

Chapter 9 La logique des logiciens

Exercice 1 (9.2)

Démontrer que $(1 = 2) \implies (2 = 3)$.

Exercice 2 (9.2)

Écrire la négation des assertions suivantes où P, Q, R, S sont des propositions.

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. $P \implies Q$, | 4. P ou $(Q$ et $R)$, |
| 2. P et non Q , | |
| 3. P et $(Q$ et $R)$, | 5. $(P$ et $Q) \implies (R \implies S)$. |

Exercice 3 (9.2)

Écrire les affirmations suivantes en utilisant les symboles $\implies, \geq, >, \neq$ et dire pour quelles valeurs du réel x elles sont vraies.

1. Pour que x soit supérieur ou égal à 1, il faut que x soit supérieur à 2.
2. Pour que x soit supérieur ou égal à 1, il suffit que x soit supérieur à 2.
3. Pour que x soit supérieur ou égal à 1, il faut que x soit différent de 1.

Exercice 4 (9.3)

Écrire les assertions suivantes à l'aide de quantificateurs puis dire si elles sont vraies ou fausses.

1. Le carré d'un nombre réel est toujours positif ou nul.
2. Il existe un nombre réel qui est strictement supérieur à son carré.
3. Il existe un entier naturel supérieur ou égal à tous les autres.
4. Aucun entier naturel n'est supérieur ou égal à tous les autres.

Exercice 5 (9.3)

Soit f une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . Traduire avec des quantificateurs les assertions suivantes.

1. La fonction f prend la valeur 1 en un unique point.
2. La fonction f ne s'annule jamais.
3. La fonction f est une fonction constante sur \mathbb{R} .
4. La fonction f ne prend que deux valeurs a et b distinctes.
5. La fonction f est une fonction impaire.

Exercice 6 (9.3)

Vrai ou Faux ? Justifier.

1. $\forall x \in \mathbb{R} (|x| = x \text{ ou } |x| = -x)$.
2. $(\forall x \in \mathbb{R}, |x| = x) \text{ ou } (\forall x \in \mathbb{R}, |x| = -x)$.
3. $\exists z \in \mathbb{C}, \forall n \in \mathbb{N}, |z^n| = |z|$.

4. $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (y, z) \in \mathbb{R}^2, x = y + z.$
5. $\exists ! x \in \mathbb{R}, \exists ! y \in \mathbb{R}, y = x^2.$
6. $\exists ! y \in \mathbb{R}, \exists ! x \in \mathbb{R}, y = x^2.$
7. $\forall n \in \mathbb{N}, \exists m \in \mathbb{N}, \forall p \in \mathbb{N}, p \leq m \implies p \geq 2n.$
8. $\forall n \in \mathbb{N}, \exists m \in \mathbb{N}, \forall p \in \mathbb{N}, p \leq m \implies p \leq 2n.$

Exercice 7 (9.3)

Vrai ou Faux ? Soient f et g deux fonctions numériques définies sur \mathbb{R} . Alors

$$(\forall x \in \mathbb{R}, f(x)g(x) = 0) \implies \begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = 0 \\ \text{ou} \quad \forall x \in \mathbb{R}, g(x) = 0. \end{cases}$$

Problème 8 (9.3) Les feux de l'amour

Dans ce problème, on notera \mathcal{H} l'ensemble des hommes et \mathcal{F} l'ensemble des femmes. Définissons la relation «être amoureux»: pour tous $h \in \mathcal{H}$ et $f \in \mathcal{F}$, notons $h \heartsuit f$ lorsque h aime f . De même on notera $f \heartsuit h$ lorsque f aime h , et similairement pour deux hommes ou deux femmes. Enfin, la négation de cette relation pourra être notée \heartsuit . Ainsi $h \heartsuit f$ signifiera que h n'aime pas f .

À titre d'exemple, exprimons la phrase «chaque homme est amoureux d'une femme». Nous voulons dire que pour chaque homme h , il existe une femme f telle que h aime f . Cela s'écrit:

$$\forall h \in \mathcal{H}, \exists f \in \mathcal{F}, h \heartsuit f.$$

On rappelle qu'en mathématique, «une» signifie «au moins une», et non pas «exactement une».

Dans les exercices qui suivent, il y a généralement plusieurs réponses possibles. Dès que la réponse n'est pas directement évidente, expliquez-la. Par ailleurs, on ne se préoccupera pas de savoir si les assertions considérées sont vraies ou fausses.

Partie A Thème

Écrire les assertions suivantes sous forme de formule logique utilisant des quantificateurs.

- A1. Tous les hommes aiment toutes les femmes.
- A2. Chaque femme aime un unique homme.
- A3. Certaines femmes aiment deux hommes.
- A4. Il existe une femme amoureuse d'elle-même.
- A5. Certains hommes aiment un homme et une femme.
- A6. Tout le monde aime tout le monde.

Partie B Version

Que signifient, dans un français naturel, les assertions suivantes?

- B1. $\exists f \in \mathcal{F}, \forall h \in \mathcal{H}, h \heartsuit f.$
- B2. $\forall h \in \mathcal{H}, \exists f \in \mathcal{F}, h \heartsuit f.$

B3. $\exists f \in \mathcal{F}, \forall h \in \mathcal{H}, f \heartsuit h$.

B4. $\forall h \in \mathcal{H}, \exists f \in \mathcal{F}, (h \heartsuit f \text{ et } f \heartsuit h)$.

B5. $\forall h \in \mathcal{H}, \exists f \in \mathcal{F}, (h \heartsuit f \text{ et } f \not\heartsuit h)$.

B6. $\forall h \in \mathcal{H}, (\exists f \in \mathcal{F} h \heartsuit f) \text{ et } (\exists f \in \mathcal{F}, f \heartsuit h)$.

Partie C Négations

On introduit à présent deux femmes, Brenda et Jenny, et deux hommes, Mike et Dick. On désignera chacun de ces quatre personnages par son initiale (B, J, M, D).

Écrire la négation de chacune des phrases suivantes, puis écrire la phrase et sa négation à l'aide de quantificateurs.

C1. Brenda aime Mike et Dick.

C2. Tous les hommes aiment Jenny ou Brenda.

C3. Jenny n'aime aucun homme.

C4. Brenda aime une femme.

C5. Certains hommes aiment Brenda et Jenny.

C6. Certains hommes aiment Brenda, certains aiment Jenny.

Indication. Dans cet partie, écrire la phrase en quantificateurs vous aidera à écrire la négation. En effet, écrire la négation d'une phrase en quantificateurs est un procédé purement mécanique et facile à retenir (remplacer les \forall par des \exists , etc...).

Partie D Implications

D1. Traduire les assertions suivantes sous forme de formule logique utilisant des quantificateurs.

(a) Jenny aime tous les hommes qu'aime Brenda.

(b) Dick n'aime pas les hommes qui aiment à la fois Brenda et Jenny.

(c) Mike est le seul homme aimé à la fois de Brenda et de Jenny.

(d) Un homme qui n'aime ni Brenda ni Jenny est homosexuel.

Vous êtes libre du sens précis que vous donnerez au mot «homosexuel» mais vous l'expliquerez dans votre réponse.

D2. Que signifient les assertions suivantes?

(a) $\forall f \in \mathcal{F}, f \heartsuit M \implies M \heartsuit f$.

(b) $(\forall f \in \mathcal{F}, f \heartsuit M) \implies (\forall f \in \mathcal{F}, M \heartsuit f)$.

(c) $\forall h \in \mathcal{H}, h \heartsuit B \implies J \not\heartsuit h$.

(d) $\forall h \in \mathcal{H}, J \heartsuit h \implies h = M$.

(e) $\forall h \in \mathcal{H}, (\forall f \in \mathcal{F}, h \heartsuit f) \implies h \heartsuit J$.

(f) $\forall h \in \mathcal{H}, (\exists f \in \mathcal{F}, h \heartsuit f) \implies h \heartsuit J$.

Partie E Négation d'implication

Écrire la négation des assertions de la partie 4.

Exercice 9 (9.4)

Que peut-on dire de l'ensemble $E = \{ x \in A \mid P(x) \}$ lorsque

1. « $\forall x \in A, P(x)$ » ?

2. « $\exists x \in A, P(x)$ » ?

Exercice 10 (9.4)

Soit A, B, C et D quatre ensembles. Montrer

1. $A \cap B \subset A \subset A \cup B$.

2. $(A \subset C \text{ et } B \subset C) \iff (A \cup B \subset C)$.

3. $(A \subset B \text{ et } A \subset C) \iff (A \subset B \cap C)$.

4. $(A \subset B) \implies (A \cap C \subset B \cap C)$.

5. $(A \subset B) \implies (A \cup C \subset B \cup C)$.

6. $(A \subset B \text{ et } C \subset D) \implies (A \cup C \subset B \cup D)$.

7. $(A \subset B \text{ et } C \subset D) \implies (A \cap C \subset B \cap D)$.

Exercice 11 (9.4)

Lesquelles des assertions suivantes sont-elles exactes ?

1. $2 \in \mathbb{N}$.

2. $\{2\} \in \mathbb{N}$.

3. $2 \subset \mathbb{N}$.

4. $\{2\} \subset \mathbb{N}$.

5. $\{\{2\}\} \subset \mathbb{N}$.

6. $2 \in \mathcal{P}(\mathbb{N})$.

7. $\{2\} \in \mathcal{P}(\mathbb{N})$.

8. $2 \subset \mathcal{P}(\mathbb{N})$.

9. $\{2\} \subset \mathcal{P}(\mathbb{N})$.

10. $\{\{2\}\} \subset \mathcal{P}(\mathbb{N})$.

Exercice 12 (9.4)

Écrire en extension l'ensemble

$$E = \{ z \in \mathbb{C}^* \mid z^3 = \bar{z} \}.$$

Exercice 13 (9.4)

Soient a, b deux réels avec $a < b$. Prouver par double inclusion que

$$[a, b] = \{ (1 - \lambda)a + \lambda b \mid \lambda \in [0, 1] \}.$$

Exercice 14 (9.4)

Calculer $\mathcal{P}(\mathcal{P}(E))$ lorsque $E = \{0, 1\}$.

Exercice 15 (9.4)

1. Soit $E = \{-35, -30, -25, -20, -15, -10, -5, 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35\}$.

Donner une définition de l'ensemble E sans avoir à énumérer ses éléments.

2. Même question avec l'ensemble $F = \{1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100\}$.

3. Décrire comme ci-dessus l'ensemble I des entiers relatifs impairs.

Exercice 16 (9.4)

Soit X et Y deux ensembles. Montrer qu'une condition nécessaire et suffisante pour que $X = Y$ est

$$X \cap Y = X \cup Y.$$

Exercice 17 (9.4)

Quel est le produit cartésien des ensembles

$$A = \{ \text{as, roi, dame, valet, 10, 9, 8, 7} \} \quad \text{et} \quad B = \{ \text{cœur, carreau, trèfle, pique} \}.$$

Exercice 18 (9.4)

Soit A et B deux ensembles. On définit leur différence symétrique par

$$A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B).$$

1. Comparer les ensembles $A \Delta (B \cup C)$ et $(A \Delta B) \cup (A \Delta C)$.
2. Soient A, B, C trois parties d'un ensemble E . Montrer que

$$(A \Delta B = A \Delta C) \iff (B = C).$$

Exercice 19 (9.4)

Soient A et B des ensembles. Donner les rédactions des énoncés du type

1. $P \implies Q$, en distinguant raisonnement direct et par contraposée, par l'absurde.
2. $P \iff Q$.
3. $A \subset B$.
4. $A = B$.
5. $A \cap B = \{0\}$.
6. $\forall x \in A, P(x)$.
7. $\exists x \in A, P(x)$.
8. $\exists! x \in A, P(x)$.
9. $\text{expr}_1 = \text{expr}_2$, où expr_1 et expr_2 sont deux expressions données.
10. $(i) \iff (ii) \iff (iii)$.