

Khôlles de Mathématiques - Semaine 30

Hugo Vangilluwen

8 juin 2024

Pour cette semaine, E est un ensemble fini de cardinal $n \in \mathbb{N}^*$ et (Ω, \mathbb{P}) désigne un espace probabilisé fini.

1 p -partage d'un ensemble E et leur dénombrement

Soit $p \in \mathbb{N}^*$. Un p -partage de E est un p -liste $(A_1, \dots, A_p) \in \mathcal{P}(E)^p$ de parties de E (éventuellement vide), deux à deux disjointes qui recouvrent E c'est-à-dire telles que :

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1; p \rrbracket, i \neq j \implies A_i \cap A_j = \emptyset \quad \text{et} \quad \bigcup_{i=1}^p A_i = E \quad (1)$$

Soient $(n_1, \dots, n_p) \in \mathbb{N}^p$ tels que $n = n_1 + \dots + n_p$ est un p -partage de E tel que

$$\forall (i, j) \in \llbracket 1; p \rrbracket, |A_i| = n_i$$

Le nombre de p -partage de type (n_1, \dots, n_p) est :

$$\frac{n!}{\prod_{i=1}^p n_i!} \quad (2)$$

Démonstration. Considérons les p -partages de type (n_1, \dots, n_p) et appliquons le principe des choix successifs :

$$\left(\underbrace{A_1}_{\binom{n}{n_1} \text{ choix}}, \underbrace{A_2}_{\binom{n}{n_2} \text{ choix}}, \underbrace{A_3}_{\binom{n}{n_3} \text{ choix}}, \dots, \underbrace{A_p}_{\binom{n}{n_p} \text{ choix}} \right)$$

donc il y a

$$\frac{n!}{n_1! \cancel{(n-n_1)!}} \cdot \frac{\cancel{(n-n_1)!}}{n_2! \cancel{(n-n_1-n_2)!}} \cdot \frac{\cancel{(n-n_1-n_2)!}}{n_3! \cancel{(n-n_1-n_2-n_3)!}} \cdots \frac{\cancel{(n-(n_1+\dots+n_{p-1})!}}{n_p! \underbrace{(n_1+\dots+n_p)!}_{=0!}}$$

Donc, au total, il y a $\frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_p!}$ p -partages. □

2 Une probabilité conditionnelle est une probabilité

Soit B un événement de probabilité non nulle. L'application \mathbb{P}_B

$$\mathbb{P}_B \left| \begin{array}{ll} \mathcal{P}(\Omega) & \mapsto \\ A & \rightarrow \end{array} \right. \begin{array}{l} [0; 1] \\ \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} \end{array} \quad (3)$$

est une probabilité sur Ω .

Démonstration.

- Soit $A \in \mathcal{P}(\Omega)$ fixé quelconque.
On a $\emptyset \subset A \cap B \subset B$ donc par croissance de la probabilité, $0 = \mathbb{P}(\emptyset) \leq \mathbb{P}(A \cap B) \leq \mathbb{P}(B)$. En divisant par $\mathbb{P}(B) \neq 0$, $0 \leq \mathbb{P}_B(A) \leq 1$. Donc \mathbb{P}_B est *bien définie*.
- $\mathbb{P}_B(\Omega) = \frac{\mathbb{P}(\Omega \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(B)} = 1$
- Soient $(A, A') \in \mathcal{P}(\Omega)^2$ fixés quelconques tels que A et A' sont incompatibles.

$$\begin{aligned}
 \mathbb{P}_B(A \amalg A') &= \frac{\mathbb{P}(B \cap (A \amalg A'))}{\mathbb{P}(B)} \\
 &= \frac{\mathbb{P}((B \cap A) \amalg (B \cap A'))}{\mathbb{P}(B)} \text{ car } (B \cap A) \cap (B \cap A') \subset A \cap A' = \emptyset \\
 &= \frac{\mathbb{P}(B \cap A) + \mathbb{P}(B \cap A')}{\mathbb{P}(B)} \\
 &= \mathbb{P}_B(A) + \mathbb{P}_B(A')
 \end{aligned} \tag{4}$$

Ainsi, \mathbb{P}_B est bien une probabilité sur Ω . □