

ex 6.1:

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

2)  $\mathcal{P}$  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)  $\underbrace{(A \cap B \cap \bar{C}) \cup (A \cap \bar{B} \cap C) \cup (\bar{A} \cap B \cap C)}_{2 \text{ événements se produisent}} \cup \underbrace{(A \cap B \cap C)}_{3 \text{ événements se produisent}} = (A \cap B) \cup (B \cap C) \cup (A \cap C)$

2 événements se produisent

3 événements se produisent

6)  $\underbrace{(A \cap B \cap C)}_{1 \text{ événement se produit}} \cup \underbrace{(\bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C})}_{\text{aucun événement ne se produit}}$

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

3 événements ne se produisent pas en même temps

ex 6.3:

1) \* Soit  $w \in \Omega$ ,  $\mathbb{D}_\Omega(w) = 1$  donc:  $\mathbb{D}_\Omega = 1$ \* Soit  $w \in \Omega$ ,  $\mathbb{D}_\emptyset(w) = 0$  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  $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega))$

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

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

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'1 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  $\Omega$ , autrement dit l'ensemble des sous-ensembles de  $\Omega$ ]

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

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

(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 ?

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

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<sup>ère</sup> personne choisie est 1 femme"

$H_2$  l'événement "la 2<sup>ème</sup> 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<sup>ère</sup> boule est rouge"

$R_2$  l'événement "la 2<sup>ème</sup> 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

ex 6.15:

1) A et B sont indépendantes  $\Leftrightarrow P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ 

$$\Leftrightarrow p = (p+q) \cdot (p+r)$$

$$\Leftrightarrow p = p^2 + pr + pq + qr$$

$$p^2 = qr \Leftrightarrow p(1-p-q-r) = qr$$

$$\Leftrightarrow p - p^2 - pq - pr = qr \Leftrightarrow p = p^2 + pr + pq + qr$$

 $\Leftrightarrow$  A et B sont indépendants

2)

\*  $P(A \cap \bar{B}) = P(A) - P(A \cap B) = P(A) - P(A) \cdot P(B)$  car A et B sont indépendants

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

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

\*  $P(B \cap \bar{A}) = P(B) - P(B \cap A) = P(B) - P(B) \cdot P(A)$  car A et B sont indépendants

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

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

\*  $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - P(\overline{\bar{A} \cap \bar{B}}) = 1 - P(A \cup B) = 1 - (P(A) + P(B) - \underbrace{P(A \cap B)})$  car A et B sont indépendants

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

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

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

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

ex 6.16

On considère les événements

 $U_A$  = "l'urne A est choisie" $U_B$  = "l'urne B est choisie" $U_C$  = "l'urne C est choisie"

est 1 système complet d'événements

 $J_R$  = "le jeton rouge est tiré" $J_B$  = "le jeton bleu est tiré" $J_V$  = "le jeton vert est tiré"

est 1 système complet d'événements



$D_i = \text{"le lance de la donnée i"} \quad i \in \llbracket 1; 6 \rrbracket$

12

est 1 système complet d'événements.

$$\begin{aligned}
 1) \quad \underline{P(J_R)} &= P(J_R \cap U_A) + P(J_R \cap U_B) + P(J_R \cap U_C) \\
 &= P(J_R | U_A) \cdot P(U_A) + P(J_R | U_B) \cdot P(U_B) + P(J_R | U_C) \cdot P(U_C) \\
 &= \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{6} + 0 \cdot P(U_B) + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} \\
 &= \frac{1}{5} + \frac{1}{12} = \underline{\underline{\frac{17}{60}}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2) \quad \underline{P(U_B | J_V)} &= \frac{P(U_B \cap J_V)}{P(J_V)} = \frac{P(J_V | U_B) \cdot P(U_B)}{P(J_V | U_B) \cdot P(U_B) + P(J_V | U_A) \cdot P(U_A) + P(J_V | U_C) \cdot P(U_C)} \\
 &= \frac{\frac{4}{6} \cdot \frac{2}{6}}{\frac{4}{6} \cdot \frac{2}{6} + 0 \cdot P(U_A) + \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{6}} \\
 &= \frac{\frac{8}{36}}{\frac{8}{36} + \frac{1}{12}} = \frac{\frac{8}{36}}{\frac{11}{36}} = \underline{\underline{\frac{8}{11}}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 3) \quad \underline{P(D_3 | J_B)} &= \frac{P(J_B | D_3) \cdot P(D_3)}{P(J_B)} = \frac{P(J_B | U_A) \cdot P(D_3)}{P(J_B | U_A) \cdot P(U_A) + P(J_B | U_B) \cdot P(U_B) + P(J_B | U_C) \cdot P(U_C)} \\
 &= \frac{\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{6}}{\frac{3}{5} \cdot \frac{3}{6} + \frac{2}{6} \cdot \frac{2}{6} + 0 \cdot P(U_C)} \\
 &= \frac{\frac{3}{30}}{\frac{9}{30} + \frac{4}{36}} = \frac{\frac{1}{10}}{\frac{3}{10} + \frac{1}{9}} = \frac{1}{3 + \frac{10}{9}} = \underline{\underline{\frac{9}{37}}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 4) \quad \underline{P(\bar{J}_V | D_3 \cup D_6)} &= \frac{P(\bar{J}_V \cap (D_3 \cup D_6))}{P(D_3 \cup D_6)} = \\
 &= \frac{P(\bar{J}_V \cap D_3) + P(\bar{J}_V \cap D_6)}{P(D_3) + P(D_6)} = \frac{P(\bar{J}_V | D_3) \cdot P(D_3) + P(\bar{J}_V | D_6) \cdot P(D_6)}{P(D_3) + P(D_6)} \\
 &= \frac{1 \cdot \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6}}{\frac{2}{6}} = \underline{\underline{\frac{3}{4}}}
 \end{aligned}$$

$$5) \quad P(J_R | U_C) = \frac{1}{2} \neq P(J_R) \text{ donc } \underline{\underline{J_R \text{ et } U_C \text{ ne sont pas indépendants}}$$