



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2018

-الموضوع-

NS24

+٢٠٣٦٤٨٩٥٧ | +٢٠٣٤٥٤٩
+٢٠٣٦٥٤ | +٢٠٣٣٤٨٩٥٧
+٢٠٣٤٤٦٥٧ | +٢٠٣٣٩٥٥٦
+٢٠٣٦٤٨٩٥٧ | +٢٠٣٣٩٥٥٦



المملكة المغربية
وزير التربية والتكوين
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والإمتحانات
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

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

و وحدتها المصفوفة $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ و أن $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$ فضاء متجمهي حقيقي.

لكل زوج (x, y) من \mathbb{R}^2 نضع :

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

1- بين أن E زمرة جزئية للزمرة $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$.

2- أ) بين أن E فضاء متجمهي جزئي للفضاء المتجمهي $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$.

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

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

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

4- ليكن φ التطبيق من \mathbb{C}^* نحو $M_2(\mathbb{R})$ المعرف بما يلي:

$$(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}) ; \quad \varphi(x + iy) = M(x + y, -y) = \begin{pmatrix} x + y & 2y \\ -y & x - y \end{pmatrix}$$

أ) بين أن φ تشكل من (\mathbb{C}^*, \times) نحو $(M_2(\mathbb{R}), \times)$.

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

ج) استنتج أن (E^*, \times) زمرة تبادلية.

5- بين أن $(E, +, \cdot)$ جسم تبادل.

التمرين 2: (3 نقط)

ليكن p عددا أوليا بحيث: $(k \in \mathbb{N}^*) p = 3 + 4k$

1- بين أن لكل عدد صحيح نسبي x ، إذا كان $x^p \equiv 1 \pmod{p}$ فإن $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$

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

أ) بين أن x و p أوليان فيما بينهما.

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

ج) تحقق أن: $2 + (k-1)(p-1) = k(p-5)$

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

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

التمرين 3: (3.5 نقطة)ليكن m عدداً عقدياً.I- نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية \mathbb{C} 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) اعط حسب قيم العدد m مجموعة حلول 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 $(O; \bar{u}, \bar{v})$ نعتبر النقط A و Ω و M و M' ذات الألحاق على التوالي $a = -1 - i$ و $m = i$ و $\omega = -1 + i$ و $m' = -im - 1$.1- ليكن R الدوران الذي زاويته $\frac{\pi}{2}$ و يحول M إلى M' .أ) تتحقق أن Ω هو مركز الدوران R 0,25ب) حدد b لحق النقطة B التي تتحقق : $A = R(B)$ 0,52- أ) تتحقق أن: $m' - a = \frac{\omega - a}{\omega - b} (m - b)$ 0,5ب) استنتج أن النقط A و M 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:1- أ) بين أن: $\int_0^x \frac{t}{1+t} dt = x - \ln(1+x)$ 0,5ب) باستعمال تغيير المتغير: $u = t^2$ بين أن:
$$\int_0^x \frac{t}{1+t} dt = \frac{1}{2} \int_0^{x^2} \frac{1}{1+\sqrt{u}} du$$
 0,5
ج) استنتاج أن: $\frac{1}{2(1+x)} \leq \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} \leq \frac{1}{2}$ 0,52- حدد: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - \ln(1+x)}{x^2}$ 0,25

الجزء II

$$\begin{cases} f(x) = \left(\frac{x+1}{x}\right) \ln(1+x) ; x \neq 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

نعتبر الدالة f المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي:

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

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 مبيانا النتيجة المحصل عليها. 0.75

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

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

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

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

3- مثل مبيانا المنحنى (C) (يتم إنشاء نصف المماس على اليمين في النقطة ذات الأقصول 0). 0.5

الجزء III

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

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

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

ج) بين أن المعادلة $f(x) = x$ تقبل حل واحدا 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: $u_0 = a$ و

أ) بين أن: $(\forall n \in \mathbb{N}) ; u_n > 0$ 0.25

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

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

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

التمرين 5: (2.5 نقطة)

نعتبر الدالة F المعرفة على \mathbb{R} بما يلي:

1- بين أن F متصلة و تزايدية قطعا على \mathbb{R}

2- أ) بين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \infty$ ($\forall x \in [0, +\infty[$) ثم استنتج $F(x) \geq x$; $F(x)$

ب) بين أن F فردية ثم استنتاج $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$

ج) بين أن F تقابل من \mathbb{R} نحو \mathbb{R}

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

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

انتهى