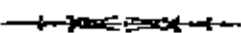


أَللارض خصب بحن الجرم ومن دم تلك الجرم استقاء
 سنالك رفقاً بهذي الرؤوس فما في العلم إلا وعاء
 اتجعلها مرتعاً للسيوف كأن الظلي للراضعي كلاءه
 وتوكل صم التنا في القلوب ومنها الخفاف ومنها الاخاه
 اذا اوردتنا الفناء العقول على يرب تلك العقول العفاء
 وان اخلت ثوب هذي الحياة فماذا يفيد الحياة الرفاة
 فكم حجرٌ فينا التنا ومتمياً وما رده عنا التناء القضاء
 حياة ولكنها شعله فلا يعرفها من يدبك انطفاه
 ستسرع فينا دولعي الدثور ويذهب ذاك اليها والرواه
 ونسي رفاقنا يطن الفلاة ولم تبكنا ارضنا والسماة
 البطيبة — سرورية سلجان ظاهر



بَابُ الْبَدَائِيَّاتِ

ابسط مبادئ الرياضيات (١)

المسائل الرياضية عبء الاذهان وشغل الزمان. ولقد ادراكها خبير التلذات مع انها تخرج
 الآلام والأثام والتي ممن قسم في ان أروع باكارها وأسمى دهرها في دارها . وشملت وقتاً
 طويلاً بتدريسها والقت وحشها رانيسها . فوجدتها من خير سميات الاذهان والحاملات على
 بنض التقليد وحب البرهان وأقوى الميقات على علم الميزان (وهو علم المنطق) . ولكن
 رأيتها تصعب على أكثر التطلاب وتدق عن ادراك اقوى الألباب وتضل فيها عن الابواب
 لشعب العقاب وكثرة الشعب . فبذلت الجهد في البحث عن اصول دقائقها الى ان يسرافها
 الوصول الى حقائقها

ان كل المسائل الرياضية في المقادير الصحيحة المنطقية مبنية على ثلاث سلاسل

(١) ورتبت البناءة المرسله من حضرة الاستاذ الفاضل الشيخ ابراهيم انصاري المحمدي ترويل القاهرة
 فنشرناها افادة لتطلاب العلوم الرياضية

الاولى سلسلة الاعداد الطبيعية وهي

$$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ \dots$$

والثانية سلسلة الاعداد الوترية وهي

$$1 \ 3 \ 5 \ 7 \ 9 \ \dots$$

والثالثة سلسلة المثلثات وهي

$$1 \ 3 \ 6 \ 10 \ 15 \ \dots$$

$$1+0 \ 1+1 \ 1+2+1 \ 1+3+2+1 \ 1+4+3+2+1 \ \dots$$

ولهذه السلاسل خواص كثيرة لا محل لها في مثل هذه المقالة الوجيزة فانصبر على ذكر

ما الحاجة اليه في بيان المراد

من خواص السلسلة الاولى ان مجموع حلقاتها يعدل نصف مربع عدد الحلقات والحلقات

فاذا فرضنا عدد الحلقات n كان المجموع $\frac{n^2}{2}$. فان كانت الحلقات عشرة كان المجموع 25

$$\frac{10 \times 10}{2} \text{ اي}$$

ومن خواص الثانية ان مجموع حلقاتها يعدل مربع عدد الحلقات فاذا كانت الحلقات

10 كان مجموعها 100 . وهذه السلسلة من المربعات فاذا كان $25 = 5^2$ كانت $5 = 5$ اي

$$\text{عدد الحلقات التي هي } 1 \ 3 \ 5 \ 7 \ 9$$

ومن خواص السلسلة الثالثة ما يأتي

(١) ان مربع عدد الحلقات يعدل مجموع الحلقتين الأخيرتين مثاله السلسلة

$$1 \ 3 \ 6 \ 10 \ 15 \ 20 \ 25 \ 30 \ 35 \ 40 \ 45 \ \dots$$

(٢) ان مجموع حلقاتها يعدل سدس فضلة مكعب مجموع عدد الحلقات وواحد ومجموع

$$\text{عدد الحلقات وواحد فاذا كان عدد الحلقات } n \text{ كان المجموع } \frac{(n+1)^2 - 1}{6}$$

$$\frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2}{6}$$

$$\text{مثاله } 1 \ 3 \ 6 \ 10 \ 15 \ 20 \text{ او } \frac{1^2 \times 1 + 2^2 \times 2 + 3^2 \times 3}{6}$$

دخول السلاسل المذكورة في المربعات

من دخول تلك السلاسل في المربعات دخولها في تحصيل عددين مربعين متطابقين
يعادل مربع عدد مُنطَقاً ولذلك نظامان كما نرى في الجدول الآتي وقد عبرتُ عن الأولين
بالباقين وعن الثالث بالوتر والمثلثة ظاهرة

النظام الثاني			النظام الأول		
الوتر	الكبرى	الصغرى	الوتر	الكبرى	الباق الصغرى
١٧	3×5	2×4	٥	1×4	٣
٣٧	5×7	3×4	١٣	3×4	٥
٦٥	7×9	4×4	٢٥	6×4	٧
١٠١	9×11	5×4	٤١	10×4	٩
١٤٥	11×13	6×4	٦١	5×4	١١

في النظام الأول سطر الباق الصغرى العمودي سلسلة الاعداد الوترية على التوالي
وسطر الباق الكبرى العمودي مغايرب حلقات سلسلة المثلثات في ٤ والاولتار كلها وترية
والفرق بين الوتروسايق الكبرى واحد ٠ وتختلف هذه النسبة بضرب الاعداد الثلاثة في
عدد واحد من الاثنين فما فوق

وفي النظام الثاني كل من الباق الكبرى والوتر عدد فرد وكل من اعداد الباقى زوج
والوتر فرد والفضل بينه وبين الباق الكبرى ٢ وتغير هذه النسبة في الضرب كما ذكر

دخول سلسلة المثلثات في المكعبات

ان سلسلة المثلثات اسم المكعب مثاله

$$ك = ٦٤ = ٦٤ \text{ الخلل}$$

$$\begin{aligned} 1 &= 0 \times 6 + 1 \\ 7 &= 1 \times 6 + 1 \\ 19 &= 3 \times 6 + 1 \\ 37 &= 6 \times 6 + 1 \end{aligned}$$

مثال آخر

$$٨ ك = ٢١٦ \text{ الخلل}$$

$$216 = \begin{cases} 8 = 0 \times 6 \times 8 + 8 \\ 56 = 1 \times 6 \times 8 + 8 \\ 152 = 3 \times 6 \times 8 + 8 \end{cases}$$

مثال آخر

$$\text{لأ} - \text{ك} = 24 \quad \text{الحل}$$

$$24 = \begin{cases} 1 = 0 \times 6 + 1 - 1 \\ 7 = 1 \times 6 + 1 - 1 \\ 13 = 2 \times 6 + 1 - 1 \end{cases}$$

رفع فصلة مكعب عدد صحيح وجذره الكعبي تنقسم على ٦ بلا باقٍ

مثال آخر

$$\text{لأ} + 3 = \text{ك} + 57 \quad \text{أو} \quad \text{ك} + 3 = \text{لأ} + 57 \quad \text{الحل}$$

$$3 = \begin{cases} 5 = 0 \times 6 + 1 + 1 \times 3 + 1 \\ 17 = 1 \times 6 + 1 + 3 \times 3 + 1 \\ 35 = 2 \times 6 + 1 + 5 \times 3 + 1 \end{cases}$$

ولك ان تخرج ٣ لك من البارة بفرض ك = ي - ١ فتصير المعادلة ي - ٢ = ي = ٥٦

وبالحل ي = ٤ وك = ٣

اذا كان المعلوم عدداً كبيراً طال العمل فيمكن تصغير المعلوم بفرض المجهول حرفاً آخر

مع عدد معلوم كما تقتضي البهارة

$$\text{لأ} + \text{ك} = \frac{2}{3} \text{ افرض ك} = \frac{1}{3} \text{ ي تصير المعادلة} \frac{1}{3} \text{ ي} + \frac{1}{3} \text{ ي} = \frac{2}{3} \text{ أو ي} + \text{ك} = \text{ي} = ٥$$

$$\text{ي} = ١ \quad \text{ك} = ٢$$

لأ - ك = ١ هذه المعادلة لا تحل في الطريق المذكورة لانها جذر عدد أصم فلنأخذ

تحل بالطرق الموضوعة لها ولا مثلاً ولا مرضع لذكرها هنا

دخول السلسلة التوتريّة وسلسلة المثلثات في الجيوب

اذا صيرت جيب درجة واحدة في ٢ كان لك جيب درجتين و ٣ و ٤ و ٥ و ٦ أي

الفضل بين جيب شعبي درجة واحدة وجيب الدرجتين ذلك الكسر ثم يضرب الدرجة

في ٣ و ٤ و ٥ الخ واخذ الفضلة كان لك سلسلة الفضلات

٥٣ ٢١٢ ٥٣١ ٠٠٦٣ ١٨٦٠ الخ هذا اذا اخذت القيمة الى المنزلة السابعة

من الكروا إذا أردت اخذها الى المنزلة السابعة كانت سلسلة الفضلات

$$٥ \quad ٢٠ \quad ٥٣ \quad ١٠٤ \quad ١٨٤ \quad \text{الخ}$$

حل - حلقات السلسلة الاولى

$$١ \times ٥٣ \quad ٤ \times ٥٣ \quad ١٠ \times ٥٣ \quad ٢٠ \times ٥٣ + ٣$$

٣٥ $\times ٥٣ + ٥$ $\times ٥٣ + ٧$ الخ فترى مفاربات الحلقات بمجاميع سلاسل من

سلسلة الثلاث

$$١ \quad ٤ \quad ٢٠ \quad ٣٥ \quad ٥٦ \quad \text{الخ} \quad \text{ولكن الفضلات تبدى من جيب درجتين ثم}$$

تتغير في ما فوق جيب الثانية عشرة لثلاثين الاولى ان الجيوب في الجداول ليست المتساوية

الثامنة والثانية انها جذور اعداد صحته ما سوى جيب ٩٠ درجة وجيب ٣٠ درجة

قد علمت جميع سلسلة الثلاث فلنا بمقتضى ذلك ان جيب $ع = ١٧٤٥٢٤$ - ع -

$$\frac{٥٣ع - ٤١ع - ٤٢}{٦} \quad \text{ونجده جيب اقل من ثانيا الى جيب ١٢ درجة وبعض الدرجة الى}$$

المنزلة السادسة على ما هي في جداول الجيوب بلا فرق فاذا نيل ما جيب ٩ درجات والجواب

$$٩ \times ١٧٤٥٢٤ - \frac{٥٣ \times ٢٩ - ٤١ \times ٩ - ٤٢}{٦} = ١٥٩٤٣٤٥ \quad \text{وجيب ثانيا على}$$

ذلك ٤٨٠٠٠٠٠٠

وقد استنبطت مع هذه العبارة عبارة اخرى يستخرج بها جيب ١٣ درجة فما فرق الى

٢٩ ويستخرج بالمعادلتين جيب ثانيا فما فرق الى جيب ٨٩ درجة وكسر وجيب ٩٠ معلوم

انه واحد - فان جيب ثلاثة اشكال قوس بعدل الفضل بين ثلاثة اشكال جيب واربع اشكال

مكعب ذلك الجيب كما برهن ذلك بالهندسة - فاذا فرضنا جيب قوس ع كان جيب ثلاثة

اشكاله $ع^٣ - ٤ع$ مثاله نريد جيب ٣٦ درجة فنستخرج جيب ١٢ درجة بالمعادلة فيكون

$$٢٠٧٩١١ = ٣٠٧٩١١ \times ٣ - ٤(٢٠٧٩١١) = ٥٨٧٧٨٥$$

فائدة ان ضلع المنس وتر ٧٣ درجة فهو $٥٨٧٧٨٥ \times ٢ = ١١٧٥٥٧٠$ وعلى

هذا يمكنك ان تستخرج اضلاع كل الاشكال القياسية بان تأخذ جيب نصف درجات

القوس وتضاعفها

وانه المعادلة الثانية هي

$$ج ع = ١٧٤٥٣ ع' - \frac{د ع' + ع' ١٢ - ع' ١٧٣ + ع ٧٨٦}{٦}$$

ولا يرهبك تكعيب الجيب فإنه سهل لتعيين المنازل ستة بالطريق المختصرة المشهورة
في فن الحساب فأرجع اليها
وستشران شاء الله في هذه الحيلة طريق رسم الاشكال القياسية كلها وفيها المتعددية
بلا تكعيب والله ولي الاسرار والتدبير
ابراهيم الحوراني

باب تدبير المنزل

قد نحا هنا الباب لكي نخرج فكل ما يهم اهل البيت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس
والشراب والمسكن والزينة وغير ذلك مما يعود بالنفع من كل صفة

عظمة الامهات

عبرت على مقالة نقاها السمر روزنلت ورئيس الولايات المتحدة السابق في مؤتمر الامهات
لاول مرت عقد في انقصر الابيض فأثرت تعريبها لقراء المتنطف الكرام قال الخطيب
حضرت جميات كثيرة التأم في هذا القصر كانت مؤلفة من افاضل الرجال وكرام
السيدات وكلها ترمي الى غاية واحدة هي نفع الامة والبلاد والحث على تربية الهيئة الاجتماعية
واصلاح فاسدها . على انني لم انشرح بواحدة منها انشراحي بهذا المؤتمر الحيد المسعى فاني
اعده في طليمة جميات الاصلاح بل افصله على حرب الحرية كيف لا والام الام وحدها
خير عضو نافع في المجتمع الانساني بل هي افضل من الجندي الذي يدافع عن وطنه . ان
مقام الام الناشئة التي تربي بناتها ليكفروا رجال الجيل القادم وامهاتهم اعظم شأنًا من مقام
الرجل العظيم بل هو اسمى مقام في الهيئة الاجتماعية

وغني عن البيان ان المر لا يزال شيئًا له قيمة في هذه الحياة الأبالجد والنسب فالسرات
التي نشأ عن الانهساك في الملاذ لا تعد شيئًا مذكورًا في جانب الجزاء العظيم الذي تناله