

2.2 PROBABILITÉ CONDITIONNELLE ET ÉVÈNEMENTS INDÉPENDANTS

INDEPENDANTS

cours 7

Au dernier cours, nous avons vu

Au dernier cours, nous avons vu

$$P(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(A)}{n}$$

Au dernier cours, nous avons vu

$$P(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(A)}{n}$$

A1 $0 \leq P(A) \leq 1$

Au dernier cours, nous avons vu

$$P(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(A)}{n}$$

A1 $0 \leq P(A) \leq 1$

A2 $P(S) = 1$

Au dernier cours, nous avons vu

$$P(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(A)}{n}$$

A1 $0 \leq P(A) \leq 1$

A2 $P(S) = 1$

A3 $A_i \cap A_j = \emptyset$

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$$

Au dernier cours, nous avons vu

$$P(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(A)}{n}$$

A1 $0 \leq P(A) \leq 1$

A2 $P(S) = 1$

A3 $A_i \cap A_j = \emptyset$

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$$

$$P(\emptyset) = 0$$

Au dernier cours, nous avons vu

$$P(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(A)}{n}$$

A1 $0 \leq P(A) \leq 1$

A2 $P(S) = 1$

A3 $A_i \cap A_j = \emptyset$

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$$

$$P(\emptyset) = 0$$

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

Au dernier cours, nous avons vu

$$P(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(A)}{n}$$

A1 $0 \leq P(A) \leq 1$

A2 $P(S) = 1$

A3 $A_i \cap A_j = \emptyset$

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$$

$$P(\emptyset) = 0$$

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

Au dernier cours, nous avons vu

$$P(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(A)}{n}$$

A1 $0 \leq P(A) \leq 1$

A2 $P(S) = 1$

A3 $A_i \cap A_j = \emptyset$

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$$

$$P(\emptyset) = 0$$

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(A) = \frac{|A|}{|S|}$$

Aujourd'hui, nous allons voir

Aujourd'hui, nous allons voir

- ✓ Probabilité conditionnelle

Aujourd'hui, nous allons voir

- ✓ Probabilité conditionnelle
- ✓ Évènements indépendants

Il arrive parfois qu'on veuille connaître une probabilité, mais une certaine quantité d'informations sur l'expérience aléatoire est déjà connue.

Exemple

On pige une carte d'un jeu de 52 cartes.

Exemple

On pige une carte d'un jeu de 52 cartes.

Quelle est la probabilité d'obtenir une figure sachant que notre carte pignée est un trèfle ?

Exemple

On pige une carte d'un jeu de 52 cartes.

Quelle est la probabilité d'obtenir une figure sachant que notre carte pignée est un trèfle ?

L'évènement avoir une figure est

Exemple

On pige une carte d'un jeu de 52 cartes.

Quelle est la probabilité d'obtenir une figure sachant que notre carte pignée est un trèfle ?

L'évènement avoir une figure est

$$A = \{V \diamond, D \diamond, R \diamond, V \clubsuit, D \clubsuit, R \clubsuit, V \heartsuit, D \heartsuit, R \heartsuit, V \spadesuit, D \spadesuit, R \spadesuit\}$$

Exemple

On pige une carte d'un jeu de 52 cartes.

Quelle est la probabilité d'obtenir une figure sachant que notre carte pignée est un trèfle ?

L'évènement avoir une figure est

$$A = \{V \diamond, D \diamond, R \diamond, V \clubsuit, D \clubsuit, R \clubsuit, V \heartsuit, D \heartsuit, R \heartsuit, V \spadesuit, D \spadesuit, R \spadesuit\}$$

L'évènement avoir un trèfle est

Exemple

On pige une carte d'un jeu de 52 cartes.

Quelle est la probabilité d'obtenir une figure sachant que notre carte pignée est un trèfle ?

L'évènement avoir une figure est

$$A = \{V \diamond, D \diamond, R \diamond, V \clubsuit, D \clubsuit, R \clubsuit, V \heartsuit, D \heartsuit, R \heartsuit, V \spadesuit, D \spadesuit, R \spadesuit\}$$

L'évènement avoir un trèfle est

$$B = \{A \clubsuit, 2 \clubsuit, 3 \clubsuit, 4 \clubsuit, 5 \clubsuit, 6 \clubsuit, 7 \clubsuit, 8 \clubsuit, 9 \clubsuit, 10 \clubsuit, V \clubsuit, D \clubsuit, R \clubsuit\}$$

Exemple

On pige une carte d'un jeu de 52 cartes.

Quelle est la probabilité d'obtenir une figure sachant que notre carte pignée est un trèfle ?

L'évènement avoir une figure est

$$A = \{V \diamond, D \diamond, R \diamond, V \clubsuit, D \clubsuit, R \clubsuit, V \heartsuit, D \heartsuit, R \heartsuit, V \spadesuit, D \spadesuit, R \spadesuit\}$$

L'évènement avoir un trèfle est

$$B = \{A \clubsuit, 2 \clubsuit, 3 \clubsuit, 4 \clubsuit, 5 \clubsuit, 6 \clubsuit, 7 \clubsuit, 8 \clubsuit, 9 \clubsuit, 10 \clubsuit, V \clubsuit, D \clubsuit, R \clubsuit\}$$

Puisque B est survenu l'ensemble des résultats possible devient donc B

Exemple

On pige une carte d'un jeu de 52 cartes.

Quelle est la probabilité d'obtenir une figure sachant que notre carte pignée est un trèfle ?

L'évènement avoir une figure est

$$A = \{V \diamond, D \diamond, R \diamond, V \clubsuit, D \clubsuit, R \clubsuit, V \heartsuit, D \heartsuit, R \heartsuit, V \spadesuit, D \spadesuit, R \spadesuit\}$$

L'évènement avoir un trèfle est

$$B = \{A \clubsuit, 2 \clubsuit, 3 \clubsuit, 4 \clubsuit, 5 \clubsuit, 6 \clubsuit, 7 \clubsuit, 8 \clubsuit, 9 \clubsuit, 10 \clubsuit, V \clubsuit, D \clubsuit, R \clubsuit\}$$

Puisque B est survenu l'ensemble des résultats possible devient donc B

$$\frac{|A \cap B|}{|B|}$$

Exemple

On pige une carte d'un jeu de 52 cartes.

Quelle est la probabilité d'obtenir une figure sachant que notre carte pignée est un trèfle ?

L'évènement avoir une figure est

$$A = \{V \diamond, D \diamond, R \diamond, V \clubsuit, D \clubsuit, R \clubsuit, V \heartsuit, D \heartsuit, R \heartsuit, V \spadesuit, D \spadesuit, R \spadesuit\}$$

L'évènement avoir un trèfle est

$$B = \{A \clubsuit, 2 \clubsuit, 3 \clubsuit, 4 \clubsuit, 5 \clubsuit, 6 \clubsuit, 7 \clubsuit, 8 \clubsuit, 9 \clubsuit, 10 \clubsuit, V \clubsuit, D \clubsuit, R \clubsuit\}$$

Puisque B est survenu l'ensemble des résultats possible devient donc B

$$\frac{|A \cap B|}{|B|} = \frac{3}{13}$$

Exemple

On pige une carte d'un jeu de 52 cartes.

Quelle est la probabilité d'obtenir une figure sachant que notre carte pignée est un trèfle ?

L'évènement avoir une figure est

$$A = \{V \diamond, D \diamond, R \diamond, V \clubsuit, D \clubsuit, R \clubsuit, V \heartsuit, D \heartsuit, R \heartsuit, V \spadesuit, D \spadesuit, R \spadesuit\}$$

L'évènement avoir un trèfle est

$$B = \{A \clubsuit, 2 \clubsuit, 3 \clubsuit, 4 \clubsuit, 5 \clubsuit, 6 \clubsuit, 7 \clubsuit, 8 \clubsuit, 9 \clubsuit, 10 \clubsuit, V \clubsuit, D \clubsuit, R \clubsuit\}$$

Puisque B est survenu l'ensemble des résultats possible devient donc B

$$\frac{|A \cap B|}{|B|} = \frac{3}{13} = \frac{\frac{|A \cap B|}{|S|}}{\frac{|B|}{|S|}}$$

Exemple

On pige une carte d'un jeu de 52 cartes.

Quelle est la probabilité d'obtenir une figure sachant que notre carte pignée est un trèfle ?

L'évènement avoir une figure est

$$A = \{V \diamond, D \diamond, R \diamond, V \clubsuit, D \clubsuit, R \clubsuit, V \heartsuit, D \heartsuit, R \heartsuit, V \spadesuit, D \spadesuit, R \spadesuit\}$$

L'évènement avoir un trèfle est

$$B = \{A \clubsuit, 2 \clubsuit, 3 \clubsuit, 4 \clubsuit, 5 \clubsuit, 6 \clubsuit, 7 \clubsuit, 8 \clubsuit, 9 \clubsuit, 10 \clubsuit, V \clubsuit, D \clubsuit, R \clubsuit\}$$

Puisque B est survenu l'ensemble des résultats possible devient donc B

$$\frac{|A \cap B|}{|B|} = \frac{3}{13} = \frac{\frac{|A \cap B|}{|S|}}{\frac{|B|}{|S|}} = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Définition

On définit la probabilité conditionnelle que l'évènement A se produise sachant que l'évènement B s'est produit

Définition

On définit la probabilité conditionnelle que l'évènement A se produise sachant que l'évènement B s'est produit

$$P(A|B)$$

Définition

On définit la probabilité conditionnelle que l'évènement A se produise sachant que l'évènement B s'est produit

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

Définition

On définit la probabilité conditionnelle que l'évènement A se produise sachant que l'évènement B s'est produit

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

Remarque:

Définition

On définit la probabilité conditionnelle que l'évènement A se produise sachant que l'évènement B s'est produit

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

Remarque:

Il est toujours sous-entendu, lorsqu'on parle de probabilité conditionnelle que

Définition

On définit la probabilité conditionnelle que l'évènement A se produise sachant que l'évènement B s'est produit

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

Remarque:

Il est toujours sous-entendu, lorsqu'on parle de probabilité conditionnelle que

$$P(B) \neq 0$$

Définition

On définit la probabilité conditionnelle que l'évènement A se produise sachant que l'évènement B s'est produit

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

Remarque:

Il est toujours sous-entendu, lorsqu'on parle de probabilité conditionnelle que

$$P(B) \neq 0$$

puisque B s'est produit!

Exemple

Un étudiant estime à $1/3$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours de calcul 3 et à $1/2$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours d'astrophysique. Il ne peut prendre qu'un de ces cours et décide de tirer à pile ou face pour choisir.

Exemple

Un étudiant estime à $1/3$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours de calcul 3 et à $1/2$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours d'astrophysique. Il ne peut prendre qu'un de ces cours et décide de tirer à pile ou face pour choisir.

Quelle est la probabilité qu'il obtienne plus de 80% au cours de math?

Exemple

Un étudiant estime à $1/3$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours de calcul 3 et à $1/2$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours d'astrophysique. Il ne peut prendre qu'un de ces cours et décide de tirer à pile ou face pour choisir.

Quelle est la probabilité qu'il obtienne plus de 80% au cours de math?

A : prendre le cours de calcul 3

Exemple

Un étudiant estime à $1/3$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours de calcul 3 et à $1/2$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours d'astrophysique. Il ne peut prendre qu'un de ces cours et décide de tirer à pile ou face pour choisir.

Quelle est la probabilité qu'il obtienne plus de 80% au cours de math?

A : prendre le cours de calcul 3

B : obtenir plus de 80% à son cours

Exemple

Un étudiant estime à $1/3$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours de calcul 3 et à $1/2$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours d'astrophysique. Il ne peut prendre qu'un de ces cours et décide de tirer à pile ou face pour choisir.

Quelle est la probabilité qu'il obtienne plus de 80% au cours de math?

A : prendre le cours de calcul 3

B : obtenir plus de 80% à son cours

$$P(A \cap B)$$

Exemple

Un étudiant estime à $1/3$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours de calcul 3 et à $1/2$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours d'astrophysique. Il ne peut prendre qu'un de ces cours et décide de tirer à pile ou face pour choisir.

Quelle est la probabilité qu'il obtienne plus de 80% au cours de math?

A : prendre le cours de calcul 3

B : obtenir plus de 80% à son cours

$$P(A \cap B)$$

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

Exemple

Un étudiant estime à $1/3$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours de calcul 3 et à $1/2$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours d'astrophysique. Il ne peut prendre qu'un de ces cours et décide de tirer à pile ou face pour choisir.

Quelle est la probabilité qu'il obtienne plus de 80% au cours de math?

A : prendre le cours de calcul 3

$$P(A \cap B)$$

B : obtenir plus de 80% à son cours

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \implies P(A \cup B) = P(B|A)P(A)$$

Exemple

Un étudiant estime à $1/3$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours de calcul 3 et à $1/2$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours d'astrophysique. Il ne peut prendre qu'un de ces cours et décide de tirer à pile ou face pour choisir.

Quelle est la probabilité qu'il obtienne plus de 80% au cours de math?

A : prendre le cours de calcul 3

$$P(A \cap B)$$

B : obtenir plus de 80% à son cours

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \implies P(A \cup B) = P(B|A)P(A)$$

$$P(A \cap B) = \left(\frac{1}{3}\right) \left(\frac{1}{2}\right)$$

Exemple

Un étudiant estime à $\frac{1}{3}$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours de calcul 3 et à $\frac{1}{2}$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours d'astrophysique. Il ne peut prendre qu'un de ces cours et décide de tirer à pile ou face pour choisir.

Quelle est la probabilité qu'il obtienne plus de 80% au cours de math?

A : prendre le cours de calcul 3

$$P(A \cap B)$$

B : obtenir plus de 80% à son cours

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \implies P(A \cup B) = P(B|A)P(A)$$

$$P(A \cap B) = \left(\frac{1}{3}\right) \left(\frac{1}{2}\right)$$

Exemple

Un étudiant estime à $\frac{1}{3}$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours de calcul 3 et à $\frac{1}{2}$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours d'astrophysique. Il ne peut prendre qu'un de ces cours et décide de tirer à pile ou face pour choisir.

Quelle est la probabilité qu'il obtienne plus de 80% au cours de math?

A : prendre le cours de calcul 3

$$P(A \cap B)$$

B : obtenir plus de 80% à son cours

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \implies P(A \cup B) = P(B|A)P(A)$$

$$P(A \cap B) = \left(\frac{1}{3}\right) \left(\frac{1}{2}\right)$$

Exemple

Un étudiant estime à $\frac{1}{3}$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours de calcul 3 et à $\frac{1}{2}$ ses chances d'avoir plus de 80% dans le cours d'astrophysique. Il ne peut prendre qu'un de ces cours et décide de tirer à pile ou face pour choisir.

Quelle est la probabilité qu'il obtienne plus de 80% au cours de math?

A : prendre le cours de calcul 3

$$P(A \cap B)$$

B : obtenir plus de 80% à son cours

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \implies P(A \cup B) = P(B|A)P(A)$$

$$P(A \cap B) = \left(\frac{1}{3}\right) \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{6}$$

Exemple

Une urne contient 9 boules bleues et 15 boules rouges.

Exemple Une urne contient 9 boules bleues et 15 boules rouges.

On tire deux boules sans remise et on veut savoir la probabilité qu'elles soient les deux rouges.

Exemple Une urne contient 9 boules bleues et 15 boules rouges.

On tire deux boules sans remise et on veut savoir la probabilité qu'elles soient les deux rouges.

R_1 : La première boule est rouge

Exemple Une urne contient 9 boules bleues et 15 boules rouges.

On tire deux boules sans remise et on veut savoir la probabilité qu'elles soient les deux rouges.

R_1 : La première boule est rouge

R_2 : La deuxième boule est rouge

Exemple Une urne contient 9 boules bleues et 15 boules rouges.

On tire deux boules sans remise et on veut savoir la probabilité qu'elles soient les deux rouges.

R_1 : La première boule est rouge

R_2 : La deuxième boule est rouge

$$P(R_1 \cap R_2)$$

Exemple Une urne contient 9 boules bleues et 15 boules rouges.

On tire deux boules sans remise et on veut savoir la probabilité qu'elles soient les deux rouges.

R_1 : La première boule est rouge

R_2 : La deuxième boule est rouge

$$P(R_1 \cap R_2) = P(R_1)P(R_2|R_1)$$

Exemple Une urne contient 9 boules bleues et 15 boules rouges.

On tire deux boules sans remise et on veut savoir la probabilité qu'elles soient les deux rouges.

R_1 : La première boule est rouge

R_2 : La deuxième boule est rouge

$$P(R_1 \cap R_2) = P(R_1)P(R_2|R_1) = \left(\frac{15}{24}\right) P(R_2|R_1)$$

Exemple Une urne contient 9 boules bleues et 15 boules rouges.

On tire deux boules sans remise et on veut savoir la probabilité qu'elles soient les deux rouges.

R_1 : La première boule est rouge

R_2 : La deuxième boule est rouge

$$\begin{aligned} P(R_1 \cap R_2) &= P(R_1)P(R_2|R_1) = \left(\frac{15}{24}\right) P(R_2|R_1) \\ &= \left(\frac{15}{24}\right) \left(\frac{14}{23}\right) \end{aligned}$$

Exemple Une urne contient 9 boules bleues et 15 boules rouges.

On tire deux boules sans remise et on veut savoir la probabilité qu'elles soient les deux rouges.

R_1 : La première boule est rouge

R_2 : La deuxième boule est rouge

$$\begin{aligned} P(R_1 \cap R_2) &= P(R_1)P(R_2|R_1) = \left(\frac{15}{24}\right) P(R_2|R_1) \\ &= \left(\frac{15}{24}\right) \left(\frac{14}{23}\right) \approx 0,38 \end{aligned}$$

On peut généraliser cette idée à trois événements

On peut généraliser cette idée à trois événements

$$P(C|A \cap B)$$


On peut généraliser cette idée à trois événements

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


On peut généraliser cette idée à trois événements

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

On peut généraliser cette idée à trois événements


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


On peut généraliser cette idée à trois événements

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


$$P(A \cap B \cap C) = P(A)P(B|A)P(C|A \cap B)$$


On peut généraliser cette idée à trois évènements

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


$$P(A \cap B \cap C) = P(A)P(B|A)P(C|A \cap B)$$

Ou à n évènements

On peut généraliser cette idée à trois évènements

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


$$P(A \cap B \cap C) = P(A)P(B|A)P(C|A \cap B)$$

Ou à n évènements

$$P(A_1 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1 \cap A_2) \dots P(A_n|A_1 \cap \dots \cap A_{n-1})$$

La probabilité conditionnelle peut être considérée comme une probabilité en soit.

La probabilité conditionnelle peut être considérée comme une probabilité en soit.

Ceci découle du fait qu'elle respecte les axiomes de probabilités.

La probabilité conditionnelle peut être considérée comme une probabilité en soit.

Ceci découle du fait qu'elle respecte les axiomes de probabilités.

Si on fixe $B \subset S$ tel que $P(B) \neq 0$ et qu'on note

La probabilité conditionnelle peut être considérée comme une probabilité en soit.

Ceci découle du fait qu'elle respecte les axiomes de probabilités.

Si on fixe $B \subset S$ tel que $P(B) \neq 0$ et qu'on note

$$Q(A) = P(A|B)$$

La probabilité conditionnelle peut être considérée comme une probabilité en soit.

Ceci découle du fait qu'elle respecte les axiomes de probabilités.

Si on fixe $B \subset S$ tel que $P(B) \neq 0$ et qu'on note

$$Q(A) = P(A|B)$$

Vérifions que cette fonction définit bien une probabilité

La probabilité conditionnelle peut être considérée comme une probabilité en soit.

Ceci découle du fait qu'elle respecte les axiomes de probabilités.

Si on fixe $B \subset S$ tel que $P(B) \neq 0$ et qu'on note

$$Q(A) = P(A|B)$$

Vérifions que cette fonction définit bien une probabilité

A1

La probabilité conditionnelle peut être considérée comme une probabilité en soit.

Ceci découle du fait qu'elle respecte les axiomes de probabilités.

Si on fixe $B \subset S$ tel que $P(B) \neq 0$ et qu'on note

$$Q(A) = P(A|B)$$

Vérifions que cette fonction définit bien une probabilité

A1 $Q(A) = P(A|B)$

La probabilité conditionnelle peut être considérée comme une probabilité en soit.

Ceci découle du fait qu'elle respecte les axiomes de probabilités.

Si on fixe $B \subset S$ tel que $P(B) \neq 0$ et qu'on note

$$Q(A) = P(A|B)$$

Vérifions que cette fonction définit bien une probabilité

A1 $Q(A) = P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

La probabilité conditionnelle peut être considérée comme une probabilité en soit.

Ceci découle du fait qu'elle respecte les axiomes de probabilités.

Si on fixe $B \subset S$ tel que $P(B) \neq 0$ et qu'on note

$$Q(A) = P(A|B)$$

Vérifions que cette fonction définit bien une probabilité

A1 $Q(A) = P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

$$A \cap B \subset B$$

La probabilité conditionnelle peut être considérée comme une probabilité en soit.

Ceci découle du fait qu'elle respecte les axiomes de probabilités.

Si on fixe $B \subset S$ tel que $P(B) \neq 0$ et qu'on note

$$Q(A) = P(A|B)$$

Vérifions que cette fonction définit bien une probabilité

A1 $Q(A) = P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

$$A \cap B \subset B$$

$$P(A \cap B) \leq P(B)$$

La probabilité conditionnelle peut être considérée comme une probabilité en soit.

Ceci découle du fait qu'elle respecte les axiomes de probabilités.

Si on fixe $B \subset S$ tel que $P(B) \neq 0$ et qu'on note

$$Q(A) = P(A|B)$$

Vérifions que cette fonction définit bien une probabilité

A1 $Q(A) = P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

$$A \cap B \subset B \qquad 0 \leq P(A \cap B) \leq P(B)$$

La probabilité conditionnelle peut être considérée comme une probabilité en soit.

Ceci découle du fait qu'elle respecte les axiomes de probabilités.

Si on fixe $B \subset S$ tel que $P(B) \neq 0$ et qu'on note

$$Q(A) = P(A|B)$$

Vérifions que cette fonction définit bien une probabilité

A1 $Q(A) = P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

$$A \cap B \subset B \quad 0 \leq P(A \cap B) \leq P(B)$$

$$0 \leq \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \leq 1$$

La probabilité conditionnelle peut être considérée comme une probabilité en soit.

Ceci découle du fait qu'elle respecte les axiomes de probabilités.

Si on fixe $B \subset S$ tel que $P(B) \neq 0$ et qu'on note

$$Q(A) = P(A|B)$$

Vérifions que cette fonction définit bien une probabilité

A1 $Q(A) = P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$

$$A \cap B \subset B \quad 0 \leq P(A \cap B) \leq P(B)$$

$$0 \leq \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \leq 1 \quad 0 \leq Q(A) \leq 1$$



A2

$$Q(S) = P(S|B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)}$$

A2

$$Q(S) = P(S|B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)}$$

$$B \subset S$$

A2

$$Q(S) = P(S|B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)}$$

$$B \subset S$$

$$S \cap B = B$$

A2

$$Q(S) = P(S|B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)}$$

$$B \subset S$$

$$S \cap B = B$$

A2

$$Q(S) = P(S|B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$$

$$B \subset S$$

$$S \cap B = B$$

A2

$$Q(S) = P(S|B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$$

$$B \subset S \quad S \cap B = B$$

A3

A2

$$Q(S) = P(S|B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$$

$$B \subset S$$

$$S \cap B = B$$

A3

$$Q\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right)$$

A2

$$Q(S) = P(S|B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$$

$$B \subset S \quad S \cap B = B$$

A3

$$Q \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \right)$$

$$A_i \cap A_j = \emptyset$$

A2

$$Q(S) = P(S|B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$$

$$B \subset S \quad S \cap B = B$$

A3

$$Q\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \frac{P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \cap B\right)}{P(B)} \quad A_i \cap A_j = \emptyset$$

A2

$$Q(S) = P(S|B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$$

$$B \subset S \quad S \cap B = B$$

A3

$$Q\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \frac{P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \cap B\right)}{P(B)} \quad A_i \cap A_j = \emptyset$$
$$= \frac{P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} (A_i \cap B)\right)}{P(B)}$$

A2

$$Q(S) = P(S|B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$$

$$B \subset S \quad S \cap B = B$$

A3

$$Q\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \frac{P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \cap B\right)}{P(B)} \quad A_i \cap A_j = \emptyset$$

$$= \frac{P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} (A_i \cap B)\right)}{P(B)}$$

$$(A_i \cap B) \cap (A_j \cap B) = \emptyset$$

A2

$$Q(S) = P(S|B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$$

$$B \subset S \quad S \cap B = B$$

A3

$$Q\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \frac{P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \cap B\right)}{P(B)} \quad A_i \cap A_j = \emptyset$$

$$= \frac{P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} (A_i \cap B)\right)}{P(B)}$$

$$(A_i \cap B) \cap (A_j \cap B) = \emptyset$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{\infty} P(A_i \cap B)}{P(B)}$$

A2

$$Q(S) = P(S|B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$$

$$B \subset S \quad S \cap B = B$$

A3

$$Q\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \frac{P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \cap B\right)}{P(B)} \quad A_i \cap A_j = \emptyset$$

$$= \frac{P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} (A_i \cap B)\right)}{P(B)}$$

$$(A_i \cap B) \cap (A_j \cap B) = \emptyset$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{\infty} P(A_i \cap B)}{P(B)}$$

$$= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{P(A_i \cap B)}{P(B)}$$

A2

$$Q(S) = P(S|B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$$

$$B \subset S \quad S \cap B = B$$

A3

$$Q\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \frac{P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \cap B\right)}{P(B)} \quad A_i \cap A_j = \emptyset$$

$$= \frac{P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} (A_i \cap B)\right)}{P(B)}$$

$$(A_i \cap B) \cap (A_j \cap B) = \emptyset$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{\infty} P(A_i \cap B)}{P(B)}$$

$$= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{P(A_i \cap B)}{P(B)} = \sum_{i=1}^{\infty} Q(A_i)$$

Donc les théorèmes qu'on a vus au dernier cours sont vrais pour les probabilités conditionnelles

Donc les théorèmes qu'on a vus au dernier cours sont vrais pour les probabilités conditionnelles

$$P(\emptyset|B) = 0$$

Donc les théorèmes qu'on a vus au dernier cours sont vrais pour les probabilités conditionnelles

$$P(\emptyset|B) = 0$$

$$P(\bar{A}|B) = 1 - P(A|B)$$

Donc les théorèmes qu'on a vus au dernier cours sont vrais pour les probabilités conditionnelles

$$P(\emptyset|B) = 0$$

$$P(\bar{A}|B) = 1 - P(A|B)$$

$$P(A \cup C|B) = P(A|B) + P(C|B) - P(A \cap C|B)$$

Faites les exercices suivants

#2.22 à 2.24

Il arrive parfois que

Il arrive parfois que

$$P(A|B) = P(A)$$

Il arrive parfois que

$$P(A|B) = P(A)$$

Dans ce cas, le fait que B soit arrivé n'a aucun impact sur le fait que A arrive ou non.

Il arrive parfois que

$$P(A|B) = P(A)$$

Dans ce cas, le fait que B soit arrivé n'a aucun impact sur le fait que A arrive ou non.

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

Il arrive parfois que

$$P(A|B) = P(A)$$

Dans ce cas, le fait que B soit arrivé n'a aucun impact sur le fait que A arrive ou non.


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

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

Il arrive parfois que

$$P(A|B) = P(A)$$

Dans ce cas, le fait que B soit arrivé n'a aucun impact sur le fait que A arrive ou non.

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


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

Il arrive parfois que

$$P(A|B) = P(A)$$

Dans ce cas, le fait que B soit arrivé n'a aucun impact sur le fait que A arrive ou non.

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

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

et donc

Il arrive parfois que

$$P(A|B) = P(A)$$

Dans ce cas, le fait que B soit arrivé n'a aucun impact sur le fait que A arrive ou non.

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

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

et donc

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

Il arrive parfois que

$$P(A|B) = P(A)$$

Dans ce cas, le fait que B soit arrivé n'a aucun impact sur le fait que A arrive ou non.

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

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

et donc

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

Il arrive parfois que

$$P(A|B) = P(A)$$

Dans ce cas, le fait que B soit arrivé n'a aucun impact sur le fait que A arrive ou non.

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

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

et donc

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

Définition

Si A et B sont deux évènements tels que

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

Définition

Si A et B sont deux évènements tels que

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

Alors on dit que ces évènements sont indépendants

Définition

Si A et B sont deux évènements tels que

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

Alors on dit que ces évènements sont indépendants

Exemple

Définition

Si A et B sont deux évènements tels que

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

Alors on dit que ces évènements sont indépendants

Exemple

On lance une pièce de monnaie deux fois. Quelle est la probabilité que le deuxième lancé donne pile sachant que le premier lancé a donné face?

Définition

Si A et B sont deux évènements tels que

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

Alors on dit que ces évènements sont indépendants

Exemple

On lance une pièce de monnaie deux fois. Quelle est la probabilité que le deuxième lancé donne pile sachant que le premier lancé a donné face?

$$S = \{(p, p), (f, p), (p, f), (f, f)\}$$

Définition

Si A et B sont deux évènements tels que

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

Alors on dit que ces évènements sont indépendants

Exemple

On lance une pièce de monnaie deux fois. Quelle est la probabilité que le deuxième lancé donne pile sachant que le premier lancé a donné face?

$$S = \{(p, p), (f, p), (p, f), (f, f)\} \quad A = \{(f, p), (f, f)\}$$

Définition

Si A et B sont deux évènements tels que

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

Alors on dit que ces évènements sont indépendants

Exemple

On lance une pièce de monnaie deux fois. Quelle est la probabilité que le deuxième lancé donne pile sachant que le premier lancé a donné face?

$$S = \{(p, p), (f, p), (p, f), (f, f)\} \quad A = \{(f, p), (f, f)\}$$

$$B = \{(f, p), (p, p)\}$$

Définition

Si A et B sont deux évènements tels que

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

Alors on dit que ces évènements sont indépendants

Exemple

On lance une pièce de monnaie deux fois. Quelle est la probabilité que le deuxième lancé donne pile sachant que le premier lancé a donné face?

$$S = \{(p, p), (f, p), (p, f), (f, f)\} \quad A = \{(f, p), (f, f)\}$$

$$B = \{(f, p), (p, p)\}$$

$$P(A) = \frac{2}{4}$$

Définition

Si A et B sont deux évènements tels que

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

Alors on dit que ces évènements sont indépendants

Exemple

On lance une pièce de monnaie deux fois. Quelle est la probabilité que le deuxième lancé donne pile sachant que le premier lancé a donné face?

$$S = \{(p, p), (f, p), (p, f), (f, f)\} \quad A = \{(f, p), (f, f)\}$$

$$B = \{(f, p), (p, p)\}$$

$$P(A) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

Définition

Si A et B sont deux évènements tels que

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

Alors on dit que ces évènements sont indépendants

Exemple

On lance une pièce de monnaie deux fois. Quelle est la probabilité que le deuxième lancé donne pile sachant que le premier lancé a donné face?

$$S = \{(p, p), (f, p), (p, f), (f, f)\} \quad A = \{(f, p), (f, f)\}$$

$$B = \{(f, p), (p, p)\}$$

$$P(A) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

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

Définition

Si A et B sont deux évènements tels que

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

Alors on dit que ces évènements sont indépendants

Exemple

On lance une pièce de monnaie deux fois. Quelle est la probabilité que le deuxième lancé donne pile sachant que le premier lancé a donné face?

$$S = \{(p, p), (f, p), (p, f), (f, f)\}$$

$$A = \{(f, p), (f, f)\}$$

$$B = \{(f, p), (p, p)\}$$

$$P(A) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

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

Définition

Si A et B sont deux évènements tels que

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

Alors on dit que ces évènements sont indépendants

Exemple

On lance une pièce de monnaie deux fois. Quelle est la probabilité que le deuxième lancé donne pile sachant que le premier lancé a donné face?

$$S = \{(p, p), (f, p), (p, f), (f, f)\}$$

$$A = \{(f, p), (f, f)\}$$

$$B = \{(f, p), (p, p)\}$$

$$P(A) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$P(A|B) = \frac{|A \cap B|}{|B|} = \frac{1}{2}$$

Définition

Si A et B sont deux évènements tels que

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

Alors on dit que ces évènements sont indépendants

Exemple

On lance une pièce de monnaie deux fois. Quelle est la probabilité que le deuxième lancé donne pile sachant que le premier lancé a donné face?

$$S = \{(p, p), (f, p), (p, f), (f, f)\}$$

$$A = \{(f, p), (f, f)\}$$

$$B = \{(f, p), (p, p)\}$$

$$P(A) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$P(A|B) = \frac{|A \cap B|}{|B|} = \frac{1}{2}$$

Les deux évènements
sont donc indépendants

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants
alors

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants
alors A et \bar{B} ,

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B ,

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi.

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi.

Preuve:

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi.

Preuve:

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi.

Preuve:

$$P(A)$$

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi.

Preuve:

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

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi.

Preuve:

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

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi.

Preuve:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(A \cap (B \cup \bar{B})) = P((A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})) \\ &= P(A \cap B) + P(A \cap \bar{B}) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi.

Preuve:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(A \cap (B \cup \bar{B})) = P((A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})) \\ &= P(A \cap B) + P(A \cap \bar{B}) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi.

Preuve:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(A \cap (B \cup \bar{B})) = P((A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})) \\ &= P(A \cap B) + P(A \cap \bar{B}) \end{aligned}$$

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

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi.

Preuve:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(A \cap (B \cup \bar{B})) = P((A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})) \\ &= P(A \cap B) + P(A \cap \bar{B}) \end{aligned}$$

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

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi.

Preuve:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(A \cap (B \cup \bar{B})) = P((A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})) \\ &= P(A \cap B) + P(A \cap \bar{B}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(A \cap \bar{B}) &= P(A) - P(A \cap B) \\ &= P(A) - P(A)P(B) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi.

Preuve:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(A \cap (B \cup \bar{B})) = P((A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})) \\ &= P(A \cap B) + P(A \cap \bar{B}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(A \cap \bar{B}) &= P(A) - P(A \cap B) \\ &= P(A) - P(A)P(B) \\ &= P(A)(1 - P(B)) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi.

Preuve:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(A \cap (B \cup \bar{B})) = P((A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})) \\ &= P(A \cap B) + P(A \cap \bar{B}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(A \cap \bar{B}) &= P(A) - P(A \cap B) \\ &= P(A) - P(A)P(B) \\ &= P(A)(1 - P(B)) \\ &= P(A)P(\bar{B}) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi.

Preuve:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(A \cap (B \cup \bar{B})) = P((A \cap B) \cup (A \cap \bar{B})) \\ &= P(A \cap B) + P(A \cap \bar{B}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(A \cap \bar{B}) &= P(A) - P(A \cap B) \\ &= P(A) - P(A)P(B) \\ &= P(A)(1 - P(B)) \\ &= P(A)P(\bar{B}) \end{aligned}$$

Par symétrie, on obtient
la preuve de

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi

Preuve:

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi

Preuve:

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) \stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B})$$

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi

Preuve:

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) \stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B))$$

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

$$1 = P(S) = P((A \cup \bar{A}) \cap (B \cap \bar{B}))$$

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 = P(S) &= P((A \cup \bar{A}) \cap (B \cap \bar{B})) \\ &= P((A \cap B) \cup (\bar{A} \cap B) \cup (A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap \bar{B})) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 = P(S) &= P((A \cup \bar{A}) \cap (B \cap \bar{B})) \\ &= P((A \cap B) \cup (\bar{A} \cap B) \cup (A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap \bar{B})) \\ &= P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B) + P(A \cap \bar{B}) + P(\bar{A} \cap \bar{B}) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 = P(S) &= P((A \cup \bar{A}) \cap (B \cap \bar{B})) \\ &= P((A \cap B) \cup (\bar{A} \cap B) \cup (A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap \bar{B})) \\ &= P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B) + P(A \cap \bar{B}) + P(\bar{A} \cap \bar{B}) \\ &= P(A)P(B) + P(\bar{A})P(B) + P(A)P(\bar{B}) + P(\bar{A} \cap \bar{B}) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 = P(S) &= P((A \cup \bar{A}) \cap (B \cap \bar{B})) \\ &= P((A \cap B) \cup (\bar{A} \cap B) \cup (A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap \bar{B})) \\ &= P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B) + P(A \cap \bar{B}) + P(\bar{A} \cap \bar{B}) \\ &= P(A)P(B) + P(\bar{A})P(B) + P(A)P(\bar{B}) + P(\bar{A} \cap \bar{B}) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 = P(S) &= P((A \cup \bar{A}) \cap (B \cap \bar{B})) \\ &= P((A \cap B) \cup (\bar{A} \cap B) \cup (A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap \bar{B})) \\ &= P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B) + P(A \cap \bar{B}) + P(\bar{A} \cap \bar{B}) \\ &= P(A)P(B) + P(\bar{A})P(B) + P(A)P(\bar{B}) + P(\bar{A} \cap \bar{B}) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

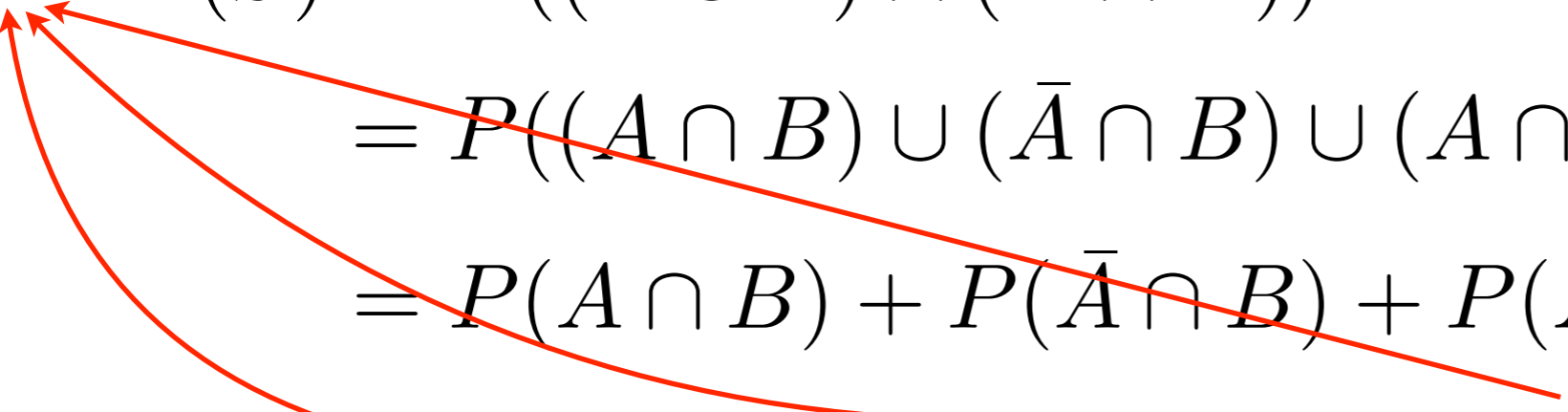
$$\begin{aligned} 1 = P(S) &= P((A \cup \bar{A}) \cap (B \cap \bar{B})) \\ &= P((A \cap B) \cup (\bar{A} \cap B) \cup (A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap \bar{B})) \\ &= P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B) + P(A \cap \bar{B}) + P(\bar{A} \cap \bar{B}) \\ &= P(A)P(B) + P(\bar{A})P(B) + P(A)P(\bar{B}) + P(\bar{A} \cap \bar{B}) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 = P(S) &= P((A \cup \bar{A}) \cap (B \cap \bar{B})) \\ &= P((A \cap B) \cup (\bar{A} \cap B) \cup (A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap \bar{B})) \\ &= P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B) + P(A \cap \bar{B}) + P(\bar{A} \cap \bar{B}) \\ &= P(A)P(B) + P(\bar{A})P(B) + P(A)P(\bar{B}) + P(\bar{A} \cap \bar{B}) \end{aligned}$$


Théorème

Si A et B sont des événements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 = P(S) &= P((A \cup \bar{A}) \cap (B \cap \bar{B})) \\ &= P((A \cap B) \cup (\bar{A} \cap B) \cup (A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap \bar{B})) \\ &= P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B) + P(A \cap \bar{B}) + P(\bar{A} \cap \bar{B}) \\ &= P(A)P(B) + P(\bar{A})P(B) + P(A)P(\bar{B}) + P(\bar{A} \cap \bar{B}) \end{aligned}$$

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - P(A)P(B) - P(\bar{A})P(B) - P(A)P(\bar{B})$$

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - P(A)P(B) - P(\bar{A})P(B) - P(A)P(\bar{B})$$

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned}P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \\ P(\bar{A} \cap \bar{B}) &= 1 - P(A)P(B) - P(\bar{A})P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B)(P(A) + P(\bar{A})) - P(A)P(\bar{B})\end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \\ P(\bar{A} \cap \bar{B}) &= 1 - P(A)P(B) - P(\bar{A})P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B)(P(A) + P(\bar{A})) - P(A)P(\bar{B}) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \\ P(\bar{A} \cap \bar{B}) &= 1 - P(A)P(B) - P(\bar{A})P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B)(P(A) + P(\bar{A})) - P(A)P(\bar{B}) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \\ P(\bar{A} \cap \bar{B}) &= 1 - P(A)P(B) - P(\bar{A})P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B)(P(A) + P(\bar{A})) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B) - P(A)P(\bar{B}) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &= 1 - P(A)P(B) - P(\bar{A})P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B)(P(A) + P(\bar{A})) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B) - P(A)P(\bar{B}) - P(A)P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &= 1 - P(A)P(B) - P(\bar{A})P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B)(P(A) + P(\bar{A})) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B) - P(A)P(\bar{B}) - P(A)P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &= 1 - P(A)P(B) - P(\bar{A})P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B)(P(A) + P(\bar{A})) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B) - P(A)P(\bar{B}) - P(A)P(B) + P(A)P(B) \\ &= 1 - P(B) - P(A)(P(\bar{B}) + P(B)) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &= 1 - P(A)P(B) - P(\bar{A})P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B)(P(A) + P(\bar{A})) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B) - P(A)P(\bar{B}) - P(A)P(B) + P(A)P(B) \\ &= 1 - P(B) - P(A)(P(\bar{B}) + P(B)) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B} le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &= 1 - P(A)P(B) - P(\bar{A})P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B)(P(A) + P(\bar{A})) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B) - P(A)P(\bar{B}) - P(A)P(B) + P(A)P(B) \\ &= 1 - P(B) - P(A)(P(\bar{B}) + P(B)) + P(A)P(B) \\ &= 1 - P(B) - P(A) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des événements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &= 1 - P(A)P(B) - P(\bar{A})P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B)(P(A) + P(\bar{A})) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B) - P(A)P(\bar{B}) - P(A)P(B) + P(A)P(B) \\ &= 1 - P(B) - P(A)(P(\bar{B}) + P(B)) + P(A)P(B) \\ &= 1 - P(B) - P(A) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

Théorème

Si A et B sont des évènements indépendants
alors A et \bar{B} , \bar{A} et B , ainsi que \bar{A} et \bar{B}
le sont aussi

Preuve:

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &\stackrel{?}{=} P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1 - P(A))(1 - P(B)) \\ &= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(\bar{A} \cap \bar{B}) &= 1 - P(A)P(B) - P(\bar{A})P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B)(P(A) + P(\bar{A})) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B) - P(A)P(\bar{B}) \\ &= 1 - P(B) - P(A)P(\bar{B}) - P(A)P(B) + P(A)P(B) \\ &= 1 - P(B) - P(A)(P(\bar{B}) + P(B)) + P(A)P(B) \\ &= 1 - P(B) - P(A) + P(A)P(B) \end{aligned}$$

Faites les exercices suivants

2.25 à 2.30

Quel devrait être la condition pour que trois événements soient indépendants?

Quel devrait être la condition pour que trois événements soient indépendants?

Est-ce suffisant de poser que les événements soient deux à deux indépendant?

Quel devrait être la condition pour que trois évènements soient indépendants?

Est-ce suffisant de poser que les évènements soient deux à deux indépendant?

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

Quel devrait être la condition pour que trois évènements soient indépendants?

Est-ce suffisant de poser que les évènements soient deux à deux indépendant?

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

$$P(A \cap C) = P(A)P(C)$$

Quel devrait être la condition pour que trois événements soient indépendants?

Est-ce suffisant de poser que les événements soient deux à deux indépendants?

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

$$P(A \cap C) = P(A)P(C)$$

$$P(B \cap C) = P(B)P(C)$$

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

Exemple Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

$$P(A) = \frac{6}{36}$$

Exemple Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

$$P(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

$$P(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \qquad P(B) = \frac{1}{6}$$

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

$$P(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \quad P(B) = \frac{1}{6} \quad P(C) = \frac{1}{6}$$

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

$$P(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \quad P(B) = \frac{1}{6} \quad P(C) = \frac{1}{6}$$

$$P(A \cap B) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36}$$

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

$$P(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \quad P(B) = \frac{1}{6} \quad P(C) = \frac{1}{6}$$

$$P(A \cap B) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36} = P(A)P(B)$$

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

$$P(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \quad P(B) = \frac{1}{6} \quad P(C) = \frac{1}{6}$$

$$P(A \cap B) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36} = P(A)P(B)$$

$$P(A \cap C) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36}$$

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

$$P(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \quad P(B) = \frac{1}{6} \quad P(C) = \frac{1}{6}$$

$$P(A \cap B) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36} = P(A)P(B)$$

$$P(A \cap C) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36} = P(A)P(C)$$

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

$$P(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \quad P(B) = \frac{1}{6} \quad P(C) = \frac{1}{6}$$

$$P(A \cap B) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36} = P(A)P(B)$$

$$P(A \cap C) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36} = P(A)P(C)$$

$$P(B \cap C) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36}$$

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

$$P(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \quad P(B) = \frac{1}{6} \quad P(C) = \frac{1}{6}$$

$$P(A \cap B) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36} = P(A)P(B)$$

$$P(A \cap C) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36} = P(A)P(C)$$

$$P(B \cap C) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36} = P(B)P(C)$$

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

$$P(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \quad P(B) = \frac{1}{6} \quad P(C) = \frac{1}{6}$$

$$P(A \cap B) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36} = P(A)P(B)$$

$$P(A \cap C) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36} = P(A)P(C)$$

$$P(B \cap C) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36} = P(B)P(C)$$

mais $P(A|B \cap C) = 1 \neq P(A)$

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

mais $P(A|B \cap C) = 1 \neq P(A)$

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

mais $P(A|B \cap C) = 1 \neq P(A)$

Pour que trois évènements soient indépendants, on doit vérifier si

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

mais $P(A|B \cap C) = 1 \neq P(A)$

Pour que trois évènements soient indépendants, on doit vérifier si

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

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

mais $P(A|B \cap C) = 1 \neq P(A)$

Pour que trois évènements soient indépendants, on doit vérifier si

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

mais

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

mais $P(A|B \cap C) = 1 \neq P(A)$

Pour que trois évènements soient indépendants, on doit vérifier si

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

mais

$$P(A \cap B \cap C) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36}$$

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

mais
$$P(A|B \cap C) = 1 \neq P(A)$$

Pour que trois évènements soient indépendants, on doit vérifier si

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

mais

$$P(A \cap B \cap C) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36}$$

$$P(A)P(B)P(C) = \left(\frac{1}{6}\right)^3$$

Exemple

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B : Le premier dé donne 3

C : Le second dé donne 4

mais
$$P(A|B \cap C) = 1 \neq P(A)$$

Pour que trois évènements soient indépendants, on doit vérifier si

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

mais

$$P(A \cap B \cap C) = P(\{(3, 4)\}) = \frac{1}{36}$$

$$P(A)P(B)P(C) = \left(\frac{1}{6}\right)^3 = \frac{1}{216}$$

Définition

On dit que les évènements

$$A_1, A_2, \dots, A_n$$

Définition

On dit que les évènements

$$A_1, A_2, \dots, A_n$$

sont totalement indépendants si

Définition

On dit que les évènements

$$A_1, A_2, \dots, A_n$$

sont totalement indépendants si

$$P(A_i \cap A_j) = P(A_i)P(A_j)$$

Définition

On dit que les évènements

$$A_1, A_2, \dots, A_n$$

sont totalement indépendants si

$$P(A_i \cap A_j) = P(A_i)P(A_j)$$

$$P(A_i \cap A_j \cap A_k) = P(A_i)P(A_j)P(A_k)$$

Définition

On dit que les évènements

$$A_1, A_2, \dots, A_n$$

sont totalement indépendants si

$$P(A_i \cap A_j) = P(A_i)P(A_j)$$

$$P(A_i \cap A_j \cap A_k) = P(A_i)P(A_j)P(A_k)$$

⋮

Définition

On dit que les évènements

$$A_1, A_2, \dots, A_n$$

sont totalement indépendants si

$$P(A_i \cap A_j) = P(A_i)P(A_j)$$

$$P(A_i \cap A_j \cap A_k) = P(A_i)P(A_j)P(A_k)$$

⋮

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n)$$

Aujourd'hui, nous avons vu

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

A et B sont indépendants si

$$P(A|B) = P(A)$$

ou

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

Devoir:

Section 2.2