



الصفحة

1

1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2012

الموضوع

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

9	المعامل	RS24	الرياضيات	المادة
4	مدة الإنجاز	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)		الشعبة أو المسلك

- مدة إنجاز الموضوع هي أربع (4) ساعات.
- يتكون الموضوع من خمسة تمارين مستقلة فيما بينها .
- يمكن إنجاز التمارين حسب الترتيب الذي يرغب فيه المترشح.

- التمرين الأول يتعلق بالبنىات الجبرية.....(3.5ن)
- التمرين الثاني يتعلق بالأعداد العقدية.....(3.5ن)
- التمرين الثالث يتعلق بالحسابيات.....(3ن)
- التمرين الرابع يتعلق بالتحليل.....(7.5ن)
- التمرين الخامس يتعلق بالتحليل.....(2.5ن)

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

التمرين الأول: (3.5 نقطة) الجزءان I و II مستقلان

I- لكل a و b من المجال $I = [1, +\infty[$ نضع: $a \perp b = (\sqrt{a} + \sqrt{b} - 1)^2$

(1) 0.5 بين أن $\perp$ قانون تركيب داخلي في I

(2) 0.5 بين أن القانون $\perp$ تبادلي و تجميعي في I

(3) 0.25 بين أن $(I, \perp)$ يقبل عنصرا محايدا المطلوب تحديده.

II- نذكر أن $(M_2(\square), +, \times)$ حلقة واحدة.

$$E = \left\{ M(x) = \begin{pmatrix} x & 2(x-1) \\ 0 & 1 \end{pmatrix} / x \in \square^* \right\}$$

(1) 0.5 بين أن E جزء مستقر من $(M_2(\square), \times)$

(2) نعتبر التطبيق $\varphi: \square^* \rightarrow E$

$$x \mapsto M(x)$$

أ- بين أن φ تشاكل تقابلي من $(\square^*, \times)$ نحو $(E, \times)$ 0.5

ب- استنتج بنية $(E, \times)$ 0.5

ج- بين ان المجموعة $H = \left\{ \begin{pmatrix} 2^n & 2^{n+1} - 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} / n \in \square \right\}$ زمرة جزئية من $(E, \times)$ 0.75

التمرين الثاني: (3.5 نقطة) الجزءان I و II مستقلان

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم و مباشر $(O; \vec{u}, \vec{v})$

I- نعتبر في المجموعة $\square$ المعادلة $(E): z^2 - 4\left(1 + \frac{2}{3}i\right)z + \frac{5}{3} + 4i = 0$

(1) 0.5 أ- تحقق أن العدد $z_1 = 1 + \frac{2}{3}i$ حل للمعادلة (E)

ب- بين أن الحل الثاني للمعادلة (E) هو $z_2 = 3z_1$ 0.25

(2) ليكن θ عمدة للعدد z_1

اكتب بدلالة θ الشكل المثلثي للعدد العقدي $\frac{5}{3} + 4i$ 0.5

II- نعتبر ثلاث نقط A و B و Ω مختلفة مثنى مثنى ألقاها على التوالي هي a و b و ω

ليكن r الدوران الذي مركزه Ω وزاويته $\frac{\pi}{3}$ نضع $P = r(A)$ و $B = r(Q)$

ليكن العدد العقدي p لحق النقطة P و العدد العقدي q لحق النقطة Q

(1) 0.5 أ- بين أن: $p = \omega + e^{i\frac{\pi}{3}}(a - \omega)$ و $q = \omega + e^{-i\frac{\pi}{3}}(b - \omega)$

ب- بين أن: $\frac{1 - e^{i\frac{\pi}{3}}}{1 - e^{-i\frac{\pi}{3}}} = e^{i\frac{4\pi}{3}}$ 0.25

ج- بين أن: $\frac{p - a}{q - b} = \frac{\omega - a}{\omega - b} e^{i\frac{4\pi}{3}}$ 0.5

الصفحة 3 3	RS24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2012 - الموضوع - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)
		(2) نفترض أن $\frac{\omega - a}{\omega - b} = e^{i\frac{2\pi}{3}}$ أ- بين أن $APQB$ متوازي الأضلاع . 0.25 ب- بين أن: $\arg\left(\frac{b-a}{p-a}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ واستنتج أن الرباعي $APQB$ مستطيل . 0.75 التمرين الثالث: (3 نقطة) (1) أ- تحقق أن 503 عدد أولي . 0.25 ب- بين أن $7^{502} \equiv 1 [503]$ ثم استنتج أن $7^{2008} \equiv 1 [503]$ 0.75 (2) نعتبر في $\square^2$ المعادلة $(E) : 49x - 6y = 1$ علما أن الزوج (1,8) حل خاص للمعادلة (E)، حل في $\square^2$ المعادلة (E) مبرزا مراحل الحل . 0.5 (3) نضع : $N = 1 + 7 + 7^2 + \dots + 7^{2007}$ أ- بين أن الزوج $(7^{2006}, N)$ حل للمعادلة (E) 0.25 ب- بين أن $N \equiv 0[4]$ و $N \equiv 0[503]$ 1 ج- استنتج أن N يقبل القسمة على 2012 0.25 التمرين الرابع: (7.5 نقطة) I- لتكن g الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي : $g(x) = \ln(1+x) - \frac{x}{1+x}$ (1) ادرس تغيرات الدالة g على المجال $[0, +\infty[$ 0.5 (2) استنتج إشارة $g(x)$ على المجال $[0, +\infty[$ 0.5 II- لتكن f الدالة العددية المعرفة على $\square$ بما يلي : $f(x) = e^x \ln(1+e^{-x})$ (1) بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ 1 (2) بين أنه لكل عدد حقيقي x لدينا : $f'(x) = e^x g(e^{-x})$ 0.5 (3) ضع جدول تغيرات الدالة f 0.5 (4) أنشئ (C) المنحنى الممثل للدالة f و (C') المنحنى الممثل للدالة $(-f)$ في نفس المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (نقبل أن 0,7 - قيمة مقربة لأفصول نقطة الانعطاف الوحيدة للمنحنى (C)) 1 (5) بين أن لكل x من $[-1, 0]$ لدينا : $0 < f'(x) \leq g(e)$ 0.75 (6) بين أن المعادلة $f(x) + x = 0$ تقبل حلا وحيدا α في $\square$ وأن $-1 < \alpha < 0$ 0.75 (7) نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \square}$: $u_0 = 0$ و $u_{n+1} = -f(u_n)$ لكل n من $\square$ أ- بين أن : $-1 \leq u_n \leq 0$; $(\forall n \in \square)$ 0.5 ب- بين أن : $u_{n+1} - \alpha \leq g(e) u_n - \alpha$; $(\forall n \in \square)$ 0.75 ج - استنتج أن : $u_n - \alpha \leq (g(e))^n$; $(\forall n \in \square)$ 0.5 د- علما أن $g(e) < 0,6$ احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ 0.25

التمرين الخامس: (2.5 نقطة)

نعتبر الدالة العددية F المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي : $F(x) = \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\ln t}{1+t^2} dt$

(1) احسب $F(1)$ 0.25

(2) أ- بين أن الدالة F قابلة للاشتقاق على $]0, +\infty[$ واحسب $F'(x)$ 0.75

ب- استنتج أن لكل x من المجال $]0, +\infty[$ لدينا: $F(x) = 0$ 0.5

(3) باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن لكل x من $]0, +\infty[$ لدينا : 0.5

$$F(x) = \left(\operatorname{Arctan} x + \operatorname{Arctan} \frac{1}{x} \right) \ln x - \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\operatorname{Arctan} t}{t} dt$$

(4) بين أن : $\operatorname{Arc} \tan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} - \operatorname{Arc} \tan x$; $(\forall x > 0)$ 0.25

(5) استنتج أن : $\ln x = \frac{2}{\pi} \int_{\frac{1}{x}}^x \frac{\operatorname{Arctan} t}{t} dt$; $(\forall x > 0)$ 0.25

انتهى الموضوع