فروض أولمبياد الرياضيات للأولى بكالوريا علوم رياضية لموسم 2016-2017





العلمي 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 2017-2016. أخيراً نتمنى أن يقدم هذا العمل المتواضع للطالب المشارك في المنافسات الوطنية للرياضيات السند و كل المتعة. لا نختم قبل أن نشير إلى أن الحلول المقترحة ليست إلا حلولا شخصية و لا تمثل حلولاً رسمية. لكل ملاحضة أو إضافة المرجو الإتصال بنا عبر بريدنا الإلكتروني المصفحة المستوى المست

الفرض الأول

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

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

و التي 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 a-7 و a-7 صحيحين نسبيين و العدد a-7 يكتب بثلاث كيفيات على شكل مجموع مربعين فإن المعادلة البدئية تكافئ

$$6a-7=1,6b-7=7$$
 أو $6a-7=7,6b-7=1$ أو $6a-7=5,6b-7=5$

مما يعني أن

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

المسألة الثانية. ليكن ABC مثلثاً و لتكن (C) دائرته المحيطة . منصف الزاوية \widehat{BAC} يقطع على التوالي (BC) و (BC) في النقطتين (BC) و الدائرة (BC) و الدائرة (BC) تخالف (BC) و لتكن (BC) نقطة تقاطع المستقيم (BC) و الدائرة (BC)

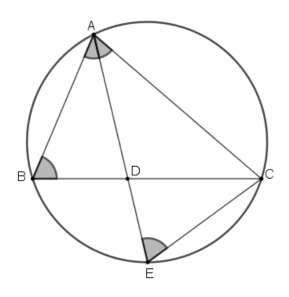
 $AB \times AC = AE \times AD$.1. بين أن

بين أن النقط A و D و I و نقط متداورة.

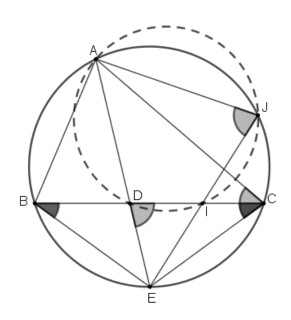
1. في الشكل أسفله لدينا في المثلثان ABD و ACE ما يلى 1

$$\widehat{ABC}=\widehat{AEC}$$
 و $\widehat{BAD}=\widehat{CAE}$ و $\frac{AB}{AD}=\frac{AE}{AC}$ إذن المثلثان ACE و ACE مثلثان متشابهان ومنه فإن

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



2. نعتبر الشكل التالي



أولاً نلاحظ أن المثلث EBC متساوي الساقين رأسه E و ذلك لأن

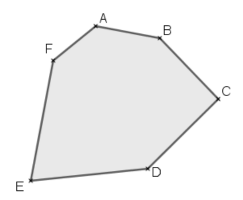
$$\widehat{EBC} = \widehat{EAC} = \widehat{EAC} = \widehat{ECB}$$

من جهة أخرى لدينا

$$\widehat{ADC}=180^\circ-\widehat{DBE}-\widehat{DEB}=180^\circ-\widehat{DCE}-\widehat{DEB}$$
ي با أن الزاويتان \widehat{DCA} و \widehat{DCA} محيطيتان تحصران نفس القوس فإنهما متساويتان و بالتالي $\widehat{ADC}=180^\circ-\widehat{DCE}-\widehat{DCA}=\widehat{ECA}$

و بما أن الزاويتان \widehat{AJE} 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 ADI 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 متحاديين لا يجب أن يكون لهما نفس اللون.



ليكن N العدد المطلوب. هناك ثلاث إمكانيات لإختيار لون للنقطة A امكانيتان لتلوين النقطة B لأن لون النقطة B يجب أن يكون مختلفاً عن لون النقطة A، إمكانيتان لتلوين النقطة C المكانية وحيدة لتلوين النقط المتبقية لأنه لا يجب إستعمال كل لون إلا مرتين. كخلاصة فإن عدد الإجمالي هو $1 \times 2 \times 2 \times 8$ و بالتالي $1 \times 3 \times 8 \times 8 \times 8$

الفرض الثاني

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

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

 $8n + 1 = m^2$

علماً أن العدد n+1 فردي فإن m كذلك فردي، و بالتالي يوجد عدد صحيح طبيعي k بحيث m=2k+1

و منه نستنتج أن

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

يعني

2n = k(k+1)

عا أن $n \in \{1, 2, ..., 100\}$ فإن

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

نلاحظ أن $k \in \{1,2,...,14\}$ إذن $k^2 \leq k^2 + k \leq 200$ و بالتالي

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

و بالتالي

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

عكسياً نتحقق أن الأعداد n+1 مربعات كاملة.

المسألة الثانية. نقول إن ثلاثيتا الحدود $P(x) = x^2 + ax + b$ و $P(x) = x^2 + ax + b$ وديتان ، إذا كانت P تقبل جدرين $P(x) = x^2 + ax + b$ و $P(x) = x^2 + ax + b$ والمحموعة $P(x) = x^2 + ax + b$ والمحموعة $P(x) = x^2 + ax + b$ والمحموعة $P(x) = x^2 + ax + b$ وديتان ، إذا كانت $P(x) = x^2 + ax + b$ لتكن $P(x) = x^$

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

M لتكن $P(x) = x^2 + ax + b$ حدودية من M. ليكن α و β جدرا الحدودية P. بما أنه توجد على الأقل ثلاثة عناصر من $P(x) = x^2 + ax + b$ فإنه توجد ثلاثيا حدود $P(x) = x^2 + cx + d$ و $P(x) = x^$

$$u+v=-e; u imes v=f$$
 و $p+q=-c; p imes q=d$ و $\alpha+\beta=-a; \alpha imes \beta=b$

علما أن ثلاثيا الحدود P و Q وديتان فإن

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

و بالتالي

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

و منه نستنتج أن

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

و بنفس الطريقة نبرهن أن

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

تحلاصة

$$pv=-qu$$
 و $\alpha v=-qeta$ و $\alpha q=-peta$

نفترض أن lpha
eq 0 و eta
eq 0 ، من ما سبق لدينا

$$pv = -qu$$
 و $\alpha\beta qu = \alpha\beta pv$

إذن

$$pv = qu = -qu$$

و بالتالي

$$u=0$$
 أو $q=0$

و منه فإن

$$v=0$$
 أو $p=0$

u < v و هذا غير ممكن لأن p < q و

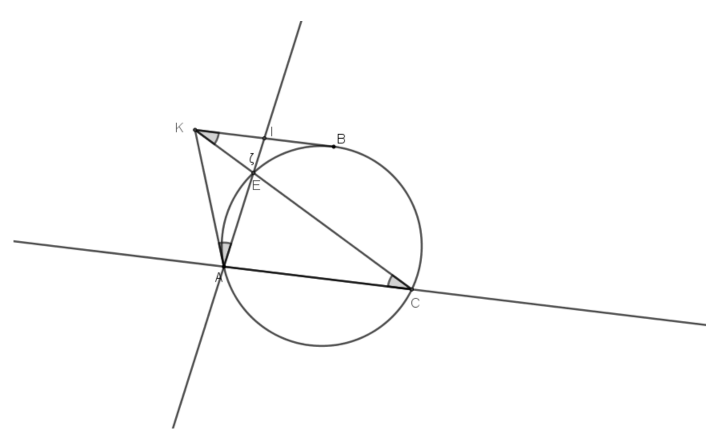
افتراضنا خاطئ، إذن أحد جدري ثلاثية الحدود P منعدم لكل P من M و بالتالي الصفر جدر مشترك لجميع عناصر المجموعة M.

المسألة الثالثة. لتكن K نقطة خارج دائرة (ζ) ، مماسا الدائرة (ζ) المران من K يقطعانها في النقطتين K و E التكن E نقطة من الدائرة E نقطة التقاطع الثاني للمستقيم E موازياً للمستقيم E موازياً للمستقيم E نقطة التقاطع الثاني للمستقيم E و الدائرة E نقطة E نقطة E نقطة E نقطة E نقطة E نقطعة E نقطة E نقطة E نقطة E نقطة E نقطة E نقطة E نقطعة E نقطة E نق

ر (BC) و (AE) بيت أن
$$\frac{AB}{EB} \times \frac{AC}{EC} = \frac{AF}{EF}$$
 عيث $\frac{AB}{EB} \times \frac{AC}{EC} = \frac{AF}{EF}$.2

1. حسب مبرهنة قوة النقطة فإن

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



من جهة أخرى المثلثان IKE و IAK مثلثان متشابهان و ذلك لأن

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

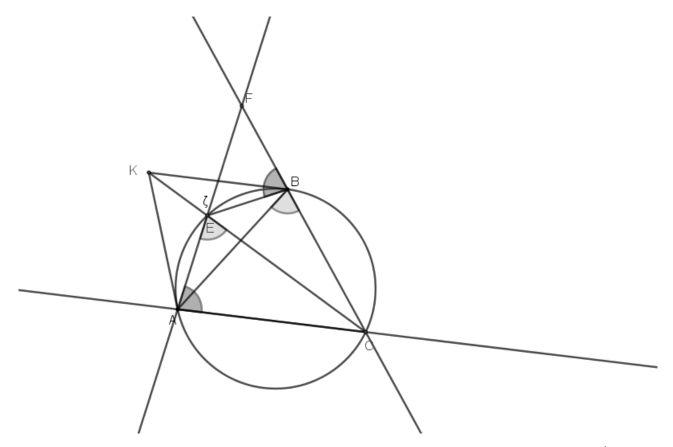
إذن

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

و بالتالي

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

[BK] و بالتالي النقطة I منتصف القطعة و IB=IK عكلاصة فإن IB لتالي .2



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

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

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

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

و هذا ينهي البرهان .

الفرض الثالث

المسألة الأولى. نتوفر على 12 كرسي مرقم من 1 إلى 12. يستطيع ضفدع القفز من كرسي إلى آخر متبعاً القاعدة التالية: إنطلاقاً من كرسي رقمه k، يمكن لضفدع أن يقفز إلى كرسي رقمه n إذا و فقط إذا كان k-n = 1 أو k-n = 1 لكل $k,n \in \{1,2,...,12\}$ 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.

k أولاً نبدأ بدراسة أرقام المواضع التي يمكن للضفدع أن يصل إليها إنطلاقاً من القفز من الموضع

- نلاحظ أنه إذا كان الضفدع في الموضع k حيث $k \in \{5,8\}$ فإنه لا يمكنه القفز إلا إلى موضع وحيد و ذلك لأن

- إذا كان k=5 فإن الضفدع يمكنه أنّ يقفز إلى الموضع n حيث n حل للمعادلة k=5 | أو حل للمعادلة k=5 |، n=10

- إذا كان k=8 فإن الضفدع يمكنه أن يقفز إلى الموضع n حيث n حل للمعادلة n=8 $\mid n-8$ أو حل للمعادلة n=8 $\mid n-5$ يعنى n=3 .

ا، نلاحظ $n-k \mid = 5$ فإن الضفدع يمكنه أن يقفز إلى الموضع n حيث n حل للمعادلة $k \neq 5,8$ أو $n-k \mid = 1$ ، نلاحظ أن كلا من المعادلتين السابقتين تقبل بالظبط حلا. إذن إنطلاقاً من الموضع k يمكن للضفدع القفز إلى موضعين.

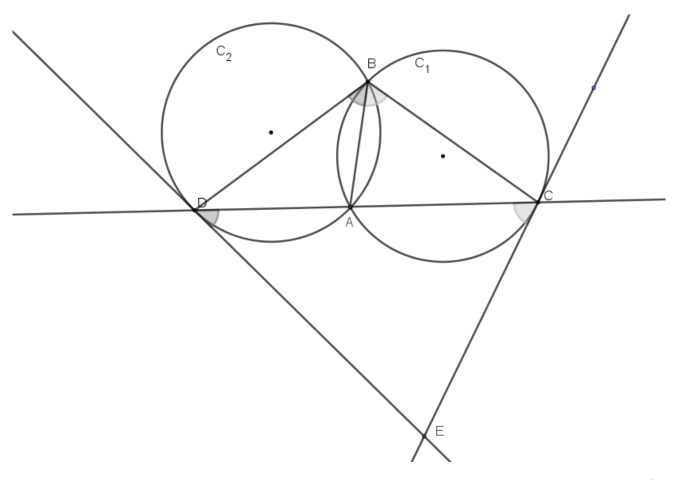
حسب معطيات المسألة فإن الضفدع لا يمكنه المرور عبر كل موضع إلا مرةً بالضبط، نستنج من خلال ما سبق أن متتالية أرقام المواضع التي سيمر عبرها الضفدع ستكون على سبيل المثال كالتالي (5-0-2-7-2-1-0-0-1-0-0). و منه فإن رقما الحد الأول و الأخير لا يجب أن يكون إلا خمسة أو ثمانية. إذن الحالات الممكنة لرقم الكرسي الذي يجب أن ينطلق منه الضفدع هي خمسة و ثمانية.

المسألة الثانية. ليكن [AB] وتراً مشتركاً لدائرتين متقاطعتين (C_1) و (C_2) . نعتبر مستقيماً يمر من النقطة A و يقطع الدائرتين (C_1) و (C_2) على التوالي في النقطتين C و (C_1) المماسين للدائرتين (C_1) و (C_2) في على التوالي النقطتين (C_1) و (C_2) النقطة (C_2) على التوالي النقطة (C_2) و (C_3) النقطة (C_4) على التوالي النقطة (C_4) و (C_4) الماسين الدائرتين المتوالي و (C_4) و (C_4) و (C_4) الماسين الدائرتين المتوالي و (C_4) و (

1. بين أن الرباعي ECBD دائري.

 $\mid \widehat{ECD} - \widehat{EDC} \mid = \widehat{ABE}$. يين أن2

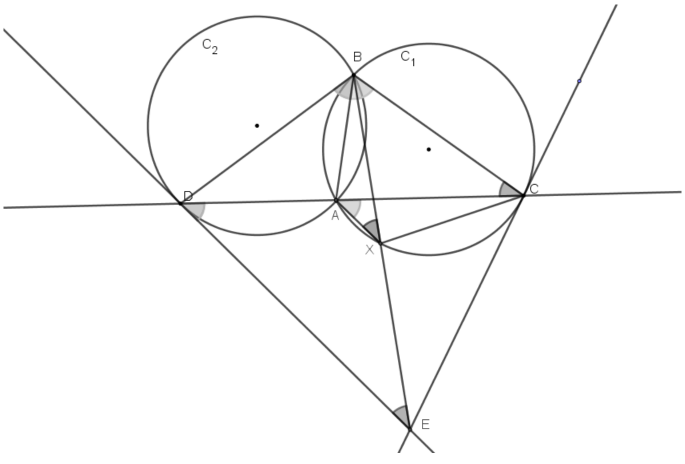
1. الشكل التالي يحقق معطيات التمرين



لدينا

$$\widehat{DEC}+\widehat{DBC}=\widehat{ABD}+\widehat{ABC}+\widehat{DEC}=\widehat{EDC}+\widehat{ECD}+\widehat{DEC}=\pi$$
 إذن الرباعي $ECBD$ رباعي دائري.

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



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

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

و بالتالي

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

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

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

و منه المطلوب.

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

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

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

(3)
$$z^2 - x = (y-1)^2$$

(حل من إقتراح ادرويش يونس) نجمع معادلات النظمة 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

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

و هذا غير ممكن .

إذا كان x<0 نعلم أن $x^2>y=(z-1)^2$ إذن $x^2>y$ و هذا غير ممكن.

z=3-x-y=1 و المنا $y\geq 0$ و منه فإن y=y+y-2=0 و منه فإن y=y+y-2=0 و منه فإن y=y+y-2=0 و منه فإن y=y+y-2=0

عكسياً، المثلوث (1,1,1) حل للنظمة المقترحة.

و منه فإن

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

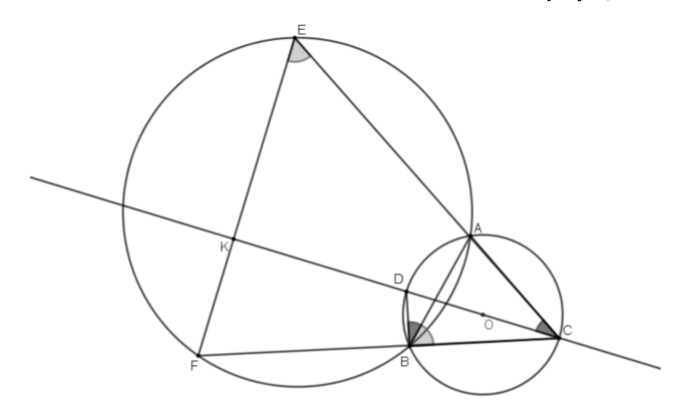
الفرض الرابع

المسألة الأولى. قسم بستاني قطعة أرض عبارة عن مربع إلى 25 خانة مربعات الشكل و متطابقة. زرع البستاني بطريقة عشوائية 51 بدرة 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 $\frac{\pi}{49} > \frac{1}{25}$

المسألة الثانية. نعتبر مثلثاً ABC و ليكن O مركز دائرته المحيطة. لتكن (ζ) دائرة تمر من A و B و لا تمر من ABC الدائرة (ζ) تقطع المستقيمين (AC) و (BC) على التوالي في النقطتين E و E النقطتين E و (BC) متعامدان.

نعتبر الشكل التالي الذي يحقق معطيات المسألة



(C) و الدائرة (C) و الدائرة المحيطة بالمثلث (C) و المستقيم (C) و لتكن (C) تقاطع المستقيم الدائرة (C)

لدينا

$$\widehat{CKE}=180^\circ-(\widehat{KEC}+\widehat{ECK})=180^\circ-(\widehat{ABC}+\widehat{CBA})=180^\circ-90^\circ=90^\circ$$
 و منه المستقيمان (OC) و (EF) متعامدان.

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

 $rac{a_{n+1}}{a_n} \geq q$ نقول إن المتتالية (a_n) تحقق الخاصية (a_n) إذا وجد عدد حقيقي q>1 بحيث لكل n من n لدينا n

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 و ذلك لكل x>0 لكل .

.(S) الخاصية (L) الخاصية (a_n) الخاصية الخاصية (a_n) الخاصية .1

(L) إذا كانت المتتالية (a_n) تحقق الخاصية (S) فهل تحقق كذلك الخاصية (a_n)

لتكن المجموعة
$$\Omega_n=\{a_0,a_1,...,a_n,...\}$$
 المطلوب هو اثبات العبارة التالية $(\exists r>1)(\forall x>0), Card(]x, rx[\cap\Omega_n\leq 1)$

 $a_p, a_q \in]x, qx$ غنصراً من \mathbb{R}^{+*} نفترض وجود عنصرین a_p و a_p من a_q عنصراً من \mathbb{R}^{+*} نفترض وجود عنصرین a_p فإن المتتالیة a_n تزایدیة قطعاً و منه فإن بما أنه لکل عدد صحیح طبیعی a_p لدینا a_n لدینا a_n فإن المتتالیة a_n

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

 $a_p < a_q$ حيث إفترضنا أن و بالتالي

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

و منه فإن q < q و هذا غير ممكن إذن افتراضنا خاطئ و بالتالي

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

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

إذن

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

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

$$a_n = 2^n, n \le rx$$
 $a_n = n, n > rx$

المتتالية (a_n) تحقق لكل $n \in \mathbb{N}$ الخاصية (S) لكنها لا تحقق الخاصية (L) و ذلك لأن $n \in \mathbb{N}$ لكن $n \in \mathbb{N}$ لكن أكبر قطعاً من 1 لكل $n \in \mathbb{N}$