

مادة الرياضيات
مسلك العلوم الرياضية أ و ب
المعامل 9
مدة الانجاز : أربع ساعات

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي
وتكوين الأطر والبحث العلمي
المركز الوطني للتقويم والإمتحانات

الإمتحان الوطني الموحد
لنيل شهادة البكالوريا
الدورة العادية 2009

استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

التمرين الأول : (4,5 ن)

$\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ هي مجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة 2.

نذكر أن : $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$ حلقة واحدة وحدتها $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

لتكن \mathcal{F} مجموعة المصفوفات (x, y) من $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ بحيث $M(x, y) = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & \frac{1}{x} \end{pmatrix}$ مع $(x, y) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$.

① أ 0,25 بين أن \mathcal{F} جزء مستقر من $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$.

① ب 0,50 بين أن (\mathcal{F}, \times) زمرة غير تبادلية.

② 1,00 لتكن G مجموعة المصفوفات $M(x, 0)$ من \mathcal{F} حيث $x \in \mathbb{R}^*$

بين أن G زمرة جزئية للزمرة (\mathcal{F}, \times) .

③ 0,50 ليكن $E = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$.

نزود المجموعة E بقانون التركيب الداخلي \perp المعروف بما يلي :

$$(\forall (x, y) \in E) ; (\forall (a, b) \in E) : (x, y) \perp (a, b) = \left(ax, bx + \frac{y}{a} \right)$$

نعتبر التطبيق : $\varphi : (\mathcal{F}, \times) \rightarrow (E, \perp)$

$$M(x, y) \rightarrow \varphi(M(x, y)) = (x, y)$$

① أ 0,25 أحسب : $(1, 1) \perp (2, 3)$ و $(2, 3) \perp (1, 1)$.

① ب 0,50 بين أن φ تشاكل تقابلي.

① ج 0,50 استنتج بنية (E, \perp) .

التمرين الثاني : (4,0 ن)

m عدد عقدي يخالف 1.

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

① أ 0,25 تحقق أن مميز المعادلة (E) هو : $\Delta = [(1 + i)(m - 1)]^2$.

① ب 0,25 حل في المجموعة \mathbb{C} المعادلة (E).

Ⓒ حدد على الشكل الجبري قيمتي العدد العقدي m لكي يكون جداء حلي المعادلة (E) يساوي 1 ن 0,50

Ⓓ نضع $z_1 = 1 - im$ و $z_2 = m - i$. ن 1,00

(II) في حالة $m = e^{i\theta}$ و $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ ، أكتب z_1 و z_2 على الشكل المثلثي .

المستوى العقدي (\mathcal{P}) منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$.

نعتبر النقط M و M_1 و M_2 التي أحاقها على التوالي هي: m و $z_1 = 1 - im$ و $z_2 = m - i$.

Ⓐ حدد مجموعة النقط M بحيث تكون النقط M و M_1 و M_2 نقط مستقيمة. ن 0,50

Ⓑ Ⓐ بين أن التحويل \mathcal{R} الذي يربط كل نقطة M لحقها z بالنقطة M' التي لحقها $z' = 1 - iz$ هو دوران ينبغي تحديد لحق مركزه Ω و قياسا لزاويته. ن 0,50

Ⓑ بين أن العدد العقدي: $\frac{z_2 - z_1}{z_2 - m}$ تخيلي صرف إذا و فقط إذا كان: $\Re(m) + \Im(m) = 1$ ن 0,50

($\Re(m)$ هو الجزء الحقيقي للعدد m و $\Im(m)$ هو جزءه التخيلي)

Ⓒ استنتج مجموعة النقط M بحيث تكون النقط Ω و M و M_1 و M_2 متداورة. ن 0,50

التمرين الثالث: (3,0 ن)

لكل n من \mathbb{N}^* نضع: $a_n = 2^n + 3^n + 6^n - 1$.

Ⓐ Ⓐ تحقق أن a_n عدد زوجي لكل n من \mathbb{N}^* . ن 0,25

Ⓑ حدد قيم n التي يكون من أجلها $a_n \equiv 0[3]$. ن 0,50

Ⓒ ليكن p عددا أوليا بحيث $p > 3$.

Ⓐ بين أن: $2^{p-1} \equiv 1[p]$ و $3^{p-1} \equiv 1[p]$ و $6^{p-1} \equiv 1[p]$. ن 0,75

Ⓑ بين أن p يقسم a_{p-2} . ن 0,75

Ⓒ بين أنه لكل عدد صحيح طبيعي أولي q يوجد عدد صحيح طبيعي غير منعدم n بحيث $a_n \wedge q = q$. ن 0,50

($a_n \wedge q$ هو القاسم المشترك الأكبر للعددين a_n و q)

التمرين الرابع: (10 ن)

n عدد صحيح طبيعي غير منعدم .

نعتبر الدالة العددية f_n للمتغير الحقيقي x المعرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي .

$f_n(0) = 0$ و $f_n(x) = x(1 - \ln x)^n$; $(\forall x > 0)$

(I) ليكن (\mathcal{E}_n) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Ⓐ Ⓐ بين أن الدالة f_n متصلة على اليمين في 0 (يمكن وضع $x = t^n$) . ن 0,50

Ⓑ أدرس قابلية اشتقاق الدالة f_n على اليمين في 0 . ن 0,25

Ⓒ حدد النهايات التالية: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_2(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_1(x)}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_2(x)}{x}$. ن 1,00

<p>2 أ) أدرس تغيرات الدالة f_1 .</p> <p>ب) أدرس تغيرات الدالة f_2 .</p> <p>3 أ) أدرس الوضع النسبي للمنحنيين (\mathcal{E}_1) و (\mathcal{E}_2) .</p>	<p>0,50 ن</p> <p>0,50 ن</p> <p>0,25 ن</p>
<p>ب) أنشئ المنحنيين (\mathcal{E}_1) و (\mathcal{E}_2) (نقبة $A(1,1)$ نقطة انعطاف للمنحنى (\mathcal{E}_2)) (نأخذ : $\ \vec{i}\ = \ \vec{j}\ = 2cm$)</p> <p>(II) نعتبر الدالة العددية F للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $]-\infty, 0]$ بما يلي : $F(x) = \int_{e^x}^1 \frac{f_1(t)}{1+t^2} dt$</p>	<p>0,50 ن</p>
<p>1 أ) بين أن الدالة F قابلة للإشتقاق على المجال $]-\infty, 0[$. وأن : $F'(x) = \frac{(x-1)e^{2x}}{(1+e^{2x})}$; $(\forall x < 0)$</p> <p>ب) استنتج منحنى تغيرات الدالة F على المجال : $]-\infty, 0]$</p>	<p>0,50 ن</p> <p>0,25 ن</p>
<p>2 أ) بين أن : $\frac{1}{2} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt \leq F(x) \leq \frac{1}{1+e^{2x}} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt$; $(\forall x < 0)$</p> <p>ب) تحقق أن الدالة : $x \rightarrow x^2 \left(\frac{3}{4} - \frac{\ln x}{2} \right)$ هي دالة أصلية للدالة f_1 على المجال $]0, +\infty[$.</p>	<p>0,25 ن</p> <p>0,25 ن</p>
<p>ج) بين أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt = \frac{3}{4}$</p> <p>3 نفترض أن الدالة F تقبل نهاية منتهية ℓ عندما يؤول x إلى $-\infty$.</p> <p>بين أن : $\frac{3}{8} \leq \ell \leq \frac{3}{4}$</p>	<p>0,25 ن</p> <p>0,25 ن</p>
<p>(III) لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n نضع : $u_n = \int_1^e f_n(x) dx$</p> <p>1 أ) بين أن : $u_n \geq 0$; $(\forall n \geq 1)$.</p> <p>ب) حدد إشارة $f_{n+1}(x) - f_n(x)$ على المجال $[1, e]$.</p> <p>ج) بين أن : $u_{n+1} \leq u_n$; $(\forall n \geq 1)$.</p> <p>د) استنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متقاربة .</p>	<p>0,50 ن</p> <p>0,50 ن</p> <p>0,25 ن</p> <p>0,25 ن</p>
<p>2 أ) بين أن : $u_{n+1} = \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} u_n$; $(\forall n \geq 1)$</p> <p>ب) استنتج بـ cm^2 مساحة حيز المستوى المحصور بين (\mathcal{E}_1) و (\mathcal{E}_2) و المستقيمين $x = 1$ و $x = e$.</p>	<p>0,50 ن</p> <p>0,75 ن</p>
<p>3 أ) بين أن : $\frac{1}{(n+1)} \leq u_n \leq \frac{1}{(n-1)}$; $(\forall n \geq 2)$</p> <p>ب) حدد : $\lim_{x \rightarrow +\infty} nu_n$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$</p> <p>4 عدد حقيقي مخالف للعدد u_1 .</p>	<p>0,50 ن</p> <p>0,50 ن</p>
<p>نعتبر المتتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بما يلي : $v_1 = a$ و $v_{n+1} = \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} v_n$; $(\forall n \geq 1)$</p> <p>و لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n نضع : $d_n = v_n - u_n$</p>	<p>0,25 ن</p>
<p>أ) بين أن : $d_n = \frac{n!}{2^{(n-1)}} d_1$; $(\forall n \geq 1)$</p> <p>ب) بين أن : $\frac{n!}{2} \geq 3^{n-2}$; $(\forall n \geq 2)$</p> <p>ج) بين أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} d_n = +\infty$</p> <p>د) استنتج أن المتتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ متباعدة .</p>	<p>0,25 ن</p> <p>0,25 ن</p> <p>0,25 ن</p> <p>0,25 ن</p>