

Examen de mathématiques

1 Logique propositionnelle

Nous allons étudier une classe de formule logique très utiles en programmation logique et méthodes formelles : les clauses de HORN.

Étant donnée une famille de variables logiques $(A_i)_{i \in \mathbb{N}}$, introduisons deux petites notations :

$$\bigwedge_{i=0}^n A_i = A_0 \wedge A_1 \wedge \cdots \wedge A_n = A_n \wedge \bigwedge_{i=0}^{n-1} A_i$$

et son dual

$$\bigvee_{i=0}^n A_i = A_0 \vee A_1 \vee \cdots \vee A_n = A_n \vee \bigvee_{i=0}^{n-1} A_i$$

C'est à rapprocher de la notation $\sum_{i=0}^n$ à la différence qu'on utilise \wedge ou \vee au lieu de $+$.

Étant donnée une variable logique B et une famille $(A_i)_{i \in \mathbb{N}}$, une clause de HORN est une formule de la forme

$$\left(\bigwedge_{i=0}^n A_i \right) \Rightarrow B$$

où $n \in \mathbb{N}$. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on notera H_n la formule $\left(\bigwedge_{i=0}^n A_i \right) \Rightarrow B$.

Des exemples de clauses de HORN :

- $H_0 : A_0 \Rightarrow B$
- $H_1 : (A_0 \wedge A_1) \Rightarrow B$
- $H_2 : (A_0 \wedge A_1 \wedge A_2) \Rightarrow B$
- ...

1. Montrer que $H_0 \equiv (\neg A_0) \vee B$.
2. Montrer que $H_1 \equiv (\neg A_0) \vee (\neg A_1) \vee B$.
3. Montrer que $H_2 \equiv (\neg A_0) \vee (\neg A_1) \vee (\neg A_2) \vee B$. Il est conseillé d'éviter la table de vérité, étant donné le nombre de variables.

4. Plus généralement, on aimerait prouver que $\forall n \in \mathbb{N}, H_n = \left(\bigvee_{i=0}^n \neg A_i \right) \vee B$.

- (a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, H_n \equiv \left(\neg \left(\bigwedge_{i=0}^n A_i \right) \right) \vee B$.
- (b) Montrer par récurrence sur n que $\forall n \in \mathbb{N}, \neg \left(\bigwedge_{i=0}^n A_i \right) \equiv \bigvee_{i=0}^n (\neg A_i)$. On pourra utiliser l'expression tout à droite des définitions de \bigwedge et \bigvee . On reconnaît une généralisation des lois de DE MORGAN.
- (c) En déduire que $\forall n \in \mathbb{N}, H_n = \left(\bigvee_{i=0}^n \neg A_i \right) \vee B$.

2 Plus de connecteurs

1. On définit le connecteur logique \oplus (appelé « xor », « ou exclusif » ou « disjonction exclusive ») par

$$A \oplus B := ((\neg A) \wedge B) \vee (A \wedge (\neg B))$$

Montrer que $A \oplus B \equiv \neg(A \Leftrightarrow B)$.

2. On définit le connecteur INH (appelé « inhibiteur ») par

$$A \text{ INH } B := A \wedge (\neg B)$$

Donner la table de vérité de INH. Je vous laisse méditer après l'examen sur son sens profond.

3 -jectivité

1. Soit E un ensemble. Soit $f : E \rightarrow E$. On suppose que $\forall x \in E, f \circ f(x) = x$ ie. $f \circ f = Id_E$. Montrer que f est bijective.
2. Soit A un ensemble. Soit

$$\begin{aligned} g : \mathcal{P}(A) &\rightarrow \mathcal{P}(A) \\ X &\mapsto \mathfrak{C}_A X \end{aligned}$$

On rappelle que $\mathfrak{C}_A X$ est le complémentaire de X dans A , ie $A \setminus X$. Calculer $g \circ g$ et en déduire que g est bijective.

3. On rappelle que \mathbb{Q} est l'ensemble des rationnels, ie. les nombres qu'on peut écrire comme $\frac{p}{q}$ où $p \in \mathbb{Z}$ et $q \in \mathbb{Z}^*$.

- (a) Soit $x \in \mathbb{Q}$. Montrer que $1 - x \in \mathbb{Q}$.
(b) Soit

$$h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$
$$x \mapsto \begin{cases} 1 - x & \text{si } x \in \mathbb{Q} \\ x & \text{sinon} \end{cases}$$

Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, h \circ h(x) = x$ par disjonction de cas.

- (c) En déduire que h est bijective.