

### TD n° 3

## Calcul Propositionnel — Équivalences, algorithmes, français

### ÉQUIVALENCES

Soient  $\varphi, \theta \in \mathcal{F}_{cp}$  et  $q \in \text{PROP}$ ; la substitution, dans la formule  $\varphi$ , de la variable  $q$  par la formule  $\theta$ , notée  $\varphi_{[q \leftarrow \theta]}$ , se définit par induction sur la structure d'une formule selon les cas suivants :

$$p_{[q \leftarrow \theta]} := \begin{cases} \theta, & \text{si } p = q, \\ p, & \text{sinon,} \end{cases}$$

$$(\psi \circ \psi')_{[q \leftarrow \theta]} := \psi_{[q \leftarrow \theta]} \circ \psi'_{[q \leftarrow \theta]}, \text{ ou } \circ \in \{ \wedge, \vee, \Rightarrow \},$$

$$(\neg \psi)_{[q \leftarrow \theta]} := \neg(\psi_{[q \leftarrow \theta]}).$$

**Exercice 1** Écrivez explicitement  $\varphi_{[p \leftarrow \theta]}$ ,  $\varphi_{[q \leftarrow \theta]}$ , et  $\varphi_{[r \leftarrow \theta]}$ , où

1.  $\varphi := [(q \vee \neg p) \Rightarrow r] \wedge [r \Rightarrow (\neg p \vee q)]$  et  $\theta := \neg \neg q \vee \neg p$ ,
2.  $\varphi := [(q \vee \neg p) \Rightarrow (\neg \neg q \vee \neg p)] \wedge [(\neg \neg q \vee \neg p) \Rightarrow r]$  et  $\theta := \neg p \vee q$ .

**Exercice 2** Soient  $\varphi, \varphi'$  deux formules équivalentes. Montrer les équivalences suivantes :

$$\varphi \wedge (p \Rightarrow \varphi) \equiv \varphi' \wedge (p \Rightarrow \varphi'); \quad (\varphi \vee p) \wedge (\neg \varphi \vee q) \equiv (\varphi' \vee p) \wedge (\neg \varphi' \vee q).$$

**Exercice 3** 1. Argumentez que la relation  $\equiv$  entre formules propositionnelles est réflexive symétrique et transitive (c'est-à-dire que c'est une relation d'équivalence).

2. En utilisant une suite d'équivalences, montrez que la formule

$$\varphi := [(q \vee \neg p) \Rightarrow (\neg \neg q \vee \neg p)] \wedge [(\neg \neg q \vee \neg p) \Rightarrow (\neg p \vee q)]$$

est équivalente à  $\top$ . Justifiez votre calcul en faisant appel, à chaque équivalence, à une des équivalences classiques entre formules propositionnelles vues en cours.

**Exercice 4** Considérez cet énoncé : *si  $\theta \equiv \theta'$ , alors  $\varphi_{[q \leftarrow \theta]} \equiv \varphi_{[q \leftarrow \theta']}$* . Prouvez que l'énoncé est vrai, pour tout  $\varphi, \theta, \theta' \in \mathcal{F}_{cp}$  et  $q \in \text{PROP}$ . (Conseil : par induction sur la structure de  $\varphi, \dots$ )

### FORMES NORMALES

**Exercice 5** 1. Calculer une forme clausale (conjonctive) de chacune des formules suivantes :

- (a)  $\psi_1 = (p \wedge \neg((q \vee r) \Rightarrow p)) \vee s$ ;
- (b)  $\psi_2 = (p_1 \wedge q_1) \vee (p_2 \wedge q_2)$ ;
- (c)  $\psi_3 = \neg((p \Leftrightarrow q) \Rightarrow (r \Rightarrow s))$ .

**Exercice 6** Pour chaque  $n > 0$ , on définit les formules

$$\varphi_n = (p_{1,0} \wedge p_{1,1}) \vee \dots \vee (p_{n,0} \wedge p_{n,1}), \quad \psi_n = \bigwedge_{f: \{1, \dots, n\} \rightarrow \{0,1\}} p_{1,f(1)} \vee \dots \vee p_{n,f(n)}.$$

Montrez (en utilisant les équivalences et l'induction sur les entiers positifs) que  $\psi_n$  est une FNC de  $\varphi_n$ .

**Exercice 7** Une clause  $C$  est complète par rapport à un ensemble de symboles propositionnels  $\{p_1, \dots, p_n\}$  si, pour tout  $i = 1, \dots, n$ , soit  $p_i$  apparait dans la clause, soit  $\neg p_i$  apparait dans  $C$ , mais pas tous les deux.

1. Proposez deux formules équivalentes et en FNC qui satisfont les propriétés suivantes : (a) il possèdent un nombre différent de clauses ; (b) les clauses de ces formules sont distinguées. Argumentez donc que la forme normale conjonctive n'est pas une unique, même à associativité, commutativité et idempotence près.
2. Montrez que toute formule dont le symbole propositionnels sont parmi  $\{p_1, \dots, p_n\}$  est équivalente à une formule en FNC, dont toutes les clauses sont complètes (par rapport à  $\{p_1, \dots, p_n\}$ ). Montrez que cette forme normale est unique à associativité, commutativité et idempotence près.

#### ALGORITHMES

**Exercice 8** (*Algorithme de Quine*). Transformez la formule

$$\varphi = ((c \Rightarrow ((b \vee a) \wedge d)) \wedge (b \Leftrightarrow (a \wedge (c \vee d))) \wedge (c \Rightarrow a)) \vee ((b \wedge a) \Rightarrow d)$$

en sa forme normale conjonctive et appliquez l'algorithme de Quine pour trouver un modèle. Utilisez ensuite la méthode de Quine pour trouver tous les modèles de  $\varphi$ .

#### FRANÇAIS ET LOGIQUE FORMELLE

**Exercice 9** Traduire les assertions ci-dessous en associant les variables propositionnelles  $p, q, r$  aux énoncés suivants :  $p$  : *il pleut* ;  $q$  : *Pierre prend son parapluie* ;  $r$  : *Pierre est mouillé*.

1. S'il pleut Pierre prend son parapluie.
2. Si Pierre prend son parapluie, Pierre n'est pas mouillé.
3. S'il ne pleut pas, Pierre ne prend pas son parapluie et Pierre n'est pas mouillé.

Montrer que « Pierre n'est pas mouillé » est une conséquence logique des trois énoncés précédents.

**Exercice 10** La finale d'un tournoi de tennis oppose deux joueurs A et B. Après le match, les joueurs s'adressent à la presse :

- A dit : « je ne suis pas le gagnant ».
- B dit : « A ne ment pas ».

Le but de l'exercice est de représenter les informations précédentes par un ensemble de formules du calcul propositionnel. Pour cela on utilisera les symboles propositionnels :

- Ag qui signifie *A est le gagnant du match*,
- Am qui signifie *A ment*
- Bg qui signifie *B est le gagnant du match*
- Bm qui signifie *B ment*

Représenter toutes les informations, à savoir :

- un des joueurs a gagné et l'autre a perdu,
- A dit qu'il n'a pas gagné (si A ne ment pas alors A n'a pas gagné, sinon c'est le contraire),
- B dit que A ne ment pas.