



**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادلة 2019  
- الموضوع -**

السلطة المغربية  
وزارة التربية والتكوين  
والتكوين المهني  
و التعليم العالي والبحث العلمي



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

NS24

\*\*\*\*\*

| المادة                           | الشعبة أو المسلك | الرياضيات | مدة الانجاز | 4 |
|----------------------------------|------------------|-----------|-------------|---|
| شعبة العلوم الرياضية : (أ) و (ب) |                  |           | المعامل     | 9 |

- مدة إنجاز الموضوع هي أربع ساعات.
- يتكون الموضوع من أربعة تمارين مستقلة فيما بينها.
- يمكن إنجاز التمارين حسب الترتيب الذي يرغب فيه المترشح.

- التمرin 1 يتعلق بالبنيات الجبرية.....(3.5 ن)
- التمرin 2 يتعلق بالأعداد العقدية.....(3.5 ن)
- التمرin 3 يتعلق بالحسابيات.....(3 ن)
- التمرin 4 يتعلق بالتحليل.....(10 ن)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة كيما كان نوعها

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

التمرين 1: (3.5 نقطة)

نذكر أن  $(\times, +, \mathbb{C})$  جسم تبادلي وأن  $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$  حلقة واحدية، صفرها المصفوفة المنعدمة

و وحدتها المصفوفة  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . ليكن \* قانون التركيب الداخلي المعرف في  $\mathbb{C}$  بما يلي:

$$(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2) (\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2) ; (x + yi) * (a + bi) = xa + (x^2b + a^2y)i$$

أ) بين أن القانون \* تبادلي في  $\mathbb{C}$  0.25

ب) بين أن القانون \* تجميلي في  $\mathbb{C}$  0.5

ج) بين أن القانون \* يقبل عنصراً محايداً  $e$  يتم تحديده. 0.25

د) ليكن  $x, y \in \mathbb{R}^*$ . بين أن العدد العقدي  $x + yi$  يقبل العدد العقدي  $i - \frac{y}{x^4}$  مماثلاً له بالنسبة لقانون \*

2- نعتبر المجموعة الجزئية  $E$  للمجموعة  $\mathbb{C}$  المعرفة بما يلي:  $E = \{x + yi / x \in \mathbb{R}_+^* ; y \in \mathbb{R}\}$

أ) بين أن  $E$  مستقر بالنسبة لقانون \* في  $\mathbb{C}$  0.25

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

3- نعتبر المجموعة الجزئية  $G$  للمجموعة  $E$  المعرفة بما يلي :  $G = \{1 + yi / y \in \mathbb{R}\}$

بين أن  $G$  زمرة جزئية للزمرة  $(E, *)$  0.5

4- نعتبر المجموعة  $F = \left\{ M(x, y) = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & x \end{pmatrix} / x \in \mathbb{R}_+^* ; y \in \mathbb{R} \right\}$

أ) بين أن  $F$  مستقر بالنسبة لقانون  $\times$  في  $M_2(\mathbb{R})$  0.25

ب) ليكن  $\varphi$  التطبيق من  $E$  نحو  $F$  الذي يربط كل عدد عقدي  $x + yi$  من  $E$  بالمصفوفة

من  $F$ . بين أن  $\varphi$  تشكل تقابلية من  $(E, *)$  نحو  $(F, \times)$  0.5

ج) استنتج أن  $(F, \times)$  زمرة تبادلية. 0.25

التمرين 2: (3.5 نقطة)

ليكن  $m$  عدداً عقدياً غير حقيقي ( $m \in \mathbb{C} - \mathbb{R}$ )

I- نعتبر في  $\mathbb{C}$  ، المعادلة ذات المجهول  $z$  المعرفة بما يلي:  $(E) : z^2 - (1+i)(1+m)z + 2im = 0$

أ) بين أن مميز المعادلة  $(E)$  غير منعدم. 0.25

|  |      |
|--|------|
| ب) حدد $z_1$ و $z_2$ ، حل المعادلة $(E)$   | 0.5  |
| 2- نفترض في هذا السؤال أن $m = e^{i\theta}$ حيث $0 < \theta < \pi$                             |      |
| أ) حدد معيار و عمدة للعدد $z_1 + z_2$  | 0.5  |
| ب) بين أنه إذا كان $z_1, z_2 \in \mathbb{R}$ فإن $z_1 + z_2 = 2i$                              | 0.25 |
| II- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O; \vec{u}, \vec{v})$                     |      |
| نعتبر النقطة التالية:  |      |
| النقطة ذات اللحق $A$ ، $a = 1+i$ ، $b = (1+i)m$ ، $C$ النقطة ذات اللحق $i-1$ ، $c = 1-i$       |      |
| صورة النقطة $B$ بالدوران الذي مركزه $O$ وزاويته $\frac{\pi}{2}$ و $\Omega$ منتصف القطعة $[CD]$ |      |
| 1- أ) بين أن لحق النقطة $\Omega$ هو $\omega = \frac{(1-i)(1-m)}{2}$                            | 0.5  |
| ب) احسب $\frac{b-a}{\omega}$   | 0.25 |
| ج) استنتج أن $(AB) \perp (O\Omega)$ وأن $AB = 2O\Omega$  | 0.5  |
| 2- المستقيم $(O\Omega)$ يقطع المستقيم $(AB)$ في النقطة $H$ ذات اللحق $h$                       |      |
| أ) بين أن $\frac{h-a}{b-a}$ عدد حقيقي وأن $\frac{h-a}{b-a}$ عدد تخيلي صرف.                     | 0.5  |
| ب) استنتاج $h$ بدلالة $m$  | 0.25 |

### التمرين 3: (3 نقط)

|   |     |
|---|-----|
| قبل أن 2969 ( السنة الأمازيغية الحالية ) عدد أولي.  |     |
| ليكن $n$ و $m$ عددين صحيحين طبيعيين بحيث: $n^8 + m^8 \equiv 0 \pmod{2969}$  |     |
| 1- نفترض في هذا السؤال أن 2969 لا يقسم $n$  |     |
| أ) باستعمال مبرهنة بوزو (BEZOUT)، بين أن: $(\exists u \in \mathbb{Z})$ ; $u \times n \equiv 1 \pmod{2969}$                                      | 0.5 |
| ب) استنتاج أن: $(u \times m)^{2968} \equiv -1 \pmod{2969}$ و أن: $(u \times m)^8 \equiv -1 \pmod{2969}$ (لاحظ أن: $371 = 2969 - 8 \times 371$ ) | 0.5 |
| ج) بين أن 2969 لا يقسم $u \times m$   | 0.5 |
| د) استنتاج أنه لدينا أيضاً: $(u \times m)^{2968} \equiv 1 \pmod{2969}$  | 0.5 |
| 2- أ) باستعمال النتائج السابقة، بين أن 2969 يقسم $n$  | 0.5 |
| ب) بين أن: $n^8 + m^8 \equiv 0 \pmod{2969} \Leftrightarrow n \equiv 0 \pmod{2969}$ و $m \equiv 0 \pmod{2969}$                                   | 0.5 |

التمرين 4: (10 نقط)

**الجزء I:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:

ليكن  $(C)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعمد و منظم  $(\bar{i}, \bar{j})$

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

أ) بين أن  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  ، وأن: 0.5

ب) ادرس تغيرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  ، ثم وضع جدول تغيراتها . 0.75

ج) بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  في المجال  $[2, \frac{3}{2}]$  بحيث: 0.5

د) تحقق أن:  $e^{-\alpha} = 1 - \frac{\alpha}{2}$  0.25

3- أ) بتطبيق مبرهنة رول على الدالة  $f$  ، بين أنه يوجد عدد حقيقي  $x_0$  من المجال  $[0, 1]$  بحيث : 0.5

ب) بتطبيق مبرهنة التزايدات المنتهية على الدالة  $f$  ، بين أنه لكل عدد حقيقي  $x$  يخالف  $x_0$  من المجال  $[0, 1]$  ، 0.5

$$\frac{f''(x)}{x - x_0} > 0 \quad \text{لدينا:}$$

ج) استنتج أن  $I(x_0, f(x_0))$  هي نقطة انعطاف للمنحنى  $(C)$  0.25

أ) ادرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $(C)$  0.5

ب) مثل مبيانا المنحنى  $(C)$  في المعلم  $(\bar{i}, \bar{j})$  0.5

(نأخذ:  $f(1) = -0.5$  و  $\|\bar{i}\| = \|\bar{j}\| = 1\text{cm}$ )

أ) تحقق أن:  $f(x) \leq 0 \quad (\forall x \in ]-\infty, \alpha])$  ; 0.25

ب) بين أن:  $\int_0^{\alpha} f(x) dx = \frac{2\alpha(\alpha^2 - 3)}{3}$  0.75

ج) أحسب، بدلالة  $\alpha$  و بوحدة  $\text{cm}^2$  ، مساحة الحيز المستوى المحصور بين المنحنى  $(C)$  و المستقيمات التي 0.5

معادلاتها على التوالي:  $x = \alpha$  و  $x = 0$  و  $y = 0$  و  $x = \alpha$

**الجزء II:** نعتبر المتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي:

$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad ; \quad u_{n+1} = f(u_n) + u_n \quad \text{و} \quad u_0 < \alpha$

|   |      |
|---|------|
| 1- أ) بين بالترجع أن: $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n < \alpha$ من الجزء (I)                            | 0.5  |
| ب) بين أن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تناقصية.   | 0.25 |
| 2- نفترض أن $u_0 \leq 0$ و نضع: $(\forall x \in \mathbb{R}) \quad g(x) = e^{-x} + \frac{1}{2}x - \frac{3}{4}$ |      |
| أ) بين أن: $(\ln 2 = 0.69) \quad (\forall x \in \mathbb{R}) \quad g(x) > 0$                                   | 0.5  |
| ب) باستعمال نتيجة السؤال السابق، بين أن: $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 0 \leq u_n$                        |      |
| (لاحظ أن: $f(x) + x = 4xg(x)$ )   | 0.5  |
| ج) بين أن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة.   | 0.25 |
| د) احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  | 0.5  |
| 3- نفترض أن $u_0 < 0$   |      |
| أ) بين أن: $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_{n+1} - u_n \leq f(u_0)$                                       | 0.5  |
| ب) بين أن: $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n \leq u_0 + nf(u_0)$  | 0.5  |
| ج) استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  | 0.25 |

انتهى