



الصفحة

1

1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2012
الموضوع

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

9	المعامل	NS24	الرياضيات	المادة
4	مدة الإنجاز	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)		الشعبة أو المسلك

- مدة إنجاز الموضوع هي أربع 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.....(5.5ن)
- التمرين الخامس يتعلق بالتحليل.....(4.5ن)

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

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

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ و } A = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5}-1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ في الحلقة الواحدية } (M_3(\mathbb{R}), +, \times), \text{ نعتبر المصفوفتين}$$

(1) احسب A^2 و $I - A$ 0.75(2) استنتج أن A تقبل مقلوبا المطلوب تحديده. 0.5**II** - لكل عددين حقيقيين a و b من المجال $I =]1, +\infty[$ نضع: $a * b = \sqrt{a^2 b^2 - a^2 - b^2 + 2}$ (1) تحقق أن $x^2 y^2 - x^2 - y^2 + 2 = (x^2 - 1)(y^2 - 1) + 1$; $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ 0.25(2) بين أن $*$ قانون تركيب داخلي في I 0.5(3) نذكر أن $(\mathbb{R}^{**}, \times)$ زمرة تبادلية.نعتبر التطبيق $\varphi: \mathbb{R}^{**} \rightarrow I$
 $x \mapsto \sqrt{x+1}$ أ- بين أن التطبيق φ تشاكل تقابلي من $(\mathbb{R}^{**}, \times)$ نحو $(I, *)$ 0.5ب- استنتج بنية $(I, *)$ 0.25ج- بين أن المجموعة $\Gamma = \left\{ \sqrt{1+2^m} / m \in \mathbb{R} \right\}$ زمرة جزئية من $(I, *)$ 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 \mathbb{C} المعادلة $iz^2 + (2-i)az - (1+i)a^2 = 0$ حيث a عدد عقدي غير منعدم.(1) حدد z_1 و z_2 حلي المعادلة (E) 0.75(2) أ- تحقق أن: $z_1 z_2 = a^2(i-1)$ 0.25ب- بين أن: $z_1 z_2$ عدد حقيقي $\Leftrightarrow \arg a \equiv \frac{-3\pi}{8} \left[\frac{\pi}{2} \right]$ 0.5**II** - ليكن c عددا حقيقيا غير منعدم و z عددا عقديا غير منعدم.(1) أ- بين أن: A و D و M مستقيمية $\Leftrightarrow (ic+1)z + (ic-1)\bar{z} = 2ic$ (لاحظ أن $c = \bar{c}$) 0.5ب- بين أن: $(AD) \perp (OM)$ $\Leftrightarrow (ic+1)z - (ic-1)\bar{z} = 0$ 0.5(2) ليكن h لحد النقطة H ، المسقط العمودي للنقطة O على (AD) أ- بين أن: $h - (1+i) = \frac{i}{c}(h-c)$ 0.75ب- استنتج أن: $(CH) \perp (BH)$ 0.25

التمرين الثالث: (3 نقط)نعتبر في \square^2 المعادلة $(E) : 143x - 195y = 52$

- 1) أ- حدد القاسم المشترك الأكبر للعددين 143 و 195 واستنتج أن المعادلة (E) تقبل حولا في \square^2 0.5
ب- علما أن الزوج $(-1, -1)$ حل خاص للمعادلة (E) ، حل في \square^2 المعادلة (E) مبرزا مراحل الحل. 0.75

2) ليكن n عددا صحيحا طبيعيا غير منعدم وأولي مع 5 0.5
بين أن لكل k من \square لدينا: $n^{4k} \equiv 1 [5]$

3) ليكن x و y عددين صحيحين طبيعيين غير منعدمين بحيث: $[4] x \equiv y$

أ- بين أن لكل n من \square^* لدينا: $n^x \equiv n^y [5]$ 0.5

ب- استنتج أن لكل n من \square^* لدينا: $n^x \equiv n^y [10]$ 0.5

4) ليكن x و y عددين صحيحين طبيعيين بحيث يكون الزوج (x, y) حلا للمعادلة (E) 0.25
بين أنه لكل n من \square^* ، العددين n^x و n^y لهما نفس رقم الوحدات في نظمة العد العشري.

التمرين الرابع: (5.5 نقطة)

n عدد صحيح طبيعي غير منعدم.

نعتبر الدالة العددية f_n المعرفة على \square بما يلي: $f_n(x) = x + \frac{e^{-x}}{n}$

ليكن (C_n) المنحنى الممثل للدالة f_n في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$ 0.5

2) أ- ادرس الفرع اللانهائي للمنحنى (C_n) بجوار $-\infty$ 0.5

ب- بين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = x$ مقارب مائل للمنحنى (C_n) بجوار $+\infty$ ، وحدد الوضع النسبي 0.5
للمنحنى (C_n) و (D)

3) ادرس تغيرات الدالة f_n ثم ضع جدول تغيراتها. 0.75

4) أنشئ المنحنى (C_3) (نأخذ $f_3(-1,5) \square 0$ و $f_3(-0,6) \square 0$ و $f_3(1,1) \square \ln 3$) 0.75

5) أ- بين أنه إذا كان $n \geq 3$ فإن $\frac{e}{n} < \ln n$ 0.25

ب- بين أنه إذا كان $n \geq 3$ فإن المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل بالضبط حلين x_n و y_n حيث: 1

$$-\frac{e}{n} \leq y_n \leq 0 \quad \text{و} \quad x_n \leq -\ln n$$

ج- احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n$ 0.5

6) لتكن g الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي: $\begin{cases} g(x) = -1 - x \ln x ; x > 0 \\ g(0) = -1 \end{cases}$

أ- بين أن الدالة g متصلة على اليمين في 0 0.25

$$g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = \frac{\ln n}{x_n} : n \geq 3 \text{ لكل } 0.25$$

$$\text{ج- استنتج } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln n}{x_n} 0.25$$

التمرين الخامس: (4.5 نقطة)

نعتبر الدالة العددية F المعرفة على $[0,1]$ بما يلي : $F(0) = 1$ و $F(x) = \frac{1}{x} - \frac{\ln(1+2x)}{2x^2}$ لكل x من $]0,1[$

$$\frac{1}{1+2x} \leq \frac{1}{1+2t} \leq 1 : \text{بين أن لكل } t \text{ من } [0,x] \text{ لدينا } 0.25$$

(2) ليكن x من $]0,1[$

$$\text{أ- بين أن } F(x) = \frac{2}{x^2} \int_0^x \frac{t}{1+2t} dt : 0.5$$

ب- بين أن $\frac{1}{1+2x} \leq F(x) \leq 1$: ثم استنتج أن الدالة F متصلة على اليمين في الصفر . 0.75

$$\int_0^x \frac{2t}{1+2t} dt = \frac{x^2}{1+2x} + 2 \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t} \right)^2 dt : \text{باستعمال كاملة بالأجزاء بين أن لكل } x \text{ من } [0,1] 0.75$$

(4) ليكن x من $]0,1[$

$$\text{أ- بين أن } F'(x) = -\frac{4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t} \right)^2 dt : 0.5$$

ب- بين أن $-\frac{4}{3} \leq F'(x) \leq \frac{-4}{3(1+2x)^2}$ (يمكنك استعمال نتيجة السؤال 1) 0.75

ج- بنطبق مبرهنة التزايد المتناهية على الدالة F في المجال $[0,x]$ بين أن : 0.75

$$\frac{-4}{3} \leq \frac{F(x) - F(0)}{x} \leq \frac{-4}{3(1+2x)^2}$$

د- استنتج أن الدالة F قابلة للاشتقاق على اليمين في 0 محددًا عددها المشتق على اليمين في 0 0.25

انتهى الموضوع