


Logique

L3 Informatique

Peter Habermehl

 Université Paris Diderot
UFR Informatique
Laboratoire LIAFA
Peter.Habermehl@liafa.jussieu.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 :
 - ▶ Thibaut Balabonski, groupe 1, vendredi 14h30-16h30, salle 473F.
 - ▶ Stéphane Zimmermann, groupe 2, lundi 10h30-12h30, salle 470E.
 - ▶ Alexandre Pilkiewicz, groupe 3, mercredi 14h30-16h30, salle 473F.
 - ▶ Marie Ferbus, groupe 4, mercredi 18h30-20h30, salle 478F.
- Examen partiel **obligatoire** : début mars.
- Note 1ère session : $\frac{1}{2}$ note partiel + $\frac{1}{2}$ examen final
- Note session rattrapage :
Max(exam rattrapage, $\frac{1}{2}$ note partiel + $\frac{1}{2}$ 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.

Documents du cours

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

Bibliographie

- **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. Lasseigne 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>
- **Le point aveugle.**
J.-Y. Girard, voir
<http://iml.univ-mrs.fr/~girard/cours/cours.html>
- **Logicomics.**
A. Doxiadis, C. Papadimitriou, A. Papadatos, A. Di Donna, VUIBERT.

Notions préliminaires

Ensembles

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



(Lois de *de Morgan*)

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

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

Définition : Le **produit cartésien** de n ensembles $\mathcal{A}_1 \dots \mathcal{A}_n$ est l'ensemble de n -uplets $\mathcal{A}_1 \times \dots \times \mathcal{A}_n = \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_i \in \mathcal{A}_i\}$. Si $\mathcal{A}_i = \mathcal{A}$ pour tout i , on note \mathcal{A}^n le produit $\mathcal{A}_1 \times \dots \times \mathcal{A}_n$.

Définition : Une **relation n-aire** sur $\mathcal{A}_1 \dots \mathcal{A}_n$ est un sous-ensemble de $\mathcal{A}_1 \times \dots \times \mathcal{A}_n$.

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

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

Exemples

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

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

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

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

Équivalence et Congruence

Définition :

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

Exercice : Montrer que $\sim = \{(x, y) \mid 3 \text{ est diviseur de } x - y\}$ est une équivalence.

- R est une **congruence** p.r. à 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 $\sim = \{(x, y) \mid 3 \text{ est diviseur de } x - y\}$ est une congruence par rapport à $+$ et à $*$.

Classes d'équivalence

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

Composition de relations

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

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

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

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

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

Les clôtures

Définition : La **clôture transitive** d'une relation \mathcal{R} est donnée par

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

La **clôture réflexive et transitive** d'une relation \mathcal{R} est donnée par

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

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

Fonctions

Définition : Une **fonction** f entre deux ensembles \mathcal{A} et \mathcal{B} , notée $f : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$, est une relation sur $\mathcal{A} \times \mathcal{B}$ 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 $f(\mathcal{C}) = \{y \in \mathcal{B} \mid \exists x \in \mathcal{C}, f(x) = y\}$.

On note $id_{\mathcal{A}}$ la fonction **identité** sur \mathcal{A} donnée par $id_{\mathcal{A}}(x) = x$.

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

•

Composition de fonctions

Définition :

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

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

Majorants/minorants et bornes supérieures/inférieures

Soit \mathcal{E} un ensemble muni d'un ordre \leq . Soit $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{E}$.

Définition :

Un **majorant** de \mathcal{A} est un $x \in \mathcal{E}$ t.q. pour tout $y \in \mathcal{A}$, $y \leq x$.

Un **minorant** de \mathcal{A} est un $x \in \mathcal{E}$ t.q. pour tout $y \in \mathcal{A}$, $x \leq y$.

La **borne supérieure** de \mathcal{A} , notée $\sup(\mathcal{A})$, est le plus petit des majorants de \mathcal{A} (si z est un majorant de \mathcal{A} alors $\sup(\mathcal{A}) \leq z$).

La **borne inférieure** de \mathcal{A} , notée $\inf(\mathcal{A})$, est le plus grand des minorants de \mathcal{A} (si z est un minorant de \mathcal{A} alors $z \leq \inf(\mathcal{A})$).

Exemple : Soit $\mathcal{A} = \{1, \dots, 10\}$. Tous les entiers dans $\{10, \dots\}$ sont des majorants de \mathcal{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, mais comme ils sont incomparables il n'y a pas de borne inférieure.

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

Définitions Inductives et preuves par induction

Définitions inductives en informatique

- Syntaxe concrete
- Syntaxe abstraite
- Règles de typage
- Règles d'évaluation

Le principe

Une définition inductive est caractérisée par :

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

Exemple :

- Assertion :

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 binaire)

Les arbres binaires

$$\frac{}{\text{vide est un arbre binaire}} \text{ (Abin-nil)}$$

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

Exemple (règle unaire)

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

Les mots sur un alphabet A

$$\frac{}{\epsilon \text{ mot}} \quad \frac{a \in A \quad n \text{ mot}}{a.n \text{ mot}}$$

Exemple (plusieurs axiomes, règles unaires et binaires)

Les expressions de la logique propositionnelle sur l'alphabet A

p

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

Preuves par induction

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

Preuves par Induction

Induction sur les entiers I (induction mathématique)

Théorème : Soit P une propriété sur les entiers. Supposons

(IM1) $P(0)$,

(IM2) $\forall n \in \mathbb{N}. P(n) \rightarrow P(n+1)$,

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

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

Mais comment prouver

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

Équivalence des deux principes

Malgré l'apparente supériorité du deuxième principe, on prouve

Théorème : Induction mathématique et complète sont équivalentes.

Théorème : Soit P une propriété sur les entiers. Supposons

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

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

Un théorème fondamental

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?

Principe d'induction bien fondée

Un ensemble \mathcal{A} , un ordre strict $>$ et une propriété P sur \mathcal{A}

Principe d'induction :

Si

- ① “pour tout élément minimal $y \in \mathcal{A}$ on a $P(y)$ ”
- ② “le fait que $P(z)$ soit vérifiée pour **tout** élément $z < x$ implique $P(x)$ ”

alors

“pour tout $x \in \mathcal{A}$ on a $P(x)$ ”

Ce principe est-il toujours bien défini?

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 structurelle est correct.

Exemples

- **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 : $\text{feuilles}(a) = \text{noeuds_internes}(a) + 1$

Induction sur quelques ordres bien fondés

- Ordre lexicographique
- Ordre multi-ensemble
- Combinaisons

Ordres lexicographiques

Soit $>_{A_i}$ un ordre strict sur l'ensemble \mathcal{A}_i .

Ordre lexicographique sur le produit de 2 ensembles:

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

Exemple :

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

Ordre lexicographique sur le produit de n ensembles

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

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

Théorème : Si chaque $>_{A_i}$ est un ordre strict bien fondé sur \mathcal{A}_i , alors l'ordre lexicographique $>_{lex}$

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

Notation : $\{\{5, 3, 1, 1\}\}$

Exemple : $\{\{5, 3, 1, 1\}\} >_{mul} \{\{4, 3, 3, 1\}\}$.

Car $\{\{5, 3, 1, 1\}\} >_{mul} \{\{4, 3, 3, 1, 1\}\} >_{mul} \{\{4, 3, 3, 1\}\}$

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

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,
-

Syntaxe de la logique propositionnelle

Soit \mathcal{R} un ensemble dénombrable de lettres dites **propositionnelles**.

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

Exemple : $\neg(p) \quad \vee(p, p) \quad \rightarrow (\wedge(p, q), \neg(r))$

Autre notation : $\neg p \quad p \vee p \quad (p \wedge q) \rightarrow \neg r$

Notation : On écrira $\#$ pour \vee

$$\begin{array}{ll} \mathcal{FB}_{\vee}(\mathbf{V}, \mathbf{V}) = \mathbf{V} & \mathcal{FB}_{\wedge}(\mathbf{V}, \mathbf{V}) = \mathbf{V} \\ \mathcal{FB}_{\vee}(\mathbf{V}, \mathbf{F}) = \mathbf{V} & \mathcal{FB}_{\wedge}(\mathbf{V}, \mathbf{F}) = \mathbf{F} \\ \mathcal{FB}_{\vee}(\mathbf{F}, \mathbf{V}) = \mathbf{V} & \mathcal{FB}_{\wedge}(\mathbf{F}, \mathbf{V}) = \mathbf{F} \\ \mathcal{FB}_{\vee}(\mathbf{F}, \mathbf{F}) = \mathbf{F} & \mathcal{FB}_{\wedge}(\mathbf{F}, \mathbf{F}) = \mathbf{F} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \mathcal{FB}_{\neg}(\mathbf{V}, \mathbf{V}) = \mathbf{V} \\ \mathcal{FB}_{\neg}(\mathbf{V}, \mathbf{F}) = \mathbf{F} \\ \mathcal{FB}_{\neg}(\mathbf{F}, \mathbf{V}) = \mathbf{V} \\ \mathcal{FB}_{\neg}(\mathbf{F}, \mathbf{F}) = \mathbf{V} \end{array}$$

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

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

Comment lire une table de vérité?

- 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 .

Équivalence logique

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

Remarque : $A \equiv B$ ssi $(A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A)$ est valide.

Encore quelques exemples

(Associativité)	$(A \vee B) \vee C \equiv A \vee (B \vee C)$	
	$(A \wedge B) \wedge C \equiv A \wedge (B \wedge C)$	
(Commutativité)	$A \vee B \equiv B \vee A$	
	$A \wedge B \equiv B \wedge A$	
(Idempotence)	$A \vee A \equiv A$	
	$A \wedge A \equiv A$	
(Lois de De Morgan)	$\neg(A \wedge B) \equiv \neg A \vee \neg B$	
	$\neg(A \vee B) \equiv \neg A \wedge \neg B$	
(Distributivité)	$A \vee (B \wedge C) \equiv (A \vee B) \wedge (A \vee C)$	
	$A \wedge (B \vee C) \equiv (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$	
(Loi de la double négation)	$\neg\neg A \equiv A$	
(Définissabilité de \rightarrow)	$A \rightarrow B \equiv \neg A \vee B$	

Remarques

- ❶ $\{E_1, \dots, E_n\} \models A$ ssi la formule $E_1 \wedge \dots \wedge E_n \rightarrow A$ est valide pour $n \geq 1$.
- ❷ L'ensemble vide est satisfaisable.
- ❸ Toute formule valide est conséquence logique d'un ensemble quelconque de formules, en particulier de l'ensemble vide.
- ❹ $\emptyset \models A$ ssi la formule A est valide.
- ❺ Si Δ est satisfaisable et $\Gamma \subseteq \Delta$, alors Γ est satisfaisable.
- ❻ L'ensemble de toutes les formules est contradictoire.
- ❼ Si Δ est satisfaisable, alors Δ est finiment satisfaisable.
- ❽ Si Γ est contradictoire et $\Gamma \subseteq \Delta$, alors Δ est contradictoire.
- ❾ Toute formule est conséquence logique d'un ensemble insatisfaisable de formules.
- ❿ A est valide ssi $\neg A$ est insatisfaisable.
- ⓫ $\Delta \models A$ ssi $\Delta \cup \{\neg A\}$ est insatisfaisable.

Théorème de compacité

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