

الصفحة
5 1

الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2018
الموضوع-

NS24

+٢٠٢٨٤٤١ ١٢٤٥٤٣
+٢٠٢٦٥٥٤١ ٩٣٦٤٥٩٥٠
٨ ٩٣٤٤٧٨ ٩٣٣٩٥٠٥٥
٨ ٩٣٥٣٢٨ ٩٣٣٩٥٠٥٥



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات
والتوجيه



4	مدة الإنجاز
9	المعامل

الرياضيات	المادة
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 $(M_2, +, \cdot)$ حلقة واحدية، صفرها المصفوفة المنعدمة $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

و وحدتها المصفوفة $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ و أن $(M_2, +, \cdot)$ فضاء متتجهي حقيقي.

$$M(x, y) = \begin{pmatrix} x & -2y \\ y & x+2y \end{pmatrix} \quad \text{لكل زوج } (x, y) \text{ من } \mathbb{F}^2 \quad \text{نضع:}$$

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

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

2- أ) بين أن E فضاء متتجهي جزئي للفضاء المتتجهي $(M_2, +, \cdot)$. 0.25

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

3- أ) بين أن E جزء مستقر من $(M_2, +, \cdot)$. 0.5

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

4- ليكن j التطبيق من \mathbb{F} نحو $(M_2, +, \cdot)$ المعروف بما يلي:

$$(j(x, y)) = \begin{pmatrix} x+y & -2y \\ -y & x-y \end{pmatrix} \quad \text{لكل } (x, y) \in \mathbb{F}^2 \quad \text{نحو:}$$

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

ب) نضع $E^* = E - \{O\}$. بين أن: 0.5

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

5- بين أن $(E, +, \cdot)$ جسم تبادل. 0.25

التمرين 2: (3 نقطة)

ليكن p عددا أوليا بحيث: $p = 3 + 4k$

1- بين أن لكل عدد صحيح نسبي x ، إذا كان $[p] \equiv 1 \pmod{x^2}$ فإن $x^{p-5} \equiv 1 \pmod{p}$. 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) تتحقق أن: $2 + (k-1)(p-1) = k(p-5)$ 0.5

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

3- حل في \mathbb{Z}_{67} 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) 0,25ب) إعطاء حسب قيم العدد m مجموعة طول المعادلة (E_m) 0,52- من أجل $m = i\sqrt{2}$ ، اكتب حل المعادلة (E_m) على الشكل الأسني. 0,5II- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O; \vec{u}, \vec{v})$ نعتبر النقط A و Ω و M' ذات الألحادق على التوالي i و $a = -1 - i$ و $m = i$ و $\omega = i$.1- ليكن R الدوران الذي زاويته $\frac{\pi}{2}$ و يحول M' إلى M 0,25أ) تتحقق أن Ω هو مركز الدوران R 0,25ب) حدد b لحق النقطة B التي تتحقق : 0,5

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

ب) استنتج أن النقط A و M' تكون مستقيمية إذا و فقط إذا كانت النقط A و B و Ω و M متداورة. 0,5ج) بين أن مجموعة النقط M بحيث تكون النقط A و M' و M مستقيمية هي دائرة يجب تحديد مركزها وشعاعها. 0,5التمرين 4: (7.5 نقطة)الجزء I:

$$(\forall x \in]0, +\infty[) ; \quad \int_0^x \frac{t}{1+t} dt = x - \ln(1+x) \quad 1- أ) \text{ بين أن:} \quad 0.5$$

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

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

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

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

**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 α على المجال $[0, +\infty]$ 0.25

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

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

$(\forall n \in \mathbb{N}) ; \quad u_{n+1} = f(u_n) \quad u_0 = a$ ب) بين أن: 0.5

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

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

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

د) استنتاج أن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تؤول إلى α 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- بين أن F متصلة و تزايدية قطعا على \square 0.5

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) \quad (\forall x \in]0, +\infty[) \quad ; \quad F(x) \geq x \quad 0.5$$

ب) بين أن F فردية ثم استنتج $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x)$ 0.5

ج) بين أن F تقابل من \square نحو \square 0.5

د) بين أن دالة التقابل العكسي G للدالة F قابلة للاشتقاق في 0 ثم احسب $G'(0)$ 0.5

انتهى