

**Exo. n°7 : ( Enoncé )**

Une urne contient 10 boules indiscernables. 5 rouges ; 3 jaunes et 2 vertes.

I / On tire au hasard et simultanément 3 boules de cette urne. Les réponses seront données sous forme de fractions irréductibles

1°/ Calculer les probabilités des événements suivants :

A : « Les trois boules sont de la même couleur »

B : « Les trois boules sont rouges »

C : « Les trois boules sont chacune d'une couleur différente »

2°/ On appelle X l'alea numérique qui a chaque tirage associe le nombre de couleur obtenues.

a / Déterminer la loi de probabilité de X.

b / Calculer la variance  $V(X)$  et l'écart type  $\sigma(X)$

II / Dans cette question on remplace les 5 boules rouges par n boules rouges ou n est un entier supérieur ou égal à 2. L'urne contient donc  $(n+5)$  boules : n rouges, 3 jaunes et 2 vertes.

On tire au hasard et simultanément deux boules de cette urne.

Soit les événements suivants : D « Tirer deux boules rouges »

E « Tirer deux boules de la même couleur »

1°/ Montrer que  $p(D) = \frac{n(n-1)}{(n+5)(n+4)}$

2°/ Calculer  $p(E)$  en fonction de n. Pour quelles valeurs de n a-t-on :  $p(E) \geq \frac{1}{2}$

**Exo. n°7 : ( SOLUTION )**

L'urne contient 10 boules indiscernables au toucher dont cinq rouges trois jaunes et deux vertes. On tire simultanément 3 boules de cette urne.

1°/ Le nombre total de tirages possibles est le nombre de parties de 3 éléments dans un ensemble à 10 éléments c'est le nombre de combinaisons de 3 éléments de 10 éléments :  $C_{10}^3 = 120$

$$p(A) = p(\{3R, 3J\}) = \frac{C_5^3 + C_3^3}{C_{10}^3} = \frac{10+1}{120} = \frac{11}{120} \quad (\text{On ne peut pas avoir 3 vertes car on a que 2 vertes})$$

$$p(B) = p(\{3R\}) = \frac{C_5^3}{C_{10}^3} = \frac{10}{120} = \frac{1}{12}$$

$$p(C) = p(\{1R, 1J \text{ et } 1V\}) = \frac{C_5^1 \times C_3^1 \times C_2^1}{C_{10}^3} = \frac{5 \times 3 \times 2}{120} = \frac{30}{120} = \frac{1}{4}$$

2°/ a / X est l'aléa numérique qui après le tirage de trois boules associe le nombre de couleurs obtenu : Il peut y avoir une couleur ( Obtenir trois boules de même couleur ), deux couleurs ( Obtenir deux boules de même couleur et une boules d'une autre couleur ) ou trois couleurs ( Obtenir trois boules de couleurs différentes )

**Donc** : Les valeurs prises par X sont : **1 , 2 , 3**     $X(\Omega) = \{1, 2, 3\}$

$$p(X=1) = p(A) = p(\{3R, 3J\}) = \frac{C_5^3 + C_3^3}{C_{10}^3} = \frac{10+1}{120} = \frac{11}{120}$$

$$p(X=2) = p(\{2Ret1J \text{ ou } 2Ret1V \text{ ou } 2Jet1R \text{ ou } 2Jet1V \text{ ou } 2Vet1R \text{ ou } 2Vet1J\})$$

$$= \frac{C_5^2 \times C_3^1 + C_5^2 \times C_2^1 + C_3^2 \times C_5^1 + C_3^2 \times C_2^1 + C_2^2 \times C_5^1 + C_2^2 \times C_3^1}{C_{10}^3} = \frac{79}{120}$$

$$p(X=3) = p(C) = p(\{1R, 1J \text{ et } 1V\}) = \frac{C_5^1 \times C_3^1 \times C_2^1}{C_{10}^3} = \frac{5 \times 3 \times 2}{120} = \frac{30}{120} = \frac{1}{4}$$

**La loi de probabilité de X** est donnée par :

$x_i$	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>p(X=x<sub>i</sub>)</b>	$\frac{11}{120}$	$\frac{79}{120}$	$\frac{30}{120}$

b / \* L'espérance mathématique de X est donnée par :

$$E(X) = 1 \times p(X=1) + 2 \times p(X=2) + 3 \times p(X=3) \Leftrightarrow E(X) = 1 \times \frac{11}{120} + 2 \times \frac{79}{120} + 3 \times \frac{30}{120} = \frac{259}{120}$$

\* La variance de X est :  $V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$

$$\text{Avec : } E(X^2) = (1)^2 \times p(X=1) + (2)^2 \times p(X=2) + (3)^2 \times p(X=3)$$

$$= \frac{(1 \times 11) + (4 \times 79) + (9 \times 30)}{120} = \frac{597}{120}$$

$$\text{D'où : } V(X) = \frac{597}{120} - \left(\frac{259}{120}\right)^2 = 0,317$$

\* L'écart type de X est :  $\sigma(X) = \sqrt{V(X)} \approx 0,56$

II / Le nombre de façon de tirer simultanément deux boules de l'urne contenant (n+5) boules est :

$$\text{Card}(\Omega) = C_{n+5}^2 = \frac{(n+5)!}{2!(n+5-2)!} = \frac{(n+5)(n+4)(\cancel{n+3})!}{2(\cancel{n+3})!} = \frac{(n+5)(n+4)}{2}$$

1°/ On a n boules rouges , le nombre de façon ,de tirer simultanément deux boules rouges est

$$\text{égale à } \text{Card}(D) = C_n^2 = \frac{n!}{2!(n-2)!} = \frac{n(n-1)(\cancel{n-2})!}{2(\cancel{n-2})!} = \frac{n(n-1)}{2}$$

$$\text{Donc : } p(D) = \frac{\text{Card}(D)}{\text{Caed}(\Omega)} = \frac{n(n-1)}{(n+5)(n+4)}$$

2°/ \*  $E = \{2R \text{ ou } 2J \text{ ou } 2V\}$  D'où :  $\text{Card}(E) = C_n^2 + C_3^2 + C_2^2 = \frac{n(n-1)}{2} + 3 + 1 = \frac{n(n-1)+8}{2}$

Donc :  $p(E) = \frac{\text{Card}(E)}{\text{Caed}(\Omega)} = \frac{n(n-1)+8}{(n+5)(n+4)} = \frac{n^2-n+8}{(n+5)(n+4)}$

\*  $p(E) \geq \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{n^2-n+8}{n^2+9n+20} \geq \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{n^2-n+8}{n^2+9n+20} - \frac{1}{2} \geq 0 \Leftrightarrow 2n^2 - 2n + 16 - n^2 - 9n - 20 \geq 0$   
 $\Leftrightarrow n^2 - 11n - 4 \geq 0$

$\left. \begin{array}{l} a=1 \\ b=-11 \\ c=-4 \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta = b^2 - 4ac = 121 + 16 = 137$  les solutions, dans  $\mathbb{R}$ , de l'équation :  $n^2 - 11n - 4 = 0$

sont :  $n' = \frac{11 - \sqrt{137}}{2} \approx -0,35$  et  $n'' = \frac{11 + \sqrt{137}}{2} \approx 11,35$

n	n'		n''	
$n^2 - 11n - 4 = 0$	+	0	-	0

Pour  $n \geq 12$  c'est-à-dire  $n \in \{12, 13, 14, \dots\}$  on a :  $p(E) \geq \frac{1}{2}$

**Prof. Mr. FATNASSI BECHIR**

**LYCEE SECONDAIRE DE KORBA**

**FATNASSI BECHIR**