

ex 6.1:

1) $A \cap \bar{C}$

2) \emptyset c'est l'ensemble des couples dont la femme a au plus 40 ans et est plus jeune que son mari.Moralité: Mademoiselle, si vous avez plus de 40 ans, vous ne pouvez pas épouser un homme plus jeune que vous !

3) soit $w \in A \cap \bar{C}$ alors $w \in A$
 $w \in \bar{C}$

Cela signifie que l'homme a plus de 40 ans et que la femme a 40 ans au moins

donc cela signifie que la femme est plus jeune que l'homme.

donc $w \in B$

4) $A \cap \bar{C} \cap \bar{B} = \emptyset$ donc c'est 1 événement impossible.

ex 6.2:

1) A

2) $A \cap B \cap \bar{C}$

3) $A \cap B \cap C$

4) $A \cup B \cup C$

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

2 événements se produisent

3 événements se produisent

6) $(A \cap B \cap C) \cup (\bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C})$

1 événement se produit

aucun événement ne se produit

7) $\bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C}$

8) $(A \cap B \cap \bar{C}) \cup (A \cap \bar{B} \cap C) \cup (\bar{A} \cap B \cap C)$

9) $\overline{A \cap B \cap C} = (\bar{A} \cup \bar{B}) \cup \bar{C} = \bar{A} \cup \bar{B} \cup \bar{C}$

3 événements ne se produisent pas en même temps

ex 6.3:

1) * Soit $w \in \Omega$, $\mathbb{1}_\Omega(w) = 1$ donc: $\mathbb{D}_\Omega = 1$ * Soit $w \in \Omega$, $\mathbb{1}_\emptyset(w) = 0$ donc: $\mathbb{D}_\emptyset = 0$ 2) * on veut montrer que: $A \subset B \Rightarrow \mathbb{D}_A \leq \mathbb{D}_B$?On suppose que: $A \subset B$ Soit $w \in \Omega$,① si $w \in \bar{B}$ alors: $w \notin A$ et $w \notin B$ donc: $\mathbb{D}_A(w) = \mathbb{D}_B(w) = 0$ ② si $w \in A \cap B$ alors: $w \in A$ et $w \in B$ donc: $\mathbb{D}_A(w) = \mathbb{D}_B(w) = 1$ ③ si $w \in \bar{A} \cap B$ alors: $w \notin A$ et $w \in B$ donc: $\mathbb{D}_A(w) = 0$ et $\mathbb{D}_B(w) = 1$ donc: $\mathbb{D}_A(w) \leq \mathbb{D}_B(w)$ donc: $\forall w \in \Omega, \mathbb{D}_A(w) \leq \mathbb{D}_B(w)$ * on veut montrer que: $\mathbb{D}_A \leq \mathbb{D}_B \Rightarrow A \subset B$?

Nous allons raisonner par l'absurde:

On suppose que: $\mathbb{D}_A \leq \mathbb{D}_B$ et $A \not\subset B$ Étant donné que: $A \not\subset B$, $\exists w \in A$ tel que $w \notin B$ donc: $\mathbb{D}_A(w) = 1$ et $\mathbb{D}_B(w) = 0$ donc: $\mathbb{D}_A(w) > \mathbb{D}_B(w)$

ce qui est impossible par hypothèse

donc: $\mathbb{D}_A \leq \mathbb{D}_B \Rightarrow A \subset B$ 3) * $\mathbb{D}_{A \cap B} = \mathbb{D}_A \times \mathbb{D}_B$?Soit $w \in \Omega$,① si $w \in A \cap B$ alors: $\mathbb{D}_{A \cap B}(w) = 1$ De plus, étant donné que: $w \in A$ et $w \in B$, on a: $\mathbb{D}_A(w) = \mathbb{D}_B(w) = 1$ donc: $\mathbb{D}_{A \cap B}(w) = \mathbb{D}_A(w) \times \mathbb{D}_B(w) = 1$ ② Si $w \notin A \cap B$ alors: $\mathbb{D}_{A \cap B}(w) = 0$ De plus, $w \in \overline{(A \cap B)} \Rightarrow w \in \bar{A} \cup \bar{B} \Rightarrow w \in \bar{A}$ ou $w \in \bar{B}$

(2-1) si $w \in \bar{A}$, alors: $\mathbb{D}_A(w) = 0 \Rightarrow \mathbb{D}_A(w) \times \mathbb{D}_B(w) = 0 \Rightarrow \underline{\mathbb{D}_{A \cap B}(w) = \mathbb{D}_A(w) \times \mathbb{D}_B(w) = 0}$

(2-2) si $w \in \bar{B}$ alors: $\mathbb{D}_B(w) = 0 \Rightarrow \mathbb{D}_A(w) \times \mathbb{D}_B(w) = 0 \Rightarrow \underline{\mathbb{D}_{A \cap B}(w) = \mathbb{D}_A(w) \times \mathbb{D}_B(w) = 0}$

donc: $\forall w \in \Omega, \underline{\mathbb{D}_{A \cap B}(w) = \mathbb{D}_A(w) \times \mathbb{D}_B(w)}$

* $\mathbb{D}_{A \cup B} = \mathbb{D}_A + \mathbb{D}_B - \mathbb{D}_{A \cap B}$?

Soit $w \in \Omega$,

(1) si $w \in A \cup B$, alors: $\mathbb{D}_{A \cup B}(w) = 1$

De plus, $w \in A \cup B \Rightarrow w \in A$ ou $w \in B$

(1-1) si $w \in A \cap B$ alors: $\mathbb{D}_A(w) = 1, \mathbb{D}_B(w) = 1$ et $\mathbb{D}_{A \cap B}(w) = 1$

donc: $\mathbb{D}_A(w) + \mathbb{D}_B(w) - \mathbb{D}_{A \cap B}(w) = 1$

donc: $\mathbb{D}_A(w) + \mathbb{D}_B(w) - \mathbb{D}_{A \cap B}(w) = \mathbb{D}_{A \cup B}(w) = 1$

(1-2) si $w \in \bar{A} \cap B$ alors: $\mathbb{D}_A(w) = 0, \mathbb{D}_B(w) = 1$ et $\mathbb{D}_{A \cap B}(w) = 0$

donc: $\mathbb{D}_A(w) + \mathbb{D}_B(w) - \mathbb{D}_{A \cap B}(w) = 1$

donc: $\mathbb{D}_A(w) + \mathbb{D}_B(w) - \mathbb{D}_{A \cap B}(w) = \mathbb{D}_{A \cup B}(w) = 1$

(1-3) si $w \in A \cap \bar{B}$ alors: $\mathbb{D}_A(w) = 1, \mathbb{D}_B(w) = 0$ et $\mathbb{D}_{A \cap B}(w) = 0$

donc: $\mathbb{D}_A(w) + \mathbb{D}_B(w) - \mathbb{D}_{A \cap B}(w) = 1 = \mathbb{D}_{A \cup B}(w)$

donc: $\forall w \in \Omega, \mathbb{D}_{A \cup B}(w) = \mathbb{D}_A(w) + \mathbb{D}_B(w) - \mathbb{D}_{A \cap B}(w)$

4) * Étant donné que: $\Omega = A \cup \bar{A}$

on a: $\mathbb{D}_\Omega = \mathbb{D}_A + \mathbb{D}_{\bar{A}} + \mathbb{D}_{A \cap \bar{A}}$ d'après 3)

$\Rightarrow 1 = \mathbb{D}_A + \mathbb{D}_{\bar{A}} + \mathbb{D}_\emptyset$

$\Rightarrow 1 = \mathbb{D}_A + \mathbb{D}_{\bar{A}}$

* Étant donné que: $A \setminus B = A \cap \bar{B}$

$\mathbb{D}_{A \setminus B} = \mathbb{D}_{A \cap \bar{B}} = \mathbb{D}_A \times \mathbb{D}_{\bar{B}}$ d'après 3)

$\Rightarrow \mathbb{D}_{A \setminus B} = \mathbb{D}_A \times (1 - \mathbb{D}_B)$ car on a montré plus haut que: $\mathbb{D}_{\bar{B}} = 1 - \mathbb{D}_B$

ex 6.4:

$$1) \Omega = \{(P,P); (P,F); (F,P); (F,F)\}$$

$$2) A = \{(P,P); (P,F)\}$$

$$B = \{(P,F); (F,F)\}$$

$$3) A \cup B = \{(P,P); (P,F); (F,F)\}$$

$$A \cap B = \{(P,F)\}$$

[ici, nous travaillons sur 1 espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$

on définit \mathbb{P} comme la probabilité uniforme sur $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$

on a donc: $\mathbb{P}: \mathcal{P}(\Omega) \longrightarrow [0; 1]$

$$E \longmapsto \frac{\text{card}(E)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{\text{card}(E)}{4}$$

le "cardinal" étant le nombre d'éléments de l'événement E

$A \cup B$ et $A \cap B$ sont des éléments de $\mathcal{P}(\Omega)$, on peut donc calculer leurs probabilités]

$$\mathbb{P}(A \cup B) = \frac{3}{4} \text{ et } \mathbb{P}(A \cap B) = \frac{1}{4}$$

ex 6.5:

1)* le résultat d'un lancer de dé est 1, 2, 3, 4, 5 ou 6.

$$\Omega = \{(x,y) / x \in \llbracket 1;6 \rrbracket \text{ et } y \in \llbracket 1;6 \rrbracket\}$$

$$[\llbracket 1;6 \rrbracket = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}]$$

$$\Omega = \llbracket 1;6 \rrbracket \times \llbracket 1;6 \rrbracket$$

* $\mathcal{A} = \mathcal{P}(\Omega)$ [tout simplement l'ensemble des parties de Ω , autrement dit l'ensemble des sous-ensembles de Ω]

* $\mathbb{P}: \mathcal{P}(\Omega) \longrightarrow [0; 1]$

$$E \longmapsto \frac{\text{card}(E)}{\text{card}(\Omega)} = \frac{\text{card}(E)}{36}$$

(5)

$$2) * B = \{(x, y) \in \llbracket 1; 6 \rrbracket \times \llbracket 1; 6 \rrbracket \mid x=1 \text{ ou } y=1\}$$

$$= \{1\} \times \llbracket 1; 6 \rrbracket \cup \llbracket 1; 6 \rrbracket \times \{1\}$$

$$= \{(1, 1); (1, 2); (1, 3); (1, 4); (1, 5); (1, 6); (2, 1); (3, 1); (4, 1); (5, 1); (6, 1)\}$$

$$* A = \{(x, y) \in \llbracket 1; 6 \rrbracket \times \llbracket 1; 6 \rrbracket \mid x+y=0 \pmod{2}\}$$

$$= \bigcup_{k=1}^6 \{(x, y) \in \llbracket 1; 6 \rrbracket \times \llbracket 1; 6 \rrbracket \mid x+y=2k\}$$

$$= \{(1, 2); (1, 4); (1, 6); (2, 1); (2, 3); (2, 5); (3, 2); (3, 4); (3, 6); (4, 1); (4, 3); (4, 5); (5, 2); (5, 4); (5, 6); (6, 1); (6, 3); (6, 5)\}$$

$$3) A \cap B = \text{"la somme des 2 jets est impaire et 1 est tiré au moins une fois"}$$

$$A \cup B = \text{"la somme des 2 jets est impaire ou 1 est tiré au moins une fois"}$$

$$A \cap \bar{B} = \text{"la somme des 2 jets est impaire et 1 n'est jamais tiré"}$$

$$4) A \cap B = \{(1, 2); (1, 4); (1, 6); (2, 1); (4, 1); (6, 1)\}$$

$$* \underline{P(A \cap B)} = \frac{\text{card}(A \cap B)}{36} = \frac{6}{36} = \underline{\frac{1}{6}}$$

$$* \underline{P(A \cup B)} = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= \frac{18}{36} + \frac{11}{36} - \frac{6}{36} = \underline{\frac{23}{36}}$$

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

$$\Rightarrow \underline{P(A \cap \bar{B})} = P(A) - P(A \cap B) = \frac{18}{36} - \frac{6}{36} = \frac{12}{36} = \underline{\frac{1}{3}}$$

ex 6.6:

$$1) P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0,8$$

$$2) * P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap \bar{B})$$

$$\Rightarrow P(A \cap \bar{B}) = P(A) - P(A \cap B) = 0,5$$

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

$$\Rightarrow P(B \cap \bar{A}) = P(B) - P(A \cap B) = 0,2$$

$$\underline{P((A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A})) = P(A \cap \bar{B}) + P(\bar{A} \cap B) \text{ car l'union est disjointe}} \\ = \underline{0,7}$$

$$3) P((A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A}) \cup (\bar{A} \cap \bar{B})) = 0,7 + P(\bar{A} \cap \bar{B})$$

$$a: \bar{A} \cap \bar{B} = \overline{(A \cup B)}$$

$$\text{donc: } P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - P(A \cup B) = 0,2$$

$$\text{on a d'ailleurs que: } \underline{P((A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A}) \cup (\bar{A} \cap \bar{B})) = 0,9}$$

$$4) \underline{P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 0,2}$$

ex 6.7:

$$\text{On veut montrer la propriété } (P_n): \forall n \in \mathbb{N}^*, P\left(\bigcup_{h=1}^n A_h\right) \leq \sum_{h=1}^n P(A_h)$$

par récurrence.

* a-t-on (P_1) vraie ?

$$P\left(\bigcup_{h=1}^1 A_h\right) = P(A_1) = \sum_{h=1}^1 P(A_h)$$

donc (P_1) est vraie.

* on suppose (P_N) vraie, a-t-on (P_{N+1}) vraie ?

$$P\left(\bigcup_{h=1}^{N+1} A_h\right) = P\left(\left(\bigcup_{h=1}^N A_h\right) \cup A_{N+1}\right) \\ = P\left(\bigcup_{h=1}^N A_h\right) + P(A_{N+1}) - P\left(\left(\bigcup_{h=1}^N A_h\right) \cap A_{N+1}\right)$$

$$\text{or, d'après l'hypothèse de récurrence: } P\left(\bigcup_{h=1}^N A_h\right) \leq \sum_{h=1}^N P(A_h)$$

$$\text{donc: } P\left(\bigcup_{h=1}^{N+1} A_h\right) \leq \sum_{h=1}^N P(A_h) + P(A_{N+1}) - P\left(A_{N+1} \cap \left(\bigcup_{h=1}^N A_h\right)\right)$$

7

$$\text{or: } P\left(A_{N+1} \cap \left(\bigcup_{h=1}^N A_h\right)\right) \geq 0$$

$$\text{donc: } P(A_{N+1}) - P\left(A_{N+1} \cap \left(\bigcup_{h=1}^N A_h\right)\right) \leq P(A_{N+1})$$

$$\Rightarrow P\left(\bigcup_{h=1}^{N+1} A_h\right) \leq \sum_{h=1}^N P(A_h) + P(A_{N+1})$$

$$\Rightarrow P\left(\bigcup_{h=1}^{N+1} A_h\right) \leq \sum_{h=1}^{N+1} P(A_h)$$

donc: (P_{N+1}) est vraie

On a montré par récurrence que: $\forall N \in \mathbb{N}^*, P\left(\bigcup_{h=1}^N A_h\right) \leq \sum_{h=1}^N P(A_h)$

1) On note

H_1 l'événement "la 1^{ère} personne choisie est 1 femme"

H_2 l'événement "la 2^{ème} personne choisie est 1 femme"

S l'événement "les 2 personnes choisies sont de même sexe"

$$\begin{aligned} P(S) &= P(H_1 \cap H_2) + P(H_1^c \cap H_2^c) \\ &= P(H_2|H_1) \cdot P(H_1) + P(H_2^c|H_1^c) \cdot P(H_1^c) \\ &= \frac{3}{9} \cdot \frac{4}{10} + \frac{5}{9} \cdot \frac{6}{10} \\ &= \frac{42}{90} = \frac{14}{30} = \frac{7}{15} \end{aligned}$$

2) On note :

R_1 l'événement "la 1^{ère} boule est rouge"

R_2 l'événement "la 2^{ème} boule est rouge"

D l'événement "les 2 boules ont de couleurs différentes"

$$\begin{aligned} P(D) &= P(R_1 \cap R_2^c) + P(R_1^c \cap R_2) \\ &= P(R_2^c|R_1) \cdot P(R_1) + P(R_2|R_1^c) \cdot P(R_1^c) \\ &= \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{5} + \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{5} \\ &= \frac{12}{20} = \frac{3}{5} \end{aligned}$$

ex 6.10:

$$1) P(F \cap L) = P(L|F) \times P(F) = 0.02 \times (1-0.52) = 0.0096$$

$$P(F \cap \bar{L}) = P(\bar{L}|F) \times P(F) = 0.98 \times (1-0.52) = 0.4704$$

$$P(\bar{F} \cap L) = P(L|\bar{F}) \times P(\bar{F}) = 0.01 \times 0.52 = 0.0052$$

$$P(\bar{F} \cap \bar{L}) = P(\bar{L}|\bar{F}) \times P(\bar{F}) = 0.99 \times 0.52 = 0.5148$$

	F	\bar{F}
L	0.0096	0.0052
\bar{L}	0.4704	0.5148

$$P(F) = P(F \cap L) + P(F \cap \bar{L}) = 0.48$$

$$P(L) = P(L \cap F) + P(L \cap \bar{F}) = 0.0096 + 0.0052 = 0.0148$$

$P(F \cap L) \neq P(F) \times P(L)$ donc les événements F et L ne sont pas indépendants.

$$2) P(F|L) = \frac{P(F \cap L)}{P(L)} = \frac{0.0096}{0.0148} =$$

$$= \frac{P(L|F) \cdot P(F)}{P(L|F) \cdot P(F) + P(L|\bar{F}) \cdot P(\bar{F})}$$

ex 6.11:

1) Ch note:

I l'événement "la boule sort de l'urne I"

R l'événement "la boule est rouge"

$$P(\bar{I} | R) = \frac{P(\bar{I} \cap R)}{P(R)} = \frac{P(R|\bar{I}) \cdot P(\bar{I})}{P(R|\bar{I}) \cdot P(\bar{I}) + P(R|I) \cdot P(I)}$$

$$= \frac{\frac{4}{6} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{4}{6} \cdot \frac{1}{2} + \frac{2}{6} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{2}} = \frac{2}{3}$$

$$\begin{aligned}
 2) P(\bar{I}|R) &= \frac{P(R|\bar{I}) \cdot P(\bar{I})}{P(R|\bar{I}) \cdot P(\bar{I}) + P(R|I) \cdot P(I)} \\
 &= \frac{p_2 \cdot \alpha}{p_2 \cdot \alpha + p_1 \cdot (1-\alpha)} = \frac{p_2 \alpha}{p_2 \alpha + p_1 - \alpha p_1}
 \end{aligned}$$

Ex 6.12:

$$P(A \cap B) = P(\emptyset) = 0$$

$$a: P(A) \neq 0 \text{ et } P(B) \neq 0$$

$$\text{donc: } \underline{P(A) \cdot P(B) \neq P(A \cap B)}$$

donc A et B ne sont pas indépendants