

# VARIABLES ALÉATOIRES

## I - Définitions

### EXEMPLE

On lance une pièce équilibrée. Si on tombe sur pile, on gagne 2€, sinon on perd 1€. On note  $X$  les gains après un lancer. Ainsi  $X$  peut valoir soit 2, soit  $-1$ . La probabilité que  $X$  vaille 2, notée  $\mathbb{P}(X = 2)$ , vaut  $\frac{1}{2} = 0,5$ . On dit que  $X$  est une **variable aléatoire réelle**.

### REMARQUES

- Une variable aléatoire réelle est en fait une fonction  $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  : Dans l'exemple précédent, l'univers est  $\Omega = \{\text{« pile »}; \text{« face »}\}$ . On a alors  $X(\text{« pile »}) = 2$  et  $X(\text{« face »}) = -1$ .
- En pratique, une variable aléatoire permet de raccourcir les notations : L'évènement « On gagne 2€ après le lancer » devient  $X = 2$ .

► Exos 26,27,23 p201

► Exos 48 -> 50 p204

### EXEMPLE

On reprend l'exemple ci-dessus, mais  $X$  représente cette fois les gains après **deux** lancers successifs. On représente les possibilités grâce à l'arbre ci-contre. On a alors :

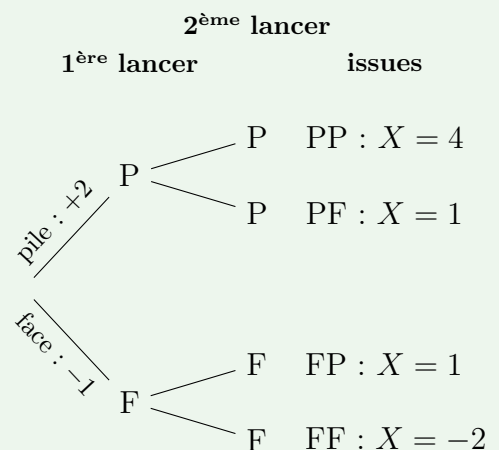
- $\mathbb{P}(X = 1) = \frac{2}{4} = 0,5$  (2 cas favorables sur 4) ;
- $\mathbb{P}(X = 4) = \mathbb{P}(X = -2) = \frac{1}{4} = 0,25$  ;

On peut alors donner la **loi de probabilité** de  $X$ , c'est-à-dire donner la probabilité de chaque issue :

| $x$                 | -2   | 1   | 4    |
|---------------------|------|-----|------|
| $\mathbb{P}(X = x)$ | 0,25 | 0,5 | 0,25 |

On peut aussi déterminer d'autres probabilités :

- $\mathbb{P}(X \leq 1) = \mathbb{P}(X = -2) + \mathbb{P}(X = 1) = 0,75$  ;
- $\mathbb{P}(X \geq 0) = \mathbb{P}(X = 1) + \mathbb{P}(X = 4) = 0,75$



► Exos 41,43,44 p203

► Exos 75 -> 78 p209

## II - Espérance d'une variable aléatoire

### DÉFINITION

On se donne une variable aléatoire  $X$  dont la loi est représentée ci-contre.

|                     |       |       |         |       |
|---------------------|-------|-------|---------|-------|
| $x$                 | $x_1$ | $x_2$ | $\dots$ | $x_N$ |
| $\mathbb{P}(X = x)$ | $p_1$ | $p_2$ | $\dots$ | $p_N$ |

L'espérance de  $X$ , notée  $\mathbb{E}(X)$ , est le réel  $\mathbb{E}(X) := p_1x_1 + p_2x_2 + \dots + p_Nx_N$ .

Celle-ci représente la moyenne des valeurs de  $X$  lorsque l'on répète l'expérience aléatoire un très grand nombre de fois.

### EXEMPLE

On reprend l'exemple ci-dessus. On a  $\mathbb{E}(X) = 0,25 \times (-2) + 0,5 \times 1 + 0,25 \times 4$   
 $= -0,5 + 0,5 + 1$   
 $= 1$

L'espérance de  $X$  est positive, ce qui veut dire qu'en jouant un grand nombre de fois, le gain moyen par partie sera de 1€! Le joueur a donc tout intérêt à faire des parties puisque le jeu est à son avantage.

Évidemment, le jeu restant aléatoire, il est possible (mais très improbable) que le joueur perde dix, cent ou mille parties à la suite et se retrouve ruiné...

- ▶ Exo 28 p201
- ▶ Exos 51,53,55,58 p205
- ▶ Exos 56,57 p205
- ▶ Exos 82,84,86 p215
- ▶ Exo 68 p206
- ▶ Exo 54 p204
- ▶ Sujet D p212

## III - Expériences à plusieurs épreuves : Cas général

Jusqu'à maintenant, on a répété plusieurs expériences régies par une loi équiprobable. On s'intéresse maintenant à des expériences où chaque issue n'a pas forcément la même probabilité.

### DÉFINITION

Deux événements sont dits indépendants si la réalisation de l'un n'a aucune influence sur l'autre. La définition s'étend naturellement aux variables aléatoires.

## EXEMPLE

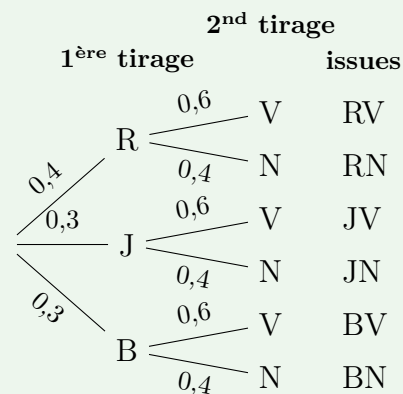
On dispose de deux urnes contenant chacune dix boules.

- La première contient quatre boules rouges (R), trois boules jaunes (J) et trois boules bleues (B).
- La seconde contient six boules vertes (V) et quatre boules noires (N).

Par exemple, la probabilité de tirer une boule rouge dans la première urne est  $\frac{4}{10} = 0,4$ .

On tire **successivement** une boule de la première puis de la seconde urne.

On représente les issues possibles grâce à l'arbre ci-contre.



► Exos 30,35,36 p202

## PROPRIÉTÉS

Pour construire et utiliser un arbre de probabilités, on utilisera les règles suivantes :

- La somme des probabilités inscrites sur les branches issues d'un même nud est égale à 1 ;
- La probabilité d'une issue représentée par un chemin est **le produit** des probabilités inscrite sur chacune de ses branches ;
- La probabilité d'un événement est la somme des probabilité de tous les chemins menant à cet événement.

## EXEMPLES

- La probabilité d'obtenir une boule rouge puis une boule verte (RV) est  $0,4 \times 0,6 = 0,24$ .
- La probabilité d'obtenir une boule autre que rouge puis une boule noire (JV ou BN) est  $(0,3 \times 0,6) + (0,3 \times 0,4) = 0,18 + 0,12 = 0,3$ .

- Exo 17 p200
- Exos 31,32,33 p202
- Exos 37,38,39 p205
- Exos 67,69,70 p206
- Exo 83 p214
- Exos 71→74 p209
- Sujets B,C p212