

Logique

David Baelde

<baelde@lsv.ens-cachan.fr>

Pour mémoire : on commencera par corriger l'exercice sur la règle restart.

Exercice 1

On considère l'alphabet (ou signature) $\mathcal{F} = \{s(1)\}$.

1. Donner deux \mathcal{F} -algèbres finies ayant même domaine et telles qu'il n'existe aucun morphisme de l'une dans l'autre.
2. Donner deux \mathcal{F} -algèbres distinctes, de même domaine et isomorphes.

Exercice 2

Montrer que les formules $\exists x \forall y. P(x, y)$ et $\forall y \exists x. P(x, y)$ ne sont pas équivalentes. L'une de ces formules implique-t-elle l'autre ?

Exercice 3

Dans cet exercice, on peut librement choisir \mathcal{F} et \mathcal{P} . Donner une formule satisfaisable qui n'a pas de modèle fini.

Exercice 4 (Logique monadique)

Supposant que \mathcal{P} ne contient que des symboles de prédicats unaires et que \mathcal{F} ne contient que des symboles de fonction unaires, montrer que toute formule satisfaisable admet un modèle fini. (On pourra se limiter au cas où \mathcal{F} est vide.)

Exercice 5

On prend $\mathcal{F} = \{0(0), s(1), +(2), \times(2)\}$ et $\mathcal{P} = \{=(2)\}$. On considère la théorie \mathcal{A}_{elem} formée des axiomes de l'égalité et des 7 formules suivantes :

$$\begin{array}{lll} \forall x. 0 + x = x & \forall x. s(x) + y = s(x + y) & \\ \forall x. 0 \times x = x & \forall x. s(x) \times y = (x \times y) + y & \\ \forall x. x = 0 \vee \exists y. x = s(y) & \forall x. s(x) \neq 0 & \forall x \forall y. s(x) = s(y) \rightarrow x = y \end{array}$$

Donner un modèle \mathcal{S} de \mathcal{A}_{elem} tel que $\mathcal{S} \not\models \forall x. x + 0 = x$.

Exercice 6 (examen 2011-2012)

On dit que deux structures sont *élémentairement équivalentes* si elles satisfont les mêmes formules du premier ordre. On pose $\mathcal{P} = \{\geq\}$ et $\mathcal{F} = \emptyset$, et on considère les \mathcal{F}, \mathcal{P} -structures $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ où \geq est interprété de façon canonique.

1. Montrer que \mathbb{Z} et \mathbb{Q} ne sont pas élémentairement équivalents.
2. On va montrer que \mathbb{Q} et \mathbb{R} sont élémentairement équivalents. Si σ est une substitution à valeurs dans \mathcal{S} ($\mathcal{S} \in \{\mathbb{Q}, \mathbb{R}\}$) on note \geq_σ la relation d'ordre définie par $x \geq_\sigma y$ ssi $x\sigma \geq_{\mathcal{S}} y\sigma$.
 - (a) Montrer que $\mathcal{S}, \sigma \models \phi$ ssi pour toute affectation θ telle que \geq_θ est identique à \geq_σ , on a $\mathcal{S}, \theta \models \phi$.
 - (b) Conclure.