

<u>الكلية الجامعية لل التربية و التكوين</u> <u>جهة الرباط سلا زمور زعير - نيابة الحميسات</u> <u>منارة الفردوس</u>	<u>تجريبي مادة الرياضيات</u> <u>دورة ماي 2010/2011</u>	<u>بالـ علوم رياضية</u> <u>المعامل : 09</u> <u>مدة الإنجاز : 04 ساعات</u>
---	---	---

التمرين رقم 01: 04pts ■

في كل ما يلي المستوى العقدي (P) منسوب إلى معلم متعمد و ممنظم .
و الجزءان الأول و الثاني غير مرتبطين فيما بينهما .

الجزء الأول: $(02pts)$ ←

نعتبر في المجموعة C المعاللة :

$$\therefore \theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \text{ حيث ، } (E_\theta) : z^2 - 2iz - (1 + e^{2i\theta}) = 0$$

لیکن $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ بین اُن :

$$e^{ix} - e^{iy} = 2i \sin\left(\frac{x-y}{2}\right) e^{i\left(\frac{x+y}{2}\right)}, \quad e^{ix} + e^{iy} = 2 \cos\left(\frac{x-y}{2}\right) e^{i\left(\frac{x+y}{2}\right)}$$

٢- حل في \mathbb{C} المعادلة (E_θ) ، ثم أكتب الحلول z_1 و z_2 على شكليهما الأسني .

(3)- تكن A و B النقطتين اللتين لتقاهم على التوالى z_1 و z_2 .

أ- بين أن النقط O و A و B غير مستقيمة و أن المثلث OAB قائم الزاوية .

بـ ما هي قيمة البارامتر الحقيقي θ التي من أجلها يكون المثلث OAB متساوي الأضلاع؟

الجزء الثاني: $(02pts)$ ↵

نعتبر النقطتين A و B اللتين لتقاهم على التوالي a و $b+i$ حيث $(a,b) \in \mathbb{R}^2$.

و ليكن r الدوران الذي مركزه A و زاويته B هي صورة B بالدوران r .

١)- أعط الكتابة العقدية للدورات r ، ثم أحسب $aff(B')$ بدلالة a و b .

-(2) بين أن : $a + b = \sqrt{3}$ ، ثم عبر في هذه الحالة عن $aff(B')$ بدلالة a .

3) - نفترض فيما يلي أن $a = \sqrt{3}$ و $b = 0$:

. $d = 2 + \sqrt{3}(1 - 2i)$ و $c = -i$ و D النقطتين اللتين لتقاهم على التوازي و تتقى C .

أ- ما هي طبيعة المثلث ABC ؟ أحسب $\frac{d-a}{c-a}$ وإستنتج طبيعة المثلث ACD .

ب- نضع : $E = r(D)$ و تكن F صورة D بالإزاحة ذات المتجهة .

• أحسب لـ $\triangle BEF$ النقطتين E و F ، ثم أثبت أن المثلث BEF متساوي الأضلاع .

■ التمرين رقم 02

في المجموعة $G = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$ نعرف قانون الترکيب الداخلي * كما يلي :
 . $(a,b)*(c,d) = (ac, ad+b)$: G من (c,d) و (a,b) نكـ .
 1- بين أن $(G, *)$ زمرة غير تبادلية .

2- نضع : $H = \mathbb{R}^{*+} \times \mathbb{R}$ ، بين أن H زمرة جزئية من $(G, *)$.

3- نكـ G ، نعتبر التطبيق $f_{(a,b)}$ المعرف من \mathbb{R} خـ \mathbb{R} بما يلي :

$$E = \left\{ f_{(a,b)} / (a,b) \in G \right\} , \text{ و نعتبر المجموعة : } (\forall x \in \mathbb{R}); f_{(a,b)}(x) = ax + b$$

و نـ h التطبيق المعرف من G خـ E بما يلي :
 . $(\forall (a,b) \in G); h((a,b)) = f_{(a,b)}$.

4- بين أن h تـ E عـ $(G, *)$ خـ (E, \circ) ، ثم إستنتج بنية (E, \circ) وحدـ مـ E عـ $f_{(a,b)}$.

■ التمرين رقم 03

الجزءان الأول و الثاني غير مرتبطـ فيما بينهما .

⇒ الجزء الأول:

1- حدد عدد صحيحا طبيعا غير منعدم n_0 يحقق : $(5^2)^{n_0} \equiv 1 [17]$ و $(2^3)^{n_0} \equiv 1 [17]$.

2- بين أن : $(\forall n \in \mathbb{N}^*); 5^{32n+1} - 2^{48n+2} \equiv 1 [17]$.

⇒ الجزء الثاني:

1- نـ E في المجموعة \mathbb{Z} المعادلة : $ax \equiv 1 [p]$.

حيـ a عـ $A_p = \{1; 2; 3; \dots; p-1\}$ و $p \geq 3$ عدد أونـ .

أ- بين أن العدد a^{p-2} حل للمعادلة (E) .

ب- نـ r باقـ a^{p-2} على p ، بين أن $r \in A_p$ و أن r هو الحل الوـ E .

للـ E في المجموعة (A_p) .

2- نـ $p = 31$ من التـ E .

أ- حدد قيمة r من أجل $a = 3$ و $a = 2$.

ب- حل في المجموعة \mathbb{Z} كل معادلة F_1 و F_2 ما يـ .

ج- إستنتاج مجموعـ حلولـ F في المجموعـ \mathbb{Z} .

■ التمرين رقم 04 (10pts)

⇒ الجزء الأول: (02pts)

تتكن h الدالة المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$\cdot (\forall t \in \mathbb{R}); h(t) = e^t - (t + 1)$$

$$\cdot (\forall x \in \mathbb{R}); e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \int_0^x h(t) dt \quad (1)$$

2) - حدد منحى تغيرات الدالة h على كل من المجالين $[0; +\infty]$ و $[-\infty; 0]$.

$$\cdot \frac{1}{2} \leq \frac{e^x - (x + 1)}{x^2} \leq \frac{1}{2} + \frac{h(x)}{x} \text{ و } 0 \leq \int_0^x h(t) dt \leq xh(x) \quad (3)$$

$$\cdot \frac{1}{2} + \frac{h(x)}{x} \leq \frac{e^x - (x + 1)}{x^2} \leq \frac{1}{2} \text{ و } xh(x) \leq \int_0^x h(t) dt \leq 0 \quad (4)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - (x + 1)}{x^2} \text{ ، ثم يستنتج النهاية : } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{h(x)}{x} \quad (5)$$

⇒ الجزء الثاني: (03pts)

تتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$\cdot (\forall x \in \mathbb{R}^*); f(x) = \frac{x}{e^x - 1} \text{ و } f(0) = 1$$

1) - بين أن الدالة f متصلة على \mathbb{R} .

2) - أدرس الفرعين اللانهائيين للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$ و $-\infty$.

3) - بين أن f قابلة للاشتتقاق في الصفر (استعمل نتيجة الجزء الأول 5) .

$$\cdot \varphi(x) = (1-x)e^x - 1 \text{ ، حيث } (\forall x \in \mathbb{R}^*); f'(x) = \frac{\varphi(x)}{(e^x - 1)^2} \quad (4)$$

5) - أدرس تغيرات φ على \mathbb{R} واستنتاج إشارتها على \mathbb{R}^* .

6) - ضع جدول تغيرات الدالة f .

7) - أرسم المنحنى (C_f) في المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) مبرزاً الماس في النقطة ذات الأفصول $x_0 = 0$.

الجزء الثالث: $(02pts)$ \Leftrightarrow

لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية المعرفة بما يلي :

. $(\forall n \in \mathbb{N}); u_{n+1} = f(u_n)$, $u_0 = 1$

١) - بين أن $f(x) = x$ تقبل حلًا وحيدًا α في \mathbb{R} ينبعي تحدده.

$$\therefore \left(\forall x \in]0; +\infty[\right); f'(x) + \frac{1}{2} = \frac{e^{2x} - 2xe^x - 1}{2(e^x - 1)^2} : \text{أ- بین ان } 2$$

ب- بین ان تکل $e^{2x} - 2xe^x - 1 \geq 0$: $x \in \mathbb{R}^+$ ، ثم استنتاج ان $f'(x) < 0$:

. (3) - أ- بين أن $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$.

ب- استنتج أن: $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ، ثم أحسب نهاية $(\forall n \in \mathbb{N})$; $|u_n - \alpha| \leq \frac{1}{2^n}(1 - \alpha)$

الجزء الرابع: (03pts) ←

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

٤- بين أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) : \text{ثم يستنتج } (\forall x \in [0; +\infty[); 0 \leq F(x) \leq xf(x)$

. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{F(x)}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x)$: ثم يستنتج $(\forall x \in]-\infty; 0])$; $F(x) \leq xf(x)$: بين أن -(2)

(3) - بين أن F قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} وأن :

$$\therefore (\forall x \in \mathbb{R}^*); F'(x) = \frac{x(3 - e^x)}{e^{2x} - 1}, F'(0) = 1$$

٤- ضع جدول تغيرات الدالة F ، ثم أرسم المنحنى (C_F) في معلم متعامد و منظم .

(نعطي) $F(\ln 3) \approx 0,44$ و $\ln 3 \approx 1,1$:

التمرين الاضافي: (02 pts plus) ■

لتكن f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$\therefore \left(\forall x \in [0;1] \right); 1 + \frac{x^2}{2} \leq f(x) \leq 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{12} : \text{بین ان -(1)}$$