

# LIF11 - TD1

## Exercice 1:

Considérons les formules suivantes:

- $(p \wedge \neg q) \vee (\neg p \wedge q)$
- $((p \Rightarrow q) \Rightarrow p) \Rightarrow p$
- $(p \Rightarrow q) \wedge (\neg p \Rightarrow r)$

Pour chacune de ces formules:

1. Donner son arbre de syntaxe abstraite (ASA)
2. Donner la table de vérité de la formule.
3. Dire si la formule est satisfiable et/ou valide.

## Exercice 2:

- Etant donné deux interprétations différentes définies sur le même ensemble de variables, dire s'il est possible de trouver une formule qui permet de les distinguer.
- Soit deux interprétations  $I_1$  et  $I_2$  pour un ensemble de variables  $P$ . Si  $I_1 \neq I_2$ , est-il possible de trouver une formule  $A$  telle que  $[A]_{I_1} = [A]_{I_2}$ ?
- Etant donnée une formule  $A$  ayant pour ensemble de variables  $V_A$  et  $V$  un ensemble de variables tel que  $V_A \subset V$ . Soit deux interprétations différentes  $I_1$  et  $I_2$  définies pour  $V$ . Donner une condition suffisante pour que  $[A]_{I_1} = [A]_{I_2}$ .
- En déduire le nombre maximal d'interprétations à examiner pour déterminer si une formule  $A$  est satisfiable.

## Exercice 3: Principe de substitution

Montrer que si  $A \equiv B$  et si  $A$  est une sous-formule de  $C$ , alors la formule  $C'$ , obtenue en remplaçant une occurrence de  $A$  par  $B$  dans  $C$ , est équivalente à  $C$ . On pourra utiliser la remarque suivante:  $A_1 \equiv A_2$  si et seulement si, pour toute interprétation  $I$ ,  $[A_1]_I = [A_2]_I$ .

## Exercice 4:

Montrer que:

1. Une formule  $A$  est valide si et seulement si  $\neg A$  n'est pas satisfiable.
2.  $A_1, \dots, A_n \models B$  si et seulement si  $A_1 \wedge \dots \wedge A_n \Rightarrow B$  est valide (noté  $\models A_1 \wedge \dots \wedge A_n \Rightarrow B$ ).
3.  $\{A_1, \dots, A_n\} \models B$  si et seulement si  $\{A_1, \dots, A_n, \neg B\}$  n'est pas satisfiable.

**Exercice 5:**

Quel est le nombre des différentes fonctions booléennes à deux arguments, à trois arguments, à  $n$  arguments?

**Exercice 6:**

- Donner une définition de “l’ensemble des variables d’une formule”.
- Montrer que si, pour toutes les variables  $p$  d’une formule  $A$ ,  $I_1(p) = I_2(p)$  alors  $[A]_{I_1} = [A]_{I_2}$ .
- Soit  $A$  et  $B$  deux formules. Soit  $P_A$  et  $P_B$  leurs ensembles de variables respectifs. Si  $P_A$  et  $P_B$  sont disjoints, que peut-on dire sur la satisfiabilité de  $A \wedge B$  par rapport à celle de  $A$  et de  $B$  et pourquoi?
- Peut-on faire la même déduction si  $P_A$  et  $P_B$  ne sont pas disjoints? Donner un exemple.