

المعادلة رقم (9) $43691 \times 6 =$ وهذا العدد $262146 = 9^1 + 9^1 + 9^4$

المعادلة رقم (10) $174763 \times 6 =$ وهذا العدد $1048578 = 10^1 + 10^1 + 10^4$

المعادلة رقم (11) $699051 \times 6 =$ وهذا العدد $4194306 = 11^1 + 11^1 + 11^4$

المعادلة رقم (12) $2796203 \times 6 =$ وهذا العدد $16777218 = 12^1 + 12^1 + 12^4$

المعادلة رقم (13) $11184811 \times 6 =$ وهذا العدد $67108866 = 13^1 + 13^1 + 13^4$

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

العدد الغامض!

هناك سرّ عجيب في هذا العدد!

دعنا الآن نقترّب 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 4×2796203 ، وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 12 مضروبًا $4 \times$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 4×2731 ، وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 7 مضروبًا $4 \times$
 ننتقل إلى العدد الذي قبله 2731 ، وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 7
 هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 4×683 ، وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 6 مضروبًا $4 \times$
 ننتقل إلى العدد الذي قبله 683 ، وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 6
 هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 4×171 ، وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 5 مضروبًا $4 \times$
 ننتقل إلى العدد الذي قبله 171 ، وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 5
 هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 4×43 ، وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 4 مضروبًا $4 \times$
 ننتقل إلى العدد الذي قبله 43 ، وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 4
 هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 4×11 ، وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 3 مضروبًا $4 \times$
 ننتقل إلى العدد الذي قبله 11، وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 3
 هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 4×3 ، وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 2 مضروبًا $4 \times$
 ننتقل إلى العدد الذي قبله 3، وهو معامل الرقم 6 في المعادلة رقم 2
 هذا العدد إذا أضفت إليه 1 يكون الناتج 4×1 ، وهذا هو معامل العدد 6 في المعادلة رقم 1 مضروبًا $4 \times$

قاعدة أخرى تتبلور

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

$$2 + 4s = 6 \text{ ص}$$

س عدد صحيح موجب

$$\text{ص عدد صحيح فردي} = 2 \times (2 + 4(1-s)) - 3 - 1$$

لن ترى الأجمال!

تأمل كيف يتجلى جمال النظام الرقمي القرآني كلما تعمقنا فيه!

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

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

المصدر:

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