

9:	7	:
4:	(-)	:

3ن

(I) نعتبر المعادلة (E) التالية: $(1+i z)^3 (1-i \tan \alpha) = (1-i z)^3 (1+i \tan \alpha)$ حيث $z \in \mathbb{C}$ و α عدد حقيقي من المجال $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.

1) ليكن z_0 حلا للمعادلة (E) : أثبت أن $|1+i z_0| = |1-i z_0|$ و أستنتج أن z_0 عدد حقيقي .

2) أ- أعط الشكل المثلثي للعدد العقدي: $\frac{1+i \tan \alpha}{1-i \tan \alpha}$

ب- ليكن z عددا حقيقيا نضع $z = \tan \varphi$ حيث φ عدد حقيقي من المجال $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.

بين أن المعادلة (E) تكافئ معادلة (E') ذات المجهول φ ثم حل المعادلة (E').

ج- حل المعادلة (E)

(II) المستوى العقدي P منسوب إلى م.م. $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$.

1) نعتبر التحويل S_U من P نحو P الذي يربط كل نقطة $M(z)$ بالنقطة $M'(z')$ بحيث $z' = u z$ (u عدد عقدي بحيث $R_e(u) = 1$): الجزء الحقيقي للعدد u . حدد طبيعة S_U وبين أن المتجهين \vec{OM} و $\vec{MM'}$ متعامدان.

2) ليكن u و u' عددين عقديين بحيث $u = 1 + i k$ و $u' = 1 + i k'$ ($(k, k') \in \mathbb{R}^2$) أعط طريقة هندسية لإثبات أن M'' انطلقا من النقطتين $K(u)$ و $K'(u')$ في الحالة $k \neq k'$.

3ن

نعتبر المعادلة: $x^2 + p y^2 = 2^n$ (1) حيث (x, y, n) المجهول ينتمي إلى $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ و p عدد أولي فردي نرمز ب S لمجموعة حلول المعادلة (1) و نضع: $S_1 = \{(x, y, n) \in S / x \wedge y = 1\}$

1- ليكن (x, y, n) عنصرا من S (إن وجد)

أ- تحقق من أن $x \neq 0$.

ب- بين أن: $x \wedge y \in \{1, 2, \dots, 2^\alpha\}$ حيث α عدد صحيح طبيعي يحقق:

$0 \leq \alpha \leq E\left(\frac{n}{2}\right)$ (هي دالة الجزء الصحيح)

2- أستنتج أن: $S_1 \neq \emptyset \Leftrightarrow S \neq \emptyset$

3- ليكن (x, y, n) عنصرا من S_1 (إن وجد)

أ- بين أن: $x \equiv 1[2]$ و $y \equiv 1[2]$ و $n \geq 2$

ب- بين أنه إذا كان $n \geq 3$ فإن: $p \equiv 7[8]$

4- أستنتج S_1 في حالة $p = 3$.

5- حل المعادلة (1) في حالة $p = 2003$.

نعتبر المجموعة التالية : $E = \left\{ M(a,b) = \begin{pmatrix} a+b & -b \\ 5b & a-3b \end{pmatrix} / (a,b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$ مزودة بعملية (+) جمع

مصفوفتين و عملية (•) جداء عدد حقيقي في مصفوفة و عملية (×) جداء مصفوفتين .

1) أ - بين أن $(E, +, \bullet)$ فضاء متجهي جزئي حقيقي .

ب - حدد أساسا له ثم حدد بعده .

2) ليكن α عددا عقديا لا ينتمي إلى \mathbb{R} . بين أن الأسرة $(1, \alpha)$ أساسا للفضاء المتجهي الحقيقي $(C, +, \bullet)$.

3) نعتبر التطبيق φ من $C^* = C - \{0\}$ نحو $E^* = E - \{M(0,0)\}$ المعرف بما يلي :

$$(\forall z = a + b\alpha \in C^*) \varphi(z) = M(a,b)$$

أ - حدد قيم α التي يكون من أجلها التطبيق φ تشاكلا من (C^*, \times) نحو (E^*, \times) .

ب - بين أن φ تقابل .

4) نأخذ : $\alpha = -1 + i$

أ - بين أن (E^*, \times) زمرة تبادلية .

ب - بين أن $(E^*, +, \times)$ جسم تبادلي .

ت - حدد مقلوب العنصر $M(a,b)$.

نعتبر صندوقا يحتوي على ثمان كرات منها ثلاث خضراء تحمل الأرقام 2, 2, 3 وخمس حمراء تحمل الأرقام 2, 2, 3, 3, 3. نسحب كرة واحدة من الصندوق ونسجل رقمها k ثم نعيدها إلى الصندوق فإذا كان k=2 نسحب تانيا كرتين من الصندوق وإذا كان k=3 نسحب بالتتابع وبدون إحلال 3 كرات من الصندوق . أحسب احتمالات الأحداث التالية :

A " الحصول بالضبط على كرتين خضراوين "

B " الحصول على الأقل على كرة حمراء "

C " علما أننا حصلنا على كرتين خضراوين بالضبط فما هو احتمال أن تكون الكرة المسحوبة في المرة الأولى تحمل الرقم 2

الجزء الأول :

1) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $[0, +\infty[$ بما يلي : $g(x) = \frac{x}{x+1} - \ln(x+1)$

أ - أدرس تغيرات الدالة g على المجال $[0, +\infty[$.

ب - أستنتج إشارة $g(x)$ على المجال $[0, +\infty[$.

2) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي : $f(x) = e^{-x} \cdot \ln(e^x + 1)$

أ - بين أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$

ب - بين أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

ت - بين أن f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} وأن : $f'(x) = e^{-x} \cdot \left(\frac{e^x}{e^x + 1} - \ln(e^x + 1) \right)$

ث - أدرس تغيرات الدالة f على \mathbb{R} .

3) - أرسم المنحنى الممثل للدالة f في م.م.م (نأخذ : $\|i\| = \|j\| = 2cm$)

4) أ - بين أن f تقابل من \mathbb{R} نحو مجال J يتم تحديده .

- ب - حدد تغيرات التقابل العكسي f^{-1} على المجال J .
 ت - أ رسم في نفس المعلم المنحنى (C) الممثل للدالة f^{-1} .
 الجزء الثاني :

$$\begin{cases} u_{n+1} = f(u_n) \\ u_0 = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{نعتبر المتتالية } (u_n)_{n \geq 0} \text{ المعرفة بما يلي :}$$

1 - أ - بين أنه إذا كان x من المجال $\left[\frac{1}{2}, \frac{3}{5}\right]$ فإن $f(x) \in \left[\frac{1}{2}, \frac{3}{5}\right]$

ب - بين أن المعادلة $f(x) = x$ تقبل حلا وحيدا α وأن $\frac{1}{2} \leq \alpha \leq \frac{3}{5}$

2 - أ درس إشارة $f(x) - x$

3 - لكل عدد صحيح طبيعي n نضع $v_n = u_{2n}$ و $w_n = u_{2n+1}$

أ - بين أن المتتاليتين (v_n) و (w_n) متحاديتين (لاحظ $u_n \leq \alpha$)

ب - أستنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة وأن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$.

الجزء الثالث :

(1) - أ - بين أن : $(\forall x \in \mathbb{R}) f'(x) + f(x) = \frac{1}{e^x + 1}$

ب - أستنتج أن الدالة الأصلية F للدالة f على \mathbb{R} التي تتعدم في 0 .

(2) - أ - بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N} / n \geq 2) (\exists ! x_n \in \mathbb{R}_+^*) : f(x_n) = \frac{1}{n}$

ب - بين أن المتتالية $(x_n)_{n \geq 2}$ تزايدية .

ت - بين أن المتتالية $(x_n)_{n \geq 2}$ غير مكبورة ثم أستنتج أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$.

(3) نعتبر المتتالية $(y_n)_{n \geq 2}$ المعرفة بما يلي : $y_n = \int_0^{x_n} f(x).dx$

أ - بين أن $(y_n)_{n \geq 2}$ تزايدية وأن $(\forall n \geq 2) : 0 \leq y_n \leq 2 \ln(2)$

ب - بين أن $(y_n)_{n \geq 2}$ متقاربة وأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = 2 \ln(2)$



année:2009/2008-email: cherifalix@yahoo.fr