

Formulaire - Probabilités et Variables Aléatoires

Abdallah K

Formulaire de Probabilités - Résumé

Comment montrer qu'une fonction est une densité de probabilité

Théorème 1 : f est une densité de probabilité si :

1. $f(t) \geq 0$ pour tout $t \in \mathbb{R}$
2. f est continue sur \mathbb{R} sauf éventuellement en un nombre fini de points
3. $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt = 1$

Fonction de répartition à partir de la densité

Si X a pour densité f , alors sa fonction de répartition est :

$$F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt$$

Comment montrer qu'une fonction F est une f.r. de VAR à densité

Théorème 4 : F est fonction de répartition d'une VAR à densité si :

1. F est continue sur \mathbb{R}
2. F est \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} sauf en un nombre fini de points
3. F est croissante sur \mathbb{R}
4. $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$

Alors $f(x) = F'(x)$ (aux points de dérivabilité) est une densité.

Calculs de probabilités avec densité et fonction de répartition

Soit X une VAR de densité f et fonction de répartition F :

$$P(X = a) = 0$$

$$P(X \leq a) = P(X < a) = F(a) = \int_{-\infty}^a f(t)dt$$

$$P(X \geq a) = P(X > a) = 1 - F(a) = \int_a^{+\infty} f(t)dt$$

$$P(a \leq X \leq b) = F(b) - F(a) = \int_a^b f(t)dt$$

Espérance et Variance - Définitions générales

- **Cas discret** : X de support \mathcal{X} , $P(X = x_k) = p_k$

$$E[X] = \sum_{x_k \in \mathcal{X}} x_k p_k, \quad E[g(X)] = \sum_{x_k \in \mathcal{X}} g(x_k) p_k$$

$$Var(X) = E[(X - E[X])^2] = E[X^2] - (E[X])^2$$

- **Cas continu** : X de densité f

$$E[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} t f(t) dt, \quad E[g(X)] = \int_{-\infty}^{+\infty} g(t) f(t) dt$$

$$Var(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} (t - E[X])^2 f(t) dt = E[X^2] - (E[X])^2$$

Calcul d'Espérance et Variance - Cas Discret Non Usuel

Méthode de calcul pour une VAR discrète non usuelle

Soit X une variable aléatoire discrète avec $P(X = x_i) = p_i$

Étapes pour le calcul de l'espérance

1. Dresser le tableau des valeurs et probabilités
2. Calculer les produits $x_i \cdot p_i$
3. Faire la somme pour obtenir $E[X]$

| x_i | $p_i = P(X = x_i)$ | $x_i \cdot p_i$ | x_i^2 | $x_i^2 \cdot p_i$ |
|--------------|--------------------|-----------------------|----------|---------------------------|
| x_1 | p_1 | $x_1 \cdot p_1$ | x_1^2 | $x_1^2 \cdot p_1$ |
| x_2 | p_2 | $x_2 \cdot p_2$ | x_2^2 | $x_2^2 \cdot p_2$ |
| \vdots | \vdots | \vdots | \vdots | \vdots |
| x_n | p_n | $x_n \cdot p_n$ | x_n^2 | $x_n^2 \cdot p_n$ |
| Total | 1 | $E[X] = \sum x_i p_i$ | | $E[X^2] = \sum x_i^2 p_i$ |

Calcul de la variance

Deux méthodes équivalentes :

Méthode 1 : $Var(X) = E[X^2] - (E[X])^2$

Méthode 2 : $Var(X) = \sum (x_i - E[X])^2 p_i$

| Étape | Formule | Calcul |
|-------|------------------------------|---------------------------|
| 1 | $E[X] = \sum x_i p_i$ | Valeur obtenue du tableau |
| 2 | $E[X^2] = \sum x_i^2 p_i$ | Valeur obtenue du tableau |
| 3 | $Var(X) = E[X^2] - (E[X])^2$ | Application numérique |
| 4 | $\sigma(X) = \sqrt{Var(X)}$ | Racine carrée |

Exemple concret

Soit X telle que $P(X = k) = \frac{c}{k(k+1)}$ pour $k = 1, 2, 3$

1. Détermination de c :

$$\sum_{k=1}^3 \frac{c}{k(k+1)} = 1 \Rightarrow c \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} \right) = 1 \Rightarrow c = \frac{4}{3}$$

2. Tableau de calcul :

| k | $P(X = k)$ | $k \cdot P(X = k)$ | k^2 | $k^2 \cdot P(X = k)$ |
|-------|---------------|-----------------------|-------|-------------------------|
| 1 | $\frac{2}{3}$ | $\frac{2}{3}$ | 1 | $\frac{2}{3}$ |
| 2 | $\frac{2}{9}$ | $\frac{4}{9}$ | 4 | $\frac{8}{9}$ |
| 3 | $\frac{1}{9}$ | $\frac{3}{9}$ | 9 | $\frac{9}{9}$ |
| Total | 1 | $E[X] = \frac{13}{9}$ | | $E[X^2] = \frac{23}{9}$ |

3. Calculs finaux :

$$\text{Var}(X) = E[X^2] - (E[X])^2 = \frac{23}{9} - \left(\frac{13}{9} \right)^2 = \frac{50}{81}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{\frac{50}{81}} = \frac{5\sqrt{2}}{9}$$

Vérifications importantes

- $\sum p_i = 1$ (loi de probabilité)
- $E[X]$ existe si $\sum |x_i| p_i < +\infty$
- $\text{Var}(X)$ existe si $E[X^2] < +\infty$
- $\text{Var}(X) \geq 0$ toujours

Propriétés de l'espérance et variance

- **Linéarité** : $E[aX + b] = aE[X] + b$
- **Variance** : $\text{Var}(aX + b) = a^2 \text{Var}(X)$
- **Théorème de transfert** : $E[g(X)] = \sum g(x_k) p_k$ (discret) ou $\int_{-\infty}^{+\infty} g(t) f(t) dt$ (continu)
- **Indépendance** : Si X et Y indépendantes, alors $E[XY] = E[X]E[Y]$ et $\text{Var}(X + Y) = \text{Var}(X) + \text{Var}(Y)$

Variable centrée réduite

Pour toute variable aléatoire X :

$$X^* = \frac{X - E[X]}{\sigma(X)} \quad \text{avec} \quad \sigma(X) = \sqrt{\text{Var}(X)}$$

On a alors $E[X^*] = 0$ et $\text{Var}(X^*) = 1$.

Lois Discrètes Usuelles

| Loi | Espérance | Variance | Écart-type |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------|
| Bernoulli $\mathcal{B}(p)$ | p | $p(1-p)$ | $\sqrt{p(1-p)}$ |
| Binomiale $\mathcal{B}(n, p)$ | np | $np(1-p)$ | $\sqrt{np(1-p)}$ |
| Poisson $\mathcal{P}(\lambda)$ | λ | λ | $\sqrt{\lambda}$ |
| Géométrique $\mathcal{G}(p)$ | $\frac{1}{p}$ | $\frac{1-p}{p^2}$ | $\frac{\sqrt{1-p}}{p}$ |
| Uniforme $\mathcal{U}\{a, b\}$ | $\frac{a+b}{2}$ | $\frac{(b-a+1)^2-1}{12}$ | $\sqrt{\frac{(b-a+1)^2-1}{12}}$ |

Lois Continues Usuelles

| Loi | Espérance | Variance | Écart-type |
|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| Uniforme $\mathcal{U}(a, b)$ | $\frac{a+b}{2}$ | $\frac{(b-a)^2}{12}$ | $\frac{b-a}{\sqrt{12}}$ |
| Exponentielle $\mathcal{E}(\lambda)$ | $\frac{1}{\lambda}$ | $\frac{1}{\lambda^2}$ | $\frac{1}{\lambda}$ |
| Normale $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ | μ | σ^2 | σ |
| Normale $\mathcal{N}(0, 1)$ | 0 | 1 | 1 |

Loi Normale - Propriétés importantes

- Si $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, alors $X^* = \frac{X-\mu}{\sigma} \sim \mathcal{N}(0, 1)$
- $\Phi(x) + \Phi(-x) = 1$ où Φ est la f.r. de $\mathcal{N}(0, 1)$
- $P(a \leq X \leq b) = \Phi\left(\frac{b-\mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right)$
- Valeurs usuelles :
 - $P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma) \approx 0.6827$
 - $P(\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma) \approx 0.9545$
 - $P(\mu - 3\sigma \leq X \leq \mu + 3\sigma) \approx 0.9973$

Primitives usuelles

| Fonction | Primitive |
|--------------------------|-----------------------|
| x^n | $\frac{x^{n+1}}{n+1}$ |
| $\frac{1}{x}$ | $\ln x $ |
| e^{ax} | $\frac{e^{ax}}{a}$ |
| $\ln x$ | $x \ln x - x$ |
| $\cos(ax)$ | $\frac{\sin(ax)}{a}$ |
| $\sin(ax)$ | $-\frac{\cos(ax)}{a}$ |
| $\frac{1}{1+x^2}$ | $\arctan x$ |
| $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ | $\arcsin x$ |

Intégrales utiles en probabilités

$$\int_0^{+\infty} t^n e^{-at} dt = \frac{n!}{a^{n+1}}$$
$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2/2} dt = \sqrt{2\pi}$$
$$\int_0^{+\infty} t^{\alpha-1} e^{-\beta t} dt = \frac{\Gamma(\alpha)}{\beta^\alpha}$$

Changements de variable utiles

- Pour les exponentielles : $u = e^{-t}$, $du = -e^{-t} dt$
- Pour les gaussiennes : $u = \frac{t-\mu}{\sigma}$
- Pour les fonctions rationnelles : décomposition en éléments simples