

## Exercice 1

- a) Soient  $A$  et  $B$  deux événements tels que :

$$P(A) = \frac{3}{8}, P(B) = \frac{1}{2} \text{ et } P(A \cap B) = \frac{1}{4}.$$

Calculer  $P(\bar{A} \mid \bar{B})$ .

- b) Soient  $A$  et  $B$  deux événements indépendants tels que :

$$P(A) = \frac{1}{2} \text{ et } P(A \cup B) = \frac{2}{3}$$

Calculer  $P(\bar{B} \mid A)$ .

## Exercice 2

Dans une usine, deux machines A et B fabriquent des micro-processeurs. Ceux issus de A (resp. B) sont défectueux avec une probabilité de 2% (resp. 4%). La chaîne A (resp. B) produit 300 (resp. 200) micro-processeurs par jour. On choisit au hasard un micro-processeur sur la chaîne de fabrication.

- Avec quelle probabilité est-il défectueux ?
- S'il est défectueux, quelle est la probabilité qu'il ait été produit par la chaîne B ?

## Exercice 3

Une école propose trois cours de langue : un en espagnol, un en français et un en allemand. Ces cours sont ouverts aux 100 élèves de l'école. Il y a 28 étudiants en espagnol, 26 en français et 16 en allemand. Il y a 12 étudiants qui suivent l'espagnol et le français, 4 qui suivent l'espagnol et l'allemand et 6 qui étudient le français et l'allemand. De plus, 2 élèves suivent les trois cours.

- Si un élève est choisi au hasard, quelle est la probabilité qu'il ne fasse partie d'aucun de ces cours ?
- Si un élève est choisi au hasard, quelle est la probabilité qu'il suive exactement un cours de langue ?
- Si deux élèves est choisi au hasard, quelle est la probabilité qu'au moins un des deux suive un cours de langue ?

#### Exercice 4

On jette trois dés. Calculez :

- a) la probabilité d'avoir les trois faces avec le même chiffre.
- b) la probabilité d'obtenir au moins un 6.
- c) la probabilité d'obtenir au moins deux faces avec le même chiffre.