

Logique L3 Informatique

Peter Habermehl

Université Paris Diderot, Sorbonne Paris Cité
UFR Informatique
Laboratoire LIAFA
Peter.Habermehl@liafa.univ-paris-diderot.fr

Plan du cours

- ① Rappels :
 - | **Induction** : ordres bien fondés, définitions inductives, principe d'induction bien fondée, preuves par induction.
 - | **Calcul propositionnel** : syntaxe, sémantique, tables de vérité.
- ② Systèmes de preuves syntaxiques pour le calcul propositionnel :
 - | Hilbert.
 - | Dédution naturelle.
 - | Gentzen.
 - | Correction et complétude.
- ③ **Calcul des prédicats** :
 - | Syntaxe, sémantique.
 - | Unification et résolution.
 - | Théories équationnelles.

Modalités du cours

- Chargés de TD (début cette semaine !) :
 - | Alexis Goyet, Jeudi 14h, salle 2027
 - | Hung Tran, Jeudi 14h, salle 419C
 - | Daniele Varacca, Vendredi 13h, salle 2035
- **Quatre devoirs à la maison** distribués et à rendre pendant le cours :
 - | DM 1: distribué le 13/02 et à rendre le 20/02
 - | DM 2: distribué le 06/03 et à rendre le 13/03
 - | DM 3: distribué le 27/03 et à rendre le 03/04
 - | DM 4: distribué le 17/04 et à rendre le 24/04
- Les devoirs à la maison sont notés.

Modalités du cours

- Examen partiel **obligatoire** : mi-mars.
- Note 1ère session :
Si $DM \geq 10$, alors $Note = \frac{1}{2} \text{ note partiel} + \frac{1}{2} \text{ examen final}$,
sinon $Note = \frac{1}{4} DM + \frac{3}{8} \text{ note partiel} + \frac{3}{8} \text{ note examen}$
- Note session rattrapage :
 $Max(\text{exam rattrapage}, \frac{1}{2} \text{ note partiel} + \frac{1}{2} \text{ exam rattrapage})$
- Pendant le partiel et les examens, les étudiants auront droit uniquement à la consultation de deux feuilles A4 recto-verso manuscrites et strictement personnelles. Tous les autres documents ne seront pas autorisés.

- **Transparents du cours**
<http://www.liafa.univ-paris-diderot.fr/~haberm/cours/logique/>
- **Tableau** (exemples et démonstrations)

- **Logique pour l'info. : introduction à la déduction automatique.**
S. Cerrito, VUIBERT.
- **Mathématiques pour l'informatique.**
A. Arnold et I. Guessarian, MASSON.
- **Introduction à la logique.**
R. David, K. Nour et C. Raffalli, DUNOD.
- **Logique et fondements de l'informatique.**
R. Lassaigne et M. Rougemont, HERMES.
- **First-Order Logic and Automated Theorem Proving.**
M. Fitting, SPRINGER.
- **Concrete Mathematics.**
R. L. Graham, D. E. Knuth et O. Patashnik, ADDISON-WESLEY.

Bibliographie

- **Logic for Computer Science.**
J. Gallier, WILEY. Disponible en ligne:
<http://www.cis.upenn.edu/~jean/gbooks/logic.html>
- **Logicomics.**
A. Doxiadis, C. Papadimitriou, A. Papadatos, A. Di Donna, VUIBERT.

Notions préliminaires

Définition : Soient deux ensembles A, B inclus dans U (Univers).

- L'**intersection** de A et B est $A \cap B = \{e \in U \mid e \in A \text{ et } e \in B\}$
- L'**union** de A et B est $A \cup B = \{e \in U \mid e \in A \text{ ou } e \in B\}$
- La **différence** de A et B est $A \setminus B = \{e \in U \mid e \in A \text{ et } e \notin B\}$
- Le **complémentaire** de A est $\overline{A} = U \setminus A = \{e \in U \mid e \notin A\}$
- $\mathcal{P}(A)$ est l'ensemble de toutes les **parties** (sous-ensembles) de l'ensemble A .

(Lois de *de Morgan*)

$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$$

Définition :

- Le **produit cartésien** de n ensembles $A_1 \dots A_n$ est l'ensemble de n -uplets $A_1 \times \dots \times A_n = \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_i \in A_i\}$. Si $A_i = A$ pour tout i , on note A^n le produit $A_1 \times \dots \times A_n$.
- Un ensemble A est appelé **dénombrable** si et seulement si il existe une fonction injective (voir définition plus tard) f de \mathbb{N} vers A .

Définition : Une **relation n -aire** sur $A_1 \dots A_n$ est un sous-ensemble de $A_1 \times \dots \times A_n$.

Définition : Soit $R \subseteq A \times A$ une relation **binaire**.

- R est **réflexive** ssi pour tout $x \in A$, $(x, x) \in R$.
 R est **irréflexive** ssi pour tout $x \in A$, $(x, x) \notin R$.
- R est **symétrique** si pour tout $x, y \in A$, $(x, y) \in R$ implique $(y, x) \in R$.
 R est **anti-symétrique** si pour tout $x, y \in A$, $(x, y) \in R$ et $(y, x) \in R$ implique $x = y$.
- R est **transitive** si pour tout $x, y, z \in A$, $(x, y) \in R$ et $(y, z) \in R$ implique $(x, z) \in R$.

- $(x, y) \in R$ peut s'écrire aussi $x R y$.
- On peut utiliser un symbole à la place de R :
Ainsi par exemple, si \sim est une relation, alors $(x, y) \in \sim$ s'écrit $x \sim y$.
- On écrit $y \sim x$ lorsque $(y, x) \in R$.

Exemple : La relation \leq sur les entiers naturels est réflexive, la relation $>$ sur les entiers naturels est irréflexive.

Exemple : La relation $=$ sur les ensembles est symétrique, la relation sur les entiers naturels est anti-symétrique.

Exemple : La relation \subseteq sur les ensembles est transitive.

Classes d'équivalence

La **classe d'équivalence** de $a \in A$ par rapport à une équivalence R est l'ensemble $[a]_R = \{b \in A \mid aRb\}$.

Définition :

- R est une **équivalence** si elle est réflexive, symétrique et transitive.

Exercice : Montrer que $\equiv \pmod{3}$ est diviseur de $x - y$ est une équivalence.

- R est une **congruence** p.r. à une fonction (voir définition plus tard) f si R est une équivalence compatible avec f , c'est à dire, si $a_1 R b_1 \dots a_n R b_n$ implique $f(a_1, \dots, a_n) R f(b_1, \dots, b_n)$.

Exercice : Montrer que $\equiv \pmod{3}$ est diviseur de $x - y$ est une congruence par rapport à $+$ et à \cdot .

Composition

ion de relat

ions

Définition : Si $R \subseteq A \times B$ et $S \subseteq B \times C$, alors la **composition** de S avec R est une relation dans $A \times C$ t.q.

$$S \circ R = \{(x, y) \in A \times C \mid \exists z \in B (x, z) \in R \text{ et } (z, y) \in S\}.$$

Définition : Soit $R \subseteq A \times A$. On note R^n la **n-composition** de R avec elle-même définie par récurrence comme suit :

$$\begin{aligned} R^0 &= \{(a, a) \mid a \in A\} \\ R^{n+1} &= R^n \circ R = R \circ R^n = \underbrace{R \circ \dots \circ R}_{n+1 \text{ fois}} \end{aligned}$$

Exemple : Soit $A = \{Paris, Lyon, Toulouse\}$ et $R = \{(Paris, Lyon), (Paris, Toulouse), (Lyon, Paris), (Toulouse, Paris)\}$, $R^2 = \{(Paris, Paris), (Lyon, Lyon), (Toulouse, Toulouse), (Lyon, Toulouse), (Toulouse, Lyon)\}$, Calculer R^3 .

Définition : La **clôture transitive** d'une relation R est donnée par

$$R^+ = \bigcup_{n=1}^{\infty} R^n$$

La **clôture réflexive et transitive** d'une relation R est donnée par

$$R^* = \bigcup_{n=0}^{\infty} R^n = R^+ \cup R^0$$

Exemple : Dans l'exemple d'avant, $R^* = A \times A$.

Définition : Une **fonction** f entre deux ensembles A et B , notée $f : A \rightarrow B$, est une relation sur $A \times B$ t.q. pour tout x, y, z si $(x, y) \in f$ et $(x, z) \in f$, alors $y = z$.

Notation : On écrit $f(x)$ pour dénoter l'**unique** élément y t.q. $(x, y) \in f$ et $f(C) = \{y \in B \mid \exists x \in C, f(x) = y\}$.

On note id_A la fonction **identité** sur A donnée par $id_A(x) = x$.

Définition : Soit $f : A \rightarrow B$ une fonction.

- Le **domaine** de f est $Dom(f) = \{x \in A \mid \exists y \in B, (x, y) \in f\}$
- L'**image** de f est $Im(f) = \{y \in B \mid \exists x \in A, (x, y) \in f\}$
- L'**inverse** (pas toujours une fonction) de f est $f^{-1} = \{(y, x) \in B \times A \mid (x, y) \in f\}$

Définition :

- La **composition** de $f : B \rightarrow C$ avec $g : A \rightarrow B$ est la fonction $f \circ g : A \rightarrow C$, où $f \circ g(x) = f(g(x))$.

Exemple : $f(x) = x^2$, $g(x) = x + 4$, $f \circ g(x) = (x + 4)^2$,
 $g \circ f(x) = x^2 + 4$.

- La **n-composition** de f avec **elle-même**, notée f^n , est défini par récurrence sur n :

- Si $n = 0$, alors $f^0 = id$
- Si $n > 0$, alors $f^n = f \circ f^{n-1}$

Exemple : $f(x) = x + 2$, $f^0(x) = x$, $f^1(x) = x + 2$, $f^2(x) = x + 4$,
 $f^3(x) = x + 6$, ..., $f^n(x) = x + 2.n$.

Exercice : Soit $n > 0$. Montrer que $f^n = f^{n-1} \circ f$.

Définition : Une fonction $f : A \rightarrow B$ est **injective** ssi pour tout $x, y \in A$, $f(x) = f(y)$ implique $x = y$.

Exemple : $f(x) = x + 2$ sur les entiers est injective. $f(x) = x \bmod 3$ sur les ensembles d'entiers n'est pas injective. Ainsi $f(2, 3, 4) = f(2, 4)$ mais $f(2, 3, 4) \neq f(2, 4)$.

Définition : Une fonction $f : A \rightarrow B$ est **surjective** ssi pour tout $y \in B$ il existe $x \in A$ tel que $f(x) = y$.

Exemple : $f(x) = x \bmod 2$ sur les entiers naturels est surjective.
 $f(x) = x + 2$ sur les entiers naturels n'est pas surjective.

Définition : Une fonction est **bijjective** ssi elle est injective et surjective.

Exemple : Soit A l'ensemble de mots de longueur 3 contenant uniquement 0 et 1. Soit $B = \{0, \dots, 7\}$. Soit $f("b_2b_1b_0") = b_2 \cdot 2^2 + b_1 \cdot 2^1 + b_0 \cdot 2^0$. Cette fonction est injective et surjective, donc bijective.

Définition :

- Un **préordre** est une relation réflexive et transitive.
- Exemple :** $R = f(2, 2), (3, 3), (4, 4), (3, 2), (2, 3), (2, 4), (3, 4)g$.
- Un **ordre** ou **ordre partiel** est une relation réflexive, anti-symétrique et transitive.

Notation :

Exemple : R n'est pas un ordre car $(3, 2), (2, 3)$ mais $2 \neq 3$.
 $S = f(2, 2), (3, 3), (4, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 4)g$ est un ordre.

Majoant s /minoant s et

Soit E un ensemble muni d'un ordre . Soit $A \subseteq E$.

Définition :

Un **majorant** de A est un $x \in E$ t.q. pour tout $y \in A$, $y \leq x$.
 Un **minorant** de A est un $x \in E$ t.q. pour tout $y \in A$, $x \leq y$.
 La **borne supérieure** de A , notée $\sup(A)$, est le plus petit des majorants de A (si z est un majorant de A alors $\sup(A) \leq z$).
 La **borne inférieure** de A , notée $\inf(A)$, est le plus grand des minorants de A (si z est un minorant de A alors $z \leq \inf(A)$).

Exemple : Soit $A = f1, \dots, 10g$. Tous les entiers dans $f1, \dots, 10g$ sont des majorants de A et 10 est la borne supérieure.

Exemple : Si $a \leq c, a \leq d, b \leq c, b \leq d$, alors a et b sont des minorants de $A = fd, cg$, mais ils sont incomparables, donc A n'a pas de borne inférieure.

Exemple : Si E_i sont des ensembles dans $P(E)$, alors le sup est $\bigcup_i E_i$ et le inf est $\bigcap_i E_i$.

Définition : Un **ordre strict** est une relation irreflexive et transitive.

Notation : $>$

Exemple : $>$ sur les entiers, $>$ sur les ensembles.

Définition : Un ordre strict est **bien fondé** ssi il n'existe aucune chaîne infinie décroissante (i.e., de la forme $a_0 > a_1 > a_2 > \dots$).

Exemple : $>$ sur les entiers naturels est bien fondé. $>$ sur tous les entiers n'est pas bien fondé. $>$ sur les ensembles fini est bien fondé.

Définitions Inductives et preuves par induction

- Syntaxe concrète
- Syntaxe abstraite
- Règles de typage
- Règles d'évaluation
- etc.

Une définition inductive est caractérisée par :

- Une ou plusieurs **assertions**
- Un ensemble de **règles** d'inférence pour dériver ces assertions

Exemple :

- Assertion : "**X est naturel**" ou "**X nat**"
- Règles d'inférence :
 R1: **0 est naturel**
 R2: Si **n est naturel**, alors **succ(n) est naturel**.

Notation

Les règles d'inférence sont notées

$$\frac{\text{Hypothèse}_1 \dots \text{Hypothèse}_n}{\text{Conclusion}} \text{ (Nom de la règle)}$$

- Conclusion est une assertion
- Hypothèse₁ ... Hypothèse_n sont des assertions
- En général $n \geq 0$. Si $n = 0$ la règle est un **axiome**

Exemple (règle naïve)

Les entiers naturels

$$\frac{}{0 \text{ est naturel}} \text{ (Nat0)} \quad \frac{n \text{ est naturel}}{\text{succ}(n) \text{ est naturel}} \text{ (Nat+)}$$

Exemple (règle binaire)

Les arbres binaires

$$\frac{}{\text{vide est un arbre binaire}} \text{ (Abin-nil)}$$
$$\frac{A_1 \text{ est un arbre binaire} \quad A_2 \text{ est un arbre binaire}}{\text{node}(A_1, A_2) \text{ est un arbre binaire}} \text{ (Abin-ind)}$$

Une assertion A est **dérivable** ssi

- A est un axiome

$$\frac{}{A}$$

- ou il y a une règle de la forme

$$\frac{A_1 \quad \dots \quad A_n}{A}$$

telle que A_1, \dots, A_n sont dérivables

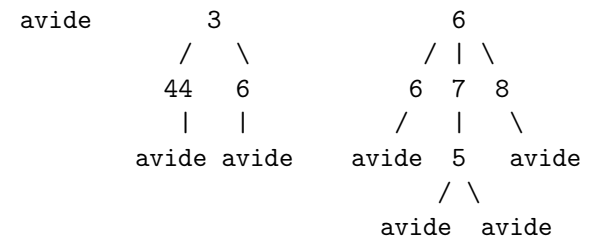
Ensemble inductif

if

Un ensemble inductif est le **plus petit** ensemble engendré par un système de règles d'inférence.

Exercice :

- Montrer que $\text{succ}(\text{succ}(0))$ est naturel est dérivable.
- Donner le terme qui dénote la forêt suivante et montrer comment la construire avec les règles précédentes:



Preuves par Induction

- Induction sur les entiers
 - | Induction mathématique
 - | Induction complète
 - | Équivalence
- Induction bien fondée
- Induction structurelle
- Induction sur un ensemble inductif

Exemples

$$1) \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2} \quad 2) \quad n^2 = \sum_{i=1}^n (2i-1)$$

Mais comment prouver

- 1 "Tout entier est décomposable en produit de nombres premiers"
- 2 "Si n est divisible par 3, alors $\text{fib}(n)$ est pair, sinon $\text{fib}(n)$ est impair".

Théorème : Soit P une propriété sur les entiers. Supposons

(IM1) $P(0)$,

(IM2) pour tout $n \in \mathbf{N}$ on a $P(n)$ implique $P(n+1)$

Formellement, $\forall n \in \mathbf{N}. P(n) \rightarrow P(n+1)$,

alors pour tout $n \in \mathbf{N}$ on a $P(n)$ (formellement $\forall n \in \mathbf{N}. P(n)$)

Induction

induction sur les entiers

Exemples II (induction)

Théorème : Soit P une propriété sur les entiers. Supposons

(IC1) $P(0)$,

(IC2) $\forall n \in \mathbf{N}. ((\forall k \in \mathbf{N}. k < n \rightarrow P(k)) \rightarrow P(n))$

alors $\forall n \in \mathbf{N}. P(n)$

Malgré l'apparente supériorité du deuxième principe, on prouve

Théorème : Induction mathématique et complète sont équivalentes.

Un ensemble A , un ordre strict $>$ et une propriété P sur A

Principe d'induction :

Si

- ① "pour tout élément minimal $y \in A$ on a $P(y)$ "
- ② "le fait que $P(z)$ soit vérifiée pour tout élément $z < x$ implique $P(x)$ "

alors

"pour tout $x \in A$ on a $P(x)$ "

Théorème : Tous les français sont d'accord avec le Président de la République.

Preuve : On montre, par induction sur le nombre de français, que tout groupe de n personnes contenant le Président est d'accord avec lui.

Cas de base: il y a seulement le Président, trivial.

Cas inductif: on suppose l'énoncé vrai pour tout groupe de n personnes, et on le prouve pour tout groupe de $n + 1$.

Numérotons de 1 à $n + 1$ les personnes en question, de façon que le Président soit le numéro n , et considérons le groupe A des premières n et le groupe B des dernières n personnes.

Les deux groupes contiennent le Président et sont de taille $n < n + 1$. On peut donc appliquer l'hypothèse d'induction et en déduire qu'ils sont tous d'accord avec le Président (qui est dans les deux), ce qui nous permet de conclure.

vrai ou faux?

Soit $>$ un ordre strict.

Théorème :

Si $>$ est bien fondé, alors le principe d'induction est correct.

Théorème :

Si le principe d'induction est correct, alors $>$ est bien fondé.

Corollaire : Le principe d'induction est correct pour les ensembles inductifs.

Corollaire : Le principe d'induction structurale est correct.

- Les mots :

$P(m)$ est la propriété :
 $\text{concat}(\text{concat}(m, v_1), v_2) = \text{concat}(m, \text{concat}(v_1, v_2))$

- Les arbres binaires :

$P(a)$ est la propriété : $\text{feuilles}(a) = \text{noeuds_internes}(a) + 1$

Ordres lexicographiques

Soit $>_{A_i}$ un ordre strict sur l'ensemble A_i .

Ordre lexicographique sur le produit de 2 ensembles:

$$(x, y) >_{\text{lex}} (x', y') \text{ ssi } (x >_{A_1} x') \text{ ou } (x = x' \text{ et } y >_{A_2} y')$$

Exemple :

$$(4, "abc") >_{\text{lex}} (3, "abc") >_{\text{lex}} (2, "abcde") >_{\text{lex}} (2, "bcde") >_{\text{lex}} (2, "e") >_{\text{lex}} (1, "e") >_{\text{lex}} (0, \epsilon)$$

- Ordre lexicographique
- Ordre multi-ensemble
- Combinaisons

Ordre lexicographique sur le produit de n ensembles

Si chaque $>_{A_i}$ est un ordre strict sur l'ensemble A_i , alors $>_{\text{lex}}$ est un ordre strict qui permet de comparer deux n -uplets de la manière suivante:

$$(x_1, \dots, x_n) >_{\text{lex}} (x'_1, \dots, x'_n) \text{ ssi } \exists 1 \leq j \leq n \text{ tel que } (x_j >_{A_j} x'_j \text{ and } \forall i < j, x_i = x'_i)$$

Théorème : Si chaque $>_{A_i}$ est un ordre strict bien fondé sur A_i , alors l'ordre lexicographique $>_{\text{lex}}$ sur le produit de $A_1 \times \dots \times A_n$ est un ordre strict bien fondé sur $A_1 \times \dots \times A_n$.

Avertissement : $>_{\text{lex}}$ n'est pas l'ordre du dictionnaire!!

Montrer par induction que la fonction suivante termine.

$$\begin{aligned}\text{Ackermann}(0,n) &= n+1 \\ \text{Ackermann}(m+1,0) &= \text{Ackermann}(m,1) \\ \text{Ackermann}(m+1,n+1) &= \text{Ackermann}(m, \text{Ackermann}(m+1,n))\end{aligned}$$

Définition : $M >_{mul} N$ ssi N s'obtient à partir de M en appliquant la règle suivante un nombre fini de fois : enlever un élément x de M et le remplacer par un nombre fini d'éléments plus petits que x (par rapport à l'ordre $>$).

Notation : $\mathbb{f}5, 3, 1, 1\mathbb{g}$

Exemple : $\mathbb{f}5, 3, 1, 1\mathbb{g} \text{ mul } \mathbb{f}4, 3, 3, 1\mathbb{g}$.

Car $\mathbb{f}5, 3, 1, 1\mathbb{g} \text{ mul } \mathbb{f}4, 3, 3, 1, 1\mathbb{g} \text{ mul } \mathbb{f}4, 3, 3, 1\mathbb{g}$

Théorème : Si $>_A$ est un ordre strict bien fondé sur A , alors $>_{mul}$ est un ordre strict bien fondé sur les multi-ensembles de base A .

Définition : Soit A un ensemble. Un **multi-ensemble** de base A est une fonction $M: A \rightarrow \mathbb{N}$. Le multi-ensemble M est **fini** si $M(x) > 0$ seulement pour un nombre fini d'éléments de A .

Notation : $\mathbb{f}a, a, b\mathbb{g}$.

Un homme possède une somme d'argent en euros. Chaque jour il procède de la façon suivante:

- soit il jette une pièce de monnaie dans une fontaine,
- ou bien il change l'un de ses billets à la banque par un nombre arbitraire de pièces de monnaie de valeur quelconque.

Montrer que ce processus termine, c'est à dire, que dans un temps fini l'homme est ruiné.

Le calcul propositionnel

- Syntaxe
- Sémantique
- Définissabilité
- Systèmes de preuves
 - Systèmes de preuves sémantiques (tables de vérité)
 - Systèmes de preuves syntaxiques

Syntaxe de la logique propositionnelle

Soit R un ensemble dénombrable de lettres dites **propositionnelles**.

Définition : L'ensemble de **formules** de la logique propositionnelle est le plus petit ensemble contenant R et fermé par les opérations binaires \neg , \wedge , \vee et l'opération unaire \neg .

Exemple : $\neg(p)$ $\neg(\neg(p, q))$ $\neg(\neg(p, q) \vee (r))$
Autre notation : $\neg p$ $p \neg p$ $(p \wedge q) \vee r$

Notation : On écrira $\#$ pour \neg , \wedge ou \vee .

Remarque : C'est un ensemble inductif, donc on pourra appliquer le principe d'induction.

Sémantique : sous-formules d'une formule A

- Si A est une lettre p , $SF(A) = \{p\}$.
- Si A est $\neg B$, $SF(A) = \{B\} \cup SF(B)$.
- Si A est $B \# C$, $SF(A) = \{B, C\} \cup SF(B) \cup SF(C)$.

Étant donnée une valeur de l'ensemble $\mathbf{BOOL} = \{\mathbf{V}, \mathbf{F}\}$ pour chaque lettre propositionnelle, on veut établir la valeur d'une formule propositionnelle A .

- Fixer une **interprétation** $I : \mathcal{R} \rightarrow \mathbf{BOOL}$ qui donne \mathbf{V} ou \mathbf{F} à chaque lettre propositionnelle.
- Définir la **fonction booléenne unaire** $FB_{\neg} : \mathbf{BOOL} \rightarrow \mathbf{BOOL}$ et les **fonctions booléennes binaires** $FB_{\vee}, FB_{\wedge}, FB_{\rightarrow} : \mathbf{BOOL}^2 \rightarrow \mathbf{BOOL}$.
- Construire la **valeur de vérité** de la formule A .

$$\begin{aligned} FB_{\neg}(\mathbf{V}) &= \mathbf{F} \\ FB_{\neg}(\mathbf{F}) &= \mathbf{V} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} FB_{\vee}(\mathbf{V}, \mathbf{V}) &= \mathbf{V} & FB_{\wedge}(\mathbf{V}, \mathbf{V}) &= \mathbf{V} \\ FB_{\vee}(\mathbf{V}, \mathbf{F}) &= \mathbf{V} & FB_{\wedge}(\mathbf{V}, \mathbf{F}) &= \mathbf{F} \\ FB_{\vee}(\mathbf{F}, \mathbf{V}) &= \mathbf{V} & FB_{\wedge}(\mathbf{F}, \mathbf{V}) &= \mathbf{F} \\ FB_{\vee}(\mathbf{F}, \mathbf{F}) &= \mathbf{F} & FB_{\wedge}(\mathbf{F}, \mathbf{F}) &= \mathbf{F} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} FB_{\rightarrow}(\mathbf{V}, \mathbf{V}) &= \mathbf{V} \\ FB_{\rightarrow}(\mathbf{V}, \mathbf{F}) &= \mathbf{F} \\ FB_{\rightarrow}(\mathbf{F}, \mathbf{V}) &= \mathbf{V} \\ FB_{\rightarrow}(\mathbf{F}, \mathbf{F}) &= \mathbf{V} \end{aligned}$$

- Si A est une lettre p , $[A]_I = I(p)$.
- Si A est $\neg B$, $[A]_I = FB_{\neg}([B]_I)$.
- Si A est $B \# C$, $[A]_I = FB_{\#}([B]_I, [C]_I)$.

Exercice : Soit I l'interprétation $I(p) = \mathbf{V}$, $I(q) = \mathbf{F}$. Calculer la valeur de vérité de la formule $(p \neg q) \rightarrow (q \wedge q)$ par rapport à I .

À quoi ça sert? Méthode pour raisonner sur les modèles de formules propositionnelles.

Comment ça marche? Soit A une formule ayant comme lettres propositionnelles l'ensemble $\{p_1, \dots, p_n\}$ et dont l'ensemble de sous-formules est $\{A_1, \dots, A_k\}$.

- 1 Construire une table où chaque colonne est étiquetée par une lettre p_i ou bien par une sous-formule A_j .
- 2 Pour chaque ligne m de la table :
 - 1 Donner une interprétation I_m aux lettres p_1, \dots, p_n .
 - 2 Calculer les valeurs $[A_1]_{I_m}, \dots, [A_k]_{I_m}$

Soit I une interprétation, A une formule et Δ un ensemble de formules.

Définition :

I **satisfait** une **formule** A si $[A]_I = \mathbf{V}$

I **falsifie** une **formule** A si $[A]_I = \mathbf{F}$.

I **satisfait** un **ensemble de formules** Δ si I satisfait toute formule de Δ .

I **falsifie** un **ensemble de formules** Δ ssi il existe au moins une formule A dans Δ telle que $[A]_I = \mathbf{F}$.

Définition : Une **formule** A est **satisfaisable** s'il existe au moins une interprétation I qui satisfait A . Un **ensemble de formules** Δ est **satisfaisable** s'il existe au moins une interprétation I telle que I satisfait Δ , c'est à dire s'il existe au moins une interprétation I telle que I satisfait toutes les formules de Δ en même temps.

Définition : Une **formule** A est **contradictoire** ou **insatisfaisable** si elle n'est pas satisfaisable, c'est à dire s'il n'existe pas d'interprétation I qui satisfait A (si toute interprétation falsifie A).

Un **ensemble de formules** Δ est **contradictoire** ou **insatisfaisable** si il n'est pas satisfaisable (s'il n'existe pas d'interprétation qui satisfait toutes les formules de Δ en même temps).

Définition : Une **formule** A est **valide** si toute interprétation satisfait A . Un **ensemble** de formules Δ est **valide** si toute formule de Δ est valide.

Définition : Une **formule** A est **conséquence logique** d'un **ensemble de formules** Δ , noté $\Delta \models A$, si toute interprétation qui satisfait Δ satisfait aussi A .

Lemme : (Substitution et Validité)

Soit A une formule et soit p une de ses lettres propositionnelles. Soit A' la formule obtenue à partir de A en remplaçant systématiquement p par une formule quelconque B . Si A est valide, alors A' est valide aussi.

- Si la colonne étiquetée par la formule A (qui est une sous-formule de A) ne contient que de **V**, alors A est **valide**.
- Si la colonne de la formule A ne contient que de **F**, alors A est **contradictoire**.
- Sinon, l'interprétation qui rends **V** la colonne de la formule A **satisfait** A et l'interprétation qui rends **F** la colonne de la formule A **falsifie** A .

Définition : Deux formules A et B sont **équivalentes**, noté $A \equiv B$, ssi $fAg \models B$ et $fBg \models A$.

Remarque : $A \equiv B$ ssi $(A \rightarrow B) \equiv (B \rightarrow A)$

Théorème : Un ensemble de formules Δ est satisfaisable ssi tout sous-ensemble fini de Δ est satisfaisable.