



# الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2018

-الموضوع-

NS24

+٢٣٧٨٤٤١ ٩٦٤٥٤٠  
+٢٣٥٦٥٤ ٩٣٦٤٠٥٩  
٨ ٩٣٤٤٧٨ ٩٣٦٣٥٥  
٨ ٩٣٥١٢٨ ٩٣٦٣٥٥



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني  
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات  
والتوجيه

4

مدة الإنجاز

الرياضيات

المادة

9

المعامل

شعبة العلوم الرياضية : "أ" و "ب"

الشعبة أو المسار

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

- التمرين 1 يتعلق بالبنية الجبرية.....(3.5 ن)
- التمرين 2 يتعلق بالحسابيات.....(3 ن)
- التمرين 3 يتعلق بالأعداد العقدية.....(3.5 ن)
- التمرين 4 يتعلق بالتحليل.....(7.5 ن)
- التمرين 5 يتعلق بالتحليل.....(2.5 ن)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة كيما كان نوعها

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

التمرين 1: (3.5 نقطة)

نذكر أن  $(\mathbb{F}, +, \cdot)$  جسم تبادلي وأن  $(M_2(\mathbb{F}), +, \cdot)$  حلقة واحدة، صفرها المصفوفة المنعدمة  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

و وحدتها المصفوفة  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  فضاء متتجهي حقيقي.

لكل زوج  $(x, y) \in \mathbb{F}^2$  نضع :

$$E = \{M(x, y) / (x, y) \in \mathbb{F}^2\}$$

1- بين أن  $E$  زمرة جزئية لزمرة  $(\mathbb{F}, +, \cdot)$ . 0.25

(أ) بين أن  $E$  فضاء متتجهي جزئي للفضاء المتتجهي  $(M_2(\mathbb{F}), +, \cdot)$ . 0.25

(ب) نضع  $J = M(0, 1)$ . بين أن  $(J, +, \cdot)$  أساس للفضاء المتتجهي الحقيقي  $(E, +, \cdot)$ . 0.5

2- أ) بين أن  $E$  جزء مستقر من  $(M_2(\mathbb{F}), +, \cdot)$ . 0.5

(ب) بين أن  $(E, +, \cdot)$  حلقة تبادلية. 0.5

3- ليكن  $j$  التطبيق من  $\mathbb{F}$  نحو  $M_2(\mathbb{F})$  المعرف بما يلي:

$$(j(x, y)) = M(x + y, -y) = \begin{pmatrix} x+y & 2y \\ -y & x-y \end{pmatrix}$$

(أ) بين أن  $j$  تشاكل من  $(\mathbb{F}, +, \cdot)$  نحو  $(M_2(\mathbb{F}), +, \cdot)$ . 0.5

(ب) نضع  $E^* = E - \{O\}$ . بين أن: 0.5

ج) استنتج أن  $(E^*, +, \cdot)$  زمرة تبادلية. 0.25

4- بين أن  $(E, +, \cdot)$  جسم تبادلبي. 0.25

التمرين 2: (3 نقط)

ليكن  $p$  عددا أوليا بحيث:  $p = 3 + 4k$

1- بين أن لكل عدد صحيح نسبي  $x$ ، إذا كان  $x^{p-5} \equiv 1 \pmod{p}$  فإن 0.5

2- ليكن  $x$  عددا صحيحا نسبيا يحقق:  $x^{p-5} \equiv 1 \pmod{p}$

(أ) بين أن  $x$  و  $p$  أوليان فيما بينهما. 0.5

(ب) بين أن:  $x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$  0.5

ج) تحقق أن:  $2 + (k-1)(p-1) = k(p-5)$  0.5

د) استنتاج أن:  $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$  0.5

3- حل في المعادلة:  $x^{62} \equiv 1 \pmod{67}$  0.5

التمرين 3: (3.5 نقطة)  
ليكن  $m$  عدداً عقدياً.I- نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية  $\square$  المعادلة  $(E_m)$  ذات المجهول  $z$ :

$$z^2 + (im + 2)z + im + 2 - m = 0$$

1- أ) تتحقق أن  $\Delta = (im - 2i)^2$  هو مميز المعادلة  $(E_m)$ ب) إعطاء حسب قيم العدد  $m$  مجموعة طول المعادلة  $(E_m)$ 2- من أجل  $m = i\sqrt{2}$  ، اكتب حل المعادلة  $(E_m)$  على الشكل الأسني.II- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ نعتبر النقط  $A$  و  $\Omega$  و  $M'$  ذات الألحادق على التوالي  $i$  و  $a = -1 - i$  و  $m = i$  و  $\omega = -1 + i$ .1- ليكن  $R$  الدوران الذي زاويته  $\frac{\pi}{2}$  و يحول  $M'$  إلى  $M$ .أ) تتحقق أن  $\Omega$  هو مركز الدوران  $R$ ب) حدد  $b$  لحق النقطة  $B$  التي تتحقق :  $A = R(B)$ 

$$m' - a = \frac{\omega - a}{\omega - b} (m - b)$$

ب) استنتج أن النقط  $A$  و  $M'$  تكون مستقيمية إذا و فقط إذا كانت النقط  $A$  و  $B$  و  $\Omega$  و  $M$  متداورة.ج) بين أن مجموعة النقط  $M$  بحيث تكون النقط  $A$  و  $M'$  و  $M$  مستقيمية هي دائرة يجب تحديد مركزها وشعاعها.التمرين 4: (7.5 نقطة)الجزء I:

$$(\forall x \in ]0, +\infty[) ; \quad \int_0^x \frac{t}{1+t} dt = x - \ln(1+x) \quad 1- أ) \text{ بين أن:}$$

ب) باستعمال تغيير المتغير :  $u = t^2$  بين أن:

$$(\forall x \in ]0, +\infty[) ; \quad \int_0^x \frac{t}{1+t} dt = \frac{1}{2} \int_0^{x^2} \frac{1}{1+\sqrt{u}} du \quad 0.5$$

$$(\forall x \in ]0, +\infty[) ; \quad \frac{1}{2(1+x)} \leq \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} \leq \frac{1}{2} \quad 0.5$$

$$2- \text{ حدد: } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} \quad 0.25$$

الجزء : II

$\begin{cases} f(x) = \left(\frac{x+1}{x}\right) \ln(1+x) & ; \quad x \neq 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$  نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بما يلي:

و ليكن  $(C)$  منحناها في معلم متعمد مننظم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1- أ) بين أن  $f$  متصلة على اليمين في 0 0.25

ب) بين أن  $f$  قابلة للاشتقاق على اليمين في 0 (يمكن استعمال نتيجة السؤال I-2). 0.5

ج) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أول مبيانيا النتيجة المحصل عليها. 0.75

2- أ) بين أن  $f$  قابلة للاشتقاق على  $[0, +\infty]$  ثم تحقق أن: 0.5

$$(\forall x \in ]0, +\infty[) ; \quad f'(x) = \frac{x - \ln(1+x)}{x^2}$$

ب) استنتاج أن  $f$  تزايدية قطعا على  $[0, +\infty]$  0.25

ج) تتحقق أن:  $f([0, +\infty[) = [1, +\infty]$  0.25

3- مثل مبيانيا المنحنى  $(C)$  (يتم إنشاء نصف المماس على اليمين في النقطة ذات الأفصول 0). 0.5

الجزء : III

1- نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بما يلي:

$(\forall x \in ]0, +\infty[) ; \quad 0 \leq f'(x) \leq \frac{1}{2}$  أ) بين أن: 0.5

ب) استنتاج أن الدالة  $g$  تناسبية قطعا على  $[0, +\infty]$  ثم بين أن: 0.5

ج) بين أن المعادلة  $f(x) = x$  تقبل حل واحدا  $\alpha$  على المجال  $[0, +\infty]$  0.25

2- ليكن  $a$  عددا حقيقيا من المجال  $[0, +\infty]$

نعتبر المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بما يلي: أ) بين أن: 0.25

$$(\forall n \in \mathbb{N}) ; \quad u_n > 0$$

ب) بين أن:  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; \quad |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$  0.5

ج) بين بالترجم أن:  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; \quad |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |\alpha - \alpha|$  0.5

د) استنتاج أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  تؤول إلى  $\alpha$  0.25

التمرين 5: (2.5 نقطة)

$$F(x) = \int_0^x e^{t^2} dt \quad \text{نعتبر الدالة } F \text{ المعرفة على } \square \text{ بما يلي:}$$

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1- ببين أن $F$ متصلة و تزايدية قطعا على $\square$<br>2- أ) ببين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 0$ ثم استنتج $(\forall x \in [0, +\infty[)$ ; $F(x) \geq x$<br>ب) ببين أن $F$ فردية ثم استنتاج $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$<br>ج) ببين أن $F$ تقابل من $\square$ نحو $\square$<br>د) ببين أن دالة التقابل العكسي $G$ للدالة $F$ قابلة للاشتقاق في 0 ثم احسب $G'(0)$ | 0.5 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.5 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.5 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.5 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.5 |

انتهى