

L'arithmétique de Peano.

- ▷ DEDEKIND (1888) et PEANO (1889) formalisent l'arithmétique.
- ▷ En 1900, David HILBERT, lors du 2ème ICM à Paris, donne un programme et dont le 2nd problème est la *cohérence de l'arithmétique*.
- ▷ En 1901, RUSSEL donne son paradoxe concernant l'« ensemble » de tous les ensembles.
- ▷ En 1930, (Hilbert) est toujours optimiste : « On doit savoir, on saura ! »

La formalisation de l'arithmétique engendre deux questions :

1. est-ce que tout théorème est prouvable ? (▷ complétude)
2. existe-t-il un algorithme pour décider si un théorème est prouvable ? (▷ décidabilité)

Le second point est appelé « *Entscheidungsproblem* », le problème de décision, en 1928.

- ▷ En 1931, Gödel répond NON à ces deux questions.

On a donné plusieurs formalisations des algorithmes :

- ▷ en 1930, le λ -calcul de Church ;
- ▷ en 1931–34, les fonctions récursives de Herbrand et Gödel ;
- ▷ en 1936, les machines de Turing.

On démontre que les trois modèles sont équivalents.

La thèse de Church–Turing nous convainc qu'il n'existe pas de modèle plus évolué « dans la vraie vie ».

1 Les axiomes.

On définit le langage $\mathcal{L}_0 = \{\textcircled{0}, \textcircled{\mathbf{S}}, \oplus, \otimes\}$ où

- ▷ $\textcircled{0}$ est un symbole de constante ;
- ▷ $\textcircled{\mathbf{S}}$ est un symbole de fonction unaire ;
- ▷ \oplus et \otimes sont deux symboles de fonctions binaires.

On verra plus tard que l'on peut ajouter une relation binaire \leq .

Remarque 1 (Convention). La structure \mathbb{N} représente la \mathcal{L}_0 -structure dans laquelle on interprète les symboles de manière habituelle :

- ▷ pour $\textcircled{0}$, c'est 0 ;
- ▷ pour $\textcircled{\mathbf{S}}$, c'est $\lambda n.n + 1$ (i.e. $x \mapsto x + 1$) ;
- ▷ pour \oplus , c'est $\lambda n m.n + m$;
- ▷ pour \otimes , c'est $\lambda n m.n \times m$.

Les axiomes de Peano.

On se place dans le cas égalitaire. L'ensemble \mathcal{P} est composé de \mathcal{P}_0 un ensemble fini d'axiomes (A1–A7) et d'un schéma d'induction (SI).

Trois axiomes pour le successeur :

- A1.** $\forall x \neg(\textcircled{\mathbf{S}}x = \textcircled{0})$
A2. $\forall x \exists y (\neg(x = \textcircled{0}) \rightarrow x = \textcircled{\mathbf{S}}y)$
A3. $\forall x \forall y (\textcircled{\mathbf{S}}x = \textcircled{\mathbf{S}}y \rightarrow x = y)$

Deux axiomes pour l'addition :

- A4.** $\forall x (x \oplus \textcircled{0} = x)$
A5. $\forall x \forall y (x \oplus (\textcircled{\mathbf{S}}y) = \textcircled{\mathbf{S}}(x \oplus y))$

Deux axiomes pour la multiplication :

- A6.** $\forall x (x \otimes \textcircled{0} = \textcircled{0})$
A7. $\forall x \forall y (x \otimes (\textcircled{\mathbf{S}}y) = (x \otimes y) \oplus x)$

Et le schéma d'induction :

- SI.** Pour toute formule F de variables libres x_0, \dots, x_n ,

$$\forall x_1 \cdots \forall x_n \left((F(\textcircled{0}, \dots, x_1, \dots, x_n) \wedge \forall x (F(x, x_1, \dots, x_n) \rightarrow F(\textcircled{\mathbf{S}}x, x_1, \dots, x_n))) \rightarrow \forall x F(x, x_1, \dots, x_n) \right).$$

Remarque 2. \triangleright Le schéma est le SI avec hypothèse faible, qui permet de montrer le SI avec hypothèse forte. On adopte la notation $\forall y \leq x F(y, x_1, \dots, x_n)$ pour

$$\forall y \left((\exists z z \oplus y = x) \rightarrow F(y, x_1, \dots, x_n) \right).$$

Le SI avec hypothèse forte est :

$$\forall x_1 \cdots \forall x_n \left((F(\textcircled{0}, \dots, x_1, \dots, x_n) \wedge \forall x ((\forall y \leq x F(y, x_1, \dots, x_n)) \rightarrow F(\textcircled{\mathbf{S}}x, x_1, \dots, x_n))) \rightarrow \forall x F(x, x_1, \dots, x_n) \right)$$

- \triangleright L'ensemble \mathcal{P} est non-contradictoire car \mathbb{N} est un modèle, appelé *modèle standard*.
- \triangleright On peut remplacer le SI par une nouvelle règle de démonstration :

$$\frac{\Gamma \vdash F(\textcircled{0}) \quad \Gamma \vdash \forall y \left(F(y) \rightarrow F(\textcircled{\mathbf{S}}y) \right)}{\Gamma \vdash \forall x F(x)} \text{ rec}.$$

Exercice 1. Montrer l'équivalence entre SI et la nouvelle règle *rec*, *i.e.* on peut démontrer les mêmes théorèmes.

Notation. On note \textcircled{n} le terme $\underbrace{\textcircled{\mathbf{S}} \cdots \textcircled{\mathbf{S}} \textcircled{0}}_{n \text{ fois}}$ pour $n \in \mathbb{N}$.

Définition 1. Dans une \mathcal{L}_0 -structure, on dit qu'un élément est *standard* s'il est l'interprétation d'un terme \textcircled{n} avec $n \in \mathbb{N}$.

Remarque 3. Dans \mathbb{N} (le modèle standard), tout élément est standard.

Théorème 1. Il existe des modèles de \mathcal{P} non isomorphes à \mathbb{N} .

- Preuve.** 1. Avec le théorème de Löwenheim-Skolem, il existe un modèle de \mathcal{P} de cardinal κ pour tout $\kappa \geq \aleph_0$, et $\text{card } \mathbb{N} = \aleph_0$.
2. Autre preuve, on considère un symbole de constante c et on pose $\mathcal{L} := \mathcal{L}_0 \cup \{c\}$. On considère la théorie

$$T := \mathcal{P} \cup \{ \neg(c = \overline{n}) \mid n \in \mathbb{N} \}.$$

Montrons que T a un modèle. Par le théorème de compacité de la logique du premier ordre, il suffit de montrer que T est finiment satisfiable. Soit $T' \subseteq_{\text{fini}} T$: par exemple,

$$T' \subseteq \mathcal{P} \cup \{ \neg(c = \overline{n_1}), \neg(c = \overline{n_2}), \dots, (c = \overline{n_k}) \},$$

et $n_k \geq n_1, \dots, n_{k-1}$. On construit un modèle de T' correspondant à \mathbb{N} où c est interprété par $n_k + 1$. Ainsi, T' est satisfiable et donc T aussi avec un modèle \mathcal{M} .

Montrons que \mathbb{N} et \mathcal{M} ne sont pas isomorphes. Par l'absurde, supposons que $\varphi : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{N}$ soit un isomorphisme. Alors $\gamma := \varphi(c_{\mathcal{M}})$ satisfait les mêmes formules que $c_{\mathcal{M}}$, par exemple, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\mathcal{M} \models \neg(c = \overline{n})$. Or, on ne peut pas avoir $\mathbb{N} \models \neg(\overline{\gamma} = \overline{n})$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. **Absurde.**

□

On a montré que tous les modèles isomorphes à \mathbb{N} n'ont que des éléments standards.

Théorème 2. Dans tout modèle \mathcal{M} de \mathcal{P} ,

1. l'addition est commutative et associative ;
2. la multiplication aussi ;
3. la multiplication est distributive par rapport à l'addition ;
4. tout élément est *régulier* pour l'addition :

$$\mathcal{M} \models \forall x \forall y \forall z (x \oplus y = x \oplus z \rightarrow y = z) ;$$

5. tout élément non nul est régulier pour la multiplication :

$$\mathcal{M} \models \forall x \forall y \forall z ((\neg(x = \mathbb{0}) \wedge x \otimes y = x \otimes z) \rightarrow y = z) ;$$

6. la formule suivante définit un ordre total sur \mathcal{M} compatible avec $+$ et \times :

$$x \leq y \text{ ssi } \exists z (x \oplus z = y).$$

Preuve. On prouve la commutativité de $+$ en trois étapes.

1. On montre $\mathcal{P} \vdash \forall x (\mathbb{0} \oplus x = x)$. On utilise le SI avec la formule $F(x) := (\mathbb{0} \oplus x = x)$.

▷ On a $\mathcal{P} \vdash \mathbb{0} \oplus \mathbb{0} = \mathbb{0}$ par A4.

▷ On montre $\mathcal{P} \vdash \forall x F(x) \rightarrow F(\mathbb{S}x)$, c'est à dire :

$$\forall x ((\mathbb{0} \oplus x = x) \rightarrow (\mathbb{0} \oplus (\mathbb{S}x) = \mathbb{S}x)).$$

On peut le montrer par A5.

Questions/Remarques :

▷ Pourquoi pas une récurrence normale ? On n'est pas forcément dans \mathbb{N} !

▷ Grâce au théorème de complétude, on peut raisonner sur les modèles, donc en maths naïves.

2. On montre $\mathcal{P} \vdash \forall x \forall y \mathbb{S}(x \oplus y) = (\mathbb{S}x) \oplus y$. On veut utiliser le schéma d'induction avec $F(x, y) := \mathbb{S}(x \oplus y) = (\mathbb{S}x) \oplus y$. Mais ça ne marche pas... (Pourquoi ?)

La bonne formule est $F(y, x) := \mathbb{S}(x \oplus y) = (\mathbb{S}x) \oplus y$.

▷ On montre $\mathcal{P} \vdash F(\mathbb{0}, x)$, c'est à dire

$$\mathcal{P} \vdash \mathbb{S}(x \oplus \mathbb{0}) = (\mathbb{S}x) \oplus \mathbb{0}.$$

Ceci est vrai car

$$\mathbb{S}(x \oplus \mathbb{0}) \underset{A4}{=} \mathbb{S}x \underset{A4}{=} (\mathbb{S}x) \oplus \mathbb{0}.$$

▷ On a $\mathcal{P} \vdash F(y, x) \rightarrow F(\mathbb{S}y, x)$ car : si $\mathbb{S}(x \oplus y) = (\mathbb{S}x) \oplus y$, alors

$$\mathbb{S}(x \oplus (\mathbb{S}y)) \stackrel{A5}{=} \mathbb{S}(\mathbb{S}(x \oplus y)) \stackrel{\text{hyp}}{=} \mathbb{S}((\mathbb{S}x) \oplus y) \stackrel{A5}{=} (\mathbb{S}x) \oplus (\mathbb{S}y).$$

3. On utilise le SI avec $F(x, y) := (x \oplus y = y \oplus x)$. D'une part, on a $F(\mathbb{0}, y) = (\mathbb{0} \oplus y = y \oplus \mathbb{0})$ par 1 et A4. D'autre part, si l'on a $x \oplus y = y \oplus x$ alors $(\mathbb{S}x) \oplus y = y \oplus (\mathbb{S}x)$ par A5 et 2. Par le SI, on conclut.

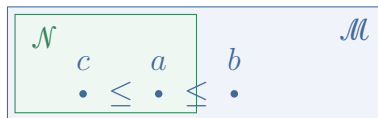
□

Exercice 2. Finir la preuve du théorème.

2 Liens entre \mathbb{N} et un modèle \mathcal{M} de \mathcal{P} .

Définition 2. Si $\mathcal{M} \models \mathcal{P}_0$ et $\mathcal{N} \models \mathcal{P}_0$ et \mathcal{N} une sous-interprétation de \mathcal{M} , on dit que \mathcal{N} est un segment initial de \mathcal{M} , ou que \mathcal{M} est une extension finale de \mathcal{N} , si pour tous $a, b, c \in |\mathcal{M}|$ avec $a \in |\mathcal{N}|$ on a :

1. si $\mathcal{M} \models c \leq a$ alors $c \in |\mathcal{N}|$;
2. si $b \notin |\mathcal{N}|$ alors $\mathcal{M} \models a \leq b$.



Remarque 4. ▷ Les points peuvent être incomparables et dans \mathcal{M} .

- ▷ L'ensemble \mathcal{P}_0 est très faible, on ne montre même pas que \oplus commute ou que \leq est une relation d'ordre (c.f. TD).

Théorème 3. Soit $\mathcal{M} \models \mathcal{P}_0$. Alors, le sous-ensemble de \mathcal{M} sui-

vant est une sous-interprétation de \mathcal{M} qui est un segment initial et qui est isomorphe à \mathbb{N} :

$$\left\{ a \in |\mathcal{M}| \mid \begin{array}{l} \text{il existe } n \in \mathbb{N} \text{ et } a \\ \text{est l'interprétation} \\ \text{de } \overline{n} \text{ dans } \mathcal{M} \end{array} \right\}.$$

Preuve. 1. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $\mathcal{P}_0 \vdash \overline{(n+1)} = \mathbf{S} \overline{n}$.

2. Pour tout $n, m \in \mathbb{N}$, on a $\mathcal{P}_0 \vdash \overline{m} \oplus \overline{n} = \overline{(m+n)}$.

3. Pour tout $n, m \in \mathbb{N}$, on a $\mathcal{P}_0 \vdash \overline{m} \otimes \overline{n} = \overline{(m \times n)}$.

4. Pour tout $n \in \mathbb{N}_*$, on a $\mathcal{P}_0 \vdash \neg(\overline{n} = \mathbf{0})$.

5. Pour tout $n \neq m$, on a $\mathcal{P}_0 \vdash \neg(\overline{m} = \overline{n})$.

6. Pour tout $n \in \mathbb{N}$ (admis), on a

$$\mathcal{P}_0 \vdash \forall x \left(x \leq \overline{n} \rightarrow (x = \mathbf{0} \vee x = \mathbf{1} \vee \dots \vee x = \overline{n}) \right).$$

7. Pour tout x , on a $\mathcal{P}_0 \vdash \forall x (x \leq \overline{n} \vee \overline{n} \leq x)$.

□

3 Les fonctions représentables.

Cette section détaille un outil technique pour montrer le théorème d'incomplétude de Gödel vu plus tard. On code tout avec des entiers !

Définition 3. Soit $f : \mathbb{N}^p \rightarrow \mathbb{N}$ une fonction totale et $F(x_0, \dots, x_p)$ une formule de \mathcal{L}_0 . On dit que F *représente* f si, pour tout p -uplet d'entiers (n_1, \dots, n_p) on a :

$$\mathcal{P}_0 \vdash \forall y \left(F(y, \overline{(n_1)}, \dots, \overline{(n_p)}) \leftrightarrow y = \overline{(f(n_1, \dots, n_p))} \right).$$

On dit que f est *représentable* s'il existe une formule qui la représente.

Un ensemble de p -uplets $A \subseteq \mathbb{N}^p$ est *représenté* par $F(x_1, \dots, x_p)$

si pour tout p -uplet d'entiers (n_1, \dots, n_p) , on a

1. si $(n_1, \dots, n_p) \in A$ alors $\mathcal{P}_0 \vdash F(n_1, \dots, n_p)$;
2. si $(n_1, \dots, n_p) \notin A$ alors $\mathcal{P}_0 \vdash \neg F(n_1, \dots, n_p)$.

On dit que A est *représentable* s'il existe une formule qui le représente.

Exercice 3. Montrer qu'un ensemble est représentable ssi sa fonction indicatrice l'est.

Exemple 1 (Les briques de base des fonctions récursives).

- ▷ La fonction nulle $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, x \mapsto 0$ est représentable par $F(x_0, x_1) := x_0 = \textcircled{0}$.
- ▷ Les fonctions constantes $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, x \mapsto n$ sont représentables par $F(x_0, x_1) := x_0 = \textcircled{n}$, où $n \in \mathbb{N}$.
- ▷ Les projections $\pi_p^i : \mathbb{N}^p \rightarrow \mathbb{N}, (x_1, \dots, x_p) \mapsto x_i$ sont représentables par $F(x_0, x_1, \dots, x_p) := x_0 = x_i$.
- ▷ La fonction successeur $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, x \mapsto x + 1$ est représentable par $F(x_0, x_1) := x_0 = \textcircled{\text{S}} x_1$.
- ▷ L'addition $f : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}, (x, y) \mapsto x + y$ est représentable par $F(x_0, x_1, x_2) := x_0 = x_1 \oplus x_2$.
- ▷ La multiplication $f : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}, (x, y) \mapsto x \times y$ est représentable par $F(x_0, x_1, x_2) := x_0 = x_1 \otimes x_2$.

On introduit trois nouvelles opérations.

Récurrence. Soient $g(x_1, \dots, x_p)$ et $h(x_1, \dots, x_{p+2})$ des fonctions partielles. On définit la fonction partielle f par :

- ▷ $f(0, x_1, \dots, x_p) := g(x_1, \dots, x_p)$;
- ▷ $f(x_0 + 1, x_1, \dots, x_p) := h(x_0, f(x_0, \dots, x_p), x_1, \dots, x_p)$.

Composition. Soient f_1, \dots, f_n des fonctions partielles de p variables et g une fonction partielle de n variables. Alors, la fonction composée $g(f_1, \dots, f_n)$ est définie en (x_1, \dots, x_p) ssi les fonctions f_i le sont et g est définie en $(f_1(x_1, \dots, x_p), \dots, f_n(x_1, \dots, x_p))$.

Schéma μ . Soit $f(x_1, \dots, x_{p+1})$ une fonction partielle. Soit

$$g(x_1, \dots, x_p) := \mu y. (f(x_1, \dots, x_p, y) = 0).$$

Elle est définie en (x_1, \dots, x_p) si et seulement s'il existe y tel que $f(x_1, \dots, x_p, y) = 0$ et tous les $f(x_1, \dots, x_p, x)$ sont définies pour $x \leq y$. Dans ce cas, $g(x_1, \dots, x_p)$ est le plus petit y tel que $f(x_1, \dots, x_p, y) = 0$.

Définition 4. L'ensemble des fonctions récursives primitives (*resp.* récursives) est le plus petit ensemble des fonctions contenant les briques de base et stable par composition et récurrence (*resp.* par composition, récurrence et schéma μ).

Exemple 2. Les fonctions

$$f(x_1, x_2, y) := y^2 - (x_1 + x_2)y + x_1x_2$$

et

$$f(x_1, x_2) := \min(x_1, x_2)$$

sont récursives primitives.

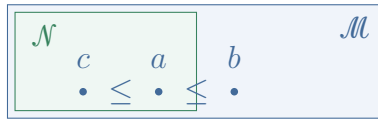
Définition 5. Une fonction récursive *totale* est une fonction récursive définie partout.

Remarque 5. \triangleright Une fonction récursive primitive est totale.

- \triangleright Une fonction récursive primitive peut se fabriquer avec un seul schéma μ à la fin (*c.f.* cours de FDI).
- \triangleright *Rappel.* Une fonction $f : \mathbb{N}^p \rightarrow \mathbb{N}$ totale est représentée par la formule $F(x_0, \dots, x_p)$ de \mathcal{L}_0 su pour tout p -uplet d'entiers (n_1, \dots, n_p) on a :

$$\mathcal{P}_0 \vdash \forall y \left(F(y, \overline{n_1}, \dots, \overline{n_p}) \leftrightarrow y = \overline{f(n_1, \dots, n_p)} \right).$$

- ▷ *Rappel.* Si $\mathcal{M} \models \mathcal{P}_0$ alors l'ensemble de $|\mathcal{M}|$ constitué de l'interprétation des termes standards est une sous-interprétation de \mathcal{M} qui en est un segment initial et qui est isomorphe à \mathbb{N} .
- ▷ *Rappel.* Une sous-interprétation \mathcal{N} est un segment initial de \mathcal{M} si
 - $a \in \mathcal{N}$ et $b \in \mathcal{M} \setminus \mathcal{N}$ alors $b \geq a$;
 - $a \in \mathcal{N}$ et $c \leq a$ alors $c \in \mathcal{N}$.



Théorème 4. Toute fonction réursive totale est représentable.

On a déjà montré que les briques de base sont représentables. On montre trois lemmes qui montreront le théorème ci-dessus.

Lemme 1. L'ensemble des fonctions représentables est clos par composition.

Preuve. Soient $f_1(x_1, \dots, x_p), \dots, f_n(x_1, \dots, x_p)$ et $g(x_1, \dots, x_n)$ des fonctions représentées par $F_1(x_0, \dots, x_p), \dots, F_n(x_0, \dots, x_p)$ et $G(x_0, \dots, G_n)$. On va montrer que $h = g(f_1, \dots, f_n)$ est représentée par

$$H(x_0, \dots, x_o) := \exists y_0 \cdots \exists y_n \left(G(x_0, y_1, \dots, y_n) \wedge \bigwedge_{1 \leq i \leq n} F_i(y_i, x_1, \dots, x_p) \right).$$

En effet, pour tous entiers $n_1, \dots, n_{\max(p,n)}$:

- ▷ $\mathcal{P}_0 \vdash \forall y F_i(y_1, \overline{n_1}, \dots, \overline{n_p}) \leftrightarrow y = \overline{f_i(n_1, \dots, n_p)}$;
- ▷ $\mathcal{P}_0 \vdash \forall y G(y_1, \overline{n_1}, \dots, \overline{n_n}) \leftrightarrow y = \overline{g(n_1, \dots, n_n)}$.

Dans tout modèle \mathcal{M} de \mathcal{P}_0 , pour tout $y \in |\mathcal{M}|$, et tous $n_1, \dots, n_p \in \mathbb{N}$ on a $H(y, n_1, \dots, n_p)$ est vraie ssi il existe y_1, \dots, y_n dans $|\mathcal{M}|$ et pour tout i , $F_i(y_i, x_1, \dots, x_p)$ est vrai et $G(y, y_1, \dots, y_n)$. Donc, par les hypothèses précédents, on a $H(y, n_1, \dots, n_p)$ ssi il existe y_1, \dots, y_n dans $|\mathcal{M}|$ et pour tout i , $y_i = f_i(n_1, \dots, n_p)$ et $y = g(y_1, \dots, y_p)$, ssi

$$y = g(f_1(n_1, \dots, n_p), \dots, f_n(n_1, \dots, n_p))$$

ssi $y = h(n_1, \dots, n_p)$. On conclut

$$\mathcal{P}_0 \vdash \forall y \left(H(y, \textcircled{n_1}, \dots, \textcircled{n_p}) \leftrightarrow y = \textcircled{h(n_1, \dots, n_p)} \right).$$

□

Lemme 2. Si, à partir d'une fonction représentable totale, on obtient par schéma μ une fonction totale, alors cette fonction est représentable.

Preuve. Soit $g : \mathbb{N}^{p+1} \rightarrow \mathbb{N}$ une fonction représentable totale, et soit $f : \mathbb{N}^p \rightarrow \mathbb{N}$ définie par

$$f(x_1, \dots, x_p) := \mu x_0. (g(x_0, \dots, x_p) = 0).$$

Montrons que si f est totale alors elle est représentable. Soit $G(y, x_0, \dots, x_p)$ qui représente g . Alors, pour tous n_1, \dots, n_p on a

$$\mathcal{P}_0 \vdash \forall y G(y, \textcircled{n_1}, \dots, \textcircled{n_p}) \leftrightarrow y = \textcircled{g(n_1, \dots, n_p)}.$$

Considérons la formule

$$F(y, n_1, \dots, n_p) := G(0, y, x_1, \dots, x_p) \wedge \forall z < y, \neg G(0, z, x_1, \dots, x_p),$$

où l'on note $\forall z < y H$ pour $\forall z (\exists u \neg (h = \textcircled{0}) \wedge z \oplus h = y) \rightarrow H$. Montrons que F représente f . Soit \mathcal{M} un modèle de \mathcal{P}_0 . Soient n_1, \dots, n_p des entiers et $y \in |\mathcal{M}|$. On a $F(y, n_1, \dots, n_p)$ vrai ssi $G(0, y, n_1, \dots, n_p)$ vrai et, pour tout $z < y$, $\neg G(0, z, n_1, \dots, n_p)$

est vrai. Montrons que $b := f(n_1, \dots, n_p)$ est le seul élément à satisfaire $F(y, n_1, \dots, n_p)$. On a bien $G(0, b, n_1, \dots, n_p)$ par définition de f et pour tout entier $z < b$, on a $\neg G(0, z, n_1, \dots, n_p)$. Mais, si on a $z < b$ et z n'est pas un entier ? Ce cas n'existe pas car la sous-représentation isomorphe à \mathbb{N} est un segment initial, il n'y a donc que des entiers qui sont inférieurs à b dans $|\mathcal{M}|$. Ainsi, $F(b, n_1, \dots, n_p)$. Montrons que b est le seul. Soit y tel que $F(y, n_1, \dots, n_p)$. Montrons que $y = b$.

- ▷ Si y est un entier, c'est vrai par définition de b .
- ▷ Si y n'est pas un entier, alors $y > b$. Donc, $g(y, x_1, \dots, x_p) = 0$ et $b < y$ avec $g(b, x_1, \dots, x_p) = 0$. Ainsi, $\forall z < y \neg G(0, z, x_1, \dots, x_p)$ est fausse, et donc $F(y, n_1, \dots, n_p)$ est fausse.

□

Lemme 3. L'ensemble des fonctions totales est stable par définition par récurrence.

Preuve. Soient f, g, h telles que

- ▷ $f(0, x_1, \dots, x_p) = g(x_1, \dots, x_p)$
- ▷ $f(x_0 + 1, x_1, \dots, x_p) = h(x_0, f(x_0, \dots, x_p), x_1, \dots, x_p)$

Soient G, H représentant g et h . On a dans $\mathbb{N} : y = f(x_0, \dots, x_p)$ ssi il existe z_0, \dots, z_{x_0} tel que

- ▷ $z_0 = g(x_1, \dots, x_p)$
- ▷ $z_1 = h(0, z_0, x_1, \dots, x_p)$
- ▷ $z_2 = h(1, z_1, x_1, \dots, x_p)$
- ▷ \vdots
- ▷ $z_{x_0} = h(x_0 - 1, z_{x_0-1}, x_1, \dots, x_p)$
- ▷ $y = z_{x_0}$

Zut ! On ne peut pas écrire $\exists z_0 \dots \exists z_{x_0}$! On va utiliser une fonction qui permet de coder une suite d'entiers dans un couple d'entier (a, b) . Interruption de la preuve. □

Lemme 4 (Fonction β de Gödel). Il existe une fonction β à trois variables, récursive primitive et représentable, tel que pour tout $p \in \mathbb{N}$ et toute suite $(n_0, \dots, n_p) \in \mathbb{N}^{p+1}$, il existe des entiers a et b tels que pour tout $0 \leq i \leq p$, on ait $\beta(i, a, b) = n_i$.

Preuve. Soient (a_0, \dots, a_p) une suite d'entiers deux à deux premiers, et (n_0, \dots, n_p) une suite d'entiers. Alors il existe $b \in \mathbb{N}$ tel que, pour tout $0 \leq i \leq p$, $b \equiv n_i \pmod{a_i}$ (par le théorème Chinois).

Choisissons a et les a_i (qui induisent b) ? On pose $a = m!$. Alors, on pose $a_i := a(i+1) + 1$ pour tout $0 \leq i \leq p$. Les a_i sont bien deux à deux premiers. En effet, pour $j > i$, si $c \mid a_i$ et $c \mid a_j$ avec c premier, alors $c \mid (a_j - a_i)$ donc $c \mid a(j-i)$ et donc $c \leq m$, donc $c \mid m$. Ainsi, il existe bien b tel que $b \equiv n_i \pmod{a_i}$. On définit ainsi $\beta(i, a, b)$ comme le reste de la division de b par $a(i+1) + 1$. La fonction β est représentée par

$$B(x_0, i, a, b) := \exists x_4 \ b = x_4 \otimes \mathbb{S}(a \otimes (\mathbb{S}i)) \wedge x_4 < \mathbb{S}(x \otimes \mathbb{S}i).$$

On considère $B'(x_0, x_1, x_2, x_3) := B(x_0, x_1, x_2, x_3) \wedge \forall x_4 < x_0 \neg B(x_4, x_1, x_2, x_3)$. Cette dernière formule représente aussi β mais aussi que x_0 sera un entier standard. \square

On reprend la preuve du lemme 3.

Preuve. Soient f, g, h telles que

- ▷ $f(0, x_1, \dots, x_p) = g(x_1, \dots, x_p)$
- ▷ $f(x_0 + 1, x_1, \dots, x_p) = h(x_0, f(x_0, \dots, x_p), x_1, \dots, x_p)$

Soient G, H représentant g et h . On a dans \mathbb{N} : $y = f(x_0, \dots, x_p)$ ssi il existe z_0, \dots, z_{x_0} tel que

- ▷ $z_0 = g(x_1, \dots, x_p)$
- ▷ $z_1 = h(0, z_0, x_1, \dots, x_p)$

- ▷ $z_2 = h(1, z_1, x_1, \dots, x_p)$
- ▷ \vdots
- ▷ $z_{x_0} = h(x_0 - 1, z_{x_0-1}, x_1, \dots, x_p)$
- ▷ $y = z_{x_0}$

ssi

$$\begin{aligned} & \exists a \exists b \left[\right. \\ & \quad (\exists z_0 B'(z_0, \textcircled{0}, a, b) \wedge G(z_0, x_1, \dots, x_p)) \\ & \quad \wedge \forall i < x_0 \exists z \exists z' \left(\begin{array}{l} B'(z, i, a, b) \\ \wedge B'(z', \textcircled{\mathbf{S}} i, a, b) \\ \wedge H(z', i, z, x_1, \dots, x_p) \end{array} \right) \\ & \quad \wedge B'(y, x_0, a, b) \\ & \left. \right] \end{aligned}$$

est vraie. Montrons que F représente f .

Soit $\mathcal{M} \models \mathcal{P}_0$, et n_0, \dots, n_p des entiers et $c \in |\mathcal{M}|$.

- ▷ Si c interprète $\overline{f(n_0, \dots, n_p)}$ alors en choisissant a et b avec le lemme précédent sur la fonction β , on a bien $F(c, n_0, \dots, n_p)$.
- ▷ Réciproquement, si $\mathcal{M} \models F(d, \overline{n_0}, \dots, \overline{n_p})$ alors il existe a, b, z_0 tels que $B'(z_0, \textcircled{0}, a, b)$ et $G(z_0, n_1, \dots, n_p)$, et donc $z_0 = g(n_1, \dots, n_p)$. Et, pour tout $i \leq n_0$, il existe r_i et s_i tels que

$$B'(r_i, i, a, b) \wedge B'(s_i, i + 1, a, b) \wedge H(s_i, i, r_i, n_1, \dots, n_p)$$

donc $r_i = f(i, n_1, \dots, n_p)$ grâce aux propriétés de B' et car r_i est un entier naturel, et donc par récurrence $d = f(n_0, \dots, n_p)$. □

Ceci conclut la preuve du théorème 4.

Maintenant que l'on a transformé les fonctions en formules, on va faire l'opposé. Notre but est de montrer le théorème suivant : soit

T une théorie consistante contenant \mathcal{P}_0 alors T est indécidable. La « partie technique » de l'indécidabilité de Gödel est la preuve par diagonalisation.

4 Indécidabilité des théories consistantes contenant \mathcal{P}_0 .

On va coder :

1. les suites d'entiers ;
2. les termes ;
3. les formules ;
4. les preuves.

Lemme 5 (Récursion). Soient $p, n \in \mathbb{N}$ et

- ▷ $k_1, \dots, k_n : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ telles que $\forall y, \forall i, k_i(y) < y$;
- ▷ $g : \mathbb{N}^p \rightarrow \mathbb{N}$;
- ▷ $h : \mathbb{N}^{p+n+1} \rightarrow \mathbb{N}$

des fonctions récursives primitives (*resp.* récursives). Alors, la fonction $f : \mathbb{N}^{p+1} \rightarrow \mathbb{N}$ définie de la façon suivante est récursive primitive (*resp.* récursive primitive) :

$$f(0, x_1, \dots, x_p) := g(x_1, \dots, x_p)$$

et $f(y, x_1, \dots, x_p) := h(y, f(k_1(y), x_1, \dots, x_p), \dots, f(k_n(y), x_1, \dots, x_p), x_1, \dots, x_p)$.

□

Lemme 6 (Définition par cas). Soient P_1, \dots, P_n des ensembles récursifs primitifs (*resp.* récursifs) disjoints de \mathbb{N}^m et f_1, \dots, f_{n+1} des fonctions récursives primitives (*resp.* récursives) $\mathbb{N}^m \rightarrow \mathbb{N}$

alors la fonction suivante est récursive primitive (*resp.* récursive) :

$$f(x_1, \dots, x_m) := \begin{cases} f_1(x_1, \dots, x_m) & \text{si } P_1(x_1, \dots, x_m) \\ f_2(x_1, \dots, x_m) & \text{si } P_2(x_1, \dots, x_m) \\ \vdots & \vdots \\ f_n(x_1, \dots, x_m) & \text{si } P_n(x_1, \dots, x_m) \\ f_{n+1}(x_1, \dots, x_m) & \text{sinon} \end{cases}$$

□

Lemme 7 (Définition par cas et récursion). Soient $p, n, m \in \mathbb{N}$, et

- ▷ $g : \mathbb{N}^p \rightarrow \mathbb{N}$
- ▷ $k_1, \dots, k_m : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$
- ▷ $f_1, \dots, f_n : \mathbb{N}^{m+p+1} \rightarrow \mathbb{N}$
- ▷ $f_{n+1} : \mathbb{N}^p \rightarrow \mathbb{N}$

des fonctions récursives primitives (*resp.* récursives) et P_1, \dots, P_n des ensembles disjoints de \mathbb{N}^p récursifs primitifs (*resp.* récursifs) alors la fonction suivante est récursive primitive :

$$f(0, x_1, \dots, x_p) := g(x_1, \dots, x_p)$$

et

$$f(y, x_1, \dots, x_p) := \begin{cases} f_1(y, f(k_1(y), x_1, \dots, x_p), \dots, f(k_m(y), x_1, \dots, x_p), x_1, \dots, x_p) & \text{si } P_1(x_1, \dots, x_p) \\ f_2(y, f(k_1(y), x_1, \dots, x_p), \dots, f(k_m(y), x_1, \dots, x_p), x_1, \dots, x_p) & \text{si } P_2(x_1, \dots, x_p) \\ \vdots & \vdots \\ f_n(y, f(k_1(y), x_1, \dots, x_p), \dots, f(k_m(y), x_1, \dots, x_p), x_1, \dots, x_p) & \text{si } P_n(x_1, \dots, x_p) \\ f_{n+1}(x_1, \dots, x_p) & \end{cases}$$

□

4.1 Codage des suites d'entiers.

Proposition 1. Pour tout entier non nul p il existe des fonctions récursives primitives bijectives $\alpha_p : \mathbb{N}^p \rightarrow \mathbb{N}$ et $\beta_p^1, \dots, \beta_p^p : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ telles que la réciproque de α_p est $(\beta_p^1, \dots, \beta_p^p)$ et, de plus, si

$x > 1$ et $p \geq 2$ alors $\beta_p^i(x) < x$.

Preuve. L'idée est qu'on utilise la fonction de Cantor (ou l'énumération de Peano) :

$$\alpha_2(n, m) := \frac{(n+m)(n+m+1)}{2} + n$$

et on pose

$$\alpha_{p+1}(x_1, \dots, x_{p+1}) := \alpha_p(x_1, \dots, x_{p-1}, \alpha_2(x_p, x_{p+1})).$$

Ainsi,

$$\alpha_p(x_1, \dots, x_p) = \alpha_2(x_1, \alpha_2(x_2, \dots)).$$

□

4.2 Les termes.

On suppose que l'ensemble des variables est $\{x_i \mid i \in \mathbb{N}\}$.

Définition 6. Le nombre de Gödel d'un terme t sur \mathcal{L} , noté $\#t$, est défini par :

- ▷ $t = \textcircled{0}$ alors $\#t := \alpha_3(0, 0, 0)$;
- ▷ $t = x_n$ alors $\#t := \alpha_3(n + 1, 0, 0)$;
- ▷ $t = \textcircled{S} t_1$ alors $\#t := \alpha_3(\#t_1, 0, 1)$;
- ▷ $t = t_1 \oplus t_2$ alors $\#t := \alpha_3(\#t_1, \#t_2, 2)$;
- ▷ $t = t_1 \otimes t_2$ alors $\#t := \alpha_3(\#t_1, \#t_2, 3)$.

Lemme 8. Le codage est injectif.

Preuve. Expliciter la fonction de décodage définie sur l'espace image. □

Lemme 9. L'ensemble $\text{Term} := \{\#t \mid t \text{ est un terme de } \mathcal{L}_0\}$ est récursif primitif.

Preuve. Montrons que la fonction caractéristique T de Term est récursif primitif. On utilise le lemme de définition par cas et récursion donné précédemment :

- ▷ si $\beta_3^3(x) = 0$ et $\beta_3^2(x) = 0$ alors $T(x) = 1$ (x est le code de $\textcircled{0}$ ou $x_{\beta_3^1(x)-1}$);
- ▷ si $\beta_3^3(x) = 1$ et $\beta_3^2(x) = 0$ alors $T(x) = T(\beta_3^1(x))$ (x est le code de $\textcircled{S}t$);
- ▷ si $\beta_3^3(x) = 2$ alors $T(x) = T(\beta_3^1(x)) \cdot T(\beta_3^2(x))$ (x est le code de $t \oplus t$);
- ▷ si $\beta_3^3(x) = 3$ alors $T(x) = T(\beta_3^1(x)) \cdot T(\beta_3^2(x))$ (x est le code de $t \otimes t$);
- ▷ sinon, $T(x) = 0$.

□

4.3 Les formules.

Définition 7. On étend $\#$ aux formules :

- ▷ $\#(t_1 = t_2) := \alpha_3(\#t_1, \#t_2, 0)$
- ▷ $\#(\neg F) := \alpha_3(\#F, 0, 1)$
- ▷ $\#(F_1 \vee F_2) := \alpha_3(\#F_1, \#F_2, 2)$
- ▷ $\#(F_1 \wedge F_2) := \alpha_3(\#F_1, \#F_2, 3)$
- ▷ $\#(F_1 \rightarrow F_2) := \alpha_3(\#F_1, \#F_2, 4)$
- ▷ $\#(\forall x_k F) := \alpha_3(\#F, k, 5)$
- ▷ $\#(\exists x_k F) := \alpha_3(\#F, k, 6)$
- ▷ $\#\perp = \alpha_3(0, 0, 7)$.

Lemme 10. Le codage ci-dessus est injectif.

□

Lemme 11. L'ensemble $\text{Form} := \{\#F \mid F \text{ formule de } \mathcal{L}_0\}$ est récursif primitif. \square

4.4 Opérations sur les formules.

Lemme 12. Les ensembles suivants sont récursifs primitifs :

- ▷ $\theta_0 := \{\#\langle t, n \rangle \mid t \text{ est un terme et } x_n \text{ n'a pas d'occurrence dans } t\}$
- ▷ $\theta_1 := \{\#\langle t, n \rangle \mid t \text{ est un terme et } x_n \text{ a une occurrence dans } t\}$
- ▷ $\phi_0 := \{\#\langle F, n \rangle \mid F \text{ est une formule et } x_n \text{ n'a pas d'occurrence dans } F\}$
- ▷ $\phi_1 := \{\#\langle F, n \rangle \mid F \text{ est une formule et } x_n \text{ n'a pas d'occurrence libre dans } F\}$
- ▷ $\phi_2 := \{\#\langle F, n \rangle \mid F \text{ est une formule et } x_n \text{ n'a pas d'occurrence liée dans } F\}$
- ▷ $\phi_3 := \{\#\langle F, n \rangle \mid F \text{ est une formule et } x_n \text{ a une occurrence libre dans } F\}$
- ▷ $\phi_4 := \{\#\langle F, n \rangle \mid F \text{ est une formule et } x_n \text{ a une occurrence liée dans } F\}$
- ▷ $\phi_5 := \{\#F \mid F \text{ est une formule close}\}$

Preuve. On montre le résultat pour θ_0 (le reste en exercice). On définit la fonction caractéristique de θ_0 , notée $g_0(x, y)$, par (en utilisant le lemme de définition par cas et récursion) :

- ▷ si $\beta_3^3(x) = \beta_3^2(x) = 0$ et $\beta_3^1(x) - 1 \neq y$ alors $g_0(x, y) := 1$;
- ▷ si $\beta_3^2(x) = 1$ et $\beta_3^2(x) = 0$ alors $g_0(x, y) := g_0(\beta_3^2(x), y)$;
- ▷ si $\beta_3^3(x) = 2$ ou 3 alors $g_0(x, y) := g_0(\beta_3^1(x), y) \times g_0(\beta_3^2(x), y)$;
- ▷ sinon, $g_0(x, y) := 0$.

\square

Lemme 13 (Substitutions). Il existe des fonctions récursives primitives Subst_t et Subst_f à trois variables telles que, si t et u sont des termes, et si G est une formule, alors pour tout entier n ,

- ▷ $\text{Subst}_t(n, \#t, \#u) := \#(u[x_n := t])$
- ▷ $\text{Subst}_f(n, \#t, \#F) := \#(F[x_n := t])$.

Preuve. On définit Subst_t par cas/récursion. Pour (n, y, x) , on a :

- ▷ si $\beta_3^3(x) = 0$ alors

- si $\beta_3^1(x) = n + 1$ alors $\text{Subst}_t(n, y, x) := y$,
- sinon $\text{Subst}_t(n, y, x) := x$;
- ▷ si $\beta_3^3(x) = 1$ alors $\text{Subst}_t(n, y, x) := \alpha_3(\text{Subst}_t(n, y, \beta_3^1(x)), 0, 1)$;
- ▷ si $\beta_3^3(x) = 1$ alors
 $\text{Subst}_t(n, y, x) := \alpha_3(\text{Subst}_t(n, y, \beta_3^1(x)), \text{Subst}_t(n, y, \beta_3^2(x)), \beta_3^3(x))$;
- ▷ sinon $\text{Subst}_t(n, y, x) := 0$.

Puis, on définit Subst_f par :

- ▷ si $\beta_3^3(x) = 0$ alors $\text{Subst}_f(n, y, x) = \alpha_3(\text{Subst}_t(n, y, \beta_3^1(x)), \text{Subst}_t(n, y, \beta_3^1(x)), 0)$;
- ▷ si $\beta_3^3(x) = 1$ alors $\text{Subst}_f(n, y, x) = \alpha_3(\text{Subst}_f(n, y, \beta_3^1(x)), 0, 1)$;
- ▷ si $\beta_3^3(x) = 2, 3$, ou 4 alors $\text{Subst}_f(n, y, x) = \alpha_3(\text{Subst}_f(n, y, \beta_3^1(x)), \text{Subst}_f(n, y, \beta_3^2(x)), \beta_3^3(x))$;
- ▷ si $\beta_3^3(x) = 5$ ou 6 alors
 - si $\beta_3^2(x) = n$ et x_n est liée dans F donc $\text{Subst}_f(n, y, x) := x$;
 - sinon donc $\text{Subst}_f(n, y, x) := \alpha_3(\text{Subst}_f(n, y, \beta_3^1(x)), \beta_3^2(x), \beta_3^3(x))$;
- ▷ si $\beta_3^3(x) = 7$ alors $\text{Subst}_f(n, x, y) := x$;
- ▷ sinon, $\text{Subst}_f(n, x, y) := 0$.

□

4.5 Codage des preuves.

On code un contexte comme des suites finies, *i.e.* des listes, de formules (c'est plus facile que pour les ensembles).

Définition 8. On définit le codage par :

- ▷ $\#[\] := 0$;
- ▷ $\#(F :: \Gamma) := 1 + \alpha_2(\#\Gamma, \#F)$.

Lemme 14. Le décodage est unique. □

Lemme 15. La substitution d'une formule dans un contexte est récursif primitif. Tester si une variable est libre (*resp.* liée) dans un contexte est récursif primitif. □

4.6 Codage des preuves en déduction naturelle.

Remarque 6. Le contexte de la conclusion et des prémisses est

le même sauf pour

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma, B \vdash A} \text{ aff} \quad \frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \rightarrow B} \rightarrow_i \quad \frac{\Gamma, A \vdash \perp}{\Gamma \vdash \neg A} \rightarrow_i$$

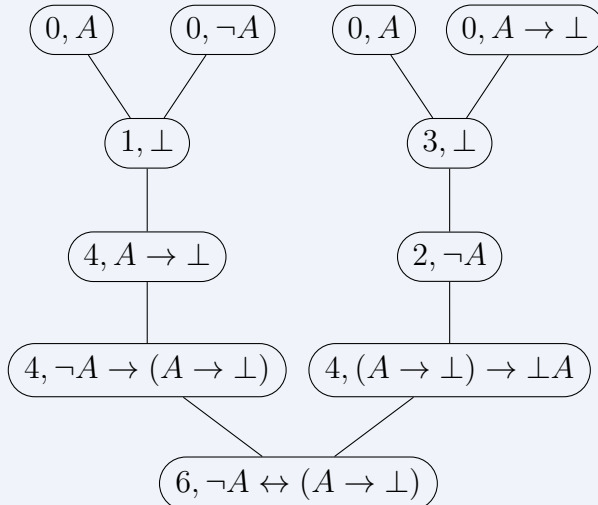
$$\frac{\Gamma, \neg A \vdash \perp}{\Gamma \vdash A} \perp_c \quad \frac{}{\Gamma \vdash A} \text{ ax} .$$

On peut toujours déterminer le contexte du haut à partir du bas donc donner le contexte de la racine suffit. Une preuve est donc finalement un contexte et un arbre de dérivation où les nœuds sont étiquetés par une formule et un numéro de règle.

Exemple 3. La preuve

$$\frac{\frac{\frac{\frac{}{\neg A, A \vdash A} \text{ ax}}{\neg A, A \vdash \perp} \rightarrow_i}{\neg A \vdash A \rightarrow \perp} \rightarrow_i}{\vdash \neg A \rightarrow (A \rightarrow \perp)} \rightarrow_i \quad \frac{\frac{\frac{\frac{}{A \rightarrow \perp, A \vdash \perp} \text{ ax}}{A \rightarrow \perp, A \vdash \neg A} \neg_i}{\vdash (A \rightarrow \perp) \rightarrow \neg A} \rightarrow_i}{\vdash \neg A \leftrightarrow (A \rightarrow \perp)} \wedge_i \quad \frac{}{\neg A, A \vdash \neg A} \text{ ax} \quad \frac{}{A \rightarrow \perp, A \vdash A \rightarrow \perp} \text{ ax} \rightarrow_e$$

peut être codée par l'arbre suivant avec le contexte [] à la racine :



Définition 9. On numérote

- ▷ $\#ax := 0$
- ▷ $\#\neg_e := 1$
- ▷ $\#\neg_i := 2$
- ▷ $\#\rightarrow_e := 3$
- ▷ $\#\rightarrow_i := 4$
- ▷ $\#\wedge_e := 5$
- ▷ $\#\wedge_i := 6$
- ▷ *etc.*

Définition 10 (Nombre de Gödel des preuves). ▷ Si D^* est un arbre de preuve à un seul nœud étiqueté par la formule F et la règle n alors $\#D^* := \alpha_3(n, \#F, 0)$.

- ▷ Si D^* est un arbre de preuve dont la racine est étiquetée par la formule F et la règle n à k prémisses avec les sous arbres D_1^*, \dots, D_k^*

$$\frac{D_1^* \quad \dots \quad D_k^*}{F} \text{ règle } n$$

alors $\#D^* := \alpha_3(n, \#F, \alpha_k(\#D_1^*, \dots, \#D_k^*) + 1)$.

On pose ensuite $\#D := \alpha_2(\#D^*, \#\Gamma)$ pour une preuve D .

Lemme 16. C'est un code injectif.

Lemme 17. L'ensemble Preuve := $\{\#D \mid D \text{ est une preuve}\}$ est récursif primitif.

4.7 Théories (in)décidables.

Définition 11. Un ensemble A de formules est un ensemble d'*axiomes* de la théorie T si $A \vdash T$ et $T \vdash A$.

Définition 12. Une théorie T sur \mathcal{L}_0 a un ensemble d'axiomes Ax_T récursif si l'ensemble des numéros de formules de Ax_T est récursif.

Remarque 7. Si Ax_T est fini, alors il est récursif (exemple : \mathcal{P}_0).

Lemme 18. L'ensemble des axiomes de Peano \mathcal{P} est récursif.

Preuve. Il suffit de montrer que l'ensemble des axiomes du schéma de récurrence est récursif. On définit

$$A_F := \forall x_1 \cdots \forall x_n \left((F(0, x_1, \dots, x_n) \wedge \forall x_0 (F(x_0, \dots, x_n) \rightarrow F(\mathbb{S}x_0, x_1, \dots, x_n))) \rightarrow \forall x_0 F(x_0, \dots, x_n) \right).$$

Idée pour décider si N est le code d'une formule A_F :

1. décoder pour trouver n et F ;
2. calculer $\#A_F$ et vérifier si c'est N .

□

Proposition 2. Si une théorie T a un ensemble d'axiomes Ax_T alors l'ensemble

$$\text{Dem}_T = \{ (\#D, \#F) \mid D \text{ est une preuve de } F \text{ dans } T \text{ avec } Ax_T \}.$$

Preuve. L'idée de la preuve est la suivante :

1. décider x et y ;
2. vérifier que x est une preuve et y une formule ;
3. vérifier que D est une preuve de F ;
4. vérifier que le contexte final ne contient que des éléments de Ax_T .

□

Dans la suite, on prend $\mathcal{L} \supseteq \mathcal{L}_0$.

Définition 13. Une théorie est *décidable* si l'ensemble de ses théorèmes est récursif.

Remarque 8 (Rappel). Une théorie est *consistante* si elle a un modèle.

Théorème 5. Soit T une théorie consistante contenant \mathcal{P}_0 . Alors, T est indécidable.

Preuve. On suppose que T est décidable et on construit par diagonalisation une formule F telle que $T \vdash F$ et $T \vdash \neg F$. Soit

$$\theta := \{ (m, n) \mid m = \sharp(F(n)) \text{ et } T \vdash F(\mathbb{N}) \}.$$

L'ensemble T est décidable donc T aussi. On pose

$$B := \{ n \in \mathbb{N} \mid (n, n) \notin \theta \},$$

qui est récursif.

D'après le théorème de représentation, il existe une formule $G(x)$ représentant B :

- ▷ $n \in B \implies \mathcal{P}_0 \vdash G(\mathbb{N})$ donc $T \vdash G(\mathbb{N})$;
- ▷ $n \notin B \implies \mathcal{P}_0 \vdash \neg G(\mathbb{N})$ donc $T \vdash \neg G(\mathbb{N})$.

Soit $a = \sharp(G(x))$. Est-ce que $a \in B$?

- ▷ On a $a \in B \iff (a, a) \notin \theta \iff T \not\vdash G(@)$. Or, si $a \in B$ alors, par définition de G , on a $T \vdash G(@)$. **Absurde !**
- ▷ On a $a \notin B \iff (a, a) \in \theta \iff T \vdash G(@)$. Or, si $a \notin B$ alors, par définition de G , on a $T \vdash \neg G(@)$. Donc T non consistante. **Absurde !**

□

Exemple 4 (Application du théorème). La théorie $T = \mathbf{Th}(\mathbb{N})$ est indécidable.

Exemple 5 (Quelques théories décidables). \triangleright Les ordres denses sans extrémités (la théorie linéaire des rationnels) est une théorie décidable.

- \triangleright Les corps réels clos (*théorème de Tarski*) est une théorie décidable.
- \triangleright L'arithmétique de Presburger (la théorie linéaire des entiers) est une théorie décidable.
- \triangleright Pour chaque p , les corps algébriquement clos de caractéristique p est une théorie décidable.

On peut donc répondre à l'Entscheidungsproblem, le problème de décision.

Théorème 6 (Church, indécidabilité du calcul des prédicats). Si $\mathcal{L} \supseteq \mathcal{L}_0$, l'ensemble T des théorèmes logiques sur \mathcal{L} n'est pas récursif.

Preuve. Soit T_0 l'ensemble des théorèmes logiques sur \mathcal{L}_0 . Soit G la conjonction des axiomes de \mathcal{P}_0 . Pour toute formule F , on a $\mathcal{P}_0 \vdash F$ ssi $T_0 \vdash (G \rightarrow F)$. Donc, si T_0 est récursif alors \mathcal{P}_0 est décidable. Donc, si T est récursif, alors T_0 aussi. Donc \mathcal{P}_0 est décidable, *absurde*. \square

5 Théorèmes d'incomplétude de Gödel

Théorème 7 (Premier théorème d'incomplétude de Gödel). Soit T une théorie qui a un ensemble d'axiomes récursifs, et qui est consistante, et qui contient \mathcal{P}_0 . Alors, T n'est pas axiome-complète.

Preuve. Une théorie qui a un ensemble d'axiomes récursifs et qui est complète, est décidable, ce qui est faux.

En effet, pour F une formule, comment déterminer (algorithmiquement) si $T \vdash F$? On énumère toutes les preuves jusqu'à en trouver une de F ou de $\neg F$. \square

Corollaire 1. La théorie \mathcal{P} n'est pas complète.

Question.

Peut-on exhiber une formule F telle que $T \not\vdash F$ et $T \not\vdash \neg F$?

On va construire F qui « dit » que T est consistante.

Définition 14. On pose :

- ▷ $\text{Dem}_T := \{ (\#D, \#F) \mid D \text{ preuve de } F \text{ dans } T \}$;
- ▷ $\text{Dem}_{\mathcal{P}_0} := \{ (\#D, \#F) \mid D \text{ preuve de } F \text{ dans } \mathcal{P}_0 \}$.

Proposition 3. ▷ Ces ensembles sont rékursifs donc représentés par F_T et $F_{\mathcal{P}_0}$.

- ▷ La fonction $\text{neg} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $\#F \mapsto \#(\neg F) = \alpha_3(\#F, 0, 1)$ est réursive et représentée par $F_{\text{neg}}(x_0, x_1)$:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathcal{P}_0 \vdash \forall x (F_{\text{neg}}(x, \mathbb{N}) \leftrightarrow x = \overline{\text{neg}(n)}).$$

□

Définition 15. On pose

$$\text{Coh}(T) := \neg \exists x_0 \cdots \exists x_3 (F_T(x_0, x_2) \wedge F_T(x_1, x_3) \wedge F_{\text{neg}}(x_2, x_3)).$$

Remarque 9. La fonction Coh n'est pas complètement définie, car elle dépend du choix de F_T et de F_{neg} .

Proposition 4. La théorie T est consistante ssi $\mathbb{N} \models \text{Coh}(T)$.

Remarque 10. On pourrait avoir $\mathcal{M} \models T$, avec T consistante et $\mathcal{M} \models \neg \text{Coh}(T)$. En effet, il suffit que x_0, x_1, x_2, x_3 ne soient pas

des entiers standards.

Théorème 8 (Second théorème d'incomplétude de Gödel). Soit T une théorie consistante, axiome-réursive, et contenant \mathcal{P}_0 . Alors, $T \not\vdash \text{Coh}(T)$.

Remarque 11. Si $\mathbb{N} \models T$, ce théorème implique le 1er théorème d'incomplétude car $\mathbb{N} \not\models \neg\text{Coh}(T)$, donc $T \not\vdash \neg\text{Coh}(T)$ et donc T incomplète.

Dans le cas général, ce n'est pas vrai : $T \cup \{\neg\text{Coh}(T)\}$ est une théorie consistante. Par exemple, $\mathcal{P} \cup \{\neg\text{Coh}(\mathcal{P})\}$ est consistante mais \mathbb{N} n'en est pas un modèle.

Définition 16. L'ensemble Σ est le plus petit ensemble de formules contenant \mathcal{L}_0 qui

- ▷ contient les formules sans quantificateurs ;
- ▷ est clos par \wedge, \vee, \exists ;
- ▷ est clos par quantification universelle bornée, *i.e.* si $F \in \Sigma$ alors

$$(\forall v_0 (v_0 < v_1) \rightarrow F) \in \Sigma.$$

Exemple 6. Les relations « $n \mid m$ » et « m est premier » peuvent s'exprimer avec des formules de Σ .

Lemme 19 (Représentation (bis)). Toute fonction réursive totale est représentable par une formule de Σ .

Preuve. Les formules que l'on construit dans le lemme 3 sont des formules de Σ . □

Lemme 20. Il existe des formules F_T et $F_{\mathcal{P}_0}$ qui satisfont :

1. $\vdash \forall v_0 \forall v_1 F_{\mathcal{P}_0}(v_0, v_1) \rightarrow F_T(v_0, v_1)$;
2. F_T et $F_{\mathcal{P}_0}$ sont dans Σ ;
3. si F est une formule close de Σ alors

$$\mathcal{P} \vdash (F \rightarrow \exists x F_{\mathcal{P}_0}(x_1, \#F)).$$

- Preuve.** 1. Il suffit de remplacer F_T par $F_T \vee F_{\mathcal{P}_0}$.
2. C'est une conséquence du lemme précédent.
 3. On va le montrer pour une théorie \mathcal{P}_1 contenant \mathcal{P}_0 et conséquence de \mathcal{P} mais, *a priori*, plus faible que \mathcal{P} . Puis, on l'admet pour \mathcal{P} , et on admet que $\mathcal{P} \vdash \mathcal{P}_1$. On a le montrer par la proposition suivante.

□

Proposition 5. Soit F une formule close sur \mathcal{L}_0 dans Σ . Alors,

$$\mathbb{N} \models F \rightarrow \exists x_1 F_{\mathcal{P}_0}(x_1, \#F).$$

- Preuve.** ▷ Si F est fausse, c'est montré.
- ▷ Si $\mathbb{N} \models F$, il faut montrer que F a une preuve dans \mathcal{P}_0 , *i.e.* que tout modèle $\mathcal{M} \models \mathcal{P}_0$, on a $\mathcal{M} \models F$ *i.e.* que dans tout extension finale \mathcal{M} de \mathbb{N} alors $\mathcal{M} \models F$, pour cela il suffit de montrer le lemme suivant.

□

Lemme 21. Soient \mathcal{N} une \mathcal{L}_0 -structure et \mathcal{M} une extension finale de \mathcal{N} . Soient $F(x_1, \dots, x_p) \in \Sigma$ et $a_1, \dots, a_p \in \mathcal{N}$. Alors, $\mathcal{N} \models F(a_1, \dots, a_p)$ implique $\mathcal{M} \models F(a_1, \dots, a_p)$.

Preuve. Par induction sur $F(x_1, \dots, x_p) \in \Sigma$.

□

On termine la preuve du point 3.

Preuve. On pose

$$\mathcal{P}_1 := \mathcal{P}_0 \cup \{ F \rightarrow \exists x F_F(x_1, \#F) \mid F \text{ formule close de } \Sigma \}.$$

On a montré que $\mathbb{N} \models \mathcal{P}$. On admet que $\mathcal{P} \vdash \mathcal{P}_1$ donc $T \vdash \mathcal{P}_1$. \square

Lemme 22 (Cœur du 2nd théorème d'incomplétude). Soit T une théorie consistante, axiome-réursive, et contenant \mathcal{P}_0 . Alors, $T \not\vdash \text{Coh}(T)$.

Preuve. \triangleright Soit $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ définie par $n = \#F(x_0) \mapsto \#F(\textcircled{n}) = \#F(\overline{\#F(x_0)})$. C'est la formule appliquée à elle-même. La fonction g est primitive réursive, donc représentée par une formule $G(x, y)$ telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathcal{P}_0 \vdash \forall x G(x, \textcircled{n}) \leftrightarrow x = \overline{g(n)}.$$

\triangleright On considère la formule « il existe une preuve de x_0 appliquée à elle-même » :

$$\varepsilon(x_0) := \exists x_1 \exists x_2 F_T(x_1, x_2) \wedge G(x_2, x_0).$$

- \triangleright On pose $a := \# \neg \varepsilon(x_0)$, « il n'existe pas de preuve de x_0 appliquée à elle-même ».
- \triangleright On pose $b := g(a) = \# \neg \varepsilon(\textcircled{a})$, « il n'existe pas du preuve du fait qu'il n'existe pas de preuve de x_0 appliquée à elle-même ».
- \triangleright Dans \mathcal{P}_0 , on a $\forall x_2 G(x_2, \textcircled{a}) \leftrightarrow x_2 = \overline{b}$.
- \triangleright Par définition, $\varepsilon(\textcircled{a})$ est $\exists x_1 \exists x_2 F_T(x_1, x_2) \wedge G(x_0, \textcircled{a})$. « Il existe une preuve du fait qu'il n'existe pas de preuve de nous-même ». Dans \mathcal{P}_0 , $\varepsilon(\textcircled{a})$ est équivalent à $\exists x_1 F_T(x_1, \overline{b}) \wedge G(\overline{b})$, ce qui est équivalent à $\exists x_1 F_T(x_1, \overline{b})$ car $b = g(a)$ (\star). Ainsi, on a « $\varepsilon(\textcircled{a})$ ssi il y a une preuve de $\neg \varepsilon(\textcircled{a})$ »

Voici le paradoxe :

- ▷ Prouvons que $T \vdash \text{Coh}(T) \rightarrow \neg\varepsilon(@)$. Il suffit de montrer que $\mathcal{P}_1 \vdash \varepsilon(@) \rightarrow \neg\text{Coh}(T)$. Soit $T_1 := \mathcal{P}_1 \cup \{\varepsilon(@)\}$. Alors $T_1 \vdash \exists v_1 F_T(v_1, \textcircled{b})$ et $b = \# \neg\varepsilon(@)$. On a donc une preuve de $\varepsilon(@)$ et une preuve de $\neg\varepsilon(@)$, donc de $\neg\text{Coh}(T)$.
- ▷ On va montrer que $T \vdash \neg\varepsilon(@)$ mène à un paradoxe. Si c'est vrai, soit C le numéro d'une preuve de $\neg\varepsilon(@)$ dans T . Alors, $\mathcal{P}_0 \vdash F_T(\textcircled{c}, \textcircled{b})$. D'où, avec (\star) , $\mathcal{P}_0 \vdash \varepsilon(@)$ impossible car T consistante. Donc $T \not\vdash \neg\varepsilon(@)$ et donc $T \not\vdash \text{Coh}(T)$.

□