

اللارض حصب بحن الجرم ومن دم تلك الجرم استقام  
 حاليك رفقاً بهدى الرؤوس في العلم الا وعاء  
 ابتعلها مرئها لسرف كان الطلي لغاري كلاده  
 ونركو سر المذاق في القلوب ومنها المذاق وبها الاخاء  
 على سرب تلك العقول اذا اوردتنا الفداء المقول  
 فاذا يُفید الحياة الرفاه وان اخافت ثوب هذى الحياة  
 فكم جرّ علينا الننا مقتبساً وما ردّ عن المذاق الفداء  
 حياة ولشكها شعلة فلا يعرّها من يديك اطهافه  
 متشرع علينا دواعي الدبور وينعم ذاك اليها والرواه  
 وغضي رفانا يطن الغلاة ولم تكدا ارضنا والسماء  
 سليمان ظاهر

البطبيه — سورة

## بِالْأَيْمَنِ أَصْبَحَتْ

### أبسط مبادئ الرياضيات<sup>(١)</sup>

السائل الرياضي عبّر<sup>(٢)</sup> الاذعان وخلو الزمان ولهذه ادراكها خبر المذاقات مع اتها فاج  
 الآلام والآثاث وهي من قسم في ان اولئك بالكارها وأعنون دهراً في دارها . وشلت وفت  
 طويلاً بتدریسها والتقت وحشماً وابسهمها . فوجدتها من خير نيزات الاذعان والحملات على  
 بعض التعليل وحب البرهان واقوى المعيقات على علم الميزان ( وهو علم المطلق ) . ولكن  
 رأيتها تصعب على أكثر الطلاب وتدق عن ادرك انوى الالباب وفضل فيها عن الابواب  
 لشب القتاب وكثرة الشعاب . بذلك الجهد في البحث عن اصول دقاتها الى ان يسرافه  
 الوصول الى حقائقها  
 ان كل المسائل الرياضية في المقادير الصعيبة المنطقية مبنية على ثلاثة ملامش

(١) وزرت اليها من ارساله من حضر الاستاذ الفاضل الشيخ ابراهيم اندوني المخوراني زميل الماعنة  
 نشر ناديا ادارة لطلاب كلية التربية الرياضية

الاولى سلسلة الاعداد الطبيعية وهي  

$$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15 \ 16 \ 17 \ 18 \ 19 \ 20$$
  
 والثانية سلسلة الاعداد الولعية وهي  

$$1 \ 3 \ 6 \ 10 \ 15 \ 21 \ 28 \ 36 \ 45 \ 55 \ 66 \ 78 \ 91 \ 105 \ 120 \ 136 \ 153 \ 171 \ 190 \ 210 \ 231 \ 253 \ 276 \ 299 \ 323 \ 347 \ 372 \ 397 \ 422 \ 447 \ 472 \ 497 \ 522 \ 547 \ 572 \ 597 \ 622 \ 647 \ 672 \ 697 \ 722 \ 747 \ 772 \ 797 \ 822 \ 847 \ 872 \ 897 \ 922 \ 947 \ 972 \ 997$$
  
 والثالثة سلسلة الحلقات وهي  

$$1 \ 3 \ 6 \ 10 \ 15 \ 21 \ 28 \ 36 \ 45 \ 55 \ 66 \ 78 \ 91 \ 105 \ 120 \ 136 \ 153 \ 171 \ 190 \ 210 \ 231 \ 253 \ 276 \ 299 \ 323 \ 347 \ 372 \ 397 \ 422 \ 447 \ 472 \ 497 \ 522 \ 547 \ 572 \ 597 \ 622 \ 647 \ 672 \ 697 \ 722 \ 747 \ 772 \ 797 \ 822 \ 847 \ 872 \ 897 \ 922 \ 947 \ 972 \ 997$$
  
 ولذلك السلاسل خواص كثيرة لا محل لها في مثل هذه المقالة الوجيزه فانصر على ذكر  
 ما الحاجة اليه في بيان المراد  
 من خواص السلسلة الاولى ان مجموع حلقاتها يعدل نصف مربع عدد الحلقات والحلقات  
 فإذا فرضنا عدد الحلقات ع كان المجموع  $\frac{U+1}{2}$ . فإن كانت الحلقات هشراً كان المجموع  $U$

$$\text{اي } \frac{1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17+18+19+20}{2}$$

ومن خواص الثانية ان مجموع حلقاتها يعدل مربع عدد الحلقات فإذا كانت الحلقات  
 ٢٠ كان مجموعها ١٠٠ وهذه السلسلة اسن ازبيات فإذا كان  $L = 20$  كانت  $L = 10$  اي  
 عدد الحلقات التي هي  $1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9$   
 ومن خواص السلسلة الثالثة ما يأتي

- (١) ان مربع عدد الحلقات يعدل مجموع الحلقات الاخيرتين مثلاً اللهم  

$$1 \ 3 \ 6 \ 10 \ 15 \ 21 \ 28 \ 36 \ 45 \ 55 \ 66 \ 78 \ 91 \ 105 \ 120 \ 136 \ 153 \ 171 \ 190 \ 210 \ 231 \ 253 \ 276 \ 299 \ 323 \ 347 \ 372 \ 397 \ 422 \ 447 \ 472 \ 497 \ 522 \ 547 \ 572 \ 597 \ 622 \ 647 \ 672 \ 697 \ 722 \ 747 \ 772 \ 797 \ 822 \ 847 \ 872 \ 897 \ 922 \ 947 \ 972 \ 997$$
- (٢) ان مجموع حقاتها يعدل مربع نصف مجموع عدد الحلقات و واحد و مجموع  
 عدد الحلقات واحد فإذا كان عدد الحلقات ع كان المجموع  $\frac{(U+1)-(U+1)}{6} = \frac{1}{6}$

$$\frac{U+1-U-1}{6}$$

$$\frac{4 \times 2 + 7 \times 2 + 10 \times 2 + 13 \times 2 + 16 \times 2 + 19 \times 2 + 22 \times 2 + 25 \times 2 + 28 \times 2 + 31 \times 2 + 34 \times 2 + 37 \times 2 + 40 \times 2 + 43 \times 2 + 46 \times 2 + 49 \times 2 + 52 \times 2 + 55 \times 2 + 58 \times 2 + 61 \times 2 + 64 \times 2 + 67 \times 2 + 70 \times 2 + 73 \times 2 + 76 \times 2 + 79 \times 2 + 82 \times 2 + 85 \times 2 + 88 \times 2 + 91 \times 2 + 94 \times 2 + 97 \times 2 + 100 \times 2}{6}$$

## دخول اللالسل المذكورة في المرسات

من دخول تلك اللالسل في المرسات دخولها في تحصيل عددين من بين متنقيبت  
يعدل مربع عدد متنقّب وذلك نظامان كما ترى في الجدول الآتي وند عربت<sup>١</sup> عن الاولين  
بالآفاقين وعن الثالث بالوتر والملأ ظاهرة

النظام الثاني				النظام الأول			
السوق الصغرى	السوق الكبير	الوتر	الزتر	السوق الصغرى	السوق الكبير	الوتر	الزتر
١٢	$3 \times 5$	$2 \times 4$	٥	٤	$1 \times 4$	٣	
٣٧	$5 \times 7$	$3 \times 4$	١٣	٣	$3 \times 4$	٥	
٦٥	$7 \times 9$	$4 \times 4$	٢٥	٦	$4 \times 4$	٧	
١٠١	$9 \times 11$	$5 \times 4$	٤١	١٠	$5 \times 4$	٩	
١٤٩	$11 \times 13$	$6 \times 4$	٦١	٥	$6 \times 4$	١١	

في النظام الأول سطر السوق الصغرى العمودي سلسلة الاعداد التوالية على التوالي  
وسطر السوق الكبير العمودي مخارب حلقات سلسلة المثلثات في ، والاوقار كلها توالية  
والفرق بين الوتر وسائى الكبير واحد . وختلف هذه النسبة بضرب الاعداد الثلاثة في  
عدد واحد من الاثنين فما فوق

وفي النظام الثاني كل<sup>٢</sup> من السوق الكبير والزتر عدد فرد وكل من اعداد الصغرى زوج  
والوتر فرد والنفاذ بينه وبين السوق الكبير ٢ وتحفظ هذه النسبة في الضرب كما ذكر

دخول سلسلة المثلثات في المكمبات

ان سلسلة المثلثات اس المكتب مثاله

لـ = ٦٤ - الحل

$$1 + 6 \times 10 = 1$$

$$7 - 1 \times 6 + 1 = 1$$

= ٦٤ فقيمة لـ = ٤ وهي عدد الصغرى

$$19 = 3 \times 6 + 1$$

$$37 = 6 \times 6 + 1$$

مثال آخر

لـ = ٢١٦ - الحل

$$= \begin{cases} A = 1 \times 1 \times 8 + 8 \\ B = 1 \times 1 \times 8 + 8 \\ C = 3 \times 1 \times 8 + 8 \end{cases}$$

مثال آخر

二三一

$$ك = ٣ \times ٦ + ١ = ١٩$$

فرع نصلة مكب عدد صحّج وجذرهُ الكلميّ "تشم على ٦ بلا باقٍ" مثال آخر

$$x = 3 + 5y \quad \begin{cases} x = 3 + 1 + 5 \times 2 + 1 \\ x = 3 + 1 + 10 + 1 \\ x = 3 + 1 + 0 + 1 \end{cases}$$

وَلَكَ أَنْ تُفْرِجَ لِكَ مِنَ الْبَارَةِ بِفَرْسٍ كَيْ - ٢ يَ نَصِيرَ الشَّادَلَةِ يَ - ٣ يَ وَبِالْحَنْ يَ - ٤ وَلَكَ

اذ كان المعلوم عدداً كبيراً طال العمل فيمكن تضييق المعلوم بفرض الجدول حرفاً آخر  
مع عدد معلوم كا تنتهي الباقة

$$y = 1 - \frac{1}{k} = \frac{k-1}{k} \text{ اى } \frac{1}{k} = \frac{1-y}{y} \text{ او } y + \frac{1}{k} = 1+y$$

لـ - كـ = هذه المادة لا تخل في الطريق المذكورة لأنها جذر عدد أسم - فاما تخل بالطرق المرضعة لما ولامشطا ولا مرض لذكرها هنا

دخول السلطة الورثة وسلالة الملوك في المغرب

اذا نسربت جيب درجة واحدة في ٢ كان لك جيب درجتين و٥٠٠٠٥٣ اي الفضل بين جيب ضعفي درجة واحدة وجيوب الدرجتين ذلك الكسر ثم يضرب الدرجة في ٣ و٤ وهو اعظم واحد التفضلة كان لك سبعة التفضلات

من الكسر وإذا أردت اخذها إلى المئذنة السادسة كانت سلسلة الفضلات

di - A E - C . S - o - n - o

حلقات الـلـلة الـاولـي

$$2 + 0.2 \times 2 = 1 + 0.2 \times 1 = 0.2 \times 4 = 0.2 \times 1$$

٥٣٠ × ٣٥٠ + ٥٦٠ × ٥٣٠ = ٧٤٠ نتائج مخارات المثلثات مجتمع سلسلة من

١٤٢٠٣٥٥٦ المثل ولكن النفلات تبدي من حيث درجتين ثم التغير في ما فوق حيث الثانية عشرة لكن الاولى ان الجيب في المداول ليس القادر على التامة والثانية انها جذور ارادية صناع ما سوى حيث ٩٠ درجة وحيث ٣ درجة

ند علک جمع سلسه المثلثات فلما يتحقق ذلك انجيب ع = ١٤٤٥٤٤ ع -

**٤٢-٤١-٥٣** ونجد عجيب اقل من ثانية الى چيب ١٦ درجة وبعض الدرجة الى

**المذكرة السادسة** على ما هي في جداول الخبر بلا فرق فإذا نايل ماجيب ٦ درجات فالخبراء

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{\frac{100}{100} - \frac{1}{100}}{1} = 0.9 \times 100 = 90\%$$

دیک پارک

وقد ارتبطت مع هذه العبارة عبارة أخرى يستخرج بها جيب  $12^\circ$  درجة فما فوق إلى  $29^\circ$  ويستخرج بالمعادلين جيب ثلاثة فما فوق إلى جيب  $89^\circ$  درجة وكسرو جيب  $90^\circ$  معلوم الله واحد . فإن جيب ثلاثة إشال قوس يعدل الفضل بين ثلاثة إشال جيب واربة إشال مكتب ذلك الجيب كيرهنت ذلك بالضدمة . فإذا رفينا جيب قوس ع  $\alpha$  فإن جيب ثلاثة إشال  $\alpha$  ع  $-4^\circ$   $\alpha$  إشال نريد جيب  $36^\circ$  درجة يستخرج جيب  $12^\circ$  درجة بالمادة فيكون  $\alpha = 20^\circ 7911$  ثم  $2 \times 20^\circ 7911 - 4 = (20^\circ 7911)^2 - 4 = 0^\circ 877885$

فالندة ان ضلع المنس وتر ٧٢ درجة فهو  $2 \times 88880 = 177760$  وعل  
هذا يمكنك ان تخرج اضلاع كل الاشكال القياسية باى تأخذ جيب نصف درجات  
المنس ونطاعتها

$$\frac{\text{ج} \text{ع} = ١٢٤٥٢}{٦} \text{ ج} \text{ع} + ١٢ \text{ ج} - ١٧٣ \text{ ج} + ١٢ \text{ ج}$$

وأن الماء نافع في كل شيء

ولا يرميك تكثيف الحبيب فانه سهل لذميين المنازل سنة بالطريق المخصرة الشهورة  
في فن الحساب فارفع اليها  
ومن شر ان شاء الله في هذه الجملة طريق رسم الاشكال القباسية كلها وفيتها المعدودية  
بلا تكثيف والله على الامر والتدبر  
ابو معيم الموراني

## لابي معيم تدبر المدخل

قد اخفا هنا الباب لكن شرج فوك كل ما اهم اهل البيت سرقته من تربية المؤلاد وتدبر الطعام والناس  
ولشراب فالمسكى والزينة وخرفانك ما يعود بالربح من كل عدا

### عظمة الامهات

عثرت على مقالة القديما المتر روزفلت رئيس الولايات المتحدة السابقة في مؤتمر الامهات  
لأول مررت عقد في القصر الابيض فاكتفت تعربيها لفترة المقطوع الكرام قال الخطيب  
حضرت جميات كثيرة التأمت في هذا القصر كانت مؤلفة من افضل الرجال وكرام  
السيدات وكلها تربى الى غاية واحدة هي نفع الامة والبلاد والمحظى على تربية المبشرة الاجتماعية  
واصلاح فاسدها . على اني لم اشرح بواحدة منها اشراحي بهذا الامر فاحمد الحيدى فاني  
اعده في طليعة جميات الاصلاح بل افضلهم على حرب الحرية كيف لا والام "الام وحدها"  
خير عضو نافع في المجتمع الانساني بل في افضل من الجندي الذي يدافع عن وطننا . ان  
مقام الام النبيلة التي تربى بها ليكونوا رجال الدين القادر وامهاته اعظم شأنها من مقام  
الرجل العظيم بل هو اعلى مقام في البشرية الاجتماعية  
وينبغي من البيان ابن المرا لابنائنا شيئاً لشيئه في هذه الحياة الا بالجد والتعب فالممارسات  
التي تنشأ عن الامهات في الملاذ لا تندى شيئاً مذكورة في جانب المرأة العظيم الذي تاله