

### 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.

- 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.
- 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*.

- S'il pleut Pierre prend son parapluie.
- Si Pierre prend son parapluie, Pierre n'est pas mouillé.
- 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.