Exercice 1. Prévie des graphes.

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

D'où Ma (Graphen non-enientés simples) = $\{ \forall_{x} \neg R(x,x) , \forall_{x} \forall_{y} R(x,y) \hookrightarrow R(y,x) \}$.

Q2. On pose J'= J qui est une théorie sur l'= L.

Q3. $V_n = V_{x_1} ... V_{x_{m-1}} (R(a, x_1) \wedge R(x_1, x_2) \wedge ... \wedge R(x_{n_1}, b))$

Q.L. Gui. On considère G=(V,E) dérit oi-denous. Soit $N=\max\{\{n_1,...,n_k\}+1\}$.

a x x x b

Il out commerce, simple, mon-occenté et mon-viole.

Et, pour tout i e (11, k I), il n'y
a pas de chemins de long
no entre a et b dans 6.

Q5. Soit T2A une théorie des grophes connexes.

On pose J' = July nen+7.

Toute partie jimie de J'est satisficiale.

Par compacifé, on a que J'est satisficiale. Absurde con soul un graphe vide satisfait J'.

Exercice 2. Langage sans fonction.
Q1. Pou récusseure sur on, montions que:
$\forall x_1 \cdots \forall x_n \exists y_1 \cdots \exists y_k A[x_1, \dots, x_n, y_2, \dots, y_k]$
est un théorème sti elle est soutrefaite dans toute interprétation de ronde
ou plus n+m.
Pour n=0, ∃yz ··· ∃yk A[yz,,yk] est un théorème soi
y M modèle, de, M,e ≠ 4
Si en a un modèle de card > m, en peut le décomposer en modèles
ole and & k pan dénombrement.
D'étéguivalence.
•
Q2. Dans $b = \{c_1,, c_m, f, = \}$,
on considuce $A = \{(y_1, y_2) = \{(y_2, y_1) \land \neg (y_4 = y_2) \land \bigwedge_{\lambda=3} (y_i = y_{i+2})\}$
Dans le modèle
M: 20,17, for= xon, c; = 0
la formule A est fourse.

Exercice 3. Wensite.
Od Com - (P) 4) at (O) 4) and comb many common observations
Q1. Om a (Q, <) et (R, <) qui sont non-isomorphes.
0.2 Doif (P:= ∀x, ∃y π(x,y).
$\mathcal{D}_{0}(q) := \forall x, \exists y \qquad \mathcal{P}(x,y).$
Dons (R, L), la formule l'est verifiée Dons ([0,1], <) la formule l'ne l'est pas.
Dans (lo,1), <) la formule en l'est pas.
יא אין א
D'où In'est pas complète.
Q3. Soit un modèle et.
Soient a, y & lett tels que ex cy (pon Az).
Construisons pou récurrence des éléments de 01.
on commence over or, y
pan Au, et comme ocky, il existe of to och och
· Роп Ан, 222 м 22м232
Si 126 1 7 11 -) along one A at A- on a 1111 - hour with
Si $x \in \{x, y, z\}$, along par A_2 et A_3 on a some abstraction
D'ai I n'admet pas de modèle gini.
or out of Barner pas at mostice gim.
a 7. /w. d
Q4. $J_1: (113, 4)$ $J_2: (114, 4)$
Ja: (11 7, 8)
J ₃ :
$\frac{1}{2}$
J ₄ (30, 17, 2)