

---

## Feuille de TD 1

Fonctions caractéristiques, vecteurs gaussiens.

---

Toutes les variables aléatoires (v.a.) sont définies sur le même espace de probabilité  $(\Omega, \Sigma, P)$ .

### Exercice 1

Soit  $X_1, \dots, X_N$ ,  $N \geq 2$  une suite de variables aléatoires indépendantes, identiquement distribuées (v.a.i.i.d.) de loi de Bernoulli,  $X_1(P) = p\delta_1 + (1-p)\delta_0$ , où  $p \in ]0, 1[$  est fixé.

1. Calculer la transformée de Fourier de  $X_1$ , puis celle de  $Z = X_1 + \dots + X_N$ .
- 2.-En déduire la loi de la variable aléatoire  $Z = X_1 + \dots + X_N$ .

**Exercice 2** Soit  $X$  une variable aléatoire de loi de Poisson de paramètre  $\lambda > 0 : \forall n \in \mathbb{N}$

$$P(X = n) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!}$$

1. Donner la loi  $P_X$  de  $X$
2. Calculer  $\mathbf{E}(X)$  puis la fonction caractéristique  $\Phi_X(t)$
3. On pose  $Y = (-1)^X$ . Donner la loi de  $Y$ .
4. Soit  $Z$  une autre v.a. de Poisson de paramètre  $\mu > 0$ . Calculer  $E[e^{it(X+Z)}]$ . En déduire la loi de  $X + Z$ .

### Exercice 3 Calculs de Fonctions caractéristiques.

Soient  $X_1, X_2, X_3, X_4$  v.a. indépendantes de loi normale  $\mathcal{N}(0, 1)$ .

1. Trouver la fonction caractéristique de  $Y$  de loi  $P_Y(dy) = \frac{1}{2}e^{-|y|}dy$ .
2. En déduire la fonction caractéristique d'une variable  $Z$  de loi de Cauchy i.e.  $P_Z(dz) = \frac{1}{\pi(1+z^2)}dz$ .
3. Trouver la fonction caractéristique de  $X_1X_2$ .
4. Déterminer la fonction caractéristique et la loi de la variable  $X_1X_2 + X_3X_4$ .
5. Trouver la fonction caractéristique de  $X$  qui suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda > 0$ .
6. Quelle est la loi de la variable aléatoire  $|X_1X_2 + X_3X_4|$ ? Trouver sa fonction caractéristique.

**Exercice 4** Soient  $U_n, V_n$ ,  $n \geq 1$  deux suites de v.a. telles que  $P\{V_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0\} = 1$ . et la suite  $U_n$ ,  $n \geq 1$ , converge en loi, lorsque  $n \rightarrow +\infty$  vers une probabilité  $\mu$  sur  $\mathbb{R}$ . Etablir que  $U_n + V_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \mu$  en loi.

### Exercice 5

Soit  $X_n : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ , une suite de v.a.i.i.d. de loi normale  $\mathcal{N}(0, 1)$ . On notera  $U_n = \sum_{i=1}^n X_n^2$   
On considère, par ailleurs, une suite de v.a.i.i.d.  $V_n : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^+$ ,  $n = 1, \dots, N$  de loi exponentielle de moyenne  $E(V_1) = 2$  et on note  $S_n = V_1 + \dots + V_n$ ,  $n \geq 1$ .

- 1.- Calculer les transformées de Laplace  $E(\exp(-aV_1))$  et  $E(\exp(-aU_2))$ ,  $a \geq 0$ .
- 2.-En déduire l'expression de la densité de la loi de la variable aléatoire  $U_2$ .
- 3.- Soit  $k \geq 1$ . Calculer les transformées  $E(\exp(-aS_k))$  et  $E(\exp(-aU_{2k}))$ ,  $a \geq 0$ .
- 4.- Montrer que  $U_{2k} \stackrel{(loi)}{=} S_k$ .

**Exercice 6** Soient  $X$  et  $\epsilon$  deux v.a. indépendantes de lois respectives  $\mathcal{N}(0, 1)$  et  $P_\epsilon = (\delta_1 + \delta_{-1})/2$ . Soit  $a > 0$ . On pose  $Y = X1_{\{|X| \geq a\}} - X1_{\{|X| < a\}}$  et  $Z = \epsilon X$ .

1. Montrer que  $Y, Z$  sont des v.a. de loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ .

2. Montrer qu'aucun des vecteurs  $(X, Y), (Y, Z), (X, Z)$  n'est gaussien.

*Indication : Considérer la probabilité que la somme des coordonnées soit nulle.*

**Exercice 7** Soient  $X, Y$  deux v.a. indépendantes de loi  $\mathcal{N}(0, 1)$

1. Soit  $Z = \max(X, Y)$ . Calculer  $E(Z)$

2. Soit  $T = X/Y$ . Montrer que  $T$  suit la loi de Cauchy et en déduire que  $T$  et  $1/T$  ont même loi et que  $E\left(\frac{|T|}{1+|T|}\right) = \frac{1}{2}$ .

**Exercice 8** Soient  $X_1, X_2, X_3$  trois v.a. indépendantes de loi  $\mathcal{N}(0, 1)$  et

$$V = (X_1 + X_2 + X_3, X_1 - X_2, X_2 - X_3, X_3 - X_1)$$

1 Calculer la loi du vecteur  $V$ .

2. En déduire que les v.a.  $X_1 + X_2 + X_3$  et  $(X_1 - X_2)^2 + (X_2 - X_3)^2 + (X_3 - X_1)^2$  sont indépendantes.

**Exercice 9** Soient  $X_1, X_2, X_3$  trois v.a. indépendantes de loi  $\mathcal{N}(0, 1)$  et  $Y = (Y_1, Y_2, Y_3) = (X_1 - 2X_2, X_1 + X_2 + X_3, X_2 - X_3)$

1 Calculer la loi du vecteur  $Y$ .

2. Calculer la loi de  $T = Y_2^2/3 + Y_3^2/2$ .

**Exercice 10**

Soit  $(X_1, X_2, X_3)$  un vecteur gaussien de loi  $\mathcal{N}(m, \Gamma)$  avec  $m = (2, -1, 1)$  et  $\Gamma = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & -2 \\ 2 & -2 & 8 \end{pmatrix}$ . Calculer la loi de  $Y = (X_1 - X_2 + X_3, 2X_2 - X_3, X_1 + X_2 - 2X_3)$ .

**Exercice 11**

Soit  $(X_n)_{n \geq 1}$  une suite de v.a. réelles indépendantes de loi Normale  $\mathcal{N}(0, 1)$ . Déterminer la limite en loi de la suite

$$Y_n = \frac{1}{n^{3/2}} \sum_{k=1}^n k X_k.$$

**Exercice 12**

Soient  $X, Y, Z$  des v.a. i.i.d. de loi normale  $\mathcal{N}(0, 1)$ . On définit

$$U = \frac{X + YZ}{\sqrt{1 + Z^2}}.$$

Montrer que  $U$  et  $Z$  sont i.i.d.

**Exercice 13 Extrait d'un CC**

Soit  $(X_1, X_2, X_3)$  un vecteur gaussien de loi  $\mathcal{N}(m, \Gamma)$  avec  $m = (1, 1, 1)$  et  $\Gamma = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ . Soit  $Y = (Y_1, Y_2, Y_3) = (X_1, X_2 - X_1, X_3 - X_2)$ .

1. Calculer, si elle existe, la densité de la loi de la variable aléatoire  $X_1$ .

2. Calculer la matrice de covariance du vecteur  $Y$ .

3. Les variables  $Y_1 = X_1$  et  $Y_2 = X_2 - X_1$  sont elles indépendantes ?

4. Calculer, si elle existe, la densité de la loi du vecteur aléatoire  $(X_1, X_2)$ .

5. Soient  $a > 0$  et  $(N_1, N_2, N_3)$  des variables indépendantes identiquement distribuées de loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ . Montrer que  $P[\max(|N_1|, |N_2|, |N_3|) \leq a] \leq a^3$ .

6. Soient  $a > 0$  et  $T = \max(|X_1 - 1|, |X_2 - X_1|, |X_3 - X_2|)$ . Montrer que :  $P(T \leq a) \leq a^3$ .