## La logique du premier ordre.

## 1 Les termes.

On commence par définir les *termes*, qui correspondent à des objets mathématiques. Tandis que les formules relient des termes et correspondent plus à des énoncés mathématiques.

**Définition 1.** Le langage  $\mathcal{L}$  (du premier ordre) est la donnée d'une famille (pas nécessairement finie) de symboles de trois sortes :

- $\triangleright$  les symboles de *constantes*, notées c;
- $\triangleright$  les symboles de fonctions, avec un entier associé, leur arité, notées  $f(x_1, \ldots, x_n)$  où n est l'arité;
- $\triangleright$  les symboles de relations, avec leur arité, notées R, appelés prédicats.

Les trois ensembles sont disjoints.

**Remarque 1.**  $\triangleright$  Les constantes peuvent être vues comme des fonctions d'arité 0.

- $\triangleright$  On aura toujours dans les relations : « = » d'arité 2, et «  $\bot$  » d'arité 0.
- $\triangleright$  On a toujours un ensemble de variables  $\mathcal{V}$ .

**Exemple 1.** Le langage  $\mathcal{L}_g$  de la théorie des groupes est défini par :

 $\triangleright$  une constante : c,

- $\triangleright$  deux fonctions :  $f_1$  d'arité 2 et  $f_2$  d'arité 1;
- $\triangleright$  la relation =.

Ces symboles sont notés usuellement  $e, *, \square^{-1}$  ou bien 0, +, -.

## **Exemple 2.** Le langage $\mathcal{L}_{co}$ des corps ordonnés est défini par :

- ▶ deux constantes 0 et 1,
- $\triangleright$  quatre fonctions +,  $\times$ , et  $\square^{-1}$ ,
- $\triangleright$  deux relations = et  $\leq$ .

# **Exemple 3.** Le langage $\mathcal{L}_{ens}$ de la théorie des ensembles est défini par :

- $\triangleright$  une constante  $\emptyset$ ,
- $\,\,\,\,\,\,$  trois fonctions  $\cap$ ,  $\cup$  et  $\square^c$ ,
- $\triangleright$  trois relations =,  $\in$  et  $\subseteq$ .

# **Définition 2. Par le haut.** L'ensemble $\mathcal{T}$ des termes sur le langage $\mathcal{L}$ est le plus petit ensemble de mots sur $\mathcal{L} \cup \mathcal{V} \cup \{(,),,\}$ tel

- $\triangleright$  qu'il contienne  $\mathscr{V}$  et les constantes;
- $\triangleright$  qui est stable par application des fonctions, c'est-àdire que pour des termes  $t_1, \ldots, t_n$  et un symbole de fonction f d'arité n, alors  $f(t_1, \ldots, t_n)$  est un terme. <sup>1</sup>

## Par le bas. On pose

$$\mathcal{T}_0 = \mathcal{V} \cup \{c \mid c \text{ est un symbole de constante de } \mathcal{L}\},$$

puis

$$\mathfrak{T}_{k+1} = \mathfrak{T}_k \cup \left\{ f(t_1, \dots t_n) \middle| \begin{array}{c} f \text{ fonction d'arité } n \\ t_1, \dots, t_n \in \mathfrak{T}_k \end{array} \right\},$$

et enfin

$$\mathcal{T} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{T}_n.$$

**Remarque 2.** Dans la définition des termes, un n'utilise les relations.

- **Exemple 4.**  $\triangleright$  Dans  $\mathcal{L}_g$ ,  $*(*(x, \square^{-1}(y)), e)$  est un terme, qu'on écrira plus simplement en  $(x * y^{-1}) * e$ .
  - $\triangleright$  Dans  $\mathcal{L}_{co}$ ,  $(x+x)+(-0)^{-1}$  est un terme.
  - $\triangleright$  Dans  $\mathcal{L}_{\text{ens}}$ ,  $(\emptyset^{\mathsf{c}} \cup \emptyset) \cap (x \cup y)^{\mathsf{c}}$  est un terme.

**Définition 3.** Si t et u sont des termes et x est une variable, alors t[x:u] est le mot dans lequel les lettres de x ont été remplacées par le mot u. Le mot t[x:u] est un terme (preuve en exercice).

**Exemple 5.** Avec  $t = (x * y^{-1}) * e$  et u = x \* e, alors on a

$$t[x:u] = ((x*e)*y^{-1})*e.$$

- **Définition 4.**  $\triangleright$  Un terme *clos* est un terme sans variable (par exemple  $(0+0)^{-1}$ ).
  - $\triangleright$  La hauteur d'un terme est le plis petit k tel que  $t \in \mathcal{T}_k$ .
- **Exercice 1.**  $\triangleright$  Énoncer et prouver le lemme de lecture unique pour les termes.
  - ▶ Énoncer et prouver un lemme de bijection entre les termes et un ensemble d'arbres étiquetés.

<sup>1.</sup> Attention : le « ... » n'est pas un terme mais juste une manière d'écrire qu'on place les termes à côté des autres.

## 2 Les formules.

**Définition 5.** ▷ Les formules sont des mots sur l'alphabet

$$\mathcal{L} \cup \mathcal{V} \cup \{(,),,\exists,\forall,\wedge,\vee,\neg,\rightarrow\}.$$

- Une formule atomique est une formule de la forme  $R(t_1, \ldots, t_n)$  où R est un symbole de relation d'arité n et  $t_1, \ldots, t_n$  des termes.
- ightharpoonup L'ensemble des formules  ${\mathcal F}$  du langage  ${\mathcal L}$  est défini par
  - on pose  $\mathcal{F}_0$  l'ensemble des formules atomiques;

- on pose 
$$\mathcal{F}_{k+1} = \mathcal{F}_k \cup \left\{ \begin{array}{c} (\neg F) \\ (F \to G) \\ (F \lor G) \\ (F \land G) \\ \exists x \ F \\ \exists x \ G \end{array} \right| \left. \begin{array}{c} F, G \in \mathcal{F}_k \\ x \in \mathcal{V} \end{array} \right\};$$

– et on pose enfin  $\mathcal{F} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{F}_n$ .

**Exercice 2.** La définition ci-dessus est « par le bas ». Donner une définition par le haut de l'ensemble  $\mathcal{F}$ .

**Exemple 6.**  $\triangleright$  Dans  $\mathcal{L}_g$ , un des axiomes de la théorie des groupes s'écrit

$$\forall x \, \exists x \, (x * y = e \wedge y * x = e).$$

 $\triangleright$  Dans  $\mathcal{Z}_{\mathrm{co}},$  l'énoncé « le corps est de caractéristique 3 » s'écrit

$$\forall x (x + (x + x) = 0).$$

 $\triangleright$  Dans  $\mathcal{L}_{\mathrm{ens}}$ , la loi de De Morgan s'écrit

$$\forall x \,\forall y \,(x^{\mathsf{c}} \cup y^{\mathsf{c}} = (x \cap y)^{\mathsf{c}}).$$

- **Exercice 3.** Donner et montrer le lemme de lecture unique.
  - ▶ Énoncer et donner un lemme d'écriture en arbre.

## Remarque 3 (Conventions d'écriture.). On note :

- $\triangleright x \leq y$  au lieu de  $\leq (x, y)$ ;
- $\Rightarrow \exists x \geq 0 \ (F) \text{ au lieu de } \exists x \ (x \geq 0 \land F);$
- $\forall x \geq 0 \ (F) \text{ au lieu de } \forall x \ (x \geq 0 \rightarrow F);$
- $\triangleright A \leftrightarrow B$  au lieu de  $(A \to B) \land (B \to A)$ ;
- $\triangleright t \neq u$  au lieu de  $\neg (t = u)$ .

On enlèves les parenthèses avec les conventions de priorité

- 0. les symboles de relations (le plus prioritaire);
- 1. les symboles  $\neg$ ,  $\exists$ ,  $\forall$ ;
- 2. les symboles  $\land$  et  $\lor$ ;
- 3. le symbole  $\rightarrow$  (le moins prioritaire).

## **Exemple 7.** Ainsi, $\forall x \ A \land B \rightarrow \neg C \lor D$ s'écrit

$$(((\forall x \ A) \land B) \rightarrow ((\neg C) \lor D)).$$

**Remarque 4.** Le calcul propositionnel est un cas particulier de la logique du premier ordre où l'on ne manipule que des relations d'arité 0 (pas besoin des fonctions et des variables) : les « variables » du calcul propositionnel sont des formules atomiques ; et on n'a pas de relation « = ».

## **Remarque** 5. On ne peut pas exprimer *a priori*:

- ▶ des quantifications sur en ensemble <sup>2</sup>;
- $\triangleright \, \, \langle \, \exists n \, \exists x_1 \, \dots \, \exists x_n \, \rangle \,$  une formule qui dépend d'un paramètre ;
- ▷ le principe de récurrence : si on a  $\mathcal{P}(0)$  pour une propriété  $\mathcal{P}$  et que si  $\mathcal{P}(n) \to \mathcal{P}(n+1)$  alors on a  $\mathcal{P}(n)$  pour tout n.

Quelques définitions techniques qui permettent de manipuler les formules.

**Définition 6.** L'ensemble des sous-formules de F, noté  $\mathrm{S}(F)$  est défini par induction :

- $\triangleright$  si F est atomique, alors on définit  $S(F) = \{F\}$ ;
- $\triangleright$  si  $F = F_1 \oplus F_2$  (avec  $\oplus$  qui est  $\vee$ ,  $\rightarrow$  ou  $\wedge$ ) alors on définit  $S(F) = S(F_1) \cup S(F_2) \cup \{F\}$ ;
- $\triangleright$  si  $F = \neg F_1$ , ou  $F = \mathbf{Q}x F_1$  avec  $\mathbf{Q} \in \{\forall, \exists\}$ , alors on définit  $S(F) = S(F_1) \cup \{F\}$ .

C'est l'ensemble des formules que l'on voit comme des sous-arbres de l'arbre équivalent à la formule F.

- **Définition 7.**  $\triangleright$  La *taille* d'une formule, est le nombre de connecteurs  $(\neg, \lor, \land, \rightarrow)$ , et de quantificateurs  $(\forall, \exists)$ .
  - ▷ La racine de l'arbre est
    - rien su la formule est atomique;
    - $\oplus$  si  $F = F_1 \oplus F_2$  avec  $\oplus$  un connecteur (binaire ou unaire);
    - $\ll Q \gg \text{si } F = Qx F_1 \text{ avec } Q \text{ un quantificateur.}$
- **Définition 8.**  $\triangleright$  Une occurrence d'une variable est un endroit où la variable apparait dans la formule (*i.e.* une feuille étiquetée par cette variable).
  - $\triangleright$  Une occurrence d'une variable est *liée* si elle se trouve dans une sous-formule dont l'opérateur principal est un quantificateur appelé à cette variable (*i.e.* un  $\forall x \ F'$  ou un  $\exists x \ F'$ ).
  - ightharpoonup Une occurrence d'une variable est libre quand elle n'est pas liée.
  - ▶ Une variable est libre si elle a au moins une occurrence libre, sinon elle est liée.

<sup>2.</sup> En dehors de  $\mathcal{L}_{ens}$ , en tout cas.

**Remarque 6.** On note  $F(x_1, \ldots, x_n)$  pour dire que les variables libres sont F sont parmi  $\{x_1, \ldots, x_n\}$ .

**Définition 9.** Une formule est *close* si elle n'a pas de variables libres.

**Définition 10** (Substitution). On note F[x := t] la formule obtenue en remplaçant toutes les occurrences libres de x par t, après renommage éventuel des occurrences des variables liées de F qui apparaissent dans t.

**Définition 11** (Renommage). On donne une définition informelle et incomplète ici. On dit que les formules F et G sont  $\alpha$ -équivalentes si elle sont syntaxiquement identiques à un renommage près des occurrences liées des variables.

## **Exemple 8.** On pose

$$F(x,z) := \forall y (x * y = y * z) \land \forall x (x * x = 1),$$

et alors

- $\begin{array}{l} \rhd \ F(z,z) = F[x:=z] = \forall y \ (z*y=y*z) \wedge \forall x \ (x*x=1) \ ; \\ \rhd \ F(y^{-1},x) = F[x:=y^{-1}] = \forall {\color{blue} u}(y^{-1}*{\color{blue} u} = {\color{blue} u}*z) \wedge \forall x (x*x=1). \end{array}$

On a procédé à un renommage de y à u.

#### 3 Les démonstrations en déduction naturelle.

**Définition 12.** Un séquent est un coupe noté  $\Gamma \vdash F$  (où  $\vdash$  se lit « montre » ou « thèse ») tel que  $\Gamma$  est un ensemble fini de formules appelé contexte (i.e. l'ensemble des hypothèses), la formule F est la conséquence du séquent.

**Remarque 7.** Les formules ne sont pas nécessairement closes. Et on note souvent  $\Gamma$  comme une liste.

**Définition 13.** On dit que  $\Gamma \vdash F$  est *prouvable*, *démontrable* ou *dérivable*, s'il peut être obtenu par une suite finie de règles (*c.f.* ci-après). On dit qu'une formule F est *prouvable* si  $\emptyset \vdash F$  l'est.

Définition 14 (Règles de la démonstration). Une règle s'écrit

 $\frac{pr\acute{e}misses: des s\'{e}quents}{conclusion: un s\'{e}quent} \ nom \ de \ la \ r\`{e}gle$ 

Axiome.

$$\overline{\Gamma, A \vdash A}$$
 ax

Affaiblissement.

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma, B \vdash A} \text{ aff }$$

Implication.

$$\frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \to B} \to_{\mathsf{i}} \qquad \frac{\Gamma \vdash A \to B}{\Gamma \vdash B} \to_{\mathsf{e}} {}^{3}$$

Conjonction.

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \land B} \ \land_{\mathsf{i}} \quad \frac{\Gamma \vdash A \land B}{\Gamma \vdash A} \ \lor^{\mathsf{g}}_{\mathsf{e}} \quad \frac{\Gamma \vdash A \land B}{\Gamma \vdash B} \ \lor^{\mathsf{d}}_{\mathsf{e}}$$

Disjonction.

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash A \vee B} \, \vee_{\mathbf{i}}^{\mathbf{g}} \quad \frac{\Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \vee B} \, \vee_{\mathbf{i}}^{\mathbf{d}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \lor B \qquad \Gamma, A \vdash C \qquad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma \vdash C} \ \lor_{\mathsf{e}}^{\ 4}$$

Négation.

$$\frac{\Gamma, A \vdash \bot}{\Gamma \vdash \neg A} \neg_{\mathsf{i}} \qquad \frac{\Gamma \vdash A \qquad \Gamma \vdash \neg A}{\Gamma \vdash \bot} \neg_{\mathsf{e}}$$

Absurdité classique.

$$\frac{\Gamma, \neg A \vdash \bot}{\Gamma \vdash A} \perp_{\mathsf{e}}$$

(En logique intuitionniste, on retire l'hypothèse  $\neg A$  dans la prémisse.)

Quantificateur universel.

$$\begin{array}{ccc}
& \text{si } x \text{ n'est pas libre} \\
& \text{dans les formules de } \Gamma & \hline{\Gamma \vdash A} & \forall_{\mathbf{i}}
\end{array}$$

quitte à renommer les variables liées de 
$$A$$
 qui apparaissent dans  $t$  
$$\frac{\Gamma \vdash \forall x \ A}{\Gamma \vdash A[x:=t]} \ \forall_{\mathbf{e}}$$

Quantificateur existentiel.

$$\frac{\Gamma \vdash A[x := t]}{\Gamma \vdash \exists x \ A} \ \exists_{\mathsf{i}}$$

avec 
$$x$$
 ni libre dans  $C$  ou dans les formules de  $\Gamma$ 

$$\frac{\Gamma \vdash \exists x \ A \qquad \Gamma, A \vdash C}{\Gamma \vdash C} \ \exists_{\mathsf{e}}$$

## 4 La sémantique.

**Définition 15.** Soit  $\mathcal L$  un langage de la sémantique du premier ordre. On appelle interprétation (ou modèle, ou structure) du langage  $\mathcal L$  l'ensemble  $\mathcal M$  des données suivantes :

 $\triangleright$  un ensemble non vide, noté  $|\mathcal{M}|$ , appelé domaine ou ensemble de base de  $\mathcal{M}$ ;

<sup>3.</sup> Aussi appelée modus ponens

<sup>4.</sup> C'est un raisonnement par cas

- $\triangleright$  pour chaque symbole c de constante, un élément  $c_{\mathcal{M}}$  de  $|\mathcal{M}|$ ;
- ightharpoonup pour chaque symbole f de fonction n-aire, une fonction  $f_{\mathcal{M}}: |\mathcal{M}|^n \to |\mathcal{M}|$ ;
- $\triangleright$  pour chaque symbole R de relation n-aire (sauf pour l'égalité « = »), un sous-ensemble  $R_{\mathcal{M}}$  de  $|\mathcal{M}|^n$ .

Remarque 8.  $\triangleright$  La relation « = » est toujours interprétée par la vraie égalité :

$$\{(a,a) \mid a \in |\mathcal{M}|\}.$$

- $\triangleright$  On note, par abus de notation,  $\mathcal{M}$  pour  $|\mathcal{M}|$ .
- $\triangleright \text{ Par convention, } |\mathcal{M}|^0 = \{\emptyset\}.$

**Exemple 9.** Avec  $\mathcal{L}_{corps} = \{0, 1, +, \times, -, \square^{-1}\}\$ , on peut choisir

- $|\mathcal{M}| = \mathbb{R} \text{ avec } 0_{\mathbb{R}}, 1_{\mathbb{R}}, +_{\mathbb{R}}, \times_{\mathbb{R}}, -_{\mathbb{R}} \text{ et } \square_{\mathbb{R}}^{-1};$
- $\triangleright$  ou  $|\mathcal{M}| = \mathbb{R}$  avec  $2_{\mathbb{R}}, 2_{\mathbb{R}}, -_{\mathbb{R}}, +_{\mathbb{R}}, etc.$

Définissions la vérité.

**Définition 16.** Soit  $\mathcal{M}$  une interprétation de  $\mathcal{L}$ .

- $\triangleright$  Un environnement est une fonction de l'ensemble des variables dans  $|\mathcal{M}|$ .
- $\triangleright$  Si e est un environnement et  $a \in |\mathcal{M}|$ , on note e[x := a] l'environnement e' tel que e'(x) = a et pour  $y \neq x$ , e(y) = e'(y).
- $\triangleright$  La valeur d'un terme t dans l'environnement e, noté  $\operatorname{Val}_{\mathcal{M}}(t,e)$ , est définie par induction sur l'ensemble des termes de la façon suivante :
  - $Va\ell_{\mathcal{M}}(c,e) = c_{\mathcal{M}}$  si c est une constante;
  - $Val_{\mathcal{M}}(c, e) = e(x)$  si x est une variable;
  - $\operatorname{Val}_{\operatorname{M}}(f(t_1,\ldots,t_n),e) = f_{\operatorname{M}}(\operatorname{Val}_{\operatorname{M}}(t_1,e),\ldots,\operatorname{Val}_{\operatorname{M}}(t_n,e)).$

**Remarque 9.** La valeur est  $Va\ell_{\mathcal{M}}(t,e)$  est un élément de  $|\mathcal{M}|$ .

**Exemple 10.** Dans  $\mathcal{L}_{arith} = \{0, 1, +, \times\}$ , avec le modèle

$$\mathcal{M}: \mathbb{N}, 0_{\mathbb{N}}, 1_{\mathbb{N}}, +_{\mathbb{N}}, \times_{\mathbb{N}},$$

et l'environnement

$$e: x_1 \mapsto 2_{\mathbb{N}} \quad x_2 \mapsto 0_{\mathbb{N}} \quad x_3 \mapsto 3_{\mathbb{N}},$$

alors la valeur du terme  $t := (1 \times x_1) + (x_2 \times x_3) + x_2$  est  $2_{\mathbb{N}} = (1 \times 2) + (0 \times 3) + 0$ .

**Lemme 1.** La valeur  $\operatorname{Val}_{\mathcal{M}}(t,e)$  ne dépend que de la valeur de e sur les variables de t.

- **Notation.**  $\triangleright$  Lorsque cela est possible, on oublie  $\mathcal{M}$  et e dans la notation, et on note  $\mathcal{V}a\ell(t)$ .
  - $\triangleright$  À la place de  $\operatorname{Val}_{\mathcal{M}}(t,e)$  quand  $x_1,\ldots,x_n$  sont les variables de t et  $e(x_1)=a_1,\ldots,e(x_n)=a_n$ , on note  $t[a_1,\ldots,a_n]$  ou aussi  $t[x_1:=a_1,\ldots,x_n:=a_n]$ . C'est un terme à paramètre, mais attention ce n'est **ni un terme**, **ni une substitution**.

**Définition 17.** Soit  $\mathcal{M}$  une interprétation d'un langage  $\mathcal{L}$ . La valeur d'une formule F de  $\mathcal{L}$  dans l'environnement e est un élément de  $\{0,1\}$  noté  $\operatorname{Val}_{\mathcal{M}}(F,e)$  et définie par induction sur l'ensemble des formules par

```
\triangleright \operatorname{Val}_{\mathcal{M}}(R(t_1,\ldots,t_n),e) = 1 \operatorname{ssi}\left(\operatorname{Val}_{\mathcal{M}}(t_1,e),\ldots,\operatorname{Val}_{\mathcal{M}}(t_n,e)\right) \in R_{\mathcal{M}};
```

$$\triangleright \operatorname{Val}_{\mathcal{M}}(\neg F, e) = 1 - \operatorname{Val}_{\mathcal{M}}(F, e);$$

$$\quad \qquad \forall \text{$d\ell_{\mathcal{M}}(F \wedge G, e) = 1$ ssi $Va\ell_{\mathcal{M}}(F, e) = 1$ et $Va\ell_{\mathcal{M}}(G, e) = 1$};$$

$$\quad \qquad \forall \text{$d\ell_{\mathcal{M}}(F \vee G,e) = 1$ ssi $\forall \text{$d\ell_{\mathcal{M}}(F,e) = 1$ ou $} \forall \text{$d\ell_{\mathcal{M}}(G,e) = 1$;}$$

$$\quad \ \, \forall \! a\ell_{\mathcal{M}}(F \to G,e) = 1 \text{ ssi } \forall \! a\ell_{\mathcal{M}}(F,e) = 0 \text{ ou } \forall \! a\ell_{\mathcal{M}}(G,e) = 1 \, ;$$

$$\quad \qquad \forall a \ell_{\mathcal{M}}(\forall x \, F, e) = 1 \text{ ssi pour tout } a \in |\mathcal{M}|, \, \forall a \ell_{\mathcal{M}}(F, e[x := a]) = 1 \, ;$$

 $<sup>\</sup>triangleright \operatorname{Val}_{\mathcal{M}}(\bot, e) = 0;$ 

$$\quad \qquad \forall a\ell_{\mathcal{M}}(\exists x\; F,e)=1 \text{ ssi il existe } a\in |\mathcal{M}|, \; \forall a\ell_{\mathcal{M}}(F,e[x:=a])=1.$$

Remarque 10. De On se débrouille pour que les connecteurs aient leur sens courant, les « mathématiques naïves ».

- $\triangleright$  Dans le cas du calcul propositionnel, si R est d'arité 0, i.e.une variable propositionnelle, comme  $|\mathcal{M}|^0 = \{\emptyset\}$  alors on a deux possibilité:
  - ou bien  $R = \emptyset$ , et alors on convient que  $\operatorname{Val}_{\mathcal{M}}(R, e) =$
  - ou bien  $R = \{\emptyset\}$ , et alors on convient que  $\operatorname{Va\ell}_{\operatorname{M}}(R, e) =$

Remarque 11. On verra plus tard qu'on peut construire les entiers avec

```
\triangleright 0:\emptyset,
```

 $\triangleright 1: \{\emptyset\},$ 

 $\triangleright \ 2: \{\emptyset, \{\emptyset\}\},\$ 

 $\begin{tabular}{ll} \rhd & \vdots & \vdots \\ \rhd & n+1: n \cup \{n\}, \end{tabular}$ 

**Notation.** À la place de  $Val_{\mathcal{M}}(F,e) = 1$ , on notera  $\mathcal{M}, e \models F$  ou bien  $\mathcal{M} \models F$ . On dit que  $\mathcal{M}$  satisfait F, que  $\mathcal{M}$  est un modèle de F(dans l'environnement e), que F est est vraie dans  $\mathcal{M}$ .

**Lemme 2.** La valeur  $\operatorname{Val}_{\mathcal{M}}(F,e)$  ne dépend que de la valeur de esur les variables libres de F.

**Preuve.** En exercice.

**Corollaire** 1. Si F est close, alors  $Val_{\mathcal{M}}(F, e)$  ne dépend pas de e et on note  $\mathcal{M} \models F$  ou  $\mathcal{M} \not\models F$ .

**Remarque 12.** Dans le cas des formules closes, on doit passer un environnement à cause de  $\forall$  et  $\exists$ .

**Notation.** On note  $F[a_1, \ldots, a_n]$  pour  $Val_{\mathcal{M}}(F, e)$  avec  $e(x_1) = a_1, \ldots, e(x_n) = a_n$ . C'est une formule à paramètres, mais ce n'est **pas** une formule.

**Exemple 11.** Dans  $\mathcal{L} = \{S\}$  où S est une relation binaire, on considère deux modèles :

$$\triangleright \mathcal{N} : |\mathcal{N}| = \mathbb{N} \text{ avec } S_{\mathcal{N}} = \{(x, y) \mid x < y\},\$$

$$\triangleright \Re : |\Re| = \mathbb{R} \text{ avec } S_{\Re} = \{(x, y) \mid x < y\};$$

et deux formules

$$\triangleright F = \forall x \, \forall y \, (S \, x \, y \to \exists z \, (S \, x \, z \land S \, z \, y)),$$

alors on a

$$\mathcal{N} \not\models F \quad \mathcal{R} \models F \quad \mathcal{N} \models G \quad \mathcal{R} \not\models G.$$

En effet, la formule F représente le fait d'être un ordre dense, et G d'avoir un plus petit élément.

**Définition 18.** Dans un langage  $\mathcal{L}$ , une formule F est un théorème (logique) si pour toute structure  $\mathcal{M}$  et tout environnement e, on a  $\mathcal{M}, e \models F$ .

**Exemple 12.** Quelques théorèmes simples :  $\forall x \neg \bot$ , et  $\forall x \ x = x$  et même x = x car on ne demande pas que la formule soit clause.

Dans  $\mathcal{L}_{\mathbf{g}} = \{e, *, \square^{-1}\}$ , on considère deux formules

$$F = \forall x \, \forall y \, \forall z \, ((x * (y * z) = (x * y) * z) \land x * e = e * x = x \land \exists t \, (x * t = e \land t * x = e));$$

$$\triangleright$$
 et  $G = \forall e' = \forall e' \ (\forall x \ (x * e' = e' * x = x) \rightarrow e = e').$ 

Aucun des deux n'est un théorème (il n'est vrai que dans les groupes pour F (c'est même la définition de groupe) et dans les monoïdes pour G (unicité du neutre)), mais  $F \to G$  est un théorème logique.

**Définition 19.** Soient  $\mathcal{L}$  et  $\mathcal{L}'$  deux langages. On dit que  $\mathcal{L}'$ enrichit  $\mathcal{L}$  ou que  $\mathcal{L}$  est une restriction de  $\mathcal{L}'$  si  $\mathcal{L} \subseteq \mathcal{L}'$ .

Dans ce cas, si  $\mathcal{M}$  est une interprétation de  $\mathcal{L}$ , et si  $\mathcal{M}'$  est une interprétation de  $\mathcal{L}'$  alors on dit que  $\mathcal{M}'$  est un enrichissement de  $\mathcal{M}$  ou que  $\mathcal{M}$  est une restriction de  $\mathcal{M}'$  ssi  $|\mathcal{M}| = |\mathcal{M}'|$  et chaque symbole de  $\mathcal{L}$  a la même interprétation dans  $\mathcal{M}$  et  $\mathcal{M}'$ , i.e. du point de vue de  $\mathcal{L}$ ,  $\mathcal{M}$  et  $\mathcal{M}'$  sont les mêmes.

**Exemple 13.** Avec  $\mathcal{L} = \{e, *\}$  et  $\mathcal{L}' = \{e, *, \square^{-1}\}$  alors  $\mathcal{L}'$  est une extension de  $\mathcal{L}$ . On considère

$$\triangleright \mathcal{M}: \quad |\mathcal{M}| = \mathbb{Z} \quad e_{\mathcal{M}} = 0_{\mathbb{Z}} \quad *_{\mathcal{M}} = +_{\mathbb{Z}};$$

$$\begin{array}{lll} \triangleright \ \mathcal{M}: & |\mathcal{M}| = \mathbb{Z} & e_{\mathcal{M}} = 0_{\mathbb{Z}} & *_{\mathcal{M}} = +_{\mathbb{Z}}; \\ \triangleright \ \mathcal{M}': & |\mathcal{M}'| = \mathbb{Z} & e_{\mathcal{M}'} = 0_{\mathbb{Z}} & *_{\mathcal{M}'} = +_{\mathbb{Z}} & \square_{\mathcal{M}'}^{-1} = \mathrm{id}_{\mathbb{Z}}, \end{array}$$

et alors  $\mathcal{M}'$  est une extension de  $\mathcal{M}$ .

**Proposition 1.** Si  $\mathcal{M}$  une interprétation de  $\mathcal{L}$  est un enrichissement de  $\mathcal{M}'$ , une interprétation de  $\mathcal{L}'$ , alors pour tout environnement e,

- 1. si t est un terme de  $\mathcal{L}$ , alors  $\operatorname{Val}_{\mathcal{M}}(t,e) = \operatorname{Val}_{\mathcal{M}'}(t,e)$ ;
- 2. si F est une formule de  $\mathcal{L}$  alors  $Val_{\mathcal{M}}(F,e) = Val_{\mathcal{M}'}(F,e)$ .

Preuve. En exercice.

Corollaire 2. La vérité d'une formule dans une interprétation ne dépend que de la restriction de cette interprétation au langage de la formule.

**Définition 20.** Deux formules F et G sont équivalentes si  $F \leftrightarrow G$  est un théorème logique.

**Proposition 2.** Toute formule est équivalente à une formule n'utilisant que les connecteurs logiques  $\neg$ ,  $\lor$  et  $\exists$ .

## **Définition 21.** Soient $\mathcal{M}$ et $\mathcal{N}$ deux interprétations de $\mathcal{L}$ .

- 1. Un  $\mathcal{L}$ -morphisme de  $\mathcal{M}$  est une fonction  $\varphi: |\mathcal{M}| \to |\mathcal{N}|$  telle que
  - $\triangleright$  pour chaque symbole de constante c, on a  $\varphi(c_{\mathcal{M}}) = c_{\mathcal{N}}$ ;
  - $\triangleright$  pour chaque symbole f de fonction n-aire, on a

$$\varphi(f_{\mathcal{M}}(a_1,\ldots,a_n))=f_{\mathcal{N}}(\varphi(a_1),\ldots,\varphi(a_n));$$

 $\triangleright$  pour chaque symbole R de relation n-aire (autre que  $\ll = \gg$ ), on a

$$(a_1, \ldots, a_n) \in R_{\mathcal{M}} \text{ ssi } (\varphi(a_1), \ldots, \varphi(a_n)) \in R_{\mathcal{N}}.$$

- $\triangleright$  Un  $\mathscr{L}$ -isomorphisme est un  $\mathscr{L}$ -morphisme bijectif.
- ightharpoonup Si  $\mathcal M$  et  $\mathcal N$  sont isomorphes s'il existe un  $\mathcal L$ -isomorphisme de  $\mathcal M$  à  $\mathcal N$ .
- Remarque 13. 1. On ne dit rien sur  $\ll = \gg$  car si on impose la même condition que pour les autres relations alors nécessairement  $\varphi$  est injectif.
  - 2. La notion dépend du langage  $\mathcal{L}$ .
  - 3. Lorsqu'on a deux structures isomorphes, on les confonds, ce sont les mêmes, c'est un renommage.

**Exemple 14.** Avec  $\mathcal{L}_{ann} = \{0, +, \times, -\}$  et  $\mathcal{L}' = \mathcal{L}_{ann} \cup \{1\}$ , et les deux modèles  $\mathcal{M} : \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$  et  $\mathcal{N} = \mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ , on considère la fonction

définie (on néglige les cas inintéressants) par  $\varphi(\bar{n}) = \overline{4n}$ .

Est-ce que  $\varphi$  est un morphisme de  $\mathcal{M}$  dans  $\mathcal{N}$ ? Oui... et non... Dans  $\mathcal{L}$  c'est le cas, mais pas dans  $\mathcal{L}'$  car  $\varphi(1) = 4$ .

**Exemple 15.** Dans  $\mathcal{L} = \{c, f, R\}$  avec f une fonction binaire, et R une relation binaire, on considère

$$\triangleright \mathcal{M}: \mathbb{R}, 0, +, \leq;$$

$$\triangleright \mathcal{N}: ]0, +\infty[, 1, \times, \leq.$$

Existe-t-il un morphisme de  $\mathcal{M}$  dans  $\mathcal{N}$ ? Oui, il suffit de poser le morphisme  $\varphi: x \mapsto e^x$ .

**Proposition 3.** La composée de deux morphismes (resp. isomorphisme) est un morphisme (resp. un isomorphisme).

**Notation.** Si  $\varphi$  est un morphisme de  $\mathcal{M}$  dans  $\mathcal{N}$  et e un environnement de  $\mathcal{M}$ , alors on note  $\varphi(e)$  pour  $\varphi \circ e$ . C'est un environnement de  $\mathcal{N}$ .

**Lemme 3.** Soient  $\mathcal{M}$  et  $\mathcal{N}$  deux interprétations de  $\mathcal{L}$ , et  $\varphi$  un morphisme de  $\mathcal{M}$  dans  $\mathcal{N}$ . Alors pour tout terme t et environnement e, on a

$$\varphi(\operatorname{Val}_{\mathcal{M}}(t,e)) = \operatorname{Val}_{\mathcal{N}}(t,\varphi(e)).$$

**Lemme 4.** Soient  $\mathcal{M}$  et  $\mathcal{N}$  deux interprétations de  $\mathcal{L}$ , et  $\varphi$  un morphisme *injectif* de  $\mathcal{M}$  dans  $\mathcal{N}$ . Alors pour toute formule atomique F et environnement e, on a

$$\mathcal{M}, e \models F \text{ ssi } \mathcal{N}, \varphi(e) \models F$$

**Lemme 5.** Soient  $\mathcal{M}$  et  $\mathcal{N}$  deux interprétations de  $\mathcal{L}$ , et  $\varphi$  un  $isomorphisme^5$  de  $\mathcal{M}$  dans  $\mathcal{N}$ . Alors pour toute formule F et

environnement e, on a

$$\mathcal{M}, e \models F \text{ ssi } \mathcal{N}, \varphi(e) \models F$$

**Corollaire 3.** Deux interprétations isomorphismes satisfont les mêmes formules closes.

**Exercice 4.** Les groupes  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  et  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  sont-ils isomorphes? Non. En effet, les deux formules

- $\exists x (x \neq e \land x * x \neq e \land x * (x * x) \neq e \land x * (x * (x * x)) = e),$
- $\triangleright \ \forall x (x * x) = e$

ne sont pas vraies dans les deux (pour la première, elle est vraie dans  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  mais pas dans  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$  et pour la seconde, c'est l'inverse).

Remarque 14. La réciproque du corollaire est *fausse* : deux interprétations qui satisfont les mêmes formules closes ne sont pas nécessairement isomorphes. Par exemple, avec  $\mathcal{L} = \{\leq\}$ , les interprétations  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{Q}$  satisfont les mêmes formules closes, mais ne sont pas isomorphes.

**Définition 22.** Soit  $\mathcal L$  un langage,  $\mathcal M$  et  $\mathcal N$  deux interprétations de  $\mathcal L$ . On dit que  $\mathcal N$  est une *extension* de  $\mathcal M$  (ou  $\mathcal M$  est une *sous-interprétation* de  $\mathcal N$ ) si les conditions suivants sont satisfaites :

- $\triangleright |\mathcal{M}| \subseteq |\mathcal{N}|;$
- $\triangleright$  pour tout symbole de constante c, on a  $c_{\mathcal{M}} = c_{\mathcal{N}}$ ;
- ▷ pour tout symbole de fonction n-aire f, on a  $f_{\mathcal{M}} = f_{\mathcal{N}} \Big|_{|\mathcal{M}|^n}$ (donc en particulier  $f_{\mathcal{N}}(|\mathcal{M}|^n) \subseteq |\mathcal{M}|$ );
- $\triangleright$  pour tout symbole de relation n-aire R, on a  $R_{\mathcal{M}} = R_{\mathcal{N}} \cap |\mathcal{M}|^n$ .

<sup>5.</sup> On utilise ici la  $surjectivit\acute{e}$  pour le «  $\exists$  ».

**Proposition 4.** Soient  $\mathcal{M}$  et  $\mathcal{N}$  deux interprétations de  $\mathcal{L}$ . Alors  $\mathcal{M}$  est isomorphe à une sous-interprétation  $\mathcal{M}'$  de  $\mathcal{N}$  si et seulement si, il existe un morphisme injectif de  $\mathcal{M}$  dans  $\mathcal{N}$ .

**Exemple 16** (Construction de  $\mathbb{Z}$  à partir de  $\mathbb{N}$ ). On pose la relation  $(p,q) \sim (p',q')$  si p+q'=p'+q. C'est une relation d'équivalence sur  $\mathbb{N}^2$ . On pose  $\mathbb{Z}:=\mathbb{N}^2/\sim$  (il y a un isomorphisme  $\mathbb{N}^2/\sim\to\mathbb{Z}$  par  $(p,q)\mapsto p-q$ ). Est-ce qu'on a  $\mathbb{N}\subseteq\mathbb{N}^2/\sim$ ? D'un point de vue ensembliste, non. Mais, généralement, l'inclusion signifie avoir un morphisme injectif de  $\mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}^2/\sim$ .

**Définition 23.** Une *théorie* est un ensemble (fini ou pas) de formules closes. Les éléments de la théorie sont appelés *axiomes*.

## Exemple 17. La théorie des groupes est

$$T_{\text{groupe}} := \left\{ \forall x \left( x * e = e * x = x \right), \right.$$

$$\forall x \left( x * x^{-1} = e \wedge x^{-1} * x = e \right),$$

$$\forall x \forall y \forall z \left( x * \left( y * z \right) = \left( x * y \right) * z \right) \right\}$$

dans le langage  $\mathcal{L}_{g}$ .

## Exemple 18. La théorie des ensembles infinis est

$$T_{\text{ens infinis}} := \left\{ \exists x \ (x = x), \\ \exists x \ \exists y \ (x \neq y), \\ \exists x \ \exists y \ \exists z \ (x \neq y \land y \neq z \land z \neq x) \\ \dots \right\}$$

dans le langage  $\mathcal{L}_{ens}$ .

**Définition 24** (Sémantique).  $\triangleright$  Une interprétation  $\mathcal{M}$  satisfait T (ou  $\mathcal{M}$  est un modèle de T), noté  $\mathcal{M} \models T$ , si  $\mathcal{M}$  satisfait toutes les formules de T.

 $\triangleright$  Une théorie T est contradictoire s'il n'existe pas de modèle de T. Sinon, on dit qu'elle est non-contradictoire, ou satisfiable, ou satisfiable.

**Exemple 19.** Les deux théories précédentes,  $T_{\rm groupes}$  et  $T_{\rm ens\ infinis}$ , sont non-contradictoires.

**Définition 25** (Syntaxique). Soit T une théorie.

- $\triangleright$  Soit A une formule. On note  $T \vdash A$  s'il existe un sousensemble fini T' tel que  $T' \subseteq T$  et  $T' \vdash A$ .
- $\triangleright$  On dit que T est consistante si  $T \nvdash \bot$ , sinon T est inconsistante.
- ightharpoonup On dit que T est complète (« axiome-complète ») si T est consistante et, pour toute formule  $F \in \mathcal{F}$ , on a  $T \vdash F$  ou on a  $T \vdash \neg F$ .

**Exemple 20.** La théorie des groupes n'est pas complète : par exemple,

$$F := \forall x \, \forall y \, (x * y = y * x)$$

est parfois vraie, parfois fausse, cela dépend du groupe considéré.

#### Exemple 21. La théorie

$$T = \mathbf{Th}(\mathbb{N}) := \{ \text{les formules } F \text{ vraies dans } \mathbb{N} \}$$

est complète mais pas pratique.

De par le théorème d' $incomplétude\ de\ G\"{o}del\ (c'est\ un\ sens\ différent\ du « complet » défini avant), on montre qu'on ne peut pas avoir de <math>joli$  ensemble d'axiomes pour  $\mathbb{N}$ .

**Proposition 5.** Soit T une théorie complète.

- 1. Soit A une formule close. On a  $T \vdash \neg A$  ssi  $T \nvdash A$ .
- 2. Soient A et B des formules closes. On a  $T \vdash A \lor B$  ssi  $T \vdash A$  ou  $T \vdash B$ .

**Preuve.**  $\triangleright$  Si  $T \vdash \neg A$  et  $T \vdash A$ , alors il existe  $T', T'' \subseteq_{\text{fini}} T$  tels que  $T' \vdash \neg A$  et  $T'' \vdash A$ . On a donc  $T' \cup T'' \vdash \bot$  par :

$$\frac{T' \vdash \neg A}{T' \cup T'' \vdash \neg A} \text{ aff } \frac{T'' \vdash A}{T' \cup T'' \vdash A} \text{ aff } \\ T' \cup T'' \vdash \bot$$

On en conclut que  $T \vdash \bot$ , absurde car T supposée complète donc consistante. On a donc  $T \vdash \neg A$  implique  $T \nvdash A$ .

Réciproquement, si  $T \nvdash A$  et  $T \nvdash \neg A$ , alors c'est impossible car T est complète. On a donc  $T \nvdash A$  implique  $T \vdash \neg A$ .

 $\triangleright$  Si  $T \vdash A$  ou  $T \vdash B$ , alors par la règle  $\vee_{\mathsf{i}}^{\mathsf{g}}$  ou  $\vee_{\mathsf{i}}^{\mathsf{d}}$ , on montre que  $T \vdash A \vee B$ .

## 5 Théorème de complétude de Gödel.

Théorème 1 (Complétude de Gödel (à double sens)).

**Version 1.** Soit T une théorie et F une formule close. On a  $T \vdash F$  ssi  $T \models F$ .

**Version 2.** Une théorie T est consistante (syntaxe) ssi elle est non-contradictoire (sémantique).

Remarque 15. La version 1 se décompose en deux théorèmes :

⊳ le théorème de correction (ce que l'on prouve est vrai)

$$T \vdash F \implies T \models F$$
;

⊳ le théorème de complétude (ce qui est vrai est prouvable)

$$T \models F \implies T \vdash F$$
.

Pour la version 2, on peut aussi la décomposer en deux théorèmes  $^6$  :

- $\triangleright$  la correction, T non-contradictoire implique T consistante;
- $\,\,\vartriangleright\,\,$  la  $complétude,\,T$  consistante implique T non-contradictoire.

Par contraposée, on a aussi qu'une théorie contradictoire est inconsistante.

**Proposition 6.** Les deux versions du théorème de correction sont équivalentes.

- **Preuve.**  $\triangleright$  D'une part, on montre (par contraposée) « non V2 implique non V1 ». Soit T non-contradictoire et inconsistante. Il existe un modèle  $\mathcal{M}$  tel que  $\mathcal{M} \models T$  et  $T \vdash \bot$ . Or, par définition,  $\mathcal{M} \not\models \bot$  donc  $T \not\models \bot$ .
  - D'autre part, on montre « V2 implique V1 ». Soit T et F tels que  $T \vdash F$ . Ainsi,  $T \cup \neg F \vdash \bot$ , d'où  $T \cup \{\neg F\}$  est inconsistante, et d'où, par la version 2 de la correction, on a que  $T \cup \{\neg F\}$  contradictoire, donc on n'a pas de modèle. On a alors que, touts les modèles de T sont des modèles de F, autrement dit  $T \models F$ .

<sup>6.</sup> On a une négation dans ce théorème, donc ce n'est pas syntaxe implique sémantique pour la correction, mais non sémantique implique non syntaxe.

**Proposition 7.** Les deux versions du théorème de complétude (sens unique) sont équivalentes.

**Preuve.**  $\triangleright$  Soit T contradictoire. Elle n'a pas de modèle. Ainsi, on a  $T \models \bot$  d'où  $T \vdash \bot$  par la version 1, elle est donc inconsistante.

ightharpoonup Soit  $T \models F$ . Considérons  $T \cup \{\neg F\}$ : cette théorie n'a pas de modèle, donc est contradictoire, donc est inconsistante, et on a donc que  $T \cup \{\neg F\} \vdash \bot$  d'où  $T \vdash F$  par  $\bot_e$ .

**Remarque 16** (Attention!). On utilise  $\langle \cdot \models \rangle$  dans deux sens.

- ightharpoonup Dans le sens  $mod\`{e}le \models formule$ , on dit qu'une formule est vraie dans un mod\`{e}le, c'est le sens des mathématiques classiques.
- Dans le sens théorie ⊨ formule, on dit qu'une formule est vraie dans tous les modèles de la théorie, c'est un sens des mathématiques plus inhabituel.

## 5.1 Preuve du théorème de correction.

**Exercice** 5. Montrer que le lemme ci-dessous implique la version 1 de la correction.

**Lemme 6.** Soient T une théorie,  $\mathcal{M}$  un modèle et F une formule close. Si  $\mathcal{M} \models T$  et  $T \vdash F$  alors  $\mathcal{M} \models F$ .

**Preuve.** Comme d'habitude, pour montrer quelque chose sur les formules closes, on commence par les formules et même les termes. On commence par montrer que la substitution dans les termes a un sens sémantique.

**Lemme 7.** Soient t et u des termes et e un environnement. Soient v:=t[x:=u] et  $e':=e[x:=\mathcal{V}a\ell(u,e)]$ . Alors,  $\mathcal{V}a\ell(v,e)=\mathcal{V}a\ell(t,e')$ .

Preuve. En exercice.

**Lemme 8.** Soit A une formule, t un terme, et e un environnement. Si  $e' := e[x := \mathcal{V}a\ell(t, e)]$  alors  $\mathcal{M}, e \models A[x := t]$  ssi  $\mathcal{M}, e' \models A$ .

Preuve. En exercice.

On termine la preuve en montrant la proposition ci-dessous.  $\qed$ 

Montrons cette proposition plus forte que le lemme.

**Proposition 8.** Soient  $\Gamma$  un ensemble de formules et A une formule. Soit  $\mathcal{M}$  une interprétation et soit e un environnement. Si  $\mathcal{M}, e \models \Gamma$ , et  $\Gamma \models A$  alors  $\mathcal{M}, e \models A$ .

**Preuve.** Par induction sur la preuve de  $\Gamma \vdash A$ , on montre la proposition précédente.

- ▷ Cas inductif  $\rightarrow_i$ . On sait que A est de la forme  $B \rightarrow C$ , et on montre que de  $\Gamma, B \vdash C$  on montre  $\Gamma \vdash B \rightarrow C$ . Soient  $\mathcal{M}$  et e tels que  $\mathcal{M}, e \models \Gamma$ . Montrons que  $\mathcal{M}, e \models B \rightarrow C$ . Il faut donc montrer que si  $\mathcal{M}, e \models B$  alors  $\mathcal{M}, e \models C$ . Si  $\mathcal{M}, e \models B$  alors  $\mathcal{M}, e \models \Gamma \cup \{B\}$ . Or, comme  $\Gamma, B \vdash C$  alors par hypothèse d'induction, on a que  $\mathcal{M}, e \models C$ .
- ▷ Cas inductif  $\forall_e$ . Si A est de la forme B[x := t], alors de  $\Gamma \vdash \forall x B$ , on en déduit que  $\Gamma \vdash B[x := t]$ . Soit  $\mathcal{M}, e \models \Gamma$  et  $a := \mathcal{V}a\ell(t, e)$ . Par hypothèse de récurrence, on a que  $\mathcal{M}, e \models \forall x B$  donc  $\mathcal{M}, e[x := a] \models B$  et d'après le lemme précédent, on a que  $\mathcal{M}, e \models B[x := t]$ .
- ▶ Les autre cas inductifs sont laissé en exercices.

- $\triangleright$  Cas de base ax. Si  $A \in \Gamma$  et  $\mathcal{M}, e \models \Gamma$  alors  $\mathcal{M}, e \models A$ .
- $\,\,\vartriangleright\,\,$  Cas de base =;. On a, pour tout  $\mathcal{M}, e$  que  $\mathcal{M}, e \models t = t.$

Cette proposition permet de conclure la preuve du lemme précédent.

## 5.2 Preuve du théorème de complétude.

On va montrer la version 2, en **trois étapes**. Soit T une théorie consistante sur le langage  $\mathcal{L}$ .

- 1. On enrichit le langage  $\mathcal{L}$  en  $\mathcal{L}'$  avec des constantes, appelées  $t\'{e}moins$  de Henkin, et qui nous donnerons les éléments de notre ensemble de base : les termes.
- 2. Pour définir complètement le modèle, on complète la théorie T en une théorie Th sur  $\mathcal{Z}'$ .
- 3. On quotiente pour avoir la vraie égalité dans le modèle.

Cette construction est assez similaire à la définition de  $\mathbb{C}$  comme le quotient  $\mathbb{R}[X]/(X^2+1)$ .

**Proposition 9.** On peut étendre  $\mathcal{L}$  en  $\mathcal{L}'$  et T en T' consistante telle que, pour toute formule F(x) de  $\mathcal{L}'$ , ayant pour seule variable libre x, il existe un symbole de constante  $c_F$  de  $\mathcal{L}'$  telle que l'on ait  $T' \vdash \exists x \ F(x) \to F(c_F)$ , d'où le nom de témoin.

Preuve. On fait la construction « par le bas » :

- $\triangleright \mathcal{L}_0 = \mathcal{L}$ ;
- $ightharpoonup T_0 = T$ ;
- $\triangleright \mathcal{L}_{n+1} = \mathcal{L}_n \cup \{c_F \mid F \text{ formule à une variable libre de } \mathcal{L}_n\};$
- $\triangleright T_{n+1} = T_n \cup \{\exists x \ F \to F(c_F) \mid F \text{ formule de } \mathcal{L}_n\};$
- $\triangleright$  et enfin  $\mathcal{L}' = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{L}_n$  et  $T' = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} T_n$ .

On commence par montrer quelques lemmes.

**Lemme 9.** Soient  $\Gamma$  un ensemble de formules et A une formule. Soit c un symbole de constante qui n'apparait ni dans  $\Gamma$  ni dans A. Si  $\Gamma \vdash A[x := c]$  alors  $\Gamma \vdash \forall x A$ .

**Preuve.** Idée de la preuve. On peut supposer que x n'apparait pas dans  $\Gamma$ , ni dans la preuve de  $\Gamma \vdash A[x := c]$ , sinon on renomme x en y dans l'énoncé du lemme. Alors, de la preuve de  $\Gamma \vdash A[x := c]$ , on peut déduire une preuve de  $\Gamma \vdash A(x)$  en replaçant c par x. Avec la règle  $\forall_i$ , on en conclut que  $\Gamma \vdash \forall x A$ .

**Lemme 10.** Pour toute formule F à une variable libre x sur le langage  $\mathcal{L}'$ ,

$$T' \vdash \exists x \ F(x) \rightarrow F(c_F).$$

**Preuve.** La formule F a un nombre fini de constantes (car c'est un mot fini), donc F est une formule sur  $\mathcal{L}_n$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ , donc  $(\exists x \ F(x) \to F(c_F)) \in T_{n+1} \subseteq T'$ .

Il nous reste à montrer que la théorie T' est consistante.

Il suffit de montrer que tous les  $T_n$  sont consistantes. En effet, si T' est non-consistante, il existe un ensemble fini  $T'' \subseteq T'$  et  $T'' \vdash \bot$ . Comme T'' fini, il existe un certain  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $T'' \subseteq T_n$  et donc  $T_n \vdash \bot$ .

On montre par récurrence sur n que  $T_n$  est consistante.

- $\triangleright$  On a  $T_0 = T$  qui est consistante par hypothèse.
- $\triangleright$  Supposons  $T_n$  consistante et que  $T_{n+1} \vdash \bot$ . Alors, il existe des formules à une variable libre  $F_1, \ldots, F_k$  écrites sur  $\mathscr{L}_n$  et

$$T_n \cup \{ \exists x \ F_i \to F_i(c_{F_i}) \mid 1 \le i \le k \} \vdash \bot.$$

Ainsi (exercice)

$$T_n \vdash \left(\bigwedge_{1 \leq i \leq k} \left(\exists x \ F_i \to F_i(c_{F_i})\right)\right) \to \bot.$$

Les  $c_{F_i}$  ne sont pas dans  $T_n$  d'où, d'après le lemme 9, que

$$T_n \vdash \forall y_1 \, \forall y_2 \, \dots \, \forall y_n \left( \bigwedge_{1 \leq i \leq k} \left( \exists x \, F_i \to F_i(y_i) \right) \right) \to \bot.$$

On peut montrer que (théorème logique)

$$(\star)$$
  $\vdash \forall y (A(y) \to \bot) \leftrightarrow (\exists y A(y) \to \bot),$ 

d'où

$$T_n \vdash \left(\exists y_1 \exists y_2 \dots \exists y_n \bigwedge_{1 \le i \le k} \left(\exists x \ F_i \to F_i(y_i)\right)\right) \to \bot.$$

On a aussi

$$(\star\star) \qquad \vdash \exists y_1 \exists y_2 \Big( A(y_1) \land A(y_2) \Big) \leftrightarrow \Big( \exists y_1 A(y_1) \Big) \land \Big( \exists y_2 A(y_2) \Big),$$

et pour y non libre dans A, on a

$$\vdash \exists y (A \to B) \leftrightarrow (A \to \exists y B).$$

On a donc

$$T_n \vdash \left( \bigwedge_{1 \le i \le k} (\exists x \ F_i(x) \to \exists y_i \ F_i(y_i)) \right) \to \bot.$$

Or,

$$(\star\star\star) \qquad \vdash \bigwedge_{1 \le i \le k} (\exists x \ F_i(x) \to \exists y_i \ F_i(y_i)).$$

On a donc  $T_n \vdash \bot$ , ce qui contredit l'hypothèse, d'où  $T_{n+1}$  consistante.

En exercice, on pourra montrer les théorèmes logiques  $(\star)$ ,  $(\star\star)$ , et  $(\star\star\star)$ .

Ensuite, on veut compléter T' en préservant le résultat de la proposition précédente. On cherche Th (axiome-)complète telle que  $T' \subseteq Th$  et pour toute formule à une variable libre F de  $\mathcal{L}'$ , on a

Th 
$$\vdash \exists x \ F \rightarrow F(c_F)$$
.

Faisons le cas dénombrable (sinon, lemme de Zorn) : supposons  $\mathcal{L}'$  au plus dénombrable. Soit  $(F_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une énumération des formules closes de  $\mathcal{L}'$ . On définit par récurrence

- $\triangleright K_0 := T'$ ;
- $\triangleright$  si  $K_n$  est complète, alors  $K_{n+1} := K_n$ ;
- $\triangleright$  si  $K_n$  n'est pas complet, alors soit le plus petit  $p \in \mathbb{N}$  tel que l'on ait  $K_n \nvdash F_p$  et  $K_n \nvdash \neg F_p$ , et on pose  $K_{n+1} := K_n \cup \{F_p\}$ .

**Lemme 11.** On pose Th :=  $\bigcup_{n\in\mathbb{N}} T_n$ . La théorie Th a les propriétés voulues.

**Preuve.** 1. On a  $T' \subseteq Th$ .

- 2. La théorie Th est consistante. En effet, il suffit de montrer que tous les  $K_n$  le sont (par les mêmes argument que la preuve précédente). Montrons le par récurrence.
  - $\triangleright$  La théorie  $K_0 = T'$  est consistante par hypothèse.
  - $\triangleright$  Si  $K_{n+1} = K_n$  alors  $K_{n+1}$  est consistante par hypothèse de récurrence.
  - ightharpoonup Si  $K_{n+1} = K_n \cup \{F_p\}$ , et si  $K_n, F_p \vdash \bot$ , alors par la règle  $\neg_i$ , on a  $K_n \vdash \neg F_p$ , ce qui est faux. Ainsi  $K_{n+1}$  est consistante.

On en conclut que Th est consistante.

3. La théorie Th est complète. Sinon, à chaque étape  $K_{n+1}$ 

 $K_n \cup \{F_{q_n}\}$  et il existe  $F_p$  telle que Th  $\nvdash F_p$  et Th  $\nvdash \neg F_p$ . Ainsi, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $K_n \nvdash F_p$  et  $K_n \nvdash \neg F_p$ , d'où pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $p_n \leq p$  avec des  $p_n$  distincts. C'est absurde, il n'y a qu'un nombre fini d'entiers inférieurs à un entier donné.

On construit un quotient avec « = » comme relation d'équivalence, puis on vérifie que les fonctions et relations sont bien définies (ne dépendent pas du représentant choisit, comme pour les groupes quotients).

Soit  $\mathscr E$  l'ensemble des termes clos de  $\mathscr L'$ , qui n'est pas vide car il contient les termes  $c_{x=x}$  (avec la définition de  $c_F$  ci-avant). On définit sur  $\mathscr E$  une relation  $\sim$ , où  $t \sim t'$  ssi Th  $\vdash t = t'$ .

## **Exercice 6.** Montrer que $\sim$ est une relation d'équivalence.

On pose enfin  $|\mathcal{M}|:=\mathcal{E}/\sim$ . On notera  $\bar{t}$  la casse de t. On définit l'interprétation des symboles de  $\mathcal{L}'$ :

- $\triangleright$  si c est une constante, alors  $c_{\mathcal{M}} := \bar{c}$ ;
- $\triangleright$  si f est un symbole de fonctions d'arité n,

$$f_{\mathcal{M}}(\bar{t}_1,\ldots,\bar{t}_n) := \overline{f(t_1,\ldots,t_n)}.$$

**Lemme 12.** La définition de dépend pas des représentants choisis, c'est-à-dire si  $\bar{u}_1 = \bar{t}_1, \dots, \bar{u}_n = \bar{t}_n$  alors

$$\overline{f(t_1,\ldots,t_n)}=\overline{f(u_1,\ldots,u_n)}.$$

**Preuve.**  $\triangleright$  On a Th  $\vdash t_i = u_i$  pour tout i par hypothèse

- $\triangleright$  donc avec  $=_i$ , on a Th  $\vdash f(t_1, \ldots, t_n) = f(t_1, \ldots, t_n)$
- $\triangleright$  donc avec  $=_{\mathsf{e}}$ , on a Th  $\vdash f(u_1,\ldots,t_n)=f(t_1,\ldots,t_n)$
- $\triangleright$  etc
- $\triangleright$  donc avec  $=_{\mathsf{e}}$ , on a Th  $\vdash f(u_1, \ldots, u_n) = f(t_1, \ldots, t_n)$

[suite de la définition de l'interprétation]

 $\triangleright$  si R est un symbole de relation d'arité n, on définit

$$(\bar{t}_1,\ldots,\bar{t}_n) \in R_{\mathcal{M}} \text{ ssi Th} \vdash R(t_1,\ldots,t_n).$$

**Exercice 7.** Montrer que cette définition de dépend pas des représentants choisis.

**Lemme 13.** Soit F une formule à n variables libres et  $t_1, \ldots, t_n$  des termes clos. Alors,  $\mathcal{M} \models F[\bar{t}_1, \ldots, \bar{t}_n]$  ssi Th  $\vdash F[t_1, \ldots, t_n]$ , où l'on interprète la formule à paramètre dans l'environnement e avec  $e(y_i) = \bar{t}_i$  alors  $\mathcal{M}, e \models F(y_1, \ldots, y_n)$ .

**Preuve.** Par induction sur F en supposant que F n'utilise que  $\neg$ ,  $\vee$ ,  $\exists$  comme connecteurs. En effet, on a pour toute formule G, il existe F qui n'utilise que  $\neg$ ,  $\vee$ ,  $\exists$  et  $\vdash F \leftrightarrow G$ , ce qui permet de conclure directement pour G si le résultat est vrai sur F.

- ▷ Pour  $F = \bot$ , alors on a Th  $\nvdash \bot$  car Th consistante et  $\mathcal{M} \models \bot$  par définition.
- $ightharpoonup Pour F = R(u_1, \ldots, u_m)$ , où les  $u_i$  sont des termes non nécessairement clos et où  $u_1, \ldots, u_m$  sont des termes à n variables  $x_1, \ldots, x_n$ . On pose

$$F[t_1,\ldots,t_n]:=R(\underbrace{u_1(t_1,\ldots,t_n)}_{v_1},\ldots,\underbrace{u_m(t_1,\ldots,t_n)}_{v_m})$$

où l'on définit  $v_i := u_i(t_1, \dots, t_n)$  qui est clos car les  $t_i$  sont clos. On veut montrer que

$$\mathcal{M} \models \underbrace{F[\bar{t}_1, \dots, \bar{t}_n]}_{R(\bar{v}_1, \dots, \bar{v}_m)} \text{ ssi Th} \vdash \underbrace{F[t_1, \dots, t_n]}_{R(v_1, \dots, v_m)}.$$

Or, on a l'équivalence  $\mathcal{M} \models R(\bar{v}_1, \dots, \bar{v}_m)$  ssi  $(\bar{v}_1, \dots, \bar{v}_m) \in R_{\mathcal{M}}$  ssi Th  $\vdash R(v_1, \dots, v_m)$ .

 $\triangleright$  Pour  $F = F_1 \lor F_2$ , et  $t_1, \ldots, t_n$  sont des termes clos, on veut montrer que

$$\mathcal{M} \models F_1[\bar{t}_1, \dots, \bar{t}_n] \lor F_2[\bar{t}_1, \dots, \bar{t}_n]$$
  
ssi Th  $\vdash F_1[t_1, \dots, t_n] \lor F_2[t_1, \dots, t_n].$ 

Or,

$$\mathcal{M} \models F_1[\bar{t}_1, \dots, \bar{t}_n] \lor F_2[\bar{t}_1, \dots, \bar{t}_n]$$
  
ssi  $\mathcal{M} \models F_1[\bar{t}_1, \dots, \bar{t}_n]$  ou  $\mathcal{M} \models F_2[\bar{t}_1, \dots, \bar{t}_n]$   
ssi Th  $\vdash F_1[t_1, \dots, t_n]$  ou Th  $\vdash F_2[t_1, \dots, t_n]$ 

par hypothèse. Ainsi,

- avec  $\vee_i^g$  et  $\vee_i^d$ , on a que Th  $\vdash F_1[t_1,\ldots,t_n]\vee F_2[t_1,\ldots,t_n]$ ;
- réciproquement, on utilise le lemme 5 car Th est complète.
- $\triangleright$  Pour  $F = \neg G$ , en exercice.
- $\triangleright$  Si  $F = \exists x G \text{ et } t_1, \ldots, t_n \text{ des termes clos, on a}$ 
  - on a  $\mathcal{M} \models \exists x G[\bar{t}_1, \dots, \bar{t}_n, x]$
  - ssi il existe  $t \in \mathscr{C}$  tel que  $\mathscr{M} \models G[\bar{t}_1, \dots, \bar{t}_n, \bar{t}]$
  - ssi il existe  $t \in \mathcal{E}$  tel que Th  $\vdash G(t_1, \ldots, t_n, t)$

et donc Th  $\vdash \exists x G(t_1, \ldots, t_n, x)$  avec  $\exists_i$ . Réciproquement, si Th  $\vdash \exists x G(t_1, \ldots, t_n, x)$  alors Th  $\vdash G(t_1, \ldots, t_n, c_{G(t_1, \ldots, t_n, x)})$ , donc il existe un terme t et Th  $\vdash G(t_1, \ldots, t_n, t)$ .

**Lemme 14.** On a  $\mathcal{M} \models \text{Th (et donc } \mathcal{M} \models T)$ .

**Preuve.** On montre que, pour toute formule F de Th, on a que  $\mathcal{M} \models F$ . Pour cela, on utilise le lemme précédent : si F est close,

alors

$$\mathcal{M} \models F \text{ ssi Th} \vdash F.$$

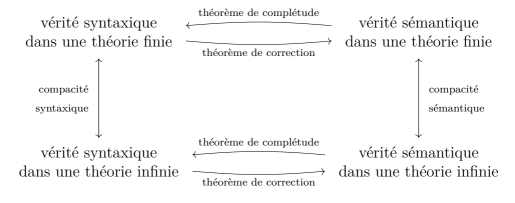
## 5.3 Compacité.

**Théorème 2** (Compacité (sémantique)). Une théorie T et contradictoire ssi elle est finiment contradictoire, *i.e.* il existe  $T' \subseteq_{\text{fini}} T$  telle que T' est contradictoire.

**Preuve.** Soit T contradictoire. On utilise le théorème de complétude. Ainsi T est inconsistante. Il existe donc  $T' \subseteq_{\text{fini}} T$  avec T' inconsistante par le théorème de compacité syntaxique ci-dessous (qui est trivialement vrai). On applique de nouveau le théorème de complétude pour en déduire que T' est contradictoire.

**Théorème 3** (Compacité (syntaxique)). Une théorie T est inconsistante ssi elle est finiment inconsistante.

Preuve. Ceci est évident car une preuve est nécessairement finie.



Dans la suite de cette sous-section, on étudie des applications du théorème de compacité.

**Théorème 4.** Si une théorie T a des modèles finis arbitrairement grands, alors elle a un modèle infini.

**Corollaire 4.** Il n'y a pas de théorie des groupes finis i.e. un ensemble d'axiomes dont les modèles sont exactement les groupes finis.

**Théorème 5** (Löwenheim-Skolem). Soit T une théorie dans un langage  $\mathcal{L}$  et  $\kappa$  un cardinal et  $\kappa \geq \operatorname{card} \mathcal{L}$  et  $\kappa \geq \aleph_0$ . Si T a un modèle infini, alors T a un modèle de cardinal  $\kappa$ .

**Exemple 22.**  $\triangleright$  Avec  $T = \mathbf{Th}(\mathbb{N})$ , on a  $\kappa = \operatorname{card} \mathbb{R}$ .

 $\quad \triangleright \ \, \text{Avec} \,\, T = \mathbf{ZFC}, \, \text{on a} \,\, \kappa = \aleph_0 = \text{card} \, \mathbb{N}.$ 

<sup>7.</sup> Ici,  $\aleph_0$  est le cardinal de  $\mathbb{N}$ , on dit donc que  $\kappa$  est infini.