

## Exercice 1. Théorie des graphes.

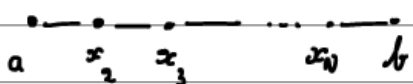
- Q1. pas de boucles :  $\forall x \neg R(x, x)$   
 non-orienté :  $\forall x \forall y R(x, y) \leftrightarrow R(y, x)$ .  
 (l'implication simple suffit).

D'où  $\mathcal{K}(\text{graphes non-orientés simples}) = \{ \forall x \neg R(x, x), \forall x \forall y R(x, y) \leftrightarrow R(y, x) \}$ .

- Q2. On pose  $\mathcal{T}' = \mathcal{T}$  qui est une théorie sur  $\mathcal{L}' \cong \mathcal{L}$ .

- Q3.  $\varphi_n = \underbrace{\forall x_1 \dots \forall x_{n-1}}_{\text{pour } n \text{ fixé}} (\neg (R(a, x_1) \wedge R(x_1, x_2) \wedge \dots \wedge R(x_{n-1}, b)))$

- Q4. Oui. On considère  $G = (V, E)$  décrit ci-dessous.  
 Soit  $N = \max \{ n_1, \dots, n_k \} + 1$ .



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

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

- Q5. Soit  $\mathcal{T} \geq A$  une théorie des graphes connexes.

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

Toute partie finie de  $\mathcal{T}'$  est satisfiable.  
 Par compacité, 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  $n$ , montrez 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 satisfaite dans toute interprétation de card°  
au plus  $n+k$ .

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

$$\forall M \text{ modèle, } \forall c, \quad M, c \models \varphi$$

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  $\mathcal{L} = \{c_1, \dots, c_m, f, =\}$ ,

on considère  $A = "f(y_1, y_2) = f(y_2, y_1) \wedge \neg(y_1 = y_2) \wedge \bigwedge_{i=3}^{k-1} (y_i = y_{i+2})"$ .

Dans le modèle

$$\mathcal{M}: \{0, 1\}, \quad f_{\mathcal{M}} = \text{xor}, \quad c_i = 0$$

la formule  $A$  est fautive.

### Exercice 3. Densité.

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

Q2

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

Dans  $(\mathbb{R}, <)$ , la formule  $\varphi$  est vérifiée  
Dans  $([0, 1], <)$  la formule  $\varphi$  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  $z_1$  tq  $x < z_1 < y$
- par  $A_4$ , .....  $x < z_2$  .....  $w$  .....  $x < w < z_2$

Si  $w \in \{x, y, z_1\}$ , alors par  $A_2$  et  $A_3$  on a une absurdité.

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

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

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

$\mathcal{T}_3:$  

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

## Exercice 4. Modèle infini.

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

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

Par compacité,  $T'$  admet un modèle. S'il est fini de cardinal  $k$ , absurde car  $\varphi_k \in T'$ . Il admet donc un modèle infini  $\mathcal{M}_\infty$ .

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