

**الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا**  
**الدورة العادية 2014**  
**الموضوع**

٢٠١٤-٢٠١٣-٢٠١٢  
 ٨٠٤٦٣٩٧٦٥٤٠



المملكة المغربية  
 وزارة التربية الوطنية  
 والتكوين المهني  
 المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

NS 24

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

- 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 بالحسابيات ..... (3ن)
- التمرين الثاني يتعلق بالبنيات الجبرية ..... (3.5ن)
- التمرين الثالث يتعلق بالأعداد العقدية ..... (3.5ن)
- التمرين الرابع يتعلق بالتحليل ..... (8ن)
- التمرين الخامس يتعلق بالتحليل ..... (2ن)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة كيـفـما كان نوعـها

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

B

التمرين الأول:(3 نقطه)

$a_n = \underbrace{333\dots\dots 31}_{n\text{ مرات}}$	لكل $n$ من $\mathbb{N}^*$ نضع :	
1- تحقق ان العددين $a_1$ و $a_2$ أوليان.		0.5
2- بين ان لكل $n$ من $\mathbb{N}^*$ :		0.5
$3a_n + 7 = 10^{n+1}$		
3- بين ان لكل $k$ من $\mathbb{N}$ :		0.75
$10^{30k+2} \equiv 7 \pmod{31}$		
4- بين ان لكل $k$ من $\mathbb{N}$ : $3a_{30k-1} \equiv 0 \pmod{31}$ ، ثم استنتج ان 31 يقسم		0.75
5- بين انه لكل $n$ من $\mathbb{N}^*$ ، إذا كان $a_n x + 31y = 1 \pmod{30}$ فلن المعادلة لا تقبل حلولا في $\mathbb{Z}^2$		0.5

التمرين الثاني:(3.5 نقطه)

نذكر ان  $(\times)$  جسم تبادلي و ان  $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$  حلقة واحدية صفرها

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$E = \left\{ M(a,b) / (a,b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$	لكل $a$ و $b$ من $\mathbb{R}$ نضع:	
$M(a,b) = \begin{pmatrix} a & a-b \\ b & a+b \end{pmatrix}$		

1- بين ان  $E$  زمرة حزبية للزمرة  $(M_2(\mathbb{R}), +)$

$J = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	2- احسب $J$ حيث: $J^2 = J \times J$	0.75
--	-------------------------------------	------

3- نعرف على  $(M_2(\mathbb{R}), *)$  قانون التركيب الداخلي \* بما يلي :  $A * B = A \times N \times B$  حيث :

ونعتبر التطبيق  $\varphi$  من  $\mathbb{C}^*$  نحو  $(M_2(\mathbb{R}), *)$  الذي يربط كل عدد عقدي غير منعدم  $a + ib$  ( )  $a$  و  $b$  عددان حقيقيان

بالمصفوفة  $M(a,b)$

ا) بين ان  $\varphi$  تشاكل من  $(\mathbb{C}^*, \times)$  نحو  $(M_2(\mathbb{R}), *)$  0.5

ب) نضع:  $\varphi(\mathbb{C}^*) = E^*$ .  $E^* = E - \{O\}$  0.25

ج) بين ان  $(E^*, *, E)$  زمرة تبادلية. 0.5

4- بين ان:  $(\forall (A,B,C) \in E^3) \quad A * (B + C) = A * B + A * C$  0.5

5- استنتاج مما سبق ان  $(E, +, *)$  جسم تبادلی. 0.5

Ra

التمرين الثالث: (3.5 نقط)

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم و مباشر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

ليكن  $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] - \left\{\frac{\pi}{4}\right\}$  عدداً حقيقياً بحيث:

1- نعتبر في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة التالية:  $(E) z^2 - \sqrt{2}e^{i\theta}z + e^{2i\theta} = 0$

أ) تحقق أن مميز المعادلة  $(E)$  هو:  $\Delta = (\sqrt{2}ie^{i\theta})^2$

ب) اكتب على الشكل المثلثي  $z_1$  و  $z_2$  حل المعادلة  $(E)$  في المجموعة  $\mathbb{C}$ .

0.25

0.75

2- نعتبر النقط  $I$  و  $J$  و  $T_1$  و  $T_2$  و  $A$  التي ألحاقها على التوالي  $-1$  و  $e^{i\theta}$  و  $e^{i(\theta-\frac{\pi}{4})}$  و  $e^{i(\theta+\frac{\pi}{4})}$ .

أ) بين أن المستقيمين  $(OA)$  و  $(T_1T_2)$  متعمدان.

0.5

ب) ليكن  $K$  منتصف القطعة  $[T_1T_2]$ . بين أن النقط  $O$  و  $K$  و  $A$  مستقيمية.

0.25

ج) استنتج أن المستقيم  $(OA)$  هو واسط القطعة  $[T_1T_2]$ .

0.25

3- ليكن  $r$  الدوران الذي يركّزه  $T_1$  و قياس زاويته  $\frac{\pi}{2}$

أ) اعط الصيغة العقدية للدوران  $r$ .

0.25

ب) تتحقق أن لحق النقطة  $B$  صورة النقطة  $I$  بالدوران  $r$  هو:  $b = \sqrt{2}e^{i\theta} + i$

0.5

ج) بين أن المستقيمين  $(IJ)$  و  $(AB)$  متعمدان.

0.25

4- حدد لحق النقطة  $C$  صورة النقطة  $A$  بالإزاحة التي متجهتها  $(-\vec{v})$

0.25

5- بين أن النقطة  $A$  هي منتصف القطعة  $[BC]$ .

0.25

التمرين الرابع: (8 نقط)

$$\begin{cases} f(x) = \frac{-x \ln x}{1+x^2}; & x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} \quad I - \text{نعتبر الدالة } f \text{ المعرفة على } [0, +\infty) \text{ بما يلي:}$$

أ) بين أن الدالة  $f$  متصلة على المجال  $[0, +\infty)$ .

0.5

ب) أدرس إشارة  $f(x)$  على المجال  $[0, +\infty)$ .

0.25

$$-2 \quad \text{أ) بين أن: } \left( \forall x \in \mathbb{R}_+^* \right) \quad f\left(\frac{1}{x}\right) = -f(x)$$

0.25

ب) بين أن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على المجال  $[0, +\infty)$ .

0.25

D

ج) بين أن:  $(\exists \alpha \in ]0,1[) \quad f'(\alpha) = 0$

د) استنتج أن:  $f'\left(\frac{1}{\alpha}\right) = 0$

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

ليكن  $(C)$  المنحني الممثل للدالة  $F$  في معلم متعمد منظم.

1- أ) تحقق أن:  $(\forall t \in [1, +\infty[) \quad \frac{1}{2} \leq \frac{t^2}{1+t^2} \leq 1$

ب) بين أن:  $(\forall x \in [1, +\infty[) \quad F(1) - \frac{1}{2}(\ln x)^2 \leq F(x) \leq F(1) - \frac{1}{4}(\ln x)^2$

(لاحظ أن:  $F(x) = \int_0^x f(t)dt = \int_1^x \frac{t^2}{1+t^2} \cdot \frac{\ln t}{t} dt$ )

ج) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x}$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$  ثم اعط تأويلاً هندسياً للنتيجة المحصل عليها.

أ) بين أن الدالة  $F$  قابلة للاشتقاق على المجال  $[0, +\infty]$  ثم أحسب  $F'(x)$

ب) أدرس تغيرات الدالة  $F$  على المجال  $[0, +\infty]$

1- أ) بين أن:  $(\forall t \in ]0, +\infty[) \quad -t \ln t \leq \frac{1}{e}$

ب) بين أن:  $(\forall t \in [0, +\infty[) \quad f(t) \leq \frac{1}{e}$

ج) استنتاج أن:  $(\forall x \in ]0, +\infty[) \quad F(x) < x$

H- نعتبر المتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بما يلي:  $u_0 \in ]0,1[$  و  $u_{n+1} = F(u_n)$

أ) بين أن:  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n \in ]0,1[$

ب) بين أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  تنقصصية قطعاً ثم استنتاج أنها متقاربة.

ج) حدد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

التمرين الخامس: (2 نقط)

$$\begin{cases} g(x) = \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x}} ; x > 0 \\ g(0) = 0 \end{cases}$$

نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بما يلى:1- بين أن الدالة  $g$  متصلة على المجال  $[0, +\infty]$  0.52- لكل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0, +\infty]$  ، نضع  $L(x) = \int_0^x g(t) dt$ أ) بين أن الدالة  $L$  متصلة على المجال  $[0, +\infty]$  0.25ب) احسب  $L(x)$  من أجل  $x > 0$  0.25ج) أحسب  $L(0)$  ثم استنتج قيمة  $\lim_{x \rightarrow 0^+} L(x)$  0.53- لكل عدد صحيح طبيعي  $n$  أكبر من أو يساوي 1 نضع:بين أن المتالية  $(s_n)_{n \geq 1}$  متقاربة ثم حدد نهايتها. 0.5

النتيجة

R