

مدة الإنجاز: 4 ساعات

الثانية باك ع-رياضية

2013/04/24

مادة الرياضيات
الإمتحان التجريبي الثاني
دورة أبريل 2013



التمرين الأول: (4 ن) A - نعتبر المجموعة $G = \mathbb{R} - \{\sqrt{3}\}$ لكل a و b من G نضع: $a * b = a + b - \frac{ab}{\sqrt{3}}$

(1) تحقق من أن $\forall (a, b) \in G^2 \quad a * b = \sqrt{3} - \sqrt{3} \left(\frac{a}{\sqrt{3}} - 1 \right) \left(\frac{b}{\sqrt{3}} - 1 \right)$

(2) بين أن $(G, *)$ زمرة تبادلية.

B نعتبر المجموعة $E = \left\{ M(a) = \frac{1}{2\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 2\sqrt{3} - a & a \\ a & 2\sqrt{3} - a \end{pmatrix} / a \in G \right\}$ و المصفوفتين $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ و $J = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$

(1) أ- تحقق من أن $J^2 = -2J$ و أن $\forall a \in G, M(a) = I + \frac{a}{2\sqrt{3}} J$

ب- بين أن المجموعة E جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}), \times)$

$f: G \rightarrow E$

(2) نعتبر التطبيق $a \mapsto M(a)$

أ- بين أن f تشاكل تقابلي من $(G, *)$ نحو $(E, \times)$

ب- استنتج بنية $(E, \times)$

التمرين الثاني (3.5 ن) نعتبر في المجموعة $\mathbb{C}$ المعادلة التالية (E): $z^2 - az + \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = 0$ حيث a عدد

عقدي. وليكن z_0 و z_1 حلي المعادلة (E).

(1) بين أن $\arg z_0 + \arg z_1 \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ وأن $|z_0||z_1| = 1$

(2) أ- نضع $z_0 = \cos \theta + i \sin \theta$ (θ عدد حقيقي) بين أن: $a = 2 \cos \left(\theta - \frac{\pi}{6} \right) e^{i\frac{\pi}{6}}$

ب- استنتج أنه إذا كان $z_0 = i$ فإن $1 + ia - a^2 - ia^3 + a^4 + ia^5 = 0$

(3) نفترض أن $z_0 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)$

أ- حدد العدد z_1 على شكله المثلثي والجبري ثم استنتج قيمتي $\cos \frac{\pi}{12}$ و $\sin \frac{\pi}{12}$.

ب- حدد العدد a على شكله المثلثي والجبري

(4) نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد صنظم مباشر $(O, \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط A و M_0

و M_1 التي الحاقهما على التوالي هي: a و z_0 و z_1 حيث $z_0 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)$

ليكن التحويل R الذي يحول كل نقطة $M(z)$ إلى $M'(z')$ بحيث: $z' = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) z$

أ- حدد طبيعة والعناصر المميزة للتحويل R .

ب- بين أن $R(M_0) = M_1$ ثم استنتج طبيعة OM_0AM_1 .

ج- استنتج عمدة ومعيار العدد العقدي a .

التمرين الثالث: (2.5 ن) نعتبر في $\mathbb{Z}^2$ المعادلة (F): $x^4 + 781 = 3y^4$

(1) أ- بين أن لكل x من $\mathbb{Z}$: $x^4 \equiv 0[5]$ أو $x^4 \equiv 1[5]$

ب- بين أن لكل x من $\mathbb{Z}$: $x^4 + 781 \equiv 1[5]$ أو $x^4 + 781 \equiv 2[5]$

ج- استنتج مجموعة حلول المعادلة (F).

(2) هل يوجد عددين صحيحين طبيعيين x و y بحيث $10000x + 781 = 30000y$ ؟

مسألة (10 ن)

الصفحة

2
2

A- نعتبر الدالة f المعرفة على $D =]-\infty, -1] \cup]0, +\infty[$ بما يلي :

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x) = (x+1) \ln(1 + \frac{1}{x}) \quad x \in D - \{-1\} \\ f(-1) = 0 \end{array} \right.$$

ليكن (C_f) منحنى الدالة f في معلم متعامد ممنظم $(0, \bar{i}, \bar{j})$

1-1- احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

0,25

ب- بين ان الدالة f متصلة في -1 على اليسار .
ج- ادرس قابلية اشتقاق الدالة f على اليسار في -1 ثم أعط تأويلا هندسيا لذلك .

0,25

0,50

2-1- بين ان : $\frac{t}{1+t} \leq \ln(1+t) \leq t \quad (\forall t \in]-\infty, +\infty[)$

0,50

ب- استنتج ان : $1 < f(x) < \frac{x+1}{x} \quad (\forall x \in]0, +\infty[)$

0,50

وان : $\frac{x+1}{x} < f(x) < 1 \quad (\forall x \in]-\infty, -1])$

ج- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم استنتج الفروع اللانهائية للمنحنى (C_f)

0,50

3- ادرس تغيرات الدالة f .

0,50

4- انشئ المنحنى (C_f) .

0,50

5- ليكن λ عددا حقيقيا بحيث $0 < \lambda < 1$ و $A(\lambda)$ مساحة الحيز المحصور بين المنحنى (C_f)

0,50

و محور الأفاصيل و المستقيمين اللذين معادلتهم $x = \lambda$ و $x = 1$.

احسب $A(\lambda)$ بدلالة λ .
B- نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $I =]0, +\infty[$ بما يلي :

$$g(x) = e^{(x+1) \ln(1 + \frac{1}{x})}$$

1- احسب النهايات عند محدات مجموعة تعريف الدالة g

0,50

2-1- احسب $g'(x) \quad (\forall x \in]0, +\infty[)$.

0,50

ب- ضع جدول تغيرات الدالة g .

0,50

3-1- بين ان : $e^{x \ln(1 + \frac{1}{x})} < e \quad (\forall x \in]0, +\infty[)$

0,50

ب- استنتج ان : $e < g(x) < e + \frac{e}{x} \quad (\forall x \in]0, +\infty[)$

0,50

4- نعتبر المتتاليتين $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ المعرفتين بما يلي :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \begin{cases} u_n = (1 + \frac{1}{n})^{n+1} \\ v_n = (1 + \frac{1}{n})^n \end{cases}$$

أ- بين ان :

0,25

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \begin{cases} \ln u_n = f(n) \\ \ln v_n = f(-1-n) \end{cases}$$

ب- بين ان : $v_n < e < u_n \quad (\forall n \in \mathbb{N})$

0,50

ج- بين ان $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متتاليتان متحاديتان واحسب نهايتهما .

0,50

C- نعتبر الدالة F المعرفة على $]1, +\infty[$ بما يلي :

$$F(x) = \frac{1}{x-1} \int_1^x g(t) dt$$

1- بين ان : $F(x) - g(x) \geq 0 \quad (\forall x > 1)$

0,50

2- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$

0,25

3-1- بين ان : $g(x) \leq F(x) \leq e + \frac{e \ln x}{x-1} \quad (\forall x > 1)$

0,50

ب- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$

0,25

4- احسب : $F'(x) \quad (\forall x > 1)$ وأعط جدول تغيرات F

0,75