

الامتحان التجاري الموحد دورة مايو

2010

الصفحة

1/3

الرياضيات	المادة
العلوم الرياضية A و B	الشعبة
المعامل مدة الإنجاز	10 4 س

تمرين 1 (6 نقط)

p عدد صحيح طبيعي أولي يخالف 2

$$(1) \text{ حدد الأزواج } (x; y) \text{ من } \mathbb{N} \times \mathbb{N} \text{ التي تتحقق } p = x^2 - y^2$$

سلم التنفيط

1,5

$$(2) \text{ تعتبر المعادلة } (F) : p^2 x^2 - y^2 = p^3 \text{ ذات المجهول } (x; y) \text{ من } \mathbb{N} \times \mathbb{N}$$

أ - بين أنه إذا كان الزوج $(x; y)$ حل للمعادلة (F) ، فإن $y \equiv 0[p]$

1

ب - حل في $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ المعادلة (F)

1,5

$$(3) \text{ ليكن } n \text{ عددا صحيحا نسبيا ، باستعمال مبرهنة فيرمابين أن : } (n+1)^p - n^p - 1 \equiv 0[2p]$$

2

تمرين 2 (8 نقط)

لكل z من \mathbb{C} نضع : $P(z) = z^3 - (5 - 2i)z^2 + (5 - 4i)z - 9 - 2i$

(1) أ - بين أن المعادلة $P(z) = 0$ تقبل حلان تخيليا صرفا يتم تحديده

1

$$\text{ب - حل في } \mathbb{C} \text{ المعادلة : } z^2 - (5 - 3i)z + 2 - 9i = 0$$

1

ج - حدد حلول المعادلة : $P(z) = 0$ من \mathbb{C}

0,5

(2) المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعدد منتظم مباشر $(O; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ولتكن النقط A و B و C و J ذات الالحاق i و $-2i$ و -1 و $-i$ و 2 على التوالي

أ - بين أن المثلث ABC متساوي الساقين وقائم الزاوية في B

1

ب - ليكن r الدوران الذي مرکزه A وزاويته $\frac{\pi}{2}$. حدد لحق النقطة D صورة B بالدوران r

1

ج - لتكن (Γ) مجموعة النقط التي أحاقها تكتب على الشكل $5e^{i\alpha} + 2$ حيث α يتغير في \mathbb{R} . حدد المجموعة (Γ) وبين أن $ABCD$ مربع تنتمي رؤوسه إلى (Γ)

1,5

(3) لكل n من \mathbb{N} ، تعتبر النقط M_n ذات اللحق z_n بحيث $z_0 = 4 - i$ و $M_{n+1} = r(M_n)$

أ -

$$\forall n \in \mathbb{N}, M_n \in (\Gamma)$$

1

ب - حدد z_{2009}

1

تمرين 3 (8 نقط)
الجزء الأول:

نعرف في المجموعة $G = \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$ بما يلي : قانون التركيب الداخلي T $\forall(x; y) \in G \quad (x; y)T(x'; y') = (xx'; \sqrt{xy'} + x'y)$

(1) بين ان (G, T) زمرة غير تبادلية

1,5

(2) نعتبر المجموعة $F = \{(1; y) / y \in \mathbb{Z}\}$ ، بين ان (F, T) زمرة جزئية للزمرة (G, T) هل هي تبادلية ؟ على جوابك .

1

الجزء الثاني :

لتكن المجموعة D بحيث : $D = \left\{ M_{(x;y)} = \begin{pmatrix} \sqrt{x} & y \\ 0 & x \end{pmatrix} / (x; y) \in G \right\}$

(1) بين ان D جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}); \times)$

1

(2) نعتبر التطبيق φ بحيث : $\varphi: G \rightarrow D$
 $(x; y) \rightarrow M(x; y)$

أ - بين ان φ تشاكل تقابلی من (G, T) نحو $(D; \times)$

1

ب - استنتج بنية $(D; \times)$ وحدد مقولب $M(x; y)$

1

(3) نضع $E = \{aI + bA / (a; b) \in \mathbb{Z}^2\}$ و $I = M(1; 0)$ $A = M(1; 1)$ نعتبر المجموعة

0,5

أ -تحقق من أن : $A^2 = -I + 2A$

ب - بين ان $(E, +; \times)$ حلقة تبادلية وواحدية . هل هي كاملة ؟ على جوابك

2

تمرين 4 (18 نقط)

الجزء الأول

(1) أ - بين ان الدالة $t \rightarrow \frac{1}{\ln t}$ تناقصية على كل من المجالين $[0; 1] \cup [1; +\infty]$ و $[1; +\infty]$

1

ب - استنتاج ان : $(\forall x \in [0; 1] \cup [1; +\infty]) : \frac{x^2 - x}{2 \ln x} \leq \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t} \leq \frac{x^2 - x}{\ln x}$

2,5

(2) نعتبر الدالة φ المعرفة بما يلي : $\begin{cases} \varphi(t) = \frac{t+1}{\ln t}; t \in [0; 1] \cup [1; +\infty] \\ \varphi(0) = 0; \varphi(1) = 1 \end{cases}$

2

أ - بين ان : $(\forall t \in [0; 1] \cup [1; +\infty]) : t - 1 - t \ln t < 0$

0,5

ب - أثبت ان الدالة φ تزايدية قطعا على \mathbb{R}^+

1

ج - استنتاج ان : $(\forall x \in [0; 1] \cup [1; +\infty]) : x - 1 \leq \int_x^{x^2} \frac{\varphi(t)}{t} dt \leq \frac{x^2 - x}{2}$

3,5

الجزء الثاني

نعتبر الدالة f المعرفة على بما يلي : $\begin{cases} f(x) = -\ln(1+x) + \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t}; x \in [0; 1] \cup [1; +\infty] \\ f(0) = f(1) = 0 \end{cases}$

أ - باستعمال السؤال (1 - ب من الجزء الأول) بين أن الدالة f متصلة وقابلة للاشتاق على اليمين في 0

1,5

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

1

$$(2) \quad \text{أ - تحقق من أن } (\forall x \in]0;1[\cup]1;+\infty[) : \int_x^{x^2} \frac{\varphi(t)}{t} dt = f(x) + \ln \frac{x+1}{2}$$

1

ب - بين أن الدالة f متصلة وقابلة للاشتاق في 1

1,5

$$(3) \quad (\exists \alpha \in]0;1[) : f'(\alpha) = 0$$

0,5

$$(4) \quad \text{ب - بين أن : } (\forall x \in]0;1[\cup]1;+\infty[) : f'(x) = -\frac{1}{x+1} + \varphi(x)$$

1

ج - استنتج أن f' تزايدية قطعا على \mathbb{R}^+ ثم حدد تغيرات الدالة f

1

الجزء الثالث

نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R}^+ بما يلي

$$\begin{cases} g(x) = (x+1) e^{-\int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t}} & ; x \in]0;1[\cup]1;+\infty[\\ g(0) = g(1) = 1 & \end{cases}$$

$$(1) \quad \text{تحقق أن : } (\forall x \in \mathbb{R}^+) : g(x) = e^{-f(x)}$$

0,5

ب - ضع جدول تغيرات الدالة g

1

أثنىء (C_g) منحني الدالة g في معلم متعدد منظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (نأخذ $\alpha \approx 0,3$) و

1

$$\left(\frac{3}{2} < x_0 < 2 \right) \text{ يقبل نقطة انعطاف أقصولها } x_0 \text{ بحيث } g(\alpha) \approx 1,2$$

$$(2) \quad \text{أ - أثبت أنه لكل } n \text{ من } \mathbb{N}^* \text{ المعادلة: } g(x) = \frac{n}{(n+1)} \frac{g(\alpha)}{\alpha} x \text{ تقبل حلاً وحيداً في}$$

1

المجال $[\alpha; +\infty[$

$$(3) \quad x_n \leq \frac{n+1}{n} \alpha$$

1

ج - أثبت أن : لكل n من \mathbb{N}^* ،

0,5

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$$