

Probabilités conditionnelles et
indépendance

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Conditionnement par un évènement

Formule des probabilités totales

Indépendance

Succession de deux épreuves
indépendantes

Probabilités conditionnelles et indépendance

www.mathGM.fr

Lycée Louise Michel (Gisors)

410. Passer du registre de la langue naturelle au registre symbolique et inversement.
411. Distinguer $P_A(B)$ et $P_B(A)$.
412. Construire et utiliser un arbre pondéré ou un tableau en lien avec une situation donnée.
413. Utiliser la formule des probabilités totales.
414. Démontrer et utiliser l'indépendance de deux événements.
415. Représenter et utiliser une répétition de deux épreuves indépendantes par un arbre ou un tableau.

Définition : probabilité conditionnelle

On considère un univers Ω et A un événement de Ω tel que $P(A) \neq 0$.

On définit sur Ω une nouvelle probabilité, notée P_A , et pour tout événement B , on appelle **probabilité de B sachant A** et on note $P_A(B)$, le quotient :

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Probabilité conditionnelle

Probabilités conditionnelles et
indépendance

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Conditionnement par un événement

Formule des probabilités totales

Indépendance

Succession de deux épreuves
indépendantes

Définition : probabilité conditionnelle

On considère un univers Ω et A un événement de Ω tel que $P(A) \neq 0$.

On définit sur Ω une nouvelle probabilité, notée P_A , et pour tout événement B , on appelle **probabilité de B sachant A** et on note $P_A(B)$, le quotient :

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Exemple

On tire une carte au hasard dans un jeu de 32 cartes.

A : « le résultat est un pique ».

B : « le résultat est un roi ».

Calculer $P_A(B)$ et $P_B(A)$. [Vidéo](#)

Arbre pondéré

Probabilités conditionnelles et indépendance

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

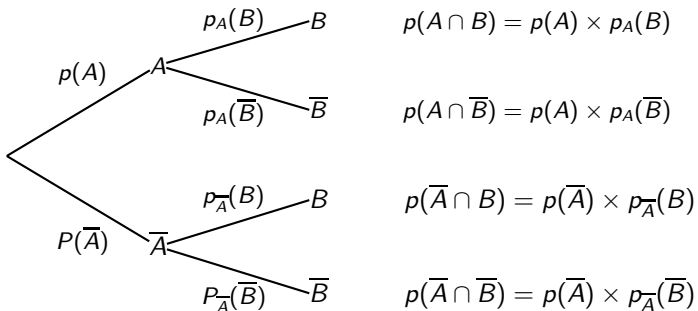
Conditionnement par un évènement

Formule des probabilités totales

Indépendance

Succession de deux épreuves indépendantes

Une expérience aléatoire peut être schématisée par un arbre pondéré dont chaque branche est affecté d'un poids qui est une probabilité.



La somme des probabilités affectées aux branches issues d'un même nœud est égale à 1 ;

La probabilité d'une intersection est le produit des probabilités affectées aux branches qui mènent à sa feuille.

Exemple

Probabilités conditionnelles et
indépendance

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Conditionnement par un évènement

Formule des probabilités totales

Indépendance

Succession de deux épreuves
indépendantes

Exemple

Un sac contient 50 boules : 20 rouges et 30 noires.

15 boules rouges sont marquées **GAGNE!**

9 boules noires sont marquées **GAGNE!**

On tire au hasard une boule dans le sac.

Construire un arbre de probabilité. [Vidéo](#)

Cas de deux événements

Probabilités conditionnelles et indépendance

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Conditionnement par un évènement

Formule des probabilités totales

Indépendance

Succession de deux épreuves indépendantes

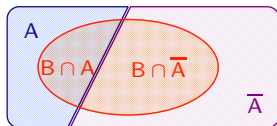
Propriété : probabilité totale avec deux événements

Si A est un évènement de Ω tel que $P(A) \neq 0$ et $P(A) \neq 1$, alors pour tout évènement B de Ω

$$P(B) = P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B) = P_A(B) \times P(A) + P_{\bar{A}}(B) \times P(\bar{A}).$$

Les évènements $A \cap B$ et $\bar{A} \cap B$ sont incompatibles et $B = (A \cap B) \cup (\bar{A} \cap B)$ d'où

$$P(B) = p(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B)$$



Partition

Probabilités conditionnelles et
indépendance

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Conditionnement par un évènement

Formule des probabilités totales

Indépendance

Succession de deux épreuves
indépendantes

Propriété : partition

n événements A_1, A_2, \dots, A_n forment une partition de Ω
lorsque :

Propriété : partition

n événements A_1, A_2, \dots, A_n forment une partition de Ω
lorsque :

- ils sont tous de probabilité non nulle ;

Propriété : partition

n événements A_1, A_2, \dots, A_n forment une partition de Ω lorsque :

- ils sont tous de probabilité non nulle ;
- ils sont incompatibles deux à deux : pour tout i et j de $\{1; \dots; n\}$, $A_i \cap A_j = \emptyset$;

Propriété : partition

n événements A_1, A_2, \dots, A_n forment une partition de Ω lorsque :

- ils sont tous de probabilité non nulle ;
- ils sont incompatibles deux à deux : pour tout i et j de $\{1; \dots; n\}$, $A_i \cap A_j = \emptyset$;
- leur réunion est Ω : $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = \Omega$

Propriété : partition

n événements A_1, A_2, \dots, A_n forment une partition de Ω lorsque :

- ils sont tous de probabilité non nulle ;
- ils sont incompatibles deux à deux : pour tout i et j de $\{1; \dots; n\}$, $A_i \cap A_j = \emptyset$;
- leur réunion est Ω : $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = \Omega$

Remarques :

- Un évènement A de probabilité non nulle et son évènement contraire \bar{A} forment une partition de Ω .

Propriété : partition

n événements A_1, A_2, \dots, A_n forment une partition de Ω lorsque :

- ils sont tous de probabilité non nulle ;
- ils sont incompatibles deux à deux : pour tout i et j de $\{1; \dots; n\}$, $A_i \cap A_j = \emptyset$;
- leur réunion est Ω : $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = \Omega$

Remarques :

- Un évènement A de probabilité non nulle et son évènement contraire \bar{A} forment une partition de Ω .
- Si les évènements A_1, A_2, \dots, A_n forment une partition de Ω alors :

$$\sum_{i=1}^n P(A_i) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1$$

Formule des probabilités totales

Probabilités conditionnelles et
indépendance

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Conditionnement par un évènement

Formule des probabilités totales

Indépendance

Succession de deux épreuves
indépendantes

Théorème : formule des probabilités totales

Soit n un entier supérieur ou égal à 2.

Si $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ est une partition de Ω alors pour tout évènement B de Ω :

$$\begin{aligned} P(B) &= P(A_1 \cap B) + P(A_2 \cap B) + \dots + P(A_n \cap B) \\ &= P(A_1) \times P_{A_1}(B) + P(A_2) \times P_{A_2}(B) + \dots + P(A_n) \times P_{A_n}(B) \end{aligned}$$

Formule des probabilités totales

Probabilités conditionnelles et
indépendance

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Conditionnement par un évènement

Formule des probabilités totales

Indépendance

Succession de deux épreuves
indépendantes

Théorème : formule des probabilités totales

Soit n un entier supérieur ou égal à 2.

Si $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ est une partition de Ω alors pour tout évènement B de Ω :

$$\begin{aligned} P(B) &= P(A_1 \cap B) + P(A_2 \cap B) + \dots + P(A_n \cap B) \\ &= P(A_1) \times P_{A_1}(B) + P(A_2) \times P_{A_2}(B) + \dots + P(A_n) \times P_{A_n}(B) \end{aligned}$$

Exemple

On effectue un test sur des bovins dont 2 % sont porteurs d'une maladie.

- Si un animal est malade, le test est positif dans 85 % des cas.
- Si un animal est sain, le test est négatif dans 95 % des cas.

M : « le bovin est malade ».

T : « le test est positif ».

Un animal est choisi au hasard. Calculer $P(T)$ et $P_T(M)$.

Vidéo

Définition et propriété

Probabilités conditionnelles et
indépendance

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Conditionnement par un évènement

Formule des probabilités totales

Indépendance

Succession de deux épreuves
indépendantes

Définition : indépendance de deux événements

On dit que deux événements A et B sont **indépendants**
lorsque :

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

Définition et propriété

Probabilités conditionnelles et
indépendance

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Conditionnement par un évènement

Formule des probabilités totales

Indépendance

Succession de deux épreuves
indépendantes

Définition : indépendance de deux événements

On dit que deux événements A et B sont **indépendants** lorsque :

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

Lorsque deux événements A et B (de probabilités non nulles) sont **indépendants**, la réalisation (ou non) de l'un n'a pas d'influence sur la probabilité de réalisation de l'autre.

On a alors : $P_B(A) = P(A)$ et $P_A(B) = P(B)$.

Propriété

Si A et B sont deux événements indépendants alors \bar{A} et B le sont également.

Définition et propriété

Probabilités conditionnelles et
indépendance

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Conditionnement par un évènement

Formule des probabilités totales

Indépendance

Succession de deux épreuves
indépendantes

Définition : indépendance de deux événements

On dit que deux événements A et B sont **indépendants** lorsque :

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

Lorsque deux événements A et B (de probabilités non nulles) sont **indépendants**, la réalisation (ou non) de l'un n'a pas d'influence sur la probabilité de réalisation de l'autre.

On a alors : $P_B(A) = P(A)$ et $P_A(B) = P(B)$.

Propriété

Si A et B sont deux événements indépendants alors \bar{A} et B le sont également.

Exemple

On tire une carte dans un jeu de 32 cartes.

R : « on tire un roi ». T : « on tire un trèfle ».

Les événements R et T sont-ils indépendants ?

Même question si on ajoute deux jokers dans le jeu. Vidéo

Succession de deux épreuves indépendantes

Probabilités conditionnelles et indépendance

www.mathGM.fr

Les savoir-faire

Conditionnement par un évènement

Formule des probabilités totales

Indépendance

Succession de deux épreuves indépendantes

Dans le cas où une expérience est constituée de deux épreuves indépendantes, on peut déterminer la probabilité des différentes issues à l'aide d'un arbre ou d'un tableau.

Comme les deux épreuves sont indépendantes, sur l'arbre pondéré, les branches du second niveau ne dépendent pas du résultat des branches du premier niveau.

Exemple

On tire au hasard et avec remise une boule de l'urne deux fois de suite. Dans celle-ci, il y a 3 boules noires et 2 boules rouges.

Déterminer la probabilité d'obtenir :

- a. 2 boules noires.
- b. 1 boule noire et une boule rouge.

Vidéo