4.4

Probabilités et indépendance

Spé Maths 1ère - JB Duthoit

4.4.1 Indépendance de deux événements

Dans l'ensemble Ω , on considère deux événements A et B de probabilité non nulle. $p_A(B) = p_(B)$ signifie que la réalisation ou non de l'événement A ne modifie pas la probabilité de B. Dans ce cas, on dit que l'événement B est indépendant à A.

Exercices

Démontrer que si B est indépendant à A, alors A est indépendant de B.

Propriété (admise)

Soient A et B deux événements de probabilité non nulle. Alors les propriétés suivantes sont équivalentes :

- $p_A(B) = p(B)$
- $p_B(A) = p(A)$
- $p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$

Propriété (admise)

Soient A et B deux événements de probabilité non nulle. Deux événements sont indépendants si et seulement si $p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$

Savoir-Faire 4.25

SAVOIR MONTRER QUE DEUX ÉVÉNEMENTS SONT INDÉPENDANTS On tire au hasard une carte dans un jeu de 32 cartes. On considère les événements suivants :

. C. "I a carta tirán act un carroqu"

4.4.2 Succession de deux épreuves indépendantes

Dans le cas où une expérience est constitutée d'une succession de deux épreuves indépendantes, on peut déterminer la probabilité à l'aide d'un arbre par exemple. Les branches du second niveau ne dépendent donc pas des branches du premier niveau.

Savoir-Faire 4.26

SAVOIR CALCULER UNE PROBABILITÉ DANS LE CAS D'UNE RÉPÉTITION DE DEUX ÉVÉNEMENTS INDÉPENDANTS

En France, environ 49% des enfants sont des filles. On choisit au hasard une famille de deux enfants et on suppose que les naissances des deux enfants sont indépendantes.

- 1. Représenter la situation par un arbre pondéré
- 2. En déduire la probabilité que dans la famille, il y ait un enfant de chaque sexe.

