

Section : Sport

Épreuve : Mathématiques

Exercice 1

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

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

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

$$U_2 = \frac{1}{2}U_1 + 1 = \frac{1}{2} \times 3 + 1 = \frac{5}{2}$$

$$b) U_1 - U_0 = 3 - 4 = -1$$

$$U_2 - U_1 = \frac{5}{2} - (-1) = \frac{7}{2}$$

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

$$\frac{U_1}{U_0} = \frac{3}{4} \quad ; \quad \frac{U_2}{U_1} = \frac{\frac{5}{2}}{3} = \frac{5}{6}.$$

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 $U_n > 2$, pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- $U_0 = 4 > 2$ 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 $U_n > 2$.
- Montrons que l'inégalité est vraie pour $n + 1$.

$$\begin{aligned} \text{On a } U_n > 2 &\Rightarrow \frac{1}{2}U_n > 1 \\ &\Rightarrow \frac{1}{2}U_n + 1 > 2 \\ &\Rightarrow U_{n+1} > 2 \end{aligned}$$

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

Ainsi d'après le principe de raisonnement par récurrence, $U_n > 2$, pour tout $n \in \mathbb{N}$.

$$b) U_{n+1} - U_n = \frac{1}{2}U_n + 1 - U_n = 1 - \frac{1}{2}U_n = \frac{1}{2}(2 - U_n), \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

$$c) U_{n+1} - U_n = \frac{1}{2}(2 - U_n), \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

Or pour tout $n \in \mathbb{N}$, $U_n > 2$, 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 décroissante.

d) On a $U_n < 4$, pour tout $n \in \mathbb{N}$. C'est-à-dire la suite (U_n) est majorée par 4.

La suite (U_n) est croissante et majorée, donc elle converge.

3)a) Soit (V_n) la suite définie par $V_n = U_n - 2$, pour tout $n \in \mathbb{N}$.

$$V_{n+1} = U_{n+1} - 2 = \frac{1}{2}U_n + 1 - 2 = \frac{1}{2}U_n - 1 = \frac{1}{2}(U_n - 2) = \frac{1}{2}V_n.$$

D'où (V_n) est une suite géométrique de raison $\frac{1}{2}$.

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = 0 &\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n - 2) = 0 \\ &\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 2 \end{aligned}$$

Exercice 2

Une urne contient 5 jetons : 3 noirs et 2 blancs.

On tire simultanément et au hasard deux jetons de l'urne.

1) Soit Ω l'univers des cas possibles. On a $\text{Card}(\Omega) = C_5^2 = \frac{5!}{2!3!} = \frac{5 \times 4}{2} = 10$.

A : « Obtenir deux jetons noirs ».

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

$$p(A) = \frac{C_3^2}{10} = \frac{3}{10}.$$

B : « Obtenir un seul jeton noir ».

C'est-à-dire tirer un jeton noir parmi les 3 noirs, et un jeton blanc parmi les deux blancs.

$$p(B) = \frac{C_3^1 \times C_2^1}{10} = \frac{3 \times 2}{10} = \frac{6}{10}.$$

C : « Obtenir deux jetons blancs ».

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

$$p(C) = \frac{C_2^2}{10} = \frac{1}{10}.$$

2) Soit X l'aléa numérique qui, à chaque tirage des deux jetons, associe le nombre de jetons noirs tirés.

a) Lors d'un tirage de deux jetons, on peut obtenir 1 jeton noir ou deux jetons noirs ou aucun jeton noir. D'où $X(\Omega) = \{0, 1, 2\}$.

$(X = 0)$: « Aucun jeton noir est tiré », cela veut dire « obtenir deux jetons blancs »

$(X = 0)$ est l'évènement C. $p(X = 0) = p(C) = \frac{1}{10}$.

$(X = 1)$: « Obtenir un jeton noir »

$(X = 1)$ est l'évènement B. $p(X = 1) = p(B) = \frac{6}{10}$.

$(X = 2)$: « Obtenir deux jetons noirs », $p(X = 2) = p(A) = \frac{3}{10}$.

On peut résumer la loi de probabilité de l'aléa X dans le tableau suivant :

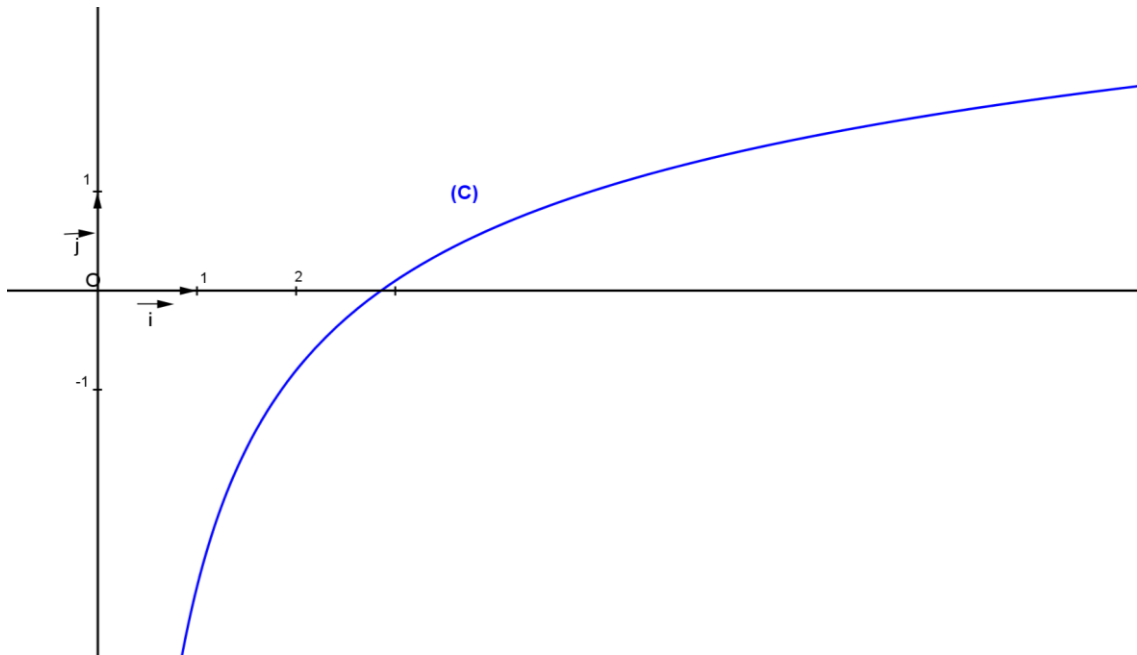
x_i	0	1	2
p_i	$\frac{1}{10}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{3}{10}$

b) L'espérance mathématique de X : $E(X) = 0 \times \frac{1}{10} + 1 \times \frac{6}{10} + 2 \times \frac{3}{10} = \frac{12}{10} = 1,2$.

Exercice 3

Dans le graphique ci-dessous, on a tracé dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) , la courbe (C) de la fonction f définie sur l'intervalle $]0, +\infty[$ par $f(x) = \text{Log}(x) - \frac{3}{x}$.

- (C) admet au voisinage de $+\infty$ une branche parabolique de direction (O, \vec{i})
- L'axe des ordonnées est une asymptote à (C).



1) a) La courbe (C) de f coupe l'axe des abscisses une seule fois, donc l'équation $f(x) = 0$ admet, dans $]0, +\infty[$, une unique solution α .

b) $f(2,8) = \text{Log}(2,8) - \frac{3}{2,8} \approx -0,042$; $f(2,9) = \text{Log}(2,9) - \frac{3}{2,9} \approx 0,030$. D'où $2,8 < \alpha < 2,9$.

$$2) f(\alpha) = 0 \Leftrightarrow \text{Log}(\alpha) - \frac{3}{\alpha} = 0$$
$$\Leftrightarrow \text{Log}(\alpha) = \frac{3}{\alpha}$$

3) Soit F la fonction définie sur l'intervalle $]0, +\infty[$ par $F(x) = (x - 3)\text{Log}(x) - x$.

a) $F(3) = -3$.

b) La fonction $x \mapsto x - 3$, la fonction $x \mapsto \text{Log}(x)$ et la fonction $x \mapsto x$ sont dérivables sur $]0, +\infty[$, d'où la fonction F est dérivable sur $]0, +\infty[$.

$$F'(x) = (x-3)' \text{Log}(x) + (x-3)(\text{Log}(x))' - 1$$

$$= \text{Log}(x) + (x-3) \frac{1}{x} - 1 = \text{Log}(x) + 1 - \frac{3}{x} - 1 = \text{Log}(x) - \frac{3}{x} = f(x).$$

La fonction F est dérivable sur $]0, +\infty[$ et $F'(x) = f(x)$, pour tout $x \in]0, +\infty[$, d'où F est une primitive de f sur $]0, +\infty[$.

4) Soit \mathcal{A} l'aire de la partie du plan limitée par la courbe (C) , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = \alpha$ et $x = 3$.

$$\mathcal{A} = \int_{\alpha}^3 f(x) dx = [F(x)]_{\alpha}^3 = F(3) - F(\alpha) = -3 - ((\alpha-3)\text{Log}(\alpha) - \alpha)$$

$$= -3 - \left((\alpha-3) \frac{3}{\alpha} - \alpha \right) = -3 - \left(3 - \frac{9}{\alpha} - \alpha \right) = -6 + \frac{9}{\alpha} + \alpha = \frac{\alpha^2 - 6\alpha + 9}{\alpha} = \frac{(\alpha-3)^2}{\alpha} \text{ unité d'aire.}$$

Exercice 4

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^{x-2}$. (ζ) sa courbe représentative dans le plan rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

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

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$, d'où l'axe des abscisses est une asymptote à la courbe (ζ) au voisinage de $(-\infty)$.

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

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

c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$, d'où la courbe (ζ) admet une branche parabolique de direction l'axe (O, \vec{j}) au voisinage de $+\infty$.

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

$$f'(x) = (x-2)' e^{x-2} = e^{x-2} > 0, \text{ pour tout } x \in \mathbb{R}.$$

b) Le tableau de variation de f .

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

3) Soit (T) la tangente à la courbe (ζ) au point d'abscisse 2.

$$(T) : y = f'(2)(x-2) + f(2)$$

$$(T) : y = e^0(x-2) + e^0 = x-2+1 = x-1. \text{ D'où } (T) : y = x-1.$$

4) La courbe (ζ) de f.

