Séance d'exercices 1°

Symboles, termes et propositions, variables libres et liées, substitutions

9 mars 2004

en groupes de deux

- 1. identifier
 - (a) les symboles *définis* (par opposition aux symboles *de base*) avec leur *arité* et leur *catégorie syntaxique*
 - (b) les symboles qui ne sont ni *pré-*, ni *in-*, ni *post-fixés*¹
 - (c) 5 termes différents
 - (d) 5 propositions atomiques différentes et 1 proposition composée
 - (e) l'univers de discours et ses individus
 - dans la preuve formelle de l'étude de cas 1°
- 2. énumérer les constituants *caractéristiques* d'un langage du premier ordre et les identifier dans l'étude de cas 1°
- 3. expliquer pourquoi la collection des variables individuelles d'un langage du premier ordre doit être *infinie* et celle des constantes individuelles peut être finie
- 4. nommer ce qui détermine la *signification* d'une occurrence d'une variable individuelle qui figure librement dans une expression (terme ou proposition) d'une preuve donnée
- 5. nommer ce qu'il y a de *variable* avec les variables individuelles (par opposition aux constantes individuelles) et expliquer pourquoi
- 6. expliquer ce qui définie la sémantique de la notion d'implication notée ⇒
- 7. expliquer le concept d'un terme librement substituable
- 8. faire l'exercice 4 à la page 81 du polycopié « 1ère partie » (ou page 77 du livre)
- 9. identifier les 2 critères pour un langage formel

¹de tels symboles constituent un abus de notation du langage du premier ordre considéré