

☑ Savoir-faire : Savoir déterminer une loi de probabilité :



On considère l'expérience aléatoire : "On tire une carte dans un jeu de 32 cartes."

On considère le jeu suivant :

♦ Si on tire un cœur, on gagne 2€. ♦ Si on tire un roi, on gagne 5€. ♦ Si on tire une autre carte, on perd 1€.

On appelle X la variable aléatoire qui à une carte tirée associe le gain ou la perte correspondant.

Déterminer la loi de probabilité de X .

.....
.....
.....
.....
.....

II. Paramètres d'une variable aléatoire.

Définition : Soit une variable aléatoire X définie sur un univers Ω et prenant les valeurs x_1, x_2, \dots, x_n .

Pour tout i , on pose $p_i = p(X = x_i)$.

♦ L'**espérance** de X est le nombre $E(X) = p_1 \times x_1 + p_2 \times x_2 + \dots + p_n \times x_n = \sum_{k=1}^{k=n} p_k \times x_k$.

♦ La **variance** de X est le nombre :

$$V(X) = p_1 \times (x_1 - E(X))^2 + p_2 \times (x_2 - E(X))^2 + \dots + p_n \times (x_n - E(X))^2 .$$

♦ L'**écart type** de X est le nombre : $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$.

☑ Savoir-faire : Savoir calculer l'espérance, la variance et l'écart-type d'une loi de probabilité :



On considère l'expérience aléatoire : "On tire une carte dans un jeu de 32 cartes."

On considère le jeu suivant :

♦ Si on tire un cœur, on gagne 2€. ♦ Si on tire un roi, on gagne 5€. ♦ Si on tire une autre carte, on perd 1€.

On appelle X la variable aléatoire qui à une carte tirée associe le gain ou la perte correspondant.

Calculer l'espérance, la variance et l'écart-type de X et interpréter les résultats.

.....
.....
.....
.....
.....

♦ L'espérance peut être interprétée comme la moyenne que l'on peut espérer si l'on répète l'expérience un grand nombre de fois. Si la variable aléatoire désigne le gain d'un jeu, on dit que ce jeu est équitable lorsque.....

♦ Par analogie avec les statistiques, la variance et l'écart type sont des indicateurs de dispersion des valeurs autour de l'espérance.

☺ Linéarité de l'espérance.

Propriété : Soit a et b deux nombres réels et X une variable aléatoire X .

♦ $E(aX + b) = a E(X) + b.$ ♦ $V(aX + b) = a^2 V(X).$

.....
.....
.....
.....

☑ Savoir-faire : Savoir simplifier les calculs d'espérance et de variance à l'aide d'une variable aléatoire de transition :

Une entreprise qui fabrique des roulements à bille fait une étude sur une gamme de billes produites. Le diamètre théorique doit être égal à 1,3 cm mais cette mesure peut être légèrement erronée. L'expérience consiste à tirer au hasard une bille d'un lot de la production et à mesurer son diamètre.

On considère la variable aléatoire X qui à une bille choisie au hasard associe son diamètre.

La loi de probabilité de X est résumée dans le tableau suivant :

x_i	1,298	1,299	1,3	1,301	1,302
$p(X = x_i)$	0,2	0,1	0,2	0,4	0,1

Calculer l'espérance et l'écart-type de la loi de probabilité de X .

Pour simplifier les calculs, on définit la variable aléatoire $Y = 1000X - 1300$. La loi de probabilité de Y est :

y_i					
$p(Y = y_i)$					

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....