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. ¹

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}_{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.

^{1.} 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

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

ightharpoonup 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 ²;
- $\triangleright \, \, \langle \, \exists n \, \exists x_1 \, \dots \, \exists x_n \, \rangle \,$ 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.

^{2.} 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 α -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

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

On a procédé à un renommage de y à u.

Les démonstrations en déduction naturelle. 3

Définition 12. Un séquent est un coupe noté $\Gamma \vdash F$ (où \vdash se lit « montre » ou « thèse ») tel que Γ est un ensemble 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 Γ 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.

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash A \lor B} \lor_{i}^{g} \frac{\Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \lor B} \lor_{i}^{d}$$

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

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.

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

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

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 Γ

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

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} ;

^{3.} Aussi appelée modus ponens

^{4.} C'est un raisonnement par cas

- \triangleright pour chaque symbole c de constante, un élément $c_{\mathcal{M}}$ de $|\mathcal{M}|$;
- ho 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

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

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

$$\quad \qquad \forall \text{Al}_{\mathcal{M}}(F \wedge G, e) = 1 \text{ ssi Val}_{\mathcal{M}}(F, e) = 1 \text{ et Val}_{\mathcal{M}}(G, e) = 1;$$

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

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

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

 $[\]triangleright \operatorname{Val}_{\mathcal{M}}(\bot, e) = 0;$

 $\triangleright \text{ Val}_{\mathcal{M}}(\exists x \, F, e) = 1 \text{ ssi il existe } a \in |\mathcal{M}|, \text{ Val}_{\mathcal{M}}(F, e[x := a]) = 1.$

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

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

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 φ 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 φ 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 $\varphi:x\mapsto \mathrm e^x.$

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

Notation. Si φ 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 φ 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 φ un morphisme *injectif* de \mathcal{M} dans \mathcal{N} . Alors pour toute formule atomique F et environnement e, on a

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

Lemme 5. Soient \mathcal{M} et \mathcal{N} deux interprétations de \mathcal{L} , et φ 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 $c_{\mathcal{M}} = c_{\mathcal{N}}$;
- \triangleright 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 $R_{\mathcal{M}} = R_{\mathcal{N}} \cap |\mathcal{M}|^n$.

^{5.} On utilise ici la surjectivité 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 .