### Variable aléatoire.



Blaise Pascal (1623; 1662) étudiant les jeux de hasard, il expose une théorie nouvelle : les calculs de probabilités. Ils s'intéressent à la résolution de problèmes de dénombrement.



### I. Variable aléatoire et loi de probabilité.

Uariable aléatoire.

#### Définition:

- Chaque résultat d'une expérience aléatoire s'appelle une issue.
- ullet L'univers des possibles  $\Omega$  est l'ensemble des issues d'une expérience aléatoire.
- ♦ Un événement est un sous-ensemble de l'univers des possibles.
- Un événement élémentaire est un événement contenant une seule issue.



Introduction à la notion de variable aléatoire :

On considère l'expérience aléatoire suivante : "On lance un dé à six faces non truqué et on note le nombre de la face supérieure." L'ensemble de toutes les issues possibles  $\Omega = \{...; ...; ...; ...; ...; ...; ....\}$  s'appelle l'univers des possibles. On considère l'événement A : "On obtient un résultat pair." On a donc :  $A = \{...; ...; ...\}$ .

On considère l'événement élémentaire E: "On obtient un 3". On a donc :  $E = \{3\}$ .

On considère le jeu suivant :

- Si le résultat est pair, on gagne 2€.
- Si le résultat est 1, on gagne 3€.
- Si le résultat est 3 ou 5, on perd 4€.

Définition : Une variable aléatoire X est une fonction définie sur un univers  $\Omega$  et à valeur dans R.

① Loi de probabilité d'une variable aléatoire.

Revenons au jeu précédent. Déterminons les probabilités de toutes les valeurs pouvant être prise par X.

On peut résumer les résultats dans un tableau :  $x_i$ On dit que ce tableau définit <u>la loi de probabilité</u> de la variable aléatoire X.

**Définition**: Donner la **loi de probabilité** d'une variable aléatoire X, c'est associer à chaque valeur  $x_i$  que peut prendre X, la probabilité  $p(X = x_i)$ .

.....

# ☑ 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.
n. r arametres d'une variable aleatoire.
Définition : Soit une variable aléatoire $X$ définie sur un univers $\Omega$ et prenant les valeurs $x_1, x_2,, x_n$ . Pour tout $i$ , on pose $p_i = p(X = x_i)$ .
◆ L'espérance_de $X$ est le nombre $E(X) = p_1 \times x_1 + p_2 \times x_2 + + p_n \times x_n = \sum_{k=1}^{k=n} p_k \times x_k$ . ◆ La <b>variance</b> de $X$ est le nombre :
$V(X) = p_1 \times (x_1 - E(X))^2 + p_2 \times (x_2 - E(X))^2 + \dots + p_n \times (x_n - E(X))^2.$ $\bullet \text{ L'écart type } \text{de } X \text{ est le nombre } : \sigma(X) = \sqrt{V(X)}.$
☑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 :
<ul> <li>◆ Si on tire un cœur, on gagne 2€.</li> <li>◆ Si on tire un roi, on gagne 5€.</li> <li>◆ Si on tire une autre carte, on perd 1€.</li> <li>On appelle X la variable aléatoire qui à une carte tirée associe le gain ou la perte correspondant.</li> <li>Calculer l'espérance, la variance et l'écart-type de X et interpréter les résultats.</li> </ul>
<ul> <li>◆ 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</li> <li>◆ Par analogie avec les statistiques, la variance et l'écart type sont des indicateurs de dispersion</li> </ul>
des valeurs autour de l'espérance

## Unéarité de l'espérance.

								ole aléa	atoire 2	Χ.				
<b>⊿</b> Saι	voir-faire : Sa	avoir sir	<u>nplifier</u>	les d	calculs	<u>d'espér</u>	ance_	et de	variai	nce à	l'aide	d'une	e varial	<u>ble</u>
aléato	oire de transit	ion :												
diam cons On c	entreprise qui nètre théorique siste à tirer au l considère la va ni de probabilité	doit êtr hasard u riable ale	e égal ne bille éatoire	à 1,3 d'un l X qui a	cm mai ot de la à une bi	s cette i producti lle choisi	mesur on et a e au h	e peut à mesu nasard	être le irer sor	égèren n diam	nent ei ètre.	rronée		
	$\frac{1}{x_i}$	1 298	1 299	1.3	1,301	1,302								
	$p(X=x_i)$	0,2	0,1	0,2	0,4	0,1								
Calc	uler l'espéranc	ce et l'éc	art-type	de la	loi de p	robabilite	é de X							
Poui	r simplifier les (	calculs, o	on défin	nit la va	ariable a	aléatoire	Y =	1000 <i>X</i>	. – 130	)0. La	loi de l	probak	oilité de l	Y est:
	ν:	<u> </u>												
	$p(Y = y_i)$													
							_							
	•••••													
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									