Représentation des connaissances et raisonnement – TD 1

Introduction et logique propositionnelle

Exercice 1 - Inférences.

Les inférences suivantes sont-elles correctes ou non?

- 1. Inférence 1:
 - Il n'est pas vrai que Pierre n'aime ni les gâteaux ni les tartes
 - ⇒ Pierre aime les tartes et les gâteaux
- 2. Inférence 2:
 - Plus il y a de gruyère, plus il y a de trous
 - Plus il y a de trous, moins il y a de gruyère
 - ⇒ Plus il y a de gruyère, moins il y a de gruyère
- 3. Inférence 3:
 - Un cheval bon marché, c'est rare
 - Tout ce qui est rare est cher
 - ⇒ Un cheval bon marché, c'est cher
- 4. Inférence 4:
 - Il n'y a que les imbéciles qui ne changent pas d'avis
 - Pierre change d'avis
 - ⇒ Pierre n'est pas un imbécile
- 5. Inférence 5:
 - Il n'y a que les imbéciles qui ne changent pas d'avis
 - Pierre n'est pas un imbécile
 - ⇒ Pierre change d'avis

Exercice 2 - Modèles

Soient $x, y \in \mathbb{N}$. Prouvez, en utilisant des modèles, que $(x + y = 4) \models (x + y \le 4)$

Exercice 3 - Formules bien formées (wffs)

Soient a, b et c trois symboles propositionnels. Les formules suivantes sont-elles bien formées?

- 1. $a \lor b \land c$ 4. $(\neg a \lor b) \land c$ 7. $a \land b \land c$
- 10. $a \Rightarrow b \Leftrightarrow c$

- 2. $a \neg \lor b \land c$
- 5. (a) 8. (a)b
- 11. $(a \Rightarrow b) \Leftrightarrow c$

- 3. $a \vee \neg (b \wedge c)$
 - 6. $a \neg (\lor b \land c)$ 9. $a \Rightarrow b$
- 12. $b \Leftarrow a$

Exercice 4 - Traduction en logique propositionnelle

Définir le vocabulaire, et traduire en logique propositionnelle les phrases suivantes :

- 1. Les arbres ont soit un feuillage caduc, soit un feuillage persistant
- 2. Les chênes verts sont des arbres à feuillage persistant
- 3. Les arbres perdent leurs feuilles en automne s'ils ont un feuillage caduc
- 4. Les arbres perdent leurs feuilles en automne seulement s'ils ont un feuillage caduc

Exercice 5 - Traduction en logique propositionnelle

Définir le vocabulaire, et traduire en logique propositionnelle les phrases suivantes :

- 1. Jean et Pierre prirent le café, et Gustave fit de même.
- 2. Jean prit le café, et Pierre ou Gustave aussi
- 3. Jean et Pierre ont dîné tous les deux, ou bien Jean et Gustave prirent le café
- 4. Jean a dîné, ainsi que Gustave ou Pierre
- 5. Pierre étudie bien à moins qu'il ne soit fatigué, auquel cas non