# Corrigé

Exercice 1 5 points

#### Commun à tous les candidats

#### Partie A

Un concurrent participe à un concours de tir à l'arc, sur une cible circulaire. À chaque tir, la probabilité qu'il atteigne la cible est égale à 0,8.

1. Le concurrent tire quatre flèches. On considère que les tirs sont indépendants.

Soit *X* la variable aléatoire donnant le nombre de flèches atteignant la cible.

Pour un tir, la probabilité du succès est p = 0.8.

On répète 4 fois de façon indépendante le tir, donc la variable aléatoire X suit la loi binomiale de paramètres n=4 et p=0,8.

Pour une loi binomiale  $\mathscr{B}(n,p)$ , on a :  $P(X=k)=\binom{n}{k}p^k(1-p)^{n-k}$ . On cherche ici :

$$P(X \ge 3) = P(x = 3) + P(X = 4) = {4 \choose 3} \times 0.8^3 \times 0.2^1 + {4 \choose 4} \times 0.8^4 \times 0.2^0 = 0.4096 + 0.4096 = 0.8192$$
  
 $P(X \ge 3) \approx 0.819$ 

**2.** La concurrent tire n flèches de façon indépendante; donc la variable aléatoire X qui donne le nombre de succès suit la loi binomiale de paramètres n et p = 0, 8.

Pour atteindre en moyenne 12 fois la cible, il faut que l'espérance mathématique de la variable X soit égale à 12. Une variable aléatoire X suivant une loi binomiale  $\mathcal{B}(n,p)$  a pour espérance mathématique E(X) = np.

On doit donc chercher *n* pour que  $n \times 0.8 = 12 \iff n = \frac{12}{0.8} \iff n = 15$ .

Il faut donc que le concurrent prévoie 15 flèches pour atteindre en moyenne la cible 12 fois.

# Partie B

On suppose que la variable aléatoire X suit une loi normale d'espérance 0 et d'écart-type 10.

1. Pour que la flèche soit hors de la bande grisée, il faut que (X < -10) ou (X > 10).

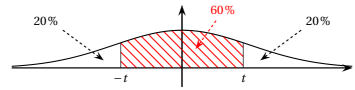
On cherche donc  $P(X < -10) \cup (X > 10)$  qui est égale à  $1 - P(-10 \le X \le 10)$ .

X suit la loi normale de moyenne  $\mu=0$  et d'écart type  $\sigma=10$ , et on sait que pour toute loi normale,  $P(\mu-\sigma\leqslant X\leqslant \mu+\sigma)\approx 0,683$  donc  $P(-10\leqslant X\leqslant 10)\approx 0,683$ .

On peut donc dire que la probabilité que la flèche soit hors de la bande grisée est approximativement de 1-0,683=0,317.

On peut également trouver ce résultat en utilisant la calculatrice.

**2.** On cherche un nombre positif t tel que  $P(-t \le X \le t) = 0,6$ . Cela correspond au schéma suivant, en tenant compte des propriétés de symétrie de la fonction de densité de la loi normale :



$$P(-t \leqslant X \leqslant t) = 0,6 \iff P(X \leqslant t) - P(X \leqslant -t) = 0,6$$

$$\iff P(X \leqslant t) - P(X \geqslant t) = 0,6$$

$$\iff P(X \leqslant t) - (1 - P(X \leqslant t)) = 0,6$$

$$\iff 2P(X \leqslant t) - 1 = 0,6$$

$$\iff 2P(X \leqslant t) = 1,6$$

$$\iff P(X \leqslant t) = 0,8$$

À la calculatrice, on trouve  $t \approx 8,416$ .

Les deux droites verticales délimitant la bande grise ont pour équations x = -8, 4 et x = 8, 4; alors la probabilité d'atteindre cette bande grisée est approximativement de 0,6.

#### Partie C

La durée de vie (exprimée en heures) du panneau électrique affichant le score des concurrents est une variable aléatoire T qui suit la loi exponentielle de paramètre  $\lambda = 10^{-4}$  (exprimé en h<sup>-1</sup>).

D'après le cours, on peut dire que 
$$P(T \le t) = \int_0^t \lambda e^{-\lambda x} dx = \left[ -e^{-\lambda x} \right]_0^t = 1 - e^{-\lambda t}$$
 et que  $P(T \ge t) = 1 - P(T \le t) = 1 - \left( 1 - e^{-\lambda t} \right) = e^{-\lambda t}$ .

- **1.** La probabilité que le panneau fonctionne au moins 2 000 heures est  $P(T \ge 2000)$ .
- $P(T \ge 2000) = e^{-10^{-4} \times 2000} \approx 0.819$ 2. Restitution organisée des connaissances
- Dans cette question,  $\lambda$  désigne un réel strictement positif. On rappelle que l'espérance mathématique de la variable aléatoire T suivant une loi exponentielle de paramètre  $\lambda$ , est définie par :  $E(T) = \lim_{x \to +\infty} \int_0^x \lambda t e^{-\lambda t} dt$ .
  - **a.** On considère la fonction *F*, définie pour tout réel *t* par :  $F(t) = \left(-t \frac{1}{\lambda}\right) e^{-\lambda t}$ . La fonction F est dérivable sur  $\mathbb R$  et :

$$F'(x) = -1 \times e^{-\lambda t} + \left(-t - \frac{1}{\lambda}\right) \times (-\lambda) e^{-\lambda t} = -e^{-\lambda t} + \lambda t e^{-\lambda t} + e^{-\lambda t} = \lambda t e^{-\lambda t} = f(t)$$

Donc F est une primitive de la fonction f sur  $\mathbb{R}$ .

**b.** L'espérance mathématique de la variable aléatoire *T* est :

$$\begin{split} E(T) &= \lim_{x \to +\infty} \int_0^x \lambda t \, \mathrm{e}^{-\lambda t} \, \mathrm{d}t = \lim_{x \to +\infty} \int_0^x f(t) \, \mathrm{d}t = \lim_{x \to +\infty} \left( F(x) - F(0) \right) \\ &= \lim_{x \to +\infty} \left( \left[ \left( -x - \frac{1}{\lambda} \right) \mathrm{e}^{-\lambda x} \right] - \left[ -\frac{1}{\lambda} \times 1 \right] \right) = \lim_{x \to +\infty} \left( -x \mathrm{e}^{-\lambda x} - \frac{1}{\lambda} \mathrm{e}^{-\lambda x} + \frac{1}{\lambda} \right) \\ \lim_{x \to +\infty} -x \mathrm{e}^{-\lambda x} &= \lim_{x \to +\infty} -\frac{1}{\lambda} \frac{\lambda x}{\mathrm{e}^{\lambda x}} \, \mathrm{donc} \, E(T) = \lim_{x \to +\infty} \left( -\frac{1}{\lambda} \frac{\lambda x}{\mathrm{e}^{\lambda x}} - \frac{1}{\lambda} \mathrm{e}^{-\lambda x} + \frac{1}{\lambda} \right) \end{split}$$

$$\begin{array}{l} \bullet \quad \lambda > 0 \Longrightarrow \lim_{x \to +\infty} \lambda x = +\infty \\ \text{On pose } X = \lambda x \\ \text{On sait que } \lim_{X \to +\infty} \frac{\mathrm{e}^{X}}{X} = +\infty \end{array} \right\} \Longrightarrow \lim_{x \to +\infty} \frac{\mathrm{e}^{\lambda x}}{\lambda x} = +\infty \Longrightarrow \lim_{x \to +\infty} -\frac{1}{\lambda} \frac{\lambda x}{\mathrm{e}^{\lambda x}} = 0 \\ \bullet \quad \lambda > 0 \Longrightarrow \lim_{x \to +\infty} \lambda x = +\infty \\ \text{On pose } X = \lambda x \\ \text{On sait que } \lim_{X \to +\infty} \mathrm{e}^{-X} = 0 \end{array} \right\} \Longrightarrow \lim_{x \to +\infty} \mathrm{e}^{-\lambda x} = 0 \Longrightarrow \lim_{x \to +\infty} -\frac{1}{\lambda} \mathrm{e}^{-\lambda x} = 0$$

• 
$$\lambda > 0 \Longrightarrow \lim_{x \to +\infty} \lambda x = +\infty$$
  
On pose  $X = \lambda x$   
On sait que  $\lim_{X \to +\infty} e^{-X} = 0$ 

$$\implies \lim_{x \to +\infty} e^{-\lambda x} = 0 \Longrightarrow \lim_{x \to +\infty} -\frac{1}{\lambda} e^{-\lambda x} = 0$$

• Par somme, 
$$\lim_{x \to +\infty} \left( -x e^{-\lambda x} - \frac{1}{\lambda} e^{-\lambda x} + \frac{1}{\lambda} \right) = \frac{1}{\lambda}$$
 et donc  $E(T) = \frac{1}{\lambda}$ .

L'espérance de durée de vie du panneau électrique affichant le score des concurrents est  $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{10^{-4}} = 10^4$  soit 10 000 heures.

**Exercice 2** 4 points

### Commun à tous les candidats

Dans les questions 1 et 2, on munit l'espace d'un repère orthonormé, et on considère les plans  $\mathscr{P}_1$  et  $\mathscr{P}_2$ d'équations respectives x + y + z - 5 = 0 et 7x - 2y + z - 2 = 0.

**1. Affirmation 1 :** les plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  sont perpendiculaires.

Le plan  $\mathscr{P}_1$  a pour vecteur normal  $\overrightarrow{n_1}$ : (1;1;1) et le plan  $\mathscr{P}_2$  a pour vecteur normal  $\overrightarrow{n_2}$ :

 $\overrightarrow{n_1}$  .  $\overrightarrow{n_2} = 7 - 2 + 1 = 6 \neq 0$  donc ces deux vecteurs ne sont pas orthogonaux et donc les plans  $\mathscr{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  ne sont pas perpendiculaires.

Affirmation 1: FAUSSE

**2.** Affirmation **2**: les plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  se coupent suivant la droite de représentation paramétrique :

$$\begin{cases} x = t \\ y = 2t+1 \\ z = -3t+4 \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

On a vu dans la question précédente que les plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  avaient respectivement pour vecteurs normaux  $\overline{n_1}$ : (1; 1; 1) et  $\overline{n_2}$ : (7; -2; 1); ces deux vecteurs ne sont pas colinéaires, donc les plans ne sont pas parallèles. Les plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  sont donc sécants.

Soit d la droite de représentation paramétrique  $\left\{ \begin{array}{ll} x=&t\\ y=&2t+1\\ z=-3t+4 \end{array} \right.$ 

Pour voir si cette droite est l'intersection des plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$ , il suffit de déterminer deux points de cette droite et de vérifier s'ils appartiennent aux deux plans.

- En remplaçant t par 0 dans la représentation paramétrique de la droite d, on obtient le point A(0; 1; 4). Or  $x_A + y_A + z_A - 5 = 0 + 1 + 4 - 5 = 0$  donc  $A \in \mathcal{P}_1$ , et  $7x_A - 2y_A + z_A - 2 = 0 - 2 + 4 - 2 = 0$ donc  $A \in \mathcal{P}_2$ . On peut dire que  $A \in \mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2$ .
- En remplaçant t par 1 dans la représentation paramétrique de la droite d, on obtient le point B(1;3;1). Or  $x_B + y_B + z_B - 5 = 1 + 3 + 1 - 5 = 0$  donc  $B \in \mathcal{P}_1$ , et  $7x_B - 2y_B + z_B - 2 = 7 - 6 + 1 - 2 = 0$ donc  $B \in \mathcal{P}_2$ . On peut dire que  $B \in \mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2$ .

L'intersection des deux plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  est la droite (AB) de représentation paramétrique

$$\begin{cases} x = t \\ y = 2t+1 \\ z = -3t+4 \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$

**Affirmation 2: VRAIE** 

3. Affirmation 3 : au niveau de confiance de 95 %, la proportion de parties gagnées doit appartenir à l'intervalle [0,658; 0,771].

Le joueur gagne avec une fréquence de  $f=\frac{223}{312}\approx 0,7147$ . L'échantillon est de taille n=312>30;  $n\times f=223>5$  et  $n\times (1-f)=89>5$ .

Donc on peut déterminer l'intervalle de confiance au seuil 95 %:

$$I = \left[ f - \frac{1}{\sqrt{n}}; f + \frac{1}{\sqrt{n}} \right] = \left[ \frac{223}{312} - \frac{1}{\sqrt{312}}; \frac{223}{312} + \frac{1}{\sqrt{312}} \right] \approx [0,658; 0,771]$$

**Affirmation 3: VRAIE** 

Remarque du correcteur – En fait, les deux bornes de l'intervalle ont pour valeurs approchées à 10<sup>-4</sup> les nombres 0,6581 et 0,7714; la règle veut que l'on arrondisse par défaut la borne inférieure, et par excès la borne supérieure, pour que l'intervalle obtenu contienne l'intervalle donné par la formule; l'intervalle obtenu serait alors [0,658;0,772] ce qui rendrait l'affirmation fausse. Mais était-ce vraiment l'intention du concepteur du sujet de « jouer » sur la troisième décimale ? Il faudrait, pour en être sûr, avoir les consignes de correction.

# **4.** On considère l'algorithme suivant :

VARIABLES	a, $b$ sont deux nombres réels tels que $a < b$ $x$ est un nombre réel $f$ est une fonction définie sur l'intervalle $[a; b]$
	Lire a et b
	Tant que $b-a>0,3$
TRAITEMENT	x prend la valeur $\frac{a+b}{2}$ Si $f(x)f(a) > 0$ , alors a prend la valeur x
	sinon $b$ prend la valeur $x$
	Fin Si
	Fin Tant que
	Afficher $\frac{a+b}{2}$

**Affirmation 4 :** si l'on entre a = 1, b = 2 et  $f(x) = x^2 - 3$ , alors l'algorithme affiche en sortie le nombre 1,6875.

On fait tourner l'algorithme avec les valeurs de a, de b et l'expression de f données dans le texte, et on va décrire ce qui se passe à chaque étape en affichant l'état des variables a, b et x:

	а	b	х
<i>a</i> reçoit la valeur 1			
<i>b</i> reçoit la valeur 2		2	
b-a=1>0,3 donc on entre dans la boucle		2	
x prend la valeur $\frac{a+b}{2} = 1,5$		2	1,5
$f(a) = 1^2 - 3 = -2$		2	1,5
$f(x) = 1,5^2 - 3 = -0,75$		2	1,5
$f(x) \times f(a) > 0$ donc a prend la valeur $x = 1,5$		2	1,5
fin du tant que		2	1,5
b-a=0,5>0,3 donc on entre dans la boucle		2	1,5
x prend la valeur $\frac{a+b}{2} = 1,75$	1,5	2	1,75
$f(a) = 1,5^2 - 3 = -0,75$		2	1,75
$f(x) = 1,75^2 - 3 = 0,0625$		2	1,75
$f(x) \times f(a) < 0$ donc b prend la valeur $x = 1,75$		1,75	1,75
fin du tant que		1,75	1,75
$b-a=0,25\leqslant 0,3$ donc on n'entre pas dans la boucle		1,75	1,75
On affiche $\frac{a+b}{2} = \frac{1,5+1,75}{2} = 1,625$		1,75	1,75

## **Affirmation 4: FAUSSE**

Il s'agit de l'algorithme de recherche par dichotomie de la solution positive de l'équation  $x^2 - 3 = 0$ .

Exercice 3 6 points

### Commun à tous les candidats

Pour tout n de  $\mathbb{N}$ , on définit la fonction  $f_n$  pour tout réel x de l'intervalle [0;1] par :  $f_n(x) = x + e^{n(x-1)}$ .

# Partie A: généralités sur les fonctions $f_n$

- 1. On sait que, pour tout X,  $e^X > 0$  donc  $e^{n(x-1)} > 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout  $x \in \mathbb{R}$ . Sur [0;1],  $x \ge 0$ , donc  $x + e^{n(x-1)} > 0 \iff f_n(x) > 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
  - f<sub>n</sub> est dérivable sur ℝ et f'<sub>n</sub>(x) = 1 + ne<sup>n(x-1)</sup>.
     Pour pour tout n∈ ℕ et tout x∈ ℝ, ne<sup>n(x-1)</sup> > 0 donc f'<sub>n</sub>(x) > 0 donc la fonction f<sub>n</sub> est strictement croissante sur [0; 1].
- 2.  $f_n(1) = 1 + e^0 = 2$  donc toutes les courbes  $\mathcal{C}_n$  passent par le point A de coordonnées (1; 2).
- 3. À l'aide des représentations graphiques, on peut conjecturer que le coefficient directeur de la tangente en A à la courbe  $\mathscr{C}_n$  tend vers  $+\infty$  quand n tend vers  $+\infty$ . Le coefficient directeur de la tangente en A à la courbe  $\mathscr{C}_n$  est égal à  $f_n'(x_A) = f_n'(1) = 1 + n$ .

$$\lim_{n \to +\infty} 1 + n = +\infty \iff \lim_{n \to +\infty} f'_n(1) = +\infty$$

# Partie B : évolution de $f_n(x)$ lorsque x est fixé

Soit x un réel fixé de l'intervalle [0;1]. Pour tout entier naturel n, on pose  $u_n=f_n(x)$ .

- 1. Dans cette question, on suppose que x = 1. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n(1) = 2$  donc la suite  $(u_n)$  est constante et chacun de ses termes est égal à 2; la suite  $(u_n)$  admet donc le nombre 2 comme limite.
- **2.** Dans cette question, on suppose que  $0 \le x < 1$ .

$$x \in [0; 1[\implies x-1 < 0]]$$
  $\lim_{n \to +\infty} n(x-1) = -\infty \Longrightarrow \lim_{n \to +\infty} \mathrm{e}^{n(x-1)} = 0$  (limite de fonctions composées) On en déduit que  $\lim_{n \to +\infty} \left(x + \mathrm{e}^{n(x-1)}\right) = x$  et donc que  $\lim_{n \to +\infty} u_n = x$ .

# Partie C: aire sous les courbes $\mathcal{C}_n$

Pour tout entier naturel n, on note  $A_n$  l'aire, exprimée en unité d'aire, du domaine situé entre l'axe des abscisses, la courbe  $\mathcal{C}_n$  et les droites d'équations respectives x = 0 et x = 1.

À partir des représentations graphiques et particulièrement en regardant l'aire sous la courbe  $\mathcal{C}_{100}$ , on peut conjecturer que la limite de la suite  $A_n$  est  $\frac{1}{2}$ .

Pour démontrer cette conjecture, on cherche une primitive de la fonction  $f_n$ : pour n > 0, la fonction  $F_n$  définie par  $F_n(x) = \frac{x^2}{2} + \frac{e^{n(x-1)}}{n}$  est une primitive de  $f_n$  sur [0;1].

La fonction  $f_n$  est positive sur [0; 1] donc l'aire  $A_n$  est donnée par  $\int_0^1 f_n(t) dt$ .

Pour 
$$n > 0$$
,  $A_n = \int_0^1 f_n(t) dt = F_n(1) - F_n(0) = \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{n}\right] - \left[0 + \frac{e^{-n}}{n}\right] = \frac{1}{2} + \frac{1}{n} - \frac{e^{-n}}{n}$ 

$$\lim_{\substack{n \to +\infty \\ n \to +\infty}} \frac{1}{n} = 0$$

$$\lim_{\substack{n \to +\infty \\ n \to +\infty}} e^{-n} = 0$$

$$\lim_{\substack{n \to +\infty \\ n \to +\infty}} \frac{e^{-n}}{n} = 0 \implies \lim_{\substack{n \to +\infty \\ n \to +\infty}} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{n} - \frac{e^{-n}}{n}\right) = \frac{1}{2}; \text{ donc } \lim_{\substack{n \to +\infty \\ n \to +\infty}} A_n = \frac{1}{2}$$

Exercice 4 5 points

# Candidats n'ayant pas choisi l'enseignement de spécialité

Le plan est muni du repère orthonormé direct  $(0, \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$ 

On donne le nombre complexe  $j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

#### Partie A: propriétés du nombre j

1. **a.** On résout l'équation :  $z^2 + z + 1 = 0$ ;  $\Delta = -3 < 0$  donc cette équation admet deux solutions complexes conjuguées :  $z_1 = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}$  et  $z_2 = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2}$ 

**b.**  $j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2} = z_1$  donc j est solution de l'équation  $z^2 + z + 1 = 0$ .

**2.**  $|j|^2 = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1 \text{ donc } |j| = 1$ 

 $j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ ; on cherche  $\theta$  tel que  $\begin{cases} \cos\theta = -\frac{1}{2} \\ \sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$  Donc  $\theta = \frac{2\pi}{3}$  [2 $\pi$ ]

La forme exponentielle de j est donc :  $j = e^{i\frac{2\pi}{3}}$ 

**3. a.**  $j^3 = \left(e^{i\frac{2\pi}{3}}\right)^3 = e^{i\frac{2\pi \times 3}{3}} = e^{i\times 2\pi} = 1$ 

**b.** j est solution de l'équation  $z^2 + z + 1 = 0$  donc  $j^2 + j + 1 = 0$  et donc  $j^2 = -1 - j$ .

**4.** On note P, Q, R les images respectives des nombres complexes 1, j et  $j^2$  dans le plan.

P a pour affixe 1; Q a pour affixe  $j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  et R pour affixe  $j^2 = -1 - j = -1 + \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ 

$$-\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

 $PQ^{2} = \left| -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} - 1 \right|^{2} = \left| -\frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right|^{2} = \frac{9}{4} + \frac{3}{4} = 3 \Longrightarrow PQ = \sqrt{3}$ 

 $QR^{2} = \left| -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right| 2 = \left| -i\sqrt{3} \right|^{2} = 3 \Longrightarrow QR = \sqrt{3}$ 

 $RP^{2} = \left| 1 + \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right|^{2} = \left| \frac{3}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right|^{2} = \frac{9}{4} + \frac{3}{4} = 3 \Longrightarrow RP = \sqrt{3}$ 

PQ = QR = RP donc le triangle PQR est équilatéral.

#### Partie B

Soit a, b, c trois nombres complexes vérifiant l'égalité  $a+jb+j^2c=0$ . On note A, B, C les images respectives des nombres a, b, c dans le plan.

1. On sait que  $a + bj + cj^2 = 0$  donc  $a = -jb - j^2c$ .

Or, d'après la question **A. 3. b.**,  $j^2 = -1 - j$  donc :  $a = -jb - j^2c = -jb - (-1 - j)c = -jb + c + jc \iff a - c = j(c - b)$ 

2.  $a-c=j(c-b) \Longrightarrow |a-c|=|j(c-b)| \Longleftrightarrow |a-c|=|j|\times |c-b|$ 

On a vu précédemment que |j| = 1; de plus |a - c| = AC et |c - b| = BC.

On a donc démontré que AC = BC.

**3.** On sait que  $a = -jb - j^2c$ . On sait aussi que  $j^2 = -1 - j$  donc  $j = -1 - j^2$ . On a donc  $a = -(-1 - j^2)b - j^2c = b + j^2b - j^2c$  ce qui équivaut à  $a - b = j^2(b - c)$ .

**4.** On sait que |j| = 1 donc  $|j^2| = |j|^2 = 1$ . De plus |a - b| = AB et |b - c| = CB. On a vu dans la question précédente que  $a - b = j^2(b - c)$  ce qui entraîne  $|a - b| = |j^2(b - c)|$  ou encore  $|a - b| = |j^2| \times |b - c|$ . Cette dernière égalité équivaut à AB = CB. Comme AC = BC et AB = CB, on a démontré que le triangle ABC était équilatéral.

Exercice 4 5 points

## Candidats ayant choisi l'enseignement de spécialité

On dit qu'un entier naturel non nul N est un nombre triangulaire s'il existe un entier naturel n tel que : N = 1 + 2 + ... + n.

# Partie A: nombres triangulaires et carrés d'entiers

- 1.  $36 = \frac{72}{2} = \frac{8 \times 9}{2} = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8$  donc 36 est un nombre triangulaire. De plus,  $36 = 6^2$ .
- 2. **a.**  $1+2+...+n=p^2 \iff \frac{n(n+1)}{2}=p^2 \iff n(n+1)=2p^2 \iff n^2+n-2p^2=0.$ Donc le nombre 1+2+...+n est le carré d'un entier si et seulement s'il existe un entier naturel p tel que :  $n^2+n-2p^2=0$ .
  - **b.**  $n^2 + n 2p^2 = 0 \iff 4n^2 + 4n 8p^2 = 0 \iff 4n^2 + 4n + 1 8p^2 = 1 \iff (2n+1)^2 8p^2 = 1$ Donc le nombre 1 + 2 + ... + n est le carré d'un entier si et seulement s'il existe un entier naturel p tel que :  $(2n+1)^2 - 8p^2 = 1$ .

# Partie B: étude de l'équation diophantienne associée

On considère (E) l'équation diophantienne  $x^2 - 8y^2 = 1$ , où  $x \in \mathbb{N}$  et  $y \in \mathbb{N}$ .

- 1. Deux couples solution sont, par exemple, (3; 1) et (1; 0).
- 2. Soit (x; y) un couple d'entiers relatifs non nuls (x; y) solution de (E).
  Soit d un diviseur commun à x et y.
  Alors d divise x², y², 8y² et donc d divise x² 8y² donc d divise 1.
  On en déduit que d = 1 ou d = -1 ce qui veut dire que x et y sont premiers entre eux.

## Partie C: lien avec le calcul matriciel

Soit *x* et *y* deux entiers relatifs. On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ .

On définit les entiers relatifs x' et y' par l'égalité :  $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .

$$\mathbf{1.} \ \, \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \iff \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \iff \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x + 8y \\ x + 3y \end{pmatrix} \iff \left\{ \begin{array}{cc} x' & = & 3x + 8y \\ y' & = & x + 3y \end{array} \right.$$

**2.** La matrice A a un déterminant égal à 1, donc non nul, donc elle admet une matrice inverse  $A^{-1}$ . Pour déterminer  $A^{-1}$  on peut chercher la matrice carrée  $A' = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  et résoudre le système de 4 équations à 4 inconnues  $A \times A' = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ; enfin il faut vérifier que  $A' \times A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

On peut également déterminer  $A^{-1}$  à la calculatrice et on trouve :  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -8 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ .

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \iff A^{-1} \times \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \iff \begin{pmatrix} 3 & -8 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \iff \begin{pmatrix} 3x' - 8y' \\ -x' + 3y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
 
$$\iff \begin{cases} x = 3x' - 8y' \\ y = -x' + 3y' \end{cases}$$

- 3. (x; y) est solution de (E)  $\iff x^2 8y^2 = 1$   $\iff (3x' - 8y')^2 - 8(-x' + 3y')^2 = 1$   $\iff 9x'^2 - 48x'y' + 64y'^2 - 8(x'^2 - 6x'y' + 9y'^2) = 1$   $\iff 9x'^2 - 48x'y' + 64y'^2 - 8x'^2 + 48x'y' - 72y'^2 = 1$   $\iff x'^2 - 8y'^2 = 1$  $\iff (x'; y')$  est solution de (E)
- **4.** On considère les suites  $(x_n)$  et  $(y_n)$  définies par  $x_0 = 3$ ,  $y_0 = 1$  et, pour tout entier naturel n,  $\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$ .

Soit  $\mathcal{P}_n$  la propriété :  $(x_n; y_n)$  est solution de (E).

• *Initialisation* Pour n = 0:  $x_0 = 3$  et  $y_0 = 1$  donc  $x_0^2 - 8y_0^2 = 9 - 8 = 1$  donc  $(x_0; y_0)$  est solution de (E).

La propriété est vraie au rang 0.

• *Hérédité* On suppose que la propriété est vraie à un rang p quelconque ( $p \ge 0$ ) c'est-à-dire que ( $x_p$ ;  $y_p$ ) est solution de (E); c'est l'hypothèse de récurrence.

On veut démontrer que  $(x_{p+1}; y_{p+1})$  est solution de (E).

On a vu dans la question précédente que si (x; y) était solution de (E), alors (x'; y') défini par  $\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  est aussi solution de (E).

Comme  $(x_n; y_n)$  est solution de (E), on peut dire que  $(x_{n+1}; y_{n+1})$  est solution de (E) puisque  $\begin{pmatrix} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$ . Donc la propriété est vraie au rang p+1.

• La propriété est vraie au rang 0 ; elle est héréditaire. D'après le principe de récurrence, elle est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Pour tout entier naturel n, le couple  $(x_n; y_n)$  est solution de (E).

## Partie D: retour au problème initial

On cherche un nombre triangulaire supérieur à 2015 qui est le carré d'un entier.

• On cherche *n* entier naturel tel que :  $1+2+3+...+n \ge 2015$ .

Ce qui équivaut à 
$$\frac{n(n+1)}{2} \ge 2015 \iff n^2 + n - 4030 \ge 0.$$

L'équation 
$$x^2 + x - 4030 = 0$$
 a pour solutions  $\frac{-1 - 2\sqrt{329}}{2} \approx -63,98$  et  $\frac{-1 + 2\sqrt{329}}{2} \approx 62,98$ .

Pour que le nombre triangulaire soit supérieur à 2015, il faut que  $n \ge 63$ .

- Dans la partie **A** on a vu qu'un nombre triangulaire 1 + 2 + ... + n était un carré si et seulement s'il existait un entier p tel que  $(2n+1)^2 8p^2 = 1$ .
- Dans la partie **C** on a déterminé une suite de couples  $(x_n; y_n)$  qui étaient tous solutions de l'équation  $x^2 8y^2 = 1$ .
- On va donc chercher  $n \ge 63$  tel que  $(2n+1)^2 8p^2 = 1$ ; si  $n \ge 63$ , alors  $2n+1 \ge 127$ . Ce qui revient à chercher les couples  $(x_n; y_n)$  solutions de (E) avec  $x_n \ge 127$ .
- En partant de  $\binom{3}{1}$  et en multipliant successivement par la matrice A, on trouve comme solutions  $\binom{17}{6}$ ,  $\binom{99}{35}$ ,  $\binom{577}{204}$ ...

•  $577 = 2 \times 288 + 1$  donc un nombre triangulaire supérieur à 2015 est  $1 + 2 + 3 + ... + 288 = \frac{288 \times 289}{2} = 41616$ .

• On peut vérifier que  $41616 = 204^2$  (résultat en conformité avec la question **A. 2. a.**).