

Mémoire - Théorie des modèles

Lucas Gaebele et Adan Herlaut

Table des matières

Introduction

Historiquement, la logique et l'algèbre se sont développées comme deux disciplines distinctes avec peu d'interactions. Cependant, le développement de la théorie des modèles permet de créer un lien entre ces deux domaines des mathématiques.

L'objectif principal de ce mémoire est d'illustrer ce lien en étudiant en particulier les corps algébriquement clos. L'enjeu est de montrer comment des notions purement logiques comme le théorème de compacité ou l'élimination des quantificateurs permettent de résoudre de manière efficace et élégante des problèmes de nature algébrique. En particulier, on va utiliser la théorie des modèles pour démontrer deux résultats classiques : le théorème d'Ax-Grothendieck, qui affirme que toute application polynomiale injective de $\mathbb{C}^n$ dans lui-même est surjective, et le célèbre Nullstellensatz de Hilbert.

Avant d'entrer dans le vif du sujet, nous voulons remercier chaleureusement Adam Parusiński, pour avoir accepté de nous encadrer, de nous avoir fait découvrir ce sujet original et stimulant, ainsi que pour ses conseils et ses relectures tout le long du projet.

Afin d'atteindre notre objectif, nous avons organisé ce mémoire en trois chapitres :

- Le chapitre 1 donne les rudiments de la théorie des modèles, suivant de près le plan de **Marker _2002**, dans lequel on pourra trouver plus de détails. Nous introduisons le formalisme et les résultats nécessaires pour la suite, en particulier le théorème de compacité et le test de Vaught. On introduit aussi la théorie des corps algébriquement clos (ACF).
- Le chapitre 2 est consacré à l'étude des corps algébriquement clos sous l'angle de la complétude. Nous y établissons le principe de transfert de Lefschetz, dont nous illustrons la puissance en démontrant le théorème géométrique d'Ax-Grothendieck.
- Le chapitre 3 aborde l'élimination des quantificateurs qui nous permet de lier la logique à la géométrie via les ensembles constructibles, aboutissant à une preuve élégante du Nullstellensatz.

Chapitre 1

Rudiments de théorie des modèles

1.1 Structures et théories

1.1.1 Langages et structures

Définition 1 (Langage). Un **langage** $\mathcal{L}$ est la donnée de :

- (i) Un ensemble $\mathcal{F}$ de **fonctions** et une arité $n_f \in \mathbb{N}^*$ pour chaque $f \in \mathcal{F}$.
- (ii) Un ensemble $\mathcal{R}$ de **relations** et une arité $n_R \in \mathbb{N}^*$ pour chaque $R \in \mathcal{R}$.
- (iii) Un ensemble $\mathcal{C}$ de **constantes**.

Les éléments de ces ensembles sont appelés les **symboles** de $\mathcal{L}$. Rappelons que l'arité d'un symbole est le nombre d'arguments qu'il prend. Par convention, les constantes sont d'arité 0.

Définition 2 (Structure). Une $\mathcal{L}$ -**structure** $\mathcal{M}$ est la donnée d'un ensemble non vide M appelé **domaine** et des **interprétations** des symboles de $\mathcal{L}$:

- (i) Une fonction $f^{\mathcal{M}} : M^{n_f} \mapsto M$ pour chaque $f \in \mathcal{F}$.
- (ii) Une ensemble $R^{\mathcal{M}} \subset M^{n_R}$ pour chaque $R \in \mathcal{R}$.
- (iii) Un élément $c^{\mathcal{M}} \in M$ pour chaque $c \in \mathcal{C}$.

Notation 1. Dans la suite on notera, sauf mention contraire, les structures avec une lettre majuscule cursive ($\mathcal{M}, \mathcal{N}, \mathcal{A}, \dots$) et leur domaine avec la même lettre majuscule droite ($M, N, A, \dots$).

Exemple 1 (Langage des groupes). L'étude des groupes induit le langage $\mathcal{L}_{gp} = (\cdot, {}^{-1}, e)$ où $\cdot$ est une fonction binaire ${}^{-1}$ une fonction unaire et e une constante. Une $\mathcal{L}_{gp}$ -structure $\mathcal{G} = (G, \cdot^{\mathcal{G}}, {}^{-1}{}^{\mathcal{G}}, e^{\mathcal{G}})$ sera un ensemble G muni d'une opération binaire $\cdot^{\mathcal{G}}$, d'une opération unaire ${}^{-1}{}^{\mathcal{G}}$ et d'un élément distingué $e^{\mathcal{G}}$.

Par exemple $(\mathbb{R}, \cdot, {}^{-1}, 1)$ est une $\mathcal{L}_{gp}$ -structure où on interprète $\cdot$ comme la multiplication usuelle, ${}^{-1}$ comme l'inversion usuelle et e comme 1.

Remarquons qu'il n'y a pour le moment aucune règle sémantique à vérifier, par exemple $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, +, s, 0)$ avec $\cdot^{\mathcal{N}} = +$ l'addition usuelle, ${}^{-1}{}^{\mathcal{N}} = s$ le successeur et $e^{\mathcal{G}} = 0$ est bien une $\mathcal{L}_{gp}$ -structure même si ce n'est évidemment pas un groupe.

Définition 3 (Sous-langage, expansion). Soient $\mathcal{L}, \mathcal{L}'$ deux langages. Si $\mathcal{L} \subset \mathcal{L}'$, on dit que $\mathcal{L}$ est un **sous-langage** de $\mathcal{L}'$ et $\mathcal{L}'$ une **expansion** de $\mathcal{L}$. Soit $\mathcal{M}'$ une $\mathcal{L}'$ -structure, en restreignant l'interprétation donnée par $\mathcal{M}'$ au langage $\mathcal{L}$, on obtient une $\mathcal{L}$ -structure notée $\mathcal{M}' \upharpoonright_{\mathcal{L}}$. On dit que $\mathcal{M}' \upharpoonright_{\mathcal{L}}$ est une réduction de $\mathcal{M}'$, et $\mathcal{M}'$ une expansion de $\mathcal{M}' \upharpoonright_{\mathcal{L}}$.

Exemple 2 (Langage des anneaux). Considérons le langage des anneaux $\mathcal{L}_{ring} = (+, \cdot, -, 0, 1)$, alors le langage $\mathcal{L}_{agp} = (+, -, 0)$ des groupes notés additivement est un **sous-langage** de $\mathcal{L}_{ring}$ car chaque symbole de $\mathcal{L}_{agp}$ est aussi un symbole de $\mathcal{L}_{ring}$ avec la même arité. On dit aussi que $\mathcal{L}_{ring}$ est une **expansion** de $\mathcal{L}_{agp}$. En considérant la structure $\mathbb{R}_{ring} = (\mathbb{R}; +, \cdot, -, 0, 1)$, alors $\mathbb{R}_{agp} = (\mathbb{R}; +, -, 0)$ est une réduction de $\mathbb{R}_{ring}$. Si on change le domaine, on parle de sous-structure et d'extensions, ainsi $\mathbb{Z}_{ring} = (\mathbb{Z}; +, \cdot, -, 0, 1)$ est une **sous-structure** de $\mathbb{R}_{ring}$ et $\mathbb{R}_{ring}$ une **extension** de $\mathbb{Z}_{ring}$.

Définition 4 (Plongement, sous-structure, extension). Soient $\mathcal{M}, \mathcal{N}$ des $\mathcal{L}$ -structures, un $\mathcal{L}$ -plongement $\eta : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{N}$ (ou simplement **plongement**) est une fonction injective $\eta : M \rightarrow N$ qui préserve les interprétations de tous les symboles de $\mathcal{L}$, plus précisément :

- (i) Pour chaque fonction f de $\mathcal{L}$ et tout $a_1, \dots, a_{n_f} \in M$,

$$\eta(f^{\mathcal{M}}(a_1, \dots, a_{n_f})) = f^{\mathcal{N}}(\eta(a_1), \dots, \eta(a_{n_f}))$$

- (ii) Pour chaque relation R de $\mathcal{L}$ et tout $a_1, \dots, a_{n_R} \in M$,

$$(a_1, \dots, a_{n_R}) \in R^{\mathcal{M}} \iff (\eta(a_1), \dots, \eta(a_{n_R})) \in R^{\mathcal{N}}$$

- (iii) Pour chaque constante c de $\mathcal{L}$, $\eta(c^{\mathcal{M}}) = c^{\mathcal{N}}$

Si un plongement est bijectif, on parle d'**isomorphisme**. On a alors un plongement $\mu : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{M}$ tel que $\eta \circ \mu$ est l'identité de $\mathcal{N}$ et $\mu \circ \eta$ l'identité de $\mathcal{M}$, on le note, comme d'habitude, η^{-1} . Si de plus, $\mathcal{N} = \mathcal{M}$, on parle d'**automorphisme**.

Si l'injection canonique est un plongement, $\mathcal{M}$ est une **sous-structure** de $\mathcal{N}$ et $\mathcal{N}$ une **extension** de $\mathcal{M}$.

Exemple 3. — Les injections évidentes $\mathbb{Z} \hookrightarrow \mathbb{Q} \hookrightarrow \mathbb{R} \hookrightarrow \mathbb{C}$ fournissent les $\mathcal{L}_{ring}$ -plongements

$$\mathbb{Z}_{ring} \hookrightarrow \mathbb{Q}_{ring} \hookrightarrow \mathbb{R}_{ring} \hookrightarrow \mathbb{C}_{ring}.$$

- Si $\eta : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}$ est la fonction $\eta(x) = e^x$, alors η est un $\mathcal{L}_{gp}$ -plongement de $(\mathbb{Z}, +, 0)$ dans $(\mathbb{R}, \cdot, 1)$.
- Les seuls automorphismes de $\mathbb{Z}_{agp}$ sont l'identité et la fonction $x \mapsto -x$. En effet, si $\eta : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ est un plongement, alors $\eta(0) = 0$ et si $\eta(1) = n$, pour tout $m \in \mathbb{N}^*$, on a

$$\eta(m) = \eta(\underbrace{1 + \dots + 1}_m) = \underbrace{\eta(1) + \dots + \eta(1)}_m = mn.$$

et de même, $\eta(-n) = -\eta(n) = -mn$, pour avoir un inverse, η doit être surjective et donc on doit avoir $n = \pm 1$.

1.1.2 Formules et modèles

En plus des symboles spécifiques à un langage définis plus haut (relations, fonctions et constantes), nous travaillons avec des symboles communs à tout langage : les symboles logiques $=, \wedge, \neg, \exists$, et les variables $(x, y, z, \dots)$. Nous donnons le formalisme nécessaire pour construire des chaînes de symboles via un langage donné (appelées termes et formules) et leurs interprétations dans une structure.

Définition 5 (Terme). On définit l'ensemble des termes d'un langage $\mathcal{L}$ de manière récursive :

- (i) Chaque variable est un terme.
- (ii) Chaque constante de $\mathcal{L}$ est un terme.
- (iii) Si f est une fonction de $\mathcal{L}$ d'arité n , et $t_1, \dots, t_n$ des termes, alors $f(t_1, \dots, t_n)$ est un terme.

(iv) Toute expression obtenue exclusivement par l'application d'un nombre fini de fois des règles précédentes est un terme.

Si $\mathcal{M}$ est une $\mathcal{L}$ -structure, t un terme et $\bar{x} = (x_1, \dots, x_n)$ des variables incluant toutes celles qui apparaissent dans t . La définition récursive des termes permet la définition récursive d'une fonction $t^{\mathcal{M}} : M^n \rightarrow M$ comme suit :

- (i) Si $t = c$ avec c une constante, $t^{\mathcal{M}}(\bar{x}) = c^{\mathcal{M}}$.
- (ii) Si $t = x_i$, alors $t^{\mathcal{M}}(\bar{x}) = x_i$.
- (iii) Si $t = f(t_1, \dots, t_r)$, alors $t^{\mathcal{M}}(\bar{x}) = f^{\mathcal{M}}(t_1^{\mathcal{M}}(\bar{x}), \dots, t_r^{\mathcal{M}}(\bar{x}))$

Définition 6 (Formule). On définit l'ensemble des **formules** de $\mathcal{L}$ de manière récursive :

- (i) Si t_1 et t_2 sont des termes, alors $(t_1 = t_2)$ est une formule.
- (ii) Si $t_1, \dots, t_n$ sont des termes et R est une relation d'arité n , alors $R(t_1, \dots, t_n)$ est une formule.
- (iii) Si φ et ψ sont des formules, alors $\neg\varphi$ et $(\varphi \vee \psi)$ sont des formules.
- (iv) Si φ est une formule et x est une variable, alors $\exists x[\varphi]$ est une formule.
- (v) Toute expression obtenue exclusivement par l'application d'un nombre fini de fois des règles précédentes est une formule.

Les formules des points (i) et (ii) sont dites **atomiques** car elles ne contiennent pas de formules plus petites.

Exemple 4 (Termes, formules). Reprenons le langage des anneaux $\mathcal{L}_{ring}$, les chaînes

$$0; (1 + 1); -((1 + 1) + 1); x \cdot (1 + 1); (x + y)$$

sont des **termes**. On peut les interpréter dans $\mathbb{R}_{ring}$ respectivement comme les nombres $0; 2; -3$ et les fonctions $x \mapsto 2x$ et $(x, y) \mapsto x + y$. Notons qu'un terme ne dépend que du langage mais son interprétation dépend de la structure. Les **formules** sont des chaînes qui donnent des informations sur la structure ou ses éléments via une valeur de vérité qu'on leur associe une fois interprétées. Par exemple $(1 + 1) = 0$ est une **formule** qui est **fausse** dans $\mathbb{R}_{ring}$ mais **vraie** dans $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}_{ring}$, $\exists x[(x \cdot x) = (1 + 1)]$ affirme que 2 est un carré, elle est fausse dans $\mathbb{Z}_{ring}$ mais vraie dans $\mathbb{R}_{ring}$.

Définition 7 (Variable libre/liée, phrase). Une variable x d'une formule est **quantifiée** si elle suit immédiatement le symbole $\exists$, on dit alors que le quantificateur $\exists x$ **lie** la variable. Une variable qui n'est pas liée est dite **libre**. Une formule sans variable libre est appelée une **phrase** ou un **énoncé**.

Exemple 5. Dans la formule $x < 1 + 1$, la variable x est libre : la formule donne une information directe sur la variable x considérée. Tandis que dans la formule $\exists x[x \cdot x = 2]$, la variable x est quantifiée : l'information donnée est sur la structure considérée plutôt que sur une certaine variable, en effet, cette formule équivaut $\exists y[y \cdot y = 2]$.

Remarque 1 (Abréviations). Notre langage formel est très restreint, nous utiliserons des abréviations usuelles pour alléger les formules. Nous écrirons :

$$\begin{aligned} \text{différent} : (t_1 \neq t_2) & \text{ pour } \neg(t_1 = t_2), \\ \text{ou} : (\varphi \vee \psi) & \text{ pour } \neg(\neg\varphi \wedge \neg\psi), \\ \text{implication} : (\varphi \rightarrow \psi) & \text{ pour } (\neg\varphi \vee \psi), \\ \text{équivalence} : (\varphi \leftrightarrow \psi) & \text{ pour } ((\varphi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \varphi)), \\ \text{pour tout} : \forall x[\varphi] & \text{ pour } \neg\exists x[\neg\varphi]. \end{aligned}$$

On préfère restreindre notre langage au strict minimum tout en utilisant ces autres symboles comme de simples abréviations pour ne pas alourdir nos preuves. En effet, comme le quantificateur universel ou la disjonction sont définis comme des combinaisons de symboles de notre langage restreint, nous pourrions les utiliser dans nos formules sans avoir à traiter leurs cas spécifiques lors des définitions ou des preuves par induction. Ces abréviations sont exploitées dès la définition suivante.

Définition 8. Soient $\mathcal{M}$ une $\mathcal{L}$ -structure, ϕ une $\mathcal{L}$ -formule prenant ses variables libres dans $\bar{v} = (v_1, \dots, v_m)$ et soit $\bar{a} \in M^n$. On définit de manière récursive $\mathcal{M} \models \phi(\bar{a})$:

1. Si ϕ est $t_1 = t_2$, alors $\mathcal{M} \models \phi(\bar{a})$ si $t_1^{\mathcal{M}}(\bar{a}) = t_2^{\mathcal{M}}(\bar{a})$
2. Si ϕ est $\mathcal{R}(t_1, \dots, t_{n_{\mathcal{R}}})$, alors $\mathcal{M} \models \phi(\bar{a})$ si $(t_1^{\mathcal{M}}(\bar{a}), \dots, t_{n_{\mathcal{R}}}^{\mathcal{M}}(\bar{a})) \in \mathcal{R}^{\mathcal{M}}$
3. Si ϕ est $\neg\psi$, alors $\mathcal{M} \models \phi(\bar{a})$ si $\mathcal{M} \not\models \psi(\bar{a})$
4. Si ϕ est $(\psi_1 \wedge \psi_2)$, alors $\mathcal{M} \models \phi(\bar{a})$ si $\mathcal{M} \models \psi_1(\bar{a})$ et $\mathcal{M} \models \psi_2(\bar{a})$
5. Si ϕ est $\exists w\psi(\bar{v}, w)$, alors $\mathcal{M} \models \phi(\bar{a})$ s'il existe $b \in M$ tel que $\mathcal{M} \models \psi(\bar{a}, b)$

Si $\mathcal{M} \models \phi(\bar{a})$, on dit que $\mathcal{M}$ **satisfait** $\phi(\bar{a})$, ou encore que $\phi(\bar{a})$ est **vraie** dans $\mathcal{M}$.

La démonstration suivante donne une première mise en oeuvre du raisonnement par induction.

Proposition 1. Soient $\mathcal{M}, \mathcal{N}$ deux $\mathcal{L}$ -structures telles que $\mathcal{M}$ est une sous-structure de $\mathcal{N}$. Soient $\bar{a} \in M$ et ϕ une $\mathcal{L}$ -formule sans quantificateurs. Alors $\mathcal{M} \models \phi(\bar{a}) \iff \mathcal{N} \models \phi(\bar{a})$

Démonstration. On commence en montrant par induction que l'interprétation des termes dans ces deux structures est identique, c'est à dire que si $t(\bar{v})$ est un terme et $\bar{b} \in M$, alors $t^{\mathcal{M}}(\bar{b}) = t^{\mathcal{N}}(\bar{b})$

Si t est une constante c , alors $t^{\mathcal{M}}(\bar{b}) = c^{\mathcal{M}} = c^{\mathcal{N}} = t^{\mathcal{N}}(\bar{b})$

Si t est une variable v_i , alors $t^{\mathcal{M}}(\bar{b}) = b_i = t^{\mathcal{N}}(\bar{b})$

Si $t = f(t_1, \dots, t_n)$ tel que f est une fonction d'arité n , et $t_1, \dots, t_n$ sont des termes tels que pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$, $t_i^{\mathcal{M}}(\bar{b}) = t_i^{\mathcal{N}}(\bar{b})$, alors

$$\begin{aligned} t^{\mathcal{M}}(\bar{b}) &= f^{\mathcal{M}}(t_1^{\mathcal{M}}(\bar{b}), \dots, t_n^{\mathcal{M}}(\bar{b})) \\ &= f^{\mathcal{N}}(t_1^{\mathcal{M}}(\bar{b}), \dots, t_n^{\mathcal{M}}(\bar{b})) \text{ car } f^{\mathcal{M}} = f^{\mathcal{N}}|_{\mathcal{M}^n}, \\ &= f^{\mathcal{N}}(t_1^{\mathcal{N}}(\bar{b}), \dots, t_n^{\mathcal{N}}(\bar{b})) \text{ par hypothèse de récurrence,} \\ &= t^{\mathcal{N}}(\bar{b}) \text{ par définition.} \end{aligned}$$

On termine la preuve par induction sur les formules :

Si ϕ est $t_1 = t_2$, alors

$$\begin{aligned} \mathcal{M} \models \phi(\bar{a}) &\iff t_1^{\mathcal{M}}(\bar{a}) = t_2^{\mathcal{M}}(\bar{a}) \\ &\iff t_1^{\mathcal{N}}(\bar{a}) = t_2^{\mathcal{N}}(\bar{a}) \\ &\iff \mathcal{N} \models \phi(\bar{a}) \end{aligned}$$

Si ϕ est $\mathcal{R}(t_1, \dots, t_n)$, où $\mathcal{R}$ est une relation d'arité n , alors

$$\begin{aligned} \mathcal{M} \models \phi(\bar{a}) &\iff (t_1^{\mathcal{M}}(\bar{a}), \dots, t_n^{\mathcal{M}}(\bar{a})) \in \mathcal{R}^{\mathcal{M}} \\ &\iff (t_1^{\mathcal{M}}(\bar{a}), \dots, t_n^{\mathcal{M}}(\bar{a})) \in \mathcal{R}^{\mathcal{N}} \text{ car } \mathcal{R}^{\mathcal{M}} = \mathcal{R}^{\mathcal{N}}|_{\mathcal{M}^n}, \\ &\iff (t_1^{\mathcal{N}}(\bar{a}), \dots, t_n^{\mathcal{N}}(\bar{a})) \in \mathcal{R}^{\mathcal{N}} \\ &\iff \mathcal{N} \models \phi(\bar{a}) \end{aligned}$$

Si ϕ est $\neg\psi$ et qu'on suppose que le résultat est vrai pour ψ , alors

$$\begin{aligned}\mathcal{M} \models \phi(\bar{a}) &\iff \mathcal{M} \not\models \psi(\bar{a}) \\ &\iff \mathcal{N} \not\models \psi(\bar{a}) \text{ par hypothèse} \\ &\iff \mathcal{N} \models \phi(\bar{a})\end{aligned}$$

Si ϕ est $\psi_1 \wedge \psi_2$ et qu'on suppose que le résultat est vrai pour ψ_1 et ψ_2 , alors

$$\begin{aligned}\mathcal{M} \models \phi(\bar{a}) &\iff \mathcal{M} \models \psi_1(\bar{a}) \text{ et } \mathcal{M} \models \psi_2(\bar{a}) \\ &\iff \mathcal{N} \models \psi_1(\bar{a}) \text{ et } \mathcal{N} \models \psi_2(\bar{a}) \text{ par hypothèse} \\ &\iff \mathcal{N} \models \phi(\bar{a})\end{aligned}$$

Le résultat est donc vrai pour toutes les formules atomiques et est stable sous négation et conjonction logique. Par construction des formules d'un langage (définition ??), il est vrai pour toutes formules sans quantificateurs. $\square$

Définition 9 (Structures élémentairement équivalentes). On dit que deux $\mathcal{L}$ -structures $\mathcal{M}$ et $\mathcal{N}$ sont élémentairement équivalentes, et on note $\mathcal{M} \equiv \mathcal{N}$, si pour toute $\mathcal{L}$ -phrases ϕ , on a

$$\mathcal{M} \models \phi \iff \mathcal{N} \models \phi$$

Théorème 1. Soient $\mathcal{M}$ et $\mathcal{N}$ deux $\mathcal{L}$ -structures. Supposons qu'il existe $j : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{N}$ un isomorphisme, alors $\mathcal{M} \equiv \mathcal{N}$.

Démonstration. Soit $\bar{a} = (a_1, \dots, a_n) \in M^n$ et t un $\mathcal{L}$ -terme, muni de variables libres dans $\bar{v} = (v_1, \dots, v_n)$. Nous montrons par induction sur la complexité de t que $j(t^{\mathcal{M}}(\bar{a})) = t^{\mathcal{N}}(j(\bar{a}))$, en notant $j(\bar{a}) = (j(a_1), \dots, j(a_n))$.

Si $t = c$ avec c constante, on a

$$\begin{aligned}j(t^{\mathcal{M}}(\bar{a})) &= j(c^{\mathcal{M}}) \\ &= c^{\mathcal{N}} && \text{par définition d'un plongement,} \\ &= t^{\mathcal{N}}(j(\bar{a}))\end{aligned}$$

Si $t = v_i$,

$$j(t^{\mathcal{M}}(\bar{a})) = j(a_i) = t^{\mathcal{N}}(j(\bar{a}))$$

Si $t = f(t_1, \dots, t_r)$, alors

$$\begin{aligned}j(t^{\mathcal{M}}(\bar{a})) &= j(f^{\mathcal{M}}(t_1^{\mathcal{M}}(\bar{a}), \dots, t_r^{\mathcal{M}}(\bar{a}))) \\ &= f^{\mathcal{N}}(j(t_1^{\mathcal{M}}(\bar{a}), \dots, t_r^{\mathcal{M}}(\bar{a}))) && \text{par définition d'un plongement,} \\ &= f^{\mathcal{N}}(t_1^{\mathcal{N}}(j(\bar{a})), \dots, t_r^{\mathcal{N}}(j(\bar{a}))) && \text{par hypothèse de récurrence,} \\ &= t^{\mathcal{N}}(j(\bar{a})).\end{aligned}$$

Nous terminons la preuve par induction sur les formules :

Si $\phi(\bar{v}) : t_1 = t_2$,

$$\begin{aligned}\mathcal{M} \models \phi(\bar{a}) &\iff t_1^{\mathcal{M}}(\bar{a}) = t_2^{\mathcal{M}}(\bar{a}) \\ &\iff j(t_1^{\mathcal{M}}(\bar{a})) = j(t_2^{\mathcal{M}}(\bar{a})) && \text{par injectivité de } j \\ &\iff t_1^{\mathcal{N}}(j(\bar{a})) = t_2^{\mathcal{N}}(j(\bar{a})) \\ &\iff \mathcal{N} \models \phi(j(\bar{a}))\end{aligned}$$

Si $\phi(\bar{v}) : \mathcal{R}(t_1, \dots, t_n)$,

$$\begin{aligned} \mathcal{M} \models \phi(\bar{a}) &\iff (t_1^{\mathcal{M}}(\bar{a}), \dots, t_n^{\mathcal{M}}(\bar{a})) \in \mathcal{R}^{\mathcal{M}} \\ &\iff (j(t_1^{\mathcal{M}}(\bar{a})), \dots, j(t_n^{\mathcal{M}}(\bar{a}))) \in \mathcal{R}^{\mathcal{N}} \\ &\iff (t_1^{\mathcal{N}}(j(\bar{a})), \dots, t_n^{\mathcal{N}}(j(\bar{a}))) \in \mathcal{R}^{\mathcal{N}} \\ &\iff \mathcal{N} \models \phi(j(\bar{a})) \end{aligned}$$

Si $\phi : \neg\psi$, pour ψ une certaine $\mathcal{L}$ -formule,

$$\begin{aligned} \mathcal{M} \models \phi(\bar{a}) &\iff \mathcal{M} \not\models \psi(\bar{a}) \\ &\iff \mathcal{N} \not\models \psi(j(\bar{a})) && \text{par induction sur } \psi \\ &\iff \mathcal{N} \models \phi(j(\bar{a})) \end{aligned}$$

Si $\phi : \psi \wedge \theta$,

$$\begin{aligned} \mathcal{M} \models \phi(\bar{a}) &\iff \mathcal{M} \models \psi(\bar{a}) \text{ et } \mathcal{M} \models \theta(\bar{a}) \\ &\iff \mathcal{N} \models \psi(j(\bar{a})) \text{ et } \mathcal{N} \models \theta(j(\bar{a})) && \text{par induction sur } \psi \text{ et } \theta \end{aligned}$$

Si $\phi(\bar{v}) : \exists w \psi(\bar{v}, w)$,

$$\begin{aligned} \mathcal{M} \models \phi(\bar{a}) &\iff \mathcal{M} \models \psi(\bar{a}, b), \text{ pour un certain } b \text{ dans } M, \\ &\iff \mathcal{N} \models \psi(j(\bar{a}), c), \text{ pour un certain } c \text{ dans } N, \text{ car } j \text{ est surjective,} \\ &\iff \mathcal{N} \models \phi(j(\bar{a})) \end{aligned}$$

□

1.1.3 Théories

Définition 10 (Théories, modèles, satisfiabilité). Soit $\mathcal{L}$ un langage.

1. Une $\mathcal{L}$ -**théorie** T est un ensemble de $\mathcal{L}$ -phrases (i.e un ensemble de $\mathcal{L}$ -formules sans variables libres), qu'on appelle **axiomes**.
2. On dit que $\mathcal{M}$ est un **modèle** de T , et on note $T \models \mathcal{M}$, si l'on a $\mathcal{M} \models \phi$ pour tout axiome $\phi \in T$.
3. Une théorie T est dite **satisfiable** s'il existe une $\mathcal{L}$ -structure $\mathcal{M}$ tel que $\mathcal{M}$ est un modèle de T .

Exemple 6. On axiomatise la structure de groupe via le langage $\mathcal{L} = \{\star, e\}$ et la théorie suivante :

1. $\forall x, y, z, (x \star y) \star z = x \star (y \star z)$
2. $\forall x, x \star e = e \star x = x$
3. $\forall x, \exists y, x \star y = y \star x = e$

Cette théorie est satisfiable : par exemple, $\mathbb{R}$ muni de la loi d'addition $+$ et du neutre $e_{\mathbb{R}} = 0$ en est un modèle.

Exemple 7. L'objet d'étude central du mémoire est la **théorie des corps algébriquement clos**, dont nous présentons l'axiomatisation dans la définition ??.

1.2 Ensembles définissables

Définition 11 (Ensembles définissables). Soit $\mathcal{M} = (M, \dots)$ une $\mathcal{L}$ -structure. On dit qu'un sous-ensemble $X \subseteq M^n$ est **définissable** s'il existe une $\mathcal{L}$ -formule $\phi(v_1, \dots, v_n, w_1, \dots, w_m)$ et $\bar{b} \in M^m$ tels que $X = \{\bar{a} \in M^n \mid \mathcal{M} \models \phi(\bar{a}, \bar{b})\}$. On dit que $\phi(\bar{v}, \bar{b})$ **définit** X . Soit $A \subseteq M$, on dit que X est **A-définissable**, ou **définissable sur A**, si le paramètre choisi peut être pris dans A , c'est-à-dire s'il existe une formule $\phi(\bar{v}, w_1, \dots, w_l)$ et $\bar{b} \in A^l$, tels que $\phi(\bar{v}, \bar{b})$ définit X .

Exemple 8. Soient le langage des anneaux $\mathcal{L}_{ring} = \{0, 1, +, \times\}$ et son modèle $\mathbb{R}$, le corps des nombres réels. Le sous-ensemble $[\pi, +\infty[$ est $\{\pi\}$ -définissable via la formule :

$$\phi(x, \pi) : \exists y, x = y \times y + \pi$$

Exemple 9. Soient $\mathcal{L}_{ring}$ et son modèle $\mathbb{C}$, le corps des nombres complexes. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on définit les racines n-ième de l'unité $U_n = \{z \in \mathbb{C}, z^n = 1\}$. U_n est alors définissable via la formule

$$\phi(z) : \underbrace{z \times \dots \times z}_{n \text{ fois}} = 1$$

Nous précisons que U_n est **0-définissable**, c'est à dire que la formule ϕ qui la définit n'a pas de paramètre.

La fin de cette section illustre un premier exemple de résultat en théorie des modèles applicable à l'algèbre.

Proposition 2. Soit $\mathcal{M}$ une $\mathcal{L}$ -structure. Si $X \subset M^n$ est A-définissable, alors tout $\mathcal{L}$ -automorphisme σ qui fixe point par point A (i.e pour tout $a \in A$, $\sigma(a) = a$), laisse X invariant (i.e $\sigma(X) = X$)

Démonstration. Soit $\bar{a} \in A$ et $\phi(\bar{v}, \bar{a})$ la $\mathcal{L}$ -formule définissant X . Soient σ un automorphisme de $\mathcal{M}$ tel que $\sigma(\bar{a}) = \bar{a}$ et $\bar{b} \in M^n$. Nous avons,

$$\begin{aligned} \mathcal{M} \models \phi(\bar{b}, \bar{a}) &\iff \mathcal{M} \models \phi(\sigma(\bar{b}), \sigma(\bar{a})) && \text{par théorème ??} \\ &\iff \mathcal{M} \models \phi(\sigma(\bar{b}), \bar{a}) \end{aligned}$$

On obtient bien $\bar{b} \in X \iff \sigma(\bar{b}) \in X$. □

Corollaire 1. Les nombres réels $\mathbb{R}$ en tant que sous-ensemble du corps des complexes $\mathbb{C}$ n'est pas définissable.

Démonstration. Supposons par l'absurde que $\mathbb{R}$ soit définissable sur $A \subset \mathbb{C}$, en particulier on peut prendre A fini. A étant fini, sa clôture algébrique est dénombrable : par des arguments de cardinalité, on peut choisir $r, s \in \mathbb{C}$ algébriquement indépendant sur A et tel que $r \in \mathbb{R}, s \notin \mathbb{R}$. On a alors l'existence d'un automorphisme σ de $\mathbb{C}$ tel que pour tout $x \in A$, $\sigma(x) = x$ et $\sigma(r) = s$, ainsi $\sigma(\mathbb{R}) \neq \mathbb{R}$ et par contraposée de la proposition ??, $\mathbb{R}$ n'est pas définissable sur $\mathbb{C}$. □

Remarque 2. Bien que la topologie singulière de $\mathbb{R}$ nous pousserait à croire qu'il occupe une place particulière dans $\mathbb{C}$, la théorie des modèles illustre ici que le langage pur des corps est "aveugle" face à nos intuitions sur la droite réelle.

1.3 Ultraproduits et théorème de compacité

Cette section s'écarte du plan de Marker pour fournir une preuve sémantique du théorème de compacité fondée sur les ultraproduits. Tandis que l'approche syntaxique découle du théorème de complétude, nous proposons ici de construire un tel modèle satisfaisant T en manipulant des familles de modèles. Nous commençons par énoncer le résultat.

Théorème (Théorème de compacité). *Soit T une $\mathcal{L}$ -théorie. T est satisfiable si et seulement si tout sous-ensemble fini de T est satisfiable.*

1.3.1 Ultrafiltres

Définition 12 (Filtres, ultrafiltres). Soit I un ensemble quelconque, un filtre sur I est un sous-ensemble $\mathcal{F}$ de $\mathcal{P}(I)$ tel que

1. $I \in \mathcal{F}, \emptyset \notin \mathcal{F}$
2. $X, Y \in \mathcal{F} \implies X \cap Y \in \mathcal{F}$
3. $X \in \mathcal{F} \wedge X \subset Y \implies Y \in \mathcal{F}$

Un filtre est un ultrafiltre s'il est un filtre maximal au sens de l'inclusion.

Définition 13. Soient I un ensemble et A un ensemble de parties de I . On dit que A a la propriété de l'intersection finie si, pour tout $A_0, \dots, A_n \in A$, on a $A_0 \cap \dots \cap A_n \neq \emptyset$.

Proposition 3. *Soit $A \subset \mathcal{P}(I)$ non vide et ayant la propriété de l'intersection finie. L'ensemble des parties de I qui contiennent une intersection finie d'éléments de A est un filtre, qu'on appelle le filtre engendré par A .*

Démonstration. Soit un tel sous-ensemble $A \subset \mathcal{P}(I)$.

On montre que $\mathcal{F} = \{X \subset I \mid \exists A_0, \dots, A_n \in A, A_0 \cap \dots \cap A_n \subset X\}$ est un filtre. Clairement $I \in \mathcal{F}$ et $\emptyset \notin \mathcal{F}$ par propriété d'intersection finie. Si $X \in \mathcal{F}$ et $X \subset Y$, alors il existe $A_0, \dots, A_n \in A$ tel que $A_0 \cap \dots \cap A_n \subset X$, d'où $A_0 \cap \dots \cap A_n \subset Y$, et $Y \in \mathcal{F}$. Si $X, Y \in \mathcal{F}$, alors il existe I_X et I_Y respectivement des intersections finies de parties de A dans X et Y , et $I_X \cap I_Y$ est encore une intersection finie d'éléments de A tel que $I_X \cap I_Y \subset X \cap Y$, d'où $X \cap Y \in \mathcal{F}$. $\square$

Proposition 4. *Soit I un ensemble. Un filtre $\mathcal{F}$ est un ultrafiltre si et seulement si pour tout $X \subset I$, on a $X \in \mathcal{F}$ ou bien $I \setminus X \in \mathcal{F}$. Tout filtre est contenu dans un ultrafiltre.*

Démonstration. 1. On commence par remarquer qu'un filtre $\mathcal{F}$ sur I ne peut pas contenir une partie A et son complémentaire $I \setminus A$, sinon $A \cap (I \setminus A) = \emptyset \in \mathcal{F}$. Supposons alors un filtre $\mathcal{F}$ sur I tel que $A \notin \mathcal{F}$, on montre que $\mathcal{F} \cup \{A\}$ a la propriété d'intersection finie si et seulement si $I \setminus A \notin \mathcal{F}$. Ceci impose l'implication directe : si $\mathcal{F}$ est un ultrafiltre, alors on ne peut pas l'agrandir via A , et on obtient $I \setminus A \in \mathcal{F}$.

- (i) Si $I \setminus A \in \mathcal{F}$, alors $A \cap (I \setminus A) = \emptyset$ et $\mathcal{F} \cup \{A\}$ n'a pas la propriété d'intersection finie.
- (ii) Si $\mathcal{F} \cup \{A\}$ n'a pas la propriété d'intersection finie, alors il existe $B_0, \dots, B_n \in \mathcal{F}$ tel que $B_0 \cap \dots \cap B_n \cap A = \emptyset$, d'où $B_0 \cap \dots \cap B_n \subset I \setminus A$, et $I \setminus A \in \mathcal{F}$ par stabilité par sur-ensemble.

Pour l'implication réciproque, on suppose par l'absurde qu'il existe un filtre $\mathcal{F}$ sur I vérifiant : pour tout $A \in I$, $A \in \mathcal{F}$ ou bien $I \setminus A \in \mathcal{F}$ mais que $\mathcal{F}$ n'est pas maximal. Ainsi on a une partie $B \subset I$ tel que $B \notin \mathcal{F}$ et $\mathcal{F} \cup \{B\}$ est toujours un filtre. Or $I \setminus B \in \mathcal{F}$ par hypothèse, d'où $I \setminus B \in \mathcal{F} \cup \{B\}$. Par stabilité sur intersection, $B \cap (I \setminus B) = \emptyset \in \mathcal{F} \cup \{B\}$, c'est absurde.

2. Pour le deuxième point, invoquons le Lemme de Zorn. Soit $\mathcal{F}$ un filtre sur I . Considérons l'ensemble de tous les filtres sur I contenant $\mathcal{F}$ ordonné par la relation d'inclusion. Soit $(\mathcal{F}_j)_{j \in J}$ une chaîne d'un tel ensemble. Ainsi $\bigcup_{j \in J} \mathcal{F}_j$ est un majorant de cette chaîne, et les conditions du Lemme de Zorn sont remplies : un tel ensemble possède un élément maximal. $\square$

Exemple 10. Un filtre $\mathcal{F}$ sur I est dit principal s'il existe $X_0 \subset I, X_0 \neq \emptyset$, tel que

$$\mathcal{F} = \{Y \subset I \mid X_0 \subset Y\}$$

Un filtre principal $\mathcal{F}$ est un ultrafiltre sur I si et seulement s'il est généré par un élément, c'est-à-dire s'il existe $x_0 \in I$ tel que

$$\mathcal{F} = \{X \subset I \mid x_0 \in X\}$$

Soit I un ensemble infini, on définit

$$\mathcal{F}_{\text{Fréchet}} = \{X \subset I \mid I \setminus X \text{ est fini}\}$$

C'est un filtre, appelé filtre de Fréchet. Un ultrafiltre $\mathcal{U}$ est non principal si et seulement s'il contient le filtre de Fréchet.

1.3.2 Ultraproduits

Soient I un ensemble d'indices, $(A_i)_{i \in I}$ une famille d'ensembles non vide et $\mathcal{A} = \prod_{i \in I} A_i$ leur produit cartésien, et $a, b \in \mathcal{A}$. Soit $\mathcal{F}$ un filtre sur I . On définit une relation sur $\mathcal{A}$:

$$a \equiv_{\mathcal{F}} b \text{ ssi } \{i \in I \mid a(i) = b(i)\} \in \mathcal{F}$$

où $a(i)$ désigne la i -ème coordonnées de a , c'est à dire $a(i) \in A_i$. Il découle aisément de la définition d'un filtre que $\equiv_{\mathcal{F}}$ est une relation d'équivalence. On note $a_{\mathcal{F}}$ la classe de a sur cette relation. On introduit alors la définition suivante, en gardant les mêmes notations :

Définition 14 (Ultraproduits). Le quotient $\mathcal{A}/\mathcal{F} = \{a_{\mathcal{F}} \mid a \in \mathcal{A}\}$ est appelé **produit réduit** de $\mathcal{A}$. Dans le cas où $\mathcal{F}$ est un ultrafiltre, on appelle ce quotient un **ultraproduit**. Dans ce dernier cas, si $a \equiv_{\mathcal{F}} b$, on dit que a et b sont égaux presque partout.

Définition-Proposition 1 (Structure de l'ultraproduit). Soit I un ensemble d'indices. Soient $(M_i)_{i \in I}$ une famille de $\mathcal{L}$ -structures et $\mathcal{M} = \prod_{i \in I} M_i$ leur produit cartésien. Soit $\mathcal{U}$ un ultrafiltre sur I . L'ultraproduit $\mathcal{M}/\mathcal{U}$ est naturellement muni d'une $\mathcal{L}$ -structure, en interprétant les symboles de $\mathcal{L}$ ainsi :

- Pour chaque symbole de constante $c \in \mathcal{L}$, $c^{\mathcal{M}/\mathcal{U}} = (c^{M_i})_{i \in I}/\mathcal{U}$
- Pour chaque symbole de fonction $f \in \mathcal{L}$ d'arité n , $f^{\mathcal{M}/\mathcal{U}}(\bar{a}_{\mathcal{U}}) = (f^{M_i}(\bar{a}(i)))_{i \in I}/\mathcal{U}$
- Pour chaque relation $R \in \mathcal{L}$, d'arité n , $\mathcal{M}/\mathcal{U} \models R(\bar{a}_{\mathcal{U}}) \iff \{i \in I \mid M_i \models R(\bar{a}(i))\} \in \mathcal{U}$

Démonstration. On doit montrer que nos interprétations sont bien définies, c'est à dire que le résultat ne dépend pas du choix des représentants des classes d'équivalence. On détaille le cas des symboles de fonctions. Supposons $\bar{a} \equiv_{\mathcal{U}} \bar{b}$. On a ainsi que $I_0 = \{i \in I \mid \bar{a}(i) = \bar{b}(i)\} \in \mathcal{U}$. On doit montrer que $f^{\mathcal{M}/\mathcal{U}}(\bar{a}) \equiv_{\mathcal{U}} f^{\mathcal{M}/\mathcal{U}}(\bar{b})$, c'est à dire, $I_1 = \{i \in I \mid f^{M_i}(\bar{a}(i)) = f^{M_i}(\bar{b}(i))\} \in \mathcal{U}$. Or par définition d'une application, on a clairement $I_0 \subset I_1$, et $\mathcal{U}$ est stable par sur-ensemble, d'où $I_1 \in \mathcal{U}$. $\square$

Théorème 2 (théorème de Łoś). Soient I un ensemble d'indices et $(M_i)_{i \in I}$ une famille de $\mathcal{L}$ -structures. Soit $\mathcal{U}$ un ultrafiltre sur I . Alors pour $\phi(\bar{x})$ une $\mathcal{L}$ -formule et $\bar{a} \in \prod_{i \in I} M_i = \mathcal{M}$, on a

$$\mathcal{M}/\mathcal{U} \models \phi(\bar{a}_{\mathcal{U}}) \iff \{i \in I \mid M_i \models \phi(\bar{a}(i))\} \in \mathcal{U}$$

où $\bar{a}_{\mathcal{U}}$ désigne la classe d'équivalence du tuple $\bar{a}$ dans l'ultraproduit.

Remarque 3. Ce résultat pivot, que l'on admettra, repose entre autre sur la caractérisation des ultrafiltres données dans la proposition ?? . Il permet une sorte de "passage à l'infini" de la satisfiabilité d'une formule si et seulement si cette formule est "vraie presque partout" au sens de l'ultrafiltre. Cette caractérisation est la clé du théorème de compacité.

Théorème 3 (Théorème de compacité). *Soit T une $\mathcal{L}$ -théorie. T est satisfiable si et seulement si tout sous-ensemble fini de T est satisfiable.*

Démonstration. L'implication directe est claire. Soit T une telle théorie. Pour chaque sous-ensemble fini F de T , on appelle $\mathcal{M}_F$ un modèle satisfaisant F . Soit I l'ensemble des parties finies de T . Pour chaque axiome ϕ de T , soit $V(\phi) = \{F \in I \mid \phi \in F\}$ l'ensemble des parties finies de T ayant ϕ pour axiome. On remarque que la famille $\{V(\phi) \mid \phi \in T\}$ a la propriété de l'intersection finie, en effet pour $T_0 = \{\phi_1, \dots, \phi_n\}$ une famille finie d'axiome, on a $T_0 \in V(\phi_1) \cap \dots \cap V(\phi_n)$ car $T_0 \in V(\phi_1)$ via ϕ_1 , $T_0 \in V(\phi_2)$ via ϕ_2 etc. Ainsi $\{V(\phi) \mid \phi \in T\}$ engendre un filtre, donc est contenue dans un ultrafiltre $\mathcal{U}$. On pose $\mathcal{M} = \prod_{F \in I} \mathcal{M}_F / \mathcal{U}$ l'ultraproduit des $\mathcal{M}_F$. On montre que $\mathcal{M}$ est un modèle de T . Soit $\phi \in T$, on a $\mathcal{M} \models \phi$ si et seulement si $J_\phi = \{F \in I \mid \mathcal{M}_F \models \phi\} \in \mathcal{U}$ par théorème de Łoś.

1. Si $F \in V(\phi)$, alors trivialement $\mathcal{M}_F \models \phi$, d'où $V(\phi) \subset J_\phi$.
2. Or $V(\phi) \in \mathcal{U}$ par construction, et $\mathcal{U}$ est stable par sur-ensemble, d'où $J_\phi \in \mathcal{U}$.

Nous avons construit un modèle de T : $\mathcal{M} \models T$. □

Proposons une seconde application du théorème de Łoś.

Proposition 5. *Soit $\mathcal{U}$ un ultrafiltre non principal sur l'ensemble des nombres premiers $\mathbb{P}$. Pour tout $p \in \mathbb{P}$, soit $\mathbb{F}_p^{\text{alg}}$ la clôture algébrique de $\mathbb{F}_p$ le corps à p éléments. L'ultraproduit $\mathcal{M} = \prod_{p \in \mathbb{P}} \mathbb{F}_p^{\text{alg}} / \mathcal{U}$ est un corps algébriquement clos de caractéristique 0.*

Démonstration. Nous introduisons la théorie des corps algébriquement clos de caractéristique nulle ACF_0 et les énoncés χ_p spécifiant la caractéristique p dans la définition ?? . Par le théorème de Łoś, il est nécessaire et suffisant que pour tout $\phi \in ACF_0$,

$$\{p \in \mathbb{P} \mid \mathbb{F}_p^{\text{alg}} \models \phi\} \in \mathcal{U}$$

Soit ϕ un axiome de la théorie des corps algébriquement clos, alors

$$\{p \in \mathbb{P} \mid \mathbb{F}_p^{\text{alg}} \models \phi\} = \mathbb{P}$$

car pour tout $p \in \mathbb{P}$, $\mathbb{F}_p^{\text{alg}}$ est un corps algébriquement clos. Or $\mathbb{P} \in \mathcal{U}$, donc par le théorème de Łoś, $\mathcal{M} \models \phi$ et $\mathcal{M}$ est un corps algébriquement clos. Soit $q \in \mathbb{P}$ fixé, on sait que pour tout $p \in \mathbb{P}$, $\mathbb{F}_p^{\text{alg}}$ est de caractéristique p , donc $\mathbb{F}_p^{\text{alg}} \models \neg\chi_q$ si et seulement si $p \neq q$. D'où

$$\{p \in \mathbb{P} \mid \mathbb{F}_p^{\text{alg}} \models \neg\chi_q\} = \mathbb{P} \setminus \{q\}$$

Or $\mathcal{U}$ est un ultrafiltre non principal sur $\mathbb{P}$ donc contient le filtre de Fréchet $\mathcal{F}_{\text{Fréchet}} = \{X \subset \mathbb{P} \mid \mathbb{P} \setminus X \text{ est fini}\}$. Or $\{q\}$ est fini donc $\mathbb{P} \setminus \{q\} \in \mathcal{F}_{\text{Fréchet}} \subset \mathcal{U}$ donc $\mathcal{M} \models \neg\chi_q$. Ceci conclut que $\mathcal{M}$ est un corps algébriquement clos de caractéristique nulle. □

1.4 Complétude, catégoricité et test de Vaught

Définition 15 (Théorie complète). Une $\mathcal{L}$ -théorie T est dite complète si pour toute $\mathcal{L}$ -phrase ϕ , on a soit $T \models \phi$, soit $T \models \neg\phi$.

Définition 16 (Categoricité). Soient κ un cardinal infini et T une $\mathcal{L}$ -théorie satisfaite par des modèles de cardinalité κ . On dit que T est κ -catégorique si les modèles de T de cardinalité κ sont deux à deux isomorphes.

Nous donnons un premier exemple de théorie κ -catégorique : la théorie au langage vide forçant ses modèles à être infini.

Proposition 6. Soit $\mathcal{L} = \emptyset$. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on définit la $\mathcal{L}$ -phrase

$$\phi_n = \exists x_1 \dots \exists x_n \left(\bigwedge_{1 \leq i < j \leq n} x_i \neq x_j \right)$$

On définit la $\mathcal{L}$ -théorie $T_\infty = \{\phi_n, n \in \mathbb{N}^*\}$.

Alors pour tout cardinal κ , T_∞ est κ -catégorique.

Démonstration. Soit κ un cardinal infini. Soient $\mathcal{M}$ et $\mathcal{N}$ deux modèles de T_∞ tel que $|\mathcal{M}| = |\mathcal{N}| = \kappa$. Puisque $\mathcal{L} = \emptyset$, nos modèles sont simplement des ensembles. Or par un argument ensembliste, M et N étant de même cardinalité, il existe $\phi : M \rightarrow N$ une bijection. ϕ étant une bijection entre structures sans symboles, c'est trivialement un $\mathcal{L}$ -isomorphisme. $\square$

Le théorème de compacité assure qu'une théorie reste satisfiable tant que ses sous-ensembles finis le sont. Pour une théorie T finiment satisfiable et à modèles infinis, on peut ajouter une infinité de symboles de constante et imposer qu'ils soient deux à deux distincts. Ceci crée une nouvelle théorie, toujours finiment satisfiable (toute partie finie de la nouvelle théorie ne demandent qu'un nombre fini de constantes, lesquelles peuvent être choisies par des éléments distincts d'un modèle infini de T), et imposant par compacité l'existence de modèles à cardinalité aussi grande que l'on souhaite. Ce raisonnement fonde le résultat suivant :

Théorème 4 (Löwenheim-Skolem ascendant). Soit T une $\mathcal{L}$ -théorie satisfaite par des modèles infinis. Si κ est un cardinal infini tel que $\kappa > |\mathcal{L}|$, alors il existe un modèle de T de cardinalité κ .

Théorème 5 (Test de Vaught). Soit T une $\mathcal{L}$ -théorie satisfiable, sans modèles finis, et κ -catégorique pour un certain cardinal infini $\kappa > |\mathcal{L}|$. Alors T est complète.

Démonstration. Supposons par l'absurde que T n'est pas complète. Il existe alors une $\mathcal{L}$ -phrase ϕ telle que $T \not\models \phi$ et $T \not\models \neg\phi$.

Fait : $T \not\models \phi$ si et seulement si $T \cup \{\neg\phi\}$ est satisfiable. En effet, si $T \models \phi$, alors $\neg\phi$ ne se satisfait dans aucun modèle de T , donc $T \cup \{\neg\phi\}$ est insatisfiable car un tel modèle devrait satisfaire à la fois T et à la fois $\neg\phi$. Réciproquement, si $T \cup \{\neg\phi\}$ est insatisfiable, cela signifie qu'un modèle de T ne peut pas aussi satisfaire à $\neg\phi$, donc un tel modèle satisfait nécessairement ϕ par définition de la satisfaisabilité d'une formule, d'où $T \models \phi$.

Ainsi $T_0 = T \cup \{\phi\}$ et $T_1 = T \cup \{\neg\phi\}$ sont satisfiables. Par hypothèse T n'a pas de modèles finis : ceci impose que les modèles de T_0 et T_1 soient infinis. Par théorème de Löwenheim-Skolem ascendant, on a $\mathcal{M}_0$ et $\mathcal{M}_1$ tout deux de cardinalité $\kappa > |\mathcal{L}|$ tel que $\mathcal{M}_0 \models T_0$ et $\mathcal{M}_1 \models T_1$. Or ces deux modèles ne peuvent être élémentairement équivalents car ils divergent sur ϕ . Par théorème ??, ces modèles ne sont pas isomorphes. Ceci contredit la κ -catégoricité de T . $\square$

1.5 Théorie des corps algébriquement clos

Dans cette partie, toutes les structures sont des anneaux considérés comme $\mathcal{L}_{ring}$ -structures donc plutôt que de noter $\mathcal{A}_{ring}$ ou $\mathcal{A}$, on désignera par la même lettre A à la fois le modèle et le domaine.

Définition 17 (Anneaux, corps). Le langage naturel des anneaux est $\mathcal{L}_{ring} = (+, \cdot, -, 0, 1)$.

On a les axiomes des groupes abéliens (dans le langage des groupes additifs $\mathcal{L}_{agp} = (+, -, 0)$)

$$\mathbf{R1} \quad \forall x, y, z [(x + y) + z = x + (y + z)],$$

$$\mathbf{R2} \quad \forall x [x + 0 = x \wedge 0 + x = x],$$

$$\mathbf{R3} \quad \forall x [x + (-x) = 0 \wedge (-x) + x = 0],$$

$$\mathbf{R4} \quad \forall x, y [x + y = y + x].$$

Ensuite les axiomes de monoïde commutatif (dans le langage $\mathcal{L}_{mon} = (\cdot, 1)$)

$$\mathbf{R5} \quad \forall x, y, z [(x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)],$$

$$\mathbf{R6} \quad \forall x [x \cdot 1 \wedge 1 \cdot x = x],$$

$$\mathbf{R7} \quad \forall x, y [x \cdot y = y \cdot x].$$

enfin, la distributivité et l'*unitarité*

$$\mathbf{R8} \quad \forall x, y, z [x \cdot (y + z) = (x \cdot y) + (x \cdot z)].$$

$$\mathbf{R9} \quad 0 \neq 1,$$

Ces huit phrases axiomatisent la théorie des anneaux commutatifs.

On rajoute ensuite l'axiome

$$\mathbf{F1} \quad \forall x [x = 0 \vee \exists y [x \cdot y = 1]].$$

pour obtenir les axiomes de la théorie des corps.

Définition 18 (Corps algébriquement clos). On dit qu'un corps K est **algébriquement clos** si tout polynôme non constant de $K[X]$ admet une racine dans K .

Pour axiomatiser les corps algébriquement clos, nous devons exprimer le fait que tout polynôme non constant admet une racine. Pour rester en logique du premier ordre, nous ne pouvons quantifier que sur les éléments du corps, et donc ni sur les polynômes ni sur leur degré. Pour pallier ce problème, nous ajoutons un axiome pour chaque degré $n \in \mathbb{N}^*$.

Définition 19 (Théorie des corps algébriquement clos). On se place dans le langage des anneaux $\mathcal{L}_{ring}$ avec les axiomes des corps (??).

On axiomatise les corps algébriquement clos en rajoutant, pour chaque $n \in \mathbb{N}^*$, l'axiome

$$\forall a_0, \dots, a_{n-1}, \exists x [x^n + a_{n-1} \cdot x^{n-1} + \dots + a_1 \cdot x + a_0 = 0].$$

On note ACF l'ensemble des axiomes des corps algébriquement clos.

On axiomatise la caractéristique $p \in \mathbb{P}$ en notant $\chi_p : \underbrace{1 + \dots + 1}_p = 0$.

On pose alors

$$ACF_p := \text{Th}(ACF \cup \chi_p)$$

la théorie des corps algébriquement clos de caractéristique p et

$$ACF_0 := \text{Th}(ACF \cup \{\neg \chi_p \mid p \in \mathbb{P}\})$$

la théorie des corps algébriquement clos de caractéristique nulle. On notera ACF_n la théorie des corps algébriquement clos de caractéristique n pour $n \in \mathbb{P} \cup \{0\}$.

Chapitre 2

Complétude d'ACF et conséquences

2.1 Intermède algébrique I

On rappelle ici quelques définitions et propriétés qui nous seront utiles par la suite. On pourra trouver les démonstrations dans n'importe quel livre d'algèbre, par exemple dans **Berhuy** [2025](#).

Définition 20 (Extension de corps). Soit K un corps, une **extension** de K est un corps L qui contient K comme sous-corps. On le note L/K . Le corps L muni de son produit et de la loi externe $K \times L \implies L : (\lambda, x) \mapsto \lambda x$ est une K -algèbre. La dimension de L comme K -espace vectoriel est appelé **degré** de L/K et noté $[L : K]$, si il est fini, l'extension est dite **finie**. Une **sous-extension** de L/K est un sous-corps de L contenant K .

Définition 21 (Sous-extension engendrée, extension simple). Soit L/K une extension de corps, et soit $E \subset L$, on note $K(E)$ l'intersection des sous-corps contenant K et E , c'est donc la plus petite sous-extension de L/K qui contient E . L'extension $K(E)/K$ est la **sous-extension** de L/K **engendrée** par E . Si il existe $a \in L$ tel que $L = K(a)$, on dit que l'extension L/K est **simple** ou **monogène**.

Lemme 1. Soit $K(a)/K$ une extension simple, il existe un unique morphisme (dit d'évaluation) $ev_a : K[X] \implies K(a)$ tel que $\forall b \in K, ev_a(b) = b$ et $ev_a(X) = a$.

Définition 22 (Idéal annulateur). Le noyau du morphisme d'évaluation ev_a du lemme précédent est appelé **idéal annulateur** et noté $I(a)$, on a donc

$$I(a) := \{f \in K[x] \mid f(a) = 0\}.$$

Plus généralement, si $V \subset K^n$, l'**idéal annulateur** de V est l'ensemble

$$I(V) := \{f \in K[X_1, \dots, X_n] \mid \forall x \in V, f(x) = 0\}.$$

Proposition 7 ($K[X]$ est principal). Soit K un corps, alors $K[X]$ est principal et pour tout idéal $I = (P)$ non nul, les assertions suivantes sont équivalentes :

- (i) P est irréductible.
- (ii) I est un idéal premier.
- (iii) I est un idéal maximal.

Définition 23 (Polynôme minimal). Soit $K(a)/K$ une extension simple, un polynôme P qui engendre $I(a)$ est appelé **polynôme minimal** de a .

Théorème 6 (Existence d'un corps de rupture). *Soit K un corps et $P \in K[X]$ un polynôme non constant. Il existe une extension L de K dans laquelle P admet au moins une racine.*

Définition 24 (Extension algébrique). Soit L/K une extension de corps, si tout élément de L est algébrique sur K , on dit que L/K est une **extension algébrique**.

2.2 Clôture algébrique d'un corps

Définition 25 (Clôture algébrique). On dit qu'un corps L est une **clôture algébrique** d'un corps K si L/K est une extension algébrique et L est algébriquement clos.

On va avoir besoin des résultats suivants :

Définition 26 (Diagramme d'une structure). Soit $\mathcal{M}$ une $\mathcal{L}$ -structure et $\mathcal{L}_{\mathcal{M}}$ le langage où on ajoute à $\mathcal{L}$ des constantes m pour chaque élément de $\mathcal{M}$. Le **diagramme** (atomique) de $\mathcal{M}$, noté $\text{Diag}(\mathcal{M})$ est l'ensemble $\{\varphi(m_1, \dots, m_n) : \varphi \text{ est une } \mathcal{L}\text{-formule atomique ou la négation d'une } \mathcal{L}\text{-formule atomique et } \mathcal{M} \models \varphi(m_1, \dots, m_n)\}$.

Lemme 2. *Pour tout corps K , il existe une extension L/K telle que tout polynôme non constant $P \in K[X]$ admette au moins une racine dans L .*

Démonstration. Considérons le langage des anneaux auquel on ajoute les constantes de K et une constante pour chaque polynôme unitaire non constant $P \in K[X]$,

$$\mathcal{L}_K = \mathcal{L}_{\text{ring}} \cup \{c_x \mid x \in K\} \cup \{c_P \mid P \in K[X] \text{ unitaire non constant}\}$$

Soit T la théorie constituée de :

1. $\text{Diag}(K)$ (pour assurer que le modèle sera une extension de K).
2. L'axiome $P(c_P) = 0$ pour chaque $P \in K[X]$.

Soit T_0 un sous-ensemble fini de T . Il ne fait intervenir qu'un nombre fini de polynômes $P_1, \dots, P_m$. D'après le ?? il existe une extension finie L de K contenant une racine r_i pour chaque P_i . En interprétant chaque constante c_{P_i} par la racine r_i , on a $L \models T_0$.

Ainsi, tout sous-ensemble fini de T est satisfaisable, par le théorème de compacité (??) la théorie T est satisfaisable. Soit $L \models T$, comme $L \models \text{Diag}(K)$, $K \subset L$ et par construction, tout polynôme non constant de $K[X]$ y admet une racine d'où le résultat. $\square$

Lemme 3 (Union d'une chaîne de corps). *Soit $(K_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de corps telle que pour tout n , K_n est un sous-corps de K_{n+1} (on parle d'une **chaîne croissante**). Alors l'ensemble $K_{\infty} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} K_n$, muni des opérations induites, est un corps.*

Démonstration. Soient $x, y \in K_{\infty}$. Par définition de la réunion, il existe des indices i et j tels que $x \in K_i$ et $y \in K_j$. Posons $N = \max(i, j)$. Par croissance de la chaîne, $K_i \subseteq K_N$ et $K_j \subseteq K_N$, donc x et y appartiennent tous deux au corps K_N .

Les opérations $x + y$, $x \cdot y$, $-x$ et x^{-1} (si $x \neq 0$) sont donc bien définies dans K_N et par suite dans K_{∞} . Les axiomes des corps (associativité, distributivité, etc.) étant vérifiés dans chaque K_n , ils le sont dans l'union. $\square$

On peut maintenant montrer le résultat suivant :

Proposition 8. *Tout corps admet une clôture algébrique.*

Démonstration. Soit K un corps, Définissons par récurrence une chaîne de corps $(K_n)_{n \in \mathbb{N}}$:

- $K_0 = K$.
- K_{n+1} est l'extension de K_n obtenue par le ?? (telle que tout polynôme de $K_n[X]$ ait une racine dans K_{n+1}).

Soit $L = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} K_n$. D'après le ??, L est un corps. Ensuite, soit $P \in L[X]$ un polynôme non constant. Comme P possède un nombre fini de coefficients, il existe un rang n tel que tous les coefficients de P appartiennent à K_n , c'est-à-dire $P \in K_n[X]$. Par construction, P admet une racine dans K_{n+1} et donc dans L donc L est algébriquement clos. En posant $\bar{K} = \{x \in L \mid x \text{ algébrique sur } K\}$, il est immédiat que $\bar{K}$ que est une clôture algébrique de K . $\square$

Définition 27 (Indépendance algébrique, base de transcendance). Soit L/K une extension de corps, un sous-ensemble $E \subset L$ est **algébriquement indépendant** sur K si pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et $P \in K[X_1, \dots, X_n]$ non nul, si $e_1, \dots, e_n \in E$ sont distincts, alors $P(e_1, \dots, e_n) \neq 0$. Si E est algébriquement indépendant sur K et que L est une extension algébrique de $K(E)$, alors on dit que E est une base de transcendance de L/K .

Proposition 9. *Toute extension de corps admet une base de transcendance et toutes les bases de transcendance d'une extension ont un même cardinal appelé le **degré de transcendance** de l'extension.*

Théorème 7 (Théorème de structure des corps finis). Soit $p \in \mathbb{P}, k \in \mathbb{N}^*$. L'ensemble des racines du polynôme $P(X) = X^{p^k} - X$ dans $\overline{\mathbb{F}_p}$ est un sous-corps de $\overline{\mathbb{F}_p}$ noté $\mathbb{F}_{p^k}$ et c'est l'unique corps de cardinal p^k à isomorphisme près et de plus, $\overline{\mathbb{F}_p} = \bigcup_{k \geq 1} \mathbb{F}_{p^k}$.

Théorème 8 (Théorème de Steinitz). Tout corps K admet une clôture algébrique, unique à isomorphisme près. On la notera $\bar{K}$. De plus, deux corps algébriquement clos sont isomorphes si et seulement s'ils ont même caractéristique et même degré de transcendance (sur le sous-corps premier).

2.3 Complétude d'ACF

Proposition 10. Soit $p \in \{0\} \cup \mathcal{P}$, alors ACF_p est κ -catégorique pour tout cardinal κ indénombrable.

Démonstration. Il est clair que deux modèles de ACF_p sont tous deux de caractéristique p . De plus un corps algébriquement clos de degré de transcendance λ a une cardinalité égale à $\max(\lambda, \aleph_0)$. Ainsi soit $\kappa > \aleph_0$ et un corps algébriquement clos de cardinalité κ , alors le degré de transcendance est aussi égal à κ . Ainsi deux modèles de ACF_p de même cardinalité indénombrable sont isomorphes par théorème de Steinitz (?). $\square$

Proposition 11. Soit $p \in \{0\} \cup \mathcal{P}$, alors ACF_p est complète.

Démonstration. C'est immédiat par la ?? et le test de Vaught (?). $\square$

2.4 Principe de Lefschetz

La complétude d'ACF est un résultat puissant qui va nous permettre de généraliser facilement des résultats démontrés sur des cas particuliers. En effet, comme toutes les vérités (du premier ordre) sont partagées par tous les modèles d'une même caractéristique, on va pouvoir transférer un théorème démontré sur un corps spécifique (par exemple $\mathbb{C}$ sur lequel on dispose de nombreux outils analytiques ou topologiques) vers tout autre corps de même caractéristique. Le résultat suivant généralise ce principe en montrant qu'on peut aussi faire le lien entre la caractéristique nulle et la caractéristique positive.

Corollaire 2 (Principe de Lefschetz). *Soit φ une phrase du langage des anneaux. On a les équivalences suivantes*

- (i) φ est vraie sur $\mathbb{C}$.
- (ii) Il existe un corps algébriquement clos de caractéristique 0 sur lequel φ est vraie.
- (iii) φ est vraie sur tout corps algébriquement clos de caractéristique 0.
- (iv) Il existe $M > 0$ tel que pour tout premier $p > M$, il existe un corps algébriquement clos de caractéristique p sur lequel φ est vraie.
- (v) Il existe des premiers p arbitrairement grands et des corps algébriquement clos de caractéristique p sur lesquels φ est vraie.

Démonstration. On montre que $1 \implies 2 \implies 3 \implies 1$ puis $3 \implies 4 \implies 5 \implies 2$.

Il est clair que $1 \implies 2$ et $3 \implies 1$, $2 \implies 3$ est une conséquence immédiate de la complétude (??).

($3 \implies 4$) : On a $\text{ACF}_0 \models \varphi$ donc par compacité (??), il existe $\Sigma \subset \text{ACF}_0$ fini tel que $\Sigma \models \varphi$. Comme Σ est fini, l'ensemble $E = \{p \in \mathbb{P} \mid \neg \chi_p \in \Sigma\}$ aussi. En posant $M = \max(E)$ (et $M = 0$ si $E = \emptyset$), pour $p > M$, on a $\text{ACF}_p \models \Sigma$ et donc $\text{ACF}_p \models \varphi$.

$4 \implies 5$ est claire et enfin,

($5 \implies 2$) : Supposons que $\text{ACF}_0 \not\models \varphi$, par la ?? ACF_0 est complète ainsi $\text{ACF}_0 \models \neg \varphi$ donc par ce qui précède, $\text{ACF}_p \models \neg \varphi$ pour p suffisamment grand ce qui contredit 4 d'où le résultat. $\square$

2.5 Théorème d'Ax-Grothendieck

Dans ce qui précède, nous avons introduit la théorie des modèles et établi certains résultats, notamment sur les corps algébriquement clos. Il est maintenant temps d'appliquer ces résultats et de démontrer que la puissance de la théorie des modèles permet de résoudre des problèmes concrets provenant d'autres branches des mathématiques.

La première application que nous étudions, le **théorème d'Ax-Grothendieck**, illustre la puissance du principe de transfert en transformant un problème difficile sur $\mathbb{C}$ en un simple problème de comptage sur un corps fini.

On veut démontrer le théorème suivant :

Théorème 9 (Ax-Grothendieck). *Soit $f : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$ une application polynomiale. Si f est injective, alors elle est bijective.*

On va suivre le plan suivant :

- (i) On traduit l'énoncé en une formule du premier ordre dans le langage des anneaux.
- (ii) On invoque le principe de Lefschetz, pour démontrer le résultat sur $\mathbb{C}$, il suffit de le montrer sur $\overline{\mathbb{F}_p}$ pour tout $p \in \mathbb{P}$.
- (iii) On se restreint à un sous-corps fini en raisonnant par l'absurde.
- (iv) Le résultat est évident sur un corps fini.

Pour traduire notre énoncé en logique du premier ordre, on va avoir besoin du lemme suivant :

Lemme 4. *Pour tout couple (n, d) d'entiers positifs, il existe une phrase $\varphi_{n,d}$ dans le langage des anneaux qui exprime que dans un corps K , toute famille $(f_1, \dots, f_n)$ de polynômes en n variables de degré inférieur ou égal à d , si l'application associée est injective, alors elle est surjective.*

Exemple 11. Construisons la phrase pour l'exemple $n = 3$ et $d = 2$, la construction générale est la même.

Un polynôme P en 3 variables de degré ≤ 2 est une combinaison linéaire des 10 monômes suivants :

$$1, \quad x_1, x_2, x_3, \quad x_1^2, x_2^2, x_3^2, \quad x_1x_2, x_1x_3, x_2x_3$$

Une application polynomiale $f : K^3 \rightarrow K^3$ est définie par un triplet de polynômes (f_1, f_2, f_3) . Chacun nécessitant 10 coefficients, l'application est donc entièrement déterminée par un tuple de $3 \times 10 = 30$ coefficients. Considérons 30 variables (au sens logique) que nous noterons globalement par le vecteur $\bar{c} = (c_k, d)$. Pour chaque composante $k \in \{1, 2, 3\}$, on peut écrire formellement le terme polynomial associé :

$$f_k(\bar{c}, \bar{x}) = \sum_{\delta \leq 2} c_{k,\delta} \cdot \bar{x}^\delta$$

L'injectivité s'exprime par la formule :

$$\text{Inj}(\bar{c}) : \forall \bar{x} \forall \bar{y} \left(\left[\bigwedge_{k=1}^3 f_k(\bar{c}, \bar{x}) = f_k(\bar{c}, \bar{y}) \right] \longrightarrow (\bar{x} = \bar{y}) \right)$$

La surjectivité s'exprime par la formule :

$$\text{Surj}(\bar{c}) : \forall \bar{z} \exists \bar{w} \left(\bigwedge_{k=1}^3 f_k(\bar{c}, \bar{w}) = z_k \right)$$

Et on a alors :

$$\varphi_{3,2} : \forall \bar{c} (\text{Inj}(\bar{c}) \longrightarrow \text{Surj}(\bar{c}))$$

qui est bien une formule de longueur finie du premier ordre dans le langage des anneaux.

Démonstration. D'après le ?? et par principe de Lefschetz (??), il suffit de montrer le résultat pour $\overline{\mathbb{F}_p}$ pour tout $p \in \mathbb{P}$. Par le ??, toute partie finie de $\overline{\mathbb{F}_p}$ est contenue dans un sous-corps fini de $\overline{\mathbb{F}_p}$. Soit $f = (f_1, \dots, f_n) : \overline{\mathbb{F}_p}^n \rightarrow \overline{\mathbb{F}_p}^n$, une application polynomiale injective. Supposons qu'il existe $y \in \overline{\mathbb{F}_p}^n$ qui n'est pas dans l'image de f . Soit K le sous-corps de $\overline{\mathbb{F}_p}$ qui contient toutes les composantes de y et tous les coefficients des f_i . f induit alors une application $K^n \rightarrow K^n$ qui est injective et non surjective ce qui est absurde car K est fini d'après le ??. $\square$

Chapitre 3

Elimination des quantificateurs et géométrie

3.1 Intermède algébrique II

Reprenons notre intermède algébrique avec les résultats suivant sur les idéaux

Proposition 12. *Soit I un idéal d'un anneau A , alors :*

- (i) A/I est intègre si et seulement si I est premier.
- (ii) A/I est un corps si et seulement si I est maximal.

En particulier, tout idéal maximal est premier.

Théorème 10 (Théorème de Krull). *Soit I un idéal propre d'un anneau commutatif A , alors il existe un idéal maximal de A contenant I .*

Définition 28 (Ensemble algébrique affine). Soit K un corps et $S \subset K[X_1, \dots, X_n]$. On pose :

$$V(S) := \{x \in K^n \mid \forall f \in S, f(x) = 0\}$$

l'ensemble des zéros communs à tous les polynômes de S . On dit que $V(S)$ est l'**ensemble algébrique affine** défini par S .

Définition 29 (Radical d'un idéal, idéal radiciel). Soit I un idéal d'un anneau commutatif A , on appelle **radical** de I et on note $\sqrt{I}$ l'ensemble des éléments de A dont une puissance appartient à I :

$$\sqrt{I} = \{a \in A \mid \exists n \in \mathbb{N}^*, a^n \in I\}.$$

Il est clair que $\sqrt{I}$ est un idéal de A , et qu'on a toujours $I \subset \sqrt{I}$. Si on a l'égalité $I = \sqrt{I}$, on dit que l'idéal I est **radiciel**.

Théorème 11 (Base de Hilbert). *Soit K un corps et $n \in \mathbb{N}^*$ alors tout idéal de $K[X_1, \dots, X_n]$ est engendré par un nombre fini de polynômes.*

3.2 Elimination des quantificateurs

Définition 30 (Elimination des quantificateurs). On dit qu'une théorie T a l'**élimination des quantificateurs** si pour toute formule φ , il existe une formule sans-quantificateurs θ telle que $T \models \varphi \leftrightarrow \theta$.

Plus précisément, une $\mathcal{L}$ -théorie T a l'**élimination des quantificateurs** dans $\mathcal{L}$ si pour toute $\mathcal{L}$ -formule $\varphi(x_1, \dots, x_n)$, il existe une $\mathcal{L}$ -formule $\theta(x_1, \dots, x_m)$ sans quantificateurs, où $n \leq m$ telle que

$$T \models \forall x_1 \cdots \forall x_m (\varphi(x_1, \dots, x_n) \leftrightarrow \theta(x_1, \dots, x_m))$$

Le fait qu'une théorie admette l'élimination des quantificateurs va bien au-delà des aspects syntaxiques et a de nombreuses conséquences en particulier pour ces applications algébriques comme les nôtres, elle permet notamment de montrer aisément la complétude d'une théorie et facilite grandement l'étude des ensembles définissables. Elle permet également de réduire la décidabilité d'une théorie à une simple vérification algébrique.

On peut notamment l'interpréter sous les angles suivants :

- (i) Angle algébrique : L'élimination des quantificateurs traduit que l'existence de solutions à un système d'équations polynomiales dépend uniquement de ses paramètres. Prenons un exemple élémentaire : à quelle condition le polynôme $ax^2 + bx + c$ admet-il une racine? Dans un corps algébriquement clos : il suffit que le polynôme ne soit pas une constante non nulle, la formule $\exists x, (ax^2 + bx + c = 0)$ est donc équivalente à la formule sans quantificateurs $(a \neq 0) \vee (b \neq 0) \vee (c = 0)$. Le théorème de Tarski affirme que ce mécanisme se généralise à tout système d'équations.
- (ii) Angle géométrique : Géométriquement, le quantificateur existentiel ($\exists$) correspond à la projection d'un ensemble alors que les formules sans quantificateurs correspondent aux ensembles constructibles (??). Prenons encore une fois un exemple simple dans le plan $\mathbb{C}^2$: Considérons l'hyperbole d'équation $xy = 1$, sa projection sur l'axe des abscisses est l'ensemble des x qui satisfont la formule $\exists y, xy = 1$. Géométriquement, on sait que cette projection couvre tout l'axe sauf l'origine et donc que la formule $\exists y, xy = 1$ est équivalente à la formule sans quantificateurs $x \neq 0$. Le théorème de Chevalley généralise cette construction à la projection de tout ensemble constructible.

Théorème 12 (Théorème de Tarski). *La théorie ACF a l'élimination des quantificateurs*

La démonstration de ce théorème étant très technique, nous choisissons de l'admettre et de nous concentrer sur ses conséquences. Signalons cependant que contrairement aux preuves modernes de ce résultat qui utilisent des résultats puissants de théorie des modèles, la preuve originale de Tarski (voir **Tarski 1951**) est elle constructive et donne une méthode effective basée sur le résultant pour éliminer un à un les quantificateurs. Ainsi, en partant d'une phrase on peut obtenir algorithmiquement une phrase sans quantificateurs équivalente dont la valeur de vérité est alors facilement vérifiable. On a donc établi le résultat suivant :

Corollaire 3 (Décidabilité de ACF_n). *On dit qu'une théorie T est **décidable** si il existe un algorithme qui pour toute phrase φ en entrée, décide si $T \models \varphi$.*

La théorie ACF est décidable.

Définition 31 (Ensemble constructible). Soit K un corps, un sous-ensemble $S \subset K^n$ est dit **constructible** s'il peut s'écrire comme une combinaison booléenne finie (unions, intersections et passages au complémentaire) d'ensembles de la forme $\{\bar{x} \in K^n \mid P(\bar{x}) = 0\}$, où $P \in K[X_1, \dots, X_n]$.

Remarque 4. On remarque le lien avec la logique du premier ordre. Dans le langage des anneaux, une formule atomique est exactement l'ensemble des zéros d'un polynôme et par définition, une formule sans quantificateurs est exactement une combinaison booléenne finie de formules atomiques donc un sous-ensemble de K^n est constructible si et seulement si il est définissable par une formule sans quantificateurs à paramètres dans K .

Théorème 13 (Théorème de Chevalley). *Soit $m \in \mathbb{N}^*$, S un ensemble constructible de K^n , et $f : K^n \rightarrow K^m$ une fonction **polynomiale**, alors $f(S) \subset K^m$ est constructible. En particulier, la projection de tout ensemble constructible est constructible.*

Démonstration. Comme S est constructible, il existe une formule sans quantificateurs φ telle que $\bar{x} \in S \iff \varphi(\bar{x})$ donc $\bar{y} \in f(S) \iff \exists \bar{x} \in S, f(\bar{x}) = \bar{y} \iff \exists \bar{x}, \varphi(\bar{x}) \wedge f(\bar{x}) = \bar{y}$. Il suffit alors d'appliquer l'élimination des quantificateurs à cette formule pour avoir le résultat. $\square$

Nous avons déjà démontré précédemment (??) que la théorie ACF_n est complète en utilisant des arguments de cardinalité et le test de Vaught. L'élimination des quantificateurs permet une autre approche, purement syntaxique, pour démontrer ce résultat de manière plus expéditive.

Proposition 13 (Complétude). *La théorie ACF_n est complète.*

Démonstration. On montre le résultat pour ACF_p , la preuve pour ACF_0 est identique en remplaçant $\mathbb{F}_p$ par $\mathbb{Q}$.

Soient K, L tels que $K, L \models \text{ACF}_p$ et φ une phrase dans le langage des anneaux. Par l'élimination des quantificateurs, il existe une phrase θ telle que $\text{ACF}_p \models \varphi \leftrightarrow \text{ACF}_p \models \theta$. On a $K \models \theta \iff \mathbb{F}_p \models \theta \iff L \models \theta$ et donc $K \models \varphi \iff K \models \theta \iff L \models \theta \iff L \models \varphi$ ainsi K et L sont équivalentes et ACF_p est complète. $\square$

3.3 Nullstellensatz

L'application que nous proposons dans ce chapitre est le célèbre **Nullstellensatz** de Hilbert qui permet d'illustrer comment l'élimination des quantificateurs permet de simplifier les questions d'existence de solutions à des systèmes d'équations.

La définition d'un corps algébriquement clos demande que chaque polynôme non constant admette une racine dans le corps, mais grâce à l'élimination des quantificateurs (??), on peut étendre ce résultat à des systèmes d'équations (et d'inéquations) polynomiales en plusieurs variables.

Habituellement, si une équation polynomiale n'a pas de solutions, par exemple $x^2 + 1 = 0$ sur $\mathbb{R}$, la parade est de plonger le corps dans une extension (ici $\mathbb{C}$) pour y trouver une solution.

Le lemme suivant affirme que si le corps K est algébriquement clos, ce cas ne se produit pas même pour les systèmes dans le sens où si un système d'équation polynomiales admet une solution dans une extension arbitrairement grande de K , il admet déjà une solution dans K .

Lemme 5. *Soit K un corps algébriquement clos, si un système **fini** d'équations polynomiales (et/ou de négations d'équations polynomiales) à coefficients dans K admet une solution dans une extension L de K , alors il admet une solution dans K .*

Démonstration. Soit $\bar{c}$ un n -uplet qui contient les coordonnées de tous les coefficients des polynômes du système, on peut coder le système avec une formule $\varphi(\bar{x}, \bar{c})$ où $\varphi(\bar{x}, \bar{y})$ sera de la forme

$$(\bigwedge_{i=1}^p f_i(\bar{x}, \bar{y}) = 0) \wedge (\bigwedge_{i=1}^q g_i(\bar{x}, \bar{y}) \neq 0)$$

où les f_i, g_i sont des polynômes de $\mathbb{Z}[\bar{x}, \bar{y}]$. Supposons que $L \models \exists \bar{x} \varphi(\bar{x}, \bar{c})$ et donc $\bar{L} \models \exists \bar{x} \varphi(\bar{x}, \bar{c})$. Ainsi, comme ACF admet l'élimination des quantificateurs (??), il existe une formule $\theta(\bar{y})$ sans quantificateurs telle que $\text{ACF}_n \vdash \forall \bar{y} [\exists \bar{x} \varphi(\bar{x}, \bar{y}) \leftrightarrow \theta(\bar{y})]$. Ainsi on a $\bar{L} \models \theta(\bar{c})$ et comme θ est sans quantificateur et K une sous-structure de $\bar{L}$ donc on a $K \models \theta(\bar{c})$ et finalement, comme $K \models \text{ACF}_n$, on a $K \models \exists \bar{x} \varphi(\bar{x}, \bar{c})$. $\square$

Le lemme précédent affirme que pour savoir si un système d'équations admet des solutions, il n'y a pas besoin de chercher plus loin que dans un corps algébriquement clos, il ne donne cependant pas d'indication sur l'existence ou non de solutions. Pour cela, on a besoin du Nullstellensatz.

Théorème 14 (Nullstellensatz faible). *Soit K un corps algébriquement clos et I un idéal de $K[\bar{x}]$. Alors I est un idéal propre si et seulement si $V(I) \neq \emptyset$.*

Démonstration. Le sens réciproque est clair, I est propre si et seulement si $1 \notin I$, comme 1 ne s'annule pas, si $1 \in I$, $V(I) = \emptyset$.

Supposons maintenant que I est un idéal propre. Par le théorème de Krull (??), I est contenu dans un idéal maximal J . Posons $L = K[\bar{x}]/J$, comme J est maximal, c'est une extension de corps de K . Notons $\bar{y} = \pi(\bar{x})$ la classe de $\bar{x}$, pour tout $f \in J$, et en particulier pour $f \in I$, on a $f(\bar{y}) = 0$. Ensuite, par le théorème de la base de Hilbert (??), l'idéal I est engendré par un nombre fini de polynômes $f_1, \dots, f_k$ et donc $L \models \exists \bar{x} \bigwedge_{i=1}^k f_i(\bar{x}) = 0$ ainsi, par le ??, $K \models \exists \bar{x} \bigwedge_{i=1}^k f_i(\bar{x}) = 0$ d'où $V(I) \neq \emptyset$. $\square$

Théorème 15 (Nullstellensatz). *Soit K un corps algébriquement clos et I un idéal de $K[\bar{x}]$. Alors*

$$I(V(I)) = \sqrt{I}$$

Démonstration. Par théorème de la base de Hilbert, il existe une famille finie telle que $I = (P_1, \dots, P_m)$. On utilise l'astuce de Rabinowitsch. Soit $f \in I(V(I))$, on considère l'anneau de polynômes à $n+1$ variables $K[\bar{x}, Y]$ et l'idéal J engendré par les P_i et par le polynôme $1 - Yf(\bar{x})$.

$$J = (I, 1 - Yf) \subset K[\bar{x}, Y]$$

Soit $(\bar{a}, b) \in V(J)$, on a $P_i(\bar{a}) = 0$ pour tout i donc $f(\bar{a}) = 0$ et $1 - bf(\bar{a}) = 0$ ce qui est absurde, donc $V(J) = \emptyset$ et d'après le Nullstellensatz faible (??), J n'est pas propre d'où $J = K[\bar{x}, Y]$ et $1 \in J$. Il existe ainsi des polynômes $A_1, \dots, A_m, B \in K[\bar{x}, Y]$ tels que :

$$1 = \sum_{i=1}^m P_i(\bar{x})A_i(\bar{x}, Y) + (1 - Yf(\bar{x}))B(\bar{x}, Y)$$

Considérons le corps des fractions rationnelles $K(\bar{x})$ et évaluons l'expression en $Y = \frac{1}{f(\bar{x})}$. Le terme de droite s'annule donc

$$1 = \sum_{i=1}^m P_i(\bar{x})A_i(\bar{x}, \frac{1}{f(\bar{x})})$$

En multipliant cette équation par une puissance f^k suffisamment grande, on obtient une relation dans $K[\bar{x}]$ de la forme :

$$f^k = \sum_{i=1}^m P_i(\bar{x})Q_i(\bar{x})$$

avec $Q_i \in K[\bar{x}]$ donc $f^k \in I$.

L'inclusion réciproque est immédiate : supposons $f \in \sqrt{I}$ et $k \in \mathbb{N}^*$ tel que $f^k \in I$, on a pour tout $\bar{x} \in V(I)$, $f^k(\bar{x}) = 0$, d'où, par intégrité, pour tout $\bar{x} \in V(I)$, $f(\bar{x}) = 0$. $\square$

Conclusion

L'objectif principal de ce mémoire était d'aboutir aux démonstrations du théorème d'Ax-Grothendieck et du Nullstellensatz. Pour y arriver, nous avons introduit au fur et à mesure les éléments nécessaires de théorie des modèles. L'étude des corps algébriquement clos nous a permis de voir comment des notions de logique comme la compacité, la complétude ou l'élimination des quantificateurs se traduisent en des outils plus concrets comme le principe de Lefschetz et permettent par la suite de résoudre des problèmes a priori sans rapport avec la logique.

Ce travail montre en particulier que la théorie des modèles s'impose comme un outil géométrique puissant. Du point de vue de l'algèbre, les résultats que nous avons exposés constituent le point de départ naturel vers la géométrie algébrique. Le Nullstellensatz agit comme le dictionnaire fondamental reliant la géométrie à l'algèbre commutative. Cette correspondance nous invite à étudier les variétés abstraites via la topologie de Zariski, un contexte abstrait auquel la théorie des modèles s'adapte d'ailleurs tout naturellement.

Néanmoins, définir la théorie des modèles comme une boîte à outils de la géométrie algébrique serait restrictif. Au-delà des applications immédiates, la théorie des modèles pure a développé ses propres dynamiques internes. Un représentant majeur est la théorie de la classification de Shelah : cette théorie invite à ne pas étudier des théories isolées comme nous l'avons fait pour ACF, mais à mettre en lumière des invariants fondamentaux via des propriétés telles que la catégoricité. Cette classification fondamentale confère à la théorie des modèles une place autonome et une portée universelle au sein des mathématiques.