

---

# Programme de khôlle de maths n° 13

---

Semaine du 15 Janvier

## Cours

### Chapitre 9 : Espaces probabilisés

- Espace probabilisé,  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ .  $\mathcal{A}$  est l'ensemble de tous les événements, notion de tribu hors programme.
- Vocabulaire : événements incompatibles, événement négligeable, événement presque sûr.
- Propriétés d'une probabilité :  $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$ ,  $\mathbb{P}(\overline{A}) = 1 - \mathbb{P}(A)$ , si  $A \subset B$  alors  $\mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$  et  $\mathbb{P}(B \setminus A) = \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A)$ ,  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$ ,  $\mathbb{P}(A) = \sum_{\omega \in A} \mathbb{P}(\{\omega\})$  si  $A$  est fini.
- Espaces probabilisés équiprobables,
- Probabilités conditionnelles, formule de Bayes, formule  $\mathbb{P}(A|B) = \mathbb{P}(B|A) \times \frac{\mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(A) \times \mathbb{P}(B|A) + \mathbb{P}(\overline{A}) \times \mathbb{P}(B|\overline{A})}$
- Événements indépendants, si  $A$  et  $B$  sont indépendants alors  $\overline{A}$  et  $B$  sont indépendants
- Formule des probabilités composées, formule des probabilités totales
- Suite croissante et décroissante d'événements, théorème de la limite monotone :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(A_n) = \mathbb{P}\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) \quad \text{si } (A_n) \text{ est croissante} \quad ; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(A_n) = \mathbb{P}\left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) \quad \text{si } (A_n) \text{ est décroissante}$$

## Questions de cours

- Citer et démontrer la formule du crible  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$
- Citer et démontrer la formule de Bayes
- Citer et démontrer la formule des probabilités totales