

# Corrigé du baccalauréat S – Nouvelle Calédonie

2 décembre 2020

A. P. M. E. P.

## Exercice 1

5 points

Commun à tous les candidats

1. On considère l'équation (E) :  $z^3 = 4z^2 - 8z + 8$  ayant pour inconnue le nombre complexe  $z$ .

a.  $(z-2)(z^2 - 2z + 4) = z^3 - 2z^2 + 4z - 2z^2 + 4z - 8 = z^3 - 4z^2 + 8z - 8$

b.  $(E) \iff z^3 - 4z^2 + 8z - 8 = 0 \iff (z-2)(z^2 - 2z + 4) = 0 \iff z-2 = 0$  ou  $z^2 - 2z + 4 = 0$

•  $z-2 = 0 \iff z = 2$

• On résout  $z^2 - 2z + 4 = 0$ ;  $\Delta = (-2)^2 - 4 \times 1 \times 4 = -12 = -(2\sqrt{3})^2$

L'équation admet deux solutions conjuguées :

$$z_1 = \frac{2 + i \times 2\sqrt{3}}{2} = 1 + i\sqrt{3} \text{ et } z_2 = 1 - i\sqrt{3}.$$

L'ensemble solution de l'équation (E) est :  $\{2; 1 + i\sqrt{3}; 1 - i\sqrt{3}\}$ .

c. On écrit les solutions de l'équation (E) sous forme exponentielle :

•  $2 = 2e^0$

•  $1 + i\sqrt{3} = 2 \left( \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$

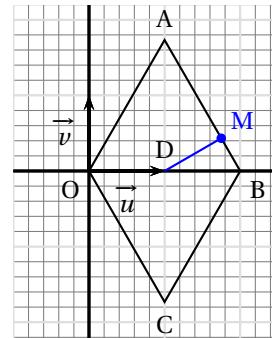
•  $1 - i\sqrt{3}$  est le conjugué de  $1 + i\sqrt{3}$  donc  $1 - i\sqrt{3} = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$

On munit le plan complexe d'un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

Soit A, B, C et D les quatre points d'affixes respectives

$$z_A = 1 + i\sqrt{3} \quad z_B = 2 \quad z_C = 1 - i\sqrt{3} \quad z_D = 1.$$

Ces quatre points sont représentés dans la figure ci-contre.



2. • Le milieu de [OB] a pour affixe  $\frac{z_O + z_B}{2} = \frac{0 + 2}{2} = 1 = z_D$ .

Le milieu de [AC] a pour affixe  $\frac{z_A + z_C}{2} = \frac{1 + i\sqrt{3} + 1 - i\sqrt{3}}{2} = 1 = z_D$ .

• Les segments [OB] et [AC] ont le même milieu D donc OABC est un parallélogramme.

•  $OA = |z_A| = |1 + i\sqrt{3}| = \left| 2e^{i\frac{\pi}{3}} \right| = 2$

•  $OC = |z_C| = |1 - i\sqrt{3}| = \left| 2e^{-i\frac{\pi}{3}} \right| = 2$

Le parallélogramme OABC a deux côtés consécutifs de même longueur donc OABC est un losange.

3. Soit M le point d'affixe  $z_M = \frac{7}{4} + i \frac{\sqrt{3}}{4}$ .

a. Pour démontrer que les points A, M et B sont alignés, on va utiliser les vecteurs  $\vec{AM}$  et  $\vec{AB}$  :

- $\overrightarrow{AM}$  a pour affixe  $z_{\overrightarrow{AM}} = \frac{7}{4} + i\frac{\sqrt{3}}{4} - 1 - i\sqrt{3} = \frac{3}{4} - i\frac{3\sqrt{3}}{4}$ .
- $\overrightarrow{AB}$  a pour affixe  $z_{\overrightarrow{AB}} = 2 - 1 - i\sqrt{3} = 1 - i\sqrt{3}$ .
- $\overrightarrow{AM} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AB}$  donc les vecteurs  $\overrightarrow{AM}$  et  $\overrightarrow{AB}$  sont colinéaires.

Les vecteurs  $\overrightarrow{AM}$  et  $\overrightarrow{AB}$  sont colinéaires donc les points A, M et B sont alignés.

- b.
- Le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  a pour affixe  $1 - i\sqrt{3}$  donc il a pour coordonnées  $(1; -\sqrt{3})$ .
  - Le vecteur  $\overrightarrow{DM}$  a pour affixe  $\frac{7}{4} + i\frac{\sqrt{3}}{4} - 1 = \frac{3}{4} + i\frac{\sqrt{3}}{4}$  donc il a pour coordonnées  $\left(\frac{3}{4}; \frac{\sqrt{3}}{4}\right)$ .
  - $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DM} = 1 \times \frac{3}{4} + (-\sqrt{3}) \times \frac{\sqrt{3}}{4} = 0$  donc  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{DM}$ .

On en déduit que le triangle DMB est rectangle en M.

### Exercice 2

5 points

#### Commun à tous les candidats

Le phaéton à bec rouge est un oiseau des régions intertropicales.

1. Lorsque le phaéton à bec rouge vit dans un environnement pollué, sa durée de vie, en année, est modélisée par une variable aléatoire  $X$  suivant une loi normale d'espérance  $\mu$  inconnue et d'écart-type  $\sigma = 0,95$ .

- a. On considère la variable aléatoire  $Y$  définie par  $Y = \frac{X - \mu}{0,95}$ .

D'après le cours, on peut dire que la variable aléatoire  $Y$  suit la loi normale centrée réduite.

- b. On sait que  $P(X \geq 4) = 0,146$  donc  $P(X \leq 4) = 1 - 0,146 = 0,854$ .

$$X \leq 4 \iff X - \mu \leq 4 - \mu \iff \frac{X - \mu}{0,95} \leq \frac{4 - \mu}{0,95} \iff Y \leq \frac{4 - \mu}{0,95}$$

$$\text{Donc } P(X \leq 4) = 0,854 \text{ équivaut à } P\left(Y \leq \frac{4 - \mu}{0,95}\right) = 0,854.$$

On sait que  $Y$  suit la loi normale centrée réduite, donc on peut déterminer à la calculatrice le nombre  $a$  tel que  $P(Y \leq a) = 0,854$ ; on trouve  $a \approx 1,0537$ .

$$\text{Donc } \mu \text{ vérifie } \frac{4 - \mu}{0,95} \approx 1,0537, \text{ c'est-à-dire } \mu \approx 4 - 0,95 \times 1,0537 \text{ ce qui donne } \mu \approx 3.$$

2. Lorsque le phaéton à bec rouge vit dans un environnement sain, sa durée de vie, en année, est modélisée par une variable aléatoire  $Z$ .

Les courbes des fonctions de densité associées aux lois de  $X$  et de  $Z$  sont représentées sur l'ANNEXE à rendre avec la copie.

- a. La variable aléatoire  $X$  suit une loi normale de moyenne  $\mu = 3$ ; donc la courbe de la fonction de densité associée à  $X$  est symétrique par rapport à la droite verticale d'équation  $x = 3$ . C'est donc la courbe  $\mathcal{C}_2$ .

- b. Sur l'ANNEXE, on hachure la zone du plan correspondant à  $P(Z \geq 4)$ .

On admettra par la suite que  $P(Z \geq 4) = 0,677$ .

3. Une étude statistique portant sur une région donnée, a permis d'établir que 30 % des phaétons à bec rouge vivent dans un environnement pollué; les autres vivent dans un environnement sain. On choisit au hasard un phaéton à bec rouge vivant dans la région donnée.

On considère les évènements suivants :

- $S$  : « le phaéton à bec rouge choisi vit dans un environnement sain »;
- $V$  : « le phaéton à bec rouge choisi a une durée de vie d'au moins 4 ans ».

- a. On complète l'arbre pondéré illustrant la situation sur l'ANNEXE.
- b. D'après la formule des probabilités totales :
 
$$P(V) = P(S \cap V) + P(\bar{S} \cap V) = 0,7 \times 0,677 + 0,3 \times 0,146 = 0,5177 \approx 0,518$$
- c. Sachant que le phaéton à bec rouge a une durée de vie d'au moins 4 ans la probabilité qu'il vive dans un environnement sain est :
 
$$P_V(S) = \frac{P(V \cap S)}{P(V)} = \frac{0,7 \times 0,677}{0,5177} \approx 0,915$$

**Exercice 3**

**5 points**

**Commun à tous les candidats**

**Partie A**

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbf{R}$ , par  $g(x) = x^2 + x + \frac{1}{4} + \frac{4}{(1 + e^x)^2}$ .

On admet que la fonction  $g$  est dérivable sur  $\mathbf{R}$  et on note  $g'$  sa fonction dérivée.

1. On détermine les limites de  $g$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .

- Limite en  $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + x + \frac{1}{4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \implies \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + e^x)^2 = +\infty \implies \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{(1 + e^x)^2} = 0$$

Donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + x + \frac{1}{4} + \frac{4}{(1 + e^x)^2} = +\infty$ , c'est-à-dire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ .

- Limite en  $-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + x + \frac{1}{4} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \implies \lim_{x \rightarrow -\infty} (1 + e^x)^2 = 1 \implies \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4}{(1 + e^x)^2} = 4$$

Donc  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + x + \frac{1}{4} + \frac{4}{(1 + e^x)^2} = +\infty$ , c'est-à-dire  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$ .

2. On admet que la fonction  $g'$  est strictement croissante sur  $\mathbf{R}$  et que  $g'(0) = 0$ .

- Pour  $x < 0$ , comme la fonction  $g'$  est strictement croissante, on a  $g'(x) < g'(0)$ ; on sait que  $g'(0) = 0$  donc, pour tout  $x < 0$ , on a  $g'(x) < 0$ .
- Pour  $x > 0$ , comme la fonction  $g'$  est strictement croissante, on a  $g'(x) > g'(0)$ ; on sait que  $g'(0) = 0$  donc, pour tout  $x > 0$ , on a  $g'(x) > 0$ .

3. La fonction  $g'$  s'annule et change de signe pour  $x = 0$ ; elle passe de négative à positive, donc la fonction  $g$  admet un minimum en  $x = 0$  qui vaut  $g(0) = \frac{1}{4} + \frac{4}{(1+1)^2} = \frac{5}{4}$ .

On dresse le tableau des variations de la fonction  $g$  :

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g$	$+\infty$	$\frac{5}{4}$	$+\infty$

**Partie B**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbf{R}$  par :  $f(x) = 3 - \frac{2}{1 + e^x}$ .

On désigne par  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , représentée dans la **figure** ci-dessous.

Soit A le point de coordonnées  $\left(-\frac{1}{2}; 3\right)$ .

1.  $f(0) = 3 - \frac{2}{1 + e^0} = 3 - \frac{2}{2} = 2$  donc le point B(0; 2) appartient à  $\mathcal{C}_f$ .

2. Soit  $x$  un réel quelconque.

On note M le point de la courbe  $\mathcal{C}_f$  de coordonnées  $(x; f(x))$ .

$$\begin{aligned} AM^2 &= (x_M - x_A)^2 + (y_M - y_A)^2 = \left(x - \left(-\frac{1}{2}\right)\right)^2 + (f(x) - 3)^2 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(3 - \frac{2}{1 + e^x} - 3\right)^2 \\ &= x^2 + x + \frac{1}{4} + \left(-\frac{2}{1 + e^x}\right)^2 = x^2 + x + \frac{1}{4} + \frac{4}{(1 + e^x)^2} = g(x) \end{aligned}$$

3. On admet que la distance AM est minimale si et seulement si  $AM^2$  est minimal.

$AM^2 = g(x)$  et  $g(x)$  est minimale pour  $x = 0$ ; AM est minimale pour  $x = 0$  donc si M a pour abscisse 0, c'est-à-dire est en B.

4. On admet que la fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbf{R}$  et on note  $f'$  sa fonction dérivée.

a. Pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = 0 - \frac{0 - 2e^x}{(1 + e^x)^2} = \frac{2e^x}{(1 + e^x)^2}$

b. Soit  $T$  la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_f$  au point B.

L'équation réduite de  $T$  est :  $y = f'(0)(x - 0) + f(0)$ .

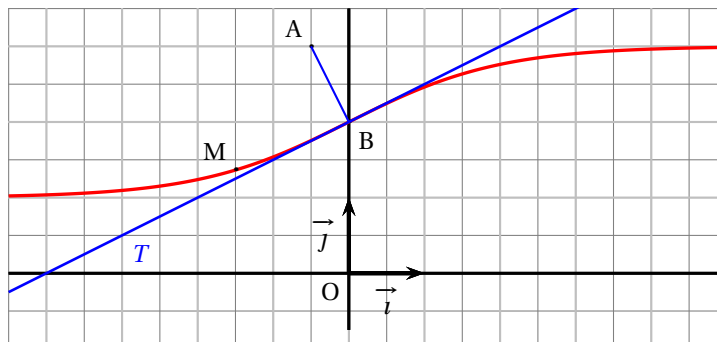
- $f'(x) = \frac{2e^x}{(1 + e^x)^2}$  donc  $f'(0) = \frac{2 \times 1}{(1 + 1)^2} = \frac{1}{2}$
- $f(0) = y_B = 2$

Donc l'équation réduite de  $T$  est  $y = \frac{x}{2} + 2$ .

5. La droite  $T$  a pour équation  $y = \frac{x}{2} + 2$  soit  $\frac{x}{2} - y + 2 = 0$ ; elle a donc pour vecteur normal  $\vec{n} \left(\frac{1}{2}; -1\right)$ .

Le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  a pour coordonnées  $\left(0 - \left(-\frac{1}{2}\right); 2 - 3\right)$  soit  $\left(\frac{1}{2}; -1\right)$ ; il est donc normal à la droite  $T$ .

On en déduit que la droite  $T$  est perpendiculaire à la droite (AB).



## Exercice 4

5 points

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

1. **Affirmation 1** : L'équation  $(3 \ln x - 5)(e^x + 4) = 0$  admet exactement deux solutions réelles.

$$(3 \ln x - 5)(e^x + 4) = 0 \iff 3 \ln x - 5 = 0 \text{ ou } e^x + 4 = 0$$

- $3 \ln x - 5 = 0 \iff \ln x = \frac{5}{3} \iff x = e^{\frac{5}{3}}$ ; une solution réelle.
- $e^x + 4 = 0$  n'a pas de solution réelle car  $e^x > 0 \Rightarrow e^x + 4 > 0$  pour tout  $x$ .

L'équation n'a donc qu'une solution réelle.

**Affirmation 1 fausse**

2. On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 2$  et, pour tout  $n$ ,  $u_{n+1} = 2u_n - 5n + 6$ .

**Affirmation 2** : Pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = 3 \times 2^n + 5n - 1$ .

En calculant quelques termes de la suite, 2, 10, 21, 38, 67, 120, on peut conjecturer que la propriété  $u_n = 3 \times 2^n + 5n - 1$  est vraie, pour tout  $n$ .

On va démontrer cette propriété par récurrence.

• **Initialisation**

Pour  $n = 0$ , on a  $u_0 = 2$  et  $3 \times 2^0 + 5n - 1 = 3 \times 1 + 0 - 1 = 2$ .

Donc la propriété est vraie pour  $n = 0$ .

• **Hérédité**

On suppose la propriété vraie au rang  $n \geq 0$ ; c'est-à-dire :  $u_n = 3 \times 2^n + 5n - 1$ .

On veut démontrer que  $u_{n+1} = 3 \times 2^{n+1} + 5(n+1) - 1$ .

$$\begin{aligned} u_{n+1} &= 2u_n - 5n + 6 = 2(3 \times 2^n + 5n - 1) - 5n + 6 = 3 \times 2^{n+1} + 10n - 2 - 5n + 6 \\ &= 3 \times 2^{n+1} + 5n + 4 = 3 \times 2^{n+1} + 5(n+1) - 1 \end{aligned}$$

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

• **Conclusion**

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

**Affirmation 2 vraie**

3. On considère la suite  $(u_n)$  définie, pour tout entier naturel  $n$ , par  $u_n = n^2 + \frac{1}{2}$ .

**Affirmation 3** : La suite  $(u_n)$  est géométrique.

On calcule quelques termes de la suite  $(u_n)$ .

$$u_0 = 0 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}; u_1 = 1^2 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}; u_2 = 2^2 + \frac{1}{2} = \frac{9}{2}; u_3 = 3^2 + \frac{1}{2} = \frac{19}{2}$$

$$\frac{u_3}{u_2} = \frac{\frac{19}{2}}{\frac{9}{2}} = \frac{19}{9}; \frac{u_2}{u_1} = \frac{\frac{9}{2}}{\frac{3}{2}} = \frac{9}{3} = 3$$

$\frac{19}{9} \neq 3$  donc la suite  $(u_n)$  n'est pas géométrique.

**Affirmation 3 fausse**

4. Dans un repère de l'espace, soit  $d$  la droite passant par le point  $A(-3; 7; -12)$  et de vecteur directeur  $\vec{u}(1; -2; 5)$ .

Soit  $d'$  la droite ayant pour représentation paramétrique  $\begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = -4t + 3 \\ z = 10t - 2 \end{cases}, t \in \mathbf{R}$

**Affirmation 4** : Les droites  $d$  et  $d'$  sont confondues.

Les droites sont confondues si elles ont des vecteurs directeurs colinéaires et si elle ont un point en commun.

- La droite  $d'$  a pour vecteur directeur  $(2; -4; 10)$  qui est égal à  $2 \cdot \vec{u}$ ; les droites  $d$  et  $d'$  sont donc parallèles.

- On regarde si le point A appartient à la droite  $d'$ , autrement dit s'il existe un réel

$$t \text{ tel que : } \begin{cases} -3 = 2t - 1 \\ 7 = -4t + 3 \\ -12 = 10t - 2 \end{cases}$$

La valeur  $t = -1$  convient donc  $A \in d'$ .

Les deux droites  $d$  et  $d'$  sont confondues.

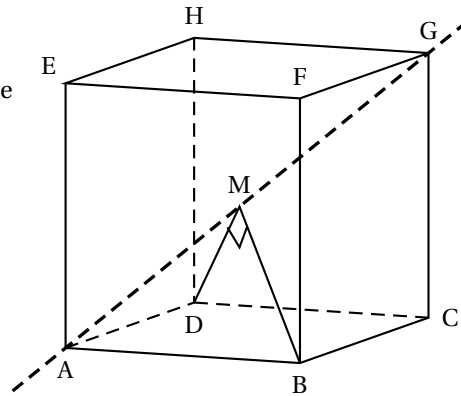
**Affirmation 4 vraie**

5. On considère un cube ABCDEFGH, l'espace est muni du repère orthonormé  $(A; \vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AE})$

Une représentation paramétrique de la droite (AG) est

$$\begin{cases} x = t \\ y = t \\ z = t \end{cases} \quad t \in \mathbf{R}.$$

On considère un point M de la droite (AG).



**Affirmation 5 :** Il y a exactement deux positions du point M sur la droite (AG) telles que les droites (MB) et (MD) soient orthogonales.

On cherche le point M de (AG) tel que  $\vec{MB} \perp \vec{MD}$ , c'est-à-dire tel que  $\vec{MB} \cdot \vec{MD} = 0$ .

- $M \in (AG)$  donc les coordonnées de M sont de la forme  $(t; t; t)$ .
- B a pour coordonnées  $(1; 0; 0)$  donc  $\vec{MB}$  a pour coordonnées  $(1-t; -t; -t)$ .
- D a pour coordonnées  $(0; 1; 0)$  donc  $\vec{MD}$  a pour coordonnées  $(-t; 1-t; -t)$ .
- $\vec{MB} \cdot \vec{MD} = -t(1-t) + (1-t)(-t) + (-t)(-t) = -t + t^2 - t + t^2 + t^2 = 3t^2 - 2t = t(3t-2)$
- $\vec{MB} \cdot \vec{MD} = 0 \iff t(3t-2) = 0 \iff t = 0$  ou  $t = \frac{2}{3}$

Il y a exactement deux positions du point M sur la droite (AG) telles que les droites (MB) et (MD) soient orthogonales; soit M est en A (pour  $t = 0$ ), soit M a pour coordonnées  $(\frac{2}{3}; \frac{2}{3}; \frac{2}{3})$ .

**Affirmation 5 vraie**

**Exercice 4**

**5 points**

**Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité**

1. **Affirmation 1 :** Les solutions de l'équation  $7x - 12y = 5$ , où  $x$  et  $y$  sont des entiers relatifs, sont les couples  $(-1 + 12k; -1 + 7k)$  où  $k$  décrit l'ensemble des entiers relatifs.

Les nombres 7 et 12 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de BÉZOUT, l'équation  $7x - 12y = 1$  admet des solutions donc l'équation  $7x - 12y = 5$  aussi.

On appelle (E) l'équation  $7x - 12y = 5$ .

- Pour tout entier relatif  $k$ , si  $x = -1 + 12k$  et  $y = -1 + 7k$ , alors  
 $7x - 12y = 7(-1 + 12k) - 12(-1 + 7k) = -7 + 84k + 12 - 84k = 5$ ; donc le couple  $(-1 + 12k; -1 + 7k)$  est solution de l'équation (E).
- On suppose maintenant que le couple  $(x; y)$  est solution de (E). On sait aussi que  $(-1; -1)$  est solution de (E). On a donc :

$$\begin{array}{rcl} 7x & - & 12y & = & 5 \\ 7(-1) & - & 12(-1) & = & 5 \\ \hline 7(x+1) & - & 12(y+1) & = & 0 \end{array} \quad \text{par soustraction membre à membre}$$

Donc  $7(x+1) - 12(y+1) = 0$  ce qui équivaut à  $7(x+1) = 12(y+1)$ .

$7(x+1) = 12(y+1)$  donc 7 divise  $12(y+1)$ ; or 7 et 12 sont premiers entre eux, donc, d'après le théorème de GAUSS, 7 divise  $y+1$ . On peut donc écrire  $y+1$  sous la forme  $7k$  donc  $y = -1 + 7k$ .

$7(x+1) = 12(y+1)$  et  $y+1 = 7k$  donc  $7(x+1) = 12 \times 7k$  donc  $x+1 = 12k$  ce qui veut dire que  $x = -1 + 12k$ .

Donc les solutions de l'équation  $7x - 12y = 5$ , où  $x$  et  $y$  sont des entiers relatifs, sont les couples  $(-1 + 12k; -1 + 7k)$  où  $k$  décrit l'ensemble des entiers relatifs.

**Affirmation 1 vraie**

2. **Affirmation 2** : Pour tout entier naturel  $n$ , le reste de la division euclidienne de  $4 + 3 \times 15^n$  par 3 est égal à 1.

$3 \equiv 0 \pmod{3}$  donc, pour tout  $n$ , on a  $3 \times 15^n \equiv 0 \pmod{3}$ .

On en déduit que  $4 + 3 \times 15^n \equiv 4 \pmod{3}$ ; or  $4 \equiv 1 \pmod{3}$  donc  $4 + 3 \times 15^n \equiv 1 \pmod{3}$ .

Comme  $0 \leq 1 < 3$ , on peut dire que pour tout  $n$ , le nombre 1 est le reste de la division de  $4 + 3 \times 15^n$  par 3.

**Affirmation 2 vraie**

3. **Affirmation 3** : L'équation  $n(2n^2 - 3n + 5) = 3$ , où  $n$  est un entier naturel, admet au moins une solution.

On a  $n(2n^2 - 3n + 5) = 3$ , où  $n$  entier naturel; donc  $n$  divise 3, donc  $n = 1$  ou  $n = 3$ .

- Si  $n = 1$ , on a  $n(2n^2 - 3n + 5) = 1(2 - 3 + 5) = 4 \neq 3$ .
- Si  $n = 3$ , on a  $n(2n^2 - 3n + 5) = 3(18 - 9 + 5) = 42 \neq 3$ .

L'équation n'a pas de solution.

**Affirmation 3 fausse**

4. Soit  $t$  un nombre réel. On pose  $A = \begin{pmatrix} t & 3 \\ 2t & -t \end{pmatrix}$ .

**Affirmation 4** : Il n'existe aucune valeur du réel  $t$  pour laquelle  $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

$$A^2 = \begin{pmatrix} t & 3 \\ 2t & -t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t & 3 \\ 2t & -t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t^2 + 6t & 3t - 3t \\ 2t^2 - 2t^2 & 6t + t^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t^2 + 6t & 0 \\ 0 & t^2 + 6t \end{pmatrix}$$

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \iff t^2 + 6t = 1$$

$t^2 + 6t = 1 \iff t^2 + 6t - 1 = 0$ ;  $\Delta = 6^2 - 4 \times 1 \times (-1) = 40 > 0$  donc l'équation admet deux solutions distinctes; il y a donc deux valeurs de  $t$  pour lesquelles  $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

Ce sont  $-3 + \sqrt{10}$  et  $-3 - \sqrt{10}$ .

**Affirmation 4 fausse**

5. On considère les matrices  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$  et  $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

**Affirmation 5 :** Pour tout entier  $n \geq 2$ ,  $A^n = (2^n - 1)A + (2 - 2^n)I_3$ .

On va démontrer par récurrence que la propriété  $A^n = (2^n - 1)A + (2 - 2^n)I_3$  est vraie pour tout  $n \geq 2$ .

• **Initialisation**

$$\text{Pour } n = 2, A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 3 & -3 \\ -3 & 4 & -3 \\ 3 & -3 & 4 \end{pmatrix}$$

$(2^n - 1)A + (2 - 2^n)I_3$  devient

$$3A - 2I_3 = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -3 \\ -3 & 6 & -3 \\ 3 & -3 & 6 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 3 & -3 \\ -3 & 4 & -3 \\ 3 & -3 & 4 \end{pmatrix} = A^2$$

La propriété est donc vérifiée pour  $n = 2$ .

• **Hérédité**

On suppose la propriété vraie pour le rang  $n \geq 2$  et on va démontrer qu'elle est vraie pour le rang  $n + 1$ .

Autrement dit, on suppose  $A^n = (2^n - 1)A + (2 - 2^n)I_3$  et on veut démontrer  $A^{n+1} = (2^{n+1} - 1)A + (2 - 2^{n+1})I_3$ .

$$\begin{aligned} A^{n+1} &= A^n \times A = ((2^n - 1)A + (2 - 2^n)I_3) \times A = (2^n - 1)A^2 + (2 - 2^n)A \\ &= (2^n - 1)(3A - 2I_3) + 2A - 2^n A = 3 \times 2^n A - 3A - 2^n \times 2I_3 + 2I_3 + 2A - 2^n A \\ &= 2 \times 2^n A - A + 2I_3 - 2^{n+1}I_3 = 2^{n+1}A - A + 2I_3 - 2^{n+1}I_3 \\ &= (2^{n+1} - 1)A + (2 - 2^{n+1})I_3 \end{aligned}$$

La propriété est donc vraie au rang  $n + 1$ .

• **Conclusion**

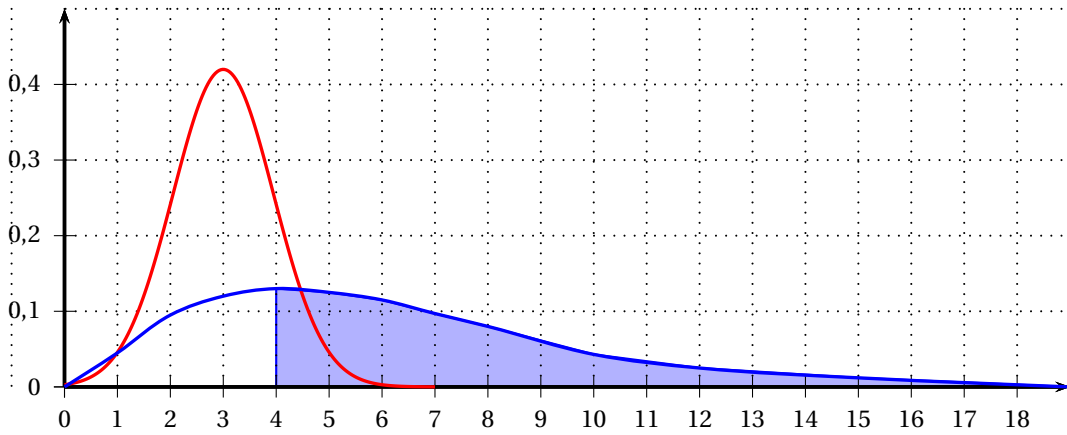
La propriété est vraie au rang 2 et elle est héréditaire pour tout  $n \geq 2$ ; d'après le principe de récurrence, la propriété est vraie pour tout  $n \geq 2$ .

**Affirmation 5 vraie**



**ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**

**Exercice 2 – question 2**



**Exercice 2 – question 3**

