

CORRIGÉ **DEVOIR SURVEILLE N° 6**

EXERCICE 1 : 1. Dans cette question, on suppose $n = 6$. Le nombre de boules est alors 10.

Les tirages sont équiprobables et simultanés, donc le nombre de tirages possibles est égal à $\binom{10}{2} = 45$.

La probabilité d'obtenir deux boules de la même couleur est égale à la probabilité d'obtenir deux boules vertes + la

probabilité d'obtenir deux boules blanches = $\frac{\binom{6}{2} + \binom{4}{2}}{45} = \frac{21}{45} = \frac{7}{15}$.

La probabilité d'obtenir deux boules de couleurs différentes est égale à la probabilité d'obtenir une boule verte et une

boule blanche = $\frac{\binom{6}{1} \times \binom{4}{1}}{45} = \frac{24}{45} = \frac{8}{15}$.

2. Dans cette question l'entier n est quelconque supérieur ou égal à 2, et on note X la variable aléatoire qui, à chaque tirage de deux boules, associe le gain algébrique du joueur.

Les valeurs prises par la variable aléatoire X sont -1 et 4 .

a) Le nombre de tirages possibles est égal à $\binom{n+4}{2} = \frac{(n+4)(n+3)}{2}$.

$p(X = 4) = p(\text{obtenir deux boules de la même couleur}) = \frac{\binom{4}{2} + \binom{n}{2}}{\frac{(n+4)(n+3)}{2}} = \frac{6 + \frac{n(n-1)}{2}}{\frac{(n+4)(n+3)}{2}} = \frac{12 + n(n-1)}{(n+4)(n+3)}$.

$p(X = -1) = p(\text{obtenir deux boules de couleurs différentes}) = \frac{\binom{4}{1} \times \binom{n}{1}}{\frac{(n+4)(n+3)}{2}} = \frac{8n}{(n+4)(n+3)}$.

b) L'espérance mathématique de X est égale à $E(X) = 4 \times \frac{12 + n(n-1)}{(n+4)(n+3)} - 1 \times \frac{8n}{(n+4)(n+3)} = \frac{4n^2 - 12n + 48}{(n+4)(n+3)}$.

c) Pour avoir $E(X) = 0$, il faut que $4n^2 - 12n + 48 = 0$; or le discriminant est strictement négatif, donc il n'y a aucune valeur de n pour laquelle $E(X) = 0$.

EXERCICE 2 :

1. On considère la fonction f définie sur $[0 ; +\infty[$ par $f(x) = 2x - 2 + \ln(x^2 + 1)$.

a) On sait que $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - 2) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 1) = +\infty$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x^2 + 1) = +\infty$; ainsi

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

b) La fonction f est dérivable sur $[0 ; +\infty[$ comme somme et composée de fonctions qui le sont ;

$f'(x) = 2 + \frac{2x}{x^2 + 1}$. On sait que $x \in [0 ; +\infty[$, donc $\frac{2x}{x^2 + 1} \geq 0$, donc $f'(x) \geq 0$ sur $[0 ; +\infty[$ et la fonction f est

strictement croissante sur $[0 ; +\infty[$.

c) Le tableau de variations de f :

d) La fonction f est continue puisque dérivable sur $[0 ; +\infty[$, et elle est strictement croissante de $[0 ; +\infty[$ dans $[f(0) ; +\infty[= [-2 ; +\infty[$.

Or $0 \in [-2 ; +\infty[$, donc d'après le théorème des valeurs intermédiaires, l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution α sur $[0 ; +\infty[$.

e) On sait que $f(0) = -2$ et $f(1) = \ln 2 > 0$, donc f change de signe sur $[0; 1]$ et $0 < \alpha < 1$.

x	0	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	-2	$+\infty$

EXERCICE 3 : On désigne par (E) l'ensemble des fonctions f continues sur l'intervalle $[0 ; 1]$ et vérifiant les conditions (P1), (P2) et (P3) suivantes :

- (P1) : f est strictement croissante sur l'intervalle $[0 ; 1]$.
- (P2) : $f(0) = 0$ et $f(1) = 1$.
- (P3) : pour tout réel x de l'intervalle $[0 ; 1]$, $f(x) \leq x$.

À toute fonction f de (E), on associe le nombre réel $I_f = \int_0^1 [x - f(x)] dx$.

1. Par (P3), pour tout réel x de l'intervalle $[0 ; 1]$, $f(x) \leq x$, donc $x - f(x) \geq 0$; par la positivité de l'intégrale, pour toute fonction f de (E), $I_f \geq 0$.

2. Soit h la fonction définie sur l'intervalle $[0 ; 1]$ par $h(x) = 2^x - 1$.

a) La fonction h est dérivable sur $[0 ; 1]$ comme somme de fonctions qui le sont :

$h'(x) = 2^x \times \ln 2 > 0$ puisque $\ln 2 > 0$ et $2^x = e^{x \ln 2} > 0$ sur \mathbb{R} . Donc la fonction h est strictement croissante sur $[0 ; 1]$.

On a $h(0) = 2^0 - 1 = 1 - 1 = 0$ et $h(1) = 2^1 - 1 = 2 - 1 = 1$; donc la fonction h vérifie les conditions (P1) et (P2).

b) Soit g la fonction définie sur l'intervalle $[0 ; 1]$ par $g(x) = 2^x - x - 1$. La fonction g est dérivable sur $[0 ; 1]$ comme somme de fonctions qui le sont ; $g'(x) = 2^x \times \ln 2 - 1$. Alors $g'(x) \geq 0$ si $2^x \times \ln 2 - 1 \geq 0$,

soit $2^x \times \ln 2 \geq 1$, soit $2^x \geq \frac{1}{\ln 2}$, soit $e^{x \ln 2} \geq \frac{1}{\ln 2}$, soit $x \ln 2 \geq \ln\left(\frac{1}{\ln 2}\right)$, soit $x \geq \frac{-\ln(\ln 2)}{\ln 2} \simeq 0,53$. Donc la

fonction g est strictement décroissante sur $[0 ; \frac{-\ln(\ln 2)}{\ln 2}]$ puis croissante sur $[\frac{-\ln(\ln 2)}{\ln 2} ; 1]$.

De plus, $g(0) = 0 = g(1)$; donc le maximum de g sur $[0 ; 1]$ est 0. Ainsi, pour tout x de $[0 ; 1]$, $g(x) \leq 0$.

c) Si pour tout x de $[0 ; 1]$, $g(x) \leq 0$, alors $g(x) = h(x) - x \leq 0$, soit $h(x) \leq x$. Donc la fonction h vérifie les conditions (P1), (P2) et (P3), donc la fonction h appartient à l'ensemble (E).

$$d) I_h = \int_0^1 [x - h(x)] dx = \int_0^1 (x - 2^x + 1) dx = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{2^x}{\ln 2} + x \right]_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{2}{\ln 2} + 1 + \frac{1}{\ln 2} = \frac{3}{2} - \frac{1}{\ln 2}.$$

3. Soit P une fonction définie sur l'intervalle $[0 ; 1]$ par $P(x) = ax^2 + bx + c$ où a , b et c sont trois nombres réels tels que $0 < a < 1$.

a) Le polynôme P vérifie la propriété (P2) si et seulement si, pour tout réel x de l'intervalle $[0 ; 1]$,

$P(0) = 0$ et $P(1) = 0$, équivalent à $c = 0$ et $a + b + c = 1$, équivalent à $c = 0$ et $a + b = 1$,

équivalent à $c = 0$ et $b = 1 - a$, équivalent à $P(x) = ax^2 + (1 - a)x$.

P est dérivable sur comme polynôme, et $P'(x) = 2ax + 1 - a$. Comme $0 < a < 1$, alors $0 < 1 - a < 1$; donc $2ax \geq 0$

sur $[0 ; 1]$, et $P'(x) \geq 0$; donc P est strictement croissante sur $[0 ; 1]$. Ainsi P vérifie (P1). On sait que P vérifie (P2);

il reste à vérifier (P3) : $P(x) - x = ax^2 + (1 - a)x - x = ax^2 - ax = ax(x - 1)$. Sur $[0 ; 1]$, $x - 1 \leq 0$, donc $P(x) - x \leq 0$,

et ainsi $P(x) \leq x$. Donc P appartient à (E).

$$b) I_P = \int_0^1 [x - P(x)] dx = \int_0^1 (-ax^2 + ax) dx = \left[-\frac{ax^3}{3} + a\frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{-a}{3} + \frac{a}{2} = \frac{a}{6}.$$

c) Il existe une valeur du réel a pour laquelle $I_P = I_h$ si et seulement si $\frac{a}{6} = \frac{3}{2} - \frac{1}{\ln 2}$ et $0 < a < 1$.

On obtient $a = 9 - \frac{1}{\ln 2} \simeq 0,344$ qui est comprise entre 0 et 1.