FTML Exercices 1 solutions

Pour le 15 mars 2024

TABLE DES MATIÈRES

1	Probabilités et statistiques				
	1.1	P1			1
		1.1.1	Enoncé		1
		1.1.2	Solution		1
	1.2	P2			2
		1.2.1	Enoncé		2
		1.2.2	Solution		2
	1.3	P3			3
			Enoncé		
		1.3.2	Solution		3
2			ifférentiel		4
	2.1	C1			4
		2.1.1	Enoncé		4
		2.1.2	Solution		4

1 PROBABILITÉS ET STATISTIQUES

1.1 P1

1.1.1 Enoncé

Calculer l'espérance et la variance des variables aléatoires réelles suivantes.

- X_1 de loi uniforme sur [0, 1].
- $-X_2$ de loi uniforme sur [-1, 1].

1.1.2 Solution

 X_1 et X_2 sont des variables à densité. Pour tout x dans leur support, $p_{X_1}(x)=1$, et $p_{X_2}(x)=\frac{1}{2}$.

$$E[X_{1}] = \int_{0}^{1} x p_{X_{1}}(x) dx$$

$$= \int_{0}^{1} x dx$$

$$= \left[\frac{x^{2}}{2}\right]_{0}^{1}$$

$$= \frac{1}{2}$$
(1)

$$E[X_{2}] = \int_{-1}^{1} x p_{X_{2}}(x) dx$$

$$= \int_{-1}^{1} x \frac{1}{2} dx$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{x^{2}}{2} \right]_{-1}^{1}$$

$$= 0$$
(2)

On dit que X₂ est **centrée.**

1.2 P2

1.2.1 Enoncé

Calculer l'espérance et la matrice de variance-covariance du vecteur aléatoire sui-

$$Y = (Y_1, Y_2) \tag{3}$$

où

- Y₁ suit une loi de Bernoulli de paramètre p
- Y_2 suit une loi normale $\mathcal{N}(\mu, \sigma)$.
- On suppose Y₁ et Y₂ indépendantes.

1.2.2 Solution

Puisque Y₁ et Y₂ sont indépendantes, on sait que les termes non-diagonaux sont nuls. Il suffit donc de calculer les variances de Y_1 et Y_2 .

On sait que la variance de Y_2 est σ^2 car c'est une loi normale (<code>https://fr.</code> wikipedia.org/wiki/Loi_normale).

Calculons la variance de Y₁ (https://fr.wikipedia.org/wiki/Loi_de_Bernoulli). Son espérance vaut $E[Y_1] = 1 \times p + 0 \times (1 - p) = p$. Pour calculer la variance on utilise le théorème de transfert.

Si X est une variable réelle à densité p_X , alors sous certaines hypothèses (qui sont vérifiées ici)

$$E[f(X)] = \int_{x \in \mathbb{R}} f(x) p_X(x) dx \tag{4}$$

Appliqué à Y₁, cela donne :

$$Var[Y_1] = E[(Y_1 - E[Y_1])^2]$$

$$= (1-p)^2 \times p + (0-p)^2 \times (1-p)$$

$$= p(1-p)(p+1-p)$$

$$= p(1-p)$$
(5)

Finalement

$$Var(Y) = \begin{pmatrix} p(1-p) & 0\\ 0 & \sigma^2 \end{pmatrix}$$

1.3 P3

1.3.1 Enoncé

Calculer l'espérance et la matrice de variance-covariance du vecteur aléatoire suivant

$$Z = (Z_1, Z_2) \tag{6}$$

- Z₁ suit une loi uniforme sur [1,2]

$$- Z_2 = Z_1^2.$$

1.3.2 Solution

On a $E[Z_1] = \frac{3}{2}$. On utilise à nouveau le théorème de transfert pour $E[Z_2]$.

$$E[Z_{2}] = \int_{1}^{2} x^{2} p_{Z_{1}}(x) dx$$

$$= \left[\frac{x^{3}}{3}\right]_{1}^{2}$$

$$= \frac{7}{3}$$
(7)

$$Cov(Z_{1}, Z_{2}) = \int_{1}^{2} (x - \frac{3}{2})(x^{2} - \frac{7}{3}) dx$$

$$= \int_{1}^{2} x^{3} - \frac{7}{3}x - \frac{3}{2}x^{2} + \frac{7}{2}dx$$

$$= \left[\frac{x^{4}}{4}\right]_{1}^{2} - \frac{7}{3}\left[\frac{x^{2}}{2}\right]_{1}^{2} - \frac{3}{2}\left[\frac{x^{3}}{3}\right]_{1}^{2} + \frac{7}{2}$$

$$= \frac{15}{4} - \frac{7}{3} \times \frac{3}{2} - \frac{3}{2} \times \frac{7}{3} + \frac{7}{2}$$

$$= \frac{15}{4} - 7 + \frac{7}{2}$$

$$= \frac{15}{4} - \frac{14}{4}$$

$$= \frac{1}{4}$$
(8)

$$Var(Z_1) = \int_{1}^{2} (x - \frac{3}{2})^2 dx$$

$$= \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} u^2 du$$

$$= \left[\frac{u^3}{3}\right]_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{12}$$
(9)

$$Var(Z_2) = \int_1^2 (x^2 - \frac{7}{3})^2 dx$$

$$= \int_1^2 x^4 - \frac{14}{3}x^2 + \frac{49}{9}dx$$

$$= \left[\frac{x^5}{5}\right]_1^2 - \frac{14}{3}\left[\frac{x^3}{3}\right]_1^2 + \frac{49}{9}$$

$$= \frac{31}{5} - \frac{14}{3}\frac{7}{3} + \frac{49}{9}$$

$$= \frac{31}{5} - \frac{98}{9} + \frac{49}{9}$$

$$= \frac{31}{5} - \frac{49}{9}$$

$$= \frac{31 \times 9 - 49 \times 5}{45}$$

$$= \frac{34}{45}$$
(10)

As the variance matrix is symmetric, we have :

$$Var(Z) = \begin{pmatrix} \frac{1}{12} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{34}{45} \end{pmatrix}$$

CALCUL DIFFÉRENTIEL 2

C1

2.1.1 Enoncé

Calculer le gradient en tout point des applications suivantes.

$$\begin{split} f_1 &= \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} \\ (x,y) \mapsto 3 \end{array} \right. \\ f_2 &= \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} \\ (x,y) \mapsto x^3 + \sin y \end{array} \right. \\ f_3 &= \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} \\ (x,y) \mapsto x^3 \sin y \end{array} \right. \\ f_4 &= \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R}^d \to \mathbb{R} \\ x \mapsto ||x||_2^2 \end{array} \right. \end{split}$$

où $\|.\|_2$ est la norme euclidienne dans \mathbb{R}^d .

2.1.2 Solution

$$\begin{split} \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \\ \nabla_{(x,y)} f_1(x,y) &= \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \\ \nabla_{(x,y)} f_2(x,y) &= \begin{pmatrix} 3x^2 \\ \cos y \end{pmatrix} \end{split}$$

f₄) Soit $x \in \mathbb{R}^d$ et $h \in \mathbb{R}^d$.

Ici on utilise la définition du gradient par la différentielle et le développement limité, mais on arriverait au même résultat avec les dérivées partielles (s'entraîner à le faire).

$$\begin{split} ||x+h||^2 &= \langle x+h, x+h \rangle \\ &= \langle x, x \rangle + 2 \langle x, h \rangle + \langle h, h \rangle \\ &= ||x||^2 + \langle 2x, h \rangle + ||h||^2 \\ &= ||x||^2 + \langle 2x, h \rangle + o(h) \end{split} \tag{11}$$

Ainsi

$$\nabla_{\mathbf{x}} f(\mathbf{x}) = 2\mathbf{x} \tag{12}$$