

∞ Corrigé du baccalauréat Polynésie 19 juin 2024 ∞

A. P. M. E. P.

**Sujet 1**

**ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ**

**Sauf mention contraire, toute réponse devra être justifiée**

**Exercice 1**

**4 points**

$$A(2; 1; -1), \quad B(-1; 2; 1) \text{ et } C(5; 0; -3).$$

On note  $\mathcal{P}$  le plan d'équation cartésienne :  $x + 5y - 2z + 3 = 0$ .

On note  $\mathcal{D}$  la droite de représentation paramétrique : 
$$\begin{cases} x = -t + 3 \\ y = t + 2 \\ z = 2t + 1 \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

**Affirmation 1 :**

On a  $\overrightarrow{OA} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{OC} \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix}$  : ces vecteurs ne sont pas colinéaires donc les points O, A et C

ne sont pas alignés et définissent bien un plan.

D'autre part :  $\vec{n} \cdot \overrightarrow{OA} = 2 + 0 - 2 = 0$  et  $\vec{n} \cdot \overrightarrow{OC} = 5 + 0 - 6 = -1$ ; conclusion le vecteur  $\vec{n}$  est orthogonal au vecteur  $\overrightarrow{OA}$  du plan (OAC) mais n'est pas orthogonal au vecteur  $\overrightarrow{OC}$  de ce même plan; il n'est donc pas normal au plan (OAC) : l'affirmation 1 est fausse.

**Affirmation 2 :**

On cherche la représentation paramétrique de (AB). On a :

$$M(x; y; z) \in (AB) \iff \overrightarrow{AM} = u\overrightarrow{AB}, \text{ avec } u \in \mathbb{R}. \text{ Comme } \overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ on obtient :}$$

$$M(x; y; z) \in (AB) \iff \begin{cases} x-2 = -3u \\ y-1 = 1u \\ z+1 = 2u \end{cases}, u \in \mathbb{R} \iff \begin{cases} x = 2-3u \\ y = 1+u \\ z = -1+2u \end{cases}, u \in \mathbb{R}.$$

$$\text{Donc } M(x; y; z) \in (AB) \cap \mathcal{D} \iff \begin{cases} 2-3u = 3-t \\ 1+u = 2+t \\ -1+2u = 1+2t \end{cases}$$

La deuxième équation donne  $u = t + 1$  et en remplaçant  $u$  par  $t + 1$  dans les deux autres on obtient le système :

$$\begin{cases} u = t+1 \\ 2-3(t+1) = 3-t \\ -1+2(t+1) = 1+2t \end{cases} \iff \begin{cases} u = t+1 \\ 2-3t-3 = 3-t \\ -1+2+2t = 1+2t \end{cases} \iff \begin{cases} u = t+1 \\ -4 = 2t \\ 1 = 1 \end{cases} :$$

d'où  $t = -2$  et  $u = t + 1 = -2 + 1 = -1$ .

Conclusion : l'affirmation 2 est vraie.

**Affirmation 3 :**

Si un point  $M(x; y; z)$  est commun à la droite  $\mathcal{D}$  et au plan  $\mathcal{P}$  ses coordonnées vérifient l'équation paramétrique de  $\mathcal{D}$  et l'équation cartésienne de  $\mathcal{P}$ , donc le système :

$$\begin{cases} x & = -t+3 \\ y & = t+2 \\ z & = 2t+1 \\ x+5y-2z+3 & = 0 \end{cases}, t \in \mathbb{R},$$

D'où en remplaçant dans l'équation du plan  $x, y$  et  $z$  par leurs valeurs en fonction de  $t$  :

$$-t+3+5(t+2)-2(2t+1)+3=0 \iff -t+3+5t+10-4t-2+3=0 \iff 0t=-14 \text{ cette équation n'a pas de solution : } \mathcal{D} \text{ et } \mathcal{P} \text{ sont parallèles (strictement); l'affirmation 3 est vraie}$$

**Affirmation 4 :**

• Le milieu  $H$  de  $[BC]$  a pour coordonnées  $H\left(\frac{-1+5}{2}; \frac{2+0}{2}; \frac{1-3}{2}\right)$ , soit  $H(2; 1; -1)$ .

$$3x_H - y_H - 2z_H - 7 = 3 \times 2 - 1 - 2 \times (-1) - 7 = 0 \text{ donc } H \in Q.$$

• Le vecteur  $\overrightarrow{BC}$  a pour coordonnées  $\begin{pmatrix} 5-(-1) \\ 0-2 \\ -3-1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}$ .

Le plan  $Q$  a pour vecteur normal le vecteur  $\vec{v}$  de coordonnées  $\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ -2 \end{pmatrix}$ .

$\overrightarrow{BC} = 2\vec{v}$  donc le vecteur  $\overrightarrow{BC}$  est normal au plan  $Q$ .

L'affirmation 4 est vraie.

**Exercice 2**

**5 points**

Soit  $(E)$  l'équation différentielle :  $y' + 0,02y = m$ .

**Partie A**

1. On sait que l'équation différentielle  $y' + 0,02y = 0$  a pour solutions les fonctions  $t \mapsto y = k e^{-0,02t}$ , avec  $k \in \mathbb{R}$ .

D'autre part une fonction constante  $y = \alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  est solution de  $(E)$  (avec donc  $y' = 0$ ) si  $0 + 0,02\alpha = m \iff 0,02\alpha = m \iff \alpha = \frac{m}{0,02} = 50m$ .

Conclusion : toutes les solutions de  $(E)$  sont les fonctions définies par

$$t \mapsto y = k e^{0,02t} + 50m, \text{ avec } k \in \mathbb{R}$$

2. On sait que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-0,02t} = 0$ , donc  $\lim_{t \rightarrow +\infty} k e^{-0,02t} = 0$  et  $\lim_{t \rightarrow +\infty} k e^{-0,02t} + 50m = 50m$ .

Or on a  $\lim_{t \rightarrow +\infty} k e^{-0,02t} + 50m = 30$ , donc  $m = \frac{3}{5} = \frac{6}{10} = 0,6$ .

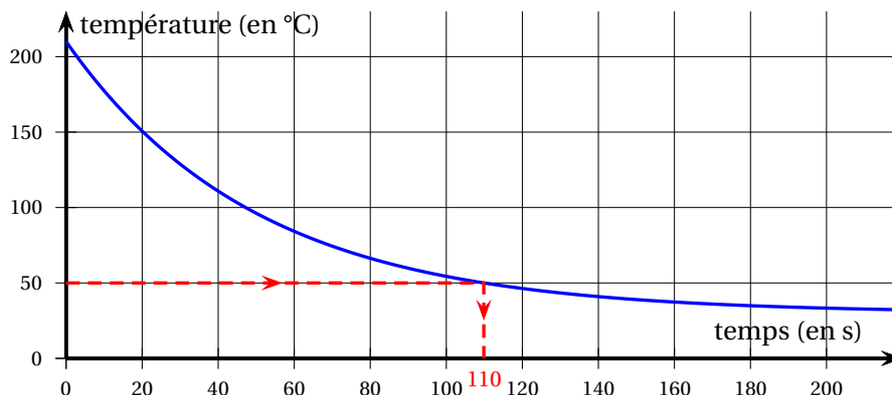
3. Avec  $50m = 50 \times 0,6 = 5 \times 6 = 30$ , les solutions de  $(E)$  sont les fonctions  $f$  définies par :  $t \mapsto f(t) = k e^{-0,02t} + 30$

$$\text{On a } f(0) = 210 \iff k \times 1 + 30 = 210 \iff k = 180.$$

$$\text{Finalement : } f(t) = 180 e^{-0,02t} + 30.$$

**Partie B**

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(t) = 180 e^{-0,02t} + 30$ .



1. a. On lit sur le graphique  $T \approx 110$  (s).

b.  $f(T) = 50 \Leftrightarrow 180 e^{-0,02T} + 30 = 50 \Leftrightarrow 180 e^{-0,02T} = 20$

$$\Leftrightarrow 20 \times 9 e^{-0,02T} = 20 \times 1 \Leftrightarrow 9 e^{-0,02T} = 1 \Leftrightarrow e^{-0,02T} = \frac{1}{9}$$

$$\Leftrightarrow -0,02T = \ln\left(\frac{1}{9}\right) \Leftrightarrow -0,02T = -\ln 9 \Leftrightarrow 0,02T = \ln 9$$

$$\Leftrightarrow T = \frac{\ln 9}{0,02}$$

$$\text{Donc } T = \frac{\ln 9}{0,02} = 50 \ln 9 \approx 109,86.$$

2. La valeur moyenne  $\bar{t}$  de la température sur les 100 premières secondes est :

$$\bar{t} = \frac{1}{100} \int_0^{100} (180 e^{-0,02t} + 30) dt = \frac{1}{100} \left[ -\frac{180}{0,02} e^{-0,02t} + 30t \right]_0^{100}$$

$$= \frac{1}{100} [-9000 e^{-2} + 3000 - (-9000)]$$

$$= \frac{1}{100} [900(1 - e^{-2}) + 3000] = 9(1 - e^{-2}) + 30 \approx 37,78$$

soit environ 37,8 (°C).

### Exercice 3

5 points

Les probabilités demandées seront exprimées sous forme de fractions irréductibles

#### Partie A

On lance trois fois de suite une pièce de monnaie bien équilibrée. On note  $X$  la variable aléatoire qui compte le nombre de fois, sur les trois lancers, où la pièce est retombée du côté « Face ».

1. On lance 3 fois une pièce de monnaie bien équilibrée donc il s'agit d'une répétition de 3 épreuves identiques et indépendantes; la variable aléatoire  $X$  qui compte le nombre de fois, sur les trois lancers, où la pièce est retombée du côté « Face » suit donc la loi binomiale de paramètres  $n = 3$  et  $p = \frac{1}{2}$ .

2.  $P(X = 0) = \binom{3}{0} \left(\frac{1}{2}\right)^0 \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{3-0} = \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$

$$P(X = 1) = \binom{3}{1} \left(\frac{1}{2}\right)^1 \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{3-1} = 3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{3}{8}$$

$$P(X=2) = \binom{3}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{3-2} = 3 \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{3}{8}$$

$$P(X=3) = \binom{3}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{3-3} = \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$$

On complète le tableau donnant la loi de probabilité de  $X$  :

$k$	0	1	2	3
$P(X=k)$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$

### Partie B

Voici les règles d'un jeu où le but est d'obtenir trois pièces du côté « Face » en un ou deux essais :

- On lance trois pièces équilibrées :
  - Si les trois pièces sont tombées du côté « Face », la partie est gagnée ;
  - Sinon, les pièces tombées du côté « Face » sont conservées et on relance celles tombées du côté « Pile ».
- La partie est gagnée si on obtient trois pièces du côté « Face », sinon elle est perdue.

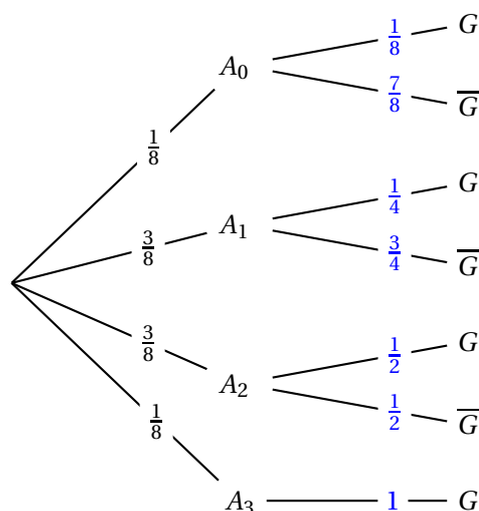
On considère les évènements suivants :

- $G$  : « la partie est gagnée ».
- Et pour tout entier  $k$  compris entre 0 et 3, les évènements :
- $A_k$  : «  $k$  pièces sont tombées du côté « Face » au premier lancer ».

1.  $P_{A_1}(G)$  est la probabilité de l'évènement « on a gagné sachant que lors du premier lancer, on a obtenu une fois "Face" ». C'est donc la probabilité qu'au deuxième lancer, les deux pièces tombent sur « Face ».

Il y a 4 résultats équiprobables possibles : PP - PF - FP - FE, dont un seul favorable ; la probabilité cherchée est donc égale à  $\frac{1}{4}$ .

2. On complète l'arbre pondéré ci-dessous :



3. D'après la loi des probabilités totales on a :

$$p = P(A_0) \times P_{A_0}(G) + P(A_1) \times P_{A_1}(G) + P(A_2) \times P_{A_2}(G) + P(A_3) \times P_{A_3}(G)$$

$$= \frac{1}{8} \times \frac{1}{8} + \frac{3}{8} \times \frac{1}{4} + \frac{3}{8} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{8} \times 1 = \frac{1+6+12+8}{64} = \frac{27}{64}$$

4. La partie a été gagnée. La probabilité qu'exactement une pièce soit tombée du côté « Face » à la première tentative est :

$$P_G(A_1) = \frac{P(A_1 \cap G)}{P(G)} = \frac{\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}}{\frac{27}{64}} = \frac{\frac{3}{32}}{\frac{27}{64}} = \frac{3}{32} \times \frac{64}{27} = \frac{2}{9}$$

5. Les parties sont à chaque fois indépendantes et la probabilité de gagner est à chaque fois égale à  $\frac{27}{64}$ . Pour  $n$  parties jouées, on appelle  $X$  la variable aléatoire comptant le nombre de parties gagnées,  $X$  suit une loi binomiale de paramètres  $n$  et  $p = \frac{27}{64}$ .

$$P(X=0) = \binom{n}{0} \times \left(\frac{27}{64}\right)^0 \times \left(1 - \frac{27}{64}\right)^n = \left(\frac{37}{64}\right)^n \text{ donc } P(X \geq 1) = 1 - \left(\frac{37}{64}\right)^n.$$

Il faut trouver  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $P(X \geq 1) > 0,95$ .

On résout donc l'inéquation :

$$1 - \left(\frac{37}{64}\right)^n > 0,95 \iff \left(\frac{37}{64}\right)^n < 0,05$$

$$\iff \ln\left(\left(\frac{37}{64}\right)^n\right) < \ln(0,05) \text{ (croissance de la fonction } \ln)$$

$$\iff n \ln\left(\frac{37}{64}\right) < \ln(0,05)$$

$$\iff n > \frac{\ln(0,05)}{\ln\left(\frac{37}{64}\right)} \text{ car } \frac{1}{\ln\left(\frac{37}{64}\right)} < 0$$

Or la calculatrice donne  $\frac{\ln(0,05)}{\ln\left(\frac{37}{64}\right)} \approx 5,46$ . Il faut donc faire au moins 6 parties.

#### Exercice 4

6 points

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 3$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_{n+1} = \frac{4}{5 - u_n}$ .

#### Partie A

1. On complète la fonction Python suivante suite(n) qui prend comme paramètre le rang  $n$  et renvoie la valeur du terme  $u_n$ .

```
def suite(n):
    u = 3
    for i in range(n) :
        u = 4/(5 - u)
    return u
```

2. À la première boucle on trouve  $u_1 = \frac{4}{5-3} = \frac{4}{2} = 2$ .

À la seconde on trouve  $u_2 = \frac{4}{5-2} = \frac{4}{3} \approx 1,333$ .

3. À l'aide des affichages ci-dessous, émettre une conjecture sur le sens de variation et une conjecture sur la convergence de la suite  $(u_n)$ .

```

» suite(2)
1.3333333333333333
» suite(5)
1.0058479532163742
» suite(10)
1.0000057220349845
» suite(20)
1.000000000005457

```

Les affichages successifs sont des approximations de  $u_2, u_5, u_{10}, u_{20}$  et leur examen laisse à conjecturer que la limite de la suite est égale à 1.

### Partie B

Soit  $f$  la fonction définie et dérivable sur l'intervalle  $] -\infty ; 5[$  par :  $f(x) = \frac{4}{5-x}$ .

Ainsi, la suite  $(u_n)$  est définie par  $u_0 = 3$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

1. La fonction  $f$  quotient de fonctions dérivables sur  $] -\infty ; 5[$ , de dénominateur non nul puisque  $x \neq 5$ , est dérivable et sur cet intervalle :

$$f'(x) = \frac{0 - 4 \times (-1)}{(5-x)^2} = \frac{4}{(5-x)^2}$$

Quotient de deux carrés cette dérivée est strictement positive, donc la fonction  $f$  est strictement croissante sur  $] -\infty ; 5[$ .

2. Soit la propriété :  $1 \leq u_{n+1} \leq u_n \leq 4$ .

*Initialisation* : on a vu que  $u_1 = 2$  et on a  $u_0 = 3$ , donc  $1 \leq u_1 \leq u_0 \leq 4$ .

La propriété est vraie au rang 0.

*Hérédité* : soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $1 \leq u_{n+1} \leq u_n \leq 4$  : ces nombres étant rangés dans l'ordre croissant leur images par  $f$  fonction strictement croissante pour des réels plus petits que 4, sont rangées dans le même ordre, soit !  $f(1) \leq f(u_{n+1}) \leq f(u_n) \leq f(4)$ .

Comme  $f(1) = \frac{4}{5-1} = 1$  et  $f(4) = \frac{4}{5-4} = 4$ , on obtient  $1 \leq u_{n+2} \leq u_{n+1} \leq 4$ .

Donc la propriété est vraie au rang  $n+1$ .

*Conclusion* : la propriété est vraie au rang 0 et elle est héréditaire ; d'après le principe de récurrence, elle est vraie pour tout  $n$ .

Donc, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $1 \leq u_{n+1} \leq u_n \leq 4$ .

3. a. Soit  $x$  un réel de l'intervalle  $] -\infty ; 5[$ .

On a pour  $x < 5$  :

$$f(x) = x \iff \frac{4}{5-x} = x \iff 4 = x(5-x) \iff 4 = 5x - x^2 \iff x^2 - 5x + 4 = 0.$$

- b. Résoudre  $f(x) = x$  dans l'intervalle  $] -\infty ; 5[$ , revient d'après la question précédente à résoudre l'équation du second degré  $x^2 - 5x + 4 = 0$ .

Les racines de cette équation 1 et 4 sont évidentes (sinon on calcule le déterminant), donc :

$$x^2 - 5x + 4 = 0 \iff (x-1)(x-4) = 0 \iff \begin{cases} x-1 = 0 \\ \text{ou} \\ x-4 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 1 \\ \text{ou} \\ x = 4 \end{cases}$$

La solution 4 n'est pas vraisemblable puisque  $x < 4$ , on a donc  $S = \{1\}$ .

4. L'encadrement démontré par récurrence montre deux choses : pour tout  $n \in \mathbb{N}$

- $u_{n+1} \leq u_n$  signifie que la suite  $(u_n)$  est décroissante;
- $1 \leq u_n$  signifie que la suite  $(u_n)$  est minorée par 1.

La suite  $(u_n)$  décroissante et minorée par 1 est donc convergente vers un réel  $\ell \geq 1$ .

Par continuité de la fonction trinôme la limite  $\ell$  est solution de l'équation précédente et cette solution est 1.

Conclusion :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ .

5. Avec  $u_0 = 4$ , on a  $u_1 = \frac{4}{5-4} = \frac{4}{1} = 4$  et donc en répétant le calcul  $u_n = 4$  quel que soit  $n \in \mathbb{N}$ .

Dans ce cas la suite est constante : tous ses termes sont égaux à 4.