# 2.2 PROBABILITÉ CONDITIONNELLE ET ÉVÈNEMENTS INDÉPENDANTS

## INDEPENDANTS

cours 7

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

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

$$\mathbf{A1} \quad 0 \le P(A) \le 1$$

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

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

**A2** 
$$P(S) = 1$$

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

$$\mathbf{A1} \quad 0 \le P(A) \le 1$$

$$A2 \quad P(S) = 1$$

$$A_i \cap A_j = \emptyset$$

A3 
$$A_i \cap A_j = \emptyset$$
  $P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$ 

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

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

$$\mathbf{A2} \quad P(S) = 1$$

$$A_i \cap A_j = \emptyset$$

A3 
$$A_i \cap A_j = \emptyset$$
  $P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$ 

$$P(\emptyset) = 0$$

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

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

$$\mathbf{A2} \quad P(S) = 1$$

$$A_i \cap A_j = \emptyset$$

A3 
$$A_i \cap A_j = \emptyset$$
  $P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$ 

$$P(\emptyset) = 0$$

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

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

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

$$A2 \quad P(S) = 1$$

$$A_i \cap A_j = \emptyset$$

A3 
$$A_i \cap A_j = \emptyset$$
  $P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$ 

$$P(\emptyset) = 0$$

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

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

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

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

$$A2 \quad P(S) = 1$$

$$A_i \cap A_j = \emptyset$$

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 conditionelle

## Aujourd'hui, nous allons voir

- √ Probabilité conditionelle
- √ Évènements indépendants

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



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

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

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

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

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

L'évènement avoir une figure est

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

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

L'évènement avoir une figure est

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

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

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

L'évènement avoir une figure est

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

L'évènement avoir un trèfle est

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

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

L'évènement avoir une figure est

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

L'évènement avoir un trèfle est

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

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

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

L'évènement avoir une figure est

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

L'évènement avoir un trèfle est

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

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

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

L'évènement avoir une figure est

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

L'évènement avoir un trèfle est

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

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

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

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

L'évènement avoir une figure est

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

L'évènement avoir un trèfle est

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

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

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

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

L'évènement avoir une figure est

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

L'évènement avoir un trèfle est

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

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

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

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

L'évènement avoir une figure est

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

L'évènement avoir un trèfle est

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

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

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

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

P(A|B)

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

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

On défini 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:

On défini 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

On défini 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

$$P(B) \neq 0$$

On défini 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!

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.

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?

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

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

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

$$P(A \cap B)$$

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

$$P(A \cap B)$$

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

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

$$P(A \cap B)$$

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

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

$$P(A \cap B)$$

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

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

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

$$P(A \cap B)$$

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

$$P(A \cap B) = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

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

$$P(A \cap B)$$

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

$$P(A \cap B) = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

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

$$P(A \cap B)$$

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

$$P(A \cap B) = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

Une urne contient 9 boules bleues et 15 boules rouges.

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

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

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

$$P(R_1 \cap R_2)$$

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

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

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

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

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

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

$$= \left(\frac{15}{24}\right) \left(\frac{14}{23}\right)$$

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

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

$$= \left(\frac{15}{24}\right) \left(\frac{14}{23}\right) \approx 0.38$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Ou à *n* évènements

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

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

Ou à *n* évènements

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

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

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

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

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

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



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

$$\mathbf{A1} \quad Q(A) = P(A|B)$$

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

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

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

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

$$A \cap B \subset B$$

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

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

$$A \cap B \subset B$$
 
$$P(A \cap B) \le P(B)$$

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

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

$$A \cap B \subset B$$
  $0 \le P(A \cap B) \le P(B)$ 

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

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

$$A \cap B \subset B$$
  $0 \le P(A \cap B) \le P(B)$ 

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

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

$$A \cap B \subset B$$
  $0 \le P(A \cap B) \le P(B)$ 

$$0 \le \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \le 1 \qquad 0 \le Q(A) \le 1$$



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

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

$$B \subset S$$

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

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

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

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

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

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

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

$$B \subset S$$

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



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

$$B \subset S$$

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

$$\begin{array}{cc} \mathbf{A3} & Q \left( \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \right) \end{array}$$

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

$$B \subset S$$

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

$$\begin{array}{cc} \mathbf{A3} & Q \left( \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \right) \end{array}$$

$$A_i \cap A_j = \emptyset$$

A2 
$$Q(S) = P(S|B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$$

$$B \subset S$$

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

A3 
$$Q\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \frac{P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \cap B\right)}{P(B)}$$

$$A_i \cap A_j = \emptyset$$

A2 
$$Q(S) = P(S|B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$$

$$B \subset S$$

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

A3 
$$Q\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \frac{P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \cap B\right)}{P(B)}$$

$$A_i \cap A_j = \emptyset$$

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

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

$$B \subset S$$

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

A3 
$$Q\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \frac{P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \cap B\right)}{P(B)}$$

$$A_i \cap A_j = \emptyset$$

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

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

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

$$B \subset S$$

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

A3 
$$Q\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \frac{P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \cap B\right)}{P(B)}$$

$$A_i \cap A_j = \emptyset$$

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

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

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

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

$$B \subset S$$

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

A3 
$$Q\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \frac{P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \cap B\right)}{P(B)}$$

$$A_i \cap A_j = \emptyset$$

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

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

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

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

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

$$B \subset S$$

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

A3 
$$Q\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \frac{P\left(\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \cap B\right)}{P(B)}$$

$$A_i \cap A_j = \emptyset$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Faites les exercices suivants

#2.22 à 2.24

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Si A et B sont deux évènements tels que  $P(A\cap B)=P(A)P(B)$ 

Si A et B sont deux évènements tels que  $P(A\cap B)=P(A)P(B)$ 

Alors on dit que c'est évènements sont indépendants

Si A et B sont deux évènements tels que  $P(A\cap B)=P(A)P(B)$ 

Alors on dit que c'est évènements sont indépendants

Exemple

Si A et B sont deux évènements tels que  $P(A\cap B)=P(A)P(B)$ 

Alors on dit que c'est 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?

Si A et B sont deux évènements tels que  $P(A\cap B)=P(A)P(B)$ 

Alors on dit que c'est 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?

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

Si A et B sont deux évènements tels que  $P(A\cap B)=P(A)P(B)$ 

Alors on dit que c'est évènements sont indépendants

Exemple

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

# Si A et B sont deux évènements tels que $P(A\cap B)=P(A)P(B)$

Alors on dit que c'est évènements sont indépendants

Exemple

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

# Si A et B sont deux évènements tels que $P(A\cap B)=P(A)P(B)$

Alors on dit que c'est évènements sont indépendants

Exemple

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

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

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

Si A et B sont deux évènements tels que  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ 

Alors on dit que c'est évènements sont indépendants

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

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

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

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

# Si A et B sont deux évènements tels que $P(A \cap B) = P(A)P(B)$

Alors on dit que c'est évènements sont indépendants

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

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

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

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

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

# Si A et B sont deux évènements tels que $P(A \cap B) = P(A)P(B)$

Alors on dit que c'est évènements sont indépendants

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

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

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

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

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

# Si A et B sont deux évènements tels que $P(A \cap B) = P(A)P(B)$

Alors on dit que c'est évènements sont indépendants

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

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

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

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

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

Si A et B sont deux évènements tels que  $P(A\cap B)=P(A)P(B)$ 

Alors on dit que c'est 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

Si A et B sont des évènements indépendants alors

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

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

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

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.

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.

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

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

### Preuve:

P(A)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= P(A) - P(A)P(B)$$

$$= P(A)(1 - P(B))$$

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

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

#### Preuve:

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

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

$$= P(A) - P(A)P(B)$$

$$= P(A)(1 - P(B))$$

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

Par symétrie, on obtient la preuve de

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

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:

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

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

$$= 1 - P(B) - P(A) + P(A)P(B)$$

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

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

$$= 1 - P(B) - P(A) + P(A)P(B)$$

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

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

$$= 1 - P(A) - P(B) + P(A)P(B)$$

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

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

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

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

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

$$= 1 - P(B) - P(A) + P(A)P(B)$$

# Faites les exercices suivants

# 2.25 à 2.30

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

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

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

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

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

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



Considérons l'expérience de lancer deux dés.

Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A: La somme des dés donne 7

## Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A: La somme des dés donne 7

B: Le premier dé donne 3

### Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B: Le premier dé donne 3

### Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A: La somme des dés donne 7

B: Le premier dé donne 3

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

## Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B: Le premier dé donne 3

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

## Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B: Le premier dé donne 3

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

### Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A : La somme des dés donne 7

B: Le premier dé donne 3

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

## Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A: La somme des dés donne 7

B: Le premier dé donne 3

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

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

### Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A: La somme des dés donne 7

B: Le premier dé donne 3

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

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

## Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A: La somme des dés donne 7

B: Le premier dé donne 3

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

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

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

## Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A: La somme des dés donne 7

B: Le premier dé donne 3

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

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

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

## Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A: La somme des dés donne 7

B: Le premier dé donne 3

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

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

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

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

## Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A: La somme des dés donne 7

B: Le premier dé donne 3

$$P(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \qquad P(B) = \frac{1}{6} \qquad P(C) = \frac{1}{6}$$
$$P(A \cap B) = P(\{(3,4)\}) = \frac{1}{36} = P(A)P(B)$$

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

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

## Considérons l'expérience de lancer deux dés.

A: La somme des dés donne 7

B: Le premier dé donne 3

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

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

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

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

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

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

### 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

### 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

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

### 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

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

#### 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

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

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

### 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

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

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

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

### 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

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

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

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

On dit que les évènements

$$A_1, A_2, \ldots, A_n$$

### On dit que les évènements

$$A_1, A_2, \ldots, A_n$$

sont totalement indépendants si

On dit que les évènements

$$A_1, A_2, \ldots, A_n$$

sont totalement indépendants si

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

### On dit que les évènements

$$A_1, A_2, \ldots, A_n$$

sont totalement indépendants si

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

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

On dit que les évènements

$$A_1, A_2, \ldots, A_n$$

sont totalement indépendants si

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

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

•

On dit que les évènements

$$A_1, A_2, \ldots, A_n$$

sont totalement indépendants si

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

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

•

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

### Aujourd'hui, nous avons vu

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

A et B sont indépendant si

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

ou

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

Devoir:

Section 2.2