# **Probabilités**

#### QCOP PROB.1

Soient A et B deux événements.

- Définir l'indépendance de A et B.
- $\nearrow$  On suppose A et B indépendants.
  - (a) Montrer que  $\overline{A}$  et B sont indépendants.
  - (b) Montrer que  $\overline{A}$  et  $\overline{B}$  sont indépendants.

#### QCOP PROB.2

- Définir l'indépendance mutuelle d'une famille d'événements.
- Montrer que l'indépendance mutuelle implique la dépendance deux à deux.
- À l'aide d'un contre exemple, vérifier que l'indépendance deux à deux n'implique pas l'indépendance mutuelle.

### QCOP PROB.3

Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $(A_1, \dots, A_p)$  un système complet d'événements, dont aucun n'est négligeable.

- Définir «  $(A_1, ..., A_p)$  un système complet d'événements ».
- Soit B un événement.
  - (a) Montrer que  $\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(B \cap A_1) + \cdots + \mathbb{P}(B \cap A_p)$ .
  - (b) Comment appelle-t-on usuellement cette formule?
  - (c) Écrire  $\mathbb{P}(B)$  à l'aide de  $\mathbb{P}(A_1)$ , ...,  $\mathbb{P}(A_p)$  et de probabilités conditionnelles.
- Soit  $(B_n)_n$  une suite d'événements non négligeables. Écrire, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{P}(B_{n+1})$  en fonction de  $\mathbb{P}(B_n)$  et de probabilités conditionnelles.

## QCOP PROB.4

Soient A et B deux événements avec  $\mathbb{P}(B) > 0$ .

- $\blacksquare$  Définir la probabilité conditionnelle  $\mathbb{P}_B(A)$ .
- ${m {\mathscr P}}$  Montrer que  ${\mathbb P}_A(B)={\mathbb P}_B(A)rac{{\mathbb P}(B)}{{\mathbb P}(A)}.$
- Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $(A_k)_{1 \le k \le p}$  un système complet d'événements de probabilités non nulles. Montrer que

$$orall j \in \llbracket 1,
ho 
rbracket, \quad \mathbb{P}_{A_j}(B) = rac{\mathbb{P}(A_j)\mathbb{P}_B(A_j)}{\sum_{k=1}^p \mathbb{P}(A_k)\mathbb{P}_B(A_k)}.$$