

Antilles Guyane 2017. Enseignement spécifique. Corrigé

EXERCICE 1

1) $1^4 + 2 \times 1^3 - 1 - 2 = 1 + 2 - 1 - 2 = 0$. Donc, 1 est une solution entière de l'équation (E).

2) Pour tout nombre complexe z ,

$$(z^2 + z - 2)(z^2 + z + 1) = z^4 + z^3 + z^2 + z^3 + z^2 + z - 2z^2 - 2z - 2 = z^4 + 2z^3 - z - 2.$$

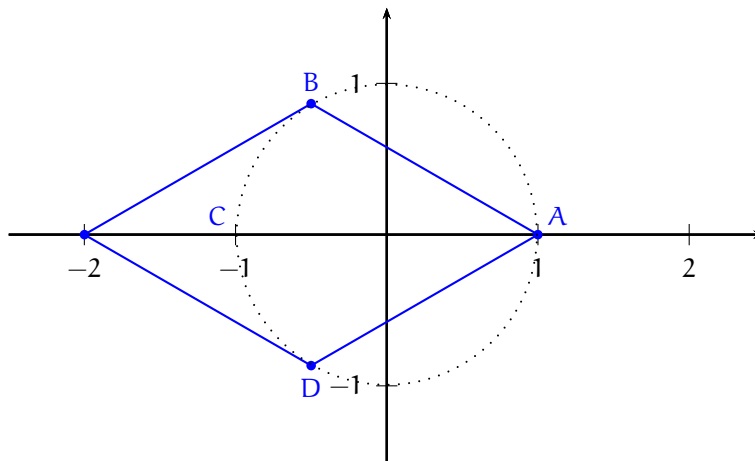
3) Soit z un nombre complexe. $z^4 + 2z^3 - z - 2 = 0 \Leftrightarrow (z^2 + z - 2)(z^2 + z + 1) = 0 \Leftrightarrow z^2 + z - 2 = 0$ ou $z^2 + z + 1 = 0$.

• Le discriminant de l'équation $z^2 + z - 2 = 0$ est $\Delta = 1^2 - 4 \times 1 \times (-2) = 9$. L'équation $z^2 + z - 2 = 0$ admet deux solutions réelles distinctes à savoir $z_1 = \frac{-1 + \sqrt{9}}{2} = 1$ et $z_2 = \frac{-1 - \sqrt{9}}{2} = -2$.

• Le discriminant de l'équation $z^2 + z + 1 = 0$ est $\Delta = 1^2 - 4 \times 1 \times 1 = -3$. Δ est strictement négatif et donc l'équation $z^2 + z + 1 = 0$ admet deux solutions non réelles conjuguées à savoir $z_3 = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}$ et $z_4 = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2}$.

Les solutions dans \mathbb{C} de l'équation $z^4 + 2z^3 - z - 2 = 0$ sont 1, -2, $-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ et $-\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$.

4) On note A, B, C et D les points d'affixes respectives $a = 1$, $b = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$, $c = -2$ et $d = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$.



Les coordonnées respectives des points A, B, C et D sont $(1, 0)$, $\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$, $(-2, 0)$ et $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$.

Le vecteur \overrightarrow{AB} a pour coordonnées $\left(-\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ et le vecteur \overrightarrow{DC} a pour coordonnées $\left(-\frac{3}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$. Ainsi, $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ et donc le quadrilatère ABCD est un parallélogramme.

Le vecteur \overrightarrow{AC} a pour coordonnées $(-3, 0)$ et le vecteur \overrightarrow{BD} a pour coordonnées $(0, -\sqrt{3})$. Ensuite,

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD} = (-3) \times 0 + 0 \times (-\sqrt{3}) = 0.$$

Les diagonales du parallélogramme ABCD sont perpendiculaires et donc le parallélogramme ABCD est un losange.

EXERCICE 2

1) a) La probabilité demandée est $P(22,8 \leq X \leq 27,2)$.

$27,2 = 25 + 2,2 = \mu_1 + 2,2$ et $22,8 = 25 - 2,2 = \mu_1 - 2,2$. Pour des raisons de symétrie,

$$P(22,8 \leq X \leq 27,2) = 1 - P(X < 22,8) - P(X > 27,2) = 1 - 2P(X > 27,2) = 1 - 2 \times 0,023 = 0,954.$$

b) $P(X \leq 27,2) = 1 - 0,023 = 0,977$. Or, $X \leq 27,2 \Leftrightarrow X - 25 \leq 2,2 \Leftrightarrow \frac{X - 25}{\sigma_1} \leq \frac{2,2}{\sigma_1}$ et donc

$$P\left(\frac{X - 25}{\sigma_1} \leq \frac{2,2}{\sigma_1}\right) = 0,977$$

où de plus la variable $\frac{X - 25}{\sigma_1}$ suit la loi normale centrée réduite. La calculatrice fournit $\frac{2,2}{\sigma_1} = 1,995\dots$ et donc

$$\sigma_1 = \frac{2,2}{1,995\dots} = 1,1 \text{ à } 10^{-1} \text{ près par défaut.}$$

c) La probabilité demandée est $P_{22,8 \leq X \leq 27,2}(X \leq 24)$.

$$P_{22,8 \leq X \leq 27,2}(X \leq 24) = \frac{P((22,8 \leq X \leq 27,2) \cap (X \leq 24))}{P(22,8 \leq X \leq 27,2)} = \frac{P(22,8 \leq X \leq 24)}{P(22,8 \leq X \leq 27,2)}.$$

La calculatrice fournit $P_{22,8 \leq X \leq 27,2}(X \leq 24) = 0,166$ arrondi à 10^{-3} .

2) a) $P(22,8 \leq X \leq 27,2)$ a augmenté et donc $\sigma_2 < \sigma_1$.

b) Ici, $n = 500$ et on fait l'hypothèse que $p = 0,98$. On note que $n \geq 30$ puis $np = 490 \geq 5$ et $n(1 - p) = 10 \geq 5$. Un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil 95% est

$$\left[p - 1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}; p + 1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \right] = \left[0,98 - 1,96\sqrt{\frac{0,98 \times 0,02}{500}}; 0,98 + 1,96\sqrt{\frac{0,98 \times 0,02}{500}} \right] = [0,967; 0,993]$$

en arrondissant de manière à élargir un peu l'intervalle. La fréquence observée est $f = \frac{500 - 15}{500} = 0,97$. f appartient à l'intervalle de fluctuation et donc, on ne peut pas rejeter l'affirmation de l'équipe d'ingénieurs.

EXERCICE 3

1) Le coefficient directeur de la tangente (T_f) à \mathcal{C}_f en M est $f'(a)$ ou encore e^a . Le coefficient directeur de la tangente (T_g) à \mathcal{C}_g en N est $g'(a)$ ou encore $-e^{-a}$.

Le produit de ces coefficients directeurs est

$$f'(a) \times g'(a) = e^a \times (-e^{-a}) = -e^0 = -1.$$

On en déduit que les deux tangentes sont perpendiculaires.

2) a) Il semblerait que la longueur PQ soit constante, égale à 2, quand a varie.

b) Une équation de (T_f) en M est $y = f(a) + f'(a)(x - a)$ ou encore $y = e^a + e^a(x - a)$. Une équation de (T_g) est $y = g(a) + g'(a)(x - a)$ ou encore $y = e^{-a} - e^{-a}(x - a)$.

P est le point de (T_f) d'ordonnée nulle. Donc, $e^a + e^a(x_P - a) = 0$ puis $e^a(1 + (x_P - a)) = 0$ puis $1 + x_P - a = 0$ (car $e^a \neq 0$) et finalement $x_P = a - 1$.

Q est le point de (T_g) d'ordonnée nulle. Donc, $e^{-a} - e^{-a}(x_Q - a) = 0$ puis $e^{-a}(1 - (x_Q - a)) = 0$ puis $1 - x_Q + a = 0$ et finalement $x_Q = a + 1$.

Donc, $PQ = |x_Q - x_P| = |(a + 1) - (a - 1)| = |a + 1 - a + 1| = 2$.

EXERCICE 4.

Partie A

1) Pour $x > 0$,

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \times x - \ln(x)}{x^2} = \frac{1 - \ln(x)}{x^2}.$$

Pour tout réel $x > 0$, $x^2 > 0$ et donc $f'(x)$ est du signe de $1 - \ln(x)$. Or, par stricte croissance de la fonction exponentielle sur \mathbb{R} ,

$$1 - \ln(x) > 0 \Leftrightarrow -\ln(x) > -1 \Leftrightarrow \ln(x) < 1 \Leftrightarrow x < e$$

et de même, $1 - \ln(x) < 0 \Leftrightarrow x > e$ et $1 - \ln(x) = 0 \Leftrightarrow x = e$. La fonction f' est strictement positive sur $]0, e[$, strictement négative sur $]e, +\infty[$ et s'annule en e . Donc, la fonction f est strictement croissante sur $]0, e]$ et strictement décroissantes sur $[e, +\infty[$.

2) La fonction f admet un maximum en e et ce maximum est

$$f(e) = \frac{\ln(e)}{e} = \frac{1}{e}.$$

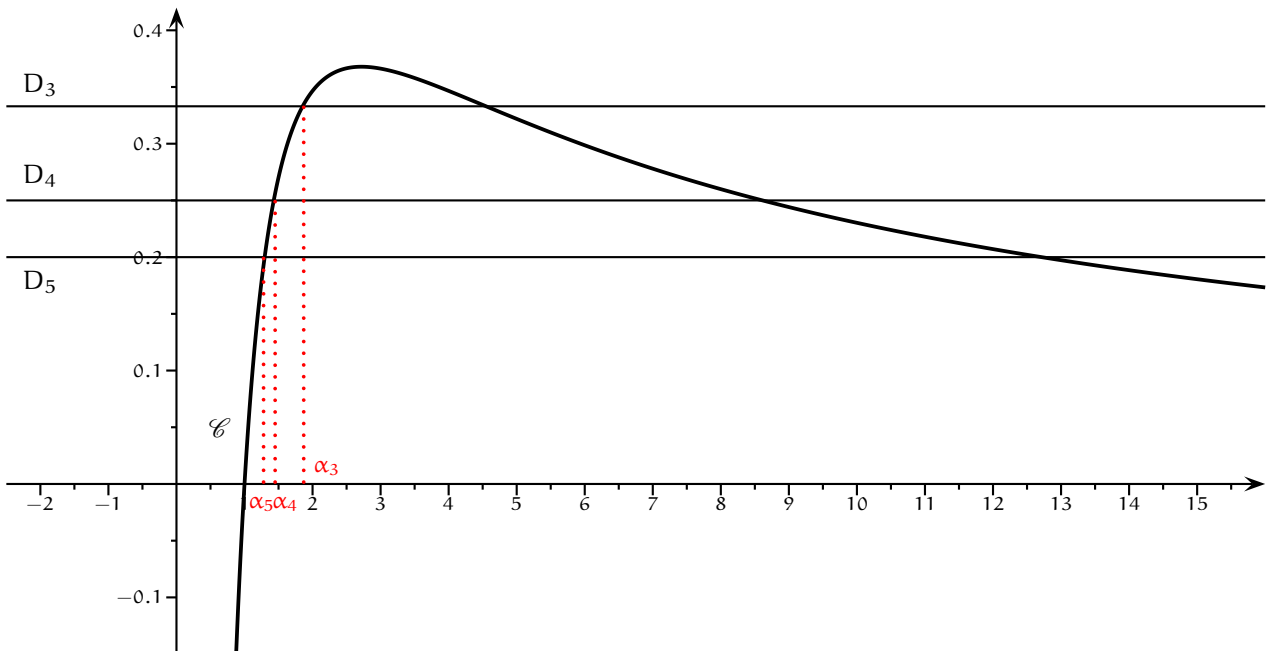
Partie B

1) Soit $n \geq 3$. Donc, $n > e$ puis $0 < \frac{1}{n} < \frac{1}{e}$.

La fonction f est continue et strictement croissante sur $[1, e]$. Donc, pour tout réel k de $[f(1), f(e)] = \left[0, \frac{1}{e}\right]$, il existe un réel x et un seul de $[1, e]$ tel que $f(x) = k$. En particulier, il existe un réel α_n de $[1, e]$ et un seul tel que $f(\alpha_n) = \frac{1}{n}$.

Ceci montre que l'équation (E_n) admet une solution et une seule, notée α_n , dans $[1, e]$.

2) a) α_n est la plus petite des deux abscisses des points d'intersection de la courbe \mathcal{C} et de la droite d'équation $y = \frac{1}{n}$. Sur le graphique, il semble que α_n aille en diminuant quand n augmente ou encore il semble que la suite $(\alpha_n)_{n \geq 3}$ soit décroissante.



b) Soit $n \geq 3$. Par définition, $f(\alpha_n) = \frac{1}{n}$ et $f(\alpha_{n+1}) = \frac{1}{n+1}$. Donc, $f(\alpha_{n+1}) < f(\alpha_n)$ (et $1 \leq \alpha_n \leq e$ et $1 \leq \alpha_{n+1} \leq e$). Puisque la fonction f est strictement croissante sur $[1, e]$, on en déduit que $\alpha_{n+1} < \alpha_n$.

Ainsi, pour tout $n \geq 3$, $\alpha_{n+1} < \alpha_n$ et donc la suite $(\alpha_n)_{n \geq 3}$ est strictement décroissante.

c) La suite $(\alpha_n)_{n \geq 3}$ est décroissante et est minorée par 1. Donc, la suite $(\alpha_n)_{n \geq 3}$ converge.

3) a) Par définition, pour tout $n \geq 3$, $\frac{\ln(\beta_n)}{\beta_n} = \frac{1}{n}$ ou encore $\ln(\beta_n) = \frac{\beta_n}{n}$. En particulier, $\ln(\beta_3) = \frac{\beta_3}{3}$. Puisque la suite $(\beta_n)_{n \geq 3}$ est croissante, on en déduit que pour $n \geq 3$, $\beta_n \geq \beta_3$ puis, par stricte croissance de la fonction \ln , sur $]0, +\infty[$, $\ln(\beta_n) \geq \ln(\beta_3)$ et donc $\frac{\beta_n}{n} \geq \frac{\beta_3}{3}$.

Finalement, $\beta_n \geq n \frac{\beta_3}{3}$.

b) Puisque $\frac{\beta_3}{3} > 0$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \frac{\beta_3}{3} = +\infty$. Puisque pour tout $n \geq 3$, $\beta_n \geq n \frac{\beta_3}{3}$, on en déduit que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \beta_n = +\infty$.

EXERCICE 5.

1) a) Les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} sont $(2, 0, 4)$ et les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AC} sont $(0, -1, 1)$.

Si il existe un réel k tel que $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{AB}$, on a en particulier $-1 = 0k$ (en analysant la deuxième coordonnée) ce qui est impossible. Donc, les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} ne sont pas colinéaires ou encore les points A , B et C ne sont pas alignés.

b) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 2 \times 0 + 0 \times (-1) + 4 \times 1 = 4$.

c) $AB = \sqrt{2^2 + 0^2 + 4^2} = \sqrt{20} = \sqrt{4 \times 5} = 2\sqrt{5}$ et $AC = \sqrt{0^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{2}$. Par suite,

$$\cos(\widehat{BAC}) = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{AB \times AC} = \frac{4}{2\sqrt{5} \times \sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{10}}.$$

La calculatrice fournit alors $\widehat{BAC} = 51^\circ$ arrondi au degré.

2) a) Les points A , B et C ne sont pas alignés et donc les points A , B et C définissent un unique plan, le plan (ABC) .

$$\overrightarrow{AB} \cdot \vec{n} = 2 \times 2 + 0 \times (-1) + 4 \times (-1) = 4 - 4 = 0,$$

et

$$\overrightarrow{AC} \cdot \vec{n} = 0 \times 2 + (-1) \times (-1) + 1 \times (-1) = 1 - 1 = 0.$$

Le vecteur \vec{n} est orthogonal aux vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} qui sont deux vecteurs non colinéaires du plan (ABC) . Donc, le vecteur \vec{n} est un vecteur normal au plan (ABC) .

b) Le plan (ABC) est le plan passant par $A(-1, 2, 0)$ et de vecteur normal $\vec{n}(2, -1, -1)$. Une équation cartésienne du plan (ABC) est $2(x + 1) - (y - 2) - (z - 0) = 0$ ou encore $2x - y - z + 4 = 0$.

3) a) Un vecteur normal au plan \mathcal{P}'_2 d'équation $x - 2z + 6 = 0$ est le vecteur \vec{n}'_2 de coordonnées $(1, 0, -2)$. Puisque \mathcal{P}_2 est parallèle à \mathcal{P}'_2 , \vec{n}'_2 est encore un vecteur normal au plan \mathcal{P}_2 . Ainsi, \mathcal{P}_2 est le plan passant par $O(0, 0, 0)$ et de vecteur normal $\vec{n}'_2(1, 0, -2)$. Une équation cartésienne de \mathcal{P}_2 est donc $x - 2z = 0$ ou encore $x = 2z$.

b) Un vecteur normal au plan \mathcal{P}_1 d'équation $3x + y - 2z + 3 = 0$ est le vecteur \vec{n}'_1 de coordonnées $(3, 1, -2)$. Les vecteurs \vec{n}'_1 et \vec{n}'_2 ne sont pas colinéaires et donc les plans \mathcal{P}_1 et \mathcal{P}_2 ne sont pas parallèles. Par suite, les plans \mathcal{P}_1 et \mathcal{P}_2 sont sécants en une droite.

c) Puisque l'on sait que \mathcal{P}_1 et \mathcal{P}_2 sont sécants en une droite, il suffit de vérifier que tout point de \mathcal{D} est un point de $\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2$.

Soit $M(2t, -4t - 3, t)$, $t \in \mathbb{R}$, un point de la droite \mathcal{D} .

$$3x_M + y_M - 2z_M + 3 = 3(2t) + (-4t - 3) - 2(t) + 3 = 6t - 4t - 3 - 2t + 3 = 0$$

et donc M appartient à \mathcal{P}_1 . De même,

$$x_M - 2z_M = (2t) - 2(t) = 0$$

et donc M appartient à \mathcal{P}_2 . Ainsi, tout point de \mathcal{D} appartient à \mathcal{P}_1 et \mathcal{P}_2 et donc $\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2$ est la droite \mathcal{D} .

4) Soit $M(2t, -4t - 3, t)$, $t \in \mathbb{R}$, un point de la droite \mathcal{D} .

$$M \in (ABC) \Leftrightarrow 2(2t) - (-4t - 3) - t + 4 = 0 \Leftrightarrow 7t + 7 = 0 \Leftrightarrow t = -1.$$

Quand $t = -1$, on obtient le point I de coordonnées $(-2, 1, -1)$. Le point I est le point d'intersection des plans (ABC) , \mathcal{P}_1 et \mathcal{P}_2 .