

Exercice 1. Théorie des graphes.

- Q1. pas de boucles : $\forall x \rightarrow R(x, x)$
 non-orienté : $\forall x \forall y \quad R(x, y) \leftrightarrow R(y, x)$.
 (l'implication simple suffit).

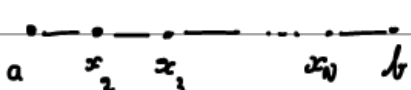
D'où $\mathcal{L}(\text{Graphes non-orientés simples}) = \{ \forall x \rightarrow R(x, x), \forall x \forall y \quad R(x, y) \leftrightarrow R(y, x) \}$.

- Q2. On pose $\mathcal{T}' = \mathcal{T}$ qui est une théorie sur $\mathcal{L}' \supseteq \mathcal{L}$.
 pour n fixé

$$\varphi_n = \underbrace{\forall x_1 \dots \forall x_{n-1}}_{\text{pour } n \text{ fixé}} \neg (R(a, x_1) \wedge R(x_1, x_2) \wedge \dots \wedge R(x_{n-1}, b))$$

- Q3. Oui. On considère $G = (V, E)$ dit ci-dessous.

$$\text{Soit } N = \max \{ n_1, \dots, n_k \} + 1.$$



Il est connexe, simple, non-orienté et non-vide.

Et, pour tout $i \in \{1, k\}$, il n'y a pas de chemins de longueur n_k entre a et b dans G .

- Q4. Soit $\mathcal{T} \supseteq A$ une théorie des graphes connexes.

$$\text{On pose } \mathcal{T}' = \mathcal{T} \cup \{ \varphi_n \mid n \in \mathbb{N}^* \}.$$

Toute partie finie de \mathcal{T}' est satisfiable.
 Par compactité, on a que \mathcal{T}' est satisfiable. Absurde car seul un graphe vide satisfait \mathcal{T}' .

Exercice 2. Langage sans fonction.

Q1. Par récurrence sur n , montre que :

$$\forall x_1 \dots \forall x_n \exists y_1 \dots \exists y_k A[x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_k]$$

est un théorème ssi elle est satisfait dans toute interprétation de card $\leq n+m$.

• Pour $n=0$, $\underbrace{\exists y_1 \dots \exists y_k A[y_1, \dots, y_k]}_{\varphi}$ est un théorème ssi

$$\forall M \text{ modèle}, \forall e, M, e \models \varphi$$

Si on a un modèle de card $> m$, on peut le décomposer en modèles de card $\leq k$ par dénombrement.

D'où l'équivalence.

•

Q2. Dans $\mathcal{L} = \{c_1, \dots, c_m, f_1, =\}$,

on considère $A = "f(y_1, y_2) = f(y_2, y_1) \wedge \neg(y_1 = y_2) \wedge \bigwedge_{i=3}^{k-1} (y_i = y_{i+1})"$.

Dans le modèle

$$M: \{0, 1\}, f_M = \text{id}_M, c_i = 0$$

la formule A est fausse.

Exercice 3. Densité.

Q1. On a (\mathbb{Q}, \leq) et (\mathbb{R}, \leq) qui sont non-isomorphes.

Q2.

Soit $\varphi := \forall x, \exists y \quad r(x, y)$.

Dans (\mathbb{R}, \leq) , la formule φ est vérifiée

Dans $[0, 1], \leq$ la formule φ ne l'est pas.

D'où \mathcal{T} n'est pas complète.

Q3. Soit un modèle \mathcal{M} .

Soient $x, y \in |\mathcal{M}|$ tels que $x < y$ (par A_2).

Construisons par récurrence des éléments de \mathcal{M} .

- on commence avec x, y
- par A_4 , et comme $x < y$, il existe z tq $x < z < y$
- par A_{24} , $x < z_1 < w < ... < w < v < z_2$

Si $w \in \{x, y, z\}$, alors par A_2 et A_3 on a une absurdité.

D'où \mathcal{T} n'admet pas de modèle fini.

Q4. $\mathcal{T}_1 : (\{1\}, \leq)$

$\mathcal{T}_2 : (\{1, 2\}, \leq)$

$\mathcal{T}_3 :$



$\mathcal{T}_4 : (\{0, 1, 2\}, \leq)$

Exercice 4. Modèle infini.

On pose $\Phi_k = \exists x_1 \dots \exists x_k \neg (x_1 = x_2) \wedge \dots \wedge \neg (x_{k-1} = x_k)$.

Toute sous-théorie finie A de $T' := T \cup \{\Phi_k \mid k \in \mathbb{N}\}$ a un modèle (de card $\geq \max \{k \in \mathbb{N} \mid \Phi_k \in A\} \in \mathbb{N}$ avec $\max \emptyset = 0$).

Pour compacité, T' admet un modèle. Si il est fini de cardinal k , absurde car $\Phi_k \in T'$. Il admet donc un modèle infini \mathcal{M}_∞ .

La théorie T admet donc un modèle infini \mathcal{M}_∞ .