



**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2012  
الموضوع**

الصفحة  
1  
4

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

- مدة إنجاز الموضوع هي أربع ساعات.
- يتكون الموضوع من خمسة تمارين مسقفة فيما بينها .
- يمكن إنجاز التمارين حسب الترتيب الذي يرحب فيه المترشح.

- التمرين الأول يتعلق بالبنيات الجبرية.....(3.5)
- التمرين الثاني يتعلق بالأعداد العقدية.....(3.5)
- التمرين الثالث يتعلق بالحسابيات.....(3)
- التمرين الرابع يتعلق بالتحليل.....(5.5)
- التمرين الخامس يتعلق بالتحليل.....(4.5)

**[يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة]**

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

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

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5}-1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- في الحالة الواحدة  $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$  ، نعتبر المصفوفتين  $I$

(1) احسب  $I - A^2$  و  $0.75$ (2) استنتج أن  $A$  تقبل مقوليا المطلوب تحديده .  $0.5$ II - لكل عددين حقيقيين  $a$  و  $b$  من المجال  $[1, +\infty[$  نضع :

(1) تحقق أن  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad ; \quad x^2 y^2 - x^2 - y^2 + 2 = (x^2 - 1)(y^2 - 1) + 1$   $0.25$

(2) بين أن  $*$  قانون تركيب داخلي في  $I$   $0.5$ (3) تذكر أن  $(\mathbb{R}^{*, \times})$  زمرة تبادلية .

$\varphi: \mathbb{R}^{**} \rightarrow I$

نعتبر التطبيق  $x \mapsto \sqrt{x+1}$ أ- بين أن التطبيق  $\varphi$  شاكل تقابل من  $(\mathbb{R}^{*, \times})$  نحو  $(I, *)$   $0.5$ ب- استنتاج بنية  $(I, *)$   $0.25$ ج- بين أن المجموعة  $\Gamma = \left\{ \sqrt{1 + 2^m} / m \in \mathbb{Z} \right\}$  زمرة جزئية من  $(I, *)$   $0.75$ التمرين الثاني : (3.5 نقطة) الجزءان I و II مستقلانالمستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد ممنظم و مباشر  $. (O; \vec{u}, \vec{v})$ I - نعتبر في المجموعة  $C$  المعادلة  $(E): iz^2 + (2-i)az - (1+i)a^2 = 0$  حيث  $a$  عدد عقدي غير منعدم.(1) حدد  $z_1$  و  $z_2$  حل المعادلة  $(E)$   $0.75$ (2) أ- تتحقق أن :  $z_1 z_2 = a^2(i-1)$   $0.25$ ب- بين أن :  $\arg a \equiv \frac{-3\pi}{8} \left[ \frac{\pi}{2} \right]$  عدد حقيقي  $\Leftrightarrow$   $z_1 z_2$  عدد حقيقي  $0.5$ II - ليكن  $c$  عددا حقيقيا غير منعدم و  $z$  عددا عقديا غير منعدم .نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  و  $M$  التي أحاقها على التوالي هي:  $1$  و  $i+1$  و  $c$  و  $ic$  و  $z$   
(1) أ- بين أن:  $A$  و  $D$  و  $M$  مستقيمية  $\Leftrightarrow (ic+1)z + (ic-1)\bar{z} = 2ic$   $0.5$ (2) ب- بين أن :  $(ic+1)z - (ic-1)\bar{z} = 0 \Leftrightarrow (AD) \perp (OM)$   $0.5$ (2) ليكن  $h$  لحق النقطة  $H$ ، المسقط العمودي للنقطة  $O$  على  $(AD)$ أ- بين أن :  $h - (1+i) = \frac{i}{c}(h - c)$   $0.75$ ب- استنتاج أن  $(CH) \perp (BH)$ :  $0.25$

التمرين الثالث: (3 نقطه)

نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة  $(E) : 143x - 195y = 52$

(1) أـ. حدد القاسم المشترك الأكبر للعددين 195 و 143 واستنتج أن المعادلة  $(E)$  تقبل حلولا في  $\mathbb{Z}^2$  0.5

بـ. علما أن الزوج  $(1, -1)$  حل خاص للمعادلة  $(E)$  ، حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة  $(E)$  مبرزا مراحل الحل. 0.75

(2) ليكن  $n$  عددا صحيحا طبيعيا غير منعدم وأولي مع 5 0.5

يبين أن لكل  $k$  من  $\mathbb{N}$  لدينا:  $n^{4k} \equiv 1 [5]$

(3) ليكن  $x$  و  $y$  عددين صحيحين طبيعيين غير منعدمين بحيث:  $[4]$  0.5

أـ. يبين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا:  $n^x \equiv n^y [5]$  0.5

بـ. استنتاج أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا:  $n^x \equiv n^y [10]$  0.5

(4) ليكن  $x$  و  $y$  عددين صحيحين طبيعيين بحيث يكون الزوج  $(x, y)$  حل للمعادلة  $(E)$  0.25

يبين أنه لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  ، العددان  $n^x$  و  $n^y$  لهما نفس رقم الوحدات في نظمة العد العشري.

التمرين الرابع: (5.5 نقطه)

$n$  عدد صحيح طبيعي غير منعدم.

نعتبر الدالة العددية  $f_n$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

ليكن  $(C_n)$  المنحني الممثل للدالة  $f_n$  في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد منتظم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  0.5

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

(2) أـ. درس التفرع الانتهائي للمنحني  $(C_n)$  بجوار  $-\infty$  0.5

بـ. يبين أن المستقيم  $(D)$  الذي معادله  $x = y$  مقارب مائل لمنحني  $(C_n)$  بجوار  $+\infty$  ، وحدد الوضع النسبي للمحني  $(C_n)$  أو  $(D)$  0.5

(3) درس تغيرات الدالة  $f_n$  ثم وضع جدول تغيراتها . 0.75

(4) أنشئ المنحني  $(C_3)$  ( ) نأخذ  $0 = f_3(-1,5)$  و  $0 = f_3(0)$  و  $0,1 = f_3(1,1)$  0.75

أـ. يبين أنه إذا كان  $n \geq 3$  فإن  $\frac{e}{n} < \ln n$  0.25

بـ. يبين أنه إذا كان  $n \geq 3$  فإن المعادلة  $f_n(x) = 0$  تقبل بالضبط حلتين  $x_n$  و  $y_n$  حيث : 1

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

جـ. احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$  0.5

(6) ليكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على  $[0, +\infty)$  بما يلي :

أـ. يبين أن الدالة  $g$  منصولة على اليمين في 0 0.25

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

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 لكل  $x$  من  $[0,1]$

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

(2) ليكن  $x$  من  $[0,1]$

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 استنتاج أن الدالة  $F$  متصلة على اليمين في الصفر . 0.75

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

(4) ليكن  $x$  من  $[0,1]$

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

ج- بتطبيق مبرهنة التزايدات المنهجية على الدالة  $F$  في المجال  $[0,x]$  بين أن :

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

د- استنتاج أن الدالة  $F$  قابلة للاشتقاق على اليمين في 0 محدداً عددها المشتق على اليمين في 0 0.25

انتهى الموضوع