# Bac Mathématiques Série S - 2017

# Probabilités

UNIQUEMENT
LE COURS POUR AVOIR
20/20

alainpiller. fr

# ALAIN PILLER

# PROBAS À DENSITÉ

Rien de plus facile!

# **BAC MATHS**



TERM.

**SAVOIR** 

TRAINING

INTÉRROS LYCÉES

EXOS ANNALES BAC

PREMIUM ÉDITEUR

# **SAVOIR**

# A Rappels utiles

## 1 Epreuve de Bernoulli :

Une épreuve de Bernoulli est une expérience aléatoire qui ne comporte que **deux issues** :

- « succés » avec une probabilité p.
- « échec » avec une probabilité (1-p).

#### 2 Schéma de Bernoulli :

Un schéma de Bernoulli est une succession d'épreuves de **Bernoulli**, **identiques** et **in-dépendantes** les unes des autres.

Notons que les tirages se font avec remise.

#### 3 La loi binomiale :

La loi binomiale découle d'un schéma de Bernoulli. Dans ces conditions, la probabilité d'obtenir « $\kappa$ » succés sur «n» épreuves indépendantes (ou avec remise) est :

$$P(X = \kappa) = \binom{n}{\kappa} p^{\kappa} (1-p)^{n-\kappa}$$

 les n épreuves sont indépendantes, elles comportent chacune deux issues (succés, échec) et sont identiques.

#### 4 ⊕ sur la loi binomiale :

# (a). Notation :

Soit X une variable aléatoire qui suit une loi binomiale de paramètres :

$$n = 30 \text{ et } p = 0, 4.$$

On note:  $X \rightsquigarrow B(n; p)$ , cad  $X \rightsquigarrow B(30; 0, 4)$ .

## **(b)**. Espérance et variance :

Soit 
$$X \rightsquigarrow B(n; p) : E(X) = n \cdot p$$
 et  $V(X) = n \cdot p \cdot (1-p)$ .

# B Variable aléatoire continue

#### 1 Définition :

Une variable aléatoire continue X est une fonction qui, à chaque issue d'une expérience, associe un nombre réel d'un intervalle I de  $\mathbb{R}$ , ou  $\mathbb{R}$  tout entier.

## 2 Remarque 1 :

- En continue,  $\leq$  et < ou  $\geq$  et > : c'est la même chose !!
- Ainsi, l'événement la "variable aléatoire X est comprise entre a et b  $(a, b \in \mathbb{R})$ "

s'écrit : 
$$a \le X \le b$$
 ou  $a < X < b$  ou  $a \le X < b$ 

ou 
$$a < X \le b$$
.

■ De plus : 
$$P(a \le X \le b) = P(a < X < b)$$
$$= P(a \le X < b)$$
$$= P(a < X \le b).$$

## 3 Remarque 2 :

■ En continu :  $P(X = \kappa) = 0$ , always !

# C Densité de probabilité

# 1 Définition :

Une densité de probabilité sur [a, b] est une fonction f définie, **continue**, **positive** sur [a, b], et telle que :  $\int_a^b f(x)dx = 1$ .

#### 2 Traduction:

f est une densité de probabilité sur [a, b] ssi :

(a). f est continue par morceaux (ce sera toujours le cas, juste le dire);

$$\mathbf{\hat{b}}. \int_{a}^{b} f(x) dx = 1;$$

 $\bigcirc$ .  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \ge 0$ .

## 3 Exemple :

Soit la fonction f définie sur [0, 1] par :  $f(x) = 3x^2$ .

Montrons que f est une densité de probabilité :

$$f(x) = 3x^2, \ \forall x \in [0, 1] \text{ peut s'écrire} : f(x) = \begin{cases} 3x^2 & \text{si } x \in [0, 1] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

(a). Ici, f est continue par morceaux.

**(b)** 
$$\int_{0}^{1} f(x)dx = \int_{0}^{1} 3x^{2} dx$$
$$= [x^{3}]_{0}^{1}$$

Nous avons donc bien :  $\int_0^1 f(x)dx = 1.$ 

©. • si 
$$x \in [0, 1], f(x) = 3x^2 \ge 0$$
,

• 
$$\operatorname{si} x \notin [0, 1], f(x) = 0 \ge 0.$$

Donc  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq 0$ .

Au total, f est bien une densité de probabilité sur [0, 1].

# D Fonction de répartition

#### 1 Définition :

Soit X une variable aléatoire continue. On appelle fonction de répartition de X, la fonction F, à valeurs dans [0, 1], définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ F(x) = P(X \le x)$$

$$= P(X < x)$$

$$= \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$$

$$= \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{x} f(t)dt.$$

#### 2 A quoi ça sert ?

Une fois que l'on a déterminé  ${\cal F}$  , on est capable de calculer toutes les probabilités suivantes :

$$P(c \le X \le d) = F(d) - F(c)$$

$$P(c < X < d) = F(d) - F(c)$$

$$P(c \le X < d) = F(d) - F(c)$$

$$P(c < X \le d) = F(d) - F(c)$$

$$. P(X \le d) = F(d)$$

$$.P(X < d) = F(d)$$

$$P(X \ge d) = 1 - P(X \le d) = 1 - P(X < d)$$

$$P(X > d) = 1 - P(X \le d) = 1 - P(X \le d).$$

# 3 Exemple :

Soit X une variable aléatoire dont la densité est :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3}{32} & x(4-x) \text{ si } x \in [0,4] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

## Calculons $P(1 \le X < 3)$ :

## (a). Rédaction 1 :

Soit F, la fonction de répartition de X.

Nous savons que : 
$$F(x) = P(X < x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$$
.

#### Distinguons 3 cas:

• si 
$$x \le 0$$
,  $F(x) = 0$ .

• si 
$$x \in [0, 4], F(x) = \int_0^x f(t)dt$$
  

$$= \frac{3}{32} \int_0^x (4t - t^2)dt$$

$$= \frac{3}{32} \left[ 2t^2 - \frac{t^3}{3} \right]_0^x$$

$$= \frac{3x^2}{16} - \frac{x^3}{32}.$$

• si 
$$x \ge 4$$
,  $F(x) = 1$ .

Au total: 
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \le 0 \\ \frac{3x^2}{16} - \frac{x^3}{32} & \text{si } x \in [0, 4] \\ 1 & \text{si } x \ge 4 \end{cases}$$

Dans ces conditions:

$$P(1 \le X < 3) = F(3) - F(1) = \left(\frac{3(3)^2}{16} - \frac{(3)^3}{32}\right) - \left(\frac{3}{16} - \frac{1}{32}\right).$$

En résumé : 
$$P(1 \le X < 3) = \frac{11}{16}$$

#### (b). Rédaction 2 :

Nous savons que :  $P(1 \le X < 3) = \int_{1}^{3} f(x) dx$ .

$$P(1 \le X < 3) = \int_{1}^{3} \frac{3}{32} x(4 - x) dx$$

$$= \left[ \frac{3}{32} \left( 2x^{2} - \frac{x^{3}}{3} \right) \right]_{1}^{3} \Rightarrow \boxed{P(1 \le X < 3) = \frac{11}{16}}.$$

# E Espérance mathématique

#### 1 Définition et formule :

L'espérance mathématique d'une variable aléatoire X dont la densité de probabilité f est définie sur un intervalle fermé [a,b] est :

$$E(X) = \int_{a}^{b} x f(x) dx$$

# 2 Autres formules de l'espérance :

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$$
 (a)

ou 
$$E(X) = \lim_{b \to +\infty} \int_{a}^{b} x f(x) dx$$
 (b)

ou 
$$E(X) = \lim_{a \to -\infty} \int_a^b x f(x) dx$$
 (c).

# 3 Propriétés de l'espérance mathématique :

Soient X et Y deux variables aléatoires et  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ :

$$. E(aX + b) = aE(X) + b,$$

$$E(aX + bY + c) = aE(X) + bE(Y) + c \cdot$$

# $oxed{\mathsf{F}}$ Loi uniforme sur [a,b]

#### 1 Définition :

Une variable aléatoire X suit une loi uniforme sur l'intervalle [a, b](a < b) lorsque sa densité de probabilité f est la fonction constante sur [a, b], de valeur :  $\frac{1}{b-a}$ .

On note :  $X \rightsquigarrow \mathcal{U}_{[a,b]}$ .

#### 2 Traduction :

$$X \sim \mathcal{U}_{[a,b]} \operatorname{ssi}: f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{si } x \in [a,b] \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

# 3 L'espérance mathématique d'une loi uniforme sur [a, b]:

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx \Rightarrow E(X) = \int_{a}^{b} x f(x) dx^*.$$

D'où: 
$$E(X) = \int_{a}^{b} \frac{x}{b-a} dx \Leftrightarrow E(X) = \left[\frac{x^{2}}{2(b-a)}\right]_{a}^{b}$$
  
 $\Leftrightarrow E(X) = \frac{b^{2}-a^{2}}{2(b-a)} \Leftrightarrow E(X) = \frac{(b-a)(b+a)}{2(b-a)}$   
 $\Rightarrow E(X) = \frac{b+a}{2}$  ou  $E(X) = \frac{a+b}{2}$ .

\*: Car d'après Chasles: 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_{-\infty}^{a} x f(x) dx + \int_{a}^{b} x f(x) dx + \int_{b}^{+\infty} x f(x) dx$$
$$= \int_{a}^{a} x f(x) dx,$$

du fait que : 
$$\int_{-\infty}^{a} x f(x) dx = 0 \text{ et } \int_{b}^{+\infty} x f(x) dx = 0.$$

#### 4 La variance :

$$V(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$$

# 5 Calcul de la probabilité $P(\P < X \leq \square)$ :

$$P(\Psi < X \le \square) = \int_{\Psi}^{\square} f(x) dx$$

$$= \int_{\Psi}^{\square} \frac{1}{b - a} dx$$

$$= \left[ \frac{x}{b - a} \right]_{\Psi}^{\square}$$

$$\Rightarrow P(\Psi < X \le \square) = \frac{\square - \Psi}{b - a}.$$

# G Loi exponentielle sur $[0, +\infty[$

## 1 Définition :

Une variable aléatoire X suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda(\lambda > 0)$  sur l'intervalle  $[0, +\infty[$  lorsque sa densité de probabilité f est :

$$\forall x \in [0, +\infty[, f(x) = \lambda e^{-\lambda x}, \text{ et on note} : X \sim \varepsilon(\lambda).$$

## 2 Traduction :

$$X \sim \varepsilon(\lambda) \text{ ssi } : f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} \text{ si } x \in [0, +\infty[\\ 0 \text{ sinon} \end{cases}.$$

# 3 L'espérance mathématique d'une $\epsilon(\lambda)$ :

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx \quad (1)$$

$$(1) \Leftrightarrow E(x) = \int_0^{+\infty} x f(x) dx \quad (2)$$

(2) 
$$\Leftrightarrow$$
  $E(x) = \lim_{b \to +\infty} \int_{0}^{b} x f(x) dx$  (3)

$$(3) \Rightarrow E(X) = 1/\lambda.$$

#### 4 La variance :

$$V(X) = 1/\lambda^2$$

# 5 Calcul de la probabilité $P(\forall \leq X < \Box)$ :

$$P(\mathbf{\Psi} \le X < \mathbf{\square}) = \int_{\mathbf{\Psi}}^{\mathbf{\square}} f(x) dx$$

$$= \int_{\mathbf{\Psi}}^{\mathbf{\square}} \lambda e^{-\lambda x} dx$$

$$= [-e^{-\lambda x}]_{\mathbf{\Psi}}^{\mathbf{\square}}$$

$$\Rightarrow P(\mathbf{\Psi} \le X < \mathbf{\square}) = e^{-\lambda \mathbf{\Psi}} - e^{-\lambda \mathbf{\square}}.$$

# 6 Autres probabilités :

$$P(X \le c) = 1 - e^{-\lambda c}$$

$$P(X \le c) = e^{-\lambda c} .$$

# H Loi normale centrée réduite

# 1 Définition :

Une variable aléatoire *X* suit une loi normale centrée réduite si sa densité de probabilité s'écrit :

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{\frac{-x^2}{2}}, \forall x \in \mathbb{R}.$$

### 2 Notations:

On écrit :  $X \sim N(0;1)$ .

# 3 L'espérance mathématique d'une N(0,1):

$$E(X) = 0$$
 ou  $\mu = m = 0$ .

## 4 La variance d'une N(0,1):

$$V(X) = 1$$
 ou  $\sigma^2 = 1$ .

## 5 Propriétés :

$$P(-1.96 \le X \le 1.96) = 0.95$$
.

$$P(X \le 0) = P(X < 0) = P(X \ge 0) = P(X > 0) = \frac{1}{2}.$$

$$P(X < U) = P(X \le U).$$

$$P(X > U) = P(X \ge U) = 1 - P(X \le U) = 1 - P(X < U).$$

$$P(X < -U) = P(X \le -U) = 1 - P(X \le U) = 1 - P(X < U).$$

$$P(X > -U) = P(X \ge -U) = P(X < U) = P(X \le U).$$

■ 
$$P(-U \le X \le U) = P(-U \le X < U)$$
  
=  $P(-U < X \le U)$   
=  $P(-U < X < U)$   
=  $2P(X < U) - 1$   
=  $2P(X \le U) - 1$ .

# Loi normale $N(\mu ; \sigma^2)$

# 1 Définition :

Une variable aléatoire X suit une loi normale de paramètres m (ou  $\mu$ ) et  $\sigma^2$  si sa densité s'écrit :

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} \cdot e^{\frac{-(x-m)^2}{2\sigma^2}}, \ \forall x \in \mathbb{R}.$$

#### 2 Notations:

On écrit :  $X \rightarrow N(m; \sigma^2)$  ou  $X \rightarrow N(\mu; \sigma^2)$ .

<sup>3</sup> L'espérance mathématique d'une  $N(\mu;\sigma^2)$ :

$$E(X) = \mu = m$$

<sup>4</sup> La variance d'une  $N(\mu;\sigma^2)$ :

$$V(X) = \sigma^2$$

5 Autre notation :

$$X \sim N(E(X); V(X))$$

6 Propriétés à connaître :

Si 
$$X \rightarrow N(\mu; \sigma^2)$$
, alors:

(a). 
$$\frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0,1)$$
.

On dit : " on centre et on réduit la variable aléatoire X".

**(b)**. 
$$P(\mu - \sigma \le X \le \mu + \sigma) \approx 0.683$$
.

• 
$$P(\mu - 2\sigma \le X \le \mu + 2\sigma) \approx 0.954$$
.

- $P(\mu 3\sigma \le X \le \mu + 3\sigma) \approx 0.997.$
- 7 Théorème de Moivre-Laplace :
- (a). Son but :

Ce théorème permet d'approximer une loi binomiale par une loi normale.

- (b). Enoncé:
- Soient X un variable aléatoire qui suit une loi B(n, p), et Z la variable aléatoire :

$$Z = \frac{X - E(X)}{\sigma(X)} = \frac{X - np}{\sqrt{np(1 - p)}}.$$

(car quand  $X \sim B(n,p)$ : E(X) = np et V(X) = np(1-p)).

• Pour tous nombres a et b tels que  $a \le b$ :

$$\lim_{n\to +\infty} P(a\leq Z\leq b) \,=\, \int_a^b \varphi(t)dt \;,\; \varphi \;\; \text{\'etant la densit\'e de probabilit\'e d'une } N(0,1) \,.$$

©. Conditions d'application de ce théorème :  $n \ge 30$ ,  $np \ge 5$ ,  $np(1-p) \ge 5$ .

Ainsi, on pourra approximer une loi binomiale par une loi normale uniquement lorsque ces trois conditions sont vérifiées.

#### En résumé :

. si 
$$X \hookrightarrow B(n,p)$$
  
. si  $n \ge 30$   
. si  $np \ge 5$   
. si  $np(1-p) \ge 5$  ALORS, on peut approximer X par une loi normale :  $N(np; np(1-p))$ .