

LICENCE Structures Discrètes

Examen Blanc 24 Mai 2006. Durée 1 heure 45.

Ne Compte pas pour le Contrôle Continu.

Documents interdits

EXERCICE 1 Donner 4 applications, f, g, h, b de \mathbb{N} dans \mathbb{N} telles que f soit injective et non surjective, g soit surjective et non injective, h ne soit ni injective ni surjective, et b soit bijective. \diamond

EXERCICE 2 1. L'ordre lexicographique sur $\{a\}^*$ est-il bien fondé ?

2. Soit $A = \{a, b, c\}$ avec $a < b < c$. L'ordre lexicographique sur A^* est-il bien fondé ?

Justifiez vos réponses. \diamond

EXERCICE 3 On se place dans $E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 15, 40, 60\}$ ordonné par la relation "x divise y".

1) Représenter cette relation d'ordre par un graphe.

2) E admet-il un minimum ? un maximum ? Justifiez vos réponses.

3) On considère le sous-ensemble $A = \{3, 6, 8, 15\}$ de E . Donner les majorants, minorants de A . Donner la borne supérieure, la borne inférieure de A (si elles existent). Donner les éléments maximaux, minimaux de A . A admet-il un maximum ? un minimum ? \diamond

EXERCICE 4 Un arbre n -aire complet est un arbre où :

- chaque nœud interne a exactement n fils,
- toutes les feuilles sont à la même profondeur.

L'arbre vide est un arbre n -aire de profondeur 0. L'arbre $(a, \underbrace{\emptyset, \dots, \emptyset}_n)$ a la profondeur 1 et sera noté a .

1) Donner une définition inductive des arbres n -aires complets et étiquetés sur l'alphabet $A = \{a\}$ (tous les nœuds sont des a). Indication : On pourra remarquer que tous les sous-arbres fils d'un même nœud sont identiques dans un arbre n -aire complet.

2) Donner une définition inductive du nombre de nœuds et du nombre d'arêtes d'un arbre n -aire complet de profondeur k .

3) Calculer le nombre de nœuds et le nombre d'arêtes d'un arbre n -aire complet de profondeur k . \diamond

EXERCICE 5 Ecrire la table de vérité de $x\bar{y} + \bar{x}$. Ecrire la fonction duale de $x\bar{y} + \bar{x}$ avec sa table de vérité. \diamond

EXERCICE 6 Enoncer et démontrer le théorème de déduction. \diamond

EXERCICE 7 Trouver une formule prénexe équivalente à

$$(\exists x P(x)) \wedge (\forall x R(x))$$

EXERCICE 8 Trouver un modèle de la formule $F_1 \wedge F_2 \wedge F_3 \wedge F_4$ où :

$$F_1 = \forall x R(x, x)$$

$$F_2 = \forall x \forall y ((R(x, y) \wedge R(y, x)) \supset x = y)$$

$$F_3 = \forall x \forall y \forall z ((R(x, y) \wedge R(y, z)) \supset R(x, z))$$

$$F_4 = \exists x \forall y R(x, y)$$

\diamond

1. 1 $f: n \mapsto n^2$, $g(2k) = k$ et $g(2k+1) = 0$, $h(2k) = 1$ et $h(2k+1) = 0$, et $b(2k) = 2k+1$ et $b(2k+1) = 2k$.

- 2.** 1. Oui, car $\{a\}^*$ avec l'ordre lexicographique est isomorphe à \mathbb{N} .
 2. Non, contre-exemple : $b > ab > aab > \dots$.

3. 1)

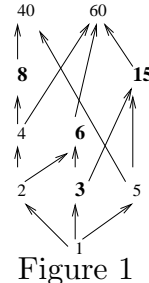


Figure 1

2) E admet-il un minimum ? oui 1 divise tous les éléments de E . un maximum ? Non car 40 ne divisent pas 60.

3) On considère le sous-ensemble $A = \{3, 6, 8, 15\}$ de E . Donner les majorants : il n'y en a pas (8 ne divise pas 60 et 6 ne divise pas 40).

les minorants de A : $\{1\}$.

Donner la borne supérieure : il n'y en a pas,
 la borne inférieure : 1.

Donner les éléments maximaux : 8,6,15.

les éléments minimaux : 8,3.

A admet-il un maximum ? NON . un minimum ? NON

4. 1) Base : $\emptyset \in AC$ et Induction : si $t \in AC$ alors $(a, \underbrace{t, \dots, t}_n) \in A$.

2) $n_k = nn_{k-1} + 1, n_0 = 0$ soit $1 + n + n^2 + \dots + n^{k-1}$, et $a_k = na_{k-1} + n, a_0 = 0$ soit $n + n^2 + \dots + n^{k-1}$.

5.

x	y	$x\bar{y} + \bar{x}$	$\tilde{f} = (x + \bar{y})\bar{x} = \bar{y}\bar{x}$
0	0	1	1
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	0

6. Voir Cours.

7. Nous obtenons l'une des formes prénexes équivalentes: $\exists x \forall x' (P(x) \wedge R(x'))$ ou $\forall x' \exists x (P(x) \wedge R(x'))$

8. \mathbb{N} avec $R(m, n)$ ssi $m \leq n$.