



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)	الشعب (أ) أو المسلط

- 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 بالبنية 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:

- (1) بين أن \perp قانون تركيب داخلي في I 0.5
- (2) بين أن القانون \perp تبادلي و تجميلي في I 0.5
- (3) بين أن (I, \perp) يقبل عنصراً محايداً المطلوب تحديده. 0.25

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

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

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

$$\varphi: \square^* \rightarrow E \quad \text{نعتبر التطبيق}$$

$$x \mapsto M(x)$$

- أ- بين أن φ تشكل تقابلية من $(\times, M_2(\square))$ 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 متعمد منظم و مباشر $(O; \vec{u}, \vec{v})$

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

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

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

ليكن θ عمدة للعدد z_1

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

- II - نعتبر ثلات نقط A و B و Ω مختلفة مثنى مثنى ألحاقها 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

$$q = \omega + e^{-\frac{i\pi}{3}}(b - \omega) \quad p = \omega + e^{\frac{i\pi}{3}}(a - \omega) \quad (1) \quad 0.5$$

$$\frac{1 - e^{\frac{i\pi}{3}}}{1 - e^{-\frac{i\pi}{3}}} = e^{\frac{i4\pi}{3}}$$

ب- بين أن :

$$\frac{p - a}{q - b} = \frac{\omega - a}{\omega - b} e^{\frac{i4\pi}{3}}$$

ج- بين أن :

$\frac{\omega-a}{\omega-b} = e^{i \frac{2\pi}{3}}$ أ- بين أن $APQB$ متوازي الأضلاع . ب- بين أن: $\arg\left(\frac{b-a}{p-a}\right) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$ واستنتاج أن الرباعي $APQB$ مستطيل .	0.25 0.75
---	--------------

التمرين الثالث: (3 نقطة)

أ- تتحقق أن 503 عدد أولي . ب- بين ان $7^{2008} \equiv 1 [503]$ ثم استنتاج أن $7^{502} \equiv 1 [503]$ (E) $49x - 6y = 1$: نعتبر في \square المعادلة	0.25 0.75 0.25
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, N) حل للمعادلة (E)	0.25
ب- بين أن $N \equiv 0 [503]$ و $N \equiv 0 [4]$ ج- استنتاج أن N يقبل القسمة على 2012	1 0.25

التمرين الرابع: (7.5 نقطة)

I- لتكن g الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :	0.5
(1) ادرس تغيرات الدالة g على المجال $[0, +\infty]$ (2) استنتاج إشارة (x) g على المجال $[0, +\infty]$	0.5 0.5
II- لتكن f الدالة العددية المعرفة على \square بما يلي :	1
(1) بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ (2) بين أنه لكل عدد حقيقي x لدينا: $f'(x) = e^x g(e^{-x})$ (3) ضع جدول تغيرات الدالة f	0.5 0.5 0.5
(4) أنشئ (C) المنحني الممثل للدالة f و (C') المنحني الممثل للدالة $(-f)$ في نفس المعلم $(\vec{i}, \vec{j}; O)$ (نقل أن $-0,7$ قيمة مقربة لأقصول نقطة الانعطاف الوحيدة للمنحني (C))	1
(5) بين أن لكل x من $[-1, 0]$ لدينا: $0 < f'(x) \leq g(e)$ (6) بين أن المعادلة $f(x) + x = 0$ تقبل حل وحيدا α في \square وأن $-1 < \alpha < 0$	0.75 0.75
(7) نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$: أ- بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N}) ; -1 \leq u_n \leq 0$ ب- بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N}) ; u_{n+1} - \alpha \leq g(e) u_n - \alpha $ ج- استنتاج أن : $(\forall n \in \mathbb{N}) ; u_n - \alpha \leq (g(e))^n$ د- علما أن $g(e) < 0,6$ احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$	0.5 0.75 0.5 0.25

التمرين الخامس: (2.5 نقطة)

نعتبر الدالة العددية F المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

- (1) احسب $F(1)$ 0.25
 (2) أ- بين أن الدالة F قابلة للاشتاقاق على $[0, +\infty]$ واحسب $F'(x)$ 0.75

ب- استنتاج أن لكل x من المجال $[0, +\infty]$ لدينا: 0.5

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

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

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

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

انتهى الموضوع