

Durée: 04 heures

■ التمرين رقم 01: (2,5 pts)

1) حل في المجموعة  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  المعادلة :  $7x - 3y = 1$

$$2) \text{ إستنتاج مجموعة حلول النظمة : } \begin{cases} 7x - 3y = 1 \\ x \equiv y^2 [7] \end{cases}$$

3) يكـن  $(a, b)$  من  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  بحيث :  $7a - 3b = 29$  و نضع :

أـ حدد قيمة العدد  $d$  الممكنة معللا جوابك .

$$4) \text{ حل في } \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \text{ النظمة : } \begin{cases} 7a - 3b = 29 \\ d = 29 \end{cases}$$

$$5) \text{ حل في } \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \text{ النظمة : } \begin{cases} 7a - 3b = 29 \\ d = 29 \\ m = a \vee b \end{cases}$$

■ التمرين رقم 02: (2,5 pts)

نعتبر في  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $(E): z^2 + 2i(1 - e^{i\theta})z + 4e^{i\theta} = 0$  ، حيث

أـ حدد الحلول  $z_1$  و  $z_2$  للمعادلة (E).

بـ أكتب العدد العقدي  $Z = z_1 + z_2$  على الشكل الأسـي .

جـ حدد المـلـهـنـدـسـيـ لـجـمـوـعـةـ اـنـقـطـ (Z) M عندـما يتـغـيـرـ  $\theta$  عـلـىـ المـجـالـ

2) في المستوى العقدي (P) المـنـسـوـبـ إـلـىـ مـعـلـمـ مـتـعـامـدـ وـ مـنـظـمـ  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  ، نعتبر النـقـطـ A وـ B وـ C

وـ C الـتـيـ أـخـاقـهـاـ عـلـىـ التـوـالـيـ :  $c = 2i.e^{i\theta}$  وـ  $b = \sqrt{3} - i$  وـ  $a = -2i$ .

أـ أـكـتـبـ  $Z_0 = \frac{c-a}{b-a}$  عـلـىـ الشـكـلـ اـسـيـ ، ثـمـ إـسـتـنـتـجـ أـنـ النـقـطـ A وـ B وـ C غـيرـ مـسـتـقـيمـيـةـ .

بـ أـحـسـبـ  $ABC$  ، حيث  $H = aff(H)$  هو مرـكـزـ تـعـامـدـ المـثـلـثـ .

■ التمرين رقم 03 (2,5 pts)

ننكرن E مجموعة الدوال  $f$  القابلة للاشتقاق مرتين على  $\mathbb{R}$  بحيث :

$$\cdot (\forall x \in \mathbb{R}); f''(x) = (1+x^2)f(x)$$

1- بين أن الدالتيين المعرفتين على  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $h(x) = g(x) \times \int_0^x \frac{1}{(g(t))^2} dt$  و  $g(x) = e^{\frac{x^2}{2}}$

تنتميان إلى المجموعة E .

2- بين أن  $(E, +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي .

3- ننكرن f دالة من E .

أ- بين أن الدالة  $f'g - fg'$  ثابتة على  $\mathbb{R}$  .

ب- يستنتج أن الأسرة  $B(g, h) = (E, +, \cdot)$  مولدة للفضاء المتجهي الحقيقي .

4- بين أن الأسرة  $B(g, h) = (E, +, \cdot)$  تكوت أساسا لفضاء المتجهي الحقيقي و يستنتج  $\dim(E) = 2$

■ التمرين رقم 04 (2,5 pts)

نعتبر المجموعة :  $F = \left\{ M(x, y) = \begin{pmatrix} x & ky \\ y & x \end{pmatrix}; (x, y) \in \mathbb{R}^2 \right\}$  حيث  $k$  عدد حقيقي ثابت .

1- بين أن  $(F, +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي .

2- نعتبر المصفوفتين :  $J = M(0, 1)$  و  $I = M(1, 0)$

أ- بين أن الأسرة  $B(I, J) = (F, +, \cdot)$  أساس لفضاء المتجهي الحقيقي .

ب- نلقين  $\{1\} - B(I, J)$  ، أحسب إحدايني المصفوفة  $J^n$  في الأساس .

3- بين أن F جزء مستقر في  $(\text{IM}_2(\mathbb{R}), \times)$  و أن  $(F, +, \times)$  حلقة تبادلية واحدية .

4- نفترض أن  $0 \leq k \leq 1$  ، أحسب  $M(\sqrt{k}, 1) \times M(-\sqrt{k}, 1)$  . هل الحلقة  $(F, +, \times)$  كاملة ؟

5- نفترض أن  $0 < k$  ، بين أن  $(F, +, \times)$  جسم تبادل .

■ التمرين رقم 05 (6,5pts)

⇨ الجزء الأول: (2,5pts)

⇨ تكمل  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$\cdot (\forall x \in \mathbb{R}); f(x) = x - \ln(1 + x^2)$$

1) أدرس الفرعين اللانهائيين للمنحنى  $(C_f)$

2) بين أن  $f$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو مجال ينبغي تحديده.

3) أدرس تغير المنحنى  $(C_f)$  وحدد نقطتي انعطافه.

4) أرسم المنحنى  $(C_f)$  في معلم متعامد ومنظوم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  حيث الوحدة هي  $2\text{cm}$ .

(ينبغي رسم المماسات عند كل من أصل المعلم و عند نقطتي الانعطاف).

5) أرسم المنحنى  $(C_{f^{-1}})$  في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

6) ليكن  $n \in \mathbb{N}$  ، بين أن المعادلة :  $f(x) = n$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha_n$  في  $\mathbb{R}$ .

7) بين أن المتتالية  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  رتيبة قطعاً.

8) بين أن :  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}} \geq n$  ، ثم استنتج نهاية المتتالية .

⇨ الجزء الثاني: (02pts)

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

$$\cdot (\forall n \in \mathbb{N}); u_{n+1} = f(u_n) \text{ و } u_0 = 1$$

1) بين أن المتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تناقصية.

2) أثبت أن المتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة واحسب نهايتها.

3) بين أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}); u_n^2 \leq 2(u_n - u_{n+1})$  (لما  $\forall x \in [0;1]; f(x) \leq x - \frac{x^2}{2}$ ) وإستنتاج أن :

$$\cdot S_n = \sum_{k=0}^n u_k^2 \text{ ، نضع : } n \in \mathbb{N}$$

⇨ بين أن المتتالية  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة محدداً تأطيراً لهايتها سعته  $r = 1$

الجزء الثالث: (02pts) ⇔

نكل  $n \in \mathbb{N}$  ، نضع :  $I_n = \int_0^1 x^n \ln(1+x^2) dx$

1)- أحسب التكاملين  $I_0$  و  $I_1$  ، وبين أن المتالية  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  رتيبة .

2)- بين أن :  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}} \quad (\forall n \in \mathbb{N}); 0 \leq I_n \leq \frac{\ln 2}{n+1}$  ، ثم أحسب نهاية المتالية

3)- بين أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}); I_n = \frac{\ln 2}{n+1} - \frac{2}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+2}}{1+x^2} dx$

4)- بين أن  $(nI_n)_{n \in \mathbb{N}} \quad (\forall n \in \mathbb{N}); 0 \leq \int_0^1 \frac{x^{n+2}}{1+x^2} dx \leq \frac{1}{n+3}$  متقاربة

محدداً نهايتها .

التمرين رقم 06 (3,5pts) ■

نذكر  $f$  الدالة المعرفة بما يلي :

1)- أثبت أن الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}^{*+}$  .

2)- بين أن :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \quad (\forall x \in ]0;1]); f(x) \leq e^{-x^4} \ln x$  ، ثم إستنتج

3)- بين أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad (\forall x \in [1; +\infty[); e^{-x^4} \ln x \leq f(x) \leq e^{-x^2} \ln x$  :

4)- بين أن  $f$  قبلة للاشتراق على  $\mathbb{R}^{*+}$  وأن :

5)- أثبت أن المعادلة :  $0 = f'(x)$  تقبل حالاً وحيداً  $\alpha$  في  $\mathbb{R}^{*+}$  حيث :

6)- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  ، ثم أرسم المنحني  $(C_f)$  في معلم متعامد و منظم

(نعطي) :  $f(\alpha) \approx 0,03$  و  $\alpha \approx 1,2$

إنتهي الموضوع .

تحصص نقطة إضافية لحسن التنظيم و جودة التحرير و الدقة في الأجوبة .

