

## Formules prédicatives

- Dans l'univers des humains on considère le prédicat binaire  $a$  défini par :  $a(x, y) = "x \text{ aime } y"$ . Ecrire symboliquement (en langage des prédicats) :
  - Tout le monde aime quelqu'un.
  - Tout le monde aime tout le monde.
  - Il y a quelqu'un qui aime tout le monde.
  - Il y a quelqu'un qui n'aime personne.
  - Tout le monde s'aime soi-même.
  - Il n'y a personne qui soit aimé par tout le monde.
  - Tout le monde est aimé par quelqu'un.
- Le prédicat  $P$  sur le domaine  $D = \{a, b, c\}$  est donné par :

$P \nearrow$	$a$	$b$	$c$
$a$	F	V	V
$b$	V	V	F
$c$	F	V	F

En interprétant  $P$  par «... apprécie...», donner une traduction en langue naturelle et dire si les formules ci-dessous sont vraies ou fausses.

- $\exists x, P(x, b)$
  - $\forall x P(x, a)$
  - $\forall x P(x, b)$
  - $\exists x \forall y P(y, x)$
  - $\exists x \forall y P(x, y)$
  - $P(a, b) \rightarrow \exists x P(x, b)$
  - $\forall x P(x, b) \rightarrow P(b, b)$
  - $\forall z P(z, z)$
- Soient les quatre assertions suivantes (les variables représentent toutes des nombres réels) :
    - $\exists x \forall y x + y > 0$
    - $\forall x \exists y x + y > 0$
    - $\forall x \forall y x + y > 0$
    - $\exists x \forall y y^2 > x$
    - Les assertions  $a, b, c, d$  sont-elles vraies ou fausses ?
    - Ecrire leur négation.

## Notations ensemblistes

- On considère l'ensemble  $E = \{1, 2, 3\}$ .
  - Insérez le(s) symbole(s) approprié(s) ( $\in$ ,  $\notin$  ou  $\subset$ ) entre les objets suivants :
 
$$2 \text{ et } E; \quad \{2\} \text{ et } E; \quad 2 \text{ et } \{2\}; \quad 2 \text{ et } \emptyset; \quad \emptyset \text{ et } \{2\}; \quad \emptyset \text{ et } \emptyset$$
 De quel ensemble  $\{2\}$  est-il un élément ?
  - Donner tous les éléments de  $\mathcal{P}(E)$ .
  - Donnez un élément de  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(E))$ .
- Définir les ensembles suivants en extension :
  - $E = \{x \in \mathbb{Z} : x^2 \leq 20\}$
  - $E = \{x \in \mathbb{Z} : \exists y \in \mathbb{N}, \exists z \in \mathbb{N}, (xy = 60) \wedge (xz = 84)\}$
- On donne les ensembles :  $A = \{1, 3, 4\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ,  $C = \emptyset$ ,  $D = \{3, 4, 5, 7\}$  et  $E = \{4, 6, 8\}$ .
  - Quels sont les inclusions parmi les ensembles  $A, B, C, D$  et  $E$  ?
  - Donner les éléments des ensembles :  $A \cup B, A \cap C, B \cup D, B \cap A, E \cap (B \cup D), (E \cap B) \cup D, (E \cup B) \cap D, E \cup (B \cap D)$ .
- Supposons que  $A \cap B = A \cap C$ . Peut-on en déduire que  $B = C$  ? Même question pour  $\cup$ .
- La *différence symétrique* de  $A$  et  $B$  est l'ensemble  $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ .
  - Soit  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{1, 2, 4, 6\}$ ,  $C = \{1, 5\}$ . Déterminer les ensembles  $A \Delta B, B \Delta C, (A \Delta B) \Delta C$  et  $A \Delta (B \Delta C)$ .
  - Montrer que  $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ .
  - Quel est le connecteur logique associé à  $\Delta$  ?
  - Vérifier que  $A \Delta \emptyset = A, A \Delta A = \emptyset$  et  $\overline{A \Delta B} = \overline{A} \Delta \overline{B} = A \Delta \overline{B}$ .
  - Montrer que  $(A \Delta B) \Delta C = A \Delta (B \Delta C)$ .
  - En déduire que  $A \Delta B = A \Delta C$  si et seulement si  $B = C$ .