

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



وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي
وتنمية الأطقم والبحث العلمي
المركز الوطني للتقييم والإvaluations

الامتحان الوظفي الموحد

نيل شهادة البكالوريا

الدورة العادلة 2009

استعمال الحاسبة الغير القابلة للبرمجة مسموح به

التمرين الأول : (4,5 ن)

نذكر أن : $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$ حلقة واحدية وحدتها

لتكن \mathcal{F} مجموعة المصفوفات (x, y) من $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$ بحيث

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

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

لتكن G مجموعة المصفوفات $(x, 0)$ من \mathcal{F} حيث $x \in \mathbb{R}^*$ بحيث .
بين أن G زمرة جزئية للزمرة (\mathcal{F}, \times) . 1,00 ن

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

نزوذ المجموعة E بقانون التركيب الداخلي \perp المعرف بما يلي :

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

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

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

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

ب) بين أن φ تشكل تقابلية. 0,50 ن

ج) استنتج بنية (E, \perp) . 0,50 ن

التمرين الثاني : (4,0 ن)

m عدد عقدي يخالف 1.

(I) نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z .

تحقق أن مميز المعادلة (E) هو : 0,25 ن

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

ج حدد على الشكل الجيري قيمتي العدد العقدي m لكي يكون جداء حل المعادلة (E) يساوي 1

$$\text{نضع } z_2 = m - i \quad \text{و} \quad z_1 = 1 - im$$

(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 متعمد منظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$.

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

① حدد مجموعة النقط M بحيث تكون النقط M و M_1 و M_2 نقط مستقيمية.

② أبين أن التحويل R الذي يربط كل نقطة M لحقها z بالنقطة M' التي لحقها iz هو دوران ينبغي تحديد لحق مركزه Ω و قياساً لزاوته.

ب أبين أن العدد العقدي : $\frac{z_2 - z_1}{z_2 - m}$ تخيلي صرف إذا و فقط إذا كان :

() $\Re(m) + \Im(m) = 1$ هو الجزء الحقيقي للعدد m و $\Im(m)$ هو جزءه التخيلي ()

ج استنتج مجموعة النقط M بحيث تكون النقط Ω و M و M_1 و M_2 متداورة .

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

① أتحقق أن a_n عدد زوجي لكل $n \in \mathbb{N}^*$.

ب أحدد قيم n التي يكون من أجلها $a_n \equiv 0$ [] .

ج ليكن p عدداً أولياً بحيث $p > 3$.

. أبين أن : $6^{p-1} \equiv 1 [p]$ و $3^{p-1} \equiv 1 [p]$ و $2^{p-1} \equiv 1 [p]$.

ب أبين أن p يقسم a_{p-2} .

ج أبين أنه لكل عدد صحيح طبيعي أولي q يوجد عدد صحيح طبيعي غير منعدم n بحيث $a_n \wedge q = q$.

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

التمرين الرابع : (10 ن)

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

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

ج ليكن (C_n) المنحني الممثل للدالة f في معلم متعمد منظم $(O, \vec{e}_i, \vec{e}_j)$ () .

① أبين أن الدالة f_n متصلة على اليمين في 0 (يمكن وضع $x = t^n$) .

ب أدرس قابلية اشتقاق الدالة f_n على اليمين في 0 .

ج حدد النهايات التالية : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_2(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_2(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x)$.

<p>أ أدرس تغيرات الدالة f_1 .</p> <p>ب أدرس تغيرات الدالة f_2 .</p> <p>ج أدرس الوضع النسبي للمنحنين (\mathcal{C}_1) و (\mathcal{C}_2) .</p>	2 <u>0,50</u>
ج أنشئ المنحنين (\mathcal{C}_1) و (\mathcal{C}_2) (نقطة انعطاف للمنحنى (\mathcal{C}_2)) (نأخذ : $A(1,1)$ نقبل $F(x) = \int_{e^x}^1 \frac{f_1(t)}{1+t^2} dt$)	<u>0,50</u>
ج نعتبر الدالة العددية F للمتغير الحقيقي x المعرفة على المجال $[-\infty, 0]$ بما يلي :	<u>0,50</u>
ج بين أن الدالة F قابلة للإشتقاق على المجال $[0, -\infty)$. وأن : $\int_{e^x}^1 f_1(t) dt \leq F(x) \leq \frac{1}{1+e^{2x}} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt$	<u>0,50</u>
ج استنتج منحنى تغيرات الدالة F على المجال $[-\infty, 0]$.	<u>0,25</u>
ج بين أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt = \frac{3}{4}$	<u>0,25</u>
ج تحقق أن الدالة : $x \rightarrow x^2 \left(\frac{3}{4} - \frac{\ln x}{2} \right)$	<u>0,25</u>
ج بين أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} \int_{e^x}^1 f_1(t) dt = \frac{3}{4}$	<u>0,25</u>
ج نفترض أن الدالة F تقبل نهاية منتهية ℓ عندما يؤول x إلى $-\infty$.	<u>0,25</u>
ج بين أن : $\frac{3}{8} \leq \ell \leq \frac{3}{4}$	<u>0,25</u>
ج لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n نضع : $u_n = \int_1^e f_n(x) dx$	<u>0,50</u>
ج بين أن : $u_n \geq 0$.	<u>0,50</u>
ج حدد إشارة $f_{n+1}(x) - f_n(x)$ على المجال $[1, e]$.	<u>0,50</u>
ج بين أن : $u_{n+1} \leq u_n$.	<u>0,25</u>
ج استنتاج أن المتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ متقاربة.	<u>0,25</u>
ج بين أن : $u_{n+1} = \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} u_n$	<u>0,50</u>
ج استنتاج بـ cm^2 مساحة حيز المستوى المحصور بين (\mathcal{C}_1) و (\mathcal{C}_2) و المستقيمين $x=1$ و $x=e$.	<u>0,50</u>
ج بين أن : $\frac{1}{(n+1)} \leq u_n \leq \frac{1}{(n-1)}$.	<u>0,75</u>
ج حدد : $\lim_{x \rightarrow +\infty} n u_n$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$.	<u>0,50</u>
ج عدد حقيقي مخالف للعدد u_1 .	<u>0,25</u>
ج نعتبر المتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ المعرفة بما يلي : $v_1 = a$ و $v_{n+1} = \frac{-1}{2} + \frac{(n+1)}{2} v_n$.	<u>0,25</u>
ج ولكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم n نضع : $d_n = v_n - u_n $	<u>0,25</u>
ج بين أن : $d_n = \frac{n!}{2^{(n-1)}} d_1$.	<u>0,25</u>
ج بين أن : $\frac{n!}{2} \geq 3^{n-2}$.	<u>0,25</u>
ج بين أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} d_n = +\infty$.	<u>0,25</u>
ج استنتاج أن المتالية $(v_n)_{n \geq 1}$ متبااعدة.	<u>0,25</u>