
Examen final (2 h)
Mercredi 18 décembre 2019

Le sujet comporte 4 exercices indépendants.

Exercice 1. On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'entiers naturels définie par

$$\begin{cases} u_0 &= 14, \\ u_{n+1} &= 5u_n - 6, \quad n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

1. Calculer u_1, u_2 et u_3 .
2. Calculer u_{n+2} en fonction de u_n pour tout $n \in \mathbb{N}$.
3. (a) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, en déduire que $u_{n+2} \equiv u_n \pmod{4}$.
(b) Montrer par récurrence sur k , que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $u_{2k} \equiv 2 \pmod{4}$.
(c) Bonus : en déduire que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $u_{2k+1} \equiv 0 \pmod{4}$.
4. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, montrer que $u_n = \frac{5^{n+2} + 3}{2}$.
5. Montrer que pour tout entier $m \geq 2$, $5^m \equiv 25 \pmod{100}$.
6. En utilisant les deux questions précédentes, en déduire que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $2u_n \equiv 28 \pmod{100}$.
7. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \equiv 14 \pmod{50}$.
8. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \equiv 14 \pmod{100}$ ou $u_n \equiv 64 \pmod{100}$.
9. En utilisant les questions 3 et 8, montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $u_{2k} \equiv 14 \pmod{100}$.
Bonus : montrer également que $u_{2k+1} \equiv 64 \pmod{100}$.
10. En déduire que les deux derniers chiffres de u_n sont 14 si n est pair et 64 si n est impair.

Solution.

1. $u_1 = 5 \cdot 14 - 6 = 64$, $u_2 = 5 \cdot 64 - 6 = 314$ et $u_3 = 5 \cdot 314 - 6 = 1564$.
2. $u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6 = 5(5u_n - 6) - 6 = 25u_n - 36$.
3. (a) $U_{n+2} = 25u_n - 36 \equiv u_n \pmod{4}$ puisque $25 = 4 \cdot 6 + 1 \equiv 1 \pmod{4}$ et $36 = 4 \cdot 9 \equiv 0 \pmod{4}$.
(b) Initialisation : $u_{2 \cdot 0} = u_0 = 14 = 4 \cdot 3 + 2 \equiv 2 \pmod{4}$. Hérédité : Supposons $u_{2k} \equiv 2 \pmod{4}$.
D'après la partie (a) on a $u_{2(k+1)} = u_{2k+2} \equiv u_{2k} \equiv 2 \pmod{4}$.
Ainsi $u_{2k} \equiv 2 \pmod{4}$ pour tout $k \in \mathbb{N}$.
(c) Par récurrence. Initialisation : $u_{2 \cdot 0 + 1} = u_1 = 64 = 4 \cdot 16 \equiv 0 \pmod{4}$. Hérédité : Supposons $u_{2k+1} \equiv 0 \pmod{4}$. D'après (a) on a $u_{2(k+1)+1} = u_{(2k+1)+2} \equiv u_{2k+1} \equiv 0 \pmod{4}$.
Ainsi $u_{2k+1} \equiv 0 \pmod{4}$ pour tout $k \in \mathbb{N}$.

Le deuxième reste (sous forme unitaire) est donc $X - 2$.

$$\begin{array}{r} X^2 - \frac{3}{2}X - 1 \quad | \quad X - 2 \\ X^2 - 2X \quad \quad \quad X - \frac{1}{2} \\ \hline \frac{1}{2}X - 1 \\ \frac{1}{2}X - 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

Puisque le troisième reste est 0, on a $\text{pgcd}(A, B) = X - 2$.

Alternative. On devine $A(2) = 8 - 4 - 2 - 2 = 0$. Ainsi $X - 2$ divise A . On divise :

$$X^3 - X^2 - X - 2 = (X - 2)(X^2 + X + 1).$$

Or, les racines de $X^2 + X + 1$ sont les racines primitives troisièmes de l'unité j et j^2 .
Ainsi

$$B = (X - 2)(X - j)(X - j^2).$$

On évalue B aux points 2 et j . On a $B(2) = 32 - 2 \cdot 16 + 4 - 2 - 2 = 0$ et

$$B(j) = j^2 - 2j + j^2 - j - 2 = 2j^2 - 3j - 2 = 2\left(-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) - 3\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) - 2 \neq 0.$$

Alors $B(j^2) = B(\bar{j}) = \overline{B(j)} \neq 0$. Ainsi le seul facteur irréductible de A qui divise B est $X - 2$, et $\text{pgcd}(A, B) = X - 2$.

Exercice 3. Considérons l'application $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = e^{1/x}$.

1. Justifier que cette application est dérivable sur son domaine de définition, et calculer f' sur ce domaine.
2. Montrer que la dérivée f' est croissante sur \mathbb{R}_+^* .
3. Rappeler le théorème des accroissements finis.
4. Fixons $x > 0$.

(a) Utiliser ce théorème pour montrer qu'il existe $c \in]x, x + 1[$ tel que

$$f(x) - f(x + 1) = \frac{e^{1/c}}{c^2}.$$

(b) D'après la question 2, montrer alors que

$$\frac{e^{1/(x+1)}}{(x+1)^2} \leq \frac{e^{1/c}}{c^2} \leq \frac{e^{1/x}}{x^2}.$$

(c) En utilisant les deux questions précédentes, montrer que

$$\frac{x^2 e^{1/(x+1)}}{(x+1)^2} \leq x^2 (e^{1/x} - e^{1/(x+1)}) \leq e^{1/x}.$$

5. En déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 (e^{1/x} - e^{1/(x+1)})$.

Solution.

1. Pour $r \in \mathbb{R}$ la fonction $x \mapsto x^r$ de \mathbb{R}_+^* dans \mathbb{R}_+^* est dérivable avec dérivée $x \mapsto rx^{r-1}$ (ici on a $r = -1$), et la fonction $x \mapsto e^x$ de \mathbb{R} dans \mathbb{R}_+^* est dérivable avec dérivée $x \mapsto e^x$. Ainsi leur composition f est dérivable, avec $f'(x) = -e^{1/x}x^{-2}$.

2. f' est encore dérivable comme produit de fonctions dérivables, et pour $x \in \mathbb{R}_+^*$ on a

$$f''(x) = e^{1/x}x^{-2}x^{-2} - e^{1/x}(-2)x^{-3} = e^{1/x}(x^{-4} + 2x^{-3}) > 0.$$

Ainsi f' est croissante.

3. Théorème des accroissements finis (TAF) : Soit $a < b$ et $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue sur $[a, b]$ et dérivable sur $]a, b[$. Alors il y a $c \in]a, b[$ tel que $f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$.

4. (a) Pour $x > 0$ la fonction f est continue sur $[x, x+1]$ et dérivable sur $]x, x+1[$. D'après le TAF il y a donc $c \in]x, x+1[$ tel que

$$-\frac{e^{1/c}}{c^2} = f'(c) = \frac{f(x+1) - f(x)}{(x+1) - x} = f(x+1) - f(x).$$

$$\text{Ainsi } f(x) - f(x+1) = \frac{e^{1/c}}{c^2}.$$

(b) Puisque f' est croissante, $-f'$ est décroissante, et

$$\frac{e^{1/(x+1)}}{(x+1)^2} = -f'(x+1) \leq \frac{e^{1/c}}{c^2} = -f'(c) \leq \frac{e^{1/x}}{x^2} = -f'(x).$$

(c) En multipliant avec x^2 et en substituant l'égalité de la partie (a) on obtient

$$\frac{x^2 e^{1/(x+1)}}{(x+1)^2} \leq x^2 \frac{e^{1/c}}{c^2} = x^2 (f(x) - f(x+1)) = x^2 (e^{1/x} - e^{1/(x+1)}) \leq e^{1/x}.$$

5. D'après le théorème des gendarmes,

$$0 = 1 \cdot 0 = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{(x+1)^2} \lim_{x \rightarrow \infty} e^{1/(x+1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 e^{1/(x+1)}}{(x+1)^2} \leq \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 (e^{1/x} - e^{1/(x+1)}) \leq \lim_{x \rightarrow \infty} e^{1/x} = 0.$$

La limite vaut donc 0.

Exercice 4. Les questions 1 et 2 de cet exercice sont indépendantes.

1. Résoudre $iz^2 + 2z + (1-i) = 0$ dans \mathbb{C} .

2. On considère le complexe $z = 1 + i\sqrt{3}$.

(a) Calculer $z + \bar{z}$ et $z - \bar{z}$.

(b) Écrire z sous forme exponentielle.

(c) Calculer $z^5 + \bar{z}^5$.

(d) Calculer $z^5 - \bar{z}^5$.

Solution.

1. Le discriminant vaut $\Delta = 2^2 - 4 \cdot i \cdot (1 - i) = 4 - 4i + 4i^2 = 4i = 4e^{i\pi/2}$. Si $\delta = 2e^{i\pi/4} = \sqrt{2}(1 + i)$, alors $(\pm\delta)^2 = \Delta$, et les deux solutions sont

$$z_1 = \frac{-2 + \delta}{2i} = i + \frac{\sqrt{2}}{2}(1 - i) = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \quad \text{et} \quad z_2 = \frac{-2 - \delta}{2i} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i\left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\right).$$

2. $z + \bar{z} = 2\text{Re}(z) = 2$ et $z - \bar{z} = 2i\text{Im}(z) = 2i\sqrt{3}$.
3. $z = 2\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2\left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) = 2e^{i\pi/3}$.
4. et 5. On a

$$\begin{aligned} z^5 &= 2^5 e^{i5\pi/3} = 32\left(\cos\left(\frac{5}{3}\pi\right) + i\sin\left(\frac{5}{3}\pi\right)\right) = 32\left(\cos\left(-\frac{1}{3}\pi\right) + i\sin\left(-\frac{1}{3}\pi\right)\right) \\ &= 32\left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) - i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) = 16\bar{z}. \end{aligned}$$

Ainsi $z^5 + \bar{z}^5 = 2\text{Re}(z^5) = 32\text{Re}(\bar{z}) = 32$ et $z^5 - \bar{z}^5 = 2i\text{Im}(z^5) = 32i\text{Im}(\bar{z}) = -32i\sqrt{3}$.