

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة الغير مترجمة

التمرين الأول : (٥,٣ ن)

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

نذكر أن  $(\times, +, M_2(\mathbb{R}))$  حلقة واحدية وحدتها

ليكن  $a$  عدداً حقيقياً موجباً قطعاً.

لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ، نرمز بـ  $A(x) = \begin{pmatrix} a^x & -xa^x \\ 0 & a^x \end{pmatrix}$  للمصفوفة المربعة التالية: ولتكن المجموعة:

$$E = \{A(x) / x \in \mathbb{R}\}$$

أ- بين أن  $E$  جزء مستقر من  $(\times, +, M_2(\mathbb{R}))$  وأن  $\times$  تبادلي في  $E$ .

ب- بين أن التطبيق:  $f: \mathbb{R} \rightarrow E$  تشكل تقابلية من  $(\mathbb{R}, +)$  نحو  $(E, \times)$ .  

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R} &\rightarrow E \\ x &\mapsto A(x) \end{aligned}$$

ج- استنتج بنية  $(E, \times)$ .

2) نعتبر المجموعة التالية:  $F = \{A(n) / n \in \mathbb{Z}\}$

بين أن  $(F, \times)$  زمرة جزئية للزمرة  $(\times)$ .

3) لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ولكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  نضع:  $A^n(x) = I$  و  $A^0(x) = A(x)$

نرمز بـ  $A^{-n}(x)$  لمقلوب المصفوفة  $A^n(x)$  في  $(E, \times)$ .

أ- حدد  $\alpha, \beta \in E$  بحيث  $A^p(\alpha) = A^q(\beta)$  .

ب- لتكن  $(\alpha, \beta)$  من  $\mathbb{Z}^2$ . نعتبر المجموعة:  $G = \{A^p(\alpha) \times A^q(\beta) / (p, q) \in \mathbb{Z}^2\}$

بين أن  $(G, \times)$  زمرة تبادلية.

ج- بين أن  $\alpha \wedge \beta = 1 \Leftrightarrow F = G$ .

التمرين الثاني ( 3 نقط )

الجزء I

ليكن  $a$  عدد صحيح طبيعي غير منعدم بحيث:  $a \wedge 10 = 1$  يرمز للقاسم المشترك الأكبر للعدادين  $a$  و  $10$ .

1) أ- بين أن  $a$  عدد فردي و استنتاج أن:  $a^8 \equiv 1 [2]$

ب- بين أن  $a$  غير قابل للفسمة على  $5$  و أن  $a^4 \equiv 1 [5]$

ج- استنتاج أن  $a^8 \equiv 1 [10]$

2) بيّن أن  $\forall k \in \mathbb{N} \quad a^k \equiv 1 [10]$

$$a^{8000000001} \equiv a [10^9] \quad a^{8 \times 10^k} \equiv 1 [10^{k+1}]$$

ب- باستعمال نتيجة السؤال السابق ، أثبت وجود عدد صحيح طبيعي  $x$  بحيث الكتابة العشرية للعدد  $x^3$  تنتهي

الجزء II

بالعدد 123456789

نضع  $E = \{0, 1, 2, \dots, 30\}$  و نعتبر التطبيق  $f$  من  $E$  إلى  $E$

والذي يربط كل عنصر  $n$  من  $E$  بباقي القسمة لـ  $27n+4$  على  $31$

بيّن أن  $f$  تقابل من  $E$  إلى  $E$  و حدد  $f^{-1}$

ال詢問ت الثالث (10 ن)

ص ٣

للتكن  $f$  و  $g$  الدالتين العدديتين المعرفتين بما يلي :

نعتبر  $(\mathcal{G})$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى معلم متعدد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

الجزء I ١. احسب النهايتين التاليتين :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

أ- تتحقق من ان :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = -x + \ln(1+e^x)$

ب- استنتج أن المنحنى  $(\mathcal{G})$  يقبل مقاربا م Alla ( $\Delta$ ) بجوار  $-\infty$  - ينبعي تحديده.

ج- أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(\mathcal{G})$  والمستقيم  $(\Delta)$ .

أ- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .

ب- أدرس تغير المنحنى  $(\mathcal{G})$ .

٤. أنشئ  $(\mathcal{G})$  والمستقيم  $(\Delta)$  والمماس  $(T)$  للمنحنى  $(\mathcal{G})$  في النقطة ذات الأنصول  $0$ .

٥. بين ان  $f$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو مجال  $I$  ينبعي تحديده، ثم حدد  $f^{-1}(x)$  لكل  $x \in I$ .

٠,٢٥

٠,٢٥

٠,٢٥

٠,٢٥

٠,٥٠

٠,٥٠

٠,٥٠

٠,٥٠

٠,٥٠

الجزء II ١. بين ان :  $\forall t \geq 0, t - \frac{t^2}{2} \leq g(t) \leq t$

ثم استنتاج ان :  $\forall x \in \mathbb{R}, e^{-x} - \frac{e^{-2x}}{2} \leq f(x) \leq e^{-x}$

٢. لكل  $n \in \mathbb{N}^*$  ، نضع :  $a_n = \int_0^n f(x) dx$

أ- بين ان  $a = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$  متالية متقاربة. نضع :  $a$ . أعط تأويلا هندسيا للعدد  $a$ .

ب- بين ان :  $\frac{3}{4} \leq a \leq 1$

٣.  $P_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k}{n^2}\right) = \left(1 + \frac{1}{n^2}\right) \times \left(1 + \frac{2}{n^2}\right) \times \dots \times \left(1 + \frac{n}{n^2}\right)$  . لكل  $n \in \mathbb{N}^*$  ، نضع :

أحسب :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n$

٠,٥٠

٠,٥٠

٠,٧٥

الجزء III

لكل  $x \in [-1, 1]$  ، نضع :

$$g_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} x^k = x + \frac{(-1)}{2} x^2 + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$$

١. بين بالترجع ان :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, g(x) = g_n(x) + \int_0^x (-1)^n \frac{t^n}{1+t} dt$

٢. نضع :  $R_n(x) = g(x) - g_n(x)$

٠,٧٥

٣. بين ان :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} g_n(x) = g(x)$  ، ثم استنتاج ان :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} R_n(x) = 0$

٤. نضع :  $x = -\frac{1}{2}$  . حدد اصغر عدد صحيح طبيعي  $n_0$  بحيث :

٠,٧٥

٠,٧٥

$$n \geq n_0 \Rightarrow \left| g\left(-\frac{1}{2}\right) - g_n\left(-\frac{1}{2}\right) \right| < 10^{-2}$$

٥.  $x \in \left[\frac{1}{p}, p\right]$  ولكن  $p \in \mathbb{N}^*$  ولتكن

٦. بين ان :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, g_n(e^{-x}) - \frac{e^{-(n+1)x}}{n+1} \leq f(x) \leq g_n(e^{-x}) + \frac{e^{-(n+1)x}}{n+1}$

٧.  $u_n = 1 + \frac{(-1)}{2^2} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$  . لكل  $n \in \mathbb{N}^*$  ، نضع :

٨.  $u_n - \frac{1}{(n+1)^2} \leq a \leq u_n + \frac{1}{(n+1)^2}$  . بين ان :

٩.  $a = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  :  $a = \lim_{p \rightarrow +\infty} \int_1^p f(x) dx$  . بين ان :

٠,٧٥

٠,٧٥

٠,٧٥

٠,٧٥

## **التمرين الرابع** (Lec 3.5)

١- نعتبر في  $\mathbb{C}$  الحدودية:  $P(z) = z^3 - (1+2i)z^2 + (-1+9i)z - 2(1+5i)$

١) حدد الجذريين المربعين للعدد العقدي  $z = 24 - 7i$ .

( حل في  $C$  المعادلة:  $P(z) = 0$  . ) ( يمكنك حساب  $P(2)$  )

- في المستوى العقدي  $(P)$  المنسوب إلى معلم متعمد منتظم مباشر  $(0, u, v)$

و  $c$  هي المقادير على التوالي  $2 + 3j - 1$  و  $j$  هي المقادير على  $\overline{CA}, \overline{CB}$  الرئيسي للزاوية  $\theta$ .

و  $\theta$  الدوران الذي مر عليه مركزه C وزاويته  $\theta$

نعتبر المجموعة التالية: (1)  $\Delta = \{M(z) \in P \mid |2-z| = |z-1-i|\}$

أ- تتحقق أن  $C \in (\Delta)$

بـ- حدد طبيعة المجموعة  $\Delta$  بالدوران  $r$ .

$$4 \arg(2-i) + \frac{\pi}{2} \equiv \theta[2\pi] \quad \text{ثُمَّ اسْتَدْجِعُ أَنْ:} \quad \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = i \left( \frac{2-i}{2+i} \right)^2$$

بـ نضع:  $\arg(2-i) = -\beta [2\pi]$  لأن  $\beta = \arctan\left(\frac{1}{2}\right)$

جـ- اسْتَنْتَجْ أَنْ:  $\theta = \frac{\pi}{2} - 4 \arctan\left(\frac{1}{5}\right)$

0.25

075

0.25

05

0.5

0.5

0.25