



## PROBABILITES DISCRETES

## ENONCE DE L'EXERCICE

## ENONCE–28

Soit  $X_1, \dots, X_n$ ,  $n$  variables aléatoires définies sur le même espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{T}, P)$ , mutuellement indépendantes. On suppose en outre que, pour tout indice  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  la variable  $X_i$  suit une loi de Bernoulli de paramètre  $p_i / p_i \in ]0, 1[$ . On pose  $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$

Soit  $a \in \mathbb{R}_+$ . Déterminer les paramètres  $p_i$  pour que la variance  $V(S_n)$  soit maximale si l'on impose la contrainte : l'espérance  $E(S_n)$  de  $S_n$  est égale à  $a$ .

## CORRIGE DE L'EXERCICE NUMERO 28

- Par linéarité de l'espérance,  $E(S_n) = \sum_{i=1}^n p_i$  et par indépendance des variables  $X_i$ ,

$$V(S_n) = \sum_{i=1}^n V(X_i) = \sum_{i=1}^n p_i(1 - p_i).$$

Nous allons donner trois méthodes pour arriver au résultat.

$$V(S_n) = \sum_{i=1}^n (p_i - p_i^2) = \sum_{i=1}^n p_i - \sum_{i=1}^n p_i^2 = a - \sum_{i=1}^n p_i^2$$

$V(S_n)$  sera maximale si et seulement si  $\sum_{i=1}^n p_i^2$  est minimale.

### Première méthode : récurrence sur n

- $n = 2$ . On a le système  $\begin{cases} p_1 + p_2 = a \\ p_1^2 + p_2^2 = V(S_2) \end{cases}$

$$p_1^2 + p_2^2 = p_1^2 + (a - p_1)^2 = 2p_1^2 - 2ap_1 + a^2.$$

Etudions  $f$  définie sur  $[0; 1]$  par  $f(x) = 2x^2 - 2ax + a^2$ .  $\forall x \in [0; 1]$ ,  $f'(x) = 4x - 2a = 2(2x - a)$ .  
On a sans problème le tableau de variations :

$x$	0	$\frac{a}{2}$	1
$f'(x)$	-	0	+
$f$	$\searrow$		$\nearrow$

La fonction  $f$  est minimale au point  $\frac{a}{2}$ . Donc  $p_1^2 + p_2^2$  est minimale pour  $p_1 = \frac{a}{2}$  ; ce qui donne  $p_2 = p_1 = \frac{a}{2}$ .

- Hérédité : supposons que, lorsqu'il existe  $b \geq 0$  /  $\sum_{i=1}^n p_i = b$ , la somme  $\sum_{i=1}^n p_i^2$  est minimale pour  $p_1 = \dots = p_n = \frac{b}{n}$ .

Pour  $n + 1$ . Soit  $a \geq 0$ .

On a l'hypothèse  $\sum_{i=1}^{n+1} p_i = a$  ce qui équivaut à  $\sum_{i=1}^n p_i = a - p_{n+1} = b \geq 0$ .

$\sum_{i=1}^{n+1} p_i^2 = \sum_{i=1}^n p_i^2 + p_{n+1}^2$ . Le nombre  $p_{n+1}$  ne dépend pas des  $p_i$  /  $1 \leq i \leq n$ , on peut le considérer comme une constante par rapport à ces nombres.

$\sum_{i=1}^n p_i^2 + p_{n+1}^2$  sera minimale lorsque  $\sum_{i=1}^n p_i^2$  le sera. D'après l'hypothèse de récurrence, cela se fera pour  $p_1 = \dots = p_{n-1} = \frac{b}{n} = \frac{a - p_{n+1}}{n}$ .

Ce minimum vaudra

$$\begin{aligned} n\left(\frac{a-p_{n+1}}{n}\right)^2 + p_{n+1}^2 &= \frac{1}{n}\left((n+1)p_{n+1}^2 - 2ap_{n+1} + a^2\right) \\ &= \frac{n+1}{n}\left(p_{n+1}^2 - 2\frac{a}{n+1}p_{n+1} + \frac{a^2}{n+1}\right) \\ &= \frac{n+1}{n}\left(\left(p_{n+1} - \frac{a}{n+1}\right)^2 - \frac{4a^2}{(n+1)^2} + \frac{a^2}{n+1}\right) \end{aligned}$$

Ce minimum sera lui-même minimum quand  $p_{n+1} = \frac{a}{n+1}$ . Il en résultera que

$$\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, p_i = \frac{a - \frac{a}{n+1}}{n} = \frac{a}{n+1}.$$

La proposition est héréditaire et par principe du raisonnement par récurrence elle est satisfaite pour tout entier  $n \geq 2$ .

**Deuxième méthode : directement**

On a constaté que pour  $n = 2$ ,  $\sum_{i=1}^2 p_i^2$  était minimale pour  $p_1 = p_2 = \frac{a}{2}$ .

Montrons directement que pour  $\sum_{i=1}^n p_i = a$ , la somme  $\sum_{i=1}^n p_i^2$  est maximale pour

$$p_1 = p_2 = \dots = p_n = \frac{a}{n}.$$

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n p_i^2 &= \sum_{i=1}^n \left(p_i - \frac{a}{n} + \frac{a}{n}\right)^2 \\ &= \sum_{i=1}^n \left(p_i - \frac{a}{n}\right)^2 + \frac{2a}{n} \sum_{i=1}^n \left(p_i - \frac{a}{n}\right) + \sum_{i=1}^n \left(\frac{a}{n}\right)^2 \\ &= \sum_{i=1}^n \left(p_i - \frac{a}{n}\right)^2 + \frac{2a}{n} \left(\sum_{i=1}^n p_i - \sum_{i=1}^n \frac{a}{n}\right) + \frac{a^2}{n} \\ &= \sum_{i=1}^n \left(p_i - \frac{a}{n}\right)^2 + \frac{2a}{n} (a - a) + \frac{a^2}{n} \\ &= \sum_{i=1}^n \left(p_i - \frac{a}{n}\right)^2 + \frac{a^2}{n} \end{aligned}$$

$$\sum_{i=1}^n p_i^2 \geq \frac{a^2}{n}$$

Donc  $\sum_{i=1}^n p_i^2$  sera minimale lorsque  $\sum_{i=1}^n \left(p_i - \frac{a}{n}\right)^2$  sera nulle, ce qui équivaut à  $p_i - \frac{a}{n} = 0$  pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ .

**Troisième méthode : avec une fonction de n-1 variables**

$$\sum_{i=1}^n p_i^2 = \sum_{i=1}^{n-1} p_i^2 + p_n^2 = \sum_{i=1}^{n-1} p_i^2 + \left(a - \sum_{i=1}^{n-1} p_i\right)^2.$$

$$\text{Posons } f(p_1, \dots, p_{n-1}) = \sum_{i=1}^{n-1} p_i^2 + \left(a - \sum_{i=1}^{n-1} p_i\right)^2.$$

C'est une fonction polynomiale des variables  $p_1, \dots, p_{n-1}$ , elle est donc de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^{n-1}$

- Recherche des points critiques.

$$\frac{\partial f}{\partial x_j}(p_1, \dots, p_{n-1}) = 2p_j - 2(a - \sum_{i=1}^{n-1} p_i)$$

Posons  $s = \sum_{i=1}^{n-1} p_i$  ; alors  $\frac{\partial f}{\partial x_j}(p_1, \dots, p_{n-1}) = 2p_j - 2(a - s)$  et

$$\frac{\partial f}{\partial x_j}(p_1, \dots, p_{n-1}) = 0 \iff p_j - (a - s) = 0, \text{ c'est-à-dire } p_j = a - s \text{ pour tout } j \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket.$$

Sommons ces égalités pour  $1 \leq j \leq n-1$ , il vient  $s = (n-1)a - (n-1)s$ , donc  $s = \frac{n-1}{n}a$ .

De là on déduit :  $p_j = a - s = \frac{a}{n}$  puis  $p_n = \frac{a}{n}$  puisque  $p_n = a - \sum_{i=1}^{n-1} p_i = a - s$ .

S'il y a un point critique, il est unique et vaut  $(\frac{a}{n}, \dots, \frac{a}{n})$

On vérifie facilement que ce point est effectivement critique car, pour tout  $j \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ , on a :

$$\frac{a}{n} - (a - (n-1)\frac{a}{n}) = n\frac{a}{n} - a = 0.$$

- Recherche d'un extremum.

Pour tout  $i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ , posons  $p_i = \frac{a}{n} + h_i$  et  $\sigma = \sum_{i=1}^{n-1} h_i$ .

$$\begin{aligned} f(p_1, \dots, p_{n-1}) &= \sum_{i=1}^{n-1} (\frac{a}{n} + h_i)^2 + (a - \sum_{i=1}^{n-1} (\frac{a}{n} + h_i))^2 \\ &= \frac{n-1}{n^2}a^2 + \frac{2a}{n}\sigma + \sum_{i=1}^{n-1} h_i^2 + (\frac{a}{n} - \sigma)^2 \\ &= \frac{n-1}{n^2}a^2 + \frac{2a}{n}\sigma + \sum_{i=1}^{n-1} h_i^2 + \frac{a^2}{n^2} - \frac{2a}{n}\sigma + \sigma^2 \\ &= \frac{a^2}{n} + \sum_{i=1}^{n-1} h_i^2 + \sigma^2 \end{aligned}$$

Remarquons que  $f(p_1, \dots, p_{n-1}) = \frac{a^2}{n^2}$  lorsque l'on est au point critique ; l'égalité précédente s'écrit :

$$f(\frac{a}{n} + h_1, \dots, \frac{a}{n} + h_{n-1}) = f(\frac{a}{n}, \dots, \frac{a}{n}) + \sum_{i=1}^{n-1} h_i^2 + \sigma^2,$$

donc

$$(\frac{a}{n} + h_1, \dots, \frac{a}{n} + h_{n-1}) \geq (\frac{a}{n}, \dots, \frac{a}{n})$$

La fonction  $f$  présente un minimum absolu au point  $(\frac{a}{n}, \dots, \frac{a}{n})$