**&Système formels.**

Un **système formel à la Hilbert** correspond à la donnée de  :  
- Un alphabet   
- Un ensemble de **règles de formation**, qu’on peut modéliser par une grammaire formelle, de symboles terminaux , avec par exemple un symbole spécial utilisé pour séparer des inputs et exprimer des règles de formations sur plusieurs mots de à la fois.  
- Un **langage**  de **formules bien formées**: c’est le langage engendré par .  
- Un ensemble de **règles d’inférence**, qu’on peut modéliser par une grammaire formelle sur , dont les règles doivent s’exprimer sur des formules bien formées de .  
Comme est déterminé par , on a pas vraiment besoin de spécifier dans la définition.  
Une règle d’inférence associe à formules de appelées **prémisses**, une formule de appelée **conclusion**.  
Un **axiome** correspond à une règle d’inférence sans prémisse, qui peut donc s’appliquer inconditionnellement.  
Par abus de langage, une formule est un axiome ssi c’est la conclusion d’un axiome.  
**Une preuve d’une formule dans un système formel à la Hilbert**  correspond à une suite finie de formules telle que à chaque étape , la formule résulte soit d’un axiome, soit d’une règle d’inférence appliquée à des formules précédentes, et telle que est la dernière formule obtenue càd .   
**Une formule est prouvable dans un système formel**  ssi il en existe une preuve.  
On note cela   
**Une preuve d’une formule dans un système formel à partir d’hypothèses**  correspond à une suite finie de formules telle que à chaque étape , la formule résulte soit d’un axiome, soit d’une règle d’inférence appliquée à des formules précédentes ou à des hypothèses,  et telle que est la dernière formule obtenue càd .  
**Une formule est prouvable dans un système formel**  **à partir d’hypothèses**  ssi il en existe une preuve à partir de ces hypothèses.  
On note cela Même sans fixer d’hypothèses, la notion de preuve, est toujours relative au système formel considéré, donc dépend toujours des axiomes et règles d’inférences choisies.  
Une formule axiome, est une preuve d’elle-même, en une seule étape.  
Si alors   
Pour , et , on dit que ssi   
Un langage du premier ordre spécifié par sa signature , correspond à un système formel, dont les règles de formation sont fournies par la définition inductive des formules, et les règles d’inférence sont fournies par les règles de la déduction naturelle.

Un système formel plus généralement, n’a pas de définition précise, mais correspond dans l’idée à un alphabet, des règles de formations, et des règles d’inférences, les règles pouvant être très particulières et complexes à formuler.   
La déduction naturelle de Fitch est un système formel linéaire (à la Hilbert).  
La déduction naturelle de Gentzen est un système formel arborescent ou les preuves sont des arbres et pas des listes.  
La déduction naturelle de Gentzen sans séquent a des règles complexes s’appliquant à des sous arbres de taille variable avec un concept d’hypothèses déchargeables.

**1. Syntaxe de la logique  
1.2. Langage du premier ordre  
1.2.1. Signature  
Une signature (d’un langage) du premier ordre notée** correspond à la donnée des ensembles distincts suivants.  
- De la **partie non-logique** spécifique au langage:  
Pour chaque , d’un ensemble de symboles de **fonctions d’arité** .  
Pour chaque , d’un ensemble de symboles de **relations d’arité** .  
D’un ensemble de symboles **constantes**, qui peut se comprendre comme .  
D’un ensemble de symboles **constantes propositionnelles**, qui peut se comprendre comme .  
D’un ensemble de symboles **variables objets**.  
- De la **partie logique**:  
Des **quantificateurs logiques** en général au nombre de 2 .   
Un ensemble **d’opérateurs logiques** **binaires** pouvant inclure ( suffit).  
Généralement la négation comme seul **opérateur logique** **unaire**   
Parfois aussi l’ensemble de **constantes logiques**   
Tous ces ensembles et ces symboles sont supposés distincts, et aucun symbole n’est une sous-chaine d’un autre.  
L’union de tous ces ensembles fournit **l’alphabet de la signature** : .  
L’ensemble des variables est généralement supposé fixé dans le contexte. Les opérateurs logiques et quantificateurs logiques sont les mêmes quelle que soit la signature choisie. Une signature se résume donc souvent à la donnée de   
On montre qu’une signature engendre un langage sur son alphabet de formules bien formées sur l’alphabet. Puisque fixer une signature , fixe son langage de formules bien formées, on dit aussi par abus qu’une signature est **un langage du premier ordre.**  
**1.2.2. Termes**  
**L’ensemble des termes de**  noté est défini inductivement par   
 : Une variable est un terme.  
 : Une constante est un terme.  
Si alors  : Un opérateur -aire appliqué à termes, forme un terme.  
Autrement dit avec et .  
Un **terme de**  est un élément de   
Par soucis de lisibilité on écrit aussi le mot   
**La hauteur d’un terme** est   
Un **terme est clos** ssi il ne contient pas de variables, càd il n’est généré que par des constantes.  
L’ensemble des termes (le type terme) peut se comprendre comme une grammaire ou un ADT (algebraic data type) :   
Un terme correspond à un arbre de nœud non feuille une fonction, et de nœud feuille une variable ou une constante.  
**Théorème de lecture unique pour les termes**. Un terme est **non-ambigu** : Pour alors soit , soit , soit avec d’uniques , où   
Unicité à prouver soigneusement pour le cas 3 en utilisant le lemme : Si est un terme alors aucun préfixe propre de n’est un terme.   
Pour prouver le lemme, on considère la notion de **poids d’un mot** quelconque de lettres , où si , si .  
Le poids d’un terme est toujours et le poids d’un préfixe propre d’un terme doit être .  
Le théorème de lecture unique permet de définir la notion de **sous-terme** et d’**arbre de décomposition**, de **hauteur d’un terme**.  
 **La taille/longueur d’un terme**  est le nombre de symboles de fonctions dans . Inductivement,si , sinon   
Autrement dit la taille d’un terme est le nombre de nœuds non feuilles de son arbre.  
La taille fournit un nouvel outil, autre que la hauteur, pour faire des récurrences.  
**Notation de dépendance.** **Les variables d’un terme** sont celles ayant au moins une occurrence dedans, on peut en donner une définition inductive. Pour indiquer que les variables d’un terme sont exclusivement parmi , on écrira parfois ce terme   
**Substitution dans un terme.** Soit   
On définit inductivement par:  
Si alors   
Si alors   
Si alors   
**Substitution** **simultanée dans un terme.** Soit  
Si alors   
Si alors   
Si alors   
**1.2.3. Formules**Une **formule atomique de** , est   
- Soit   
- Soit   
- Soit   
- Soit un mot avec .  
On note l’ensemble des formules atomiques de .  
**Le langage des formules sur = ensemble des formules sur**  noté est défini par   
Si alors  
Si alors   
Si alors   
Si et alors ,   
**Une formule de** , est un élément de   
 est un langage sur .   
Le type formule correspond à l’ADT : , ()  
Une formule correspond à un arbre de nœud non feuille un opérateur logique/un quantificateur logique, et de nœud feuille une formule atomique.  
Une formule est **non-ambiguë**: pour , on est exactement dans un des 4 cas de la définition inductive, de plus il y a unicité des sous-formules. Une formule dérive d’un unique arbre de formule.  
Une formule n’utilise qu’un nombre fini de symboles non-logiques.  
**La signature d’une formule de** noté est la signature du premier ordre dont les symboles non-logiques sont exactement ceux apparaissant dans .  
**Le langage engendré par une formule de**  est celui engendré par sa signature   
**L’ensemble des sous-formules d’une formule de**  est défini inductivement par :  
Si   
Si avec ,   
Si ,   
Si avec et ,   
**Une sous-formule d’une formule** est un élément de .  
Une sous-formule d’une formule vue comme un arbre correspond à un sous-arbre.  
**La taille/longueur d’une formule**  est le nombre de symboles d’opérateurs/quantificateurs logiques dans . Inductivement,  
Si   
Si avec ,   
Si ,   
Si avec et ,   
Autrement dit la taille d’une formule est le nombre de nœuds non feuilles de son arbre.  
**L’opérateur principal d’une formule**  est la racine de son arbre.   
**1.2.4. Variables libres/liées, substitutions.**Une occurrence d’une variable dans une formule est une **occurrence libre** ssi elle n’est pas sous la portée d’un quantificateur, ssi dans la branche qui aboutit à la feuille de cette occurrence on ne trouve ni ni . Dans le cas contraire **l’occurrence est liée**.  
Une même variable peut avoir à la fois des occurrences libres et liées dans une même formule.  
**Une variable est libre dans une formule**  ssi admet au - une occurrence libre dans .  
Dans le cas contraire  **est une variable liée** dans . (ssi toutes ses occurrences sont liées dans )  
On peut définir l’ensemble des variables/variables libres/liées d’une formule inductivement.  
Une **formule est close** ssi elle n’a pas de variables libres.  
**Notation de dépendance.** Pour indiquer que les variables libres d’une formule sont exclusivement parmi , on écrira parfois cette formule  **La clôture universelle d’une formule** est la formule   
Une clôture universelle est toujours close. **Substitution d’une variable dans une formule.**   
Soit terme, une formule, (et une variable).  
**Une substitution est licite** ssi chaque occurrence de la variable remplacée est libre et n’est pas sous un quantificateur ou d’une des variables libres du terme introduit.   
Pour généraliser la substitution au cas illicite, il faut prendre des précautions en renommant les /   
On définit inductivement par:  
Si alors   
si alors   
Si avec alors   
Si alors   
Si avec et ,   
Généralisation au cas illicite :  
Si avec et alors on renomme d’abord en une nouvelle variable (sans occurrence dans ), afin de pouvoir substituer sans que soit capturé par le quantificateur. .  
Si avec et alors on ne substitue pas.   
(on peut aussi renommer pour faire disparaitre ).  
Remarque : On peut aussi définir la substitution simultanée , en général ce n’est pas la même chose qu’une substitution consécutive , qui dépend de l’ordre.

On pourrait aussi définir :   
Substitution simultanée de variables dans une formule.  
Substitution d’une ou plusieurs constantes propositionnelles dans une formule.

**Déduction naturelle (arborescente (Gentzen) avec séquents).  
Calcul propositionnel :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ax** |  | | **intro** | |  | | | **elim** | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | | |  | | |  |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |
| **intro** | |  | | **elim1** | |  | | | **elim2** | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **intro1** |  | | **intro2** | | | |  | | **elim** | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **elim** |  | | **intro** | | | |  | | **elim** | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| **absurde** |  | | **elim** | | | |  | | **tiers exclus** | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |

**La logique minimale est**  {ax, intro, elim, intro, elim1, elim2, intro1, intro2, elim}  
**La logique intuitionniste est**  {elim, intro, elim}  
**La logique classique est**  {absurde} {elim } {tiers exclus}  
**Calcul des prédicats :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **intro** | Préconditions : | **elim** | Préconditions : |
|  | n’est libre dans aucune |  | substitution licite |
|  |  |  | (Ou pas de précondition et renommage automatique) |
|  |  |  |  |
| **intro** | Préconditions : | **elim** | Préconditions : |
|  |  |  | n’est libre dans aucune |
|  |  |  |  |

**Égalité**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **intro** | **elim** | Préconditions : |
|  |  | substitutions licites (ou pas de précondition et renommage automatique) |
|  |  |  |

**Logique du premier ordre** = logique classique {intro, elim, intro, elim}  
**Logique du premier ordre avec égalité** = Logique du premier ordre {intro, elim}

**Déduction naturelle à la Fitch.** Système plus proche de la rédaction humaine.  
La rédaction d’une preuve est une liste multi-niveaux.  
Chaque ligne est soit une entête soit une formule. Seuls les entêtes peuvent avoir des lignes indentées en dessous.  
Le contexte de chaque formule est spécifié par les entêtes sous lesquelles elle se trouve.   
Ce qui est affirmé dans un contexte peut être invalide dans un autre contexte. Il n’y a que deux types de contextes possibles, un contexte de supposition (Supposons que), et un contexte de quantification universelle (Soit une variable ).  
Les capitales représentent des formules de .  
On utilise pour indiquer un nombre quelconque de lignes au même niveau d’indentation (dans le même contexte). Les règles énoncent parfois une formule de façon redondante pour que le système puisse rigoureusement s’appliquer. En pratique on évite de répéter ces informations redondantes dans une rédaction humaine, on marque entre crochets ces formules jugées trop encombrantes pour la rédaction.

|  |  |
| --- | --- |
| **restate** | Si on prouve quelque chose on peut le réaffirmer dans le même contexte. |
|  |  |
|  |  |
|  | En pratique un humain ne réécrit pas ce qu’il a déjà écrit d’où les []. |

**Calcul propositionnel :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **⇒sub** |  | **⇒restate** |  | **⇒intro** |  | **⇒elim** |
|  |  |  |  | Supposons : |  |  |
| Supposons : |  | … |  | … |  |  |
|  |  | Supposons : |  |  |  |  |
|  |  | … |  | … |  |  |
|  |  |  |  | … |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **∧intro** |  | **∧elim** |  | **∨intro** |  | **∨elim** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **¬intro** |  | **¬elim** |  | **¬¬elim** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **absurd** |  | **⇔intro** |  | **⇔elim** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Calcul des prédicats avec =, et**Soit un type et une formule and et une variable inutilisée qui n’apparait pas dans .  
On est libre d’ignorer , si on le souhaite.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **∀sub** |  | **∀restate** | Préconditions: |
|  |  |  | n’apparait pas dans |
| Soit : |  | … |
|  |  | Soit : |
|  |  | … |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
| **∀intro** |  | **∀elim** | Préconditions: |
| Soit : |  |  | Substitution licite |
| … |  | … |
|  |  |  |
| … |  | … |
| … |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **∃intro** |  | **∃elim** | Préconditions |
|  |  |  | variable inutilisée Substitution licite |
| … |  | On choisit t.q. |
|  |  |  |
| … |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **=intro** |  | **=elim** | Préconditions |
|  |  |  | Substitutions licites |
|  |  |  |
|  |  |  |

On peut ajouter des règles de renommage, redondantes certes mais raccourcissant la longueur des preuves.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **∀rename** |  | | **∃rename** | Préconditions |  |
|  | |  |  | variable inutilisée |  |
|  | |  |  | Substitution licite |
|  | |  |  |  |  |

**Formes courtes**.   
Par commodité on écrit “” pour “”, et similairement pour davantage de variables ou pour “”.  
“” signifie “”.

**Exemple de l’écriture d’une preuve a la Fitch.**  
Soit deux types quelconques et une formule (a 2 variables libres ).  
Prouvons :

Premièrement en écrivant toutes les conclusions (avec crochets):

  Supposons :   [⇒sub]  
    .   [⇒sub]  
    On choisit tel que .   [∃elim]  
    .   [∃elim]  
    .   [∃elim]  
    .   [∀rename]  
    Soit :   [∀sub]  
      .   [∀sub]  
      .   [∀restate]  
      .   [restate]  
      .   [∀elim]  
      .   [∀restate]  
      .   [∃intro]  
    .   [∀intro]  
  .   [⇒intro]

Finalement en enlevant tous les formules entre crochets jugées encombrantes:

  Supposons :   [⇒sub]  
    On choisit tel que .   [∃elim]  
    Soit :   [∀sub]  
      .   [∀elim]  
      .   [∃intro]  
    .   [∀intro]  
  .   [⇒intro]

Cette preuve finale est beaucoup plus claire, intuitive et proche de la rédaction humaine, et fait encore apparaitre à chaque ligne exactement une règle d’inférence.

**Système de déduction de Hilbert**. (beaucoup d’axiomes, peu de règles)  
Une unique règle d’inférence : le modus ponens : Schémas d’axiomes du calcul propositionnel (Lukasiewicz) :  
   
   
Schémas d’axiomes du calcul des prédicats :  
   
 pourvu que n’a pas d’occurrence libre dans   
 pourvu que la substitution soit licite  
Schémas d’axiomes de l’égalité :  
Pour variables, symbole de fonction, symbole de relation alors on a les axiomes :

Autres systèmes formels en logique.  
Déduction naturelle sans séquents (avec déchargement d’hypothèses). (1.3.6. livre de David et al.)  
Calcul des séquents. (permet de chercher une preuve automatiquement et donc facilite la preuve du théorème de complétude du calcul propositionnel).

**2. Sémantique de la logique.**

Divagations : jusqu’à présent on n’a fait que décrire la syntaxe de la logique sans s’occuper du sens. La syntaxe montre comment on pourrait physiquement construire une machine qui par le pur calcul, pourrait vérifier mécaniquement la correction d’une théorie mathématique fondée sur la logique, sans se préoccuper aucunement de l’intuition ou du sens de ces formules.   
Ainsi, après avoir formalisé les mathématiques et disposant d’une machine (ou d’un cerveau, d’un crayon et d’un papier) comme moyen de vérification mécanique, on peut à présent formaliser l’étude de la logique puis des théories mathématiques, dans un langage mathématique « primaire » vérifiable. Il faut ainsi distinguer deux niveaux de langage : le langage de la théorie étudiée, et le langage mathématique primaire qui sert à décrire et à prouver des théorèmes sur cette théorie étudiée. Le langage primaire est aussi appelé méta langage.  
Les définitions et théorèmes en syntaxe et sémantique sont donc des théorèmes en méta langage.  
La sémantique cherche à exprimer une correspondance entre une formule du langage étudié, et le sens souhaité de cette formule exprimé en méta langage. Par exemple «   » est jugé vrai si pour tout est vrai. Mais ce lien n’a en fait lieu que strictement formellement entre le langage et le métalangage mathématique. Il semble qu’on n’a jamais vraiment de garantie que les concepts telles qu’on les définit, correspondent bel et bien au sens que notre intuition humaine leur donne. Cependant cette correspondance formelle permet quand même de faire émerger une théorie intéressante.

**Une structure = un modèle = une interprétation d’un langage du 1er ordre de signature** , correspond à la donnée de :  
1) - un ensemble non vide.  
2) - pour chaque , une application , càd une partie .  
Remarque : pour cela revient à fixer une valuation logique .  
3) - pour chaque , une application   
Remarque : pour cela revient à fixer pour chaque constante , un élément .   
4) - une fonction appelée valuation.  
En logique propositionnelle, se réduit à la donnée d’une valuation logique   
Cardinal d’un modèle = cardinal de son ensemble.  
Cardinal d’un signature = nombre de formules du langage engendré par la signature  
Intuitivement, le modèle donne un sens à la syntaxe, et permet de définir un concept de vérité comme correspondance entre la syntaxe et son sens.  
Une notation de la forme désigne le modèle où on remplace sa valuation par qui coincide avec sauf en ou elle vaut . On généralise ce genre de notations.  
La **valeur d’un terme dans un modèle**  est :  
Si alors   
Si alors   
Si alors   
La valeur d’un terme ne dépend que de la valeur de sur ses variables :  
Pour valuations coïncidant sur les variables de alors   
Si on met à part la valuation , on peut aussi voir comme la fonction   
La **valeur = vérité d’une formule dans un modèle**  notée est un élément de défini inductivement par :  
Si alors , Si alors   
Si alors   
Si alors   
Si alors ssi ( et )  
Si alors ssi ( ou )  
Si alors ssi ( implique )  
Si alors   
Si alors ssi pour tout   
Si alors ssi il existe au moins un   
Pour une formule close , la vérité de ne dépend pas de :   
Pour valuations, alors .  
**Compatibilité avec la substitution.** Pour terme, une formule, telle que la substitution est licite, alors   
Pour formule, formule, constante propositionnelle, alors

**Sémantique des théories logiques.** Soit un langage du premier ordre compris comme un système formel.  
Une **formule** est un élément de .  
Une **théorie** est un ensemble de formules closes .  
**Une formule est vraie = satisfaite, dans un modèle**  ssi sa valeur est .  
On note. On dit aussi que **est un modèle de** .  
**Une formule est fausse dans un modèle** ssi sa valeur est .  
On peut noter car une formule est fausse ssi sa négation logique est vraie.  
Une **théorie**  **est vraie = satisfaite, dans un modèle**  ssi toutes ses formules sont vraies dans ce modèle.  
On note. On dit aussi que  **est un modèle de** .  
Une **théorie**  **est fausse pour une modèle**  ssi elle a au moins une formule fausse pour .  
Une **formule est universellement vraie = tautologie** ssi elle vraie dans tout modèle.  
On note , ou .  
Une **formule est** **universellement fausse = contradiction** ssi elle fausse dans tout modèle.  
On note , ou .  
Une **théorie** **est universellement vraie = tautologique** ssi elle vraie dans tout modèle.  
On note .  
Une formule est une tautologie ssi sa négation est une contradiction.  
Une formule est une tautologie ssi sa clôture universelle l’est.  
**Une formule implique logiquement une formule dans un modèle**  ssi ( vraie dans entraine vraie dans ) ssi est vraie dans càd   
On note   
**Une formule implique logiquement une formule** ssi (tout modèle de est un modèle de ) ssi est une tautologie càd   
On note  
**Une théorie implique logiquement une théorie dans un modèle**  ssi ( vraie dans entraine vraie dans )   
On note  **Une théorie implique logiquement une théorie** ssi (tout modèle de est un modèle de )  
On note  
Pour une formule close et une théorie on a ( ssi est contradictoire ).  
**Deux formules sont logiquement équivalentes** **dans un modèle**  ssi ( vraie dans équivaut à vraie dans ) ssi ( et ) ssi est vraie dans càd   
On note   
**Deux formules sont logiquement équivalentes** ssi (pour tout modèle , vrai dans ssi vraie dans ) ssi ( et ) ssi est une tautologie càd   
On note   
**Deux théories**  **sont logiquement équivalentes** **dans un modèle**  ssi ( vraie dans équivaut à vraie dans ) ssi ( et )   
On note   
**Deux théories**  **sont logiquement équivalentes** ssi et ont les mêmes modèles ssi ( et )  
On note   
**La théorie induite par une théorie dans un modèle** , est l’ensemble des formules (closes) qu’elle implique logiquement pour ce modèle .   
**La théorie induite par une théorie** , est l’ensemble des formules (closes) qu’elle implique logiquement.   
La **théorie engendrée par une théorie** , est l’ensemble des formules qu’elle prouve. .  
Une **formule close est prouvable = est un théorème d’une théorie** ssi càd .  
Une **formule close n’est pas prouvable dans une théorie**  ssi càd   
Une **formule close est décidable dans une théorie**  ssi ou   
Une **formule close est indécidable dans une théorie**  ssi et   
Une **théorie** **est sémantiquement consistante = satisfaisable** ssi elle n’est pas contradictoire () ssi elle admet au moins un modèle.   
Une **théorie** **est** **sémantiquement inconsistante = contradictoire = universellement fausse** ssi elle fausse pour tout modèle, ssi elle entraine logiquement une contradiction : ssi formule close telle que et .  
Une **théorie est sémantiquement complète** ssi elle est sémantiquement consistante et toute formule close ou sa négation en est une conséquence logique, ssi close, ou bien , ou bien .  
Une **théorie est syntaxiquement consistante = cohérente** ssi elle n’est pas incohérente. ()  
Une **théorie est syntaxiquement inconsistante = incohérente** ssi elle prouve une contradiction ssi il existe une formule close telle que et .  
Une **théorie est syntaxiquement complète** ssi elle est syntaxiquement consistante et toute formule close y est décidable, ssi close, ou bien , ou bien .  
**Un langage est récursivement énumérable = semi-décidable =**  ssi c’est le langage accepté par une MT ssi il est énuméré par une MT énumératrice.  
**Un langage est récursif = décidable =**  ssi c’est le langage accepté par une MT qui s’arrête toujours.  
Une **théorie est récursivement axiomatisable** ssi a une partie récursive, qui engendre   
Une **théorie est RE axiomatisable** ssi contient une partie RE, qui engendre   
Une théorie est RE axiomatisable est récursivement axiomatisable. Donc RE axiomatisable inutile.  
Une **théorie est (syntaxiquement) décidable** ssi le problème de décision d’input une formule close quelconque , de question «  ? » est décidable.  
Autrement dit ssi l’est càd est récursif.  
Une théorie est **sémantiquement décidable** ssi le problème de décision d’input une formule close quelconque , de question «  ? » est décidable.   
Une théorie est récursivement axiomatisable ssi est   
Une théorie décidable est récursivement axiomatisable. (car est donc )  
Une théorie récursivement axiomatisable et syntaxiquement complète, est décidable.Pour une formule close et une théorie , ssi est syntaxiquement inconsistante.  
Pour une formule close et une théorie , ssi est sémantiquement inconsistante.Si alors il existe une partie finie telle que . (par définition d’une preuve).  
Une théorie dont toutes les parties finies sont syntaxiquement consistantes, est syntaxiquement consistante. (contraposée de la propriété précédente) (ce résultat est une version syntaxique du th de compacité)  
**Correction de la logique.** Pour théorie du 1er ordre, et formule, si alors . (par induction sur règles du système formel)  
Autrement dit une théorie consistante sémantiquement l’est syntaxiquement.  
**Théorème de complétude (Gödel).** Pour théorie du 1er ordre, et formule, si alors .   
Autrement dit une théorie consistante syntaxiquement l’est sémantiquement.  
Sous complétude, donc par ex pour une théorie du 1er ordre, on peut alors identifier consistance syntaxique et sémantique, on peut identifier prouvabilité et vérité dans tous modèles.   
**Théorème de compacité.** Une théorie du 1er ordre dont toutes les parties finies sont sémantiquement consistantes, est sémantiquement consistante. (conséquence immédiate du théorème de complétude)  
Autrement dit une théorie du 1er ordre dont toute partie finie admet un modèle, admet aussi un modèle.  
Lemmes pour le th de complétude et le th de compacité.  
Une **théorie du 1er ordre est de Henkin** ssi pour toute formule à une variable libre , il existe tel que, si alors càd tel que   
Une théorie du 1er ordre syntaxiquement consistante, peut être étendue en une théorie de Henkin syntaxiquement complète sur un langage du 1er ordre plus grand.  
Une théorie du 1er ordre de Henkin syntaxiquement complète admet un modèle. (syntaxique)  
Une théorie du 1er ordre syntaxiquement consistante admet un modèle.

Théorème de déduction. Pour une formule close. alors   
Preuve. On se place dans le système de Hilbert à une règle. Soit une démonstration de , on fait une récurrence sur . …  
Théorème absurde. ssi   
T syntaxiquement complète ssi est maximal pour l’inclusion.   
Thm(T) peut être inclus dans une théorie maximal cohérente, (lemme de Zorn) fournit une autre preuve du théorème de complétude.

**Arithmétique de Robinson PA-** de signature  :  
   
   
   
   
   
   
  
**Schéma d’axiomes de récurrence du 1er ordre**:   
Pour chaque formule du 1er ordre de la forme , on ajoute l’axiome :

**Arithmétique de Péano PA =** PA- + Schéma d’axiomes de récurrence

**Arithmétique de Presburger PB** de signature  :  
   
   
   
   
+Schéma d’axiomes de récurrence du 1er ordre  
  
Il existe des modèles non standards.  
Une théorie consistante contenant est indécidable.  
**1er théorème d’incomplétude de Gödel.** Une théorie, récursivement axiomatisable, contenant , et syntaxiquement consistante, est syntaxiquement incomplète.  
Il y a donc des énoncés indécidables en mathématiques, donc vrai dans certains modèles mais pas dans d’autres.  
**2e théorème d’incomplétude de Gödel.** Pour une théorie , récursivement axiomatisable, contenant , et syntaxiquement consistante, «  est syntaxiquement consistante » est exprimable dans , mais ne peut pas être prouvé dans .  
On ne peut pas avoir de preuve que les mathématiques soient dépourvues de contradiction.  
**Tarski 1936.** La théorie est indécidable.  
L’arithmétique de Presburger est syntaxiquement complète.  
La théorie du 1er ordre de l’arithmétique de Presburger est sémantiquement décidable (1929)\*.  
L’arithmétique de Presburger ne peut pas quantifier des suites infinies, donc on ne peut même pas définir la multiplication.  
L’arithmétique de Péano peut quantifier des suites infinies, donc on peut y définir la puissance, la factorielle, les outils usuels de la combinatoire...  
**Théorème de Church.** Toute théorie contenant et au moins un autre prédicat binaire, est indécidable.  
Théorème de non définissabilité de la vérité de Tarski.  
**Axiomatisation finie**  
« être un ensemble a au moins éléments » est finiment axiomatisable.  
« être un ensemble a exactement elements » est finiment axiomatisable.  
« être un ensemble fini » n’est pas finiment axiomatisable.  
Donc « être un ensemble infini » n’est pas finiment axiomatisable.  
Donc n’est pas finiment axiomatisable.  
L’arithmétique de Robinson est finiment axiomatisable.

Un **littéral** est soit soit où .  
Une **clause (disjonctive)** est une disjonction finie de littéraux.  
Une **clause conjonctive** est une conjonction finie de littéraux.  
Une **formule est sous DNF** ssi elle est une disjonction finie de clauses conjonctives.  
Une **formule est sous CNF** ssi elle est une conjonction finie de clauses disjonctives.  
Toute formule du calcul prop est équivalente à une formule CNF, et à une formule DNF.  
De plus pour toute table de vérité , il existe une CNF/ ou une DNF telle que   
« Est-ce qu’une formule DNF du calcul prop est satisfaisable ?» est P  
De même que sa reformulation « Est-ce qu’une formule CNF du calcul prop est tautologique ?»   
« Est-ce qu’une formule CNF du calcul prop est satisfaisable ?» est NP-complet  
« Existe-t-il une formule CNF qui est équi-satisfaisable à une formule du calcul prop ? » est P.

Pour toute formule du calcul prop. construite avec les connecteurs il existe une formule sur un ensemble de symbole propositionnels tels que  
1. est satisfaisable ssi l’est,   
2.   
3. est sous CNF avec clauses de et chaque clause de contient au plus littéraux. (réduction SAT à 3SAT)