

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| الصفحة<br>1<br>4   | <p>المملكة المغربية<br/>وزارة التربية الوطنية<br/>والتكوين المهني</p> <p>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p> |                  |
| <p>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا<br/>الدورة العادية 2015<br/>- الموضوع -</p> |   |                  |
| NS 24  |   |                  |
| 4  | مدة الإجاز  | المادة           |
| 9  | المعامل   | الشعبة أو المسلك |
| الرياضيات  |   |                  |
| شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)   |   |                  |

- 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 كيفما كان نوعها

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

التمرين الأول: (3 نقط)

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

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

(ب) حدد  $a$  و  $b$  حلي المعادلة (E) (علما أن:  $b \neq a$ ) 0.5

(ج) تحقق أن:  $b = (1 - i\sqrt{3})a$  0.25

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

(أ) حدد العدد العقدي  $b_1$  لحق النقطة  $B_1$  صورة النقطة O بالدوران الذي مركزه A و زاويته  $\frac{P}{2}$  0.5

(ب) بين أن B هي صورة  $B_1$  بالتحاكي الذي مركزه A و نسبته  $\sqrt{3}$  0.5

(ج) تحقق أن:  $\arg\left(\frac{b}{b-a}\right) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$  0.5

(د) لتكن C نقطة، لحقها  $c$ ، تنتمي إلى الدائرة المحيطة بالمثلث OAB و تخالف O و A 0.5

حدد عمدة للعدد العقدي  $\frac{c}{c-a}$

التمرين الثاني: (3 نقط)

ليكن  $x$  عددا صحيحا نسبيا بحيث: [2015] 1436 ؛  $x^{1439}$

1- علما أن:  $1 = 749' 2015 - 1051' 1436$ ، بين أن 1436 و 2015 أوليان فيما بينهما. 0.25

2- ليكن  $d$  قاسما مشتركا 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:  $x^{1440} \equiv 1 [5]$  و  $x^{1440} \equiv 1 [13]$  و  $x^{1440} \equiv 1 [31]$  0.75

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

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

4- بين أن: [2015] 1051 ؛  $x$  0.5

التمرين الثالث: (4 نقط)

نذكر أن  $(M_2(\mathbb{C}), +, \cdot)$  حلقة واحدية وحدتها  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  و  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  و أن  $(+, \cdot)$  زمرة تبادلية.

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

- نزود E بقانون التركيب الداخلي T المعروف بما يلي:  $M(x)TM(y) = M(x+y+1)$  ("x, y) خ (2)
- 1- ليكن  $j$  التطبيق من E نحو E المعروف بما يلي:  $j(x) = M(x-1)$  ("x خ ( )
- (أ) بين أن  $j$  تشكل من (+, ) نحو (E, T) 0.5
- (ب) بين أن (E, T) زمرة تبادلية. 0.5
- 2- (أ) بين أن:  $M(x)M(y) = M(x+y+xy)$  ("x, y) خ (2) 0.5
- (ب) استنتج أن E جزء مستقر من  $(M_2(\mathbb{R}), \cdot)$  وأن القانون "×" تبادلي في E 0.5
- (ج) بين أن القانون "×" توزيعي بالنسبة للقانون "T" في E. 0.5
- (د) تحقق أن  $M(-1)$  هو العنصر المحايد في (E, T) وأن I هو العنصر المحايد في (E, ' ) . 0.5
- 3- (أ) تحقق أن:  $M(x)M\left(\frac{-x}{1+x}\right) = I$  ("x خ ( - { 1} ) 0.25
- (ب) بين أن (E, T, ' ) جسم تبادلي. 0.75

**التمرين الرابع:** (6.5 نقط)

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

$$f(0) = 0 \quad \text{و} \quad f(x) = x(1 + \ln^2 x) \quad \text{إذا كان } x > 0$$

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

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

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

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

(ج) أحسب  $f'(x)$  من أجل  $x > 0$  ثم استنتج أن الدالة f تزايدية قطعاً على المجال  $[0, +\infty[$  0.5

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

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

(ج) أنشئ المنحنى (C). (تأخذ:  $e^{-1} = 0.4$ ) 0.5

**الجزء الثاني:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بما يلي:  $u_0 = e^{-1}$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  ("n خ ( ) 0.5

1- بين بالترجع أن:  $e^{-1} \leq u_n < 1$  ("n خ ( ) 0.5

2- بين أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  تزايدية قطعاً ثم استنتج أنها متقاربة. 0.5

3- نضع:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$  0.5

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

(ب) حدد قيمة l 0.5

الجزء الثالث: لتكن  $F$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0, +\infty[$  بما يلي:  $F(x) = \int_1^x f(t) dt$

0.25 (أ-1) 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  $]0, +\infty[$

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

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

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

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

التعريف الخامس: (3.5 نقط)

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

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

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

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

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

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

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

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

**انتهى**