

# TD : Logique

**Exercice 1.** Soit  $\varphi$  une proposition et  $c(\varphi)$  le nombre de connecteurs binaires dans  $\varphi$ .

Exprimer  $t(\varphi)$ , le nombre de terminaux (variables ou constantes) dans  $\varphi$  en fonction de  $c(\varphi)$ .

**Exercice 2.** Soit  $\varphi, \psi$  deux propositions. Montrer que  $\varphi \vDash \psi$  est équivalent à « pour tout contexte  $\mu$  on a  $\varepsilon_\mu(\varphi) \leq \varepsilon_\mu(\psi)$  ».

**Exercice 3.** Soient  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$  des propositions. Montrer que les propositions suivantes sont des tautologies :

1.  $\varphi_1 \longrightarrow (\varphi_2 \longrightarrow \varphi_1)$
2.  $(\varphi_1 \longrightarrow \varphi_2) \vee (\varphi_2 \longrightarrow \varphi_3)$
3.  $(\neg\neg\varphi_1) \longrightarrow \varphi_1$ .

Pour l'équivalence suivante, la prouver ou exhiber un contre-exemple :

4.  $(\varphi_1 \wedge \varphi_2) \longrightarrow \varphi_3 \equiv \varphi_1 \longrightarrow (\varphi_2 \longrightarrow \varphi_3)$

**Exercice 4.** Trois personnes (nommée Alfred, Bob, Charles) mangent ensemble. On sait que :

- si Alfred prend un dessert, Bob aussi
- soit Bob, soit Charles prennent un dessert, mais pas les deux
- Alfred ou Charles prend un dessert
- si Charles prend un dessert, Alfred aussi

Déterminer qui prend un dessert, en utilisant une table de vérité.

**Exercice 5.** Soient  $v_1, v_2, \dots, v_n$  des variables et  $f_1, f_2, \dots, f_n$  des propositions. La *substitution* de  $f_1, \dots, f_n$  à  $v_1, \dots, v_n$  est l'application  $S$  définie sur l'ensemble des propositions telle que  $S(p)$  est  $p$  dans laquelle toute occurrence de la variable  $v_i$  ( $i = 1 \dots, n$ ) est remplacée par  $f_i$  (ces opérations étant effectuées *simultanément*).

1. Ecrire la fonction `substitution v f p` qui substitue  $f$  à  $v$  dans  $p$ . On se place dans le type suivant :

```
1 | type 'a prop =
2 | V
3 | F
4 | VAR of 'a
5 | NEG of 'a prop
6 | OU of 'a prop * 'a prop
7 | ET of 'a prop * 'a prop;;
```

2. Montrer que, pour toute substitution  $S$  (de  $f_1, f_2, \dots, f_n$  à  $v_1, v_2, \dots, v_n$ ), toute proposition  $f$  et tout contexte  $\mu$ , on a :

$$\varepsilon_\mu(S(f)) = \varepsilon_{\mu'}(f) \text{ où, pour toute variable } v, \mu'(v) = \begin{cases} \varepsilon_\mu(f_i) & \text{si } v = v_i \\ \mu(v) & \text{si } v \text{ n'est pas un des } v_i \end{cases}$$

3. Soient  $f, g$  deux expressions équivalentes. Montrer que  $S(f)$  et  $S(g)$  sont équivalentes aussi.

**Exercice 6.** On se place dans l'ensemble des propositions construites uniquement avec des variables, et les connecteurs  $\neg, \vee, \wedge$ .

Pour une proposition  $p$ , la proposition  $d(p)$  est  $p$  dans laquelle

- toutes les doubles négations sont supprimées
- toutes les négations sont descendues au contact des variable par les lois de de Morgan.

Bien entendu,  $d(p)$  est sémantiquement équivalente à  $p^1$ .

La proposition  $c(p)$  est  $p$  dans laquelle on échange les  $\vee$  et les  $\wedge$ .

1. Donner une définition inductive de  $d$  et  $c$ .
2. Etablir que  $c(d(p)) = d(c(p))$  pour toute proposition  $p$ .
3. Soient deux propositions sémantiquement équivalentes  $p_1, p_2$   
Montrer que  $c(p_1)$  et  $c(p_2)$  sont sémantiquement équivalentes.

---

1. Cela se démontre mais dans cet exercice on l'admet.