

## Section : Sport

## Épreuve : Mathématiques

## Exercice 1

Soit  $(U_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = \frac{1}{4}U_n + 3, \text{ pour tout } n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

$$1) a) U_1 = \frac{1}{4}U_0 + 3 = \frac{1}{4} \times 2 + 3 = \frac{7}{2}.$$

$$U_2 = \frac{1}{4}U_1 + 3 = \frac{1}{4} \times \frac{7}{2} + 3 = \frac{7}{8} + \frac{24}{8} = \frac{31}{8}.$$

$$b) U_1 - U_0 = \frac{7}{2} - 2 = \frac{3}{2} \quad ; \quad U_2 - U_1 = \frac{31}{8} - \frac{7}{2} = \frac{3}{8}$$

On a  $U_1 - U_0 \neq U_2 - U_1$ , d'où  $(U_n)$  n'est pas une suite arithmétique.

$$\frac{U_1}{U_0} = \frac{\frac{7}{2}}{2} = \frac{7}{4} \quad ; \quad \frac{U_2}{U_1} = \frac{\frac{31}{8}}{\frac{7}{2}} = \frac{31}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{31}{28}.$$

On a  $\frac{U_1}{U_0} \neq \frac{U_2}{U_1}$ , d'où  $(U_n)$  n'est pas une suite géométrique.

2) a) Montrons par récurrence que  $U_n < 4$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- $U_0 = 2 < 4$  d'où l'inégalité est vérifiée pour  $n = 0$ .
- Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Supposons que l'inégalité est vraie pour  $n$ . C'est-à-dire  $U_n < 4$ .
- Montrons que l'inégalité est vraie pour  $n + 1$ .

$$\begin{aligned} \text{On a } U_n < 4 &\Rightarrow \frac{1}{4}U_n < 1 \\ &\Rightarrow \frac{1}{4}U_n + 3 < 4 \\ &\Rightarrow U_{n+1} < 4 \end{aligned}$$

D'où l'inégalité est vraie pour  $n+1$ .

Ainsi d'après le principe de raisonnement par récurrence,  $U_n < 4$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

$$b) U_{n+1} - U_n = \frac{1}{4}U_n + 3 - U_n = 3 - \frac{3}{4}U_n = \frac{3}{4}(4 - U_n), \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

$$c) U_{n+1} - U_n = \frac{3}{4}(4 - U_n), \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

Or pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_n < 4$ , d'où  $U_{n+1} - U_n > 0$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

Parsuite  $U_{n+1} > U_n$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Ainsi la suite  $(U_n)$  est croissante.

3)a) Soit  $(V_n)$  la suite définie par  $V_n = U_n - 4$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

$$V_{n+1} = U_{n+1} - 4 = \frac{1}{4}U_n + 3 - 4 = \frac{1}{4}U_n - 1 = \frac{1}{4}(U_n - 4) = \frac{1}{4}V_n.$$

D'où  $(V_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{1}{4}$ .

b)  $V_0 = U_0 - 4 = 2 - 4 = -2$ .

$(V_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{1}{4}$  et de premier terme  $V_0 = -2$ .

$$\text{On a } V_n = \left(\frac{1}{4}\right)^n V_0 = \left(\frac{1}{4}\right)^n \times (-2) = -2 \left(\frac{1}{4}\right)^n, \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} -2 \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0$ .

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = 0 &\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n - 4) = 0 \\ &\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 4 \end{aligned}$$

4)  $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$  ,  $S'_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$

$S_n$  est la somme des  $n+1$  premiers termes d'une suite géométrique de raison  $\frac{1}{4}$  et de premier terme  $V_0 = -2$ .

$$S_n = \frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{4}} V_0 = \frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}}{\frac{3}{4}} \times (-2) = \frac{-8}{3} \times \left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}\right) = \frac{-8}{3} \times \left(1 - \frac{1}{4^{n+1}}\right).$$

$$\begin{aligned} S'_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n &= (V_0 + 4) + (V_1 + 4) + \dots + (V_n + 4) \\ &= 4(n+1) + V_0 + V_1 + \dots + V_n \\ &= 4(n+1) + S_n \\ &= 4(n+1) - \frac{8}{3} \times \left(1 - \frac{1}{4^{n+1}}\right). \end{aligned}$$

## Exercice 2

Un sac contient sept jetons indiscernables au toucher dont :

- quatre noirs et numérotés : 1 ; 2 ; 2 et 3.
- trois blancs et numérotés : 1 ; 2 et 2.

On tire simultanément et au hasard deux jetons du sac.

1) Soit  $\Omega$  l'univers des cas possibles. On a  $\text{Card}(\Omega) = C_7^2 = \frac{7!}{2!5!} = \frac{7 \times 6}{2} = 21$ .

a) A : « Obtenir deux jetons blancs »

C'est-à-dire tirer les deux jetons parmi les 3 blancs.

$$p(A) = \frac{C_3^2}{21} = \frac{3}{21} = \frac{1}{7}.$$

b) L'évènement A : « Obtenir deux jetons blancs » on peut le traduire autrement par « Obtenir aucun jeton noir ». Donc l'évènement  $\bar{A}$  : « Obtenir au moins un jeton noir ». Ainsi  $B = \bar{A}$

$$p(B) = p(\bar{A}) = 1 - p(A) = 1 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7}.$$

2) C : « La somme des numéros portés par les deux jetons est égale à 4 ».

C'est-à-dire tirer deux jetons qui portent le numéro 2 ou tirer un jeton qui porte le numéro 1 et un jeton qui porte le numéro 3.

$$p(C) = \frac{C_4^2 + C_2^1 C_1^1}{21} = \frac{6 + 2}{21} = \frac{8}{21}.$$

3) Soit X la variable aléatoire qui à chaque tirage, associe la somme des numéros portés par les deux jetons tirés.

a) (X = 2) : « La somme des numéros portés par les deux jetons tirés est 2 », c'est-à-dire tirer les deux jetons portant le numéro 1.

$$p(X = 2) = \frac{C_2^2}{21} = \frac{1}{21}.$$

(X = 3) : « La somme des numéros portés par les deux jetons tirés est 3 », c'est-à-dire tirer un jeton portant le numéro 1 et un jeton portant le numéro 2.

$$p(X = 3) = \frac{C_2^1 \times C_4^1}{21} = \frac{8}{21}.$$

(X = 5) : « La somme des numéros portés par les deux jetons tirés est 5 », c'est-à-dire tirer un jeton portant le numéro 2 et le jeton portant le numéro 3.

$$p(X = 5) = \frac{C_4^1 \times C_1^1}{21} = \frac{4}{21}.$$

Le tableau résumant la loi de probabilité de X est :

$x_i$	2	3	4	5
$p_i = p(X = x_i)$	$\frac{1}{21}$	$\frac{8}{21}$	$\frac{8}{21}$	$\frac{4}{21}$

b) L'espérance mathématique de X :  $E(X) = 2 \times \frac{1}{21} + 3 \times \frac{8}{21} + 4 \times \frac{8}{21} + 5 \times \frac{4}{21} = \frac{78}{21} = \frac{26}{7}.$

### Exercice 3

Soit f une fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  et (C) sa représentation graphique dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

A) On a le tableau de variation de f.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
f	$-\infty$	1	$-\infty$

1) D'après le tableau de variation on a :

a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

b)  $f(0) = 1$  et  $f'(0) = 0$ .

2) La fonction f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  donc elle est continue sur  $\mathbb{R}$ .

La fonction  $f$  est continue et strictement décroissante sur  $[0, +\infty[$  et on a  $f([0, +\infty[) = ]-\infty, 1]$

D'où il existe un unique réel  $\alpha \in ]-\infty, 1]$  tel que  $f(\alpha) = 0$ .

B) On suppose que  $f(x) = x + 2 - e^x$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

1)  $f(1) = 1 + 2 - e^1 = 3 - e > 0$  ;  $f(2) = 2 + 2 - e^2 = 4 - e^2 < 0$  d'où  $1 < \alpha < 2$ .

2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 2 - e^x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{2}{x} - \frac{e^x}{x} = -\infty$ , car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ .

On a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$ , d'où la courbe (C) de la fonction  $f$  admet une branche parabolique de direction l'axe  $(O, \vec{j})$ .

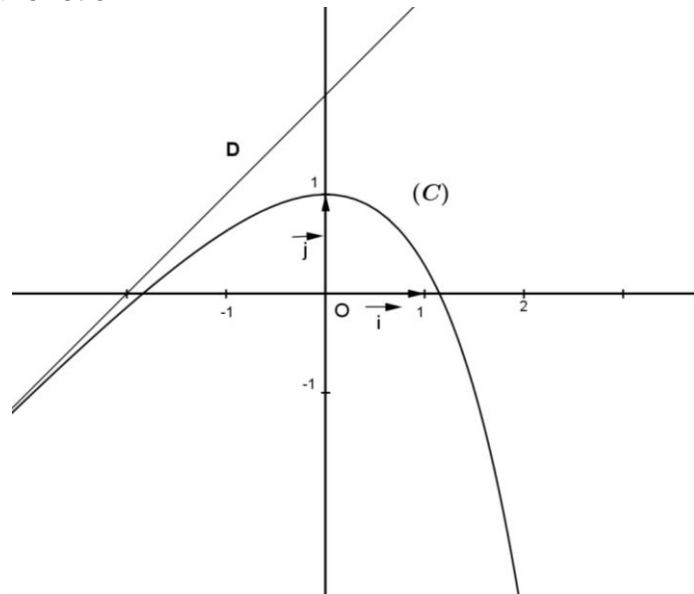
3) Soit D la droite d'équation  $y = x + 2$ .

a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (x + 2) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -e^x = 0$ , d'où la droite D est une asymptote oblique pour la courbe (C) au voisinage de  $(-\infty)$ .

b) On a  $f(x) - (x + 2) = -e^x < 0$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

D'où la courbe (C) est au-dessous de la droite D.

4) La courbe (C) de la fonction  $f$ .



5) F la fonction définie sur par  $F(x) = \frac{x^2}{2} + 2x - e^x$ .

a)  $F(x) = \frac{x^2}{2} + 2x - e^x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

F est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $F'(x) = x + 2 - e^x = f(x)$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

D'où F est une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

b) Soit A l'aire de la partie du plan délimitée par la courbe (C), l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = 1$ .

$$A = \int_0^1 f(x) dx = [F(x)]_0^1 = F(1) - F(0) = \left( \frac{1}{2} + 2 - e^1 \right) + 1 = \frac{7}{2} - e \text{ unité d'aire.}$$