

Formules prédicatives

- Dans l'univers des humains on considère le prédicat binaire a défini par : $a(x, y) = \text{"}x \text{ aime } y\text{"}$. 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.

- $\exists x, P(x, b)$
 - $\exists x \forall y P(x, y)$
 - $\forall x P(x, a)$
 - $P(a, b) \rightarrow \exists x P(x, b)$
 - $\forall x P(x, b)$
 - $\forall x P(x, b) \rightarrow P(b, b)$
 - $\exists x \forall y P(y, x)$
 - $\forall z P(z, z)$
- 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 $A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.
 - Soit $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{1, 2, 4, 6\}$, $C = \{1, 5\}$. Déterminer les ensembles $A \triangle B$, $B \triangle C$, $(A \triangle B) \triangle C$ et $A \triangle (B \triangle C)$.
 - Montrer que $A \triangle B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$.
 - Quel est le connecteur logique associé à \triangle ?
 - Vérifier que $A \triangle \emptyset = A$, $A \triangle A = \emptyset$ et $\overline{A \triangle B} = \bar{A} \triangle \bar{B} = A \triangle \bar{B}$.
 - Montrer que $(A \triangle B) \triangle C = A \triangle (B \triangle C)$.
 - En déduire que $A \triangle B = A \triangle C$ si et seulement si $B = C$.