Définition : Une variable aléatoire réelle généralement notée X est une fonction qui associe à chaque élément d'un univers Ω un nombre réel.

- $\{X=1\}$ est l'événement "la variable aléatoire X prend la valeur 1".
- ullet On note P(X=1) la probabilité de l'événement $\{X=1\}$.
- $\{X\leqslant 1\}$ ets l'événement "la variable aléatoire X prend une valeur inférieure ou égale à 1".
- On note $P(X \leqslant 1)$ la probabilité de l'événement $\{X \leqslant 1\}$.

Une urne contient 3 boules rouges et 2 boules vertes. On tire deux boules simultanément. On note X la variable aléatoire qui associe le nombre de boules rouges tirées.

 ${\bf a.}$ Résumez l'univers Ω de l'expérience aléatoire dans un tableau à double entrée.

On pourra noter R_1 la boule rouge n°1, R_2 la boule rouge n°2, R_3 la boule rouge n°3, V_1 la boule verte n°1 et V_2 la boule verte n°2.

b. Calculez P(X=0), P(X=1) et P(X=2).

0n tire simultanément 5 cartes d'un jeu de 32 cartess. On note X la variable aléatoire qui associe le nombre de rois tirés.

a. Décrire les événements suivants : $\{X=1\}$ $\{X<2\}$

b. Déterminez P(X=5).

Définition : On appelle loi de probabilité d'une variable aléatoire X la donnée de l'ensemble des valeurs possibles de X et des probabilités associées.

Lors d'un jeu, il est possible de perdre $1\mathfrak{C}$ avec une probabilité de 0,3, de ne rien gagner ni perdre avec une probabilité de 0,4 et de gagner $2\mathfrak{C}$ avec une probabilité de 0,3.

Considérons une variable aléatoire X. Complétez le tableau suivant de sa loi de probabilité :

x_i		
$P(X=x_i)$		

Déterminez les probabilités suivantes :

a. P(X < 0).

b. $P(X \ge 0)$.

On considère la loi de probabilité résumée dans le tableau suivant :

a	0	1	2	3	4
P(X = a)) 0,2	0,3	0,1	0,2	p

a. Calculez p. **b.** Calculez P(X=5). P(X=5)

c. Calculez $P(X\geqslant 2)$.

on considère une variable aléatoire X prenant les valeurs 0 à 10 et telle que pour n de 0 à 9, $P(X=n)=\left(\frac{1}{2}\right)^{i+1}$. Montrez que $u_n=P(X=n)$ est une suite géométrique. En déduire P(X=10).

Un jeu d'argent consiste à miser 2ε puis à tirer une carte au hasard dans un jeu de 32 cartes :

- si la carte est un As, on récupère 5€;
- si la carte est une figure, on récupère $3\, \in$:
- ullet dans les autres cas, on perd sa mise. On note X la variable aléatoire qui associe le gain en euros.

Dressez le tableau de la loi de probabilité de $X\,.$

Le temps d'écoute d'un morceau enregistré dans un smartphone est résumé ci-dessous.

Morceau	A	B	C	D	E
Temps (min)	2′30	3′	2′30	4'45	3′

On note X la variable aléatoire qui associe le temps d'écoute en minutes d'un morceau choisi au hasard.

Dresser le tableau de la loi de probabilité de X.

Un sac contient les 26 lettres de l'alphabet. On tire deux lettres au hasard. On gagne $5\mathfrak{C}$ par voyelle tirée et on perd $1\mathfrak{C}$ par consonne tirée. On note X la variable aléatoire qui associe le gain obtenu.

- a. Construire un arbre pondéré décrivant l'expérience aléatoire.
- **b.** Déterminez la loi de probabilité de X.

Définition : On appelle espérance mathématique de la variable aléatoire X le nombre réel E(X) défini par

 $E(X)=x_1 imes P(X=x_1)+x_2 imes P(X=x_2)+\ldots+x_n imes P(X=x_n)$ où les ${\it X}_i$ sont les valeurs possibles de X .

on considère une variable aléatoire X prenant les valeurs $1,\ 2,\$ et 3 et telle que $P(X=1)=0.2,\ P(X=2)=0.3,\ P(X=3)=0.5.$

a. Calculez $P(X\geqslant 2)$. **b.** Calculez E(X).

Une urne contient 3 boules rouges et 2 boules vertes. On tire une boule au hasard. On note X la variable aléatoire qui associe le gain obtenu : si on tire une boule rouge, on perd $10\,\mathrm{c}$, sinon on gagne $a\,\mathrm{c}$. Le jeu est dit équitable si l'espérance mathématique de X est nulle. Combien doit valoir a pour que le jeu soit équitable ?

Dans un jeu de loterie, une roue est divisée en quatre secteurs de même angle. Un secteur rapporte $60\,\mathrm{c}$, un autre $10\,\mathrm{c}$, et les deux autres rapportent $5\,\mathrm{c}$. La mise est de $20\,\mathrm{c}$. On note X la variable aléatoire qui associe le gain obtenu. Le jeu est-il équitable ?