

# Chapitre X - Lois de probabilité

 ${\sf Bacomathiques-https://bacomathiqu.es}$ 

TABLE	DES MATIÈRES	
I - Loi	is de probabilité discrètes	1
1.	Probabilités conditionnelles	1
2.	Formule des probabilités totales	2
3.		2
4.	Épreuve et loi de Bernoulli	3
5.	Loi binomiale	4
II - Loi 1. 2. 3. 4. 5.	Différence discret / continu	5 5 6 7 .0

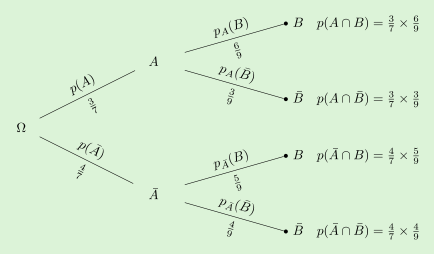
# I - Lois de probabilité discrètes

## 1. Probabilités conditionnelles

Soient A et B deux événements avec A de probabilité non nulle. Alors la probabilité conditionnelle de B sachant que A est réalisé est :

$$p_A(B) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$$

En réalité, lorsque l'on dessine un arbre de probabilité (vu en classe de Première),  $p_A B$  se lit sur les branches de l'arbre :



Ici, on a  $p_A B = \frac{6}{9}$ .

Deux événements A et B sont dits **indépendants** si la réalisation de l'un n'a aucune incidence sur la réalisation de l'autre et réciproquement. C'est-à-dire :

$$p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$$

Pour deux événements indépendants A et B, on a les relations suivantes :

$$--p_AB=p(B)$$

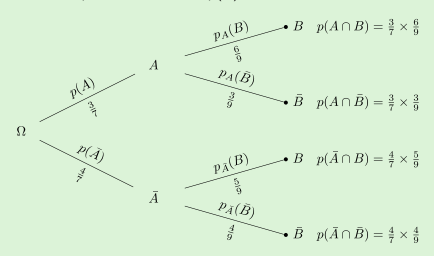
$$--p_BA=p(A)$$

# 2. Formule des probabilités totales

Soient  $A_1, A_2, ..., A_n$  des événements qui partitionnent (qui recouvrent) l'univers  $\Omega$ , alors pour tout événement *B* :

$$p(B) = p(B \cap A_1) + p(B \cap A_2) + \dots + p(B \cap A_n)$$

En reprenant l'arbre précédent, calculons p(B):



D'après la formule des probabilités totales,  $p(B) = p(A \cap B) + p(\bar{A} \cap B) = \frac{38}{63}$ .

## 3. Variables aléatoires

Une variable aléatoire X est une fonction (et plus précisément une application) qui, à chaque événement élémentaire de l'univers  $\Omega$  y associe un nombre réel. C'est-à-dire :  $X:\Omega\mapsto\mathbb{R}$ . L'ensemble des valeurs prises par X est noté  $X(\Omega)$ .

La loi de probabilité de X attribue à chaque valeur  $x_i$  la probabilité  $p_i = p(X = x_i)$  de l'événement  $X=x_i$  constitué de tous les événements élémentaires dont l'image par X est  $x_i$ . Cette loi est généralement représentée dans un tableau :

	I		T					
Xi	<i>x</i> <sub>1</sub>	<i>X</i> <sub>2</sub>		X <sub>n</sub>				
$p(X=x_i)$	$p(X=x_1)$	$p(X=x_2)$		$p(X=x_n)$				
On a $p(X = x_1) + p(X = x_2) + + p(X = x_n) = 1.$								

L'espérance E(X) de la variable aléatoire X est un réel :

$$E(X) = x_i \times p_i$$

La variance V(X) et l'écart-type  $\sigma(X)$  de la variable aléatoire X sont les réels positifs :

$$-V(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

$$-\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$$

**Exemple :** Calcul de l'espérance, de la variance et de l'écart-type. On donne la loi de probabilité suivante :

Xi	-1	0	2	6
$p(X=x_i)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$

On a:

$$-E(X) = -1 \times \frac{1}{4} + 0 \times \frac{1}{2} + 2 \times \frac{1}{8} + 6 \times \frac{1}{8} = \frac{3}{4}$$

$$-V(X) = ((-1)^2 \times \frac{1}{4} + 0^2 \times \frac{1}{2} + 2^2 \times \frac{1}{8} + 6^2 \times \frac{1}{8}) - (\frac{3}{4})^2 = \frac{75}{16}$$

$$-\sigma(X) = \sqrt{\frac{75}{16}} \approx 2.165$$

# 4. Épreuve et loi de Bernoulli

Soit  $p \in \mathbb{R}$  compris entre 0 et 1. Une épreuve de Bernoulli est une expérience aléatoire ne présentant que deux issues possibles :

- **Succès**, obtenu avec la probabilité p.
- **Échec**, obtenu avec la probabilité 1 p.

Une variable aléatoire X suit la loi de Bernoulli de paramètre p si :

- 
$$X(\Omega) = 0; 1$$
  
-  $p(X = 1) = p$  et  $p(X = 0) = 1 - p$ 

— Remarque : On voit que 0 correspond à l'échec et que 1 correspond au succès.

Si X suit la loi de Bernoulli de paramètre p, on a les propriétés suivantes :

$$- E(X) = p$$
$$- V(X) = p(1-p)$$

#### 5. Loi binomiale

On répète n épreuves de Bernoulli identiques et indépendantes. On note p la probabilité de succès à chaque épreuve et X la variable aléatoire égale au nombre de succès au cours de ces *n* épreuves.

La loi de probabilité de X est appelée loi binomiale de paramètres n et p et est notée B(n; p).

Ainsi, pour X variable aléatoire suivant une loi binomiale de paramètres n et p, on a :

— 
$$p(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$
 pour tout  $0 \le k \le n$ , avec  $\binom{n}{k}$  coefficient binomial (se lit  $k$  parmi  $n$ )

—  $E(X) = n \times p$ 

—  $V(X) = np(1-p)$ 

$$-E(X) = n \times p$$

$$V(X) = np(1-p)$$

# II - Lois de probabilités continues

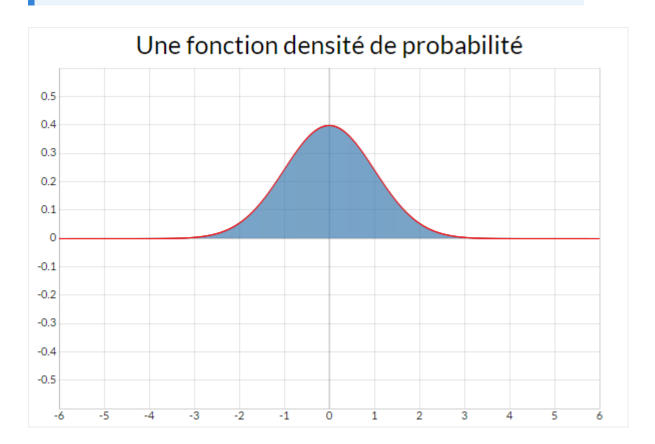
# 1. Différence discret / continu

Une variable aléatoire est dite **discrète** s'il est possible d'énumérer le nombre de valeurs prises par cette variable. Dès lors qu'une variable aléatoire peut prendre comme valeur tous les nombres réels d'un certain intervalle de  $\mathbb{R}$ , il devient impossible de compter le nombre de valeurs prises par cette variable et on parle alors de variable aléatoire **continue**.

## 2. Densité de probabilité

Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f est une fonction densité de probabilité si les conditions suivantes sont respectées :

- f est positive sur  $\mathbb{R}$ .
- f est continue sur  $\mathbb{R}$  (sauf peut-être en certains points).
- L'aire du domaine délimitée par la courbe représentative de f et l'axe des abscisses est égale à 1.



Soient X une variable aléatoire admettant une densité de probabilité et a et b deux réels tels que  $a \le b$ , alors on a :

- 
$$p(X \in [a; b]) = p(X \in [a; b[) = p(X \in ]a; b]) = p(X \in ]a; b[)$$
  
-  $p(X = x) = 0$  pour tout réel  $x$   
-  $p(a \le X \le b) = p(X \le b) - p(X \le a)$   
-  $p(X \le a) + p(X > a) = 1$ 

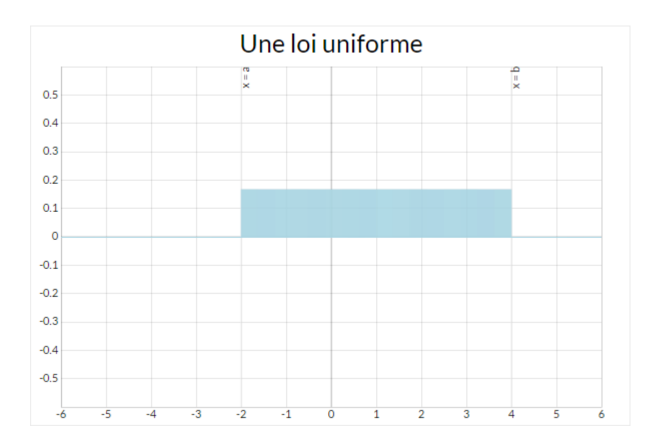
On peut calculer l'espérance d'une variable aléatoire X de densité f sur un intervalle [a;b]:

$$E(X) = \int_a^b x f(x) \, \mathrm{d}x$$

# 3. Loi uniforme

Une variable aléatoire X suit la loi uniforme sur [a;b] (avec a et b réels tels que a < b) si elle admet pour densité la fonction f définie sur [a;b] par :

$$f(x): \begin{cases} \frac{1}{b-a} \text{ si } x \in [a;b] \\ 0 \text{ sinon} \end{cases}$$



Si X suit la loi uniforme énoncée précédemment, alors :

$$p(c \le X \le d) = \int_d^c \frac{1}{b-a} \, \mathrm{d}x = \frac{d-c}{b-a}$$
 avec  $c$  et  $d$  réels tels que  $a \le c \le d \le b$ 

L'espérance de cette loi uniforme est :

$$E(X) = \frac{a+b}{2}$$

# 4. Loi exponentielle

Une variable aléatoire X suit **la loi exponentielle** (ou loi de durée de vie sans vieillissement) de paramètre  $\lambda$  (avec  $\lambda$  réel et positif) si elle admet pour densité la fonction f définie par :

$$f(x): \begin{cases} 0 \text{ si } x < 0 \\ \lambda e^{-\lambda x} \text{ si } x \ge 0 \end{cases}$$



Si X suit la loi exponentielle énoncée précédemment, alors :

$$p(a \le X \le b) = \int_a^b \lambda e^{-\lambda x} \, \mathrm{d}x$$
 avec  $a$  et  $b$  réels tels que  $a \le b$ 

Les propriétés suivantes sont par conséquent disponibles :

$$- p(X \le a) = \int_0^a \lambda e^{-\lambda x} dx = 1 - e^{-\lambda a}$$
$$- p(X > a) = 1 - p(X \le a) = e^{-\lambda a}$$

L'espérance de cette loi exponentielle est :

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}$$

La loi exponentielle de paramètre  $\lambda$  est dite "sans vieillissement" :

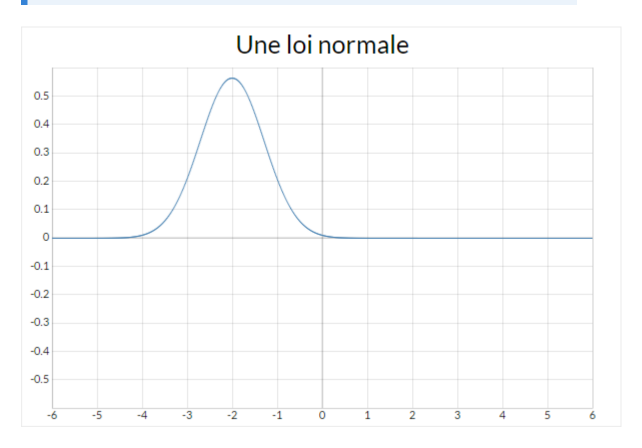
$$p_{X \geq x}(X \geq x + s) = p(X \geq s)$$
 avec  $x$  et  $s$  réels positifs

Ceci montre que la durée de vie X sur un laps de temps s ne dépend pas de l'âge x à partir duquel on considère cet événement.

# 5. Loi normale

Une variable aléatoire X suit la loi normale de paramètres  $\mu$ ,  $\sigma$  avec  $\mu \in \mathbb{R}$  et  $\sigma \in \mathbb{R}^+_*$  (notée  $\mathcal{N}(\mu; \sigma^2)$ ) si elle admet pour densité la fonction f définie par :

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{\frac{-(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$



Si X suit la loi normale énoncée précédemment, alors on a les valeurs remarquables suivantes :

- 
$$p(\mu - \sigma \le X \le \mu + \sigma) \approx 0,683$$
  
-  $p(\mu - 2\sigma \le X \le \mu + 2\sigma) \approx 0,954$   
-  $p(\mu - 3\sigma \le X \le \mu + 3\sigma) \approx 0,997$ 

$$- p(\mu-2\sigma \leq X \leq \mu+2\sigma) \approx 0,954$$

$$- p(\mu - 3\sigma \le X \le \mu + 3\sigma) \approx 0.997$$

L'espérance E(X) et la variance V(X) de cette loi normale sont :

$$- E(X) = \mu$$
$$- V(X) = \sigma^2$$

La fonction densité de probabilité de la loi normale n'admet pas de primitive avec les moyens usuels.

Il faut donc utiliser la calculatrice pour déterminer les probabilités d'événements.

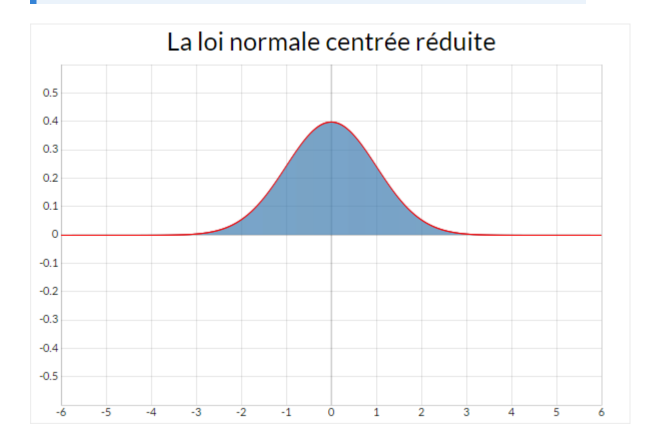
#### 6. Loi normale centrée réduite

Un cas particulier de la loi normale est la loi normale centrée réduite.

Une variable aléatoire X suit la loi normale centrée réduite (notée  $\mathcal{N}(0;1)$ ) si elle admet pour densité la fonction f définie par :

$$f(x):\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$$

Autrement dit, X suit la loi normale centrée réduite si et seulement si X suit la loi normale de paramètres  $\mu=0$  et  $\sigma=1$ .



Page 11 sur 12

Si X suit la loi normale centrée réduite, alors pour tout réel  $\alpha \in [0;1]$  il existe  $u_{\alpha}$  tel que :

$$p(-u_{\alpha} \leq X \leq u_{\alpha}) = 1 - \alpha$$

# Valeurs particulières : $- u_{0,05} \approx 1,959$

- $u_{0,01} \approx 2,575$

L'espérance E(X), la variance V(X) et l'écart-type  $\sigma(X)$  de la loi normale centrée réduite sont :

- 
$$E(X) = 0$$
  
-  $V(X) = \sigma(X) = 1$ 

Comme pour la loi normale, il faudra utiliser la calculatrice pour déterminer les probabilités d'événements.