# TD Logique Feuille 1 MAM3 - SI3

# **Syntaxe**

#### 1 Formules

On considère les symboles suivants :

Symboles de prédicats :  $\{P(0-aire), Q(0-aire), p(2-aire), q(2-aire)\}$ 

Symboles de fonctions : {a(0-aire), b(0-aire), f(3-aire), g(2-aire)}

Parmi les expressions suivantes, lesquelles sont des formules logiques du premier ordre?

- 1.  $\forall x (P \lor p(x, f(Q, a, b))) \land \neg a$
- 2.  $\forall x (P \lor p(x, f(x, a, b))) \land \neg Q$
- 3.  $\forall P (P \lor p(x, f(y, a, b))) \land \neg Q$
- 4.  $\exists x \forall y \ q(x, g(x, a)) \lor (p(x, y) \land \neg Q)$

# 2 Un peu de formalisation

Soit le predicat H(x) qui signifie "x est un humain", le prédicat LG(x) qui signifie "x est une langue" et le prédicat P(x,y,z) signifie "x et y parlent la langue z".

Exprimer:

- tous les humains parlent une langue
- il existe une langue universelle pour les humains
- il existe une personne qui parle toutes les langues
- deux humains quelconques peuvent communiquer par le biais d'un interprète.

On suppose que "personne" et "interprète" sont des humains.

# 3 Ambigüité de la langue naturelle

• En notant H(x) le fait que x est un homme et M(x) le fait que x est mortel exprimer : "tous les hommes sont mortels"

- En notant H(x) le fait que x est un homme et M(x) le fait que x est un menteur, exprimer "tous les hommes ne sont pas des menteurs"
- En notant H(x) le fait que x est un homme, F(x) le fait que x est une femme et B(x) le fait que x est bienvenu, exprimer : "hommes et femmes sont les bienvenus"

### 4 Formalisation (bis)

Soit le langage du premier ordre formé de l'ensemble des variables  $V = \{x, y, z\}$ , des symboles fonctionnels 0-aire a,b, du symbole fonctionnel 1-aire emp, des symboles de prédicat 1-aire renouv et des symboles de prédicat 2-aire plusPerf, egal, inf.

Dans ce langage, exprimer les énoncés suivants (expliquer comment vous avez interprété les symboles) :

- 1. Il existe des énergies renouvelables plus performantes que l'énergie nucléaire.
- 2. L'énergie solaire est l'unique énergie renouvelable qui est plus performante que l'énergie nucléaire.
- 3. Il existe une énergie renouvelable qui est plus performante que l'énergie nucléaire et qui est plus performante que les autres énergies renouvelables.
- 4. Si deux énergies renouvelables ont la même empreinte écologique, alors si l'empreinte écologique de la première est inférieure à l'empreinte écologique du nucléaire, l'empreinte écologique de la seconde est aussi inférieure à l'empreinte écologique du nucléaire.

## 5 De la musique

Exprimer "Certains polytech'Niciens ne deviendront jamais ni violoncellistes ni clarinettistes", puis prendre la négation logique de la formule correspondante et traduire en français la formule obtenue.

### 6 Quantificateurs

On considère l'ensemble de couleurs {bleu, vert, rouge, jaune } et les deux phrases :

F1: il existe une couleur primaire,

F2: toutes les couleurs sont des couleurs primaires.

Formaliser ces deux phrases sans utiliser de quantificateur. Remarque : vous pouvez utiliser les connecteurs  $\vee$  et  $\wedge$  et utiliser le fait que le domaine est fini.