

# Logique et Calculabilité

## INF551

$$\exists \Rightarrow \forall$$

Dr. Stéphane Lengrand,

`Stephane.Lengrand@Polytechnique.edu`

# **Cours 5**

## **Les théorèmes de Church et Gödel**

# **I. Résumé des épisodes précédents**

## Logique des prédicats

---

- Syntaxe, Notion de démonstration
- Sémantique, Notion de modèle

### Rappel :

- Ce n'est pas parce qu'on a  $\mathcal{T} \vdash A \vee \neg A$  (cf tiers exclu) que l'on a soit  $\mathcal{T} \vdash A$  soit  $\mathcal{T} \vdash \neg A$
- Mais dans tout modèle (bivalué) de  $\mathcal{T}$  on a soit  $\llbracket A \rrbracket = 1$  soit  $\llbracket \neg A \rrbracket = 1$
- Une proposition (close)  $A$  est **indéterminée** dans une théorie  $\mathcal{T}$  si ni  $A$  ni  $\neg A$  ne sont prouvables dans  $\mathcal{T}$  (s'il existe à la fois des modèles de  $\mathcal{T}$  où  $\llbracket A \rrbracket = 1$  et d'autres où  $\llbracket \neg A \rrbracket = 1$ )
- **Théorème de complétion** : Toute théorie cohérente peut être complétée en une théorie cohérente où toute proposition close est déterminée

## Questions de décidabilité

---

**Def :** Un sous-ensemble de  $\mathbb{N}^n$  (ou d'un ensemble  $\mathcal{C}$  équipé d'une injection vers  $\mathbb{N}$ ) est **décidable** si sa fonction caractéristique est calculable.

**Def :** La dérivation qui justifie qu'une fonction de  $\mathbb{N}^n$  dans  $\mathbb{N}$  est calculable est appelé **programme**. Ce programme **calcule** ladite fonction.

Il peut être représentée par un arbre (2-articulé) étiqueté par les symboles  $\pi_i^n$ ,  $Z^n$ ,  $Succ$ ,  $\circ_m^n$ ,  $\mu^n$  and  $Rec^n$  or  $+$ ,  $\times$ ,  $\chi_{\leq}$

L'ensemble des programmes vient donc avec une notion de calculabilité

**Def :** Un programme  $f$  **termine** en  $q \in \mathbb{N}$  si  $q$  est dans le domaine de la fonction calculée par  $f$

**Théorème de l'arrêt :** l'ensemble des couples  $(f, q)$ , où  $f$  est un programme et  $q$  un entier, tels que  $f$  termine en  $q$ , est indécidable.

## **II. Théorème de Church**

## Deux manières de résoudre des problèmes

---

Est-ce que 4 est pair ?

- Trouver une démonstration dans l'arithmétique de la proposition close

$$A = \exists x (4 = 2 \times x)$$

- Appliquer le programme  $Rec^1(\circ_1^0(S, Z^0), Rec^2(\circ_1^1(S, Z^1), Z^3))$  à l'entier 4.  
C'est-à-dire calculer  $g(4)$  avec

$$\begin{aligned} g(0) &:= 1 \\ g(n+1) &:= 1 \quad \text{si } g(n) = 0 \\ g(n+1) &:= 0 \quad \text{si } g(n) = 1 \end{aligned}$$

On a un algorithme qui décide si  $A$  est prouvable dans l'arithmétique.

## Jusqu'où peut-on aller ?

---

**Existe-t-il un algorithme générique qui décide si une proposition est prouvable dans l'arithmétique ?**

Formalisons la question.

Les propositions de l'arithmétique (comme tous les arbres articulés) peuvent se numérotter ( $\ulcorner A \urcorner \in \mathbb{N}$ )

La fonction qui à toute proposition close  $A$  associe 1 si  $\mathcal{PA} \vdash A$  et associe 0 si  $\mathcal{PA} \not\vdash A$  est-elle calculable ?

Et la théorie des ensembles (même chose avec  $ZF \vdash A$ ) ?

Et la logique des prédicats (même chose avec  $\vdash A$ ) ?



## Des raisons d'espérer ?...ou pas

---

### Le théorème de Presburger :

La fonction qui à toute proposition close  $A$  associe 1 si  $\mathcal{P}_{res} \vdash A$  et associe 0 si  $\mathcal{P}_{res} \not\vdash A$  est calculable.

### Le théorème de Church

Il n'existe pas d'algorithme qui décide si une proposition est prouvable dans l'arithmétique

(La fonction qui à toute proposition close  $A$  associe 1 si  $\mathcal{P}A \vdash A$  et associe 0 si  $\mathcal{P}A \not\vdash A$  n'est pas calculable.)

Il n'existe pas d'algorithme qui décide si une proposition est prouvable dans la logique des prédicats sans axiomes

## Réduire le problème à celui de l'arrêt

---

L'idée.

Par l'absurde : si un tel algorithme existait. . .

. . . il permettrait de décider la prouvabilité des prop. de la forme

“Le programme  $f$  termine en  $n$ ”

Or, ceci contredirait le théorème de l'arrêt.

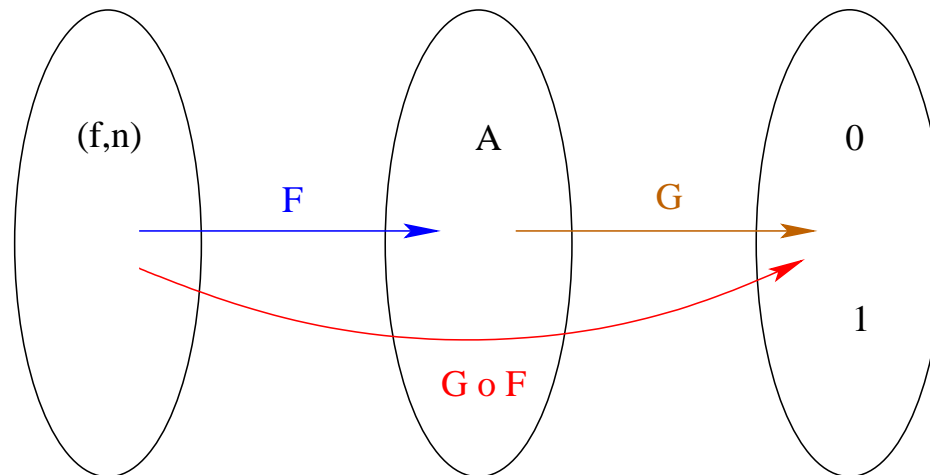
Il faut donc exprimer la proposition “Le programme  $f$  termine en  $n$ ” sous la forme d'une proposition arithmétique.

## Réduire le problème à celui de l'arrêt

---

Soit  $G$  la fonction qui à toute proposition close  $A$  associe 1 si  $\mathcal{P}A \vdash A$  et associe 0 si  $\mathcal{P}A \not\vdash A$

Soit  $F$  une fonction **calculable** qui à tout  $(f, n)$  associe une proposition  $A$  telle que  $\mathcal{P}A \vdash A$  ssi le programme  $f$  termine en  $n$



Si  $G$  était calculable,  $G \circ F$  le serait aussi et déciderait du problème de l'arrêt.

## Construisons une telle fonction calculable $F$

---

Pour tout programme  $f$  de  $\mathbb{N}^n$  dans  $\mathbb{N}$ , on construit une proposition  $A$ , dont les variables libres sont parmi  $x_1, \dots, x_n, y$  telle que

$$f(p_1, \dots, p_n) = q$$

ssi

$$\mathcal{PA} \vdash (\underline{p}_1/x_1, \dots, \underline{p}_n/x_n, \underline{q}/y)A$$

$$\text{où } \underline{p} = \overset{p \text{ fois}}{S}(\dots S(0)\dots)$$

Notation  $A[\underline{p}_1, \dots, \underline{p}_n, \underline{q}]$  pour  $(\underline{p}_1/x_1, \dots, \underline{p}_n/x_n, \underline{q}/y)A$

On dit que  $A$  **représente**  $f$

## Sept d'un coup

---

$$f = Z^n \qquad y = 0$$

$$f = S \qquad y = S(x_1)$$

$$f = \pi_i^n \qquad y = x_i$$

$$f = + \qquad y = x_1 + x_2$$

$$f = \times \qquad y = x_1 \times x_2$$

$$f = \chi_{\leq} \qquad (y = 1 \wedge \exists z (x_2 = x_1 + z)) \vee (y = 0 \wedge \neg \exists z (x_2 = x_1 + z))$$

$$f = \circ_m^n(g, g_1, \dots, g_m)$$

$$\exists y_1 \dots \exists y_m B[y_1, \dots, y_m, y] \wedge B_1[x_1, \dots, x_n, y_1] \wedge \dots \wedge B_m[x_1, \dots, x_n, y_m]$$

où  $B, B_1, \dots, B_m$  représentent resp.  $g, g_1, \dots, g_m$

## La minimisation

---

$f$  construite par minimisation de  $g$

Soit  $B$  une formule qui représente  $g$

On définit

$$A = (\forall z (z < y \Rightarrow \exists w (\neg w = 0 \wedge B[x_1, \dots, x_n, z, w]))) \wedge B[x_1, \dots, x_n, y, 0]$$

où  $x < y$  est  $\exists z y = x + S(z)$

## Le théorème de représentation

---

Les trois assertions suivantes sont équivalentes :

$$\begin{aligned} f(p_1, \dots, p_n) &= q \\ \mathcal{PA} \vdash A[\underline{p}_1, \dots, \underline{p}_n, \underline{q}] \\ A[\underline{p}_1, \dots, \underline{p}_n, \underline{q}] &\text{ valide dans } \mathbb{N} \end{aligned}$$

(i)  $\Rightarrow$  (ii) : récurrence sur la construction de  $f$

Nécessite de montrer e.g.

Si  $(\underline{p}/x)A$  prouvable alors  $\exists x A$  prouvable

Si  $(\underline{0}/x)A, \dots, (\underline{p}/x)A$  prouvables alors  $\forall x (x \leq \underline{p} \Rightarrow A)$  prouvable

(ii)  $\Rightarrow$  (iii) : correction du système de preuve

(iii)  $\Rightarrow$  (i) : si valide dans  $\mathbb{N}$  alors il existe des entiers qui...

## Corollaires et Théorème de Church

---

Les trois assertions suivantes sont équivalentes :

$$\begin{aligned} & f \text{ termine en } p_1, \dots, p_n \\ & \mathcal{PA} \vdash \exists y A[\underline{p}_1, \dots, \underline{p}_n, y] \\ & \exists y A[\underline{p}_1, \dots, \underline{p}_n, y] \text{ valide dans } \mathbb{N} \end{aligned}$$

Notez que la fonction  $F$  qui au programme  $f$  associe  $A$  est calculable

L'ensemble des propositions prouvables dans l'arithmétique n'est pas décidable  
(CQFD)



## **III. Les extensions du Théorème de Church**

## Langages pauvres

---

**Rappel** : On a traduit  $\pi_2^3$  en  $y=x_2$ ,  $Z^3$  en  $y = 0$ ,  $S$  en  $y = S(x)$

Ceci nécessite que le langage ait des symboles  $0, =, S, \dots$

Et la théorie des ensembles **ZF** ?

Une proposition  $Succ[x, y]$

$$\forall z (z \in y \Leftrightarrow (z \in x \vee z = x))$$

mais pas de symbole  $S$

**Plus généralement** :

Soit  $\mathcal{L}_0$  un langage dans lequel on peut construire des propositions

- $N$ , “être un entier”
- $Null$ , “être zéro”
- $Succ$ , “être le successeur de...”,
- $Plus$ , “être la somme de ... et ...”,
- $Mult$ , “être la multiplication de ... et ...”
- $Eq$ , “être deux entiers égaux”

## Langages pauvres

---

Par ailleurs, a-t-on besoin de tout  $\mathcal{PA}$  pour le théorème de Church ?  
(nombre d'axiome infini à cause du schéma de récurrence)

**Def :** Soit  $\mathcal{T}_0$  la théorie qui (grosso modo) exprime avec  $N$ ,  $Null$ ,  $Succ$ ,  $Plus$ ,  $Mult$ ,  $Eq$  les axiomes de  $\mathcal{PA}$  ( $+$ ,  $\times$ ,  $=$ ) mais sans la récurrence (voir poly).

Exemple :

$$\forall x \forall y \forall x' \forall y' ((N[x] \wedge N[y] \wedge Succ[x, x'] \wedge Succ[y, y'] \wedge Eq[x', y']) \Rightarrow Eq[x, y])$$

Idée :

$\mathcal{T}_0$  suffisante pour les constructions nécessaires au th. de représentation

**Def :  $\mathbb{N}$ -modèle** : toute extension de  $(\mathbb{N}, 0, (n \mapsto n + 1), +, \times, =)$  où  $\mathbb{N}$  interprète  $N$ , 0 interprète  $Null$ ,  $n \mapsto n + 1$  interprète  $Succ$ ,  $+$  interprète  $Plus$ ,  $\times$  interprète  $Mult$ ,  $=$  interprète  $Eq$

## Théories riches dans langages pauvres

---

**Théorème** : Soit  $\mathcal{T}$  une théorie dans  $\mathcal{L}_0$ ,  
qui a un  $\mathbb{N}$ -modèle et dans laquelle on peut prouver  $\mathcal{T}_0$

La prouvabilité dans cette théorie est indécidable

**Preuve** :

on adapte la représentation des fonctions calculables en remplaçant

- $(S(t)/x)A$  par  $\exists x Succ[x, t] \wedge A$
- $(0/x)A$  par  $\exists x Null[x] \wedge A$
- $t = u$  par  $Eq[t, u]$
- ...

On adapte le théorème de représentation avec  $\mathcal{T}$  et son  $\mathbb{N}$ -modèle à la place de  $\mathcal{PA}$  et  $\mathbb{N}$ . Pour le prouver on utilise le fait que  $\mathcal{T}$  prouve  $\mathcal{T}_0$ .

**Application** : La prouvabilité dans ZF est indécidable.

Et les extensions incohérentes ? e.g. on ajoute l'axiome  $\perp$  à  $\mathcal{T}_0$  ?

## Théories **pauvres** dans langages **pauvres**

---

### Théorème :

La prouvabilité dans la théorie vide (dans le langage  $\mathcal{L}_0$ ) est indécidable

### Preuve :

Soit  $H$  la conjonction des axiomes de  $\mathcal{T}_0$  (le nombre d'axiomes est **fini !**)

$A$  prouvable dans  $\mathcal{T}_0$                       ssi                       $H \Rightarrow A$  prouvable dans la théorie vide

### Exemples :

- Langage avec un symbole de prédicat binaire  $R$  **indécidable**
- Langage avec un symbole de prédicat à plusieurs arguments **indécidable**
- Langage avec un symbole de prédicat unaire et un symbole de fonction à plusieurs arguments **indécidable**

## Des théories décidables

---

Le calcul des prédicats sans axiomes est indécidable

Mais si les symboles sont régis par certains axiomes :

On peut récupérer la **décidabilité**

Exemple : Presburger (arithmétique avec  $+$  seulement)

Exemple : la géométrie d'Euclide

## Une application surprenante : le 10ème problème de Hilbert

---

Équation polynomiale.

Exemple :  $X^7 + X^5 - 2 = 0$  ou  $X^2 - 2 = 0$

Peut-on décider si une telle équation a une solution dans  $\mathbb{N}$  ?

$$a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_0 = 0$$

Oui :  $1 + (a_{n-1}/a_n)1/X + \dots + (a_0/a_n)1/X^n = 0$

Pour  $X$  assez grand, chaque terme (sauf 1) est  $< 1/n$  en valeur absolue.

Donc la somme est non nulle.

On énumère et teste tous les entiers inférieurs à ce  $X$ .

**Le dixième problème de Hilbert :**

Peut-on généraliser cet algorithme aux équations polynomiales multivariées ?

## Une application surprenante : le 10ème problème de Hilbert

---

La proposition de l'arithmétique **Le programme  $f$  termine en  $n$**

On peut lui donner la forme  $\exists x_1 \dots \exists x_n (t = u)$

La prouvabilité dans l'arithmétique des propositions **de cette forme** est indécidable  
(Théorème de Matiyasevich, 1970)

**Remarque** :  $t$  et  $u$  sont des polynômes en  $x_1, \dots, x_n$  !

$\exists x_1 \dots \exists x_n (t = u)$  est prouvable ssi

$t - u$  est un polynôme multivarié qui admet une racine entière.

**Conséquence** : Pas d'algorithme pour les équations polynomiales multivariées !



## **IV. Après la pluie, le beau temps : La semi-décidabilité**

## Décidabilité d'une fait d'être une dérivation

---

Soit  $E$  un ensemble (qui s'injecte dans  $\mathbb{N}$ )

**Def :** Une famille  $f_1, f_2, \dots$  de règles sur  $E$  est dite **effective** si l'ensemble  $\mathcal{R}$  des listes  $b, a_1, \dots, a_n$  t.q.  $b = f_i(a_1, \dots, a_n)$  (pour un certain  $f_i$ ) est décidable

**Théorème :** Si la famille de règles  $f_1, f_2, \dots$  est effective, l'ensemble des dérivations selon  $f_1, f_2, \dots$  est décidable

**Preuve :**

Algo. analyse récursivement l'arbre donné en argument.

Nœud étiqueté par  $b$  et enfants étiquetés par  $a_1, \dots, a_n$

on vérifie  $a_1, \dots, a_n, b$  est dans l'ensemble  $R$

Vérification à chaque nœud

## Semi-décidabilité du fait d'être dérivable

---

$F$  ensemble des éléments de  $E$  dérivables par  $f_1, f_2, \dots$

**Théorème :** Si la famille de règles  $f_1, f_2, \dots$  est effective,

$F$  est semi-décidable

**Preuve :**

Soit  $f(x, y) = 1$  si  $x$  est le numéro d'une dérivation dont la racine est  $y$ ,  
et  $f(x, y) = 0$  sinon.

Selon théorème précédent,  $f$  est calculable.

Soit  $g(y)$  le plus petit entier  $x$  tel que  $f(x, y) = 0$

Soit  $g'$  la composée de  $g$  avec la fonction constante égale à 1

Si  $y$  appartient à  $F$ , alors  $g'(y) = 1$ , sinon  $g'$  n'est pas définie en  $y$

## Semi-décidabilité de la prouvabilité

---

Les règles de la logique des prédicats forment une famille effective.

**Théorème :** Soit  $\mathcal{T}$  une théorie dont les axiomes forment un sous-ensemble décidable des propositions

L'ensemble des propositions prouvables dans  $\mathcal{T}$  est semi-décidable.

**Preuve :** Soit  $ax(p) = 1$  si  $p = \ulcorner A_1 \wedge \dots \wedge A_n \urcorner$  avec  $A_1, \dots, A_n$  axiomes de  $\mathcal{T}$ ,  
et  $ax(p) = 0$  sinon.  $ax$  est calculable.

Soit  $f'$  la fonction calculable

$$f'(n, \ulcorner A \urcorner) = ax(hd(n)) \&\& f(tl(n), (\ulcorner \Rightarrow \urcorner; hd(n); \ulcorner A \urcorner))$$

et  $g(\ulcorner A \urcorner)$  plus petit entier  $n$  t.q.  $f'(n, \ulcorner A \urcorner) = 0$

On énumère tous les entiers, jusqu'à en trouver un qui encode un certain nombre (fini) d'axiomes de  $\mathcal{T}$  et une preuve de  $A$  utilisant ces axiomes.

Si  $A$  est prouvable dans  $\mathcal{T}$ , cet entier finira bien par sortir sinon la recherche se poursuit à l'infini

## V. Le théorème de Gödel

## Chercher simultanément une démonstration de $A$ et de $\neg A$

---

$g(\ulcorner A \urcorner) =$  plus petit entier  $x$  t.q.  $\neg (f'(x, \ulcorner A \urcorner) \parallel f'(x, \ulcorner \neg \urcorner; \ulcorner A \urcorner)) = 0$

Les 4 possibilités

1. Si  $A$  est prouvable et  $\neg A$  n'est pas prouvable  
 $g$  termine et retourne une démonstration de  $A$
2. Si  $\neg A$  est prouvable et  $A$  n'est pas prouvable  
 $g$  termine et retourne une démonstration de  $\neg A$
3. Si ni  $A$  ni  $\neg A$  ne sont prouvables  
 $g$  ne termine pas
4. Si  $A$  et  $\neg A$  sont tous les deux prouvables

## Le théorème de Gödel

---

**Théorème :** Soit  $\mathcal{T}$  une extension de  $\mathcal{T}_0$

qui a un  $\mathbb{N}$ -modèle et où les axiomes sont décidables.

Il existe une proposition  $A$  telle que ni  $A$  ni  $\neg A$  ne soit prouvable

**Preuve :** Sinon, la fonction  $g$  serait totale,

et la fonction (totale) calculable  $A \mapsto f'(g(\ulcorner A \urcorner), \ulcorner A \urcorner)$  coïnciderait avec la fonction caractéristique de l'ensemble des théorèmes de  $\mathcal{T}$ .

A mettre en perspective avec le théorème de complétion.

Où est le problème ?

En PC : Variations sur le théorème de Gödel

La prochaine fois : le calcul comme une suite de petits pas

**Questions?**