

Mathématiques pour l'informatique

Licence d'informatique (premier semestre)

Roberto Di Cosmo et Delia Kesner
PPS, Université Paris VII

Email : roberto@dicosmo.org, kesner@pps.jussieu.fr
URL : www.dicosmo.org, www.pps.jussieu.fr/~kesner

Plan du cours

- Notions préliminaires : ensembles, relations, ordres, fonctions, point fixe
- Induction : principe d'induction, preuves par induction.
- Éléments de combinatoire : permutations, arrangements, combinaisons, application au comptage d'ensemble finis
- Éléments de probabilité discrète : espace de probabilité, probabilité conditionnelle, variable aléatoire, événements indépendants
- Induction : définitions inductives ascendantes et descendentes, principe d'induction bien fondée, constructions sur les ordres bien fondés.
- Calcul propositionnel : syntaxe, sémantique, tables de vérité, définissabilité, systèmes de preuves syntaxiques.
- Calcul des prédicats : syntaxe, sémantique, calcul de Gentzen, unification et résolution.

1

Notions préliminaires

Ensembles

Définition : Soient deux ensembles A, B inclus dans U^1 .

L'intersection de A et B est $A \cap B = \{e \in U \mid e \in A \text{ et } e \in B\}$

L'union de A et B est $A \cup B = \{e \in U \mid e \in A \text{ ou } e \in B\}$

La différence de A et B est $A \setminus B = \{e \in U \mid e \in A \text{ et } e \notin B\}$

Le complémentaire de A est $\bar{A} = U \setminus A = \{e \in U \mid e \notin A\}$

$\mathcal{P}(A)$ est l'ensemble de toutes les parties de l'ensemble A .

(Lois de de Morgan) $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$ $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$

Définition : Le produit cartésien de n ensembles A_1, \dots, A_n est l'ensemble de n -uplets $A_1 \times \dots \times A_n = \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_i \in A_i\}$. Si $A_i = A$ pour tout i , on note A^n le produit $A_1 \times \dots \times A_n$.

Relations

Définition : Une relation n -aire sur A_1, \dots, A_n est un sous-ensemble de $A_1 \times \dots \times A_n$.

Définition : Soit $R \subseteq A \times A$ une relation binaire.

– R est réflexive² ssi pour tout $x \in A$, $(x, x) \in R$. R est irreflexive³ ssi pour tout $x \in A$, $(x, x) \notin R$.

– R est symétrique⁴ si pour tout $x, y \in A$, $(x, y) \in R$ implique $(y, x) \in R$. R est anti-symétrique⁵ si pour tout $x, y \in A$, $(x, y) \in R$ et $(y, x) \in R$ implique $x = y$.

– R est transitive⁶ si pour tout $x, y, z \in A$, $(x, y) \in R$ et $(y, z) \in R$ implique $(x, z) \in R$.

¹Univers
²> sur les entiers
³> sur les entiers
⁴= sur les entiers
⁵être la mère de
⁶⊆ sur les ensembles

Modalités du cours

- Nb cours : 13 (Lundi de 14h30 à 16h30) Amphi 43
- Nb TD : 13 (début cette semaine)
- Chargés de TD : Alexandre Miquel, Dominique Poulhalon
- Mardi 8h30-10h30 et 10h30-12h30, Jeudi 12h30-14h30
- Examen partiel : jeudi 13 novembre, de 12h30 à 14h30, Amphi 43 et X2
- Examen final : entre le 19/01/2004 et le 07/02/2004
- Note Janvier : $\frac{1}{3}$ note partiel + $\frac{2}{3}$ exam Janvier
- Note Septembre : Max(exam Septembre, $\frac{1}{3}$ note partiel + $\frac{2}{3}$ exam Septembre)

Documents du cours

- Transparents (uniquement les définitions)
Tirage tous les 15 jours, mais consulter régulièrement
<http://www.dicosmo.org/CourseNotes/MathInfo/>
<http://www.pps.jussieu.fr/~kesner/enseignement/licence/math-info/>
- Tableau (exemples et démonstrations)

Feuilles de TD

- <http://www.pps.jussieu.fr/~miquel/enseignement/matha-info/>

Tout est accessible à partir de la page web du cours :

<http://www.pps.jussieu.fr/~miquel/enseignement/matha-info/>

Bibliographie

- Mathématiques pour l'informatique.
A. Arnold et L. Guessarian, MASSON.
- Introduction à la logique.
R. David, K. Nour et C. Raffalli, DUNOD.
- Logique Mathématique I.
R. Cori et J.-L. Krivine, MASSON.
- Logique et fondements de l'informatique.
R. Lassaigne et M. Rougemont, HERMES.
- First-Order Logic and Automated Theorem Proving.
M. Fitting, SPRINGER.
- Concrete Mathematics.
R. L. Graham, D. E. Knuth et O. Patashnik, ADDISON-WESLEY.
- Logic for Computer Science.
J. Gallier, WILEY.

Composition de relations

Définition : Si $R \subseteq A \times B$ et $S \subseteq B \times C$, alors la composition de S avec R est une relation dans $A \times C$ t.q. $S \circ R = \{(x, y) \in A \times C \mid \exists z \in B (x, z) \in R \text{ et } (z, y) \in S\}$.

Définition : Soit $R \subseteq A \times A$. On note R^n la n -composition

$$\underbrace{R \circ \dots \circ R}_n \text{ fois}$$

Définition : Soit $R \subseteq A \times A$. On note R^* l'union de toutes les n -compositions de R

$$R^* = \bigcup_{n=1}^{\infty} R^n$$

Fonctions

Définition : Une fonction f entre deux ensembles A et B , notée $f : A \rightarrow B$, est une relation sur $A \times B$ t.q. pour tout x, y, z si $(x, y) \in f$ et $(x, z) \in f$, alors $y = z$.

Notation : On écrit $f(x)$ pour dénoter l'unique élément y t.q. $(x, y) \in f$ et $f(C) = \{y \in B \mid \exists x \in C, f(x) = y\}$.

On note id_A la fonction identité sur A donnée par $id_A(x) = x$.

Définition : Soit $f : A \rightarrow B$ une fonction.

– Le domaine de f est $Dom(f) = \{x \in A \mid \exists y \in B, (x, y) \in f\}$

– L'image de f est $Im(f) = \{y \in B \mid \exists x \in A, (x, y) \in f\}$

– L'inverse⁷ de f est $f^{-1} = \{(y, x) \in B \times A \mid (x, y) \in f\}$

Composition de fonctions

Définition :

– La composition de $f : B \rightarrow C$ avec $g : A \rightarrow B$ est la fonction $f \circ g : A \rightarrow C$, où $f \circ g(x) = f(g(x))$.

– La n -composition de f avec elle-même, notée f^n , est défini par récurrence sur n :

- Si $n = 0$, alors $f^0 = id$
- Si $n > 0$, alors $f^n = f \circ f^{n-1}$

Exercice : Soit $n > 0$. Montrer⁸ que $f^n = f^{n-1} \circ f$.

⁷pas toujours une fonction

⁸Par induction, voir la Section suivante

Propriétés des fonctions

Définition : Une fonction $f : A \rightarrow B$ est **injective** ssi pour tout $x, y \in A$, $f(x) = f(y)$ implique $x = y$.

Définition : Une fonction $f : A \rightarrow B$ est **surjective** ssi pour tout $y \in B$ il existe $x \in A$ tel que $f(x) = y$.

Définition : Une fonction est **bijjective** ssi elle est injective et surjective.

Fonction caractéristique

Définition : Soit A un ensemble inclus dans un univers U . La **fonction caractéristique** de A dans U est la fonction $\chi : U \rightarrow \{0, 1\}$ telle que

$$\forall a \in U, \chi(a) = 1 \text{ ssi } a \in A$$

Préordres, ordres

Définition :

- Un **préordre** est une relation réflexive et transitive.
- Un **ordre** ou **ordre partiel** est une relation réflexive, anti-symétrique et transitive.

Notation : \geq

Définition : Un **ordre strict** est une relation irréflexive et transitive.

Notation : $>$

Définition : Un ordre strict est **bien fondé** ssi il n'existe aucune chaîne infinie (i.e., de la forme $a_0 > a_1 > a_2 > \dots$).

Majorants/minorants et bornes supérieures/inférieures

Soit \mathcal{E} un ensemble muni d'un ordre \leq . Soit $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{E}$.

Définition :

Un **majorant** de \mathcal{A} est un $x \in \mathcal{E}$ t.q. pour tout $y \in \mathcal{A}$, $y \leq x$.

Un **minorant** de \mathcal{A} est un $x \in \mathcal{E}$ t.q. pour tout $y \in \mathcal{A}$, $x \leq y$.

La **borne supérieure** de \mathcal{A} , notée $\text{sup}(\mathcal{A})$, est le plus petit des majorants de \mathcal{A} (si z est un majorant de \mathcal{A} alors $\text{sup}(\mathcal{A}) \leq z$).

La **borne inférieure** de \mathcal{A} , notée $\text{inf}(\mathcal{A})$, est le plus grand des minorants de \mathcal{A} (si z est un minorant de \mathcal{A} alors $z \leq \text{inf}(\mathcal{A})$).

5

Fonctions monotones et points fixes

Définition : Soit $f : A \rightarrow B$ une fonction et soient \leq_A, \leq_B deux ordres sur A et B respectivement. La fonction f est **monotone** ssi $x \leq_A y$ implique $f(x) \leq_B f(y)$.

Définition : Soit $f : A \rightarrow A$ une fonction.

Un **point fixe** de f est un élément $x \in A$ t.q. $f(x) = x$.

Le **plus petit point fixe** de f est $\text{inf}(\{x \in A \mid f(x) = x\})$.

Le **plus grand point fixe** de f est $\text{sup}(\{x \in A \mid f(x) = x\})$.

Ordres complets et fonctions continues

Notation : Pour tout ensemble \mathcal{E} , on note \perp , s'il existe, l'élément minimum (t.q. $\perp \leq e$ pour tout $e \in \mathcal{E}$).

Définition : Un ensemble \mathcal{E} muni d'un ordre \leq est **complet** ssi toute partie de \mathcal{E} admet une borne supérieure. En particulier, $\perp = \text{sup}(\emptyset)^9$.

Définition : Un sousensemble **non vide** D d'un ensemble ordonné E est **dirigé** si pour toute paire d'éléments x et y de D il existe un élément $z \in D$ t.q. $x \leq z$ et $y \leq z$.

Définition : Un sousensemble **non vide** C d'un ensemble ordonné E est une **chaîne** s'il est totalement ordonné.

Définition : Soient $f : \mathcal{E} \rightarrow \mathcal{E}$ une fonction et \leq un ordre sur l'ensemble complet \mathcal{E} . f est **continue** ssi pour toute chaîne C non vide de E on a $f(\text{sup}(C)) = \text{sup}(f(C))$.

Exercice :

– Montrer que $\text{sup}(\{\perp\} \cup \mathcal{X}) = \text{sup}(\mathcal{X})$.

– Montrer que toute fonction continue est monotone.

⁹ tout élément de \mathcal{E} est un majorant de l'ensemble vide

6

Théorèmes du point fixe

Soit $f : A \rightarrow A$ une fonction et \leq un ordre complet sur A .

Théorème : Si f est monotone, alors f a un plus grand point fixe $\text{sup}(\{x \in A \mid x \leq f(x)\})$.

Théorème : Si f est une fonction continue, alors f a un plus petit point fixe $\text{sup}(\{f^n(\perp) \mid n \in \mathbb{N}\})$.

Induction

Définitions inductives

- Induction mathématique
- Induction complète
- Équivalence

Induction Mathématique

Théorème : Soit P une propriété sur les entiers. Supposons

IM1 $P(0)$,

IM2 $\forall n \in \mathbb{N}. P(n) \Rightarrow P(n+1)$,

alors $\forall n \in \mathbb{N}. P(n)$

Exemples

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n * (n + 1)}{2}$$

$$n^2 = \sum_{i=1}^n (2i - 1)$$

Mais il est bien moins évident comment prouver

"Tout entier est décomposable en produit de nombres premiers"

ou

$$\text{fact}(n) \leq 2^n$$

7

Induction Complète (course of values)

Théorème : Soit P une propriété sur les entiers. Supposons

$$(I) \quad \forall n \in \mathbb{N}. ((\forall k < n. P(k)) \Rightarrow P(n))$$

alors $\forall n \in \mathbb{N}. P(n)$

Équivalence des deux principes

Malgré l'apparente supériorité du deuxième principe, on prouve

Théorème : Induction mathématique et complète sont équivalentes.

On finit avec un le théorème fondamental du cours :

Théorème : Tous le monde est d'accord avec le professeur.

Preuve : On montre, par induction sur le nombre de personnes dans l'amphi, que tout groupe de n personnes contenant le professeur est d'accord avec lui.

Cas de base : il y a seulement le professeur, trivial.

Cas inductif : on suppose l'énoncé vrai pour tout groupe de n personnes, et on le prouve pour tout groupe de $n+1$.

Numérotons de 1 à $n+1$ les personnes en question, de façon que le professeur soit le numéro n , et considérons le groupe A des premières n et le groupe B des dernières n personnes.

Les deux groupes contiennent le professeur et sont de taille $n < n+1$, donc on peut appliquer l'hypothèse d'induction et en déduire qu'ils sont tous d'accord avec le professeur (qui est dans les deux), ce qui nous permet de conclure.

Corollaire : Le professeur a toujours raison.

8