

## Logique

Maxime Bridoux

**Exercice 1 (Formes de Skolem)**

1. Donner  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{P}$  tels que

$$\phi = \exists x. P(x) \vee \exists x. (P(x) \Rightarrow \forall y. R(x, y))$$

soit une  $(\mathcal{F}, \mathcal{P})$ -formule.

2. Skolémiser  $\phi$  et préciser l'ensemble de symboles de fonctions  $\overline{\mathcal{F}}$  de  $Sk(\phi)$ .
3. Skolémiser  $(P(x) \vee \neg \exists y. R(x, y)) \Rightarrow \exists y. (R(x, y) \vee Q(y))$ .

**Exercice 2 (Herbrand)**

1. Combien y a-t-il de structures de Herbrand pour :
  - (a)  $\mathcal{F} = \{a(0), b(0)\}, \mathcal{P} = \{R(1)\}$ ;
  - (b)  $\mathcal{F} = \{0(0), s(1)\}, \mathcal{P} = \{=(2)\}$ ;
  - (c)  $\mathcal{F} = \{0(0), s(1)\}, \mathcal{P} = \{Q(0)\}$ .
2. Soit  $\mathcal{F} = \{0(0), s(1)\}$  et  $\mathcal{P} = \{R(1)\}$ . Donner un modèle de Herbrand pour  $\forall x. R(x) \Leftrightarrow \neg R(s(x))$ .
3. Soit  $\mathcal{F} = \{0(0), s(1)\}$  et  $\mathcal{P} = \{=(2)\}$ . Skolémiser  $\forall x \exists y. x = s(y)$ . Donner un modèle de Herbrand de la formule résultante.

**Exercice 3 (Corps non archimédiens)**

On appelle *corps non archimédien* un corps ordonné  $(K, +, \times, \leq)$  ayant un élément  $\epsilon > 0$  tel que  $n\epsilon < 1$  pour tout entier  $n$ . Le but est de montrer qu'il existe un corps non archimédien.

1. On suppose disposer d'un ensemble  $\Gamma$  de formules définissant la théorie des corps ordonnés. Soit l'ensemble de formules suivant :

$$\Gamma' = \Gamma \cup \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{n \times \epsilon \leq 1 \wedge \neg(n \times \epsilon = 1)\}$$

Montrer que toute partie finie de  $\Gamma'$  est satisfiable.

2. Conclure par théorème de compacité.

#### Exercice 4 (Paradoxe de Skolem)

On dit qu'un modèle est au plus dénombrable si son domaine l'est. On cherche à montrer et utiliser le résultat suivant :

**Théorème 1** (*Théorème de Löwenheim-Skolem descendant*) Soit une signature  $\mathcal{S} = (\mathcal{F}, \mathcal{R})$  dénombrable, et  $\Gamma$  un ensemble de formules closes sur  $\mathcal{S}$ . Si  $\Gamma$  admet un modèle, alors  $\Gamma$  admet un modèle au plus dénombrable.

1. Utiliser le théorème de Herbrand pour démontrer le théorème 1.
2. Application : montrer qu'il existe un modèle au plus dénombrable de votre théorie des ensembles préférée ( $ZF$ ,  $ZFC$ , ...).
3. Montrer qu'il existe pourtant un ensemble infini non-dénombrable : c'est le "paradoxe" de Skolem.