
Exercice 1

L'univers Ω est un jeu de 32 cartes.

1. On tire au hasard une carte dans un jeu de 32. Quelle est la probabilité que ce soit un Trèfle ?
2. On tire au hasard une carte dans un jeu de 32. C'est un Trèfle. Quelle est la probabilité que ce soit un Roi ?
 - (a) Répondre en restreignant l'univers.
 - (b) Répondre en utilisant l'univers Ω et la formule des probabilités conditionnelles.

Exercice 2

Un sondage est effectué pour une étude de marché sur un nouveau produit.

Les résultats de l'enquête sur un échantillon de 400 personnes sont les suivants :

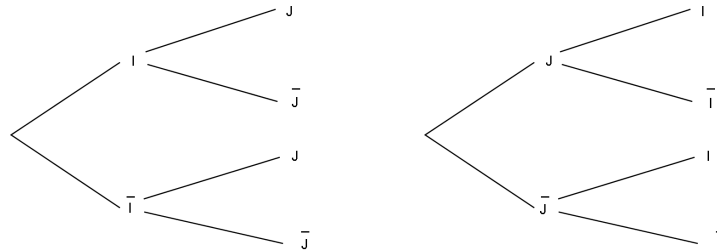
	Moins de 30 ans	Plus de 30 ans
Intéressé par le produit	75	25
Non intéressé	175	125

On choisit au hasard une personne de l'échantillon.

I est l'évènement : "la personne choisie est intéressée par le produit".

J est l'évènement : "la personne choisie a moins de 30 ans".

1. Nommer et calculer les douze probabilités devant figurer sur les branches des deux arbres suivants :



2. Calculer les probabilités $P(I \cap J)$, $P(I \cap \bar{J})$, $P(\bar{I} \cap J)$ et $P(\bar{I} \cap \bar{J})$:
 - (a) à partir de l'arbre 1
 - (b) à partir de l'arbre 2
 - (c) à partir du tableau initial.Vérifier la concordance des résultats.

Exercice 3

Un sac contient trois jetons rouges numérotés 1, 2 et 3, deux jetons jaunes numérotés 1 et 2 et un jeton bleu numéroté 1.

On extrait au hasard un jeton du sac.

Soit les évènements :

R : "le jeton est rouge"

U : "le numéro est 1"

D : "le numéro est 2".

Les évènements R et U sont-ils indépendants ? et les évènements R et D ?

Exercice 4

Benoit a placé dans un sac sept cartons portant chacun une des lettres "B", "E", "I", "N", "O", "S", "T".

Il tire au hasard un carton, note la lettre obtenue, et remet le carton dans le sac. Il répète six fois ce tirage.

Benoit a-t-il plus de chances d'écrire son prénom ou le nom de "BETSEN" ?

Question subsidiaire : étudier la même question, mais sans remise des cartons dans le sac