

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2015  
- الموضوع -

NS 24

٤٥٧٨٤٤ | ٢٠١٥  
٣٠٦٤٠ | ٢٠١٥  
٨ ٩٣٨٦٢

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكنولوجيا  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات  
والتوجيه

النوع	المادة
مدة الإنجاز	الرياضيات
العامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)
4	النوع
9	النوع

[www.9alami.com](http://www.9alami.com)

- 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 بالأعداد العقدية ..... (3 ن)
- التمرين الثاني يتعلق بالحسابيات ..... (3 ن)
- التمرين الثالث يتعلق بالبنيات الجبرية ..... (4 ن)
- التمرين الرابع يتعلق بالتحليل ..... (6.5 ن)
- التمرين الخامس يتعلق بالتحليل ..... (3.5 ن)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة كيما كان نوعها

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

[www.9alami.com](http://www.9alami.com)

[www.9alami.com](http://www.9alami.com)

التمرين الأول: (3 نقط)

(E) :  $z^2 - (5+i\sqrt{3})z + 4 + 4i\sqrt{3} = 0$  نعتبر في المجموعة C المعادلة التالية:

(أ) تتحقق أن  $(3-i\sqrt{3})^2$  هو مميز المعادلة (E) 0.25

(ب) حدد a و b حل المعادلة (E) (علماً أن:  $b \in \mathbb{R}$ ) 0.5

$$b = (1-i\sqrt{3})a \quad 0.25$$

2- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد و منظم و مباشر.  
لتكن A النقطة التي لحقها a و B النقطة التي لحقها b

(أ) حدد العدد العقدي b لحق النقطة B صورة النقطة A بالدوران الذي مركزه A وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  0.5

(ب) بين أن B هي صورة B<sub>1</sub> بالتحاكي الذي مركزه A و نسبة  $\sqrt{3}$  0.5

$$\arg\left(\frac{b}{b-a}\right) = \frac{\pi}{6} [2\pi] \quad 0.5$$

(ج) تتحقق أن:  $\frac{c}{c-a}$  0.5

(د) لتكن C نقطة، لحقها c، تتبع إلى الدائرة المحيطة بالمثلث OAB وتخالف O 0.5

$$\frac{c}{c-a} \quad \text{حدد عددة للعدد العقدي}$$

[www.9alami.com](http://www.9alami.com)

التمرين الثاني: (3 نقط)

ليكن x عدداً صحيحاً نسبياً بحيث:  $x^{1439} \equiv 1436 [2015]$

1- علماً أن:  $1436 \times 1051 - 2015 \times 749 = 1$  ، بين أن 1436 و 2015 أوليان فيما بينهما. 0.25

2- ليكن d قاسماً مشتركاً للعددين x و 2015

(أ) بين أن d يقسم 1436 0.5

(ب) استنتج أن x و 2015 أوليان فيما بينهما. 0.5

3- (أ) باستعمال مبرهنة فيرما بين أن:  $[5]x^{1440} \equiv 1 [31]$  و  $[13]x^{1440} \equiv 1 [13]$  و  $[1]x^{1440} \equiv 1 [1]$  0.75

(لاحظ أن:  $2015 = 5 \cdot 13 \cdot 31$ )

(ب) بين أن:  $[65]x^{1440} \equiv 1 [2015]$  ثم استنتج أن:  $x^{1440} \equiv 1 [65]$  0.5

4- بين أن:  $x \equiv 1051 [2015]$  0.5

التمرين الثالث: (4 نقط)

نذكر أن  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  زمرة تبادلية.

$E = \{M(x) / x \in \mathbb{R}\}$   $M(x) = \begin{pmatrix} 1-x & x \\ -2x & 1+2x \end{pmatrix}$  وكل عدد حقيقي x نضع: 0.5

B

[www.9alami.com](http://www.9alami.com)

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - الموضوع  
- مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

( $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$ )  $M(x)TM(y) = M(x+y+1)$  نزود  $E$  بقانون التركيب الداخلي  $T$  المعرف بما يلي:

1- ليكن  $\varphi$  التطبيق من  $\mathbb{R}$  نحو  $E$  المعرف بما يلي: ( $\forall x \in \mathbb{R}$ )  $\varphi(x) = M(x-1)$

(أ) بين أن  $\varphi$  تشكل من  $(\mathbb{R}, +)$  نحو  $(E, T)$  0.5

(ب) بين أن  $(E, T)$  زمرة تبادلية. 0.5

2- (أ) بين أن: ( $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$ )  $M(x) \times M(y) = M(x+y+xy)$  0.5

ب) استنتج أن  $E$  جزء مستقر من  $(M_2(\mathbb{R}), \times)$  وأن القانون " $\times$ " تبادلي في  $E$ . 0.5

ج) بين أن القانون " $\times$ " توزيعي بالنسبة لقانون "T" في  $E$ . 0.5

د) تحقق أن  $M(-1)$  هو العنصر المحايد في  $(E, \times)$  وأن  $I$  هو العنصر المحايد في  $(E, T)$ . 0.5

3- (أ) تتحقق أن: ( $\forall x \in \mathbb{R} - \{-1\}$ )  $M(x) \times M\left(\frac{-x}{1+x}\right) = I$  0.25

(ب) بين أن  $(E, T, \times)$  جسم تبادلي. 0.75

التمرين الرابع: (6.5 نقط)

الجزء الأول: لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0, +\infty)$  بما يلي:

$$x > 0 \quad f(x) = x(1 + \ln^2 x) \quad f(0) = 0$$

ليكن  $(C)$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد و منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1- احسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أول مبيانا النتيجة المحصل عليها. 0.5

2- (أ) بين أن الدالة  $f$  متصلة على اليمين في 0 0.25

ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$  ثم أول مبيانا النتيجة المحصل عليها. 0.5

ج) احسب  $(x')$  من أجل  $x > 0$  ثم استنتاج أن الدالة  $f$  تزايدية قطعا على المجال  $[0, +\infty)$ . 0.5

3- (أ) بين أن المنحني  $(C)$  يقبل نقطة انعطاف  $I$  أقصولها  $e^{-1}$ . 0.25

ب) أدرس الوضع النسبي للمنحني  $(C)$  بالنسبة للمستقيم الذي معادلته:  $y = x$ . 0.25

ج) أنشئ المنحني  $(C)$ . (نأخذ:  $e^{-1} = 0.4$ ).  $u_{n+1} = f(u_n)$  المعرفة بما يلي: 0.5

الجزء الثاني: تعتبر المتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بما يلي:

1- بين بالترجع أن:  $1 < u_n < e^{-1}$  0.5

2- بين أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  تزايدية قطعا ثم استنتاج أنها متقاربة. 0.5

3- نضع:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

(أ) بين أن:  $1 \leq l \leq e^{-1}$  0.25

ب) حدد قيمة  $l$  0.5

B

الجزء الثالث: لتكن  $F$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0, +\infty]$  بما يلي:

1- أ) بين أن الدالة:  $H: x \mapsto -\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x^2 \ln x$  دالة أصلية للدالة:  $h: x \mapsto x \ln x$  على المجال  $[0, +\infty]$  0.25

$$(\forall x > 0) \quad \int_1^x t \ln^2(t) dt = \frac{x^2}{2} \ln^2(x) - \int_1^x t \ln(t) dt \quad 0.5$$

$$(\forall x > 0) \quad F(x) = -\frac{3}{4} + \frac{3x^2}{4} - \frac{x^2}{2} \ln(x) + \frac{x^2}{2} \ln^2(x) \quad 0.5$$

2- أ) بين أن الدالة  $F$  متصلة على المجال  $[0, +\infty]$  0.25

$$\text{ب) أحسب } \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) \text{ ثم استنتج قيمة التكامل } \int_0^1 f(x) dx \quad 0.5$$

التمرين الخامس: (3.5 نقط)

نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $[0, +\infty]$  بما يلي:  $g(x) = \int_x^{2x} \frac{e^{-t}}{t} dt$  و  $g(0) = \ln 2$  إذا كان  $x > 0$

1- أ) بين أن:  $(\forall x > 0) \quad (\forall t \in [x, 2x]) \quad e^{-2x} \leq e^{-t} \leq e^{-x}$  0.5

ب) بين أن:  $(\forall x > 0) \quad e^{-2x} \ln 2 \leq g(x) \leq e^{-x} \ln 2$  0.5

ج) استنتاج أن الدالة  $g$  متصلة على اليمين في 0. 0.25

2- بين أن الدالة  $g$  قابلة للاشتقاق على المجال  $[0, +\infty]$  ثم احسب  $(x)' g$  من أجل  $x > 0$  0.75

أ) بين أن:  $(\forall t > 0) \quad -1 \leq \frac{e^{-t} - 1}{t} \leq -e^{-t}$  -3 (يمكنك استعمال مبرهنة التزايدات المنتهية) 0.5

ب) بين أن:  $(\forall x > 0) \quad -1 \leq \frac{g(x) - \ln 2}{x} \leq \frac{e^{-2x} - e^{-x}}{x}$  0.5

ج) استنتاج أن الدالة  $g$  قابلة للاشتقاق على اليمين في 0. 0.5

انتهى