

**EXERCICE 1**

**Partie A : question de cours**

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites adjacentes.

Puisque la suite  $(u_n)$  est croissante, pour tout entier naturel  $n$  on a  $u_0 \leq u_n$ . On en déduit que pour tout entier naturel  $n$  on a  $v_n \geq u_0$ . Ainsi, la suite  $(v_n)$  est décroissante et minorée par le réel  $u_0$ . Donc

la suite  $(v_n)$  est convergente.

Pour tout entier naturel  $n$ , on a

$$u_n = (u_n - v_n) + v_n.$$

La suite  $(u_n)$  est donc convergente en tant que somme de deux suites convergentes et de plus, par passage à la limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$ , on obtient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) + \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n.$$

On a montré que

Deux suites adjacentes sont convergentes et ont même limite.

**Partie B**

- 1) **Faux**
- 2) **Vrai**
- 3) **Faux**
- 4) **Faux**

**Démonstrations.**

1) Pour tout entier naturel  $n$ , posons  $u_n = \frac{-2}{n+1}$ . La suite  $(u_n)$  est convergente de limite nulle. De plus, aucun terme de la suite  $(u_n)$  n'est nul et pour tout entier naturel  $n$  on a  $v_n = n + 1$ . Quand  $n$  tend vers  $+\infty$ ,  $v_n$  tend vers  $+\infty$  et en particulier la suite  $(v_n)$  n'est pas convergente.

On a fourni un exemple de suite  $(u_n)$  dont aucun terme n'est nul telle que la suite  $(u_n)$  soit convergente et la suite  $(v_n)$  ne soit pas convergente.

2) Soit  $n$  un entier naturel.

$$\begin{aligned} u_n \geq 2 &\Rightarrow \frac{1}{u_n} \leq \frac{1}{2} \quad (\text{par décroissance de la fonction } x \mapsto \frac{1}{x} \text{ sur } ]0, +\infty[) \\ &\Rightarrow \frac{2}{u_n} \leq 1 \Rightarrow \frac{-2}{u_n} \geq -1 \\ &\Rightarrow v_n \geq -1. \end{aligned}$$

La suite  $(v_n)$  est donc minorée par  $-1$ .

**3)** Pour tout entier naturel, posons  $u_n = -(n+1)$ . Aucun terme de la suite  $(u_n)$  n'est nul et d'autre part, la suite  $(u_n)$  est décroissante. Maintenant, pour tout entier naturel  $n$ , on a  $v_n = \frac{2}{n+1}$ . La suite  $(v_n)$  est une suite strictement décroissante et n'est donc pas une suite croissante.

On a fourni un exemple de suite  $(u_n)$  dont aucun terme n'est nul telle que la suite  $(u_n)$  soit décroissante et la suite  $(v_n)$  ne soit pas croissante.

**4)** Pour tout entier naturel, posons  $u_n = (-1)^n$ . Aucun terme de la suite  $(u_n)$  n'est nul et d'autre part, la suite  $(u_n)$  est divergente. Pour tout entier naturel, on a  $v_n = \frac{-2}{(-1)^n} = -2(-1)^n$ . La suite  $(v_n)$  est donc également divergente.

On a fourni un exemple de suite  $(u_n)$  dont aucun terme n'est nul telle que la suite  $(u_n)$  soit divergente et la suite  $(v_n)$  ne converge pas vers  $0$ .

## EXERCICE 2

1) Notons I le point d'affixe  $\frac{1}{2}$ . Puisque  $z_I = \frac{z_O + z_A}{2}$ , I est le milieu du segment [OA].  $\mathcal{C}$  est aussi le cercle de centre I, milieu de [OA], et de rayon  $\frac{OA}{2}$  c'est à dire  $\frac{1}{2}$ .

Pour tout point M de  $\mathcal{C}$ , on a donc  $IM = \frac{1}{2}$  ou encore  $\left| m - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}$ .

$$\text{pour tout point M de } \mathcal{C}, \left| m - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}.$$

2) Puisque le quadrilatère MKLO est un carré de sens direct, L est l'image de M par la rotation de centre O et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ . On sait que l'expression complexe de cette rotation est  $z' = e^{i\pi/2}z$  ou encore  $z' = iz$ . Donc

$$l = im.$$

De même, P est l'image de M par la rotation de centre A et d'angle  $-\frac{\pi}{2}$ . On sait que l'expression complexe de cette rotation est  $z' - 1 = e^{-i\pi/2}(z - 1)$  ou encore  $z' = -iz + 1 + i$ . Donc

$$p = -im + 1 + i.$$

L'égalité  $\overrightarrow{LK} = \overrightarrow{OM}$  fournit  $k = l + m - 0$  ou encore  $k = (1 + i)m$ . Donc

$$k = (1 + i)m.$$

L'égalité  $\overrightarrow{PN} = \overrightarrow{AM}$  s'écrit  $n = p + m - a$  ou encore  $n = -im + 1 + i + m - 1$  ou enfin  $n = (1 - i)m + i$ . Donc

$$n = (1 - i)m + i.$$

3) a) Notons  $\omega$  l'affixe du point  $\Omega$ . On a alors

$$\omega = \frac{p + l}{2} = \frac{-im + 1 + i + im}{2} = \frac{1 + i}{2}.$$

Donc

$$\text{pour tout point M de } \mathcal{C}, \Omega \text{ est le point de coordonnées } \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right).$$

b)  $\left| \omega - \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i - \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{1}{2}i \right| = \frac{1}{2}|i| = \frac{1}{2}$ . D'après la question 1), on en déduit que

$$\Omega \in \mathcal{C}.$$

Le point  $\Omega$  est le point du cercle  $\mathcal{C}$  tel que le triangle  $O\Omega A$  soit isocèle rectangle direct (de sommet  $\Omega$ ).

4) a)  $KN = |n - k| = |(1 - i)m + i - (1 + i)m| = |-2im + i| = |-2i| \times \left| m - \frac{1}{2} \right| = 2 \times \frac{1}{2} = 1$ .

$$KN = 1.$$

b) On a  $n - \omega = (1 - i)m + i - \frac{1}{2}(1 + i) = (1 - i)m - \frac{1}{2}(1 - i)$  et  $k - \omega = (1 + i)m - \frac{1}{2}(1 + i)$ . Donc

$$k - \omega = i(n - \omega).$$

On en déduit que le point K est l'image du point N par la rotation de centre  $\Omega$  et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ . Par suite

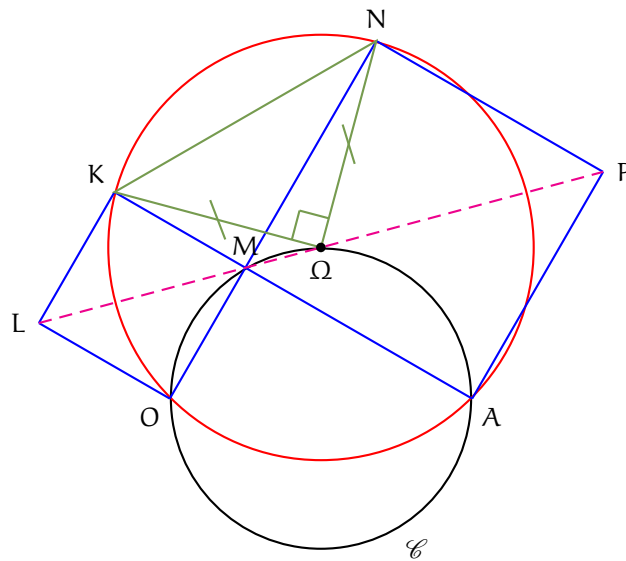
le triangle  $\Omega NK$  est isocèle rectangle de sommet  $\Omega$ .

5) Reprenons l'égalité  $n - \omega = (1 - i)m - \frac{1}{2}(1 - i)$ . On en déduit que

$$|n - \omega| = \left| (1 - i)\left(m - \frac{1}{2}\right) \right| = |1 - i| \times \left| m - \frac{1}{2} \right| = \sqrt{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Donc

N est sur le cercle de centre  $\Omega$  et de rayon  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ .



### EXERCICE 3

1) a) Le nombre de cas possibles est le nombre de tirages simultanés de 3 parmi 13. Il y en a  $\binom{13}{3}$  avec

$$\binom{13}{3} = \frac{13 \times 12 \times 11}{3 \times 2} = 13 \times 2 \times 11 = 286.$$

X peut prendre les valeurs 0, 1, 2 et 3. Soit k un entier naturel tel que  $0 \leq k \leq 3$ . Le nombre de cas favorables à l'événement « X = k » est le nombre de tirages simultanés de k boules parmi les 10 rouges et de 3 - k parmi les 3 vertes. Il y en a

$$\binom{10}{k} \times \binom{3}{3-k}.$$

Ainsi,

- $p(X = 0) = \frac{\binom{10}{0} \times \binom{3}{3}}{\binom{13}{3}} = \frac{1}{286}.$
- $p(X = 1) = \frac{\binom{10}{1} \times \binom{3}{2}}{\binom{13}{3}} = \frac{10 \times 3}{286} = \frac{30}{286}.$
- $p(X = 2) = \frac{\binom{10}{2} \times \binom{3}{1}}{\binom{13}{3}} = \frac{45 \times 3}{286} = \frac{135}{286}.$
- $p(X = 3) = \frac{\binom{10}{3} \times \binom{3}{0}}{\binom{13}{3}} = \frac{120}{286}.$

Résumons ces résultats dans un tableau.

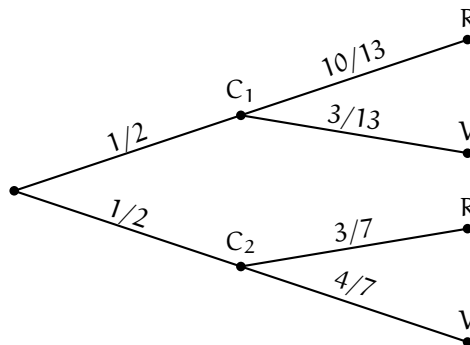
k	0	1	2	3
$p(X = k)$	$\frac{1}{286}$	$\frac{30}{286}$	$\frac{135}{286}$	$\frac{120}{286}$

b)

$$E(X) = 0 \times p(X = 0) + 1 \times p(X = 1) + 2 \times p(X = 2) + 3 \times p(X = 3) = \frac{30}{286} + \frac{270}{286} + \frac{360}{286} = \frac{660}{286} = \frac{30}{13} = 2,307 \dots$$

$$E(X) = \frac{30}{13} = 2,307 \text{ à } 10^{-3} \text{ près par défaut.}$$

2) a) Représentons la situation par un arbre pondéré.



b) D'après la formule des probabilités totales, on a

$$p(R) = p(R \cap C_1) + p(R \cap C_2) = P(C_1) \times p_{C_1}(R) + P(C_2) \times p_{C_2}(R) = \frac{1}{2} \times \frac{10}{13} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{7} = \frac{5}{13} + \frac{3}{14} = \frac{109}{182}.$$

$$p(R) = \frac{109}{182} = 0,598 \text{ à } 10^{-3} \text{ près par défaut.}$$

c) La probabilité demandée est  $p_R(C_1)$ . Or

$$p_R(C_1) = \frac{p(R \cap C_1)}{p(R)} = \frac{p(C_1) \times p_{C_1}(R)}{p(R)} = \frac{(1/2) \times (10/13)}{109/182} = \frac{10 \times 182}{2 \times 13 \times 109} = \frac{10 \times 7}{109} = \frac{70}{109}.$$

$$p_R(C_1) = \frac{70}{109} = 0,642 \text{ à } 10^{-3} \text{ près par défaut.}$$

3) a) L'événement contraire de l'événement « l'enfant a pris au moins une bille rouge au cours de ses  $n$  choix » est « l'enfant n'a pris aucune bille rouge au cours de ses  $n$  choix ». Puisque l'enfant remet à chaque fois la bille tirée à sa place, à chaque choix, la probabilité que l'enfant ne prenne pas une bille rouge est  $1 - p(R)$  ou encore  $1 - \frac{109}{182}$  ou enfin  $\frac{73}{182}$ .

Puisque l'enfant remet à chaque fois la bille tirée à sa place, les  $n$  tirages sont indépendants et la probabilité que l'enfant n'ait pris aucune bille rouge au cours de ses  $n$  choix est  $\left(\frac{73}{182}\right)^n$ . La probabilité cherchée est donc

$$p_n = 1 - \left(\frac{73}{182}\right)^n.$$

b) Soit  $n$  un entier naturel.

$$\begin{aligned} p_n \geq 0,99 &\Leftrightarrow 1 - \left(\frac{73}{182}\right)^n \geq \frac{99}{100} \Leftrightarrow \left(\frac{73}{182}\right)^n \leq \frac{1}{100} \Leftrightarrow \left(\frac{182}{73}\right)^n \geq 100 \\ &\Leftrightarrow \ln\left(\left(\frac{182}{73}\right)^n\right) \geq \ln(100) \text{ (car la fonction } \ln \text{ est croissante sur } ]0, +\infty[) \\ &\Leftrightarrow n \ln\left(\frac{182}{73}\right) \geq \ln(100) \\ &\Leftrightarrow n \geq \frac{\ln(100)}{\ln\left(\frac{182}{73}\right)} \text{ (car } \ln\left(\frac{182}{73}\right) > 0) \\ &\Leftrightarrow n \geq 5,04\dots \\ &\Leftrightarrow n \geq 6. \end{aligned}$$

Le plus petit entier  $n$  tel que  $p_n \geq 0,99$  est 6.

## EXERCICE 4

### Partie A

a) Soit  $x$  un réel.  $e^{x/4}$  n'est pas nul. On peut donc écrire

$$f(x) = \frac{3e^{x/4}}{2 + e^{x/4}} = \frac{e^{x/4} \times 3}{e^{x/4} \times (2e^{-x/4} + 1)} = \frac{3}{1 + 2e^{-x/4}}.$$

Donc

$$\text{pour tout réel } x, f(x) = \frac{3}{1 + 2e^{-x/4}}.$$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x/4} = \lim_{X \rightarrow -\infty} e^X = 0$ . Donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{1 + 2e^{-x/4}} = \frac{3}{1 + 2 \times 0} = 3$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3.$$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x/4} = \lim_{X \rightarrow -\infty} e^X = 0$ . Donc  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3e^{x/4}}{2 + e^{x/4}} = \frac{3 \times 0}{2 + 0} = 0$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0.$$

c)  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  en tant que quotient de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$  dont le dénominateur ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}$ . De plus pour tout réel  $x$ , on a

$$f'(x) = 3 \times \frac{-(1 + 2e^{-x/4})'}{(1 + 2e^{-x/4})^2} = \frac{3 \times (-2) \times (-\frac{1}{4})e^{-x/4}}{(1 + 2e^{-x/4})^2} = \frac{3e^{-x/4}}{2(1 + 2e^{-x/4})^2}.$$

Puisque la fonction exponentielle est strictement positive sur  $\mathbb{R}$ ,  $f'$  est strictement positive sur  $\mathbb{R}$ . On en déduit que

$$f \text{ est strictement croissante sur } \mathbb{R}.$$

### Partie B

1) a) On sait que les solutions de  $(E_1)$  sont les fonctions  $t \mapsto C.e^{\frac{t}{4}}$  où  $C$  est une constante réelle.

b) Pour tout réel  $t$ , on a  $g(t) = C.e^{\frac{t}{4}}$ . Par suite,

$$g(0) = 1 \Leftrightarrow C.e^0 = 1 \Leftrightarrow C = 1.$$

$$\text{La solution de } (E_1) \text{ prenant la valeur } 1 \text{ en } 0 \text{ est la fonction } g : t \mapsto e^{\frac{t}{4}}.$$

c) Soit  $t$  un réel positif.

$$\begin{aligned} g(t) \geq 3 &\Leftrightarrow e^{\frac{t}{4}} \geq 3 \\ &\Leftrightarrow \frac{t}{4} \geq \ln(3) \text{ (car la fonction } \ln \text{ est croissante sur } \mathbb{R}) \\ &\Leftrightarrow t \geq 4 \ln(3) \end{aligned}$$

Or  $4 \ln(3) = 4,3\dots$ . Donc la première valeur entière de  $t$  à partir de laquelle  $g(t)$  est supérieur ou égal à 3 est 5. Donc

la population de rongeurs dépassera les 300 rongeurs pour la première fois au bout de 5 ans,

(plus précisément au bout de 4 ans, 4 mois et 23 jours.)

2) a) Soit  $u$  une fonction dérivable et strictement positive sur  $[0, +\infty[$ . La fonction  $h = \frac{1}{u}$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et pour tout réel positif  $t$  on a

$$u'(t) = \frac{u(t)}{4} - \frac{u(t)^2}{12} \Leftrightarrow \frac{u'(t)}{u(t)^2} = \frac{1}{4} \frac{1}{u(t)} - \frac{1}{12} \Leftrightarrow -h'(t) = \frac{1}{4}h(t) - \frac{1}{12} \Leftrightarrow h'(t) = -\frac{1}{4}h(t) + \frac{1}{12}.$$

De plus,  $h(0) = 1 \Leftrightarrow \frac{1}{u(0)} = 1 \Leftrightarrow u(0) = 1$ . Donc

la fonction  $u$  satisfait aux conditions  $(E_2)$  si et seulement si la fonction  $h$  satisfait aux conditions  $(E_3)$ .

b) Si  $a$  et  $b$  sont deux réels,  $a$  étant non nul, on sait que les solutions de l'équation différentielle  $y' = ay + b$  sont les fonctions de la forme  $t \mapsto C.e^{at} - \frac{b}{a}$  où  $C$  est une constante réelle. Ici  $a = -\frac{1}{4}$  et  $b = \frac{1}{12}$ . Donc les solutions de l'équation différentielle  $y' = -\frac{1}{4}y + \frac{1}{12}$  sont les fonctions de la forme  $t \mapsto C.e^{-\frac{t}{4}} + \frac{1}{3}$ . L'égalité  $h(0) = 1$  fournit  $C + \frac{1}{3} = 1$  et donc  $C = \frac{2}{3}$ .

$$\text{pour tout réel } t, h(t) = \frac{1}{3}(1 + 2e^{-\frac{t}{4}}),$$

et donc

$$\text{pour tout réel } t, u(t) = \frac{3}{1 + 2e^{-\frac{t}{4}}} = f(t).$$

c) D'après la question A.b), lorsque  $t$  tend vers  $+\infty$ ,  $f(t)$  tend vers 3. Ceci signifie qu'au bout d'un grand nombre d'années, le nombre de rongeurs a tendance à se stabiliser autour de 300.