

الباب الثالث

الأوليمبياد في الرياضيات

الفصل الأول

المسابقات الدولية الأمريكية والأوروبية

الفصل الثاني

المسابقات في الدول العربية

الفصل الأول

المسابقات الدولية الأمريكية والأوروبية

(١) الأولمبياد الرياضية في الدول الاشتراكية:

لأستاذ / محمد محمد السيد مفتاح عام سابقا بجنوب القاهرة .

جاء في التوصيات التي توج بها مؤتمر تعليم الرياضيات لمرحلة ما قبل الجامعة الذي عُقد في مصر في ديسمبر 1981م دعوة لتنظيم أولمبياد أو مسابقات رياضية (علم الرياضيات) في قطربنا المصري لطلابنا في المراحل قبل الجامعية تشجيعاً للتفوق وفرزاً للمتفوقين في هذه المادة التي تزداد حاجة منطقتنا لها في كل نواحي الإنتاج المعروفة، ويا حبذا لو أفرزت هذه الأولمبياد المصرية أو أولمبياد عربية تضم كل الدول العربية.

والمسابقات في الرياضيات ليست جديدة بالنسبة لنا. فقد عرفتها مصر، وفي عصرنا الحالي تتخذ المسابقات في الرياضيات في كل الدول المتحضررة تقريباً صفة التعميم على نطاق واسع مجهول. ويطلق على المسابقات هذه مصطلح الأولمبياد، اقتباساً من التسمية التي تطلق على المسابقات الرياضية العالمية لألعاب الكرة والجري والسباحة وغيرها (وهي امتداد لمسابقات تاريخية جديدة اعتادها الإغريق قديماً ونسبوها لجبل الأوليمب عندهم) وهذه المسابقات (سواء في الرياضة البدنية أو الرياضيات الذهنية) تسبقها عادة مسابقات تمهدية كانت تجري في مختلف الدول المشاركة فيها لاختيار الفرق التي سوف تحظى بشرف تمثيل بلادها في تلك المسابقة العالمية.

وأولمبياد الرياضيات انتشرت على نطاقات واسعة في الدول الاشتراكية وبدأت في سنة 1934م في روسيا. واقتبس دول أخرى نفس النظام. وأهم ما تهدف إليه هذه المسابقات الكشف عن نوابع الطلبة لتركيز العناية بهم وتعهدهم ف منهم يبرز القادة والمبتكرون المخترعون وقد يكون هذا الإجراء هو الذي كان وراء هذا الفيض الواسع من التقدم المذهل في رياضيات الدول الاشتراكية وغيرها، وفي

مختلف العلوم الطبيعية التي تقوم أعمدتها على العقول الرياضية الناضجة. فمن بين آلاف الفائزين في هذه الأولمبياد الروسية في موسكو ولينجراد وكيف وأوروبا. خرج قادة وبحاث رياضيون أثروا العلم الروسي البحث والتجريبي.

والمسابقات في علم الرياضيات في الدول الاشتراكية وغيرها لا تولد من فراغ، فلابد أن تسبقها ويمهد لها توجيهات ودراسات يتواجد عليها الآلاف من الطلبة الذين يعدون أنفسهم لها، في فصول متجانسة. كما تم تغذيه مادتها الدسمة بمؤلفات وكتب قربة التأول من يد كل شخص طموح يقبل تحديها. وتحتضن الدول فصول هؤلاء المتسابقين وتعد للإشراف على تغذيه طموحهم أساتذة مختارين حيث يعرفون النظريات الرياضية وتطبيقاتها ومناقشة حلولها وتشجيع الحلول المبتكرة والاهتمام بالطريقة قبل النتيجة. فحتى في حالة الفشل لن يضيع الدارس وقته عبثاً. وتحليل عناصر الفشل كسب له قيمة في تلميذه في تلمس الطريق للنجاح.

وهناك هدف جانبي يولد من هذه المسابقات لو أجريت في منطقتنا العربية. فمن المسائل التي ستطرح على النواعي الناشئين ستتجمع ثروة من المسائل الجديدة المبتكرة بلغتنا العربية، لابد أن تجد طريقها بالتدريج لمؤلفاتنا وكتبنا الرياضية التي حلها الطلاب وسمموا منها، والنظر في كتاب الرياضيات الروسية، وما تضمنته من مسائل وطرق مبتكرة كفيلة باقتناعنا بوجود ثروة من الأفكار تتضرر نقلها للغتنا العربية حتى تصير قربة التأول وتحت أنظار نواعي طلبتنا.

وفيما يلي نعطي دفعة جديدة لنفس الموضوع وذلك بتلخيص معرب لأحد تقارير المستشار الثقافي لإحدى الدول الأوروبية (مستر هلموت بوشيل الألماني) عن إحدى المسابقات الأوليمبية التي اشتركت فيها ألمانيا الشرقية مع دول أخرى (أوروبية). وقد قدم التقرير إلى مكتب مستشار الرياضيات في مصر 1972م، وأغلب الظن أن أصل التقرير لا يزال قابعاً في محفوظات ذلك المكتب يتمنى لو رأى النور فربما تزيد - عندئذ - فرصة الانتفاع به.

وال்தقرير - كما يتضح فيما بعد - واف فمستويات المسابقة فيه تدرج من المدرسة فالقسم فالمنطقة فالدولة عامّة. وفي المرحلة الأخيرة هذه يتم اختيار الممثلين للمسابقة الدولية التي أورد أسمائها.

المستوى الأول: (مستوى المدرسة)

المسائل للصفوف من (5) إلى (12) :

لكل صف 4 مسائل يحلها الطلاب في المنزل، وله أن يساعدته أي شخص إذ الفرض هو نشر الأفكار الرياضية، وخلقوعي بهذا الحقل التعليمي. ويشترك أغلب الطلبة في هذا الدور من المسابقة. وقد يجب بعضهم بنجاح عن كل المسائل، ولكنهم أقلية والاقتباس التالي من مسابقة 1969م (المسابقة التاسعة) لبيان مستوى المسائل.

س 1: صف (7) (13 سنة) :

مجموعة من 100 سائح من جمهورية ألمانيا الديمقراطية سافروا للخارج والبيانات الآتية عنهم صحيحة.

- (أ) 10 سياح لا يتكلمون الإنجليزية أو الروسية.
 (ج) 83 سائحاً يتكلمون الإنجليزية.
 (ب) 75 سائحاً يتكلمون الروسية.
 أوجد عدد السياح الذين يتكلمون اللغتين معاً.
ج 1: السؤال بسيط والجواب 68

س 2: صف (8) (14 سنة) :

هل يوجد مضلعات لها إحدى الخصائص التاليتين؟

- (أ) عدد الأقطار 3 مرات عدد الرءوس. (ب) عدد الرءوس 3 مرات عدد الأقطار.

ج 2: نفرض أن عدد أضلاع المضلع هو n

القطر هو قطعة مستقيمة وواصلة بين كل رأسين غير متاليين.

$$\therefore \text{عدد الأقطار} = n^2 - n - 2$$

$$\therefore n(n-1) = 3n$$

$$\therefore n^2 - n - 8n = 0$$

$$\therefore n^2 - 9n = 0$$

$$\therefore n = 9 \quad \text{أو} \quad n = 0$$

. المضلع ذو الأضلاع التسعة يحقق الخاصية (أ).

ثانية : $3(2\theta^n - n) = n$

$$\therefore n(3n - 11) = 0 \quad \therefore n = \frac{11}{3} \quad \text{أو} \quad \therefore n = 0$$

∴ لا يوجد مضلعات تحقق الخاصية (ب).

س 3: صف (10) سنة (16)

$$d(x-1) = d(x+1) - 8x + 6 \quad \text{حيث } x \in h \quad \text{أثبت أن: } d(x) = 2x^2 - 3x + 4$$

ج 3: السؤال مألوف و مباشر.

س 4: صف (12) سنة (18)

(ا) أوجد كل الجذور الحقيقية للمعادلة: $x(x+1)(x+2)(x+3) = \frac{9}{16}$

(ب) أوجد العدد الحقيقي a بحيث يكون للمعادلة: $x(x+1)(x+2)(x+3) = a$

(1) لا توجد جذور. (2) يوجد جذر واحد فقط. (3) جذران فقط.

(4) 3 جذور فقط. (5) 4 جذور فقط. (6) أكثر من 4 جذور.

$$[x(x+3)][(x+1)(x+2)] = \frac{9}{16} \quad \text{ج 4:}$$

$$\therefore (x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) = \frac{9}{16} \quad y = x^2 + 3x \quad \text{نضع}$$

$$\therefore y(y+2) = \frac{9}{16} \quad \therefore y^2 + 2y = \frac{9}{16} \quad \Rightarrow \quad y = -2\frac{1}{4} \quad \text{أو} \quad \frac{1}{4}$$

$$\therefore x^2 + 3x = \frac{1}{4} \quad \Rightarrow \quad x = \frac{1}{2}(-3 \pm \sqrt{10})$$

$$\text{أو } x^2 + 3x = -2\frac{1}{4} \quad \Rightarrow \quad x = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore \text{للمعادلة جذور هي: } \left(-\frac{3}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{10}\right), \left(-\frac{3}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{10}\right), \left(-\frac{3}{2}\right)$$

(ب) كما في الجزء a نضع: $y = x^2 + 3x$

$$\therefore y^2 + 2y = a \quad \therefore y^2 + 2y - a = 0 \quad \therefore y = -1 \pm \sqrt{a+1}$$

إذا كانت $-1 < a$ فإن y تكون تخيلية وبالتالي x تكون تخيلية.

إذا كانت: $-\frac{3}{2} \pm \frac{1}{2}\sqrt{5}$ لها جوابان هما $y = -1 \Leftarrow a = -1$

إذا كانت $-1 > a$ يكون لـ y جوابان مختلفان ويكون لـ x أربعة أجبوبة فيما عدا

$\frac{9}{16} = a$ فإن x يكون لها 3 قيم مختلفة كما سبق في (ا). مما سبق يتضح أن:

(أولاً) لا توجد للمعادلة جذور عندما $-1 < a$

(ثانياً) لا يوجد قيمة لـ a بحيث يكون للمعادلة جذر واحد فقط.

(ثالثاً) يكون للمعادلة جذريان إذا كانت $-1 = a$.

(رابعاً) يكون للمعادلة 3 جذور إذا كانت $a = \frac{9}{16}$.

(خامساً) يكون للمعادلة 4 جذور إذا كانت $-1 > a$ ما عدا $a = \frac{9}{16}$.

(سادساً) لا يوجد قيمة لـ a بحيث يكون للمعادلة أكثر من 4 جذور.

المستوى الثاني: (مستوى الأقسام)

س 1: صف (5) 11 سنة:

أوجد عددين طبيعيين a, b بحيث $ab = 120$ ، $a - b = 3$

ج 1: المسألة عادية والجواب: $a = 15, b = 12$

ملحوظة: الأسئلة للصفوف من 5 إلى 12 موضوعة ليحلها التلاميذ. صف 11 وصف 12 يقدم لهما ورقتان ليومين متاليتين كل ورقة 3 أسئلة وباقى الصفوف ورقة واحدة 4 أسئلة.

يوجد 215 قسمًا في ألمانيا الشرقية. في هذا المستوى يتقدم أحسن التلاميذ نتيجة اختيار المدرسين والمدرسين الأوائل. كان عدد المتسابقين نحو 50 ألف. والذين يرشحون للمستوى الثالث هم الذين يحوزون أعلى الدرجات.

والمسائل التالية اختيرت من المسابقة الثامنة في 17 ، 18/12/1959م

س 2: صف (7) 13 سنة:

أنشئ Δabc حيث r (للدائرة الداخلية) $= 3$ cm ، $\bar{c} = 5.5$ cm ، $cm = 3$ cm العمود من c على \bar{c}

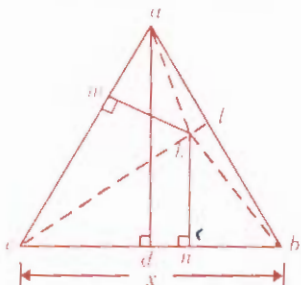
ج 2: المسألة مباشرة.

س 3: صف (10) 16 سنة:

نقطة داخل Δabc المتساوي الأضلاع والنقط l, m, n على الأضلاع الثلاثة برهن أن: $kl + km + kn \leq$ ارتفاع المثلث.

ج3: إذا كانت نقطة k تقع داخل Δabc المتساوي الأضلاع وكان kl و km وأعمدة على الأضلاع ab, bc, ca فإن:

$ad = kl + kn + km$ الارتفاع وهذه خاصية مألوفة للمثلث المتساوي الأضلاع



وبرهانها كالتالي: نفرض أن طول الضلع $x =$

$$\therefore (\Delta kbc) + \text{مساحة}(\Delta kca)$$

$$+ (\Delta kab) = \text{مساحة}(\Delta abc)$$

$$\therefore \frac{1}{2}x \times kn + \frac{1}{2}x \times km + \frac{1}{2}x \times kl = \frac{1}{2}x \times ad$$

$$\therefore kn + km + kl = ad$$

فإذا كان: kn أو km أو kl مائلاً.

فإن $kn + km + kl$ يكون أكبر من الارتفاع.

س4: صف (11, 12, 13 سنة):

برهن أن: $\sqrt{2} - \sqrt[3]{3} < \sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{\sqrt{3}}$ بدون استخدام الجذور.

ج4: لقد تم حل هذا السؤال في الباب الثاني من هذا الكتاب.

س5: صف (11, 12, 13 سنة):

أوجد كل عدد أولي k حيث $k + 14, k + 10, k + 6$ كلها أولي.

ج5: المطلوب إيجاد كل عدد أولي k بحيث $k + 14, k + 10, k + 6$ كلها أولي.

كل الأعداد الأولية فردية ما عدا 2، وإن كانت $k + 14, k + 10, k + 6$ زوجية أولية، وهذا محال. $\therefore 3m + 2$ أو $3m + 1$ أو $3m + 0$ حيث $t \in \{0, 1, 2\}$: حيث t مجموعه الأعداد الطبيعية.

لو كانت 1 تكون $k + 14 = 3m + 15$ تقبل القسمة على 3 فهي ليست أولية.

لو كانت 2 تكون $k + 10 = 3m + 12$ تقبل القسمة على 3 فهي ليست أولية.

لو كانت 3 تكون $k + 6 = 3m + 17$ حيث أن الأعداد 17, 13, 11 كلها أولية.

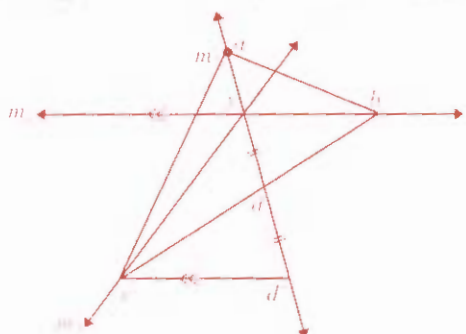
\therefore يوجد قيمة واحدة لـ k هي 3 ليكون $k + 14, k + 10, k + 6$ كلها أولي.

المستوى الثالث: (مستوى المناطق)

كل متسابق من 12-7 يعالج 3 مسائل لكل من يومين متتاليين. المتسابقون هنا هم الفائزون في المستوى الثاني (أقسام) والمناطق عددها 15 منطقة في ألمانيا الشرقية. وعدد المتسابقين في سنة 1970م لهذا المستوى كان نحو 3000 العينات مختارة من مسابقتي 8، 9 سنة 69 وسنة 70.

س 1: صف (7) سنة (13):

3 مستقيمات m_1, m_2, m_3 في مستوى واحد تقاطع في y . خذ نقطة a على m_1 ، t_1, t_2, t_3 كلها تقع على $y \neq a$ ارسم Δabc بحيث تكون القطع المستقيمة المتوسطة t_1, t_2, t_3 كلها تقع على m_1, m_2, m_3 على الترتيب.



ج 1: العمل:

(1) نأخذ \bar{d} على m_1 بحيث $y\bar{d} = y\bar{a}$

(2) ننصف $\bar{y}\bar{d}$ في d .

(3) نرسم $\bar{m}_2 \parallel \bar{dc}$ ويقطع m_3 في c

(4) نصل \bar{cd} ليقطع m_2 في b وبذا يتحدد

رؤوس Δabc متوسطاته تقع على m_1, m_2, m_3 واضح أن لكل نقطة a على m_1 يوجد مثلث يتحقق الشرط وأن جميع هذه المثلثات متشابهة.

س 2: صف (8) سنة (14):

الأعداد a, b, c, d تخضع للشروط الآتية: $d > c$ ، $a + b = c + d$ ، $a + d < b + c$ ، $c > a$ ربها كلها بحيث يكون الأكبر أولاً

$$d > c \quad \dots \dots \quad (1)$$

$$a + b = c + d \quad \dots \dots \quad (2)$$

$$a + b < b + c \quad \dots \dots \quad (3)$$

$$a + d + c < b + c + c$$

من (3)

$$\therefore a + (d + c) < b + 2c \quad \dots \dots \quad (4)$$

بالتعييض من (2) في (4)

$$\therefore a + (a + b) < b + 2c \quad \therefore 2a + b < b + 2c$$

$$\therefore a < c \quad \dots \dots \quad (5)$$

ج 2:

$$\therefore b > d \quad \dots \quad (6) \quad \text{من (2) ، (5)}$$

$$\therefore b > d > c > a \quad \dots \quad (6) \quad \text{من (1) ، (5) ، (6)}$$

س 3: صف (10) (16 سنة)

أوجد كل أزواج الأعداد الحقيقية a, b حيث $b < a$ وحيث أن: المجموع والفرق بين مربعين لأحد هما وحاصل الضرب متساوية.

ج

$$a + b = ab \quad \dots \quad (1) \quad a^2 - b^2 = a + b \quad \dots \quad (2) \quad \text{من (2)}$$

$$\therefore (a - b)(a + b) = a + b \quad \therefore (a - b)(a - b - 1) = 0 \quad \text{إذا كان: } a = -b \text{ بالتعويض في (1)}$$

$$\therefore -b + b = ab = (-b)(b) \quad \therefore b^2 = 0$$

$$\therefore b = 0 \quad \therefore a = 0 \quad \text{وهذا ينافي المعطيات لأن } a = b \quad \text{إذا كان } a = b + 1 \text{ بالتعويض في (1)}$$

$$\therefore b - 1 + b = b(b + 1) \quad \therefore b^2 - b - 1 = 0$$

$$\therefore b = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}, \quad \therefore a = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$$

.. أزواج الأعداد الحقيقية التي تتحقق شروط المسألة هي: $(a_1, b_1), (a_2, b_2)$ حيث $a_1 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}, b_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \quad a_2 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}, b_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$.

س 4: صف (10) (16 سنة)

منحنى الدالة $y = x^2 + lx + k$ رسم على محاور كارتيزية. المنحنى يقطع 7 وحدات من محور السينات ويمر بالنقطة $(0, 8)$. أوجد كلاً من l, k (أعداد حقيقية).

ج 4: النقطة $(0, 8)$ تتحقق المعادلة: $y = x^2 + lx + k$

$$y = x^2 + lx + 8 \quad \therefore k = 8$$

نفرض أن المنحنى يقطع محور السينات في نقطتين $(x_1, 0), (x_2, 0)$

$$\therefore x_1 - x_2 = \pm 7$$

$$x_1, x_2 \text{ هما جذراً للمعادلة: } x^2 + lx + 8 = 0$$

$$\therefore \text{الفرق بين الجذرين} = \frac{-l \pm \sqrt{l^2 - 32}}{2} \text{ يساوي } x_1, x_2 \therefore$$

$$\therefore l^2 = 81 \quad \therefore l = \pm 9 \quad \therefore k = 8, l = \pm 9$$

س 5: صف (12، 11) (18، 17) سنة:

ما الأعداد الحقيقة a التي تجعل المعادلة: $\sin^6 x + \cos^6 x = a(\sin^4 x + \cos^4 x)$

لها على الأقل حل واحد حقيقي .. أوجد كل الحلول عندما

ج 5

$$\sin^6 x + \cos^6 x - a(\sin^4 x + \cos^4 x) = 0 \quad \therefore \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\therefore (\sin^4 x + \cos^4 x)(1 - a) - (\sin 2x \times \cos 2x) = 0$$

$$\therefore (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 = \sin^4 x + \cos^4 x + 2\sin^2 x \cos^2 x = 1$$

$$\therefore (1 - 2\sin 2x \cos 2x)(1 - a) - \sin 2x \cos 2x = 0$$

$$\therefore \sin 2x \cos 2x (2a - 3) = a - 1 \quad \therefore \sin 2x \cos 2x = \frac{a-1}{2a-3}$$

$$\therefore \sin^2 2x = \frac{4(a-1)}{2a-3} \quad \therefore 1 \geq \frac{4(a-1)}{2a-3} \geq 0, a \neq \frac{3}{2} \quad \dots (1)$$

$$\therefore (2a - 3)^2 \geq 4(a - 1)(2a - 3) \geq 0 \quad \therefore 4(a - 1)(2a - 3) \geq 0$$

$$\therefore a \notin [1, \frac{3}{2}] \quad \dots (2)$$

$$\therefore (2a - 3)^2 \geq 4(a - 1)(2a - 3), \quad \therefore (2a - 3)(2a - 3 - 4a + 4) \geq 0$$

$$\therefore (2a - 3)(1 - 2a) \geq 0 \quad \therefore \frac{1}{2} \leq a \leq 1 \quad \dots (3)$$

$$\therefore \frac{1}{2} \leq a \leq 2 \quad \text{من (2)، (3)}$$

$$a = \frac{5}{6} \quad \text{عندما}$$

$$\therefore \sin^2 2x = \frac{1}{2} \quad \therefore \sin 2x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore 2x = n\pi \pm \frac{\pi}{4}; \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$\therefore x = \frac{1}{2}(n\pi \pm \frac{\pi}{4})$$

المستوى الرابع: (المستوى القومي)

في أوليمبياد الرياضيين الناشئين الثامن بجمهورية ألمانيا الديمقراطية والذي عقد قرب العاصمة برلين في 29/3/1969 إلى 1/4/1969 وكان هناك 223 متسابقاً منهم 22 بنثاً، 13 من الفصول المنخفضة.

المسائل للصفوف 10-12 فقط ولو أنه مسموح للصفوف الأقل للناجحين بالاشتراك.

الهدف الأساسي هو اختيار أحسن المتسابقين لتمثيل البلاد في أعلى المستويات.

كل متسابق عليه 3 مسائل في كل من يومين متتاليين.

الأسئلة الآتية لإعطاء فكرة عن المستوى.

يلاحظ أنه في المسابقات القومية نحاول وضع مسائل رياضية حديثة (الترانكيب الجبرية، المجاميع، ...) بينما في المسابقات الدولية يتجنبون ذلك نظراً لأن التطوير في مختلف الدول ليس كله في نفس الطور.

م 1: صف (10) سنة (16):

برهن ما يأتي: في المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ بمعاملات صحيحة فردية a, b, c الجذران دائمًا غير قياسيين.

ج 1: نفرض أن الجذرين دائمًا قياسيان. $\therefore b^2 - 4ac = 0$

$\therefore b$ عدد فردي، $4ac$ عدد زوجي

مربع عدد فردي = مربع كامل فردي $\therefore b^2 - 4ac = 4ac$

$$n \in \mathbb{y} \quad \text{حيث} \quad \therefore b^2 - 4ac = (2n + 1)^2$$

$m \in \mathbb{y}$ حيث $\therefore b = 2m + 1 \quad \therefore b$ عدد فردي

$$\therefore (2m + 1)^2 - 4ac = (2n + 1)^2$$

$$\therefore (2m + 1)^2 - (2n + 1)^2 = 4ac$$

$$\therefore (2m - 2n)(2m + 2n + 2) = 4ac$$

$$\therefore (m - n)(m + n + 1) = ac \quad \dots (1)$$

إما زوجيان معاً أو فرديان معاً أو أحدهما زوجي والآخر فردي.

(أولاً): نفرض أن m, n زوجيان معاً

$\therefore (m + n + 1)$ عدد زوجي، $(m - n)$ عدد فردي

من (1) \therefore عدد زوجي \times عدد فردي = عدد فردي وهذا محال

(ثانياً) نفرض أن m, n أحدهما فردي والآخر زوجي

$\therefore (m - n)$ عدد فردي ، $(m + n + 1)$ عدد زوجي

من (1) \therefore عدد فردي \times عدد زوجي = عدد فردي وهذا محال وقد نتج هذا التناقض

من فرضنا أن الجذران غير قياسيين.

س 3: أوجد كل الأعداد الحقيقية x التي تتحقق المعادلة:

ج 3:

$$\therefore 4 \log_4 x + 3 = 2 \log_x 2$$

$$\therefore 4 \log_4 x + 3 = \log_x 4$$

$$\therefore \log_4 x \times \log_x 4 = 1$$

$$\text{نفرض أن: } \log_x 4 = m$$

$$\therefore \log_4 x = \frac{1}{m}$$

من (1) :

$$\therefore \frac{4}{m} + 3 = m$$

$$\therefore m^2 - 3m - 4 = 0$$

$$\therefore (m + 1)(m - 4) = 0$$

$$\therefore m = -1 \quad \text{أو} \quad m = 4$$

$$\log_4 x = -1 \quad \text{أو}$$

$$\log_4 x = \frac{1}{4}$$

$$\therefore x = \frac{1}{4} \quad \text{أو}$$

$$x = (4)^{\frac{1}{4}} = \sqrt{2}$$

(وهو المطلوب)

ثانياً: صف (12) (18 سنة):

س 1: أوجد كل الأعداد الحقيقية k بحيث أن المعادلة:

$$[0, \frac{\pi}{2}] \text{ لها في الفترة } \sin^4 x - \cos^4 x = k(\tan^4 x - \cos^4 x)$$

(2) حل واحد حقيقي فقط.

(1) لا حل حقيقي.

(4) أكثر من حلتين حقيقيتين.

(3) حلان حقيقيان فقط.

ج:

$$\sin^4 x - \cos^4 x = k \left(\frac{\sin^4 x}{\cos^4 x} - \frac{\cos^4 x}{\sin^4 x} \right)$$

$$= \frac{k(\sin^4 x - \cos^4 x)(\sin^4 x + \cos^4 x)}{\sin^4 x \cos^4 x}$$

$$\therefore (\sin^4 x - \cos^4 x)[\sin^4 x \cos^4 x - k(\sin^4 x + \cos^4 x)] = 0$$

$$\therefore \sin^4 x - \cos^4 x = 0 \quad \therefore \tan x = 1$$

$$k \text{ مهما كانت قيمة } x = \frac{\pi}{4} \therefore$$

$$\sin^4 x \cos^4 x - k(\sin^4 x + \cos^4 x) = 0 \quad \text{أو}$$

$$\therefore \frac{1}{16} \sin^4 2x - k[(\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2 \sin^2 x \cos^2 x] = 0$$

$$\therefore \frac{1}{16} \sin^4 2x - k(1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x) = 0$$

$$\sin 2x = y \text{ بوضع }$$

$$\therefore \frac{1}{16} y^4 - k(1 - \frac{1}{2} y^2) = 0$$

$$\therefore y^4 = \frac{1}{2}(-8k \pm \sqrt{64k^2 + 64}) \quad \therefore y^4 + 8ky^2 - 16k = 0$$

$$= \frac{1}{2}(-8k \pm 8\sqrt{k^2 + k}) = 4(-k \pm \sqrt{k^2 + k})$$

وحيث أن y^2 موجب دائمًا.

$$\therefore y^2 = 4(\sqrt{k^2 + k} - k)$$

$$0 < 2x < \pi \quad 0 < x < \frac{\pi}{2} \quad \text{وحيث أن:}$$

$$\therefore 0 < \sin 2x \leq 1$$

$$\therefore 0 \leq y \leq 1$$

$$\therefore 0 < y^2 \leq 1$$

$$\therefore 0 < \sqrt{k^2 + k} \leq \frac{1}{4}$$

..... (1)

وحيث أن طرفي المتباينة (1) موجبان

$$k^2 + k \leq k^2 + \frac{1}{2}k + \frac{1}{16}$$

∴ بتربيع الطرفين ينتج أن:

$$\therefore \frac{1}{2}k \leq \frac{1}{16}$$

$$\therefore k \leq \frac{1}{8}$$

..... (2)

لكي يكون $\sqrt{k^2 + k}$ عدداً حقيقياً فإن:

(1) في المتباينة

(3) -1 < k ≤ 0

∴ عدد موجب أو صفر

$$\therefore k + \frac{1}{4} \geq 0$$

$$\therefore k \leq -\frac{1}{4}$$

..... (4)

(5) 0 < x < k ≠ 0 وحيث أن:

$$0 < x \leq \frac{1}{8} \therefore \quad (5), (4), (3) \text{ من } (2).$$

وعند $x = \frac{\pi}{4}$ حيث $k = \frac{1}{8}$ يكون للمعادلة $0 < x \leq \frac{1}{8}$ إذن إذا كان $\sin^2 2x = 4\left(\sqrt{k^2 + k} - k\right)$ حل ويكون للمتغير x قيمتان بجانب

الخلاصة: إذا كان $0 < x \leq \frac{1}{8}$ يكون 3 حلول حقيقة.

إذا كان: $k > \frac{1}{8}$ أو $k < 0$ يوجد حل حقيقي واحد فقط.

ولا توجد قيمة لـ k بحيث تكون المعادلة ليس لها حل.

ولا توجد قيمة لـ k بحيث تكون المعادلة لها حلان فقط.

س. 2: برهن أن لكل قيمة x الحقيقة المتساوية الآتية صحيحة:

$$\sin 5x = 16 \sin x \sin\left(x - \frac{\pi}{5}\right) \sin\left(x + \frac{\pi}{5}\right) \sin\left(x - \frac{2\pi}{5}\right) \sin\left(x + \frac{2\pi}{5}\right)$$

ج:

الطرف الأيمن $= \sin x \cos 4x + \cos x \sin 4x$

$$= \sin x(2 \cos^2 2x - 1) + \cos x \times 2 \sin 2x \cos 2x$$

$$= \sin x(2 \cos^2 2x - 1) + 4 \sin x \cos^2 x \sin 2x$$

$$= \sin x(2 \cos^2 2x - 1) + 2 \sin x (1 + \cos 2x) \cos 2x$$

$$= \sin x[2 \cos^2 2x - 1 + 2 \cos 2x + 2 \cos^2 2x]$$

$$= \sin x [4 \cos^2 2x + 2 \cos 2x - 1]$$

الطرف الأيسر:

$$= 4 \sin x \sin\left(x - \frac{1}{5}\pi\right) \sin\left(x + \frac{1}{5}\pi\right) \sin\left(x - \frac{2}{5}\pi\right) \times \sin\left(x + \frac{2}{5}\pi\right)$$

$$= 4 \sin x \left(\cos \frac{2\pi}{5} - \cos 2x\right) \left(\cos \frac{4}{5}\pi - \cos 2x\right)$$

$$= 4 \sin x [\cos^2 2x - \cos 2x (\cos \frac{2}{5}\pi + \cos \frac{4}{5}\pi) + \cos \frac{4}{5}\pi \cos \frac{2}{5}\pi]$$

$$= 4 \sin x [\cos^2 2x - \cos 2x (\cos \frac{2}{5}\pi - \cos \frac{1}{5}\pi) + \frac{1}{2} (\cos \frac{6}{5}\pi + \cos \frac{2}{5}\pi)]$$

$$= 4 \sin x [\cos^2 2x - \cos 2x (\cos \frac{2}{5}\pi - \cos \frac{4}{5}\pi) + \frac{1}{2} (\cos \frac{2}{5}\pi + \cos \pi)]$$

$$\sin \frac{3}{5}\pi = \sin(\pi - \frac{3}{5}\pi)$$

نعلم أن:

$$\therefore 3 \sin \frac{1}{5}\pi - 4 \sin^3 \frac{1}{5}\pi = 2 \sin \frac{1}{5}\pi \cos \frac{1}{5}\pi$$

$$\therefore 3 - 4 \sin^2 \frac{1}{5}\pi = 2 \cos \frac{1}{5}\pi \quad \therefore 3 - (1 - \cos^2 \frac{1}{5}\pi) = 2 \cos \frac{1}{5}\pi$$

$$\therefore 4 \cos^2 \frac{1}{5}\pi - 2 \cos \frac{1}{5}\pi - 1 = 0 \quad \therefore \cos \frac{1}{5}\pi = \frac{2 \pm \sqrt{4+16}}{8} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{4}$$

وحيث أن: $\frac{1}{5}\pi$ تقع في الربع الأول $\left(\cos \frac{1}{5}\pi = \frac{1}{4}(1 + \sqrt{5})\right)$

$$\therefore \cos \frac{1}{5}\pi - \cos \frac{2}{5}\pi = \cos \frac{1}{5}\pi - (2 \cos^2 \frac{1}{5}\pi - 1) = 1 + \cos \frac{1}{5}\pi - 2 \cos^2 \frac{1}{5}\pi$$

$$= 1 + \frac{1}{4}(1 + \sqrt{5}) - 2 \times \frac{1}{16}(1 + \sqrt{5})^2 = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \text{الطرف الأيسر} = 4 \sin x [\cos^2 2x + \frac{1}{2} \cos 2x - \frac{1}{4}]$$

$$= \sin x [4 \cos^2 2x + 2 \cos 2x - 1] = \text{الطرف الأيمن}$$

س 4: l مستقيم، \overline{ab} قطعة ليست في مستوى l أوجد نقطة c على l حيث محيط

الدائرة الخارجية abc نهاية صفرى.

ج 4: المستقيم l والنقطة a يحددان مستوى

وليكن x والمستقيم l والنقطة b يحددان مستوى y ولتكن y

ندير المستوى y حول المستقيم l إلى أن تأخذ
النقطة b الوضع \bar{b} حيث \bar{b} تقع في المستوى

x يقعان في جهتين مختلفتين بالنسبة للمستقيم l .

نفرض أن: c نقطة ما على المستقيم l نصل \overline{ca} , \overline{cb} , $\overline{c\bar{b}}$,
 $\overline{ac} + \overline{cb} + \overline{ba} = (\overline{ac} + \overline{c\bar{b}}) + \overline{ba} = \Delta abc$ محيط

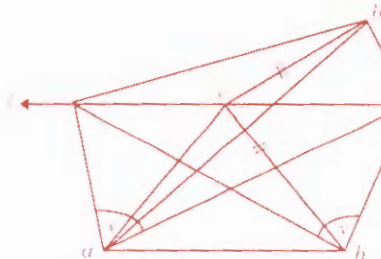
$\therefore \overline{ba}$ ثابت لأن a , b نقطتان ثابتان

\therefore المحيط يكون أصغر ما يمكن إذا كان: $\overline{ac} + \overline{c\bar{b}}$ أصغر ما يمكن.

$\therefore \overline{ac} + \overline{c\bar{b}}$ يكون أصغر ما يمكن إذا كانت c تقع على $\overline{c\bar{b}}$ أي أن النقطة المطلوبة

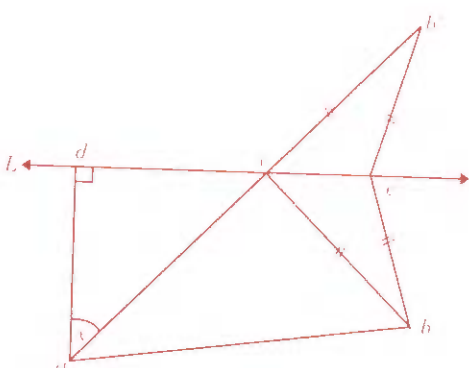
هي نقطة تقاطع $\overline{c\bar{b}}$ مع المستقيم l ولتحديد موضع c في هذه الحالة نسقط من a , b العموديين \overline{be} , \overline{ad} على المستقيم l كما في شكل (2) ونصل \overline{be} فيكون

$$(\angle \bar{b}ec) = 90^\circ$$



شكل (١)

$\therefore \overline{ad} \parallel \overline{be}$ $\therefore \Delta adc \sim \Delta bce$ متشابهان

$$\therefore \frac{\overline{dc}}{\overline{ec}} = \frac{\overline{ad}}{\overline{be}} = \frac{\overline{ad}}{\overline{bn}}$$


شكل (٢)

\therefore النقطة المطلوب تعينها (c) تقسم من الداخل بعد بين موقعى العمودين النازلين من a, b على المستقيم l بنسبة تساوى النسبة بين طولي هذين العمودين. ويلاحظ أنه إذا كان $\overline{ab} \perp l$ فإن النقطتين d, e تتطبعان تكون النقطة المطلوبة هي d أو e

(2) من المسابقات الأمريكية في الرياضيات 1976م

الأستاذ / بنiamin Tawros

مدير إدارة المناهج بالتعليم الابتدائية بالقاهرة 1982م

(1) إذا كان باقي طرح مقلوب $(x - 1)$ من 1 يساوي مقلوب $(x + 1)$ فإن x تساوي

3 (هـ)

2 (دـ)

$\frac{1}{2}$ (جـ)

-1 (بـ)

-2 (أـ)

جـ 1

$$1 - \frac{1}{1-x} = \frac{1}{1+x} \quad \therefore 1 = \frac{2}{1-x} \quad \therefore x = -1$$

(2) كم عدد حقيقي x يجعل $\sqrt{-(x+1)^2}$ عدداً حقيقياً؟

(أـ) لا يوجد أي عدد. (بـ) واحد. (جـ) اثنان.

(هـ) عدد غير منتهي. (دـ) عدد محدد أكبر من 2.

$$-(x+1)^2 \geq 0 \quad \text{إذا كان } \sqrt{-(x+1)^2} \in h \quad \text{جـ 2}$$

$$x = -1 \quad -(x+1)^2 = 0 \quad \therefore \text{لا يمكن أن يكون موجباً} \quad \text{إذا كان: } -$$

(3) مجموع أبعاد أحد رؤوس مربع طول ضلعه 2 وحدة طول عن منتصفات كل من

أضلاع المربع يساوي

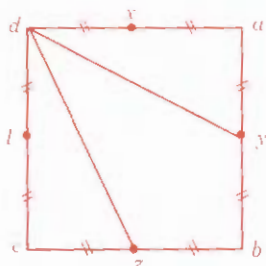
$2+2\sqrt{3}$ (جـ)

$2+\sqrt{3}$ (بـ)

$2\sqrt{5}$ (أـ)

$2+2\sqrt{5}$ (هـ)

$2+\sqrt{5}$ (دـ)



جـ 3

$$\overline{dx} + \overline{dy} + \overline{dz} + \overline{dl}$$

$$= 1 + \sqrt{5} + \sqrt{5} + 1$$

$$= 2 + 2\sqrt{5}$$

(4) إذا كان الحد الأول من متواالية هندسية $= 1$ ، وأساسها $= r$ ، وعدد حدودها

$= n$ ، ومجموع هذه الحدود $= c$ حيث كل من r, c لا يساوي صفرًا فإن مجموع

مقلوبات حدود هذه المتواالية يكون:

$$\frac{r^{n-1}}{c} \quad (\text{هـ})$$

$$\frac{r^n}{c} \quad (\text{دـ})$$

$$\frac{c}{r^{n-1}} \quad (\text{جـ})$$

$$\frac{1}{r^n c} \quad (\text{بـ})$$

$$\frac{1}{c} \quad (\text{إـ})$$

جـ4: مجموع مقلوبات الحدود = $\frac{r^{-n} - 1}{r^{-1} - 1}$

$$= \frac{r^{-n} - 1}{r^{-1} - 1} \times \frac{r^n}{r^n} = \frac{1 - r^n}{r^{n-1}(1 - r)} = \frac{c}{r^{n-1}}$$

(5) ما هو عدد الأعداد الصحيحة الممحصورة بين عشرة ومائة، والتي كل منها،

إذا كُتب في النظام العشري، يزداد بمقدار تسعه، عند عكس وضع رقميه؟

- 10 (هـ) 9 (دـ) 8 (جـ) 1 (بـ) 0 (إـ)

جـ5: نفرض أن رقم الآحاد = x ، رقم العشرات = y

$$\therefore (y + 10x) - (x + 10y) = 9 \quad \therefore x - y = 1$$

.. رقم الآحاد يزيد واحداً عن رقم العشرات.

.. الأعداد هي 89, 78, 67, 56, 45, 34, 23, 12

(6) إذا كان c عدداً حقيقياً وكان المعكوس الجمعي لأحد جذري المعادلة:

$x^2 - 3x - c = 0$ هو حل للمعادلة: $x^2 + 3x - c = 0$ فإن جذري المعادلة: $x^2 - 3x + c = 0$ هما:

- $\frac{3}{2}, \frac{3}{2}$ (هـ) $-3, 0$ (دـ) $3, 0$ (جـ) $-2, -1$ (بـ) $2, 1$ (إـ)

جـ6: $m, -m$ هما على الترتيب جذراً للمعادلتين:

$$x^2 - 3x + c = 0, \quad x^2 + 3x - c = 0$$

$$\therefore m^2 - 3m + c = 0, \quad m^2 + 3m - c = 0$$

بالجمع ينتج أن: $2m^2 = 0$

$$\therefore m = 0 \quad \therefore c = 0$$

$x^2 - 3x = 0$ هي المعادلة: $x^2 - 3x + c = 0$ هي المعادلة:

$$\therefore x = 0 \quad \text{أو} \quad 3$$

(7) إذا كانت $h \in \mathbb{R}$ فإن المقدار $(1 - |x|)(1 + x)$ يكون موجباً إذا وفقط إذا :

- $x > -1$ (دـ) $|x| > 1$ (جـ) $x < 0$ (بـ) $|x| < 1$ (إـ)

$$-1 < x < 1 \quad \text{أو} \quad x < -1 \quad (\Delta)$$

$$\left. \begin{array}{ll} x \geq 0 & \text{عندما } |x| = x \\ x < 0 & \text{عندما } (1+x)^2 \\ x \geq 0 & \text{عندما } (1-x)(1+x) \end{array} \right\} = y \quad \therefore$$

$x = 1 \quad \text{أو} \quad x = -1 \quad \text{عندما} \quad y = 0 \quad \therefore$

.. النقطة 1-0، 1، 2، 3، 4 تقسم خط الأعداد إلى 4 فترات والجدول التالي يبين إشارة y في هذه الفترات.

$]1, 0[$	$]0, 1[$	$] -1, 0[$	$] -\infty, -1[$	الفترة
سالبة	موجبة	موجبة	موجبة	إشارة y

y تكون موجبة إذا كان: $1 < x < -1$

و بالعكس اذا كانت y موجبة فان: $1 < x < -1$

y تكون موجبة إذا وفقط إذا كان: $x < -1$ ، $x > 1$

(8) سوبر ماركت به 128 صندوقاً من التفاح، وكل صندوق يحتوي على 120 تفاحة

على الأقل وعلى 144 تقاحة على الأكثر. ما هو أكبر عدد صحيح n صندوق

على الأقل يجب أن يحتوي على نفس العدد من التفاصيل.

25 (ه) 24 (د) 6 (ج) 5 (ب) 4 (إ)

جـ٨: نتصور أننا وضعنا الصناديق في أكواخ بحيث تكون الصناديق في أكبر

الأَكْوام = n

نفرض أن عدد الأكواام = x ، عدد الصناديق في أكبر الأكواام = n

\therefore عدد الصناديق = 128 صندوقاً

$$\therefore xn \geq 128 \quad \dots \dots (1)$$

الصندوق يحتوي على 120 تفاحة على الأقل وعلى 144 تفاحة على الأكثر.

.. أكبر عدد من الأقوام يمكن أن يكون موجوداً في السوبر ماركت:

$$144 - 119 = 25$$

$$\therefore x \leq 25$$

\therefore عدد الأكواام = x فرضًا

$$\therefore xn \leq 25n \quad \dots \dots (2)$$

(2) ، (1) من

$$\therefore 25n \geq xn \geq 128 \quad \therefore n \geq \frac{128}{25} \quad \therefore n \geq 5\frac{3}{25}$$

$$\therefore n = 6 \text{ أو } 7 \text{ أو } 8 \text{ أو } \dots$$

أي أن عدد الصناديق في أكبر الأكواام = 6 أو 7 أو 8 أو أو 128

أكبر الأكواام يحتوى على 6 صناديق على الأقل.

.. أكبر عدد صحيح // بحيث // صندوق على الأقل يجب أن تحتوي على نفس

.6 العدد من التفاح =

(٩) إذا كانت مقادير الزوايا الداخلة لمضلع محدب في توالٍ عددي، وكان مقدار

أصغر هذه الزوايا = 100° ومقدار أكبر هذه الزوايا = 140° فإن عدد أضلاع

..... = المضلع

(12) (ھ) (11) (د) (10) (ح) (8) (ب) (6) (ی)

$$\text{جـ 9:} \quad \therefore \text{مجموع الزوايا} = (2n - 4) \times 90^\circ$$

$$\therefore c = \frac{n}{2}(a + l), \quad : \text{الحد الأول} = l$$

$$(2) \dots \frac{1}{2}n(100^\circ + 140^\circ) = 120^\circ \times n \Rightarrow \text{مجموع الزوايا} \dots$$

(2) ، (1) من

$$\therefore (2n - 4) \times 90^\circ = 120^\circ \times n \quad \therefore n = 6$$

(١٠) إذا كان باقي قسمة كل من الأعداد 2312، 1417، 1059 على m هو r

حيث m عدد صحيح أكبر من 1 فإن $(m - r)$ يساوي:

$[m-1]$ (هـ) $[m-15]$ (دـ) 179 (جـ) 15 (بـ) 1 (تـ)

ج 10: باقي قسمة 1059 على m هو

$$\therefore 1059 = mn_1 + r : n_1 \in y \quad \dots \dots (1)$$

$$\therefore 1417 = mn_2 + r : n_2 \in y \quad \dots\dots (2)$$

$$\therefore 2310 = mn_3 + r : n_3 \in y \quad \dots\dots (3)$$

بـطـرـح (1) مـن (2)

$$\therefore 258 = m(n_2 - n_1)$$

بطرح (2) من (3)

$$\therefore 895 = m(n_3 - n_2)$$

$\therefore n_2 - n_1 \in y$ ، $n_3 - n_1 \in y$ كل

(4) 895 عامل مشترك للعددين 358، 355 $m \therefore$

$$\therefore 358 = 2 \times 179, 895 = 5 \times 179$$

\therefore العددان 358، 895 لهما عاملان مشتركان هما 1، 179

من (4)، (5)

$$\therefore m = 1 \text{ أو } m = 179,$$

$$\therefore m > 1$$

$$\therefore m = 179$$

وبقسمة 1059 على 179 نجد خارج القسمة 5 والباقي 164

$$\therefore r = 164$$

$$\therefore m - r = 179 - 164 = 15$$

(11) في الشكل المقابل: \overline{ab} يمس الدائرة

التي مركزها f في نقطة a ، النقطة d تقع داخل الدائرة، \overline{db} يقطع الدائرة في c فإن كان:

$$\overline{fd} = 2, \overline{ab} = 6, \overline{bc} = \overline{dc} = 3$$

فإن نصف قطر الدائرة يساوي

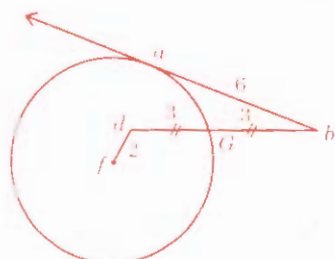
$$\sqrt{22} \quad (\text{هـ})$$

$$2\sqrt{6} \quad (\text{دـ})$$

$$\frac{9}{2} \quad (\text{جـ})$$

$$\frac{15}{\pi} \quad (\text{بـ})$$

$$3 + \sqrt{3} \quad (\text{زـ})$$



جـ: نرسم \overline{bx} يقطع الدائرة في x ، نسقط العمود \overline{fy} على \overline{fx} ، ثم نصل \overline{fx}

$$\therefore (\overline{ba})^2 = \overline{bc} \cdot \overline{bx}$$

$$\therefore 36 = 3bx \quad \therefore bx = 12$$

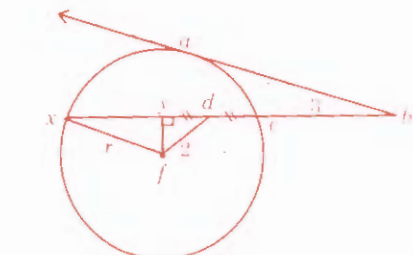
$$\therefore cx = 9$$

$$\therefore cy = 4.5 \quad \therefore dy = 1.5$$

$$\therefore r^2 = (\overline{fy})^2 + (\overline{yx})^2$$

$$= (\overline{fd})^2 - (\overline{dy})^2 + (\overline{yx})^2$$

$$= 4 - \frac{9}{4} + \frac{81}{4} = 22$$



$$\therefore r = \sqrt{22}$$

$\vartheta(x)$ كثيرة حدود ، فإذا قسمت على $(1 - x)$ كان الباقي 3 وإذا قسمت على $(x - 3)$ كان الباقي 5 ، فإذا قسمت $\vartheta(x)$ على $(x - 1) \times (x - 3)$ كان الباقي:

- (هـ) 15 (دـ) 8 (جـ) 2 (بـ) $(x + 2)$ (أـ) $(x - 2)$

جـ 12 كثيرة حدود من الدرجة الثانية $\therefore \vartheta(x) = (x - 1) \times (x - 3) + e(x)$

$$\therefore \vartheta(x) = (x - 1)(x - 3)e(x) + ax + b$$

حيث $e(x)$ كثيرة حدود

$\vartheta(1) = a + b$ ينبع أن: $x = 1$

$$\therefore a + b = 3 \quad \dots \quad (1)$$

$\vartheta(3) = 3a + b$ ينبع أن: $x = 3$

$$\therefore 3a + b = 5 \quad \dots \quad (2)$$

بحل (1) ، (2) ينبع أن:

$$\therefore a = 1, \quad b = 2$$

$$\therefore \text{الباقي} = ax + b = x + 2$$

إذا كان كل من $a, b, x \in h - \{1\}$ فإن: (13)

$$4(\log_a x)^2 + 3(\log_b x)^2 = 8(\log_a x)(\log_b x)$$

(بـ) إذا وفقط إذا كان: a, b, x الجميع قيم

(جـ) إذا وفقط إذا كان: $b = a^2$

(هـ) ليس كل ما سبق.

جـ 13

$$\therefore (2\log_a x - \log_b x)(2\log_a x - 3\log_b x) = 0$$

$$\therefore 2\log_a x = 3\log_b x \quad \text{أو} \quad 2\log_a x = \log_b x$$

$$\therefore \log_b x = \log_a x \times \log_b a$$

من (1) ، (2)

$$\therefore 2\log_a x = \log_a x \times \log_b a \quad \text{أو} \quad 2\log_a x = 3\log_a x \times \log_b a$$

$$\therefore x \neq 1 \quad \therefore \log_a x \neq 0$$

$$2 = 3\log_b a \quad \text{أو} \quad 2 = \log_b a \quad \therefore a = b^2, \quad a^3 = b^2$$

(14) أوجد أصغر عدد صحيح فردي n يجعل حاصل الضرب:

$$2^{\frac{1}{7}} \times 2^{\frac{3}{7}} \times 2^{\frac{5}{7}} \times \dots \times 2^{\frac{1}{7}(2n+1)} > 1000?$$

19 (هـ)

17 (دـ)

11 (جـ)

9 (بـ)

7 (إـ)

14: مجموع الأسس $\frac{1}{7}[1 + 3 + 5 + \dots + (2n+1)]$

نفرض أن عدد حدود المتولية العددية $1, 3, 5, \dots, 2n+1$ يساوي m

$$\therefore (2n+1) = 1 + (m-1) \times 2 \quad \therefore m = n+1$$

$$\therefore \text{مجموع حدود هذه المتولية} = \frac{1}{2}(n+1)[1 + (2n+1)] = (n+1)^2$$

$$\therefore 2^{\frac{1}{7}(2n+1)} > 1000 \quad \therefore \frac{1}{7}(n+1)^2 \log 2 > 3$$

$$\therefore (n+1)^2 > 21 \div \log 2 \quad \therefore (n+1)^2 > 21 \div 0.301$$

$$\therefore (n+1)^2 > 69 \quad \therefore (n+1)^2 > 8^2 \quad \therefore n > 7$$

$$\therefore n = 8 \text{ أو } 9 \text{ أو } 10 \dots$$

\therefore أصغر عدد فردي يتحقق المتباعدة هو: 9

(15) إذا أعطينا مثلاً متساوي الأضلاع طول ضلعه l ، وأوجدنا المحل الهندسي

للنقطة s التي تقع في مستوى المثلث ، والتي مجموع مربعات أبعادها عن رؤوس

المثلث يساوي عدداً ثابتاً k فإن المحل الهندسي للنقطة s :

(أ) يكون دائرة إذا كان $k < l^2$

(ب) يحوي ثلات نقط فقط إذا كان: $k = 2l^2$ ، ويكون دائرة إذا كان $k > 2l^2$

(ج) يكون دائرة ذات نصف قطر موجب فقط إذا كان: $k < 2l^2$

(د) يحوي على عدداً محدوداً من النقط لجميع قيم k .

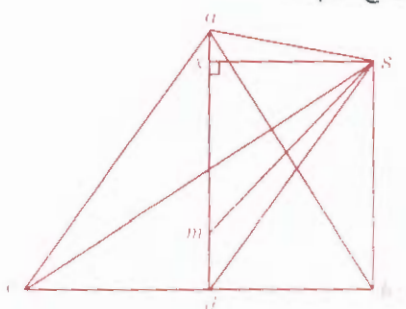
(هـ) الجواب الصحيح ليس واحداً

من الأجوبة السابقة.

15: نفرض أن d منتصف \overline{bc}

، مركز المثلث متساوي الأضلاع

\therefore تقسم m \overline{ad} بنسبة 2 : 1.



$$\begin{aligned} \overline{md} &= \frac{1}{3}l \sin 60^\circ \quad , \quad \overline{ma} = \frac{2}{3}l \sin 60^\circ \\ \therefore (\overline{sa})^2 + (\overline{sb})^2 + (\overline{sc})^2 &= k \\ \therefore (\overline{sa})^2 + (\overline{sd})^2 + (\overline{bd})^2 &= k \\ \therefore [(\overline{ms})^2 + (\overline{ma})^2 \pm 2\overline{ma} \times \overline{mx}] + 2[(\overline{ms})^2 + (\overline{md})^2 \pm 2\overline{md} \times \overline{mx}] + 2(\overline{bd})^2 &= k \\ \therefore 3(\overline{ms}) + (\overline{ma})^2 + 2(\overline{bd})^2 &= k \\ \therefore 2(\overline{ms})^2 + \frac{4}{9}l^2 \sin^2 60^\circ + \frac{2}{9}l^2 \sin^2 60^\circ + \frac{1}{2}l^2 &= k \\ \therefore 3(\overline{ms})^2 + l^2 &= k \quad \therefore (\overline{ms})^2 = \frac{1}{3}(k - l^2) \end{aligned}$$

إذا كان: $k > l^2$ فإن النقطة θ تتحرك على الدائرة مركزها m ونصف قطرها

$$\sqrt{\frac{1}{3}(k - l^2)}$$

$$(16) \text{ إذا كان: } r^n = \frac{\lfloor n \rfloor}{r \lfloor n - r \rfloor} \text{ حيث } r, n \text{ عددان صحيحان،}$$

$$\frac{n-2r-1}{r+1} \times r^n \text{ يكون عدداً صحيحاً.}$$

(أ) لجميع قيم r, n (ب) لجميع قيم r, n الزوجية ولكن ليس لجميع قيم r, n .

(ج) لجميع قيم r, n الفردية ولكن ليس لجميع قيم n .

(د) عندما $r = 1$ أو $r = n - 1$ ولكن ليس لجميع قيم r, n الفردية.

(هـ) إذا كانت n تقبل القسمة على r ولكن ليس لجميع قيم r, n الزوجية.

16

$$\begin{aligned} \frac{n-2r-1}{r+1} &= \frac{n-2r-2+1}{r+1} = \frac{(n+1)-2(r+1)}{(r+1)} = \frac{n+1}{r+1} - 2 \\ \therefore \frac{n-2r-1}{r+1} \times r^n &= \left(\frac{n+1}{r+1} - 2 \right) r^n \\ &= \frac{n+1}{r+1} \times r^n - 2_r \theta^n =_r \theta^n = \frac{(n+1)\lfloor n \rfloor}{(r+1)\lfloor r \rfloor \lfloor n - r \rfloor} - 2_r \theta^n r \theta^n = \\ &= \frac{\lfloor n+1 \rfloor}{\lfloor r+1 \rfloor \lfloor (n+1)-(r+1) \rfloor} - 2_r \theta^n =_{r+1} \theta^{n+1} - 2_r \theta^n \end{aligned}$$

$$= \text{عدد صحيح} - \text{عدد صحيح} = \text{عدد صحيح لجميع قيم } r, n$$

(17) ما هو عدد الثلاثيات المرتبة (x, y, z) التي تحقق المعادلات الآتية:

$$x + 2y + 4z = 12, \quad xy + 4yz + 2xz = 22, \quad xyz = 6$$

- (أ) لا يوجد أي ثلاثة (ب) 1 (ج) 2 (د) 4 (هـ) 6

: 17

$$x + 2y + 4z = 12 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$xy + 4yz + 2xz = 22 \quad \dots \dots \dots (2) \quad xyz = 6 \quad \dots \dots \dots (3)$$

$$\therefore x + 4z = 12 - 2y \quad \dots \dots \dots (4)$$

$$\therefore y(x + 4z) + 2xz = 22 \quad \dots \dots \dots (5)$$

$$\therefore (3): xz = \frac{6}{y} \quad \dots \dots \dots (6)$$

بالتعويض من (4)، (6) في (5) ينتج أن:

$$y(12 - 2y) + \frac{12}{y} = 22 \quad \therefore y^2 - 6y^2 + 11y - 6 = 0$$

∴ مجموع معاملات حدود الطرف الأيمن = 0

∴ $y = 1$ هو حل للمعادلة (7)

من السهل إثبات أن الحلول الآخرين للمعادلة (7) هما 2، 3

$\therefore y = 1$ أو 2 أو 3

عندما $y = 1$: من (4) : $x + 4z = 10$

بحل المعادلتين: 4 أو 6 $\therefore x = 6$ $\therefore z = 1 \frac{3}{2}$ أو $\frac{3}{2}$

∴ كل من $(\frac{3}{2}, 1, 1), (1, 1, 1), (4, 1, 1)$ هي حل للمعادلات الثلاث

بالمثل عندما $y = 2$ يمكن إثبات أن: $z = \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, 6$ أو 2

كل من $(\frac{1}{3}, 2, 6), (\frac{3}{2}, 2, 6), (2, 6, \frac{1}{3})$ حل للمعادلات المطلوبة

وبالمثل عندما $y = 3$ يمكن إثبات أن: $z = \frac{1}{2}, 2, 6$ أو 4

كل من $(1, 2, 3), (2, 3, 1), (3, 1, 2)$ حل للمعادلات المطلوبة

∴ يوجد 6 ثلاثيات مرتبة (x, y, z) تتحقق المعادلات.

(3) المسابقة الدولية للرياضيات لسنة 1969م

أرسلت الدول المتسابقة 70 مسألة للجنة المشرفين. وهؤلاء اختاروا من بينها 6 مسائل اعتبرت مناسبة لكل من الفرق المتسابقة (مثلاً روعي اختلاف المناهج من دولة لدولة). وكان آنذاك هناك جهود تبذل لإدخال رياضيات حديثة وأفكار جديدة. ولكن منظمي المسابقة رغم تحيزهم لمواضيع (متجهات - هندسية تحليلية - تفاضل - تركيبات رياضية - أعداد مركبة - احتمالات ... إلخ) إلا أنهم لا يتفقون تماماً عند التنفيذ ولكن المنظمين يضعون في بالهم الاتجاه نحو التجديد. ومن المعلوم أن المسائل من مستوى عال جداً.

ومن بين 112 متسابقاً حصل على الدرجة النهائية ثلاثة متسابقين فقط من (المجر ، بريطانيا ، الاتحاد السوفيتي (السابق)).

مسألة (1): وضعها جمهورية ألمانيا الديمقراطية:

برهن أن هناك أعداداً طبيعية لا نهائية a تخضع للشرط الآتي: العدد $n^4 + a$ ليس عدداً أولياً حيث n أي عدد طبيعي.

مسألة (2): وضعها المجر:

ثوابت حقيقة، x متغير حقيقي :

$$d(x) = \cos(a_1 + x) + \frac{1}{2} \cos(a_2 + x) + \frac{1}{4} \cos(a_3 + x) + \dots + \frac{1}{n-1} \cos(a_n + x)$$

برهن أنه إذا كان: $d(x_1) = d(x_2) = 0$

فإن: $x_2 - x_1 = mt$ حيث m عدد صحيح.

مسألة (3): وضعها بولندا:

لكل $k \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ حدد الشروط الضرورية والكافية التي تحقق في العدد الحقيقي a بحيث أنه يوجد هرم ثلاثي k حرفًا منه طول كل منهما a والباقي من الأحرف $k - 6$ طول كل حرف الوحدة.

مسألة (4): وضعها هولندا

قطر لنصف دائرة y , $c \in y$, $c \neq a, c \neq b$ حيث رسم عمود على \overline{ab} ثلث دوائر لها \overline{ab} مماس مشترك d_1 الدائرة الداخلة للمثلث abc , كل منها تمس \overline{cd} وتمس y .
برهن أن الدوائر الثلاث d_1, d_2, d_3 لها مماس مشترك آخر.

مسألة (5): وضعها منغوليا

أعطيت n نقطة ($n > 4$) ليس بينها أي ثلث على استقامة واحدة وكلها في مستوى واحد.
برهن أنه يوجد على الأقل 3^{n-3} شكل رباعي محدب رءوسه من النقط المعلومة.

مسألة (6): وضعها الاتحاد السوفيتي

برهن أنه لكل الأعداد الحقيقية $x_1, x_2, y_1, y_2, t_1, t_2$ حيث $0 < x_1 < x_2 < 0, y_1 < y_2 < 0$, $t_1 < t_2 < 0$ فالمتباينة الآتية صحيحة:

$$\frac{8}{(x_1 + x_2)(y_1 + y_2) - (t_1 + t_2)^2} \leq \frac{1}{x_1 y_1 - t_1^2} + \frac{1}{x_2 y_2 - t_2^2}$$
 بين الشروط الكافية والضرورية لصحة علامة التساوي.

الدول المشتركة 14 دولة وكل فريق دولة مكون من 8 أفراد، وكان المطلوب الإجابة في كل من يومين متتاليين على 3 أسئلة والزمن 240 دقيقة في كل حالة.