

☞ **Corrigé du concours de contrôleur des douanes : surveillance** ☞
avril 2017

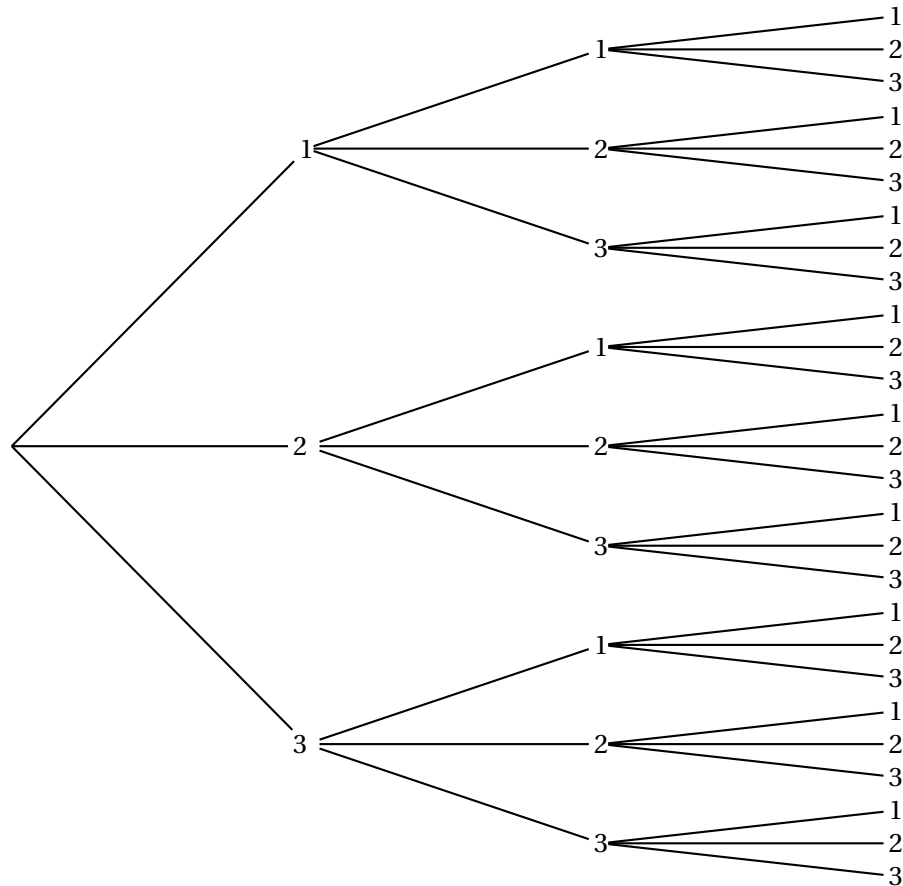
OPTION A : MATHÉMATIQUES

Remarque préliminaire :

Sauf précision contraire figurant dans un énoncé, lorsque des calculs sont demandés, les résultats seront donnés sous forme décimale au millième près.

Exercice n° 1

1. En s'aidant d'un arbre comme ci-dessous, donner la liste des 27 tirages possibles.



2. **a.** $X \in \{-10, 3, 5, 15\}$

b. Présenter dans un tableau la loi de probabilité de la variable aléatoire X .

X	-10	3	5	15
$p(X = x_i)$	$\frac{12}{27}$	$\frac{3}{27}$	$\frac{6}{27}$	$\frac{6}{27}$

c. On a $E(X) = -10 \times \frac{12}{27} + 3 \times \frac{3}{27} + 5 \times \frac{6}{27} + 15 \times \frac{6}{27} = \frac{-120 + 9 + 30 + 90}{27} = \frac{9}{27} = \frac{1}{3} \approx 0,33 \text{ €}$.

Le jeu est plus qu'équitable puisqu'à chaque partie l'organisateur perd en moyenne plus de 33 centimes.

Exercice n° 2

1. a. Enlever 2 %, soit $\frac{2}{100}$ c'est multiplier par $1 - \frac{2}{100} = 1 - 0,02 = 0,98$.
Donc $u_1 = u_0 \times 0,98 = 200\,000 \times 0,98 = 196\,000$;
 $u_2 = u_1 \times 0,98 = 196\,000 \times 0,98 = 192\,080$.
- b. On a pour tout naturel n , $u_{n+1} = u_n \times 0,98$.
- c. Le résultat précédent signifie que la suite (u_n) est une suite géométrique de raison 0,98 et de premier terme $u_0 = 200\,000$.
On sait que quel que soit n , $u_n = 200\,000 \times 0,98^n$.
- d. Exemple $u_{10} = 200\,000 \times 0,98^{10} \approx 163\,415$.
2. a. On a donc $v_2 = 120\,000 \times 1,01^2 = 122\,412$
b. $v_{10} = 120\,000 \times 1,01^{10} \approx 135\,219,1$ soit 135 219 à l'unité près.
3. Il faut trouver $n \in \mathbb{N}$ tel que $v_n > u_n \iff 120\,000 \times 1,01^n > 200\,000 \times 0,98^n \iff$
 $\frac{200\,000}{120\,000} > \frac{0,98^n}{1,1^n} \iff \frac{5}{3} > \left(\frac{0,98}{1,1}\right)^n \iff \ln \frac{5}{3} > n \ln \frac{0,98}{1,1}$ par croissance de la fonction
 logarithme népérien $\iff \frac{\ln \frac{5}{3}}{\ln \frac{98}{110}} < n$ (car $\ln \frac{98}{110} < 0$).
- Or $\frac{\ln \frac{5}{3}}{\ln \frac{98}{110}} \approx 14,4$.
- Il faut donc attendre la quinzième année.

Exercice n° 3

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = e^{2x} - 3e^x + x + 2$$

1. a. On sait que $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$.
Comme $\lim_{x \rightarrow -\infty} -x = +\infty$, on a par somme de limites : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$.
- b. Soit la fonction d définie sur \mathbb{R} par : $d(x) = f(x) - (x+2) = e^{2x} - 3e^x$.
D'après la question précédente $\lim_{x \rightarrow -\infty} d(x) = 0$: géométriquement ceci signifie que la droite D d'équation $y = x + 2$ est asymptote oblique à la courbe \mathcal{C} .
- c. On a $d(x) = e^{2x} - 3e^x = e^x(e^x - 3)$.
Comme $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0_+$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x - 3 = -3$, on a par produit de limites
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} d(x) = 0_-$: ceci signifie qu'au voisinage de moins l'infini, la courbe \mathcal{C} est en dessous de la droite D .
2. En factorisant $e^x > 0$ quel que soit $x \in \mathbb{R}$, on a $f(x) = e^x \left(e^x - 3 + \frac{x}{e^x} + \frac{2}{e^x} \right)$.
Or $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$ (cours) et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x} = 0$, donc par somme $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x - 3 + \frac{x}{e^x} + \frac{2}{e^x} = +\infty$
et enfin par produit de limites : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.
3. a. f est dérivable comme somme de fonctions dérivables sur \mathbb{R} et sur cet intervalle :
 $f'(x) = 2e^{2x} - 3e^x + 1$.

b. On pose $X = e^x$, donc $f'(x) = f'(X) = 2X^2 - 3X + 1$: ce trinôme a une racine évidente 1 et le produit des racines étant égal à $\frac{1}{2}$, l'autre racine est $\frac{1}{2}$.

On sait qu'alors $f'(X) = 2(X - 1)\left(X - \frac{1}{2}\right) = (X - 1)(2X - 1) = (e^x - 1)(2e^x - 1)$.

c. $f'(x) = 0 \iff (e^x - 1)(2e^x - 1) = 0 \iff \begin{cases} e^x - 1 = 0 \\ 2e^x - 1 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} e^x = 1 \\ e^x - 1 = \frac{1}{2} \end{cases}$

$\iff \begin{cases} x = \ln 1 \\ x = \ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln 2 \end{cases}$

On a donc $f'(0) = f'(-\ln 2) = 0$ ($-\ln 2 \approx -0,69$).

On sait que le trinôme est positif, donc que la dérivée est positive, donc la fonction croissante sauf sur l'intervalle $]-\ln 2; 0[$ où elle est décroissante.

d. On a $f(-\ln 2) = e^{-2\ln 2} - 3e^{-\ln 2} - \ln 2 + 2 = \frac{1}{e^{2\ln 2}} - \frac{3}{e^{\ln 2}} - \ln 2 + 2 =$

$\frac{1}{e^{\ln 4}} - \frac{3}{e^{\ln 2}} - \ln 2 + 2 = \frac{1}{4} - \frac{3}{2} - \ln 2 + 2 = \frac{3}{4} - \ln 2$.

De même $f(0) = 1 - 3 + 0 + 2 = 0$.

x	$-\infty$	$\ln 2$	0	$+\infty$			
$f'(x)$		$+$	0	$-$	0		
f			$\frac{3}{4} - \ln 2$		0		$+\infty$
			$-\infty$				

4. a. On sait que $M(x; y) \in (T) \iff y - f\left(\ln\left(\frac{3}{2}\right)\right) = f'\left(\ln\left(\frac{3}{2}\right)\right)\left(x - \ln\left(\frac{3}{2}\right)\right)$.

$f\left(\ln\left(\frac{3}{2}\right)\right) = e^{2\ln\left(\frac{3}{2}\right)} - 3e^{\ln\left(\frac{3}{2}\right)} + \ln\left(\frac{3}{2}\right) + 2 = e^{\ln\frac{9}{4}} - 3e^{\ln\left(\frac{3}{2}\right)} + \ln\left(\frac{3}{2}\right) + 2 = \frac{9}{4} - \frac{9}{2} + \ln\left(\frac{3}{2}\right) + 2 = \ln\left(\frac{3}{2}\right) - \frac{1}{4}$ et

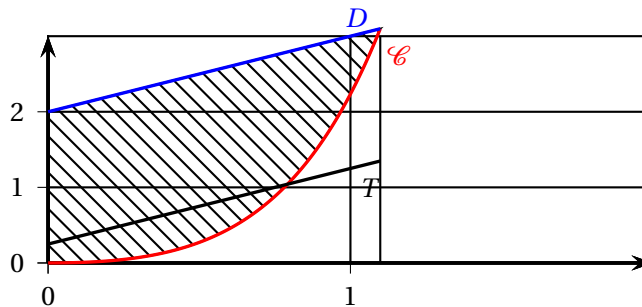
$f'\left(\ln\left(\frac{3}{2}\right)\right) = 2e^{2\ln\frac{3}{2}} - 3e^{\ln\frac{3}{2}} + 1 = \frac{18}{4} - \frac{9}{2} + 1 = 1$, donc :

$M(x; y) \in (T) \iff y - \ln\left(\frac{3}{2}\right) + \frac{1}{4} = \left(x - \ln\left(\frac{3}{2}\right)\right) \iff y = x + \ln\left(\frac{3}{2}\right) + \frac{1}{4} - \ln\left(\frac{3}{2}\right) \iff$

$y = x + \frac{1}{4}$.

Les droites T et D ayant le même coefficient directeur dans leurs équations sont parallèles et distinctes car $2 \neq \frac{1}{4}$.

b.



c. D'après le tableau de variations, la fonction f est positive sur $[0; +\infty[$, donc sur l'intervalle $[0; \ln 3]$.

De même la fonction $x \mapsto x + 2$ est strictement positive sur ce même intervalle $[0 ; \ln 3]$, de 2 à $2 + \ln 3$.

La fonction différence d définie par $d(x) = e^{2x} - 3e^x = e^x(e^x - 3)$ est négative sur l'intervalle $[0 ; \ln 3]$: en effet

$0 \leq x \leq \ln 3 \implies e^0 \leq e^x \leq e^{\ln 3}$ par croissance de la fonction exponentielle, soit $1 \leq e^x \leq 3 \implies e^x - 3 \leq 0$ et comme $e^x > 0$ par produit $e^x(e^x - 3) \leq 0$.

L'aire cherchée est donc l'intégrale de la fonction $-d(x) = 3e^x - e^{2x}$, fonction qui a pour primitive la fonction $x \mapsto 3e^x - \frac{1}{2}e^{2x}$.

L'aire cherchée est donc égale à :

$$\begin{aligned} \mathcal{A} &= \int_0^{\ln 3} [(x+2) - f(x)] dx = \int_0^{\ln 3} 3e^x - e^{2x} dx = \left[3e^x - \frac{1}{2}e^{2x} \right]_0^{\ln 3} = 3e^{\ln 3} - \frac{1}{2}e^{2\ln 3} - \\ &\left[3e^0 - \frac{1}{2}e^{2 \times 0} \right] = 9 - \frac{9}{2} - 3 + \frac{1}{2} = 2. \end{aligned}$$