



Fiche n° 1

**Ex 1.** *Covariances d'une loi multinomiale*<sup>1</sup>

On considère une suite de  $n$  épreuves répétées indépendantes, chaque épreuve ayant  $k$  résultats possibles  $r_1, \dots, r_k$ . On note  $p_i$  la probabilité de réalisation du résultat  $r_i$  lors d'une épreuve donnée. Par exemple si on lance  $n$  fois un dé,  $k = 6$  et  $p_i = 1/6$  pour  $1 \leq i \leq 6$ . Pour  $1 \leq i \leq k$ , notons  $X_i$  le nombre de réalisations du résultat  $r_i$  au cours des  $n$  épreuves.

- 1) Expliquer sans calcul pourquoi  $\text{Var}(X_1 + \dots + X_k) = 0$ .
- 2) Quelle est la loi de  $X_i$ ? Que vaut sa variance?
- 3) Pour  $i \neq j$ , donner la loi et la variance de  $X_i + X_j$ .
- 4) En déduire  $\text{Cov}(X_i, X_j)$ .
- 5) Contrôler ce résultat en développant  $\text{Var}(X_1 + \dots + X_k)$  et en utilisant la première question.

**Ex 2.** Soit  $a > 0$ . On rappelle que  $\int_0^{+\infty} t^{a-1} e^{-t} dt$  converge, et on note  $\Gamma(a)$  cette intégrale.

- 1) Pour  $b > 0$ , l'intégrale  $\int_0^{+\infty} t^{a-1} e^{-bt} dt$  est-elle convergente? Si oui, que vaut-elle?
- 2) En déduire que  $f_{a,b}(x) = \frac{b^a}{\Gamma(a)} x^{a-1} e^{-bx} \mathbf{1}_{]0,+\infty[}(x)$  est une densité de probabilité sur  $\mathbb{R}$ .

3) Soit  $U$  et  $V$  deux variables aléatoires réelles indépendantes, de densités respectives  $f_{a,b}$  et  $f_{c,b}$ . Déterminer la loi de  $U + V$ .

Soit maintenant  $X_1, \dots, X_n$   $n$  variables aléatoires indépendantes, de même loi normale centrée réduite ( $n > 1$ ).

- 4) Déterminer une densité de  $X_i^2$ , pour  $i \in \{1, \dots, n\}$ . En déduire  $\Gamma(1/2)$ .
- 5) Déterminer une densité de  $Z_n := X_1^2 + \dots + X_n^2$ . La loi de  $Z_n$  s'appelle loi du khi-deux à  $n$  degrés de liberté, et est notée  $\chi^2(n)$ .
- 6) Que vaut  $\mathbf{E}(Z_n)$ ?

**Ex 3.** Soit  $(X, Y)$  un vecteur aléatoire de  $\mathbb{R}^2$  de densité de probabilité

$$f(x, y) = C \exp(-x^2 + xy - y^2/2).$$

- 1) Déterminer la loi du vecteur aléatoire  $(X, Y - X)$ , et en déduire la loi de la variable aléatoire  $X^2 + (Y - X)^2$  (au passage on précisera la constante  $C$ ).

---

<sup>1</sup>Il n'est pas nécessaire de connaître la loi multinomiale pour pouvoir faire cet exercice.

2) Montrer qu'il existe deux variables aléatoires réelles  $U$  et  $V$ , indépendantes et gaussiennes, telles que le vecteur  $(X, Y)$  soit l'image du vecteur  $(U, V)$  par une application linéaire.

3) Le vecteur  $(X, Y)$  est-il gaussien ? Si oui, donner son espérance et sa matrice de covariance.

**Ex 4.** Dans cet exercice,  $X_1, \dots, X_n$  sont des variables aléatoires réelles indépendantes de même loi et on note  $F$  la f.d.r. de  $X_1$ . On pose

$$M_n := \max_{1 \leq i \leq n} X_i.$$

- 1) Exprimer à l'aide de  $F$  la f.d.r.  $H_n$  de  $M_n$ .
- 2) Montrer que si  $F$  est  $C^1$ ,  $M_n$  a une densité que l'on peut exprimer en fonction de  $F$ .
- 3) On suppose dans toute la suite que les  $X_i$  sont positives et qu'il existe un réel  $b$  vérifiant

$$F(b) = 1 \quad \text{et} \quad \forall x < b, F(x) < 1. \quad (1)$$

Montrer que

$$\forall \varepsilon > 0, \quad P(b - \varepsilon < M_n \leq b) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1. \quad (2)$$

4) On suppose désormais que chaque  $X_i$  est à valeurs dans  $[0, b]$  (est-ce une grande restriction par rapport à la question précédente?). Alors pour tout  $\omega \in \Omega$ , la suite  $(M_n(\omega))_{n \geq 1}$  est croissante et majorée par  $b$ , donc converge dans  $\mathbb{R}_+$  vers un réel  $M(\omega) \leq b$ . On définit ainsi une variable aléatoire positive  $M$ . Montrer que  $\mathbf{E}M = b$ .

5) Montrer que  $P(M = b) = 1$ .

**Ex 5.** *Convergence en probabilité et opérations*

Soient  $(X_n)_{n \geq 1}$ ,  $(Y_n)_{n \geq 1}$ ,  $X$  et  $Y$  des variables aléatoires définies sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . On suppose que  $X_n$  et  $Y_n$  convergent en probabilité vers  $X$  et  $Y$  respectivement.

- 1) Montrer que  $X_n + Y_n$  converge en probabilité vers  $X + Y$ .
- 2) Montrer que  $X_n Y_n$  converge en probabilité vers  $XY$ .

*Indication.* Commencer par montrer que pour tout  $\delta > 0$ , il existe un réel  $c$  et un entier  $n_0$  tels que pour tout  $n \geq n_0$ ,  $P(|Y_n| > c) < \delta$ .

**Ex 6.** *Convergence presque sûre*

Soient  $(X_n)_n$  et  $(Y_n)_n$  deux suites de v.a. définies sur un même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$ . On suppose que  $(X_n)_n$  converge presque sûrement vers une v.a.  $X$  et que  $(Y_n)_n$  converge presque sûrement vers une v.a.  $Y$ .

- 1) Montrer que la suite des sommes  $(X_n + Y_n)_n$  converge presque sûrement vers la somme des limites  $X + Y$ .
- 2) Montrer que si  $f$  est une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ , la suite  $(f(X_n))_n$  converge presque sûrement vers la v.a.  $f(X)$ .

**Entraînement supplémentaire facultatif :**

**Ex 7.** Somme d'une v.a. discrète et d'une v.a. à densité

1) Sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , on définit une v.a.  $N$  à valeurs dans  $\mathbb{N}$  et une v.a.  $U$  de loi uniforme sur  $[0, 1]$ . On pose  $X = N + U$ . Montrer que la fonction de répartition de  $X$  est *continue* sur  $\mathbb{R}$ .

2) On suppose *de plus* que  $N$  et  $U$  sont *indépendantes*. Montrer que la f.d.r. de  $X$  est affine par morceaux (plus précisément, affine sur chaque  $[n, n + 1]$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , avec raccords continus) et que  $X$  est à densité<sup>2</sup>.

**Ex 8.** Soit  $(Y_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires réelles définies sur l'espace de probabilité  $(]0, 1], \text{Bor}(]0, 1]), \lambda)$  de la façon suivante :

$$\forall n \geq 1 \quad Y_n = n^{1/p} \mathbf{1}_{]0, 1/n]},$$

où  $p$  est un entier supérieur ou égal à 1 fixé.

1) Montrer que la suite  $(Y_n)_{n \geq 1}$  converge en probabilité vers 0.

2) Que vaut  $E(Y_n^p)$ ? En déduire que chaque variable aléatoire  $Y_n$  est dans  $L^p$ , mais que la suite de variables aléatoires  $(Y_n)_{n \geq 1}$  ne converge pas dans  $L^p$ .

---

<sup>2</sup>La proposition 3.27 page 99 du poly d'IPE ne peut s'appliquer ici, car la fonction de répartition de  $X$  n'est *a priori* dérivable que sur  $\mathbb{R}$  privé d'une infinité de points. On admettra cependant que la proposition 3.27 se généralise au cas où l'ensemble fini des points de discontinuité de  $F'$  est remplacé par un ensemble dénombrable ne présentant pas de point d'accumulation.