Corrigé du devoir surveillé n°5

Exercice 1

| | 1 | 2 | 3 | Α |
|---|---|---|---|---|
| 1 | | Q | | * |
| 2 | Q | | | * |
| 3 | | | | * |
| Α | * | * | * | |

On exclue la diagonale du tableau, puisqu'on garde en main le premier jeton tiré.

On place un \heartsuit dans les cases favorables à E, et un \clubsuit dans celles favorables à F. On obtient :

$$P(E) = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

$$P(F) = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}.$$

Exercice 2

1. On représente la situation par un tableau d'effectif.

| | Petit for- mat | Grand format | Total |
|---------|-------------------|-----------------|-------|
| Couleur | 7 | 18 | 25 |
| N&B | 0 | 5 | 5 |
| Total | 7 | 23 | 30 |

- (a) $P(G) = \frac{23}{30}$, $P(\overline{C}) = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$.
- (b) $C \cap G$: "la BD est en couleur et en grand format". $P(C \cap G) = \frac{18}{30} = \frac{3}{5}$.
- (c) Pierre a choisi une BD en couleur. La probabilité qu'elle soit en grand format est $\frac{18}{25}$.

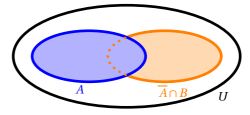
Exercice 3

Soient *A*, *B* deux événements tels que P(A) = 0,4, P(B) = 0,6 et $P(A \cup B) = 0,9$.

1. D'après une formule du cours :

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) = 0.4 + 0.6 - 0.9 = 0.1.$$

2. On hachure $\overline{A} \cap B$, c'est-à-dire tout ce qui est à la fois dans B et en dehors de A. Il s'agit de la zone orangée sur la figure.



On constate que $A \cup B$ est la réunion disjointe de A et de $\overline{A} \cap B$, donc

$$P(A \cup B) = P(A) + P(\overline{A} \cap B).$$

On en déduit :

$$P(\overline{A} \cap B) = P(A \cup B) - P(A) = 0,9 - 0,4 = 0,5.$$