

# Exercices du cours 1 - Espaces-Probabilisés

ex 6.1:

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

2)  $\emptyset$  c'est l'ensemble des couples dont la femme a au plus 60 ans ou est plus jeune que son mari.

Moralité: Mesdemoiselles, si vous avez plus de 40 ans, vous ne pourrez pas épouser un homme plus jeune que vous !

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

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  $w \in B$

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

ex 6.2:

$$1) A$$

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

$$3) A \cap B \cap C$$

$$4) A \cup B \cup C$$

$$5) \underbrace{(A \cap B \cap \bar{C})}_{2 \text{ événements se produisent}} \cup \underbrace{(A \cap \bar{B} \cap C)}_{\text{ancien événement se produit}} \cup \underbrace{(\bar{A} \cap B \cap C)}_{3 \text{ événements se produisent}} \cup \underbrace{(A \cap B \cap C)}_{\text{ancien événement se produit}} = (A \cap B) \cup (B \cap C) \cup (A \cap C)$$

2 événements se produisent

3 événements se produisent

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

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

1 événement se produit

aucun événement se produit

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

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

$$9) \underbrace{A \cap B \cap C}_{3 \text{ événements ne se produisent pas en même temps}} = \overline{(A \cap B)} \cup \bar{C} = (\bar{A} \cup \bar{B}) \cup \bar{C} = \bar{A} \cup \bar{B} \cup \bar{C}$$

3 événements ne se produisent pas en même temps

ex 6.3:

1) \* Soit  $w \in \Sigma$ ,  $D_A(w) = 1$  donc  $D_B(w) = 1$

\* Soit  $w \in \Sigma$ ,  $D_B(w) = 0$  donc  $D_A(w) = 0$

2) \* On veut montrer que:  $A \subset B \Rightarrow D_A \leq D_B$ ?

On suppose que:  $A \subset B$

Soit  $w \in \Sigma$ ,

① si  $w \in \bar{B}$  alors:  $w \notin A$  et  $w \notin B$  donc:  $D_A(w) = D_B(w) = 0$

② si  $w \in A \cap B$  alors:  $w \in A$  et  $w \in B$  donc:  $D_A(w) = D_B(w) = 1$

③ si  $w \in \bar{A} \cap B$  alors:  $w \notin A$  et  $w \in B$  donc:  $D_A(w) = 0$  et  $D_B(w) = 1$  donc:  $D_A(w) \leq D_B(w)$

donc:  $\forall w \in \Sigma, D_A(w) \leq D_B(w)$

\* On veut montrer que:  $D_A \leq D_B \Rightarrow A \subset B$ ?

Nous allons raisonnner par l'absurde:

On suppose que:  $D_A \leq D_B$  et  $A \not\subset B$

Etant donné que:  $A \not\subset B$ ,  $\exists w \in A$  tel que  $w \notin B$

donc:  $D_A(w) = 1$  et  $D_B(w) = 0$

donc:  $D_A(w) > D_B(w)$

ce qui est impossible par hypothèse

donc:  $D_A \leq D_B \Rightarrow A \subset B$

3) \*  $D_{A \cap B} = D_A \times D_B$ ?

Soit  $w \in \Sigma$ ,

① si  $w \in A \cap B$  alors:  $D_{A \cap B}(w) = 1$

De plus, étant donné que:  $w \in A$  et  $w \in B$ , on a:  $D_A(w) = D_B(w) = 1$

donc:  $D_{A \cap B}(w) = D_A(w) \times D_B(w) = 1$

② Si  $w \notin A \cap B$  alors:  $D_{A \cap B}(w) = 0$

De plus,  $w \in \overline{(A \cap B)} \Rightarrow w \in \bar{A} \cup \bar{B} \Rightarrow w \in \bar{A}$  ou  $w \in \bar{B}$

(3)

$$\textcircled{2-1} \quad \text{si } w \in \bar{A}, \text{ alors: } D_A(w) = 0 \Rightarrow D_A(w) > D_B(w) = 0 \Rightarrow D_{A \cap B}(w) = D_A(w) \times D_B(w) = 0$$

$$\textcircled{2-2} \quad \text{si } w \in \bar{B} \text{ alors: } D_B(w) = 0 \Rightarrow D_A(w) \times D_B(w) = 0 \Rightarrow D_{A \cap B}(w) = D_A(w) \times D_B(w) = 0$$

done:  $\forall w \in \Omega, D_{A \cap B}(w) = D_A(w) \times D_B(w)$

\*  $D_{A \cup B} = D_A + D_B - D_{A \cap B}$  ?

Yat:  $w \in \Omega$ ,

$$\textcircled{1} \quad \text{si } w \in A \cup B, \text{ alors: } D_{A \cup B}(w) = 1$$

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

$$\textcircled{1-1} \quad \text{si } w \in A \cap B \text{ alors: } D_A(w) = 1, D_B(w) = 1 \text{ et } D_{A \cap B}(w) = 1$$

done:  $D_A(w) + D_B(w) - D_{A \cap B}(w) = 1$

done:  $D_A(w) + D_B(w) - D_{A \cap B}(w) = D_{A \cup B}(w) = 1$

$$\textcircled{1-2} \quad \text{si } w \in \bar{A} \cap B \text{ alors: } D_A(w) = 0, D_B(w) = 1 \text{ et } D_{A \cap B}(w) = 0$$

done:  $D_A(w) + D_B(w) - D_{A \cap B}(w) = 1$

done:  $D_A(w) + D_B(w) - D_{A \cap B}(w) = D_{A \cup B}(w) = 1$

$$\textcircled{1-3} \quad \text{si } w \in A \cap \bar{B} \text{ alors: } D_A(w) = 1, D_B(w) = 0 \text{ et } D_{A \cap B}(w) = 0$$

done:  $D_A(w) + D_B(w) + D_{A \cap B}(w) = 1 = D_{A \cup B}(w)$

done:  $\forall w \in \Omega, D_{A \cup B}(w) = D_A(w) + D_B(w) + D_{A \cap B}(w)$

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

on a:  $D_\Omega = D_A + D_{\bar{A}} + D_{A \cap \bar{A}}$  d'après 3)

$\Leftrightarrow 1 = D_A + D_{\bar{A}} + D_B$

$\Leftrightarrow 1 = D_A + D_{\bar{A}}$

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

$D_{A \setminus B} = D_{A \cap \bar{B}} = D_A \times D_{\bar{B}}$  d'après 3)

$\Leftrightarrow D_{A \setminus B} = D_A \times (1 - D_B)$  car on a montré plus haut que:  $D_{\bar{B}} = 1 - D_B$

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 l'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  $A \cap B$  ont 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.

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

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

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

\*  $\mathcal{A} = \mathcal{P}(\Omega)$  [tant 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)

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

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

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

$$* A = \{(x, y) \in \llbracket 1; 6 \rrbracket \times \llbracket 1; 6 \rrbracket \setminus x+y=0 \text{ [2]}\}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$* \mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A \cap \mathcal{R}) = \mathbb{P}(A \cap (B \cup \bar{B})) = \mathbb{P}(A \cap B) + \mathbb{P}(A \cap \bar{B})$$

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

Ex 6.6:

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

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

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

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

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

⑥

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

car l'union est disjointe  
= 0,7

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

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

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

en déduire que:  $\underline{\mathbb{P}((A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A}) \cup (\bar{A} \cap \bar{B})) = 0,9}$

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

ex 6.7:

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

par récurrence.

\* a-t-on  $(P_1)$  vraie?

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

donc  $(P_1)$  est vraie.

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

$$\begin{aligned} \mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{N+1} A_n\right) &= \mathbb{P}\left(\left(\bigcup_{n=1}^N A_n\right) \cup A_{N+1}\right) \\ &= \mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^N A_n\right) + \mathbb{P}(A_{N+1}) - \mathbb{P}\left(\left(\bigcup_{n=1}^N A_n\right) \cap A_{N+1}\right) \end{aligned}$$

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

(7)

$$\text{dans: } \mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{N+1} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^N \mathbb{P}(A_n) + \mathbb{P}(A_{N+1}) - \mathbb{P}\left(A_{N+1} \cap \left(\bigcup_{n=1}^N A_n\right)\right)$$

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

$$\text{dans: } \mathbb{P}(A_{N+1}) - \mathbb{P}\left(A_{N+1} \cap \left(\bigcup_{n=1}^N A_n\right)\right) \leq \mathbb{P}(A_{N+1})$$

$$\Rightarrow \mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{N+1} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^N \mathbb{P}(A_n) + \mathbb{P}(A_{N+1})$$

$$\Rightarrow \mathbb{P}\left(\bigcup_{n=1}^{N+1} A_n\right) \leq \sum_{n=1}^{N+1} \mathbb{P}(A_n)$$

dans:  $(P_{N+1})$  est vraie

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

ex 6.8 :

1) On note

 $H_1$  l'événement "la 1<sup>ère</sup> personne choisie est 1 homme" $H_2$  l'événement "la 2<sup>ème</sup> personne choisie est 1 homme" $S$  l'événement "les 2 personnes choisies sont de même sexe"

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

2) On note:

 $R_1$  l'événement "la 1<sup>ère</sup> balle est rouge" $R_2$  l'événement "la 2<sup>ème</sup> balle est rouge" $D$  l'événement "les 2 balles sont de couleurs différentes"

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

ex 6.10:

$$1) P(F \cap L) = P(L|F) \times P(F) = 0.02 \times (1 - 0.58) = 0.0096$$

$$P(F \cap \bar{L}) = P(L|\bar{F}) \times P(\bar{F}) = 0.98 \times (1 - 0.58) = 0.4704$$

$$P(\bar{F} \cap L) = P(L|\bar{F}) \times P(\bar{F}) = 0.01 \times 0.58 = 0.0058$$

$$P(\bar{F} \cap \bar{L}) = P(\bar{L}|\bar{F}) \times P(\bar{F}) = 0.99 \times 0.58 = 0.5148$$

	F	$\bar{F}$
L	0.0096	0.0058
$\bar{L}$	0.4704	0.5148

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

$$P(L) = P(L \cap F) + P(L \cap \bar{F}) = 0.0096 + 0.0058 = 0.0148$$

$P(F \cap L) \neq P(F) \times P(L)$  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) On note:

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

R l'événement "la balle est rouge"

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

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

$$2) P(\bar{I}|R) = \frac{P(R|\bar{I}) \cdot P(\bar{I})}{P(R|\bar{I}) \cdot P(\bar{I}) + P(R|I) \cdot P(I)}$$

$$= \frac{p_2 \cdot \alpha}{p_2 \cdot \alpha + p_1 \cdot (1-\alpha)} = \frac{p_2 \alpha}{p_2 \alpha + p_1 - \alpha p_1}$$

Exercice 6.18:

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

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

donc:  $P(A) \cdot P(B) \neq P(A \cap B)$

donc A et B sont pas indépendants

ex 6.15 :

$$1) A \text{ et } B \text{ sont indépendants} \Leftrightarrow P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

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

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

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

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

$\Leftrightarrow A \text{ et } B \text{ sont indépendants}$

2)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ex 6.16

On considère les événements

 $U_A = \text{"l'urne A est choisie"}$ 
 $U_B = \text{"l'urne B est choisie"}$ 
 $U_C = \text{"l'urne C est choisie"}$ 

est 1 système complet d'événements

 $J_R = \text{"le jeton rouge est tiré"}$ 
 $J_B = \text{"le jeton bleu est tiré"}$ 
 $J_V = \text{"le jeton vert est tiré"}$ 

est 1 système complet d'événements

$D_i = \text{"le bon de } i \text{ donne ; "}$ ;  $i \in \llbracket 1; 6 \rrbracket$

est un système complet d'événements.

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

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

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

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

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