

# فروض أولمبياد الرياضيات للأولى بكالوريا علوم رياضية لموسم 2016-2017



العلي محمد - شكري سعد



## تقديم

يشمل هذا الملف فروضاً مصححة للأولمبياد الوطنية في الرياضيات و المؤهلة للأدوار النهائية على المستوى الوطني، تشمل هذه الفروض تماريناً تغطي شتى فروع المقرر الدراسي للسلك الثانوي لشعبة العلوم الرياضية (الجبر التبادلي، الهندسة، الحسابيات، التعداد...). التمارين المدرجة في هذا الملف تشكل مسائل فروض أولمبياد الرياضيات لمستوى الأولى بكالوريا من شعبة الرياضيات لموسم 2016-2017. أخيراً نتمنى أن يقدم هذا العمل المتواضع للطلاب المشارك في المنافسات الوطنية للرياضيات السند و كل المتعة. لا نختم قبل أن نشير إلى أن الحلول المقترحة ليست إلا حلولاً شخصية و لا تمثل حلولاً رسمية. لكل ملاحظة أو إضافة المرجو الإتصال بنا عبر بريدنا الإلكتروني [mathsmcontact@gmail.com](mailto:mathsmcontact@gmail.com) للصفحة



# الفرض الأول

المسألة الأولى. حدد جميع الأزواج  $(a, b)$  من  $\mathbb{Z}^2$  بحيث  $3(a^2 + b^2) - 7(a + b) = -4$

الحل. لحل هذا التمرين سنستعمل تقنية إكمال المربع، بملاحظة أن المعادلة  $3(a^2 + b^2) - 7(a + b) = -4$  تكافئ المعادلة

$$(a^2 - \frac{7}{3}a) + (b^2 - \frac{7}{3}b) = \frac{-4}{3}$$

والتي تكافئ

$$(a^2 - \frac{7}{3}a + \frac{49}{36}) + (b^2 - \frac{7}{3}b + \frac{49}{36}) = \frac{-4}{3} + \frac{49}{18}$$

تكافئ

$$(a - \frac{7}{6})^2 + (b - \frac{7}{6})^2 = \frac{50}{36}$$

تكافئ

$$(6a - 7)^2 + (6b - 7)^2 = 50$$

بما أن العددين  $6a - 7$  و  $6b - 7$  صحيحين نسبيين و العدد 50 يكتب بثلاث كيفيات على شكل مجموع مربعين فإن المعادلة البدئية تكافئ

$$6a - 7 = 1, 6b - 7 = 7 \text{ أو } 6a - 7 = 7, 6b - 7 = 1 \text{ أو } 6a - 7 = 5, 6b - 7 = 5$$

مما يعني أن

$$S = \{(1, 0), (0, 1), (2, 2)\}$$

المسألة الثانية. ليكن  $ABC$  مثلثاً ولتكن  $(C)$  دائرته المحيطة. منتصف الزاوية  $\widehat{BAC}$  يقطع على التوالي  $[BC]$  و  $(C)$  في النقطتين  $D$  و  $E$ . لتكن  $I$  نقطة من  $[DC]$  تخالف  $D$  و  $C$  ولتكن  $J$  نقطة تقاطع المستقيم  $(EI)$  و الدائرة  $(C)$ .

1. بين أن  $AB \times AC = AE \times AD$ .

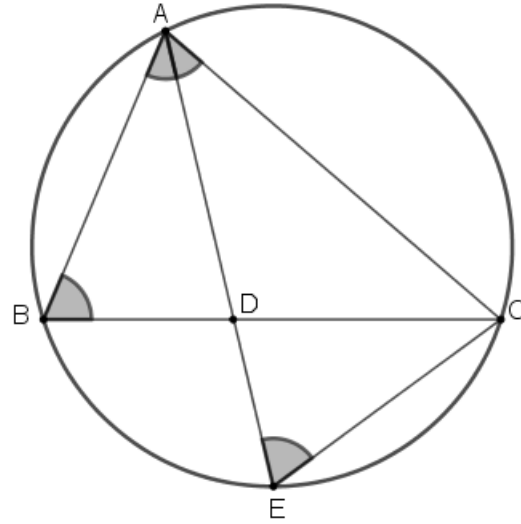
2. بين أن النقط  $A$  و  $D$  و  $I$  و  $J$  نقط متداورة.

1. في الشكل أسفله لدينا في المثلثان  $ABD$  و  $ACE$  ما يلي

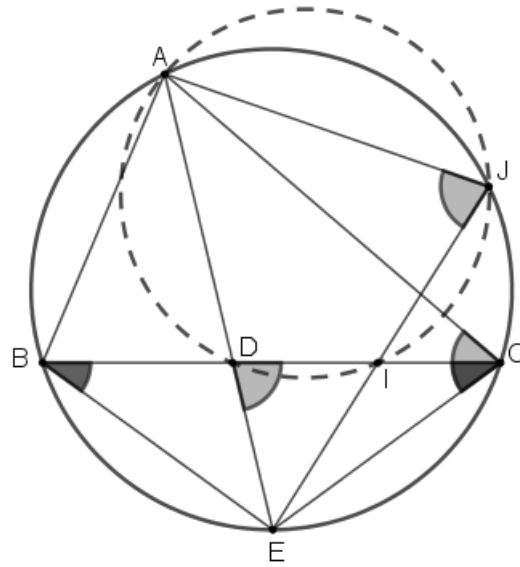
$$\widehat{ABC} = \widehat{AEC} \text{ و } \widehat{BAD} = \widehat{CAE}$$

إذن المثلثان  $ABD$  و  $ACE$  مثلثان متشابهان ومنه فإن  $\frac{AB}{AD} = \frac{AE}{AC}$  إذن

$$AB \times AC = AE \times AD$$



2. نعتبر الشكل التالي



أولاً نلاحظ أن المثلث  $EBC$  متساوي الساقين رأسه  $E$  وذلك لأن

$$\widehat{EBC} = \widehat{EAC} = \widehat{EAC} = \widehat{ECB}$$

من جهة أخرى لدينا

$$\widehat{ADC} = 180^\circ - \widehat{DBE} - \widehat{DEB} = 180^\circ - \widehat{DCE} - \widehat{DEB}$$

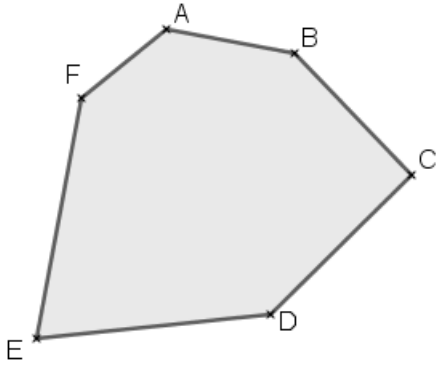
بما أن الزاويتان  $\widehat{DEB}$  و  $\widehat{DCA}$  محيطيتان تحصران نفس القوس فإنهما متساويتان وبالتالي

$$\widehat{ADC} = 180^\circ - \widehat{DCE} - \widehat{DCA} = \widehat{ECA}$$

و بما أن الزاويتان  $\widehat{ECA}$  و  $\widehat{AJE}$  متساويتان و بالتالي محيطيتان تحصران نفس القوس فإنهما  

$$\widehat{ADI} = \widehat{ADC} = 180^\circ - \widehat{AJE} = 180^\circ - \widehat{AJI}$$
 و منه فإن الرباعي  $ADIJ$  رباعي دائري.

المسألة الثالثة. نلون كل رأس من رؤوس مضلع سداسي محدب  $ABCDEF$  بأحد الألوان، أحمر أو أبيض أو أزرق بحيث يظهر كل لون من هذه الألوان بالضبط مرتين بعد تلوين رؤوس هذا المضلع السداسي. حدد عدد الطرق الممكنة لإنجاز هذا التلوين علماً أن كل رأسين متجاورين لا يجب أن يكون لهما نفس اللون.



ليكن  $N$  العدد المطلوب. هناك ثلاث إمكانيات لإختيار لون للنقطة  $A$ ، إمكانيتان لتلوين النقطة  $B$  لأن لون النقطة  $B$  يجب أن يكون مختلفاً عن لون النقطة  $A$ ، إمكانيتان لتلوين النقطة  $C$ ، إمكانية وحيدة لتلوين النقط المتبقية لأنه لا يجب إستعمال كل لون إلا مرتين. نتخلاصة فإن عدد الإمكانيات الإجمالي هو  $1 \times 2 \times 2 \times 3 = 12$  و بالتالي  $N = 12$ .

## الفرض الثاني

المسألة الأولى. حدد الأعداد الصحيحة الطبيعية  $n$  التي تنتمي إلى المجموعة  $\{1, 2, \dots, 100\}$  لكي يكون العدد  $8n + 1$  مربعاً كاملاً.

العدد  $8n + 1$  مربع كامل، إذن يوجد  $m$  من  $\mathbb{N}$  بحيث

$$8n + 1 = m^2$$

علماً أن العدد  $8n + 1$  فردي فإن  $m$  كذلك فردي، وبالتالي يوجد عدد صحيح طبيعي  $k$  بحيث

$$m = 2k + 1$$

ومنه نستنتج أن

$$8n = m^2 - 1 = (m - 1) \times (m + 1) = 4k(k + 1)$$

يعني

$$2n = k(k + 1)$$

بما أن  $n \in \{1, 2, \dots, 100\}$  فإن

$$k(k + 1) \in \{1, 2, \dots, 200\}$$

نلاحظ أن  $k^2 \leq k^2 + k \leq 200$  إذن  $k \in \{1, 2, \dots, 14\}$  وبالتالي

$$2n \in \{2, 6, 12, 20, 30, 42, 56, 72, 90, 110, 132, 156, 182\}$$

وبالتالي

$$n \in \{1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55, 66, 78, 91\}$$

عكسياً نتحقق أن الأعداد  $8n + 1$  مربعات كاملة.

المسألة الثانية. نقول إن ثلاثيتا الحدود  $P(x) = x^2 + ax + b$  و  $Q(x) = x^2 + cx + d$  وديتان، إذا كانت  $P$  تقبل جذرين  $x_1 < x_2$  و  $Q$  تقبل جذرين  $x_3 < x_4$  حيث  $x_3 < x_4$  و  $x_1 + x_3$  و  $x_2 + x_4$  جذران لثلاثية الحدود  $P + Q$ . لتكن  $M$  مجموعة من ثلاثيات حدود ودية مثنى مثنى، المجموعة  $M$  تحوي على الأقل ثلاثة عناصر. بين أن 0 جذر مشترك لجميع عناصر المجموعة  $M$ .

(عن موقع رياضيات النجاح، حل من إقتراح الأستاذ سمير الخريسي)

لتكن  $P(x) = x^2 + ax + b$  حدودية من  $M$ . ليكن  $\alpha$  و  $\beta$  جذرا الحدودية  $P$ . بما أنه توجد على الأقل ثلاثة عناصر من  $M$  فإنه توجد ثلاثيا حدود  $Q(x) = x^2 + cx + d$  و  $L(x) = x^2 + ex + f$ . ليكن  $p$  و  $q$  جذرا الحدودية  $Q$  بحيث  $p < q$  و  $u$  و  $v$  جذرا الحدودية  $L$  بحيث  $u < v$ .

نعلم أن

$$u + v = -e; u \times v = f \text{ و } p + q = -c; p \times q = d \text{ و } \alpha + \beta = -a; \alpha \times \beta = b$$



علما أن ثلاثيا الحدود  $P$  و  $Q$  وديتان فإن

$$(\alpha + p) \times (\beta + q) = b + d$$

و بالتالي

$$\underbrace{\alpha \times \beta}_b + \underbrace{p \times q}_d + \alpha q + \beta p = b + d$$

ومنه نستنتج أن

$$\alpha q = -\beta p$$

و بنفس الطريقة نبرهن أن

$$\alpha v = -u\beta$$

تخلاصة

$$pv = -qu \text{ و } \alpha v = -q\beta \text{ و } \alpha q = -p\beta$$

نفترض أن  $\alpha \neq 0$  و  $\beta \neq 0$  ، من ما سبق لدينا

$$pv = -qu \text{ و } \alpha\beta qu = \alpha\beta pv$$

إذن

$$pv = qu = -qu$$

و بالتالي

$$u = 0 \text{ أو } q = 0$$

ومنه فإن

$$v = 0 \text{ أو } p = 0$$

وهذا غير ممكن لأن  $p < q$  و  $u < v$  .

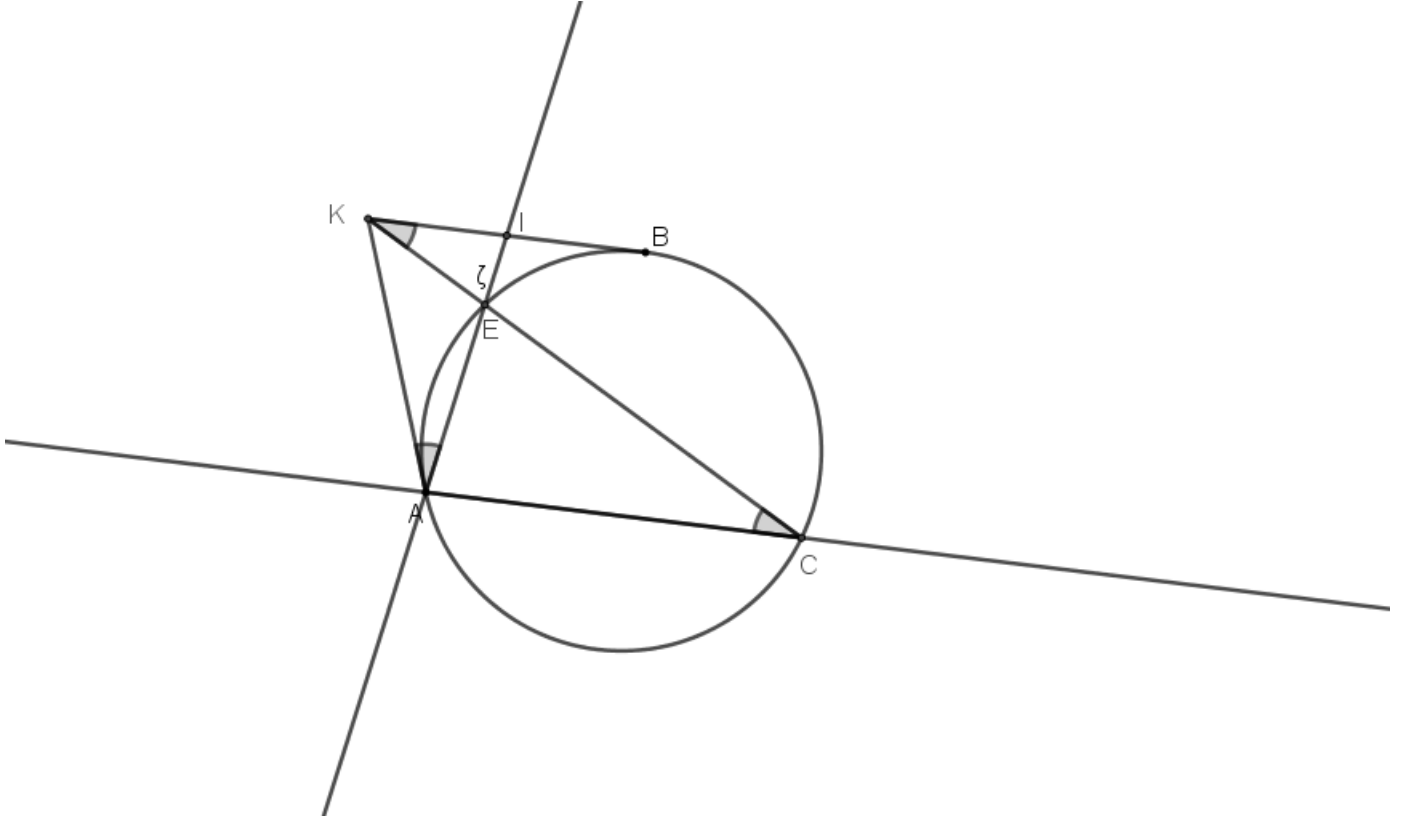
اقتراضنا خاطئ، إذن أحد جذري ثلاثية الحدود  $P$  منعدم لكل  $P$  من  $M$  و بالتالي الصفر جذر مشترك لجميع عناصر المجموعة  $M$ .

المسألة الثالثة. لتكن  $K$  نقطة خارج دائرة  $(\zeta)$  . مماسا الدائرة  $(\zeta)$  المران من  $K$  يقطعانها في النقطتين  $A$  و  $B$ . لتكن  $C$  نقطة من الدائرة  $(\zeta)$  بحيث يكون المستقيم  $(AC)$  موازياً للمستقيم  $(KB)$ . لتكن  $E$  نقطة التقاطع الثاني للمستقيم  $(KC)$  و الدائرة  $(\zeta)$ .  
1. بين أن المستقيم  $(AE)$  يمر من منتصف القطعة  $[KB]$ .

2. أثبت أن  $\frac{AB}{EB} \times \frac{AC}{EC} = \frac{AF}{EF}$  حيث  $F$  هي تقاطع المستقيمين  $(AE)$  و  $(BC)$ .

1. حسب مبرهنة قوة النقطة فإن

$$IB^2 = IE \times IA$$



من جهة أخرى المثلثان  $IAK$  و  $IKE$  مثلثان متشابهان وذلك لأن

$$\widehat{IKE} = \widehat{ECA} = \widehat{IAK}$$

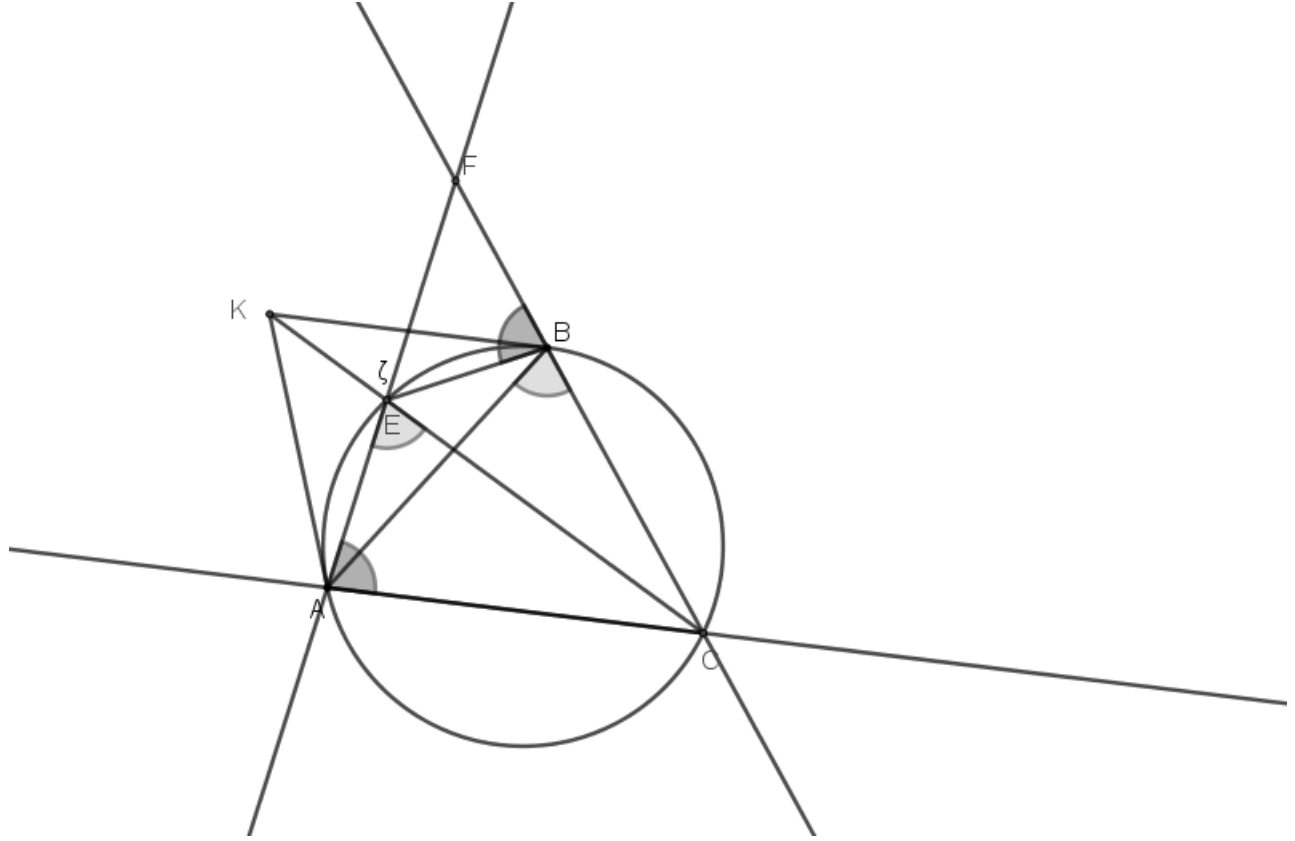
إذن

$$\frac{IK}{IA} = \frac{IE}{IK}$$

وبالتالي

$$IK^2 = IE \times IA$$

تخلاصة فإن  $IB = IK$  و بالتالي النقطة  $I$  منتصف القطعة  $[BK]$ .  
2. نعتبر الشكل التالي



سنبرهن أن

$$\frac{AB}{EB} \times \frac{AC}{EC} \times \frac{EF}{AF} = 1$$

الذي يكافئ

$$\frac{AB}{AF} \times \frac{AC}{EC} \times \frac{EF}{EB} = 1$$

بتطبيق علاقة الجيوب و الأطول في كل من المثلثات  $ABF$  و  $EFB$  و  $ACE$  نحصل على

$$\frac{AC}{EC} = \frac{\sin(\widehat{EAC})}{\sin(\widehat{AEC})} \text{ و } \frac{AB}{AF} = \frac{\sin(\widehat{ABC})}{\sin(\widehat{AFC})} \text{ و } \frac{EF}{EB} = \frac{\sin(\widehat{AFC})}{\sin(\widehat{FBE})}$$

علما أن كلا من الزاويتين  $\widehat{AEC}$  و  $\widehat{ABC}$  و الزاويتين  $\widehat{EAC}$  و  $\widehat{EBF}$  محيطيتان فإن  $\widehat{AEC} = \widehat{ABC}$  و  $\widehat{EBF} = \widehat{EAC}$  ومنه فإن

$$\frac{AB}{EB} \times \frac{AC}{EC} \times \frac{EF}{AF} = 1$$

و هذا ينهي البرهان .

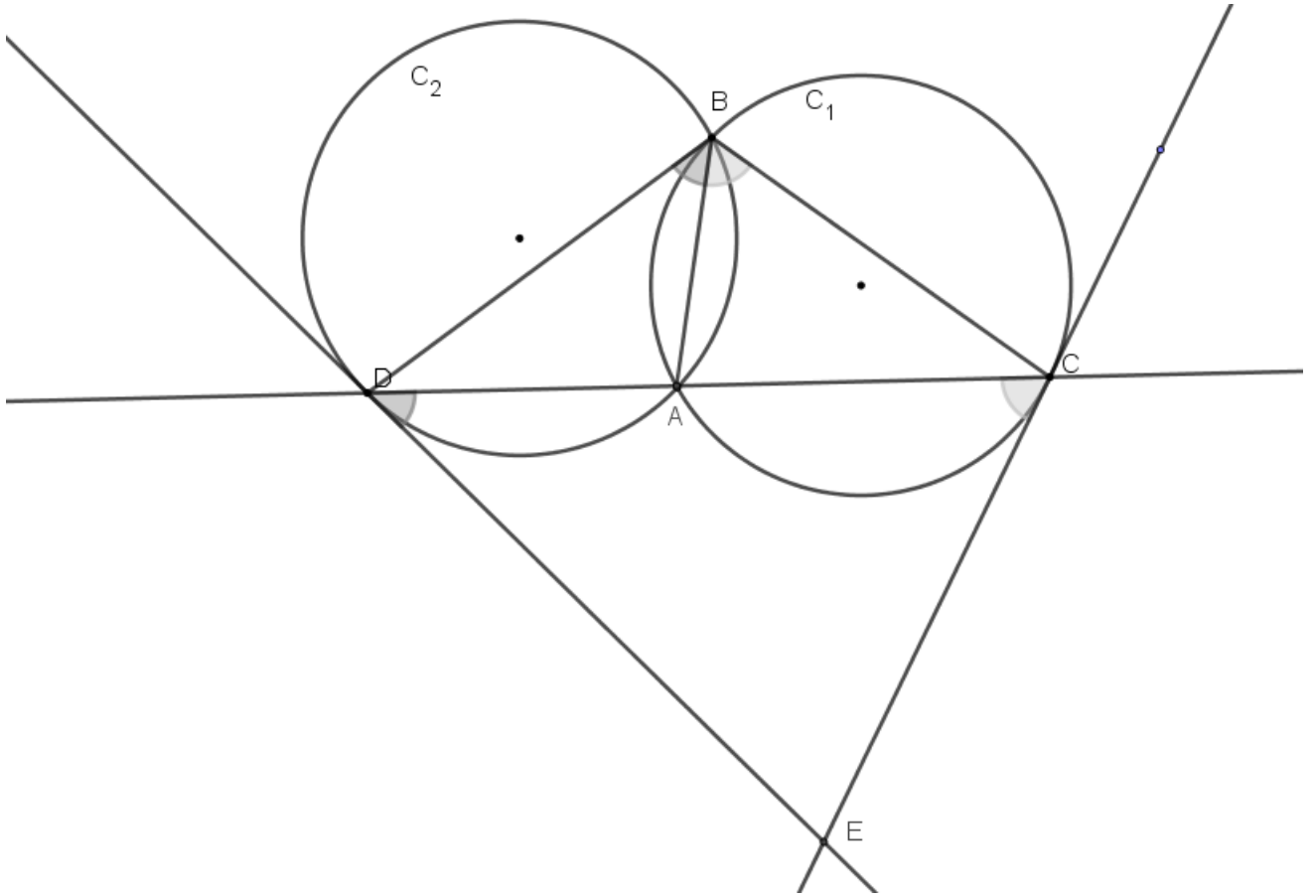
## الفرض الثالث

المسألة الأولى. تتوفر على 12 كرسي مرقم من 1 إلى 12. يستطيع ضفدع القفز من كرسي إلى آخر متبوعاً القاعدة التالية:  
إنطلاقاً من كرسي رقمه  $k$ ، يمكن للضفدع أن يقفز إلى كرسي رقمه  $n$  إذا وفقط إذا كان  $|k - n| = 5$  أو  $|k - n| = 8$  لكل  $k, n \in \{1, 2, \dots, 12\}$ .  
علماً أن هذا الضفدع نجح في القفز على جميع هذه الكراسي ماراً بكل كرسي مرة واحدة بالضبط. حدد جميع الحالات الممكنة لرقم الكرسي الذي يجب أن ينطلق منه الضفدع.

أولاً نبدأ بدراسة أرقام المواضع التي يمكن للضفدع أن يصل إليها إنطلاقاً من القفز من الموضع  $k$ .  
- نلاحظ أنه إذا كان الضفدع في الموضع  $k$  حيث  $k \in \{5, 8\}$  فإنه لا يمكنه القفز إلا إلى موضع وحيد وذلك لأن  
- إذا كان  $k = 5$  فإن الضفدع يمكنه أن يقفز إلى الموضع  $n$  حيث  $n$  حل للمعادلة  $|n - 5| = 5$  أو حل للمعادلة  $|n - 5| = 8$ ،  
يعني  $n = 10$ .  
- إذا كان  $k = 8$  فإن الضفدع يمكنه أن يقفز إلى الموضع  $n$  حيث  $n$  حل للمعادلة  $|n - 8| = 5$  أو حل للمعادلة  $|n - 5| = 8$ ،  
يعني  $n = 3$ .  
- إذا كان  $k \neq 5, 8$  فإن الضفدع يمكنه أن يقفز إلى الموضع  $n$  حيث  $n$  حل للمعادلة  $|n - k| = 5$  أو  $|n - k| = 8$ ، نلاحظ  
أن كلا من المعادلتين السابقتين تقبل بالظبط حلاً. إذن إنطلاقاً من الموضع  $k$  يمكن للضفدع القفز إلى موضعين.  
حسب معطيات المسألة فإن الضفدع لا يمكنه المرور عبر كل موضع إلا مرةً بالضبط، نستنتج من خلال ما سبق أن متتالية أرقام المواضع التي سيمر عبرها الضفدع ستكون على سبيل المثال كالتالي  $(5 - 10 - 2 - 7 - 12 - 4 - 9 - 1 - 6 - 11 - 3 - 8)$ .  
ومن هنا فإن رقماً الحد الأول والأخير لا يجب أن يكون إلا خمسة أو ثمانية. إذن الحالات الممكنة لرقم الكرسي الذي يجب أن ينطلق منه الضفدع هي خمسة وثمانية.

المسألة الثانية. ليكن  $[AB]$  وترّاً مشتركاً لدائرتين متقاطعتين  $(C_1)$  و  $(C_2)$ . نعتبر مستقيماً يمر من النقطة  $A$  ويقطع الدائرتين  $(C_1)$  و  $(C_2)$  على التوالي في النقطتين  $C$  و  $D$ . المماسين للدائرتين  $(C_1)$  و  $(C_2)$  في على التوالي النقطتين  $C$  و  $D$  يتقاطعان في النقطة  $E$ .  
1. بين أن الرباعي  $ECBD$  دائري.  
2. بين أن  $|\widehat{ECD} - \widehat{EDC}| = \widehat{ABE}$ .

1. الشكل التالي يحقق معطيات التمرين

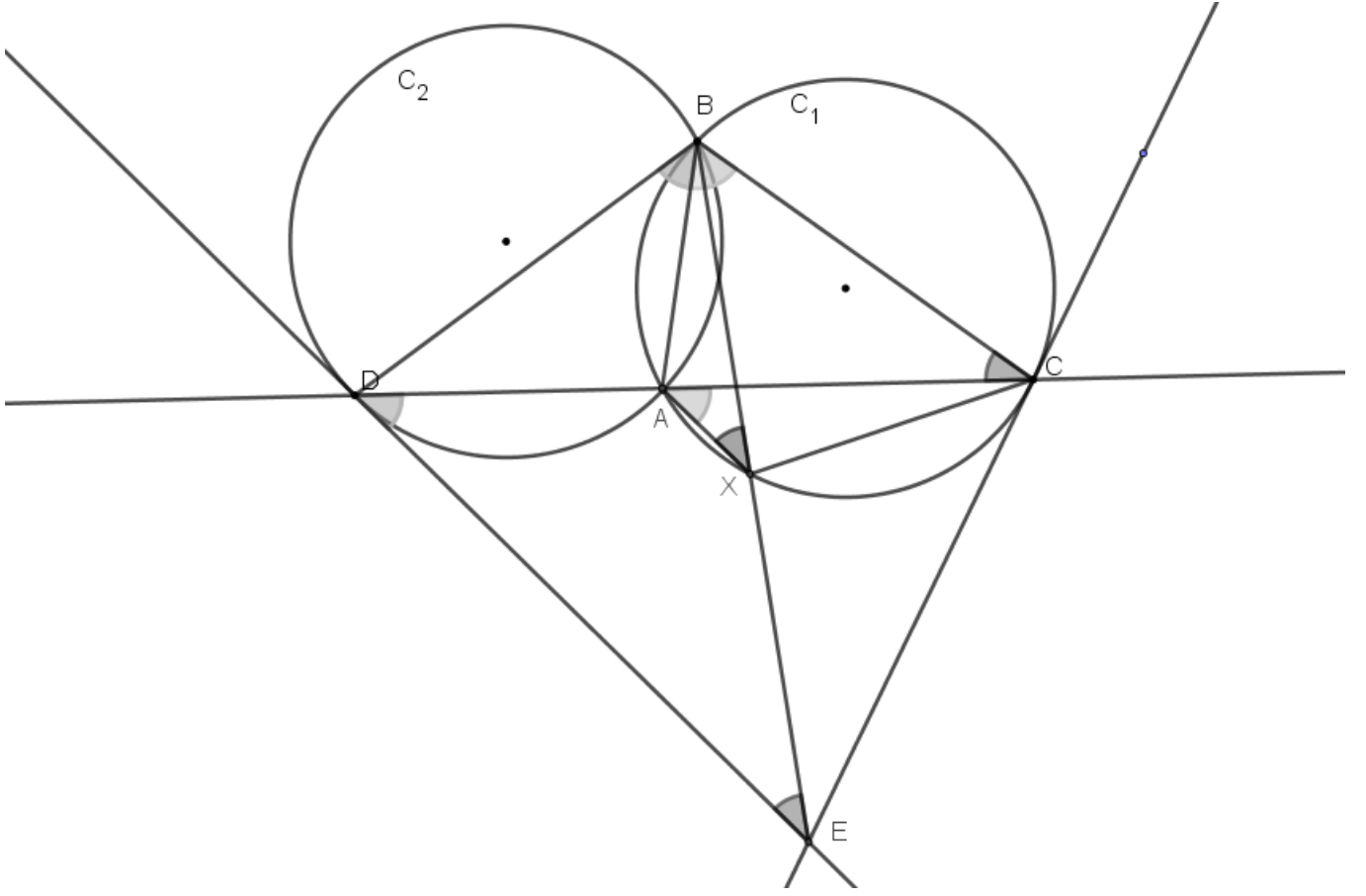


لدينا

$$\widehat{DEC} + \widehat{DBC} = \widehat{ABD} + \widehat{ABC} + \widehat{DEC} = \widehat{EDC} + \widehat{ECD} + \widehat{DEC} = \pi$$

إذن الرباعي  $ECBD$  رباعي دائري.

2. في الشكل التالي لدينا  $\widehat{ECD} > \widehat{EDC}$



لكي نبرهن أن  $\widehat{ABE} = \widehat{ECD} - \widehat{EDC}$  يكفي أن نبرهن أن  $\widehat{EBC} = \widehat{ABD}$ .  
 لتكن النقطة  $X$  تقاطع المستقيم  $(AE)$  والدائرة  $(C_1)$ .  
 أولاً أن المستقيمان  $(AX)$  و  $(DE)$  متوازيان وذلك لأن

$$\widehat{AXB} = \widehat{ACB} = \widehat{DEB}$$

وبالتالي

$$\widehat{XAC} = \widehat{EDC}$$

و بما أن الزاويتان  $\widehat{EDC}$  و  $\widehat{ABD}$  زاويتان محيطيتان فإن

$$\widehat{XAC} = \widehat{ABD}$$

علماً أن أن الزاويتان  $\widehat{XAC}$  و  $\widehat{EBC}$  زاويتان محيطيتان فإن

$$\widehat{EBC} = \widehat{XAC}$$

إذن

$$\widehat{ABD} = \widehat{EBC}$$

ومنه المطلوب.

المسألة الرابعة. حل في  $(\mathbb{R}^+)^3$  أنظمة المعادلات التالية

$$\begin{aligned} (1) \quad & x^2 - y = (z - 1)^2 \\ (2) \quad & y^2 - z = (x - 1)^2 \\ (3) \quad & z^2 - x = (y - 1)^2 \end{aligned}$$

(حل من إقتراح ادرويش يونس)

نجمع معادلات النظام طرفاً طرفاً فنحصل على

$$(x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (z - 1)^2 = x^2 + y^2 + z^2 - (x + y + z)$$

يعني

$$-2(x + y + z) + 3 = -(x + y + z)$$

و بالتالي

$$x + y + z = 3$$

النظمة المقترحة متماثلة بالنسبة للمجاهيل. نفترض إذن أن

$$x \leq y \leq z$$

سوف نبرهن أن  $x = 1$ ، نفترض العكس. إذا كان  $x > 1$  فإن

$$x + y + z \geq 3x > 3$$

وهذا غير ممكن .

إذا كان  $x < 1$ ، نعلم أن  $x^2 - y = (z - 1)^2$  إذن  $x^2 \geq y$  و بالتالي  $y \leq x^2 < x$  وهذا غير ممكن.

نخلصه فإن  $x = 1$ ، و بالتالي  $y^2 - z = 0$  ومنه فإن  $y^2 + y - 2 = 0$  إذن  $y = 1$  لأن  $y \geq 0$ ، ولدينا  $z = 3 - x - y = 1$ . عكسياً، المثلث  $(1, 1, 1)$  حل للنظمة المقترحة. ومنه فإن

$$S = \{(1, 1, 1)\}$$

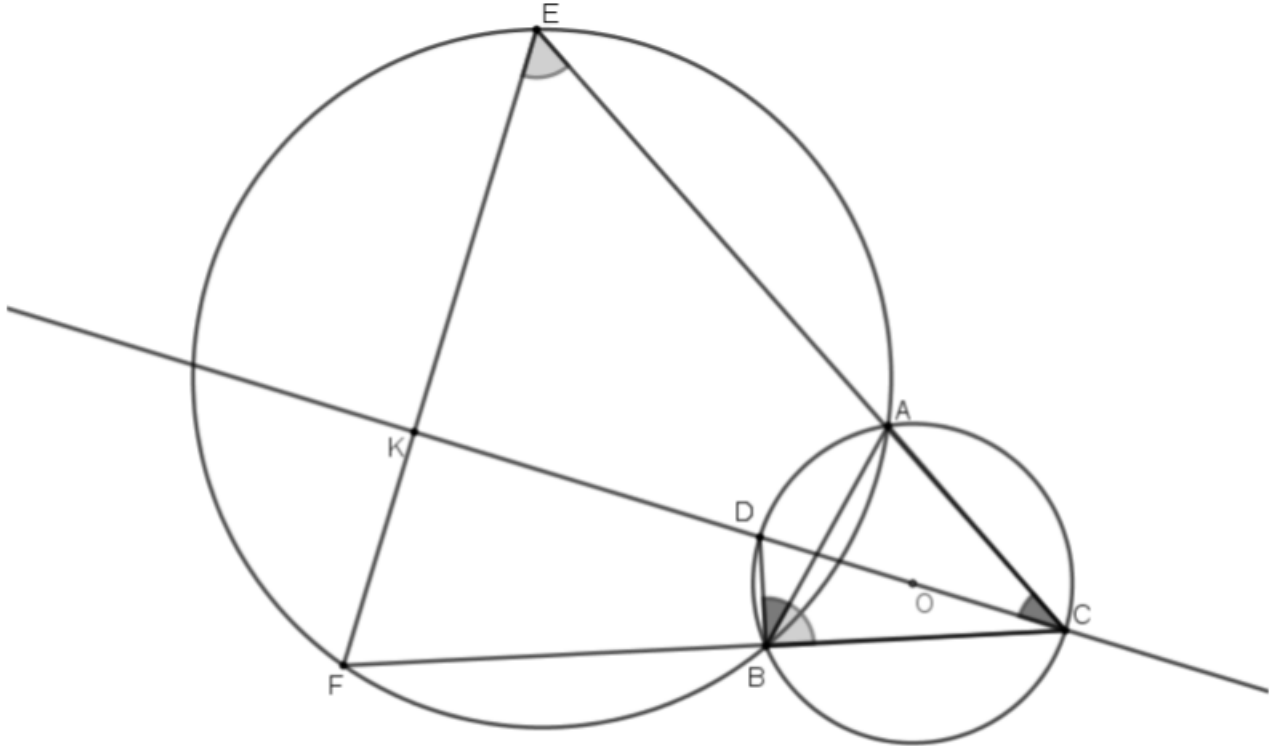
## الفرض الرابع

المسألة الأولى. قسم بستاني قطعة أرض عبارة عن مربع إلى 25 خانة مربعات الشكل و متطابقة. زرع البستاني بطريقة عشوائية 51 بذرة في هذه الأرض.  
أثبت أن البستاني قد زرع على الأقل ثلاث بذور داخل قرص شعاعه  $\frac{1}{7}$ .

تم توزيع 51 بذرة بشكل عشوائي على 25 خانة، إذن توجد خانة من بين الخمس و عشرين خانة تحوي ثلاثة بذرات. علما أن مساحة كل خانة من بين الخمس و العشرين خانة مساحتها  $\frac{1}{25}$ . فإن كل خانة من الخانات محاطة بدائرة شعاعها  $\frac{1}{7}$  و ذلك لأن  $\frac{\pi}{49} > \frac{1}{25}$  و بهذا نكون قد انهيينا البرهان.

المسألة الثانية. نعتبر مثلثاً  $ABC$  و ليكن  $O$  مركز دائرته المحيطة. لتكن  $(\zeta)$  دائرة تمر من  $A$  و  $B$  و لا تمر من  $C$ . الدائرة  $(\zeta)$  تقطع المستقيمين  $(AC)$  و  $(BC)$  على التوالي في النقطتين  $E$  و  $F$   
برهن أن المستقيمين  $(EF)$  و  $(OF)$  متعامدان.

نعتبر الشكل التالي الذي يحقق معطيات المسألة



لتكن  $D$  نقطة تقاطع الدائرة المحيطة بالمثلث  $ABC$  و المستقيم  $(OC)$  و لتكن  $K$  تقاطع المستقيم  $(OC)$  و الدائرة  $(\zeta)$ .



لدينا

$$\widehat{CKE} = 180^\circ - (\widehat{KEC} + \widehat{ECK}) = 180^\circ - (\widehat{ABC} + \widehat{CBA}) = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

و منه المستقيمان  $(EF)$  و  $(OC)$  متعامدان.

المسألة الثالثة. لتكن  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية عددية ذات حدود موجبة قطعاً.

- نقول إن المتتالية  $(a_n)$  تحقق الخاصية  $(L)$  إذا وجد عدد حقيقي  $q > 1$  بحيث لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq q$ .
- نقول إن المتتالية  $(a_n)$  تحقق الخاصية  $(S)$  إذا وجد عدد حقيقي  $r > 1$  بحيث يحتوي المجال  $]x, rx[$  على حد واحد على الأكثر من حدود هذه المتتالية وذلك لكل  $x > 0$ .
- 1. بين أنه إذا كانت المتتالية  $(a_n)$  تحقق الخاصية  $(L)$  فإنها تحقق الخاصية  $(S)$ .
- 2. إذا كانت المتتالية  $(a_n)$  تحقق الخاصية  $(S)$  فهل تحقق كذلك الخاصية  $(L)$  ؟

لتكن المجموعة  $\Omega_n = \{a_0, a_1, \dots, a_n, \dots\}$  المطلوب هو اثبات العبارة التالية

$$(\exists r > 1)(\forall x > 0), Card([x, rx[ \cap \Omega_n \leq 1)$$

نأخذ  $r = q$ ، ليكن  $x$  عنصراً من  $\mathbb{R}^{+*}$ ؛ نفترض وجود عنصرين  $a_p$  و  $a_q$  من  $\Omega_n$  بحيث  $a_p, a_q \in ]x, qx[$  بما أنه لكل عدد صحيح طبيعي  $n$  لدينا  $a_{n+1} \geq qa_n > a_n$  فإن المتتالية  $(a_n)$  تزايدية قطعاً و منه فإن

$$x < a_p \leq a_{q-1} < a_q < qx$$

حيث إقترضنا أن  $a_p < a_q$  و بالتالي

$$x < a_q < qx \text{ و } \frac{1}{qx} < \frac{1}{a_{q-1}} < \frac{1}{x}$$

و منه فإن  $\frac{a_q}{a_{q-1}} < q$  وهذا غير ممكن إذن افترضنا خاطئ و بالتالي

$$(\exists r > 1)(\forall x > 0), Card([x, rx[ \cap \Omega_n \leq 1)$$

2. نفترض أن المتتالية  $(a_n)$  تحقق الخاصية  $(S)$ .  
إذن

$$(\exists r > 1)(\forall x > 0), Card([x, rx[ \cap \Omega_n \leq 1)$$

نعتبر المتتالية  $(a_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  ب

$$a_n = 2^n, n \leq rx \quad \text{و} \quad a_n = n, n > rx$$

المتتالية  $(a_n)$  تحقق لكل  $n \in \mathbb{N}$  الخاصية  $(S)$  لكنها لا تحقق الخاصية  $(L)$  و ذلك لأن  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$  لكن  $q$  يجب أن يكون أكبر قطعاً من 1 لكل  $n \in \mathbb{N}$ .