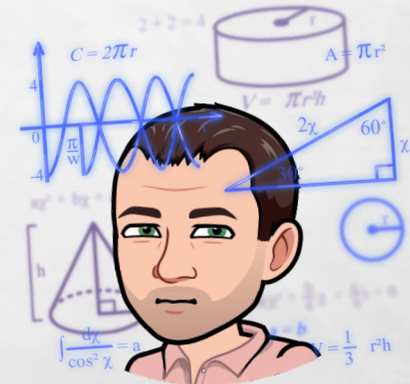


# THÈME : STATISTIQUES ET PROBABILITÉS



## SÉQUENCE 12 : VARIABLES ALÉATOIRES RÉELLES

Je dois connaître	<ul style="list-style-type: none"><li>• Variable aléatoire réelle : modélisation du résultat numérique d'une expérience aléatoire ; formalisation comme fonction définie sur l'univers et à valeurs réelles.</li><li>• Loi d'une variable aléatoire.</li><li>• Espérance, variance, écart type d'une variable aléatoire.</li><li>• Succession de deux épreuves indépendantes. Arbre, tableau.</li></ul>
Je dois Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interpréter en situation et utiliser : <math>\{X = a\}</math>, <math>\{X \leq a\}</math>, <math>P(X = a)</math> et <math>P(X \leq a)</math>.</li><li>• Passer du registre de la langue naturelle au registre de symbolique et inversement.</li><li>• Modéliser une situation à l'aide d'une variable aléatoire.</li><li>• Déterminer la loi de probabilité d'une variable aléatoire.</li><li>• Calculer une espérance, une variance et un écart type.</li><li>• Utiliser la notion d'espérance dans une résolution de problème.</li><li>• Représenter une répétition de deux épreuves indépendantes (arbre, tableau).</li></ul>



MEVEL CHRISTOPHE



# 1°) Variables aléatoires

## Définition:

On appelle variable aléatoire sur un univers fini, une fonction qui, à tout événement élémentaire de l'univers, associe un nombre réel. On le note en général  $X$ .

Si une variable aléatoire  $X$  fait correspondre une valeur  $a$  à un événement  $A$ , on dit que  $a$  est une valeur de  $X$ .

On considère alors l'événement  $\{X = a\}$

## Exemple:

Soit un jeu consistant à effectuer deux tirages successifs d'une boule numérotée de 1 à 5 avec remise. Les boules sont indiscernables au touché. Le joueur gagne 15 € si la somme des chiffres est 2 ou 10, ne gagne rien si la somme est 6, perd 2 € si la somme est 3 ou 9 perd 1 € dans tous les autres cas.



Source: jaicompris.com

Soit  $X$  la variable aléatoire définie comme le gain en euros obtenu par le joueur.

Les valeurs prises par  $X$  traduisent le gain de 15 €, l'absence de gain et la perte de 1€, noté  $X = \{.....\}$   
 $\{X = 15\}$  dans le jeu précédent correspond à l'événement « ..... ».

- On note  $\{X < 0\}$  correspond à l'événement « ..... ».
- On note  $\{.....\}$  correspond à l'événement « le gain obtenu est au plus de -1€ ».
- On note  $\{X > -2\}$  correspond à l'événement « ..... ».
- On note  $\{.....\}$  correspond à l'événement « le gain obtenu est au moins de 0€ ».

Ouais!



## 2°) Loi de probabilité

### Définition:

Soit  $X$  une variable aléatoire définie sur  $\Omega$ .

Si  $x_1, \dots, x_n$  désignent les valeurs prises par  $X$ , on note  $X = x_i$  les issues pour lesquelles  $X$  prend la valeur  $x_i$ .

On note  $P(X = x_i)$  la probabilité de cet événement.

La loi de probabilité de  $X$  représente l'ensemble des probabilités relatifs aux valeurs  $x_i$  sous forme de tableau.

### Exemple:

La loi de probabilité de l'exemple page 2 est :

$x_i$	-2	-1	0	15
$P(X = x_i)$				

+

=

.....



### Propriété:

Dans le tableau qui donne la loi de probabilité d'une variable aléatoire, la somme des probabilités est égale à 1.

Autrement dit, si on note  $x_1, \dots, x_n$  les valeurs prises par  $X$ , on a :

$$P(X = x_1) + P(X = x_2) + \dots + P(X = x_n) = 1$$

## 2°) Espérance, variance et écart type

### a) Définitions

#### Définition:

L'espérance de la variable aléatoire  $X$  est le nombre réel  $E(X)$  :

$$E(X) = x_1p_1 + x_2p_2 + \dots + x_np_n = \sum_{i=1}^n p_i \times x_i$$

#### Remarques :

- L'espérance est la moyenne pondérée des valeurs prises  $X$ .
- On dit que le jeu est rentable si  $E(X) > 0$ .

#### Interprétation :

On interprète la valeur de  $E(X)$  comme .....

#### Exemple:

$$\begin{aligned} E(X) &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

On peut conclure que le jeu est rentable et que si l'on y joue un très grand nombre de fois, on peut espérer gagner ..... €.



**Définitions :**

La variance de la variable aléatoire  $X$  est le nombre réel positif noté  $V(X)$  :

$$V(X) = p_1 \times (x_1 - E(X))^2 + \dots + p_n \times (x_n - E(X))^2 = \sum_{i=1}^n p_i \times (x_i - E(X))^2$$

L'écart type, noté  $\sigma(X)$ , est le réel obtenu en exécutant le calcul:  $\sqrt{V(X)}$ .

**Interprétation :**

On interprète la valeur de  $V(X)$  comme .....

Elle mesure la dispersion des valeurs prise par la variable aléatoire  $X$  autour de son espérance  $E(X)$ .

**Exemple:**

$$V(X) = \dots\dots\dots$$
$$= \dots\dots\dots$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \dots\dots\dots \approx \dots\dots \text{arrondi à } 10^{-2} \text{ près par défaut.}$$

**b) Linéarité de l'espérance**

**Définitions :**

Soient  $a$  et  $b$  deux réels ; on pose  $Y = aX + b$ . Alors

- $E(Y) = aE(X) + b$
- $V(Y) = a^2V(X)$

Conséquence:  $\sigma(Y) = \sqrt{V(Y)} = |a|\sigma(X)$ .

