

LA
LOGIQUE DÉDUCTIVE

DANS SA DERNIÈRE PHASE DE DÉVELOPPEMENT

PAR

ALESSANDRO PADOA

AVEC UNE PRÉFACE

DE

GIUSEPPE PEANO

PARIS
GAUTHIER-VILLARS, ÉDITEUR
55, QUAI DES GRANDS-AUGUSTINS

—
1912

La Logique déductive dans sa dernière phase de développement

Alessandro Padoa



Gauthier-Villars, Paris, 1912

Exporté de Wikisource le 14 juillet 2026

LA

LOGIQUE DÉDUCTIVE

DANS SA DERNIÈRE PHASE DE DÉVELOPPEMENT

PAR

A L E S S A N D R O P A D O A

AVEC UNE PRÉFACE

DE

G I U S E P P E P E A N O

PARIS

GAUTHIER-VILLARS, ÉDITEUR

55, QUAI DES GRANDS-AUGUSTINS

1912

TABLE DES MATIERES

PRÉFACE

AVANT-PROPOS

Termes logiques et termes scientifiques dans le langage ordinaire

Idéographie des algébristes

Le rêve de Leibniz et sa réalisation

Réfutation d'un sophisme et d'une objection sceptique

Le vocabulaire logique réduit à une ligne

La sténographie et les langues artificielles

Logique mathématique ?

IDÉOGRAPHIE LOGIQUE

Égalités

Appartenances

Extension ou compréhension des classes

Principe de permanence

Inclusions

Quelques classes arithmétiques

Rien et tout

Réunion et intersection de classes. Réunion disjonctive

Individu. Élément. Agrégat

Symboles constants ou variables

Propositions catégoriques ou conditionnelles

Variables réelles ou apparentes

Implications

Ponctuation

Classes et conditions

Affirmations simultanées ou alternes

Négation. Classes contraires

Existence

Comparaison entre l'idéographie logique et le langage ordinaire

LOGIQUE DÉDUCTIVE

Réflexibilité, symétrie et transitivité

Propriété substitutive de l'égalité

Transformation des relations logiques

Propriétés simplificative, commutative, associative et distributive des opérations logiques

Autres propositions remarquables

Syllogistique

Relations entre les symboles « $\cap$ $\cup$ $\neg$ »

Dualité logique

Principes d'identité, de contradiction et du tiers exclu

On démontre une **P** sans se soucier de ce qu'elle dit

Possibilité de réduire le vocabulaire logique à trois symboles

PRÉFACE

Plusieurs savants de tous pays ont adopté l'idéographie logique, telle qu'elle a été perfectionnée et complétée de nos jours.

M. Padoa — déjà mon élève distingué et maintenant mon collègue et ami — a donné sur ce sujet, depuis 1898, des séries de conférences très suivies dans les Universités de Bruxelles, Pavie, Rome, Padoue, Cagliari et Genève, et a fait des communications très appréciées aux Congrès des philosophes et des mathématiciens à Paris, Livourne, Parme, Padoue et Bologne.

En poursuivant son œuvre de collaborateur et de vulgarisateur, M. Padoa s'est proposé de mettre tout le monde à même d'apprécier la simplicité et la puissance du langage idéographique — qui a donné naissance à un nouveau développement de la logique déductive et à une nouvelle analyse des différentes branches des mathématiques — et de consulter avec profit et sans difficulté les nombreux ouvrages dans lesquels on en fait l'application.

Le but me paraît atteint par ce traité, qui est clair, ordonné, complet : il contient l'explication de tous les symboles logiques, l'étude de leurs propriétés, l'analyse de leurs liens et leur réduction au nombre minimum, due à M. Padoa. Beaucoup d'exemples, tirés du langage courant et du langage scientifique, en rendent la lecture plus intelligible et plus agréable ; et des notices historiques bien choisies permettent de suivre les progrès de ces études, depuis Leibniz jusqu'à nos jours.

Enfin, bien qu'il soit assez mince, ce traité fait connaître tout ce qu'on sait sur cette science, qui intéresse aussi bien les philosophes que les mathématiciens.

Turin (Université), mai 1912.

GIUSEPPE PEANO.

LA LOGIQUE DÉDUCTIVE

DANS SA DERNIÈRE PHASE DE DÉVELOPPEMENT [\[1\]](#)

AVANT-PROPOS

TERMES LOGIQUES ET TERMES SCIENTIFIQUES DANS LE LANGAGE ORDINAIRE

1. Prenons un livre qui puisse mériter notre confiance au point de vue de la propriété du langage, par ex. un traité de géométrie élémentaire ; et, en le lisant, proposons-nous d'y séparer les termes *scientifiques* (savoir en ce cas, ceux qui sont propres à la Géométrie et, en d'autres cas, ceux qui sont propres à l'Arithmétique, à la Physique, à la Chimie, etc.) de ceux qu'on emploie dans un discours sur un objet quelconque, et que pour cela j'appellerai termes *logiques*, au sens étymologique du mot.

2. Certainement, il y a des mots qui ne permettent aucune hésitation sur le choix du vocabulaire dans lequel ils doivent être placés ; par ex., les mots

point, droite, plan, circonférence

seront placés dans le vocabulaire *géométrique* [\[2\]](#), tandis que les mots

chaque, quelque, aucun, seulement

trouveront leur place dans le vocabulaire *logique*.

Mais, si la distinction est simple pour ces mots, dont chacun a toujours la même signification, elle n'est pas si simple pour les mots qui ont plusieurs significations, c'est-à-dire pour la majorité.

En effet, il suffit par ex. d'ouvrir, à n'importe quelle page, un dictionnaire français-italien, pour y rencontrer des mots qui doivent être traduits d'une manière différente selon l'emploi qu'on en fait dans le discours : ce qui prouve la multiplicité de leurs significations.

3. Mais, dira-t-on, dans la plupart des cas il s'agit de nuances qui ne pourraient avoir aucune influence sur la nette séparation entre le vocabulaire logique et le vocabulaire d'une science spéciale.

Malheureusement les choses ne se passent pas ainsi ; il y a, en effet, beaucoup de mots bien propres à nous mettre dans une perplexité embarrassante, même parmi ceux que notre dictionnaire nous apprend à traduire d'une manière uniforme.

C'est le cas, par ex., du mot « un » qu'on traduit en italien « uno », aussi bien dans l'une que dans l'autre des propositions :

Praxitèle fut *un* sculpteur,
un et *un* font deux,

bien que dans l'une il soit employé comme terme *logique* et dans l'autre comme terme *arithmétique* ; par suite — malgré son unicité de traduction, qui pourrait faire croire à son unicité de signification — le mot « un » doit être placé aussi bien dans l'*un* que dans l'*autre* vocabulaire.

Cet exemple prouve que — si l'étude d'une langue *étrangère* est un moyen pour réfléchir sur les différentes significations des mots qu'on a appris à employer correctement par la force de l'habitude — ce moyen n'est pas le seul, ni le plus efficace. On arrive, en effet, à une analyse plus subtile moyennant une autre espèce de traduction ; c'est-à-dire en tâchant de remplacer le mot qu'on veut étudier par d'autres mots tirés de sa *propre* langue. Car la nécessité, dans laquelle on se trouve parfois, de remplacer le *même* mot d'une manière *différente*, nous donne la preuve décisive de la multiplicité de ses significations.

L'emploi systématique de ce procédé nous porte à cette assertion paradoxale : qu'on n'est pas maître d'un mot, jusqu'à ce qu'on ait réussi à s'en passer, en le supprimant ou en le remplaçant !

Par ex., le mot « un » qui se trouve dans la première des deux propositions énoncées ne pourrait nous préoccuper, car nous pouvons le supprimer, tout bonnement. Mais il n'en est pas ainsi du même mot dans la seconde proposition ; on ne pourrait le supprimer et pour le remplacer il faudrait analyser les principes de l'arithmétique.

4. Pour un autre exemple, prenons le mot « sont », indicatif présent du verbe être, troisième personne pluriel.

Quelqu'un sera peut-être disposé à le placer seulement dans le vocabulaire *logique* ; mais, pour lui faire changer d'avis, il suffit de lui faire analyser les deux propositions :

les rubis sont rouges
les mois sont douze.

Leur ressemblance est apparente ; en effet, tandis qu'on peut mettre la première au singulier, en disant :

tout rubis est rouge

on ne pourrait pas dire :

tout mois est douze.

C'est qu'après le « sont » de la seconde proposition on peut imaginer sous-entendus tous les mots suivants :

« autant que les nombres de la succession naturelle de 1 jusqu'à 12 » ; et on voit alors, qu'en ce sens tout à fait exceptionnel, le mot « sont » doit être placé dans le vocabulaire *arithmétique*.

5. Mais allons feuilleter le livre de géométrie dont j'ai parlé au commencement. J'y lis :

cette droite *pass*e par le point donné.

Placerons-nous le mot « passe » dans le vocabulaire *géométrique* ? mais, puisqu'ici on peut l'éviter en disant :

le point donné *appartient* à cette droite

et comme le mot « appartient » est un terme *logique*, il faut conclure qu'ici le mot « passe » l'est aussi.

Je feuillette encore et je rencontre une proposition qui commence ainsi :

le *lieu* des points tels que, etc.

Arrêtons-nous ; ou faut-il placer ce mot « lieu » ? dans le vocabulaire *géométrique* ? Mais, est-ce qu'on ne pourrait pas dire, et bien dire :

l'*ensemble* des points tels que, etc. ?

Or, comme « ensemble » est un terme *logique*, le mot « lieu », dans l'acception considérée, l'est aussi.

Je continue à feuilleter et ici je lis :

si un point est donné en *dehors* d'un plan, etc.

et plus loin :

si un point est donné en *dehors* d'une surface sphérique, etc.

Qu'allons-nous faire de ce mot « dehors » ? Dans le premier cas, on énonce tout simplement que le point donné *n'appartient pas* au plan considéré et par suite il s'agit d'un terme *logique* ; mais, dans le second cas, outre qu'affirmer que le point n'appartient pas à la surface sphérique, on veut *exclure* qu'il se trouve à *l'intérieur* et par suite ici il s'agit d'un terme *géométrique*. Il faudra donc placer le mot « dehors » dans les deux vocabulaires à la fois.

6. Vous voyez donc que très souvent il est impossible de préciser la signification d'un *mot* sans connaître la *phrase* dans laquelle il est employé.

On pourrait alors projeter d'étendre et de perfectionner nos vocabulaires, en n'y plaçant pas seulement des *mots*, mais des *locutions*, savoir : le peu de *mots isolés* qui ont toujours la même signification et, à côté de chacun des autres, toutes les *phrases* qui en précisent les différentes significations.

Mais, puisque ce projet est justement celui de tout *compilateur* de vocabulaires et de dictionnaires, ne ménagerions-nous pas nos forces... en nous contentant d'acheter la dernière édition du Larousse ?!

Il nous reste cette dernière espérance : notre analyse patiente et diligente nous permettra, peut-être, d'atteindre un plus haut degré de perfection, en vue de notre but (qui était, ne l'oublions pas, la nette séparation entre les termes *logiques* et les termes d'une *science particulière* quelconque).

Hélas ! aux difficultés dont j'ai donné quelques exemples, d'autres s'ajoutent, plus difficiles à surmonter.

D'abord, il faudrait préciser ce que nous entendons par une *phrase* ; quelle *étendue* allons-nous donner à chacune d'elles ? On pourrait dire : nous considérons comme *phrase complète et indivisible* tout groupe de mots ayant toujours la *même* signification et auquel on ne pourrait ôter un seul mot sans lui faire perdre cette précieuse *unicité* de signification.

C'est bien. Cependant, dites-moi, s'il vous plaît, quelle *phrase complète* pourrait-on tirer, par ex., de la proposition :

A est équivalent à ***B*** ?

le groupe de mots :

est équivalent à ?

Mais non ; car, si on veut l'éviter, il faut le remplacer différemment selon l'interprétation des lettres ***A*** et ***B*** ; par ex., si ***A*** et ***B*** sont des « rectangles », par

a la même aire que ;

s'ils sont des « prismes », par

a le même volume que ;

s'ils sont des « locutions », par

a la même signification que ;

et d'une autre manière encore s'ils sont des « fractions ».

Ainsi, dans les deux premiers cas le groupe de mots

est équivalent à

appartiendrait à la *Géométrie*, dans le troisième à la *Logique* et dans le dernier à l'*Arithmétique* ; nous ne pouvons donc pas même l'appeler une *phrase*, au sens que nous avons essayé de préciser tout à l'heure.

7. Je ne crois pas nécessaire d'insister sur ces difficultés, pour vous convaincre que le projet de composer nos deux fameux vocabulaires n'est pas si aisé à exécuter que d'abord on aurait pu le croire.

Au contraire, il est parmi les plus ardues, exigeant une connaissance, scientifique aussi bien que littéraire, profonde et bien assurée, de la signification de chaque mot : signification qui à l'examen attentif d'un esprit exercé se révèle, pour la plupart des mots, si variable qu'il devient très difficile de la saisir et de la fixer, chaque fois, avec une précision irréprochable.

Et une difficulté encore plus grande nous est présentée par l'analyse des mots qui expriment les *concepts fondamentaux* moyennant lesquels une certaine branche du savoir se sépare du grand tronc des connaissances communes ; car, peu à peu, le langage ordinaire absorbe et défigure la partie élémentaire des terminologies spéciales.

Or, celui — qui aura persévéré en cette diligente analyse du langage ordinaire jusqu'à l'accomplir, au moins par rapport à une science déterminée, et voudra en faire recueillir les fruits par ceux qui n'ont ni le temps ni la patience de parcourir, pas à pas, un chemin si pénible — reconnaîtra que ce même langage qu'il vient d'analyser est incapable d'*exprimer* avec précision les *résultats* de ses subtiles recherches.

1. [↑] C'est le titre d'un Cours de sept conférences que je viens de faire sous les auspices de l'Université de Genève. Mes nombreux auditeurs l'ont suivi avec un intérêt qui a dépassé mes prévisions les plus optimistes et plusieurs d'entre eux m'ont aimablement demandé de le publier.

Il était conforme à mon but de vulgarisateur de leur donner satisfaction, mais certainement je ne l'aurais pas encore fait si la *Revue de Métaphysique et de Morale* ne me faisait l'honneur de me publier, malgré la longueur du texte et les difficultés typographiques.

J'exprime donc ma plus vive reconnaissance à mes auditeurs de Genève, à la direction de cette *Revue* et à l'éditeur M. Gauthier-Villars qui a bien voulu se charger de la diffusion de mon ouvrage.

L'*Avant-propos* a été ma leçon d'ouverture, l'*Idéographie logique* m'a pris deux leçons et la *Logique déductive* les deux suivantes. J'ai consacré les deux dernières leçons de mon Cours à un essai de *Méthodologie pure* et *appliquée* (aux principes de l'Arithmétique), que maintenant je laisse de côté, parce que, avant de le publier, je me propose de le développer davantage.

Lorsqu'il ne s'agit pas de fixer une date, il me paraît inutile de citer mes publications, dont j'ai emprunté plusieurs matériaux épars, en les coordonnant et en les complétant ; je préfère réserver mes citations pour les autres auteurs.

Gênes (Institut technique), mai 1912.

(A. P.)

2. [↑] Bien que le mot « point » soit aussi employé à la place de « pas » ou de « nullement », et par suite au sens *logique*.

IDÉOGRAPHIE DES ALGÉBRISTES

8. Ces défauts du langage ordinaire furent remarqués et éliminés, pour la plupart, par les algébristes, qui, au moins dans les parties essentielles de leurs écrits, les remplacèrent, peu à peu, par une *idéographie* spéciale : c'est-à-dire par une écriture conventionnelle dans laquelle à chaque *symbole* on fait correspondre une *idée*, par une coordination immédiate de l'esprit.

Les symboles, précisément parce qu'ils sont étrangers à tout langage naturel, sont *universels* et ne demandent aucune *traduction* ; ils n'exigent pas même de *lecture*. Cependant, chacun peut les lire par les *locutions* les plus appropriées qu'il trouve dans sa langue ; mais, au lieu d'inférer la *signification* d'un signe de sa lecture, c'est celle-ci qui doit être adaptée, le mieux possible, à la signification du symbole ; et cette signification doit résulter seulement de l'*emploi* qu'on peut faire de ce signe.

Ainsi, par ex., à chacun des symboles arithmétiques

$$1, 2, \dots +, \times, \dots$$

correspond, tout de suite, la même *idée* dans l'esprit d'un Italien et d'un Anglais ; et, pour qu'un Italien et un Anglais s'accordent à admettre que

$$5 + 3 = 8$$

aucun d'eux ne sent le besoin de savoir comment l'autre *lit* cette écriture.

Et si, par ex., un Français lit « plus » le signe « + », c'est qu'entre les *différentes* significations du mot « plus » il y a aussi *la* signification universellement attribuée à ce symbole ; mais — tandis qu'on peut toujours remplacer le signe « + » par le mot « plus » — personne, si ce n'est un amateur de rébus, ne remplacerait le mot « plus » par le signe « + » en traduisant le vers de Dante :

Tanto è amara che poco è *più* morte.

9. D'ailleurs — et le langage de la Géométrie nous en offre un exemple — on peut composer une *idéographie* avec des *mots*, en choisissant, pour exprimer chaque *idée*, la *locution* que l'étymologie et l'usage ont consacrée ; mais en imposant ensuite et *explicitement* à cette locution de représenter seulement cette idée, comme si l'étymologie ne lui donnait aucune signification et l'usage n'en permît aucune autre.

Cependant — tandis que l'idéographie *algébrique*, étant composée de *signes*, est arrivée, relativement, en peu de temps à un si haut degré de perfection et d'universalité — l'idéographie *géométrique*, étant composée de *mots* et entravée par les exigences philologiques et par une tradition millénaire, est restée nationale et souvent ambiguë dans une même langue. De sorte que, lorsqu'on veut construire une idéographie nouvelle, il est préférable d'avoir recours à des signes, brefs et universels, au lieu de gaspiller son temps à analyser, débattre et sanctionner la signification des mots ; c'est pourquoi l'*idéographie logique* a été composée de *signes* plutôt que de *mots*.

10. L'imprécision du langage ordinaire, dont je vous ai parlé, justifie les promoteurs et les partisans de l'idéographie symbolique d'avoir recours à elle comme moyen d'*analyse* et d'*expression* scientifiques. Dois-je ajouter qu'ils n'ont jamais eu la risible prévention de l'employer à la place des langages naturels dans les usages communs de la vie et moins encore dans le domaine de l'Art ? et qu'on se tromperait tout à fait en les croyant indifférents aux beautés merveilleuses des idiomes nationaux, dont la plasticité inépuisable conserve le cachet de tous les génies des grandes familles humaines ? La Science et l'Art sont les deux grandes manifestations de notre esprit et sont également admirables et bienfaisants. Mais, comme ils ont une substance et un but différents, ils exigent des outils divers ; et si la rigidité du langage scientifique ne peut convenir à la grâce de l'Art, la souplesse du langage artistique pourrait être nuisible à la rigueur de la Science.

LE RÊVE DE LEIBNIZ ET SA RÉALISATION

11. La recherche et la construction d'une *Idéographie logique* a été le souci le plus assidu, je dirais presque le plus pénible, de Gottfried Wilhelm Leibniz pendant sa longue et glorieuse vie intellectuelle (1646-1716).

Dès sa première jeunesse, il en sent le besoin et en a la première intuition ; à vingt ans il entrevoit en elle « l'étoile polaire du raisonnement » et encore dans ses dernières lettres il insiste sur son ancien projet et regrette de ne pas l'avoir réalisé. Il écrivait : « Si j'avais été moins distrait, ou si j'étais plus jeune, ou assisté par des jeunes gens bien disposés, j'espérerais donner une manière de cette... langue ou écriture universelle, mais infiniment différente de toutes celles qu'on a projetées jusqu'ici, car les caractères... mêmes y dirigeraient la raison, et les erreurs... n'y seraient que des erreurs de calcul. Il serait très difficile de former ou d'inventer cette langue... mais très aisé de l'apprendre sans aucun dictionnaire ».

Cependant même à lui, qui a été l'un des mathématiciens et des philosophes dont l'humanité peut s'honorer le plus, ne fut pas épargnée la douleur de la raillerie. Il écrivait dans sa vieillesse : J'en ai parlé à M. le marquis de l'Hospital et à d'autres, mais ils n'y ont point donné plus d'attention que si je leur avais conté un *songe*. Il faudrait que je l'appuyasse par quelque usage palpable, mais pour cet effet il faudrait fabriquer une partie au moins de ma langue ; ce qui n'est pas aisé, surtout dans l'état où je suis [\[1\]](#).

12. Mais, environ deux siècles après, ce *rêve* de l'un des inventeurs du calcul infinitésimal est devenu une *réalité*.

À la formation d'une *Idéographie logique* ont contribué, après Leibniz, ses deux élèves Segner (1704-1777) et Lambert (1728-1777) ; son perfectionnement progressif est dû aux importantes recherches de plusieurs mathématiciens et philosophes, parmi lesquels je me contenterai de rappeler ici de Morgan (1806-1871), Boole (1815-1864), Schröder (1841-1902), Mc

Coll, Peirce, Macfarlane, Peano (dont je suis fier d'être disciple et collaborateur), et Russell^[2].

13. En 1889, M. Giuseppe Peano (professeur d'analyse infinitésimale à l'Université de Turin) parvint le premier à exposer une théorie complète — définitions, postulats, théorèmes et démonstrations — en remplaçant tout à fait le langage ordinaire par un petit nombre de symboles à signification précise et constante.

Onze ans après, 67 mémoires avaient déjà paru en différent pays, dans lesquels 15 auteurs adoptaient l'*Idéographie logique* telle qu'elle avait été complétée par M. Peano^[3].

De nouvelles et nombreuses dissertations ont paru ensuite, dans plusieurs revues et dans les comptes rendus de Congrès et d'Académies d'Europe et d'Amérique ; et dès 1892 plusieurs disciples ont collaboré et collaborent avec M. Peano à la publication du *Formulaire mathématique*, qui est déjà arrivé à sa 5^e édition.

C'est un ouvrage qui s'accroît toujours et qui contient déjà plusieurs milliers de propositions qui vont de la Logique à l'Arithmétique, au Calcul infinitésimal et aux théories plus récentes des Quaternions et de la Géométrie différentielle ; elle est encore enrichie par de nombreuses notices historiques et bibliographiques sur la Logique et les Mathématiques, qui méritent toute confiance par leur exactitude soigneusement contrôlée, et dont la plupart sont dues à M. Giovanni Vacca.

Après M. Peano, le maître reconnu des études de Logique mathématique en Italie, je dois rappeler deux savants morts depuis peu : Albino Nagy (1866-1901), un précurseur de la dernière phase^[4], et Giovanni Vailati (1863-1909), un savant génial, dont on vient de réunir en un gros volume les écrits qu'il avait répandus en de nombreuses revues^[5]. Et parmi les vivants : M. C. Burali-Forti, producteur et vulgarisateur^[6], et M. Mario Pieri dont les recherches rigoureuses sur les principes de la Géométrie, élémentaire et projective, ont le cachet des nouvelles études de logiques.

1. ↑ *Opera philosophica*, Erdmann, Berolini, 1840, p. 701, 703.

2. ↑ Voici les œuvres principales des auteurs que je viens de nommer :

Segner (Iohann Andreas), *Specimen logicæ universaliter demonstratæ*, 1740.

Lambert (Iohann Heinrich), *Logische und philosophische Abhandlungen* 1781.
 De Morgan (Augustus), *Formal logic*, 1847 ; *On the syllogism*, 1858.
 Boole (George), *Mathematical analysis of Logic*, 1847 ; *The laws of thought* 1854.
 Schröder (Ernst), *Operationskreis des Logikkalkuls*, 1877 ; — *Algebra der Logik*, 1890, 1891, 1895.
 Mc Coll (Hugh), *The calculus of equivalent statements*, 1878.
 Peirce (Charles), *Three papers on logic*, 1867 ; — *On the Algebra of Logic* 1880.
 Macfarlane, *Principles of the Algebra of Logic*, 1879.
 Russell (Bertrand), *Sur la logique des relations*, 1901 ; — *The Principles of Mathematics*, 1903.

De M. Peano je devrais donner une bibliographie très étendue ; j'en rappelle, pour le moment, ses *Arithmetices principia, nova methodo exposita*, l'ouvrage dont je vais parler dans le texte.

3. [↑](#) On en trouve la liste dans la *Revue de Mathématiques*, t. VII, p. 3, qui dirigée par M. Peano, contient plusieurs de ses recherches originales et de celles de ses collaborateurs. (Dans les citations, j'indiquerai cette revue par « RdM »).
4. [↑](#) Dont j'ai donné une notice biographique et bibliographique dans la *Rivista filosofica*, Pavia, 1901, fasc. III.
5. [↑](#) *Scritti di G. Vailati*, Firenze-Seeber. Leipzig, Barth, 1911.
6. [↑](#) Dont ici je rappelle seulement : *Logica matematica*, Milano, Hoepli, 1894.

RÉFUTATION D'UN SOPHISME ET D'UNE OBJECTION SCEPTIQUE

14. Il y a douze ans, un professeur de Philosophie théorique déclara naïvement ne pas vouloir s'occuper de Logique mathématique, parce que (déclarait-il) « ou elle mène à des résultats différents de ceux de la Logique traditionnelle et alors elle est *fausse* ; ou elle conduit aux mêmes résultats et alors elle est *inutile* ».

Mais au lieu d'un dilemme spirituel et inattaquable, ainsi qu'il le croyait, il s'agit d'un sophisme ingénu ; car la Logique mathématique — outre qu'elle a précisé les rapports mutuels entre les concepts qui appartenaient à la Logique traditionnelle — en a révélé plusieurs de plus intimes ou de plus complexes, qu'on n'avait pas encore soupçonnés et qu'on aurait difficilement découverts par une autre méthode de recherches. Cela a été désormais reconnu par plusieurs savants qui d'abord en avaient douté. Par exemple, tandis qu'en 1900 M. L. Couturat, tout en admettant que « l'école italienne avait atteint des résultats merveilleux de rigueur et de subtilité », demeurait incertain « si l'on devait les attribuer à l'utilité du symbolisme logique ou à la pénétration des savants qui le manient^[1] », en 1905 il affirma sans hésitation « que c'est l'instrument indispensable pour rejoindre la pureté logique des concepts et la rigueur déductive des raisonnements^[2] ».

On peut ajouter que cet instrument ne cesserait pas d'être précieux, même s'il ne devait pas être jugé nécessaire par des esprits souverains. Ainsi, le fait que Diophante (325-409) a résolu des systèmes d'équations lorsque les artifices de l'Algèbre étaient encore ignorés^[3], n'ôte rien au prix inestimable de ces procédés : puisque, moyennant leur aide, des intelligences médiocres peuvent résoudre aujourd'hui des questions que Diophante, avec les moyens dont la science disposait alors, n'aurait pas pu résoudre, ni même soupçonner. De même, les chemins de fer et les bateaux à vapeur permettent aujourd'hui à qui que ce soit de franchir aisément des distances, qu'autrefois seulement peu de gens très audacieux osaient braver.

15. Un de mes amis se plaisait à lancer contre toute espèce de Logique une objection qu'il estimait décisive : « elle ne guérit ni les idiots ni les fous, et pour les sages elle ne sert à rien ». Mais il reconnut son erreur, lorsque je lui donnai l'exemple d'un rustre, qui entendant parler du microscope, demandait s'il guérissait les aveugles ; et, ayant appris que non, ne comprenait pas quel avantage pouvaient en tirer ceux qui ont les yeux sains.

En effet : comme le Microscope est un instrument et la Bactériologie est une science, et ni l'un ni l'autre ne nous apprennent à voir, ainsi l'Idéographie logique est un instrument et la Logique mathématique est une science, et ni l'une ni l'autre ne nous apprennent à raisonner. Mais, comme le Microscope permet de voir les bacilles qui par leur petitesse échappent à la vue ordinaire, de même l'Idéographie logique nous permet de représenter des concepts qui par leur subtilité échappent à toute détermination précise avec le langage ordinaire.

Ainsi, pour ceux qui apprennent à s'en servir, l'Idéographie logique n'est pas, comme le langage de la Logique scholastique, une robe somptueuse et encombrante dont le professeur se dégage aussitôt sa leçon achevée ; mais la compagne secrète et fidèle de son travail, à laquelle il a recours sans cesse lorsqu'il veut sonder la rigueur de ses raisonnements ou de ceux d'autrui.

Certainement, le Microscope et l'Idéographie ne créent pas des bacilles et des concepts ; mais ils les révèlent à l'œil et à l'esprit, de manière à en former l'objet des études du Bactériologue et du Logicien. Et même si ceux-ci en vulgarisent la connaissance, en les reproduisant d'une manière approximative dans des dessins ou des phrases compréhensibles par n'importe qui, ceux qui voudront pénétrer l'essence intime de ces études et les faire progresser devront avoir recours à l'emploi direct de ces instruments.

1. ↑ *Les Mathématiques au Congrès de Philosophie : L'enseignement mathématique*, Paris, Carré et Naud, 15 nov. 1900, p. 401.
2. ↑ *Les Principes des Mathématiques*. Paris, Alcan, 1905, p. v, vi (Avant-Propos).
3. ↑ Διοφάντου Ἀλεξανδρέως Ἀριθμητικῶν.

LE VOCABULAIRE LOGIQUE RÉDUIT À UNE LIGNE

16. Il ne faut pas croire que l'Idéographie logique soit le résultat de conventions absolument arbitraires ; car — si le choix des *signes* moyennant lesquels on représente les *idées* n'est subordonné qu'à des exigences de commodité et de clarté — la liberté dans le choix des *idées* qu'il convient de représenter par des signes est très restreinte.

Comme la Chimie, en exploitant avec habileté les réactions mutuelles entre les corps, arrive à décomposer plusieurs d'entre eux dans leurs éléments les plus simples et, outre qu'elle peut reproduire ceux-là, parvient ensuite à associer ceux-ci en de nouvelles synthèses plus complexes ; ainsi une diligente analyse des rapports mutuels entre les idées conduit à découvrir celles qui sont, d'une certaine manière, les éléments constitutifs de toutes les autres, et dont les groupes, outre qu'ils reproduisent les idées qu'on vient d'analyser, en suscitent dans la pensée d'autres complètement nouvelles.

En effet, les symboles logiques — dont je vous expliquerai la signification, l'emploi et les propriétés — ne sont qu'au nombre de *seize*, et ils suffisent amplement pour exposer une théorie déductive quelconque, en renonçant tout à fait au langage ordinaire ; pourvu, naturellement, que la théorie dont il s'agit ait son idéographie complète.

17. Par exemple, pour supprimer l'emploi des mots dans les *énoncés* et dans les *démonstrations* des 97 propositions qui composent ma théorie des nombres entiers relatifs^[1], je n'ai recours qu'à 9 symboles logiques et (voyez étrange coïncidence) à autant de symboles algébriques !

Voici le vocabulaire logique que j'ai employé dans ce mémoire, pour y remplacer tout à fait le langage ordinaire :

$$, \varepsilon \text{Cls} \supset = \exists \wedge \exists ?$$

Une *ligne* suffit à le contenir, mais j'aurais pu le restreindre davantage, ainsi que je vous démontrerai dans la suite [127].

Bien que ces symboles doivent paraître mystérieux à ceux d'entre vous qui ne les avaient jamais vus, leur nombre est si petit que tout le monde doit se sentir bien rassuré. En effet j'ose affirmer que l'Idéographie logique est incomparablement plus facile que tout autre langage connu ; et vous en avez la preuve dans le fait qu'en deux leçons, pas plus, je me propose de faire pénétrer votre esprit dans l'essence intime de ce langage sans pareil. Est-ce que si peu de temps suffirait pour apprendre à *lire* seulement, une langue *étrangère*, même une de celles qui ont avec le français une parfaite communauté d'origine, tel que l'italien ou l'espagnol ?

Et il faut ajouter que, tandis que pour les langages naturels le « *legere* » est si loin de l'« *intelligere* » que plusieurs années d'étude systématique ne suffisent pas à soustraire les meilleurs élèves de nos écoles à la tyrannie du *dictionnaire* et de la *grammaire*, pour l'Idéographie logique, ainsi que vous pourrez l'expérimenter, *lire* et *comprendre* c'est la même chose.

1. [↑] *Numeri interi relativi*, Revue de Mathématiques publiée par G. Peano, Turin, t. VII, n. 2, a. 1901. — C'est la traduction symbolique de la théorie que j'avais présentée en 1900 à Paris aux Congrès de Philosophie (*Essai d'une théorie algébrique des nombres entiers précédée d'une introduction logique à une théorie déductive quelconque*) et des Mathématiciens (*Un nouveau système de postulats pour l'algèbre*).

LA STÉNOGRAPHIE ET LES LANGUES ARTIFICIELLES

18. Tout le monde sait que la *sténographie* ne fait qu'abrégé la représentation *graphique* des différents langages *naturels*, sans éliminer leurs diversités *phoniques* ; ainsi, par exemple, un Anglais et un Allemand, qui emploient les mêmes signes sténographiques, sans que l'un connaisse la langue de l'autre, se trouvent dans l'impossibilité de déchiffrer réciproquement leurs écrits.

L'universalité de l'idéographie logique ne permet donc pas de la considérer comme une sténographie, bien qu'elle pût mériter ce nom, au sens étymologique du mot, par sa concision merveilleuse ; qui, aux avantages graphiques et éditoriels bien appréciables, en joint un autre plus important que présente aussi la commune idéographie algébrique. C'est-à-dire : tandis qu'une écriture prolixe retarde et entrave le travail intellectuel, en faisant paraître compliqué ce qui est simple et empêchant presque d'exprimer ce qui est vraiment compliqué, il arrive le contraire en employant une écriture concise (pourvu qu'elle ne soit pas ambiguë). Car, en donnant une forme simple et compacte aux concepts les plus ardues et les plus complexes, elle excite la pensée à franchir ses bornes habituelles et l'empêche de s'égarer ou de s'exténuer.

Demandez à un mathématicien si, par exemple, l'étendue énorme de l'Analyse infinitésimale et de ses applications à la Géométrie et à la Mécanique aurait été possible sans l'aide précieuse d'une idéographie appropriée !

19. D'autre part, à cause de son universalité, on pourrait être tenté d'associer l'Idéographie logique aux *langues internationales artificielles*, dont quelques-unes ont déjà atteint un degré de perfection qui permet de les employer, avec une facilité suffisante et sans crainte d'équivoques, même dans une dissertation scientifique ; voir par exemple les *Discussiones* publiées par l'*Academia pro interlingua*, dont le Président est justement M.

Peano qui, moyennant son *Latino sine flexione*, a mis à exécution un autre projet de Leibniz.

Mais, en laissant de côté toute opinion à cet égard, les langues internationales artificielles ne sont que des instruments d'*expression*, comme les langages naturels, tandis que l'Idéographie logique, seule, est un instrument d'*analyse* de la pensée. En effet, c'est grâce à elle seulement que l'on peut aujourd'hui séparer nettement, dans une science quelconque, les termes *logiques* et les termes *spéciaux* qui sont propres à cette science. Car le mérite *essentiel* de l'Idéographie logique est celui d'établir une correspondance parfaite et immédiate entre *symboles* et *idées*, de manière à éliminer la possibilité des discussions interminables qui naissent de la signification ambiguë de quelques mots et qui n'aboutissent à rien, ne détournant personne de son opinion.

LOGIQUE MATHÉMATIQUE ?

20. J'ai déjà dit que l'Idéographie logique est un instrument et que la Logique mathématique est une science [15] ; maintenant je précise ma pensée en disant que la *Logique mathématique est la Science dont l'Idéographie logique est le Langage*.

En effet — comme toute Science, considérée dans son expression verbale, n'est autre chose que l'ensemble de toutes les relations connues entre les symboles de sa terminologie spéciale — de même la *Logique mathématique est l'ensemble des relations connues entre les symboles logiques*.

En d'autres termes, l'*Idéographie logique* et la *Logique mathématique* fournissent respectivement le *vocabulaire* et la *syntaxe* qui sont communs à toutes les Sciences déductives.

21. Mais la Logique mathématique ne diffère pas seulement par l'écriture de la Logique traditionnelle : car, en vertu des actions réciproques entre *pensée* et *langage*, dont j'ai touché un mot et qui en lient les progrès d'un lien indissoluble, le *contenu* de cette science s'est perfectionné avec sa *structure*.

Pour la distinguer de la Logique *traditionnelle*, M. Peano l'appela Logique *mathématique*, parce qu'elle forme l'Introduction naturelle et nécessaire aux Mathématiques et leur est comparable par la précision du langage et la rigueur des procédés.

Cependant, cette dénomination a donné naissance à une équivoque funeste qui en a retardé la diffusion. Presque tous les philosophes de profession — qui, par le caractère plus littéraire que scientifique de leur préparation intellectuelle, ont une forte répugnance pour les formules — se sont apaisés par le renoncement à élargir l'enceinte de leurs connaissances, en croyant peut-être que cette Logique *mathématique* n'était qu'une *partie* de la Logique qu'ils avaient apprise et qu'ils enseignent. Ainsi, croyant

peut-être que cette partie avait été développée minutieusement pour les buts immédiats des Mathématiques, les philosophes lettrés ont cru pouvoir se soustraire à l'étude pénible de détails techniques qu'ils estimaient insignifiants à leur point de vue.

Eh bien ! je crois que l'œuvre déjà accomplie par M. Peano et par ses collaborateurs leur donne le droit d'affirmer que la *Logique mathématique* est l'extension naturelle et perfectionnée de cette *analyse de la pensée* qu'Aristote (-384, -322) conçut, le premier, comme une *science en soi*^[1] et à laquelle, jusqu'à Leibniz, il fut ajouté bien peu, si l'on excepte quelques commentaires et quelques divagations non exempts d'erreurs. Par suite il me semble que le temps est venu pour l'appeler Logique *déductive* tout court : car, entre la logique *traditionnelle* et la logique *mathématique*, c'est bien à celle-ci, qui *contient* l'autre, que l'on doit la dénomination la plus générale !

Si grâce à ce Cours je parviens à justifier cette affirmation audacieuse, j'espère qu'on trouvera raisonnable que j'aie tenté la diffusion de ces études en dehors de l'enceinte, nécessairement très restreinte, des spécialistes.

22. D'abord, dans mes deux prochaines leçons j'expliquerai l'*Idéographie logique*, en mettant tout le monde à même de lire sans difficulté le *Formulario mathematico* et les dissertations originales des auteurs que je viens de nommer.

Mais, — comme la simple connaissance de la signification des signes employés dans l'Arithmétique et dans l'Algèbre ne permet pas d'entrevoir l'ampleur de ces Sciences et la variété de leurs applications — de même la seule connaissance de l'Idéographie ne permet pas de deviner à quelle étendue est déjà parvenue « *la Logique déductive dans sa dernière phase de développement* ». Il s'ensuit qu'en deux autres leçons sur ce sujet, je ne pourrai en donner qu'un essai : assez vaste toutefois pour vous donner une idée exacte des résultats les plus importants que l'on a obtenus, et aussi des recherches qu'on pourrait encore entreprendre avec profit.

Mon Cours se terminera par un essai de *Méthodologie*^[2], qui relèvera toute la valeur et toute l'importance des études d'Idéographie et de Logique, en montrant quelle aide précieuse (je dirai même indispensable)

elles donnent autant à la construction qu'à la critique d'une *théorie déductive* quelconque.

Ce n'est pas que j'espère vous insinuer l'optimisme sympathique et touchant de Leibniz qui, prophétisant le succès triomphal de ces recherches, affirmait : « J'ose dire que ceci est le dernier effort de l'esprit humain et, quand ce projet sera exécuté, il ne tiendra qu'aux hommes d'être heureux, puisqu'ils auront un instrument qui ne servira pas moins à exalter la raison que le télescope ne sert à perfectionner la vue ». Bien que, depuis une quinzaine d'années, je me sois adonné à ces études, moi-même, je n'ai pas en elles une confiance si hyperbolique ; mais j'aime toujours à rappeler la candeur de ce Grand qui, étant absorbé dans ses investigations scientifiques et philosophiques, oubliait que la plupart des hommes ont cherché et continueront à chercher le bonheur dans la conquête fiévreuse du plaisir, de l'argent et des honneurs.

Toutefois il convient d'éviter un scepticisme excessif ; car, toujours et partout, il y a eu une élite — aujourd'hui moins restreinte que par le passé — laquelle s'est plu et se plaît à tout ce qui l'élève au-dessus des vagues troubles des passions, dans l'immensité imperturbable de la connaissance, dont les horizons deviennent plus vastes à mesure que les ailes de la pensée deviennent plus puissantes et plus rapides.

1. ↑ >Αναλυτικά πρότερα

2. ↑ Voir la note à la p. 5.

IDÉOGRAPHIE LOGIQUE

ÉGALITÉS

23. Nous remplacerons la phrase « *est la même chose que* » par le signe « = ». De Viete (1540-1603) à Leibniz, on donna cette signification au signe ∞ , qui était une déformation de la lettre α initiale de *æqualis* ; Recorde (1500-1558) lui donna la forme actuelle^[1], probablement empruntée aux manuscrits du moyen âge dans lesquels il signifie *est*, qui fut adoptée et répandue par Newton (1642-1827).

C'est le seul *symbole* de l'idéographie *logique* dont l'usage soit devenu universel ; mais seulement entre deux nombres, comme en

$$9 - 2 = 4 + 3$$

où tous les autres signes appartiennent à l'idéographie *arithmétique*.

D'habitude on le lit « *est égal à* » ; c'est pourquoi on appelle *égalité* toute proposition dont il est le symbole principal.

D'ordinaire, entre deux « *figures* », la phrase « *est la même chose que* » est remplacée par l'autre « *coïncide avec* », tandis qu'à la phrase « *est égal à* » on donne une signification *géométrique* (à savoir « *coïncide ou peut être portée à coïncider avec* ») qu'il vaudrait mieux exprimer d'une autre manière (par ex. « *est superposable à* »). En effet, le double emploi de la phrase « *est égal à* » en Logique et en Géométrie, avec des significations et des propriétés différentes, a donné naissance à des confusions bien étranges, que j'ai analysées dans un de mes mémoires^[2] et qui relèvent l'importance de la déclaration suivante :

Nous emploierons le symbole « = » dans *toutes* les branches de la Science, mais *toujours* pour signifier « *est la même chose que* », quoique sa lecture puisse varier dans la même langue ; par ex.,

« <i>sera lu</i> » pour :	« 5 = cinq »,
« <i>représente</i> » pour :	« π = le rapport constant entre la longueur d'une circonférence et son diamètre »,
« <i>vaut</i> » pour :	« π = 3,14159 ... »,
« <i>est</i> » pour :	« Rome = la capitale de l'Italie »,
« <i>signifie</i> » pour :	« polygone régulier = polygone équilatéral et équiangle »,
« <i>seulement si</i> » pour :	« demain est mardi = aujourd'hui c'est lundi », etc.

1. [!\[\]\(1b07d11002a99490c749869aa90a360f_img.jpg\)](#) *The Whetstone of witte or the seconde parte of aritmetike*, 1557.

2. [!\[\]\(bc1164625d1e7bc5b8f41cd24fa43ef2_img.jpg\)](#) *Logica matematica e matematica elementare*, Livorno, 1901.

APPARTENANCES

24. Les concepts d'*individu* et de *classe* (ou groupe, catégorie, collection, ensemble, genre, type, famille, variété, etc.) sont intimement liés entre eux dans notre esprit, qui sans cesse a recours à ces deux concepts ; bien que le plus souvent d'une manière *implicite*, c'est-à-dire moyennant *d'autres concepts* qui, au point de vue de la *connaissance*, sont liés aux deux premiers d'une manière indissoluble, mais qu'au point de vue *logique* on peut isoler.

Un de ces concepts (des autres je m'occuperai ensuite) est le lien qui lie un *individu* quelconque à une *classe* à laquelle il appartient.

M. Peano représenta ce concept par le symbole « ε », lettre initiale du mot « ἐστὶ » ; en l'adoptant, nous pouvons écrire, par ex.,

Jupiter ε planète

Toute proposition, comme celle-ci, dans laquelle le signe « ε » est le symbole principal, sera appelée une « *appartenance* » ; car, quelle qu'en soit la *lecture*, ce symbole exprimera toujours le fait qu'un certain individu *appartient* à une certaine classe.

On pourrait le lire justement « *appartient à la classe* » ou « *est un individu de la classe* » ; mais la lecture « *est un* », outre qu'elle est plus brève et plus usitée, présente l'avantage d'éviter l'emploi des mots *individu* et *classe* ; par suite nous lirons :

Jupiter *est une* planète^[1].

25. L'occasion est bonne pour donner, une fois pour toutes, l'avertissement général suivant : en *écrivant* une proposition symbolique, on doit se passer complètement des *flexions*, c'est-à-dire des variations dans la forme grammaticale d'un même mot, dues au genre, au nombre, à la personne, au temps et au mode, etc. ; mais, en la *lisant*, on peut respecter ces flexions et il est bon de le faire.

Ainsi, par exemple, j'écris :

	Genève ε ville
mais je lis	Genève <i>est une</i> ville ;
j'écris	Pierre ε apôtre
ou	Pierre ε apôtres.
et je lis la première fois	Pierre <i>fut un</i> apôtre
et la seconde	Pierre <i>fut un des</i> apôtres.

Mais, comme la lecture *est un* est la plus simple, nous préférons *écrire* le nom de la *classe* au singulier.

On peut ajouter que la distinction entre *individu* et *classe*, que je n'ai pas énoncée explicitement, mais qui résulte assez clairement des exemples que je viens de vous donner, ne correspond pas exactement à celle de la grammaire entre nom *propre* et nom *commun*. En effet par exemple, bien que pour les grammairiens « cinq » ne soit pas un nom propre, on a que

cinq ε nombre

1. [↑] Les *appartenances* pourront aussi être appelées *prédications* ; car, dans chaque appartenance, l'individu est le *sujet* dont la classe est le *prédicat*.

EXTENSION OU COMPRÉHENSION DES CLASSES

26. La logique traditionnelle envisage toute *classe* à deux points de vue différents, qu'on appelle de l'*extension* et de la *compréhension* ; c'est-à-dire qu'elle considère une classe comme l'ensemble des *individus* qui la composent ou bien comme l'ensemble des *propriétés* qui la caractérisent.

Dans l'usage commun, on peut remarquer que les deux points de vue alternent sans règles bien précises ; et certaines locutions, qu'on dirait équivalentes, peuvent servir à exprimer tantôt l'intention *extensive* et tantôt l'intention *compréhensive*.

Il y a seulement cette nuance, par exemple, entre les phrases arithmétiques « *multiple de* » et « *divisible par* ». En effet, lorsqu'on dit, par exemple :

15 est un multiple de 3

on affirme que le nombre **15** se trouve parmi les *individus* qui sont des multiples de **3**, tandis qu'en disant :

15 est divisible par 3

on énonce que le nombre **15** a la *propriété* d'être divisible par **3**.

D'après cet exemple on pourrait dire que, selon qu'on veut se placer à l'un ou l'autre de ces deux points de vue, le langage ordinaire exprime les *appartenances* par l'une ou l'autre des locutions « *est un* » et « *est* ». Cette distinction est bien marquée lorsque la classe est désignée par un *seul* mot, selon qu'il est un *nom commun* ou un *adjectif* ; par exemple :

le narcisse *est une* fleur

et

le narcisse *est* blanc

mais, lorsqu'on résume ces deux appartenances en une seule, en disant :

le narcisse *est une* fleur blanche

c'est la *forme extensive* qui triomphe de l'*intention compréhensive*.

27. Leibniz a préféré envisager les classes seulement au point de vue de l'*extension* ; en effet, il dit qu'une classe *est égale* à une autre classe pour dire que les *mêmes individus* appartiennent à l'une et à l'autre.

Ses deux disciples que j'ai déjà nommés, Segner et Lambert, envisagèrent les classes d'un *seul* point de vue, mais *différent*, et précisément : Segner de celui de l'*extension* et Lambert de celui de la *compréhension*. Par suite, en donnant une signification logique aux signes arithmétiques « > » et « < » ainsi, qu'ils faisaient — tandis que Segner aurait écrit, par ex. :

animal > vertébré

pour dire que la classe des animaux *comprend* tous les *individus* de la classe des *vertébrés* — Lambert aurait écrit :

animal < vertébré

pour dire que toutes les *propriétés* des animaux *sont comprises* parmi celles des vertébrés.

M. Peano, lui aussi, reconnut qu'il était suffisant et prudent d'envisager *toujours* les classes à un *seul* point de vue ; et, comme l'avaient fait Leibniz et Segner, il choisit celui de l'*extension*.

Par suite, son symbole « **Cls** » ne signifie pas seulement « *classes* », mais « *classe envisagée au point de vue de l'extension* » ; mais, puisque cette déclaration peut suffire, une fois pour toutes, on pourra le lire « *classe* » tout simplement, sans crainte d'équivoques.

PRINCIPE DE PERMANENCE

28. Le fait qu'en différents chapitres d'un même livre on reconnaît la nécessité de déclarer de nouveau la signification d'un certain signe, semble nier l'*unicité* de sa signification.

La contradiction est apparente, parce qu'un *même symbole* peut avoir des *rôles différents*, dans une même science, pourvu que ces rôles soient nettement distingués entre eux et que les *propriétés* de ce symbole dans tous ses rôles restent toujours les *mêmes*.

Ainsi, par ex., en arithmétique, toutes les fois qu'on étend le concept de nombre (en passant des nombres entiers aux nombres rationnels et de ceux-ci aux nombres réels et ensuite aux nombres complexes, ou des nombres absolus aux nombres relatifs), on recommence à définir chacun des signes « +, −, ... >, < ... », qui sont employés aussi en géométrie entre des longueurs, des aires, des volumes, des angles, etc.

La signification d'un quelconque de ces signes n'est pas toujours la même dans ses rôles différents, au sens qu'on doit l'exprimer différemment pour chaque rôle ; mais elle est toujours la même au point de vue de l'ensemble des propriétés de ce symbole dans tous ses rôles différents. C'est pourquoi j'ai déclaré que la *signification* d'un *symbole* résulte seulement de l'*emploi* qu'on peut faire de ce signe [8], savoir de l'*ensemble de ses propriétés* ^[1].

On appelle *principe de permanence* cette *immutabilité de l'ensemble des propriétés de chaque symbole dans tous ses rôles différents*. Mais au lieu d'avoir une origine presque mystérieuse, ce principe est le produit de la collaboration de l'instinct de l'*économie* intellectuelle et du désir de la *précision* ; c'est-à-dire que, pour employer une phrase à la mode, l'origine de ce principe est essentiellement *pragmatiste*.

En effet, l'instinct de l'*économie* nous pousse d'un côté à employer le plus possible les mêmes symboles — car de cette façon, comme dans les exemples que je viens de donner, si l'on excepte les détails dans l'exécution

des opérations et peu de règles spéciales, chaque nouveau chapitre de l'arithmétique, bien que *distinct* des précédents pour le *contenu*, les *renferme* en soi au point de vue de l'apparence des *formules* ; ce qui donne un grand soulagement à la mémoire^[2]. Mais d'un autre côté le désir de la *précision* nous impose, après avoir donné un *premier* rôle à un symbole, de ne pas lui en donner un *deuxième* avant d'avoir vérifié que ses *propriétés formelles* ne changeront pas.

29. Parfois, il peut arriver qu'on ait violé involontairement le principe de permanence ; ce cas se présente lorsqu'on découvre qu'un symbole a une certaine propriété dans un certain rôle et pas dans les autres ; mais, puisque jusqu'à cet instant on ne s'était jamais occupé de cette propriété, la violation dont je parle ne peut avoir apporté aucune mauvaise conséquence (si l'on excepte, peut-être, celle d'avoir retardé la découverte de cette propriété). Mais, dès que l'infraction involontaire est connue, il faut l'éliminer : ce qu'on peut faire ou en délivrant le vieux symbole du rôle qui ferait exception, pour le confier à un *nouveau symbole*, ou en tâchant de *déguiser* de quelque façon la violation du principe de permanence.

Évidemment la première méthode est la bonne ; cependant on a recours à la seconde, toutes les fois que l'inconvénient à éviter est petit par rapport aux avantages à conserver^[3].

Donc, en pratique et jusqu'à un certain point, l'instinct de l'économie triomphe sur le désir de la précision ; et par suite, en plusieurs cas, le principe de permanence se réduit à une *illusion* qu'on préfère ne pas abandonner.

Toutefois, s'il peut convenir de tolérer des petites infractions au principe de permanence lorsqu'il s'agit de symboles universellement adoptés, nous nous proposons de le respecter sans restriction.

30^[4]. Leibniz et ses disciples, ayant découvert des analogies frappantes entre certains concepts *logiques* et certains concepts *arithmétiques*, représentèrent les premiers par les signes qui représentaient les seconds. En effet, nous avons vu de quelle manière Segner et Lambert employaient les

signes « $>$ » et « $<$ » [27] et nous verrons un peu plus loin [39] quelle signification logique ils donnaient aux signes arithmétiques « $+$ » et « $\times$ ».

Un demi-siècle après, Boole — qui ne semble pas avoir eu connaissance des écrits de ses prédécesseurs allemands — retrouva la plupart des résultats qu'ils avaient déjà obtenus, et employa, lui aussi, les signes arithmétiques comme symboles logiques.

Les concepts *logiques* et *arithmétiques* que ces auteurs représentaient d'une même façon ont en effet plusieurs propriétés *communes*, que je vous signalerai ; mais ils ont aussi des propriétés *différentes*, ce qui suffirait à nous défendre de les représenter par les mêmes signes.

En 1888, M. Peano, dans la Préface à son traité de *Calcolo geometrico secondo l'Ausdehnungslehre di Grassmann*, publia un résumé des règles essentielles du calcul logique, dans le but de préparer le lecteur à l'usage qu'il allait en faire dans les démonstrations géométriques. C'était la première fois que la Logique symbolique était présentée comme un instrument forgé en vue de son application immédiate à une branche déterminée des recherches scientifiques.

Tout en se conformant à la méthode de Boole, M. Peano se trouva ainsi amené, par les exigences mêmes des applications qu'il se proposait d'en faire, à y introduire des modifications et des additions, contenant les germes des perfectionnements ultérieurs qui lui permirent, l'année suivante, d'écrire ses *Arithmetices principia* [13] en se passant complètement du langage ordinaire.

On comprend aisément que, dans une même proposition, il ne pouvait pas donner aux *mêmes signes* un rôle *arithmétique* et un rôle *logique* ; c'est pourquoi il représenta les concepts *logiques* par des signes spéciaux.

1. [↑] On ne pourrait pas considérer les deux significations de la phrase « *est égal à* », en Logique et en Géométrie [23], comme *deux rôles* d'un *même symbole* ; car, si dans le second rôle ce symbole serait propre aux « *figures* », même dans le premier rôle il se rapporterait aussi aux figures, envisagées comme « *ensembles de points* », savoir comme « *classes* ».

Par suite, on conçoit aisément l'impossibilité de représenter d'une même manière deux relations dont l'une (l'égalité géométrique) peut subsister entre deux figures même si l'autre (l'égalité logique) ne subsiste pas ; ainsi, par ex., les deux côtés d'un triangle isocèle sont *égaux* au sens *géométrique*, sans être *égaux* au sens *logique*.

2. [↑] Dans mon *Introduzione alla teoria delle frazioni* (leçon couronnée par le Congrès de « *Mathesis* » — Padova, septembre 1909) j'ai montré à quels artifices cachés on a recours

parfois pour atteindre ce but précieux.

3. [!\[\]\(a22ba4e13c745edbf29e51af246c4c12_img.jpg\)](#) L'idéographie arithmétique ordinaire nous offrirait maints exemples de pareils inconvénients très bien déguisés ; mais ce n'est pas ici le lieu de les démasquer.
4. [!\[\]\(33b18af9a4b997eb52666cfeb3c44157_img.jpg\)](#) Les notices et les considérations contenues dans ce paragraphe sont tirées du mémoire de G. Vailati, *La Logique mathématique et sa nouvelle phase de développement dans les écrits de M. J. Peano* (xxxix du volume complet [13] ou *Revue de Métaph. et de Morale*, janvier 1899), auquel j'ai emprunté aussi l'idée du titre de ce Cours.

INCLUSIONS

31. Nous allons délivrer, d'abord, les signes « $>$ » et « $<$ » du rôle logique que les disciples de Leibniz leur avaient confié.

Pour nous, qui considérons les **Cls** au point de vue de l'*extension* [27],
la classe des animaux contient celle des vertébrés

en peu de mots

animal *contient* vertébré.

En remplaçant le mot « contient » par sa lettre initiale et en la déformant un petit peu, pour obtenir un signe plus marqué, nous pouvons écrire :

animal $\subset$ vertébré

ou, en invertissant l'écriture,

vertébré $\supset$ animal

ou le symbole « $\supset$ » peut être lu « *est contenu dans* ».

Mais, selon le langage courant, cette lecture du symbole « $\supset$ » ferait penser que la première **Cls** doit être plus *restreinte* que la seconde, c'est-à-dire que la seconde *renferme* au moins un individu qui *n'appartient pas* à la première ; tandis qu'il est préférable (et l'on a préféré) d'établir le droit d'employer le signe « $\supset$ » entre deux **Cls**, dès qu'on sait que *tout* individu appartenant à la première appartient aussi à la seconde, sans se soucier de savoir si dans celle-ci il y a ou non d'*autres* individus. C'est pourquoi, il vaut mieux de lire notre proposition ainsi :

tout vertébré est un animal

ou bien

les vertébrés sont des animaux.

On voit, par cet exemple, que la lecture plus convenable d'un symbole peut se composer de mots qui ne se suivent pas immédiatement.

32. Comme en arithmétique on pourrait supprimer un quelconque des deux signes « $>$ » et « $<$ » (car, par ex., il est indifférent d'écrire :

« $8 > 5$ » ou bien « $5 < 8$ »,

ainsi l'on peut supprimer un quelconque des deux symboles « $\subset$ » et « $\supset$ » ; en effet, ayant donné la préférence au symbole « $\supset$ » par suite d'une remarque très intéressante dont je vous parlerai [55], le symbole « $\subset$ » a été supprimé.

Nous appellerons donc « *inclusion* » toute proposition dont le symbole principal est « $\supset$ » placé entre *deux* **Cls** (tandis que, dans les *appartenances* [24] le symbole « ε » est placé entre un *individu* et une **Cls**).

La *liberté*, que nous avons voulu nous réserver d'employer le symbole « $\supset$ » entre une **Cls** et *elle-même* [31], aurait suffi à nous défendre d'avoir recours à l'un ou à l'autre des signes « $>$ » ou « $<$ » comme symbole d'inclusion ; car *jamais*, en arithmétique, il n'est permis d'employer un de ces signes entre un nombre et *lui-même*.

33. Il arrive souvent, aussi bien dans la science que dans la vie, que les obstacles, qui nous avaient empêché d'atteindre des résultats très importants ou un but vivement désiré, nous paraissent faciles à surmonter, dès qu'un autre les a dépassés. Il est donc à propos de rappeler ici que M. Schröder qui s'était mis à l'œuvre avant M. Peano et qui en 1877 avait déjà publié son *Operationskreis des Logikkalkuls* — n'a pas réussi à nous laisser une idéographie logique satisfaisante ; et cela, principalement, parce qu'il n'a pas distingué les *appartenances* [24] des *inclusions* [32] et par suite il les représenta par un seul symbole. Et même ensuite dans ses trois gros et lourds volumes sur l'*Algebra der Logik*, dont le premier suivait déjà les *Arithmetices principia* de M. Peano — il ne voulut pas reconnaître la nécessité de cette distinction.

Mais je crois que deux exemples suffiront à vous éclaircir la *différente signification* des deux symboles « ε » et « $\supset$ », que d'ailleurs les logiciens scholastiques distinguaient en *sensus compositi* et *sensus divisi*, toutefois sans donner à cette distinction l'importance que justement lui donna M. Peano.

Voici les deux exemples : d'un côté vous avez les *inclusions*

genevois $\supset$ suisse suisse $\supset$ européen

desquelles on tire

genevois $\supset$ européen

et d'un autre côté vous avez les *appartenances*

Pierre ε apôtres apôtres ε douzaine

(qu'on peut lire « Pierre fut un des apôtres » et « les apôtres étaient une douzaine ») desquelles on ne peut pas tirer

Pierre ε douzaine [\[1\]](#)

34. Permettez-moi d'insister sur la distinction entre *appartenance* [24] et *inclusion* [32], en me servant d'une comparaison.

En représentant chaque **Cls** par une *boîte* et chaque *individu* par une *allumette*, chacune des allumettes renfermées dans une boîte sera liée à celle-ci par une *appartenance* ; tandis que — si dans une boîte, contenant ou non des allumettes éparses, se trouvait une petite boîte, qui à son tour renfermât ou non d'autres allumettes — cette seconde boîte se trouverait liée à la première par une *inclusion*.

D'ailleurs, cette comparaison est bien proche de la *représentation géométrique* à laquelle ont eu recours Leibniz lui-même, dans ses manuscrits, et le grand mathématicien Euler (1707-1783) dans ses *Lettres à une princesse d'Allemagne*.

En effet, représentant une **Cls** par une ligne simplement fermée

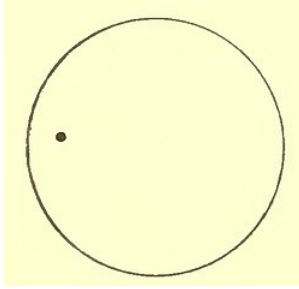


Fig. 1.

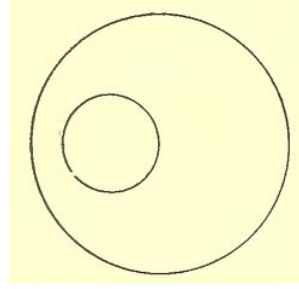


Fig. 2.

(par ex., une *circonférence*) et ses *individus* par des *points intérieurs* à cette ligne — l'appartenance « $x \varepsilon a$ » et l'inclusion « $a \supset b$ » sont représentées respectivement par les figures bien distinctes 1 et 2 [2].

1. ↑ On pourrait objecter qu'on a un peu varié la manière d'interpréter le mot « apôtres ». Mais c'est bien ainsi qu'il arrivera forcément toutes les fois qu'on voudra lier trois termes par deux « ε », car le deuxième terme doit être considéré comme **Cls** par rapport au premier et comme individu par rapport au troisième, qui par suite ne peut pas être une **Cls** simple, mais une *classe de classes* ; c'est pourquoi le premier terme *n'est jamais* un *individu* du troisième terme.

Voici deux autres *appartenances* :

Venise ε ville ville ε (nom commun)

desquelles on ne peut pas tirer

Venise ε (nom commun)

En voici deux autres :

7 ε (nombre premier) (nombre premier) ε (ensemble infini)

qui ne permettent pas de conclure

7 ε (ensemble infini)

2. ↑ Dans les figures on marque seulement les points et les circonférences dont la position réciproque nous intéresse ; mais, lorsqu'on ne déclare pas autrement, on peut *imaginer* d'autres *points* et d'autres *circonférences*, placées d'une manière arbitraire par rapport aux points et aux circonférences qu'on trouve *marqués*.

QUELQUES CLASSES ARITHMÉTIQUES

35. Dans l'idéographie arithmétique ordinaire il n'y avait aucun signe pour représenter les différentes **Cls** de *nombre*s.

Pour combler cette lacune et rendre possible d'écrire les propositions de l'Arithmétique en se passant du langage ordinaire, on a introduit dans le *Formulaire*, comme symboles, des abréviations de mots ou de phrases d'usage commun ; ainsi, par ex. :

N = nombre entier absolu

(que pour le moment, on peut lire « *nombre* » tout court)

N_p = nombre premier

En outre, on a convenu que toute opération *indiquée* pour une **Cls** doit être *exécutée* sur chacun de ses *individus* ; ainsi, par ex. :

$7N = 7 \times N = 7$ multiplié par un N (quelconque) = multiple de 7

$2N$ = multiple de 2 = nombre pair

$2N + 1$ = nombre pair augmenté de 1 = nombre impair

N^2 = carré d'un N

N^3 = cube d'un N

$N^2 + N^2$ = somme des carrés de deux N , etc.

Comme je me servirai de ces écritures conventionnelles dans les exemples tirés de l'arithmétique, il est bon de s'accoutumer à les lire couramment et de la manière qui est la plus proche de l'usage commun.

Voici, par ex., des *appartenances* [24] :

$6 \in N$	$47 \in N_p$	$42 \in 7N$
$10 \in 2N$	$15 \in (2N + 1)$	$49 \in N^2$
$8 \in N^3$	$13 \in (N^2 + N^2)$	

et des *inclusions* [32] :

$$15N \supset 3N$$

$$6N \supset 2N^{[1]}$$

Mais on ne doit pas mettre ces écritures au compte de l'*Idéographie logique*.

36. Pour les mathématiciens, j'ajoute qu'au lieu d'écrire « N » tout court, dans le *Formulaire* on écrit « N_0 » ou « N_1 » selon qu'on commence la succession naturelle de 0 ou de 1 ; par suite, le théorème (découvert par Bachet en 1621 et démontre par Fermat et derechef par Lagrange en 1770) :

« tout nombre entier est un carré ou bien la somme de deux ou de trois ou de quatre carrés »

est exactement représenté par la formule :

$$N_1 \supset N_1^2 + N_0^2 + N_0^2 + N_0^2$$

tandis que le théorème (découvert par Fermat en 1636) :

« tout produit d'un carré par un multiple de 8 augmenté de 7 est la somme de quatre carrés »

se représente ainsi

$$N_1^2 \times (8N_0 + 7) \supset N_1^2 + N_1^2 + N_1^2 + N_1^2$$

et celui (que M. P. Tannery a donné en 1898) :

« le carré d'un nombre, plus grand que 1, est la somme de deux ou de trois ou de quatre carrés »

est représenté par

$$(N_1 + 1)^2 \supset N_1^2 + N_1^2 + N_0^2 + N_0^2$$

Les formules, outre qu'elles sont plus brèves que les énoncés communs, permettent une comparaison plus immédiate entre les différents résultats obtenus.

1. [↑] On lira donc : « 6 est un nombre », « 47 est un nombre premier », « 42 est un multiple de 7 » (ou « 42 est divisible par 7 »), « 10 est un nombre pair », « 15 est un nombre impair », « 49 est un carré », « 8 est un cube », « 13 est la somme de deux carrés » (en effet, 13 est la somme de 9, carré de 3, et de 4, carré de 2) ; « tout multiple de 15 l'est aussi de 3 », « les multiples de 6 sont pairs ».

RIEN ET TOUT

37. Le plus souvent, on s'occupe de **Cls** pour chacune desquelles on peut déterminer au moins un individu qui *lui appartient* et au moins un individu qui *ne lui appartient pas*.

Mais il peut arriver d'avoir à considérer une **Cls** à laquelle n'appartient aucun individu, telle que

des Genevois qui ne seraient pas des Suisses,
des points qui seraient communs à deux droites parallèles,
des nombres qui seraient en même temps plus petits que 5 et
plus grands que 8, etc.

Ces **Cls** sont différentes entre elles, au point de vue de la *compréhension* [26] ; mais, au point de vue de l'*extension*, elles forment nécessairement une seule **Cls**, que nous représentons par le signe « $\wedge$ », qu'on peut lire « *rien* ».

Ainsi, par ex. :

poisson invertébré = $\wedge$

(Pour me servir encore de ma comparaison [34], le *rien* serait une boîte *vide* ; et si quelqu'un faisait l'objection qu'on pourrait bien avoir des boîtes vides *différentes* entre elles, il faudrait répondre que, en tant que vides, elles seraient toutes *égales* entre elles au point de vue de ce qu'elles renferment.)

Au contraire, il peut arriver de devoir considérer la **Cls** à laquelle appartiennent *tous* les individus dont il peut être question (*universe of discours*); nous la représentons par le signe « $\vee$ », qu'on peut lire « *tout* ».

Le « *tout* » n'est employé dans aucune proposition scientifique ; toutefois, on le rencontre dans certaines formules de logique, qu'il sera intéressant de comparer à celles dans lesquelles on rencontre le « *rien* ».

En 1887, M. Peirce avait employé le signe « $\vee$ », comme lettre initiale du mot « *vrai* » ; en 1889, M. Peano adopta ce signe pour représenter le

« *tout* » et le même signe renversé pour représenter le « *rien* »^[1].

38. Boole représenta le « *rien* » et le « *tout* » par les nombres « **0** » et « **1** » qui présentent une analogie frappante avec ces concepts, que j'aurai l'occasion de vous signaler ; mais vous verrez aussi que cette analogie n'est pas complète [49].

D'ailleurs, si au lieu d'écrire, par ex. :

$$(\mathbf{Np} \text{ compris entre } 31 \text{ et } 37) = \wedge$$

on écrivait « $(\mathbf{Np} \text{ compris entre } 31 \text{ et } 37) = \mathbf{0}$ », on pourrait croire qu'on veut affirmer que 0 est un nombre premier compris entre 31 et 37. C'est pourquoi, on ne pouvait employer le « **0** », au sens *logique*, au moins dans les propositions arithmétiques.

Toutefois — c'est une remarque pour les mathématiciens — on pourrait éviter le « $\wedge$ » moyennant le « **0** », au sens arithmétique, et la phrase « *le nombre des* », ainsi :

$$\text{le nombre des } (\mathbf{Np} \text{ compris entre } 31 \text{ et } 37) = \mathbf{0}$$

où le signe d'égalité peut être lu « *est* », tout court.

Cet exemple offre l'occasion à une autre remarque, savoir que le mot « *nombre* » n'est pas seulement le nom d'une **Cls** [35] ; il entre aussi dans la composition de la phrase *fonctionnelle* « *le nombre des* », qui dans le *Formulaire* est représentée par le symbole Spécial « **Num** ».

1. [↑] En 1894, M. Peano signala dans une note (*Un precursore della logica, Rev. de Math.*) un ouvrage par Ludovico Richeri (1723-1800), *Algebrae philosophicae in usum artis inveniendi specimen primum*, 1761), dans lequel le « *tout* » et le « *rien* » étaient représentés par les signes « $\cup$ » et « $\cap$ », bien peu différents de ceux qui avaient été adoptés dans le *Formulaire*.

RÉUNION ET INTERSECTION DE CLASSES, RÉUNION DISJONCTIVE

39. Nous écrirons « $\cup$ » le symbole entre deux **Cls** pour obtenir leur « *réunion* », c'est-à-dire l'ensemble des individus qui appartiennent à *une au moins* de deux **Cls**, savoir à l'une *ou* à l'autre ; par suite, le signe « $\cup$ » pourra être lu « *ou* ».

Par ex.,

$$\begin{array}{l} \text{vertébré} \cup \text{invertébré} = \text{animal} \\ 4N \cup 6N \supset 2N \end{array}$$

(c'est-à-dire : tous les nombres divisibles par 4 *ou* par 6, sont pairs).

Nous écrirons le symbole « $\cap$ » entre deux **Cls** pour obtenir leur « *intersection* », c'est-à-dire l'ensemble des individus qui appartiennent aux deux **Cls** *à la fois*, savoir à l'une *et* à l'autre ; par suite le signe « $\cap$ » pourra être lu « *et* ».

Par ex. :

$$\text{losange} \cap \text{rectangle} = \text{carré}$$

(c'est-à-dire : les quadrilatères qui sont en même temps des *losanges*, savoir qui sont équilatéraux, et des *rectangles*, savoir qui sont équiangles, sont les quadrilatères réguliers, qu'on appelle *carrés*) ;

$$4N \cap 6N \supset 12N$$

(c'est-à-dire : tous les nombres qui sont divisibles en même temps par 4 et par 6, le sont aussi par 12).

Leibniz et ses disciples — ayant remarqué des analogies entre la *réunion* de deux **Cls** et la somme de deux **N**, ainsi qu'entre l'intersection de deux **Cls** et le produit de deux **N** [49] — employèrent les signes « $+$ » et « $\times$ » (renfermés parfois entre des petits cercles) aussi entre des **Cls**, en leur

donnant la signification que nous venons d'attribuer aux signes « $\cup$ » et « $\cap$ ». C'est pourquoi, dans les *notes explicatives* du *Formulaire* on a conservé les dénominations *somme* et *produit* de deux **Cls**, auxquelles je préfère celle de *réunion* et d'*intersection*, qui me semblent plus expressives et plus claires.

Boole appela « *élection* » l'intersection des **Cls** ; c'est une autre dénomination convenable de la même opération, car elle nous impose de *choisir* les individus qui appartiennent en même temps aux deux **Cls** données. Mais lui aussi représentait cette opération par le signe arithmétique « $\times$ ».

Or, la question des noms de ces opérations est indifférente, pourvu [30] qu'au lieu des signes arithmétiques « $+$ » et « $\times$ », on emploie les signes spéciaux « $\cup$ » et « $\cap$ » ; dont le premier est la lettre « *o* » de l'alphabet sténographique de GABELSBERGER (car, justement le mot français « *ou* » est la traduction du mot italien « *o* ») et le second est le même signe renversé.

40. Nous dirons que deux **Cls** sont *disjointes* lorsque leur *intersection* [39] est *rien* [37] ; autrement nous dirons qu'elles sont *conjointes*.

Par ex., « *vertébré* » et « *invertébré* » sont les noms de deux **Cls** disjointes, car

$$\text{vertébré} \cap \text{invertébré} = \Lambda$$

Ainsi, par ex., la proposition arithmétique (énoncée en 992 par l'astronome arabe Alchodschandî et démontrée rigoureusement par Euler en 1760):

« la somme de deux cubes n'est jamais un cube »

s'écrit

$$(N^3 + N^3) \cap N^3 = \Lambda$$

Mais, par ex., « *polygone équilatéral* » et « *polygone équiangle* » sont les noms de deux **Cls** *conjointes* ; car, en complétant l'écriture symbolique (au point de vue logique) d'une proposition que nous avons déjà vue [23] :

$$\text{polygone régulier} = \text{polygone équilatéral} \cap \text{polygone équiangle}$$

41. Souvent, dans le langage courant, entre un *nom* et un *adjectif* on sous-entend l'idée représentée par le signe « $\wedge$ » ; par ex. :

peintre italien = peintre $\wedge$ italien

Mais pas toujours ; par ex., les phrases « *nombre négatif* », « *nombre premier* », « *polygone régulier* », « *angle aigu* », etc. représentent des **Cls** dont chacune est contenue respectivement en celle indiquée par le *nom* seulement ; mais en ces cas l'*adjectif* ne suffit pas à désigner une **Cls** bien déterminée (en effet — tandis que les phrases « ... est un nombre », « ... est un polygone », « ... est un angle » ont un sens *précis* — le sens de ces autres serait très *incertain* : « ... est un négatif », « ... est un premier », « ... est un régulier », « ... est un aigu »).

42. Boole employait le signe « $+$ » entre deux **Cls** pour indiquer leur *réunion* [39], mais seulement si elles étaient *disjointes* [40] ; cette application plus restreinte de l'opération logique dont il est question lui permettait de conserver une analogie plus étroite entre l'*addition* des **Cls** et celle des nombres.

Notre symbole « $\cup$ » [39], ainsi que le « $+$ » des disciples de Leibniz, s'emploie indifféremment entre deux **Cls** *conjointes* ou *disjointes* et par suite a une application plus vaste.

Mais, avec Jevons, on pourrait désirer de former l'ensemble des individus qui appartiennent à *une seule* de deux **Cls** données, qu'elles soient *conjointes* ou *disjointes* ; en ce cas on dira que l'on forme la « *réunion disjonctive* » des deux **Cls**, et on la représentera en écrivant entre les deux **Cls** le symbole « **o** ».

Le français et l'italien ne permettent pas de lire différemment les deux symboles « $\cup$ » et « **o** » ; pour tous les deux en français il n'y a que le mot « *ou* » et en italien que le mot « *o* ». Mais le latin nous offre deux mots qui correspondent à ces deux symboles, savoir les mots « *vel* » et « *aut* ». Par suite (en réservant la lecture « *ou* » pour le signe « $\cup$ », d'usage plus fréquent) le signe « **o** » pourra être lu « *aut* ».

La *réunion* simple [39] et la *réunion disjonctive* de deux **Cls** diffèrent entre elles en ce que l'une *inclut* et l'autre *exclut* leur *intersection* [39] ; par ex., des deux **Cls**

losange $\cup$ rectangle
losange $\circ$ rectangle

la première contient les « carrés » et la seconde les exclut.

Mais, pour cela même, la *réunion* simple et la *réunion disjonctive* de deux **Cls disjointes** [40] sont la *même chose* ; et par suite, en ce cas, on peut employer indifféremment l'un ou l'autre des deux symboles « $\cup$ » et « $\circ$ » ; par ex. :

vertébré $\circ$ invertébré = vertébré $\cup$ invertébré

parce que

vertébré $\cap$ invertébré = $\wedge$

Cette remarque permet toujours de transformer la *réunion disjonctive* de deux **Cls conjointes** dans la *réunion* simple de deux **Cls disjointes**.

Considérons par ex. les **Cls** « dur » et « transparent » qui sont *conjointes* (car la vitre, par ex., est « dure $\cap$ transparente »). Leur *réunion disjonctive* est l'ensemble des individus dont chacun est dur sans être transparent (savoir « dur $\cap$ opaque ») ou transparent sans être dur (savoir « transparent $\cap$ mou ») ; donc :

dur $\circ$ transparent = (dur $\cap$ opaque) $\cup$ (transparent $\cap$ mou)

Comme on peut éviter aisément le symbole $\circ$, il fut abandonné dans les dernières éditions du *Formulaire*, mais il a des propriétés qui pourraient intéresser par elles-mêmes.

43. La partie hachée dans les fig. 3, 4, 5 représente [34] respectivement

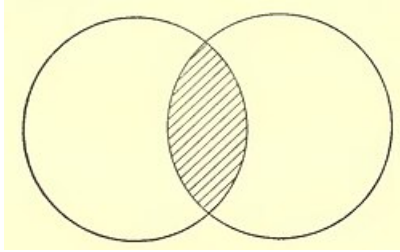


Fig. 3.

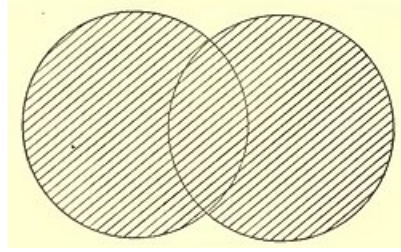


Fig. 4.

l'*intersection* « $a \cap b$ » [39], la *réunion simple* « $a \cup b$ » [39] et *disjonctive* « $a \circ b$ » [42] de deux **Cls** *conjointes* [40] ; la partie hachée dans la fig. 6 représente en même temps la *réunion simple* et la *réunion disjonctive* de deux

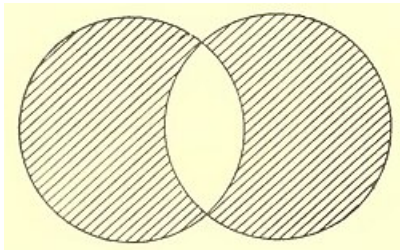


Fig. 5.

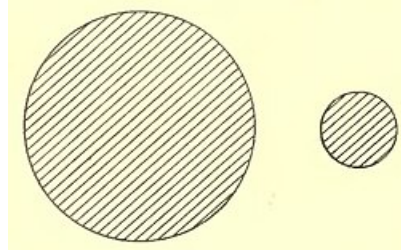


Fig. 6.

Cls *disjointes* (dont l'*intersection* manque [40, 42]).

INDIVIDU, ÉLÉMENT, AGRÉGAT

44. Nous appellerons « *élément* » toute **Cls** à laquelle appartient *un seul individu* ; en abrégant le mot, on obtient le symbole « **Elm** »^[1].

(Pour me servir encore une fois de ma comparaison [34], un **Elm** serait donc une boîte qui renfermerait *une seule* allumette.)

Par ex., puisque :

Napoléon I^{er} a eu *un seul* fils,
on peut exprimer ce fait en écrivant :

(fils de Napoléon I^{er}) ε **Elm**,
qu'on peut même lire :
il n'y a eu qu'un (fils de Napoléon I^{er}).

45. Lorsqu'il s'agit d'un **Elm**, on serait tenté de représenter d'une *même manière* l'individu et la **Cls** ; mais, si l'on faisait ainsi (savoir, si l'on confondait l'allumette avec la boîte qui la renferme), on supprimerait toute distinction entre les *égalités*, les *appartenances* et les *inclusions*.

En effet, cet **Elm** qui est *égal* à soi-même, comme toute autre chose [23], *appartiendrait* (comme allumette) à lui-même (comme boîte) [24]. Et encore, si une **Cls** (une autre boîte) contenait cet **Elm**, celui-ci (comme boîte) *serait contenu* dans cette **Cls** [31] tandis que (comme allumette) il *appartiendrait* à cette **Cls**.

Il faut donc, sous peine de confondre à jamais les idées représentées par les symboles « $= \varepsilon \supset$ », qu'aucun **Elm** *ne soit* représenté comme l'individu qui lui appartient.

Personne n'avait reconnu cette nécessité avant M. Peano. Il représenta donc chaque **Elm**, en écrivant le symbole ι (qui est la lettre « *iota* », initiale du mot ἵσος) avant le nom de l'*individu* qui lui appartient. Réciproquement, en écrivant le signe renversé, c'est-à-dire « $\supset$ », avant le nom d'un **Elm** donné, il représenta l'*individu* qui lui appartient.

En français, et en italien non plus, il n'y a aucun mot qui exprime exactement l'idée représentée par le symbole « ι » ; c'est pourquoi, nous nous contenterons de le lire « *isos* ». Mais le symbole « ? » correspond exactement à l'article *le* ou à la phrase « *le seul* ». [\[1\]](#)

Le fait que le langage courant n'a aucune lecture correspondante au symbole « ι », au lieu de former un défaut de notre idéographie, en forme déjà un petit succès ; n'est-ce pas un beau résultat que d'être arrivé à *fixer* une idée que le langage courant ne permet pas même d'*exprimer* ?

Mais ce fait justifie la difficulté qu'on rencontre à comprendre la signification exacte du « ι » ; pour cela je reviendrai sur cette signification et je proposerai même une lecture en français de ce symbole, mais elle ne sera pas conforme au vrai langage courant (89].

Pour le moment, il faut réfléchir à la *nécessité* déjà expliquée de représenter différemment un *individu* et l'**Elm** qui le *renferme*, tâcher de bien comprendre la signification (plus facile à saisir) du symbole « ? » et considérer simplement le « ι » comme son *inverse*.

46. Par ex., dans le cas que nous venons de considérer,

le fils de Napoléon I^{er}

sera bien représenté par la formule :

? (fils de Napoléon I^{er})

après quoi, nous pouvons écrire :

(le roi de Rome) = ? (fils de Napoléon I^{er})

où les symboles « = » et « ? » peuvent être lus « *était* » et « *le seul* ».

On peut exprimer le même fait en écrivant :

La première est une égalité entre *individus*, la seconde entre **Cls** ;
tandis que :

(le roi de Rome) = (fils de Napoléon I^{er})

serait une égalité mauvaise, entre un individu et une **Cls** ; et l'appartenance :

(le roi de Rome) ε (fils de Napoléon I^{er})

serait juste, mais incomplète, n'excluant pas que Napoléon I^{er} ait eu d'autres fils.

Nous allons tirer de l'arithmétique [35] un autre ex. d'application des symboles « **Elm** ι ' » (et du symbole « $\wedge$ » [39]); le voici :

$$(\mathbf{Np} \wedge 2\mathbf{N}) \varepsilon \mathbf{Elm}$$

c'est-à-dire « *il y a un seul **Np** qui soit en même temps un **2N*** » ;

comme ce **N** est 2, il forme l'**Elm** « $\iota 2$ » et par conséquent

$$\iota 2 = \mathbf{Np} \wedge 2\mathbf{N}$$

ou bien

$$2 = '(\mathbf{Np} \wedge 2\mathbf{N})$$

qu'on lira : *2 est le seul **Np** qui soit en même temps un **2N***.

47. Moyennant les symboles « ι » et « $\cup$ » on peut former l'« *agrégat* » d'un nombre quelconque d'*individus* donnés, c'est-à-dire la **Cls** à laquelle *appartiennent précisément les individus* en question. À cet effet, il faut passer d'abord des *individus* aux **Elm** correspondants et puis former la *réunion* simple de ces **Cls** [39] ; par ex.,

$$(\iota \text{ Sem}) \cup (\iota \text{ Cham}) \cup (\iota \text{ Japhet}) = (\text{fils de Noé})$$

De la sorte, par une seule proposition, on affirme que Sem, Cham et Japhet étaient fils de Noé et que Noé n'avait pas d'autres fils.

1. [↑] M. C. Burali-Forti (*Le Classi finite*, Atti dell' Acc. R. delle Scienze di Torino, 1896) représenta la même idée par le symbole « **Un** » ; pour éviter le doute sur le caractère logique de cette idée, qu'on serait tenté d'attribuer à l'arithmétique, j'ai proposé le symbole « **Elm** » (*Note di logica matematica, Rev. de Math.*, 1899), qui fut adopté par M. B. Russell (*Sur la théorie des relations, Rev. de Math.*, 1901). Mais, comme cette note pourrait provoquer le doute que je voulais prévenir, j'ajoute, pour l'éliminer, que, lorsqu'on dit qu'une classe est un **Elm**, on veut dire qu'elle n'est pas *rien* [37] et que, en supposant que des individus y appartiennent, on trouve toujours qu'ils sont *égaux* entre eux [23]. Donc « **Elm** » exprime un concept *logique*.

SYMBOLES CONSTANTS OU VARIABLES

48. On dit *constant* tout symbole qui a toujours *la même signification*, au sens que j'ai précisé [28] ; savoir que, dans tous ses rôles (s'il en a plusieurs), il a toujours *le même ensemble de propriétés*.

Tous ceux, dont je viens de vous expliquer la signification et l'emploi, sont des symboles constants ; tandis qu'on dit *variables* d'autres symboles qui représentent des objets qu'on suppose bien *déterminés*, mais dont on laisse libre le *choix*.

À cet effet — depuis Aristote pour la Logique et Euclide (-315, -255) pour l'Arithmétique — on emploie des *lettres*, qui néanmoins doivent obéir à une *loi* qui est la condition primordiale du langage ; savoir que, après avoir choisi leur signification, on est forcé de la conserver jusqu'à la fin de la question dont il s'agit. Mais, dans une autre question, on est libre de donner aux mêmes lettres d'autres significations.

Dans le *Formulaire*, les *variables* sont toujours représentées par des *lettres minuscules en italique* (telles que « *a, b, c,...* ») ; tandis que les symboles constants, ainsi que nous l'avons vu, sont formés par des lettres *grecques* ($\epsilon \iota$) ou *romaines* (**Cls Elm**), ou sont des signes spéciaux ($= \supset \wedge \vee \neg \sim \circ \uparrow$).

49. Nous pouvons employer une *lettre* pour relever l'*analogie*, dont j'ai touché un mot [38, 39], entre les symboles logiques

$\wedge \quad \vee \quad \neg \quad \sim$

et les signes arithmétiques $0 \quad 1 \quad + \quad \times$

Si *a* représente une **Cls** quelconque, on a toujours les formules, dues à Boole :

$$a \sim \wedge = a \quad a \neg \wedge = \wedge \quad a \neg \vee = a \quad a \sim \vee = \vee$$

pareillement, si *a* représente un **N** quelconque, on a toujours :

$$a + 0 = a \quad a \times 0 = 0 \quad a \times 1 = a$$

L'analogie est saisissante, mais elle s'arrête devant la dernière formule logique ; car, pour les **N** on n'a pas

$$a + 1 = 1$$

Cela prouve que, pour représenter les idées logiques dont il est question, il fallait avoir recours à de nouveaux symboles [28, 30].

PROPOSITIONS CATÉGORIQUES OU CONDITIONNELLES

50. D'habitude, on dit qu'une *proposition* (au sens grammatical du mot) est *vraie* ou *fausse* ; est-ce exact ?

Il suffit de lire les propositions :

$$5 + 3 > 7 \quad (1) \qquad 4 + 1 > 6 \quad (2)$$

$$\text{Dante} + \text{Virgile} > \text{Homère} \quad (3) \qquad x + 2 > 9 \quad (4)$$

pour reconnaître que la (1) est *vraie* et que la (2) est *fausse*, tandis que la (3) n'est ni vraie ni fausse, étant *dépourvue de signification*. Et la (4) ? elle est *telle qu'on veut*, selon la signification qu'on va donner à la variable x ; en effet, par ex., elle est *vraie* si x vaut 10, elle est *fausse* si x vaut 4 et elle est *dépourvue de signification* si x n'est pas un nombre.

En laissant de côté la proposition (2) qui est *fausse* et la (3) qui est irrémédiablement *dépourvue de signification*, il nous reste : la proposition (1), dont la *vérité* ne saurait dépendre de notre volonté (dès qu'on a fixé, comme d'ordinaire, la signification des symboles *constants* dont elle se compose) et que pour cela nous disons *catégorique* ; et la proposition (4), dont la *vérité* (malgré la détermination des symboles constants) dépend de la volonté du lecteur, savoir de l'*interprétation* qu'il donnera à la *variable* qui entre dans sa composition, et que pour cela nous dirons *conditionnelle*.

51. Mais il peut y avoir une autre espèce de propositions *catégoriques* ; en voici un ex. [35] :

$$\ll x \text{ n'est pas un } 2N \gg \text{ ou bien } \ll x + 1 \text{ est un } 2N + 1 \quad (5)$$

(5) Pour que cette proposition soit *vraie* il est nécessaire et suffisant qu'une *au moins* des propositions *conditionnelles* [50]

$$x \text{ n'est pas un } 2N \quad (6)$$

$$x + 1 \text{ est un } 2N + 1 \quad (7)$$

soit vraie. Or, si x est un $\mathbf{N}$, selon qu'il est pair ou impair, la (7) ou la (6) sont *vraie* ; et, si x n'est pas un $\mathbf{N}$, la (6) est encore *vraie*.

Donc la proposition (5) est *vraie* quelle que soit l'*interprétation* de sa *variable* et pour cela elle aussi est *catégorique*.

VARIABLES RÉELLES OU APPARENTES

52. Soit une proposition formée par des symboles *constants* et une seule *variable*, par ex., x [48].

Nous dirons que, dans la proposition donnée, x est une variable *réelle* ou *apparente* selon que la *vérité* de cette proposition dépend ou ne dépend pas du choix de l'*interprétation* de x ; par ex., x est une variable *réelle* dans les propositions (4), (6), (7), tandis que c'est une variable *apparente* dans la proposition (5).

En résumant : les *propositions catégoriques* sont des propositions *vraies* formées par des *symboles constants*, ainsi que la (1), ou par des *symboles constants* et des *variables apparentes*, ainsi que la (5) ; ce sont au contraire des *propositions conditionnelles* celles dans lesquelles entre au moins une *variable réelle*, ainsi que les (4), (6), (7).

Dans les *explications*, on abrège la phrase « proposition catégorique », en écrivant « **P** », qu'on pourra lire « *proposition* », tout court ; et à la place de « proposition conditionnelle » dans laquelle entre seulement la variable réelle x on écrit *condition* par rapport à x .

53. J'ajoute pour les mathématiciens que la distinction ordinaire des *égalités* en « *identités* » et « *équations* » (d'où prend naissance celle entre l'arithmétique et l'algèbre) correspond exactement à celle que je viens de faire entre **P** et *conditions*.

Voici, par ex., des *identités* :

$$49 - 4 = 9 \times 5 \qquad a + b = b + a$$

dans la première desquelles il n'y a que des *symboles constants*, tandis que dans la seconde il y a aussi les variables a et b , mais qui sont des *variables apparentes* (si dans le traité on a déclaré, une fois pour toutes, que chaque lettre a , b , c , ... représente un nombre) ; tandis que

$$4x + 3 = 11$$

est une équation, dont x est la variable réelle, qui est vérifiée seulement si x vaut 2 ^[1].

Cette distinction mathématique correspond donc exactement à la distinction *logique* que je viens d'expliquer ; mais celle-ci est bien plus générale, car elle s'étend à des écritures pouvant avoir une *forme* quelconque (et pas seulement d'égalité) et à des *variables* pouvant avoir des *interprétations* quelconques (et pas seulement des *nombres*).

1. ^[1] Celles qui, dans le langage algébrique, sont appelées les *inconnues* d'une équation, ne sont que ses *variables réelles* ; ses *solutions* ou *racines* ne sont que les *interprétations* des variables réelles, qui transforment l'équation en une *identité* (savoir la condition en une **P**).

IMPLICATIONS

51. Deux *conditions* par rapport à une même variable x étant données [52], il peut arriver que, *toutes les fois* que la *première* est vérifiée par une *interprétation* de x , la *seconde* aussi se trouve vérifiée par la *même interprétation* de x . En ce cas, nous dirons que la première condition *implique* la seconde.

Par ex., « $x \in \text{poisson}$ » *implique* « $x \in \text{vertébré}$ » (8)

La signification précise que nous donnons à cette écriture est celle-ci :

« x n'est pas un poisson » *ou bien* « x est un vertébré » (9)

On peut répéter pour la (9) ce que nous avons dit au sujet de la (5) [51] ; par suite x , qui est une variable *réelle* [52] dans chacune des conditions « $x \in \text{poisson}$ » et « $x \in \text{vertébré}$ », est une variable *apparente* [52] dans l'écriture (9) ou dans son équivalent (8); donc celle-ci est une vraie **P** [52], qu'on appelle une « *implication* ».

Même à la (5) on peut donner la forme d'une implication :

« $x \in 2N$ » implique « $(x + 1) \in (2N + 1)$ » (10)

Dans toute implication, la première condition est appelée « *hypothèse* » (qu'on abrège par « **Hp** ») et la seconde « *thèse* » (qu'on abrège par « **Ts** »).

55. On peut prouver d'une autre manière que dans l'implication (8) x est une variable *apparente* ; en effet, on peut éviter l'emploi de cette variable, en disant :

tout poisson est un vertébré

ou en écrivant [31] :

poisson $\supset$ vertébré (11)

Mais alors, en général, si a et b sont des **Cls** quelconques, l'*implication*

« $x \in a$ » *implique* « $x \in b$ »

est équivalente à l'*inclusion*

$$a \supset b \quad (12)$$

Ces deux dernières propositions étant équivalentes, au lieu d'inventer un nouveau symbole pour remplacer le mot « *implique* », on peut donner au signe « $\supset$ » ce *nouveau rôle* [28], en écrivant :

$$\langle x \varepsilon a \rangle \supset \langle x \varepsilon b \rangle \quad (13)$$

Les deux rôles du signe « $\supset$ » sont bien distincts : il est le symbole de l'*inclusion* ou de l'*implication* selon qu'on le trouve entre deux **Cls** ou entre deux *conditions* par rapport à une même variable [52]

Ainsi donc l'implication (8) s'écrira :

$$\langle x \varepsilon \text{ poisson} \rangle \supset \langle x \varepsilon \text{ vertébré} \rangle \quad (14)$$

et, tandis que la lecture du signe « $\supset$ » dans la (11) est « *tout... est un...* », dans la (14) cette lecture devient « *implique* » (ou bien « *donc* » ou bien « *si... alors...* »).

On verra dans la suite qu'en faisant ainsi nous respectons le principe de permanence [28], car le signe « $\supset$ » a *les mêmes propriétés formelles* dans les deux rôles que nous lui avons donnés (et nous ne lui en donnerons pas d'autres^[1]).

56. On pourrait faire l'objection que peut-être l'analogie entre les *inclusions* et les *implications* n'est pas toujours si saisissante qu'elle paraît en comparant les formules (12), (13) et en particulier les **P** (11), (14) ; parce que, en ces cas, cette analogie semble dépendre de la *forme particulière* des conditions considérées.

En effet, comment pourrait-on se tirer d'affaire si l'**Hp** et la **Ts** d'une implication n'étaient pas deux *appartenances par rapport au même individu variable* ?

L'objection n'a aucune valeur ; car, ainsi que nous le verrons [60], chaque *condition* par rapport à x [52], quelle qu'en soit la forme, peut se changer en une *appartenance* entre x et une **Cls** déterminée.

1. ↑ Leibniz avait remarqué les liens entre les *inclusions* et les *implications* :

PONCTUATION

57. Pour séparer les parties d'une formule, Leibniz et Newton employèrent des barres horizontales (qu'on appelait *vinculum*) placées au-dessous ou au-dessus de chaque partie ; on emploie encore ces barres dans l'écriture des fractions et des racines des nombres.

Jacques Bernoulli (1654-1705) et son frère Jean (1667-1748), qui furent les premiers disciples de Leibniz, introduisirent et répandirent l'emploi des *parenthèses*, qui ensuite furent universellement adoptées dans les formules de l'Arithmétique et de l'Algèbre, pour marquer l'*ordre* selon lequel les opérations indiquées doivent être exécutées, et dont nous faisons le même usage dans les formules analogues.

Mais, dans les autres cas, nous préférons les *points* isolés « . » ou groupés « : », « . ' . », etc., dont Leibniz avait fait le même usage dans quelques-uns de ses manuscrits.

Les *parenthèses* et les *points* forment la *ponctuation logique*, qui remplit le même rôle que les *pauses* dans le discours et que la *ponctuation grammaticale* dans l'écriture commune ; mais elle le remplit avec une précision et une évidence sans exceptions, qui permet justement de se passer complètement des *flexions* [25]. ^[1]

Voici un ex., qui permet une comparaison entre l'emploi des *parenthèses* et des *points* dans une même formule^[2] :

$$(ab) \{(cde) [f(gh)]\} \qquad ab . ' . cde : f . gh$$

Les points sont sans doute moins encombrants et forment par suite un système de ponctuation plus simple et plus clair.

Voici donc la forme définitive de la **P** (10) [54]

$$x \varepsilon 2N . \supset . (x + 1) \varepsilon (2N + 1)$$

qu'on lira : « si x est un nombre pair, alors $x + 1$ est un nombre impair ».

Dans le *Formulaire* on a établi des *conventions* sur la *punctuation*, pour la réduire au *minimum* strictement nécessaire ; l'*application* de ces conventions est sans doute très commode, mais leur *explication* pourrait fatiguer plus que la chose ne le mérite, c'est pourquoi ici j'y renonce.

1. [↑] « Et cum dico A est B, et A et B sont propositiones, intelligo ex A sequi B ». Le signe « $\subset$ » avait été employé par Gergonne, mais seulement pour les *inclusions* (a. 1816), et par Abel (1802-1829), mais seulement pour les *implications*. C'est justement pour lui donner le double rôle que M. Peano a préféré, même pour les inclusions, le signe $\subset$ en abandonnant le signe $\supset$ [31].
2. [↑] À chaque place, on met autant de points qu'il y avait de signes de parenthèses ; mais on supprime tout signe aux extrêmes.

CLASSES ET CONDITIONS

58. Voici deux appartenances [24, 35]

$$5 \varepsilon \mathbf{Np} \quad \text{et} \quad x \varepsilon \mathbf{Np}$$

dont l'une est une **P**, tandis que l'autre est une « condition par rapport à x » [52].

Évidemment, cette condition sera *vérifiée* ou *non* selon qu'on remplacera x par un *nombre premier* ou par n'importe quelle autre chose ; c'est pourquoi nous pouvons écrire : « l'ensemble des valeurs de x qui vérifient la condition $(x \varepsilon \mathbf{Np})$ » = $\mathbf{Np}$; ou, en abrégeant,

$$\ll \text{l'ensemble des } x \text{ tel que } (x \varepsilon \mathbf{Np}) \gg = \mathbf{Np}$$

Il ressort de cet ex. (et on verra en général [60]) que les deux phrases

$$\ll \text{l'ensemble des } x \text{ tel que } \gg \quad (1)$$

$$\text{et} \quad \ll x \text{ est un } \gg \quad (2)$$

indiquent deux *transformations inverses*, pareillement aux phrases

$$\ll \text{le double de } \gg \quad \text{et} \quad \ll \text{la moitié de } \gg$$

qui donnent, par ex.,

$$\text{le double de (la moitié de 10)} = 10$$

Cette remarque, bien simple mais très importante, amena M. Peano à représenter ces deux transformations de manière à mettre sous les yeux que l'une est l'inverse de l'autre ; en effet, ayant déjà représenté la phrase (2) par l'écriture « $x \varepsilon$ », il représenta la phrase (1) par l'écriture « $x \exists$ ».

Ainsi, nous pouvons écrire en symboles

$$x \exists (x \varepsilon \mathbf{Np}) = \mathbf{Np}$$

Il est bon de prendre note qu'en général, si a est une **Cls** quelconque,

$$x \ni (x \varepsilon a) = a$$

ce qui s'exprime complètement en symboles moyennant l'implication [55]
[1]

$$1. \quad a \varepsilon \text{Cls.} \supset . x \ni (x \varepsilon a) = a$$

Ici x est une variable *apparente* [52]; a est une variable *réelle* dans l'**Hp** ainsi que dans la **Ts**, séparément considérées, mais elle est *apparente* dans l'*implication*.

59. Une « *condition* par rapport à x » étant donnée, même si elle n'avait pas la forme d'*appartenance* par rapport à x , nous pouvons représenter l'ensemble des x qui la vérifient, en écrivant devant elle « $x \ni$ » [58].

Ainsi donc, si u est une équation ayant x pour *inconnue* [53], avant de la résoudre et quand même on ne serait pas capable de la résoudre, l'écriture « $x \ni u$ » représentera l'ensemble de ses *racines*. Par ex., en nous bornant à considérer les racines *réelles* (au sens mathématique) d'une équation donnée, le fait que, des trois équations

$$x^2 + 26 = 10x \quad x^2 + 25 = 10x \quad x^2 + 16 = 10x$$

la première n'a aucune solution, la deuxième a la *seule* solution 5 et la troisième a les *deux* solutions 2 et 8, est exprimé respectivement par les formules [37, 45, 47] :

$$x \ni (x^2 + 26 = 10x) = \wedge$$

$$x \ni (x^2 + 25 = 10x) = \iota 5$$

$$x \ni (x^2 + 16 = 10x) = \iota 2 \smile \iota 8$$

60. Nous envisageons toujours les *conditions* au point de vue de l'*extension*, ainsi que nous faisons pour les **Cls** [27] et qu'on fait d'ordinaire pour les *équations*. En d'autres termes : deux *conditions* par rapport à x étant données, quelle qu'en soit la forme, nous disons que l'une

est égale à l'autre (selon le langage courant on les dirait *équivalentes*, mais c'est bien d'une *égalité* qu'il s'agit [23]) toutes les fois que l'ensemble des x qui vérifient la première est égal à (savoir, est le même que) l'ensemble des x qui vérifient la seconde.

Cela étant établi, je vais démontrer qu'à toute *condition* par rapport à x on peut donner la forme d'une *appartenance* entre x et une **Cls** déterminée, forme que je nommerai « *condition explicite* par rapport à x ».

Soit u la condition donnée ; désignons par a l'ensemble des x qui vérifient u , c'est-à-dire posons que [59]

$$x \ni u = a$$

Avec cela, a est une **Cls** *déterminée*, même si l'on n'en connaît encore aucun individu ; donc, en comparant cette formule à la **P 1** [58], on obtient

$$x \ni u = x \ni (x \varepsilon a)$$

et par suite

$$u = x \varepsilon a \quad (\text{c. q. f. d.})$$

Comme toute « condition par rapport à x » peut acquérir ainsi la forme « $x \varepsilon a$ », où a est une **Cls** déterminée, c'est bien celle-ci la *forme* que nous lui donnerons dans les *formules générales*.

En remplaçant a par sa valeur, dans la dernière formule, elle devient

$$u = x \varepsilon (x \ni u)$$

et, en résumant cette formule avec la **P 1**, il résulte que les écritures « $x \varepsilon$ » et « $x \ni$ » se détruisent l'une par l'autre, quel qu'en soit l'ordre, c'est-à-dire qu'elles représentent *toujours* deux *transformations inverses*. Et précisément : l'écriture « $x \varepsilon$ » transforme une **Cls** quelconque en une « condition par rapport à x » et l'écriture « $x \ni$ » transforme toute « condition par rapport à x » en une **Cls**.

61. Boole, et avant lui Leibniz et Lambert, tout en s'occupant des **Cls**, n'avaient pas manqué d'observer certains liens entre la théorie ^[1] des **Cls** et celle des *conditions* ; après Boole, un autre logicien anglais, Mac Coll, avait

même tâché de construire une théorie des conditions, complète en soi (*The calculus of equivalent statements*).

Mais, c'est à M. Peano que revient le mérite d'avoir mis en pleine lumière la connexion intime et réciproque qui relie entre elles ces deux théories ; c'est une vraie découverte, dont l'importance fut bien comprise et relevée par M. L. Couturat dans l'Introduction à son livre sur *Les Principes des Mathématiques* [14].

« Jusqu'au milieu du XIX^e siècle, la Logique et les Mathématiques avaient vécu absolument distinctes et même séparées.

« La Logique était restée confinée dans le domaine étroit que lui avait assigné Aristote, à savoir dans l'étude des relations d'inclusion ou de prédication... » (ces dernières sont celles que j'appelle des appartenances).

« De leur côté, les Mathématiques (ce pluriel est significatif) formaient une collection de sciences spéciales d'un caractère technique : science du nombre, science de la grandeur, science de l'espace, science du mouvement, dont l'unité, assez vague, consistait uniquement dans la communauté de méthode.

« Mais, chose curieuse, cette méthode déductive était absolument inconnue de la Logique formelle, qui pourtant prétendait étudier toutes les formes de la déduction, de sorte qu'il s'était constitué implicitement une Logique mathématique tout à fait différente de la Logique classique (syllogistique) ; et les philosophes, pour expliquer cette dualité, se contentaient d'opposer entre elles la Logique de la *qualité* et la Logique de la *quantité*, sans chercher le *lien* qui devait les unir, en tant que branches d'une seule et même Logique. »

Ce *lien* est celui dont je vous ai déjà parlé, mais dont l'importance ne pourrait être appréciée avant d'en voir des applications.

62. Dans la *Logica matematica* de M. Burali Forti, ainsi que dans les premières éditions du *Formulaire*, la théorie des *conditions* précédait celle des **Cls**. Mais, ayant reconnu l'analogie parfaite entre les deux théories, on a préféré, et je préfère, développer complètement celle des **Cls**, qui est d'une compréhension plus immédiate ; en me contentant d'indiquer, pour

ainsi dire, les ponts qui relient les deux rives du même fleuve et qui permettent de marcher un peu sur un bord et un peu sur l'autre, ainsi que l'on veut.

Pourtant, deux ponts de communication sont donnés par les **P** suivantes qui relient les deux rôles de chacun des symboles « = » et « $\supset$ », selon qu'ils sont employés entre deux **Cls** ou entre deux *conditions explicites* par rapport à la même variable [60] :

$$x \varepsilon a . = . x \varepsilon b :=: a = b \quad (1)$$

$$x \varepsilon a . \supset . x \varepsilon b :=: a \supset b \quad (2)$$

dont la première exprime en symboles que les conditions sont aussi envisagées au point de vue *extensif* [60] et la seconde exprime l'égalité entre les formules (12) et (13) [55].

On peut les lire : « la condition $x \varepsilon a$ est égale à (ou implique) la condition $x \varepsilon b$ toutes les fois que a est égal a (ou est contenu en) b ».

1. [↑] Ici commence la numération des **P** générales, savoir de *Logique déductive*, complètement écrites en symboles. B. Russell commence chaque **P** vraie par un signe particulier qui signifie « *il est vrai que* » ; mais, par une convention universelle du langage, cette phrase est *sous-entendue* devant chaque *assertion isolée*. D'autre part, si l'on sent ce scrupule, pourquoi s'arrêter au premier pas ? pourquoi ne pas sentir le besoin de placer cette phrase même devant une **P** commençant par « il est vrai que » ? et ainsi sans fin ?

AFFIRMATIONS SIMULTANÉES OU ALTERNES

63. Si a et b sont des **Cls**, leur *intersection* « $a \frown b$ » est aussi une **Cls** [39] ; par suite, « $x \varepsilon (a \frown b)$ » est une *condition explicite* par rapport à x [60], qui est égale à l'*affirmation simultanée* des conditions « $x \varepsilon a$ » et « $x \varepsilon b$ » ; en effet [60], l'ensemble des x qui vérifient *à la fois* ces deux conditions est égal à l'ensemble des x qui vérifient la condition « $x \varepsilon (a \frown b)$ », c'est-à-dire [58 **P1**] à la **Cls** « $a \frown b$ ».

C'est pourquoi on donne au signe « $\frown$ » le rôle de symbole d'*affirmation simultanée* (entre deux *conditions*, tandis qu'entre deux **Cls** il reste le symbole d'*intersection*), en lui conservant la lecture « *et* ». Donc, en symboles :

$$x \varepsilon a . \frown . x \varepsilon b := x \varepsilon (a \frown b)$$

ou bien

$$x \exists (x \varepsilon a . \frown . x \varepsilon b) = a \frown b$$

64. Lorsque le signe « $\frown$ » se trouverait placé entre des écritures qui, par leur forme, sont nécessairement des *conditions*, on a l'habitude de le *sous-entendre* ; mais sa place reste marquée par *un* des *points* ou des *groupes de points* qui se trouvaient à ses côtés. Donc,

$$2. \quad x \varepsilon a . x \varepsilon b := x \varepsilon a . \frown . x \varepsilon b$$

Par suite, les deux dernières formules s'écrivent ainsi :

$$\begin{aligned} 3. \quad x \varepsilon a . x \varepsilon b &:= x \varepsilon (a \frown b) \\ x \exists (x \varepsilon a . x \varepsilon b) &= a \frown b \end{aligned} \tag{3}$$

65. La **P 3** nous apprend à condenser en une seule deux *appartenances* ayant le même sujet, et cela d'une manière conforme au langage courant ; en effet, par ex., au lieu de l'*affirmation simultanée*

« Homère *était un poète et* Homère *était un Grec* »,

on dit

« Homère *était un poète grec* », (4)

où poète grec est bien l'*intersection* des deux **Cls** *conjointes* « poète » et « grec » [41].

De même, le langage courant condense en *une seule* deux *appartenances* ayant le même *prédicat* ; par ex., au lieu de l'*affirmation simultanée* :

« Homère *était un poète* » et « Virgile *était un poète* »,

on dit

« Homère *et* Virgile *étaient des poètes* ». (5)

Mais cet « *et* », qui vient lier deux *sujets* (c'est-à-dire deux individus), est bien différent de l'« *et* » qui lierait deux *prédicats* (c'est-à-dire deux **Cls**), car ce nouveau « *et* » n'est pas assurément un signe d'*intersection* [39] ; et par suite nous ne pouvons pas le représenter par le signe « $\wedge$ ».

Puisque nous n'employons pas la *virgule* « , » comme signe de *ponctuation* [57], nous allons l'employer comme *symbole*, en lui confiant *seulement* le rôle déclaré.

Par suite, sans nous soucier des *flexions*, nous écrivons ainsi les (4), (5)

Homère ε (poète $\wedge$ grec)

Homère , Virgile ε poète

Donc [P 2], la signification du symbole « , » est établi par la P

4. $x, y \varepsilon a ::= x \varepsilon a . y \varepsilon a$

d'où, en particulier,

5. $a, b \varepsilon \text{Cls} ::= a \varepsilon \text{Cls} . b \varepsilon \text{Cls}$

66. Dans le *Formulaire* la P 4 est précédée par l'**Hp** « $a \varepsilon \text{Cls}$ » qui me paraît superflue, car pour moi l'affirmation « $x \varepsilon a$ » implique que « $a \varepsilon \text{Cls}$ », c'est-à-dire

6. $x \varepsilon a . \supset . a \varepsilon \text{Cls}$

D'ailleurs, la P 4 dit seulement qu'on peut toujours remplacer l'une par l'autre deux écritures de la forme « $x, y \varepsilon a$ » et « $x \varepsilon a . y \varepsilon a$ », ce qui est permis sans exception.

Et de même pour la P 2 [64] ; en ajoutant que, comme on admet que

$$7. \quad a, b \varepsilon \text{Cls} . \supset . (a \frown b) \varepsilon \text{Cls}$$

(c'est-à-dire, en éliminant les variables apparentes, que « l'intersection de deux Cls est aussi une Cls »), ainsi j'admets la P (qu'on ne trouve pas dans le *Formulaire*) :

$$8. \quad (a \frown b) \varepsilon \text{Cls} . \supset . a, b \varepsilon \text{Cls}$$

Pour justifier cette P, j'analyse le symbole « $\frown$ » dans ses deux rôles [39, 63], en déclarant qu'il n'en aura pas d'autres ; or, selon qu'on le place entre deux Cls ou entre deux *conditions*, on obtient une Cls ou une *condition* ; donc, selon que « $a \frown b$ » est une Cls ou une *condition*, on a le droit de conclure que a et b sont aussi, respectivement, des Cls ou des *conditions* ; d'où la P 8.

Mais par rapport à la formule (1) [62] la chose est différente ; en effet, tandis que

$$9. \quad x \varepsilon a . = . x \varepsilon b : \supset : a = b$$

pour que « $a = b$ » implique « $x \varepsilon a . = . x \varepsilon b$ » il faut que a et b soient des Cls ; donc

$$10. \quad a, b \varepsilon \text{Cls} . a = b : \supset : x \varepsilon a . = . x \varepsilon b$$

On peut faire des distinctions analogues au sujet des formules (2) [62] et (3) [64], qui donnent les P

$$11. \quad x \varepsilon a . \supset . x \varepsilon b : \supset : a \supset b$$

$$12. \quad a, b \varepsilon \text{Cls} . a \supset b : \supset : x \varepsilon a . \supset . x \varepsilon b$$

$$13. \quad a, b \varepsilon \text{Cls} . \supset . x \exists (x \varepsilon a . x \varepsilon b) = a \frown b$$

67. Nous savons que, si a et b sont des Cls, leur *réunion* simple « $a \smile b$ » est aussi une Cls [39], c'est-à-dire que l'on a :

$$14. \quad a, b \varepsilon \text{Cls} . \supset (a \smile b) \varepsilon \text{Cls} \quad (\text{P } 7) \text{[1]}$$

Par suite, si « $a, b \in \mathbf{Cls}$ », l'écriture « $x \varepsilon (a \cup b)$ » est une *condition explicite* par rapport à x [60] qui est égale à l'*affirmation alterne* des conditions « $x \varepsilon a$ » et « $x \varepsilon b$ » ; en effet [60], l'ensemble des x qui vérifient *une au moins* de ces conditions est égal à l'ensemble des x qui vérifient la condition « $x \varepsilon (a \cup b)$ », c'est-à-dire [58 P 1] à la $\mathbf{Cls}$ « $a \cup b$ ».

C'est pourquoi on donne au signe « $\cup$ » le rôle de symbole d'*affirmation alterne* (entre deux *conditions*, tandis qu'entre deux $\mathbf{Cls}$ il reste le symbole de *réunion* simple) en lui conservant la lecture « *ou* » (au sens du latin « *vel* » [42]).

Donc en symboles :

$$15. \quad x \varepsilon a . \cup . x \varepsilon b := x \varepsilon (a \cup b) \quad (\mathbf{P} 3[\mathbf{P} 2])$$

$$16. \quad a, b \in \mathbf{Cls} . \supset . x \exists (x \varepsilon a . \cup . x \varepsilon b) = a \cup b \quad (\mathbf{P} 13)$$

Comme au symbole « $\cup$ » on ne donnera pas d'autres rôles, par des considérations analogues à celle que je viens de faire pour le symbole « $\cap$ » [66] je suis amené à admettre que

$$17. \quad (a \cup b) \in \mathbf{Cls} . \supset . a, b \in \mathbf{Cls} \quad (\mathbf{P} 8) [2]$$

68. Voici des applications des symboles que nous connaissons, tirées de la *Logique* et de l'*Arithmétique* et qui sont propres à relever encore une fois l'*analogie partielle* entre ces deux sciences [49] :

$$18. \quad a \cup b = \wedge ::= a = \wedge . b = \wedge$$

savoir [37, 39, 64] « la *réunion* de deux $\mathbf{Cls}$ est *rien*, toutes les fois que chacune d'elles est *rien*, de même que

$$a, b \in \mathbf{N} . \cdot . \supset . \cdot . a + b = 0 ::= a = 0 . b = 0$$

savoir [35] « la *somme* de deux $\mathbf{N}$ (*absolus*) est *zéro* toutes les fois que chacun d'eux est *zéro* » ;

$$19. \quad a \cap b = \vee ::= a = \vee . b = \vee$$

savoir « l'*intersection* de deux $\mathbf{Cls}$ est *tout*, toutes les fois que chacune d'elles est *tout* », de même que

$$a, b \in \mathbf{N} . \cdot . \supset . \cdot . a \times b = 1 ::= a = 1 . b = 1$$

savoir [35] « le *produit* de deux **N** (*entiers*) est *un*, toutes les fois que chacun d'eux est *un* ».

Comme [37 et **P** 5]

20. $\vee, \wedge \in \mathbf{Cls}$

il est inutile de placer devant les **P** 18, 19 l'**Hp** « $a, b \in \mathbf{Cls}$ » [**P** 17 et **P** 8].

Boole avait decouvert les **P** 18, 19 et les avait exprimées par les signes arithmetiques analogues et par le langage ordinaire. Mais l'analogie n'est pas complète ; en effet, tandis que :

$$\begin{aligned} a, b \in \mathbf{N} \therefore \supset \therefore a \times b = 0 &:: a = 0. \cup . b = 0 \\ a, b \in \mathbf{N} :: \supset :: a + b = 1 \therefore &:: a = 1. b = 0 : \cup : a = 0. b = 1 \end{aligned}$$

savoir « le produit de deux **N** est *zéro*, toutes les fois qu'au moins un d'eux est *zéro* » et « la somme de deux **N** est *un*, toutes les fois qu'un d'eux est *un* et que l'autre est *zéro* », les propriétés logiques analogues ne subsistent pas [3].

1. $\uparrow$ Une **P** entre [] indique une *citation*, tandis qu'une **P** entre () indique une remarque d'*analogie*.
2. $\uparrow$ Voici un ex. pour mieux éclairer la distinction entre les affirmations *simultanées* [65] ou *alternes* [67] ; si $x \in \mathbf{N}$,
 alors $2 < x < 7. \cap . 4 < x < 9 :: 4 < x < 7$
 tandis que $2 < x < 7. \cup . 4 < x < 9 :: 2 < x < 9$
3. $\uparrow$ En effet : si deux **Cls** sont *disjointes* [40], leur *intersection* est rien, même si toutes les deux sont différentes de *rien* ; et la réunion de deux **Cls** peut bien être *tout*, sans que l'une soit tout et que l'autre soit *rien*.

NÉGATION, CLASSES CONTRAIRES

69. Nous exprimerons le fait qu'une **P** est fausse en écrivant devant elle le signe « - », qui est le symbole de la négation et qu'en ce cas on peut lire « *il n'est pas vrai que* » ^[1] ; par ex.,

$$\neg(8 + 3 = 10) \quad \text{et} \quad \neg(6 \in \mathbf{Np})$$

Mais il est préférable de transporter le signe de négation devant le symbole *principal* de la **P** ; en faisant ainsi, on se passe d'une *parenthèse* et on abrège la *lecture* qui devient simplement « ne ... pas » ;

par ex., $8 + 3 \neg = 10$ et $6 \neg \in \mathbf{Np}$

qu'on lit : $8 + 3$ *n'est pas égal à 10*

et 6 *n'est pas un Np.*

Ce que je viens de dire pour les **P**, peut se répéter pour les conditions [52] ; donc, en général :

$$21. \quad x \neg = y. = . \neg(x = y)$$

$$22. \quad x \neg \in a. = . \neg(x \in a)$$

70. Si « $a \in \mathbf{Cls}$ », nous représenterons par « $\neg a$ » (qu'on lira « non a ») l'ensemble des individus qui ne *sont pas* des a [69], qu'on peut appeler la **Cls** *contraire* à a . Donc [58] :

$$23. \quad a \in \mathbf{Cls}. \supset. \neg a = x \in (x \neg \in a)$$

$$24. \quad a \in \mathbf{Cls}. \supset. (\neg a) \in \mathbf{Cls}$$

$$25. \quad a \in \mathbf{Cls}. \supset. \neg(\neg a) = a$$

(LEIBNIZ)

J'ajoute la **P**

$$26. (\neg a) \in \mathbf{Cls}. \supset. a \in \mathbf{Cls}.$$

Si chacune des lettres x et a a une signification *déterminée*, il peut arriver que « $x \neg \in a$ » pour deux raisons différentes : il peut se faire que « $a \neg \in \mathbf{Cls}$ »

», ou bien que « $x \varepsilon (\neg a)$ » (ce qui implique que « $(\neg a) \varepsilon \text{Cls}$ » [P 6] et par suite que « $a \varepsilon \text{Cls}$ » [P 26]) ; donc [67] :

$$27. \quad x \neg \varepsilon a := a \neg \varepsilon \text{Cls} \cup \varepsilon(\neg a)$$

$$28. \quad a \varepsilon \text{Cls} \supset: x \neg \varepsilon a = x \varepsilon(\neg a)$$

De ce qui précède, il résulte que la *négarion* d'une *condition* par rapport à x [52] est aussi une *condition* par rapport à x . En effet, si à la condition donnée on donne la forme *explicite* « $x \varepsilon a$ » [60], alors « $a \varepsilon \text{Cls}$ » [P 6] ; et par suite [P 22 et 28] les formules

$$\ll \neg(x \varepsilon a) \gg \quad \ll x \neg \varepsilon a \gg \quad \ll x \varepsilon(\neg a) \gg$$

ont toutes la même signification ; et la troisième est bien une condition explicite par rapport à x [60].

71. L'équivalence entre les deux dernières formules confirme, encore une fois, la distinction faite entre les *appartenances* et les *inclusions* [33, 34] ; car, si « $a, b \varepsilon \text{Cls}$ », les formules

$$\ll a \neg \supset b \gg \quad \ll a \supset \neg b \gg$$

ont des significations différentes. En effet, tandis que la seconde dit [31 et P 24] que « tout a est un (non b), savoir que aucun a n'est un b , la première [69] dit seulement que quelque a n'est pas un b , ce qui peut bien arriver même si quelque a est un b .

Ainsi, par ex., Suisse $\neg \supset$ Genevois

mais non Suisse $\supset (\neg \text{Genevois})$

72. Dans le langage courant, lorsqu'il arrive souvent de considérer la **Cls** contraire d'une **Cls** donnée [70], on lui donne un nom exprès qu'on tire du premier moyennant des règles dont s'occupent les philologues ; mais ce n'est presque jamais la vraie **Cls** contraire.

Par exemple, il n'est pas exact que :

invertébré = $\neg$ vertébré car, en parlant d'« invertébrés », on *sous entend* d'abord qu'il s'agit d'« animaux ». Ce

n'est donc pas le « *tout* » qu'on partage en « *vertébrés* » et « *invertébrés* », mais seulement la **Cls** des « *animaux* » ; par suite, il est plus exact d'énoncer que :

$$\text{invertébré} = \text{animal} \frown (\neg \text{vertébré})$$

ou, en abrégéant,

$$\text{invertébré} = \text{animal} \neg \text{vertébré}$$

En général, nous convenons donc que

$$29. \quad a \neg b = a \frown (\neg b)$$

et cela même si *a* et *b*, au lieu d'être deux **Cls**, étaient deux conditions.

Dans la fig. 5 [p. 38], les hachures désignent à gauche la **Cls** « *a* $\neg$ *b* » et à droite la **Cls** *b* $\neg$ *a*.

73. Par suite [42]

$$30. \quad a \circ b = (a \neg b) \cup (b \neg a)$$

$$31. \quad a \circ b = (a \cup b) \neg (b \frown a)$$

et cela si *a* et *b* sont des **Cls** [2] et même si elles sont des conditions ; pourvu qu'en ce cas on convienne que *a* $\circ$ *b* représente leur *affirmation disjonctive*, par laquelle on demande qu'une seule des conditions *a* et *b* soit vérifiée.

Mais les **P** 30, 31 nous permettent de représenter le symbole $\circ$ (« *aut* »), dans ses deux rôles, par les signes « $\frown \cup \neg$ » ; c'est pourquoi il fut abandonné [43].

1. ↑ Dans les manuscrits, pour éviter toute confusion avec le signe arithmétique « $-$ » (« moins »), que Leibniz et Segner employaient aussi comme signe de négation, on lui préfère

le signe « $\sim$ », savoir la lettre « *n* » (initiale du mot « non ») de l'alphabet sténographique de Gabelsberger.

2. ↑ Si *a* et *b* sont conjointes [40], il suffit de regarder la fig. 5 pour se convaincre de la vérité de la **P** 30 ; et pour la **P** 31 il suffit de faire une comparaison entre les fig. 3, 4, 5.

Mais si *a* et *b* sont disjointes [fig. 6], alors

$$\ll a \frown b = \wedge \gg \quad \ll a \neg b = a \gg \quad \ll b \neg a = b \gg$$

en simplifiant par ces formules les **P** 30 et 31, elles se réduisent toutes les deux à la formule

$$a \circ b = a \cup b$$

ainsi que nous l'avons déjà énoncé [42]. (Pour la réduction de la **P** 31 voir aussi les **P** 36, 35 [74] et la **P** 29.)

EXISTENCE

74. Les symboles « $\wedge$ » et « $\vee$ » [37] sont employés dans quelques **P** de *Logique*, pour faire mieux ressortir les propriétés des idées qu'elles représentent et des analogies remarquables entre certaines **P** logiques et arithmétiques ; par ex., aux **P** 18, 19, 20 [68] on peut ajouter ces autres qu'on obtient en complétant des formules déjà vues [49] par l'**Hp** « $a \in \text{Cls}$ ».

$$\begin{array}{ll} 32. & a \in \text{Cls.} \supset. a \wedge \wedge = \wedge \\ 34. & a \in \text{Cls.} \supset. a \vee \vee = \vee \end{array} \quad \begin{array}{ll} 33. & a \in \text{Cls.} \supset. a \wedge \vee = a \\ 35. & a \in \text{Cls.} \supset. a \vee \wedge = a \end{array}$$

Et l'on peut ajouter

$$36. \quad \vee = \neg \wedge \qquad 37. \quad \wedge = \neg \vee$$

Mais dans les applications on a préféré remplacer ces écritures par d'autres plus commodes, que je vais expliquer.

75. Si « $a \in \text{Cls}$ », au lieu que « $a \neg \wedge$ » (« a n'est pas égal à *rien* »), on écrit « $\exists a$ », où le symbole « $\exists$ » se lit « *il existe des* » ou « *il y a des* »^[1]. Ainsi, par ex. [35] :

$$\exists [\text{N}^2 \wedge (\text{N}^2 + \text{N}^2)]$$

« il y a des carrés qui sont la somme de deux carrés. »

Dans le Formulaire on énonce que :

$$a \in \text{Cls} : \supset. \exists a. =. a \neg \wedge$$

mais moi je préfère la **P**

$$38. \quad \exists a :=: a \in \text{Cls.} a \neg \wedge$$

moyennant laquelle on déclare aussi que l'écriture « $\exists a$ » ne sera employée que si « $a \in \text{Cls}$ », car de la **P** 38 on tire :

$$39. \quad \exists a. \supset. a \in \text{Cls}$$

De la **P** 38 il résulte aussi que, a étant donné, il peut arriver que « $\neg \exists a$ » [69] pour deux raisons différentes : il peut se faire que « $a \neg \in \text{Cls}$ » ou bien que « $a = \wedge$ ». Donc :

$$40. \quad \neg \exists a :=: a \neg \varepsilon \text{Cls.} \cup . a = \wedge$$

Par conséquent, si « $a \varepsilon \text{Cls}$ », au lieu que « $a = \wedge$ » on écrit « $\neg \exists a$ », où la suite de signes « $\neg \exists$ » se lit « *il n'existe pas des* » ou « *il n'y a pas des* » ou « *il n'y a aucun* » ; ainsi, par ex., en écrivant d'une autre manière une **P** déjà vue [40] :

$$\neg \exists [\mathbf{N}^3 \cup (\mathbf{N}^3 + \mathbf{N}^3)]$$

J'ai déjà averti que le symbole « $\vee$ » n'a pas d'applications [37] ; toutefois, si « $a \varepsilon \text{Cls}$ », on pourrait toujours remplacer « $a = \vee$ », savoir [P 37] « $\neg a = \wedge$ », par « $\neg \exists (\neg a)$ » ; et de même « $a \neg = \vee$ », savoir « $(\neg a) \neg = \wedge$ », par « $\exists (\neg a)$ ».

1. [↑](#) Le symbole « $\exists$ » est la lettre initiale du mot « *existent* », qu'on a renversée parce que la lettre « *E* » avait été déjà adoptée par Legendre, *Théorie des nombres*, a. 1808, comme symbole arithmétique (signifiant « l'entier de »).

COMPARAISON ENTRE L'IDÉOGRAPHIE LOGIQUE ET LE LANGAGE ORDINAIRE

76. Ainsi, j'ai terminé d'expliquer la *signification* des *seize symboles logiques* préannoncés [16] et qui sont $=$ [23] ε [24] **Cls** [27] $\supset$ [31,55] $\wedge \vee$ [37] $\frown$ [39, 63, 64 **P** 2, 72 **P** 29] $\smile$ [39, 67] $\circ$ [42, 73] **Elm** [44] ι' [45] $\exists$ [58] $,$ [65] $\neg$ [69, 70] $\exists$ [75] dont *cinq* ont un *double rôle* « $\supset \frown \smile \circ \neg$ » ; mais dont le nombre se réduit à *treize*, parce que les symboles « $\circ \wedge \vee$ » ont été abandonnés dans les applications [73, 75].

77. Avant de commencer la *Logique déductive* — savoir d'étudier les *propriétés* de ces symboles et par suite d'en constater la *puissance* comme moyen d'*analyse* — il ne sera peut-être pas sans intérêt d'en constater la *précision* comme moyen d'*expression*, en faisant quelques comparaisons entre l'*idéographie logique* et le *langage courant*.

Je vais d'abord vous rappeler ces deux **P**, apparemment semblables, que j'ai déjà analysées [4] :

les rubis sont rouges (1)

et *les mois sont douze* (2)

dont la première est l'*inclusion* [31]

rubis $\supset$ rouge

tandis que la seconde est l'égalité [23, 38]

(Num mois) = 12

Voici deux autres **P** qu'on dirait presque semblables entre elles :

les carrés *sont* des losanges *et* des rectangles (3)

les animaux *et* les végétaux *sont* des êtres vivants (4)

mais qui en symboles deviennent [39]

carré = losange $\cap$ rectangle
être vivant = animal $\cup$ végétal

Enfin, voici trois **P** qu'on dirait d'un même type :

Homère *et* Virgile *sont* poètes (5)

Caïn *et* Abel *sont* frères (6)

Sem *et* Cham *sont* frères (7)

Ainsi que nous l'avons vu, la première s'écrit [65] :

Homère, Virgile ε poète

mais on ne pourrait pas écrire la deuxième **P** de la même façon, car le mot « *frère* » n'est pas le nom d'une **Cls** déterminée ; si l'on veut exprimer que

Caïn était le frère d'Abel,

on doit l'écrire [46] :

Caïn = γ (frère d'Abel)

et ni l'une ni l'autre de ces deux traductions symboliques convient à la dernière P, car Sem ne fut pas *le seul* frère de Cham (il y avait aussi Japhet) ; par suite, il faut écrire [24] :

Sem ε (frère de Cham)

Ces exemples me semblent suffisants à justifier le reproche d'ambiguïté que j'ai fait au langage ordinaire, dès le commencement, et à justifier aussi mon assertion paradoxale « qu'on n'est pas maître d'un mot, jusqu'à ce qu'on n'ait réussi à s'en passer, en le supprimant ou en le remplaçant ! » [3]. On remarquera que dans chacune des sept P, que je viens d'analyser, il y a le mot « *sont* » et dans les cinq dernières, il y a le mot « *et* ». Eh bien ! pour les remplacer, nous avons eu recours à sept **P** symboliques, toutes différentes entre elles, ce qui prouve bien la multiplicité de significations de ces mots « *sont* » et « *et* », qui à un esprit non exercé paraîtraient avoir un sens si innocemment uniforme.

LOGIQUE DÉDUCTIVE

RÉFLEXIBILITÉ, SYMÉTRIE ET TRANSITIVITÉ

78. Incidemment, j'ai déjà employé le mot « relation » ; maintenant je vais le préciser.

Nous appellerons « *signe de relation* », ou simplement « *relation* », toute écriture telle qu'on puisse déterminer une *interprétation* (au moins) de deux variables x et y de manière qu'en plaçant cette écriture entre x et y , il en résulte une **P** vraie ; et nous dirons que ces *interprétations* sont des *valeurs possibles* de x et de y par rapport à la relation donnée.

Voici des ex. de relations tirés du langage courant : « aime » (Paul aimait Virginie), « hait » (Caïn haïssait Abel), « est un fils de », « est le fils de », « voyage avec », « arrive de », etc.

Voici des ex. tirés de l'Arithmétique « est plus grand que », « est divisible par », « est premier avec », etc.

Et voici des ex. tirés de la Géométrie : « est perpendiculaire à », « est parallèle à », « est une projection ou une section ou une translation ou une rotation ou un déplacement de », etc.

79. En 1901, M. Russell publia dans la revue de M. Peano son remarquable mémoire *Sur la théorie des relations*, qui ôtait toute valeur à certaines critiques à la Logique faites par M. Poincaré^[1], mais justifiait l'objection défensive de cet illustre mathématicien que voici : puisqu'on avait introduit de *nouveaux* symboles logiques, qui n'étaient pas de simples combinaisons des *anciens*, on ne pouvait s'étonner que certaines vérités qu'il avait déclarées *irréductibles* à la logique, au sens *ancien* du mot, se

trouvassent être devenues *réductibles* à la logique, au sens *nouveau*, qui était tout différent [2].

Cette objection de M. Poincaré me donna l'envie d'analyser la théorie de Russell ; heureusement, dans mon mémoire « *Che cos'è una relazione ?* » (« Qu'est-ce qu'une relation ? » publié en 1906 par l'Académie des Sciences de Turin) j'ai pu démontrer que les *nouveaux symboles* et les *nouveaux principes* de Russell n'étaient aucunement nécessaires, étant tous *réductibles* aux symboles et aux principes du *Formulaire* de 1899 dont M. Poincaré avait pris connaissance et d'où, par conséquent, il aurait pu les tirer, ainsi que je venais de le faire.

Il y a donc déjà une *théorie des relations* ; mais, au lieu de la développer, je me contenterai de considérer les propriétés les plus importantes des relations logiques que nous connaissons déjà, savoir des *égalités* [23], des *appartenances* [24], des *inclusions* [31, 32], des *implications* [54, 55] et leurs *négations* [69, 70], c'est-à-dire des symboles « $= \varepsilon \supset \neg$ » (le troisième dans ses deux rôles et le dernier seulement pour ce qui a rapport aux trois autres).

80. D'après Vailati on dit qu'une relation est *réflexible* si elle subsiste entre x et x , pour toute *valeur possible* de x [78].

L'*égalité* est *réflexible* ; en effet, quel que soit x :

$$41. \quad x = x$$

L'*appartenance* n'est pas *réflexible*, parce que le signe « ε » est toujours placé entre un individu et une **Cls** [24].

Nous avons déjà remarqué que l'*inclusion* est *réflexible* [31], c'est-à-dire que

$$42. \quad a \varepsilon \text{Cls.} \supset . a \supset a \quad (\text{LEIBNIZ})$$

d'où [66 P 6 et 12]

$$43. \quad x \varepsilon a. \supset . x \varepsilon a$$

et par suite l'*implication* est aussi *réflexible* (par rapport à une *condition* quelconque [60]) [3].

81. On dit qu'une relation est *symétrique* si, lorsqu'elle subsiste entre x et y , elle subsiste aussi entre y et x .

L'égalité et sa *négation* sont *symétriques*, c'est-à-dire :

$$44. \quad x = y \supset y = x$$

$$45. \quad x \neg = y \supset y \neg = x$$

L'appartenance n'est pas symétrique.

L'inclusion et l'implication ne sont pas symétriques (sauf lorsqu'il s'agit d'une même **Cls** ou d'une même *condition* [80]). En effet, par ex.,

reptile $\supset$ vertébré

c'est-à-dire « tout reptile est un vertébré », mais

$\exists$ (vertébré $\neg$ reptile)

c'est-à-dire [75 et 72 **P** 29] « il y a des vertébrés (par ex. des poissons) qui ne sont pas des reptiles » ; et par suite [71]

vertébré $\neg \supset$ reptile

De même, par ex. [64 **P** 2],

$$x = 5 \cdot y = 4 \supset x + y = 9$$

mais

$$x + y = 9 : \neg \supset x = 5 \cdot y = 4$$

Donc aussi la *négation* de l'inclusion ou de l'implication n'est pas symétrique.

82. On dit enfin qu'une relation est *transitive* si, lorsqu'elle subsiste entre x et y et entre y et z , elle subsiste aussi entre x et z .

L'égalité est *transitive*, c'est-à-dire [64 **P** 2] :

$$46. \quad x = y \cdot y = z \supset x = z$$

L'appartenance n'est pas transitive, ainsi que nous l'avons déjà vu [33].

L'inclusion et l'implication sont *transitives*, ainsi que l'avait énoncé Aristote et l'a répété Leibniz, c'est-à-dire que :

$$47. \quad a \supset b . b \supset c : \supset : a \supset c$$

dans sa double lecture : « si tout a est un b et si tout b est un c , alors tout a est un c », « si a implique b et si b implique c , alors a implique c ».

On remarquera que le « $\supset$ » principal de la **P 47** n'a pas changé de lecture ; en effet, chacune des formules « $a \supset b$ », « $b \supset c$ », « $a \supset c$ », soit qu'on l'envisage comme *inclusion* ou comme *implication*, est toujours une *condition* ; par suite, ce qui précède le « $\supset$ » principal est l'*affirmation simultanée* de deux conditions [63, 64], c'est-à-dire une *condition*, et de même ce qui le suit ; c'est pourquoi le « $\supset$ » principal de la **P 47** est forcément un signe d'*implication* [54, 55]^[4].

83. En résumant : l'*égalité* est *réflexible*, *symétrique* et *transitive* ; l'*appartenance* n'a aucune de ces propriétés ; l'*inclusion* et l'*implication* sont seulement *réflexibles* et *transitives*.

La comparaison de ces propriétés confirme encore une fois la nécessité de la distinction entre les symboles « $= \quad \varepsilon \quad \supset$ » [33, 34, 71].

1. [↑] Sur la nature du raisonnement mathématique. La science et l'hypothèse.
2. [↑] Les mathématiques et la logique, *Revue de Métaphysique et de Morale*, nov. 1905.
3. [↑] De ce qui précède il résulte que la *négation* de l'*égalité* ou de l'*inclusion* ou de l'*implication* n'est jamais *réflexible*. Il y aurait des raisons pour dire que la *négation* de l'*appartenance* est *réflexible*, c'est-à-dire que « $x \neg \varepsilon x$ » ; cependant, avant d'affirmer cela, quel que soit x , il faudrait prendre des précautions et engager une discussion très subtile mais dépourvue d'importance pratique.
4. [↑] De l'affirmation simultanée « $x \neg = y . y \neg = z$ » on ne peut tirer aucune relation entre x et y . De même pour l'affirmation simultanée « $a \neg \supset b . b \neg \supset c$ » dans sa double lecture.

PROPRIÉTÉ SUBSTITUTIVE DE L'ÉGALITÉ

84. Mais l'ensemble des trois propriétés que nous venons de considérer [83] ne suffit pas à *caractériser* l'égalité, parce qu'il y a d'autres relations qui jouissent des mêmes propriétés à la fois ; par ex., les relations géométriques « est superposable à », « est équivalent à », « est semblable à », « est projectif à », etc.

Le *Formulaire* énonce une propriété de l'égalité qui sert à la distinguer de toute autre relation :

$$48. \quad x = y ::= x \varepsilon a . \supset . y \varepsilon a$$

Dans cette P, x et y étant *donnés*, le second membre est une *implication* entre des *conditions* par rapport à a ; c'est-à-dire :

« $x = y$ » signifie que « si x appartient à une **Cls** [66 P 6], alors, quelle que soit cette **Cls**, y lui appartient aussi ».

C'est exact ; mais, à mon avis, cette **P** n'a pas la forme la plus convenable pour des applications immédiates. Je préfère dire que l'égalité est *caractérisée* par la propriété *substitutive*, savoir que si « $x = y$ », alors « en remplaçant x par y dans une écriture quelconque, la *signification* de cette écriture *ne change pas* ».

Pour exprimer cela, en se passant du langage ordinaire, il suffit de remarquer que dans nos **P** les signes se suivent toujours sur une même ligne ; c'est pourquoi une écriture quelconque, dans laquelle on rencontre la lettre x , aura nécessairement une des formes

$$\ll ux \gg, \quad \ll xv \gg, \quad \ll uxv \gg,$$

selon que x est seulement *précédé* ou seulement *suivi* ou en même temps *précédé et suivi* par d'autres signes quelconques, dont je désigne l'ensemble par u et v .

Mon principe sera donc énoncé dans tous les cas possibles moyennant les **P**

$$49. \quad x = y . \supset . ux = uy$$

$$50. \quad x = y . \supset . xv = yv$$

$$51. \quad x = y . \supset . u x v = u y v$$

85. Voici une conséquence de ces **P**, qui me semble très importante pour la *méthodologie*.

Dans presque tous les traités d'Arithmétique on rencontre des **P** telles que :

$$a, x, y \in \mathbf{N}. x = y : \supset : a + x = a + y \quad (1)$$

qui, malgré son apparence, n'est pas une vraie **P** arithmétique.

En effet, si l'écriture quelconque désignée par u dans la **P** 49 est « $a+$ », cette **P** devient :

$$x = y . \supset . a + x = a + y \quad (2)$$

et ainsi la vérité de cette dernière **P** reste établie indépendamment de la **Cls** à laquelle appartiennent a, x, y et de la signification du symbole « $+$ ». Et réellement : ne resterait-elle pas vraie même si a, x, y , au lieu d'être des **N**, étaient des *nombres* d'une espèce différente ou d'*autres choses* quelconques (par ex., des longueurs, des angles, des volumes, des forces, des vitesses, des poids, des valeurs, etc.) pour lesquelles on eût donné une *signification*, n'importe laquelle, au signe « $+$ » ? et ne resterait-elle pas vraie même si, au lieu du signe « $+$ », il s'agissait de n'importe quel autre signe d'opération (par ex., « $\times$ », « $-$ », etc.), pourvu que a et x soient des valeurs possibles par rapport à cette opération [94] ? [\[1\]](#).

La **P** (2), ainsi que ses semblables par rapport à un autre signe d'opération, appartient donc aux applications immédiates de la Logique et n'exige aucune autre condition dans l'**Hp** ; toute tentative de démonstration de **P** de ce type ne saurait être qu'un *paralogisme*.

86. Il faut encore remarquer que les **P** 48, 49, 50 ne sont pas *invertissables*, c'est-à-dire que « $ux = uy$ » n'implique pas nécessairement « $x = y$ » ; et de même « $xv = yv$ », « $uxv = uyv$ ».

En effet, par ex., du fait que « le père de x = le père de y = » on ne peut pas conclure que « $x = y$ », car x pourrait être un frère ou une sœur de y . Donc, toutes les fois qu'une écriture donnée u est telle que

« $ux = uy$ » implique « $x = y$ »,

ce fait constituera une propriété remarquable de cette écriture u .

C'est pourquoi, par ex., la $\mathbf{P}$

$$a, x, y \in \mathbf{N}. a + x = a + y : \supset : x = y \quad (3)$$

est une vraie $\mathbf{P}$ *arithmétique*, qui énonce une propriété de l'addition ; en effet, s'il y a d'autres opérations pour lesquelles sont vraies les $\mathbf{P}$ analogues à la (3), il y en a aussi de celles qui n'ont pas la même propriété^[2]. Eh bien ! Malgré ce que je viens de dire, si vous prenez au hasard un traité d'Arithmétique, il est plus probable que vous y rencontriez la (1) que la (3) !

1. [↑] Car, si « $x = y$ », cette opération sera forcément *possible* aussi par rapport à a et y , et le *résultat* ne pourra être que le *même* d'auparavant.
2. [↑] Telle, par ex., la détermination du plus grand commun diviseur qui, par ex., est 4 aussi bien pour 8 et 12 que pour 8 et 28, bien que 12 ne soit pas égal à 28.

TRANSFORMATION DES RELATIONS LOGIQUES

87. Les relations logiques « $= \varepsilon \supset$ » sont liées entre elles par des propriétés très importantes.

Nous avons déjà vu [81] que la formule « $a \supset b$ » (tant comme *inclusion* que comme *implication*, selon que a et b sont des **Cls** ou des conditions par rapport à la même variable) n'implique pas la formule « $b \supset a$ » (qu'on peut appeler la *réciproque* de la précédente) ; mais, lorsque « $a \supset b$ » et « $b \supset a$ » subsistent toutes les deux, leur *affirmation simultanée* (c'est-à-dire « tout a est un b et tout b est un a », ou bien « a implique b et b implique a ») implique « $a = b$ », car les **Cls** et les conditions sont toujours envisagées au point de vue de l'extension [27, 60]. Donc :

$$52. \quad a \supset b . b \supset a : \supset : a = b \quad (\text{LEIBNIZ})$$

La réciproque de cette P, c'est-à-dire :

$$\text{« } a = b \text{ » implique « } a \supset b . b \supset a \text{ »}$$

est vraie seulement si a (et par conséquent aussi b [P 57]) est une **Cls** ou une condition, ce qu'il faut déclarer, parce qu'on pourrait avoir « $a = b$ » même en d'autres cas. Donc :

$$53. \quad a \varepsilon \text{Cls} . a = b : \supset : a \supset b . b \supset a \quad (\text{LEIBNIZ})$$

et l'on sous entend la **P** analogue pour les *conditions* à cause des considérations déjà développées [62] [\[1\]](#).

88. Comme le signe « $\supset$ » est toujours employé entre deux **Cls** ou entre deux conditions (parce qu'on ne lui donnera pas d'autre rôle outre que ceux d'*inclusion* [31] et d'*implication* [55]), j'ajoute aux **P** du *Formulaire* les P

$$54. \quad a \varepsilon \text{Cls} . a \supset b : \supset : b \varepsilon \text{Cls}$$

$$55. \quad b \varepsilon \text{Cls} . a \supset b : \supset : a \varepsilon \text{Cls}$$

qui permettent d'abrégier l'**Hp** de plusieurs **P** du *Formulaire*.

Ainsi, par ex., à cause de la **P** 6 [66] et de la **P** 54, dans l'**Hp** de la **P**

$$56. \quad x \varepsilon a . a \supset b : \supset : x \varepsilon b$$

on n'a plus besoin d'énoncer que « $a, b \in \mathbf{Cls}$ ».

On peut aussi remarquer, comme ex. d'application de la propriété *substitutive* de l'égalité [84], que :

$$57. \quad a \in \mathbf{Cls} . a = b . \supset . b \in \mathbf{Cls}$$

$$58. \quad b \in \mathbf{Cls} . a = b . \supset . a \in \mathbf{Cls}$$

89. Pour simple que puisse paraître la relation d'égalité [23], on peut la *décomposer*. En effet, x étant un objet donné quelconque, l'écriture « $y = x$ » est une condition par rapport à y [52] ; l'ensemble des y qui la vérifient, c'est-à-dire [58] « $y \exists (y = x)$ », est la $\mathbf{Cls}$ dont x est le seul individu, c'est-à-dire [45] « ιx ». Donc :

$$59. \quad \iota x = y \exists (y = x)$$

d'où [60]

$$60. \quad y \in (\iota x) . = . y = x$$

Ainsi toute égalité peut se transformer dans une *appartenance*.

On voit par là que le signe « ι » pourrait être lu « *égal à* » (tandis que le signe « $=$ » se lit « *est égal à* »). Mais ce n'est pas une lecture qui convienne au langage courant ; on ne saurait l'adopter, par ex., pour lire la $\mathbf{P}$ [46]

$$\ll \iota 2 = \mathbf{Np} \cap 2\mathbf{N} \gg.$$

Après quoi, pour la suite des signes « $\neg \iota$ » [70] on peut proposer la lecture « *différent de* » (tandis que « $\neg =$ » se lit « *n'est pas égal à* » ou « *est différent de* ») ; ainsi, par ex., la $\mathbf{P}$ [72 $\mathbf{P}$ 92]

$$\mathbf{Np} \neg \iota 2 \supset 2\mathbf{N} + 1$$

sera lue « *tout nombre premier différent de 2 est un nombre impair* ».

90. Moyennant le symbole « ι » on peut aussi transformer toute *appartenance* en une *inclusion* ; en effet :

$$61. \quad x \in a . = . \iota x \supset a$$

c'est-à-dire [23, 31, 45] : on peut dire indifféremment que x appartient à la **Cls** a [66 P 6] ou bien que la **Cls** dont x est *le seul* individu *est contenue* dans la **Cls** a [88 P 54].

Ainsi la P 56 [88] devient un *cas particulier* de la P 47 [82].

91. Les transformations indiquées par les P 60 et 61 confirment l'importance du symbole « ι », dont nous allons considérer quelques autres propriétés fondamentales.

D'abord, quel que soit x , moyennant la P 60 [89], la P 41 [80] se transforme ainsi :

$$62. \quad x \varepsilon (\iota x)$$

De cette P, moyennant la P 6 [66] et [74] la P

$$63. \quad x \varepsilon a . \supset . \exists a$$

on déduit, quel que soit x , que :

$$64. \quad (\iota x) \varepsilon \text{Cls}$$

$$65. \quad \exists (\iota x)$$

On remarquera encore que [44, 45] :

$$66. \quad a \varepsilon \text{Elm} : \supset : x \varepsilon a . = . a = \iota x . = . x = {}^1a$$

$$67. \quad a \varepsilon \text{Elm} . = . \exists x \ni (a = \iota x)$$

92. On peut aussi transformer toute formule d'*inclusion* ou d'*implication* dans une égalité, et cela de plusieurs manières, indiquées par Leibniz.

En effet, dans le double rôle du signe « $\supset$ » [31, 55, 39, 34 fig. 2],

$$68. \quad a \supset b . = . a \frown b = a \quad \overset{69.}{b \supset a . = . a \smile b = a}$$

On a aussi, mais seulement pour les *inclusions*, que [72 P 29] :

$$70. \quad a \varepsilon \text{Cls} . a \supset b :: a \frown b = \wedge$$

$$71. \quad a \varepsilon \text{Cls} . b \supset a :: a \smile \neg b = \vee \text{ [2]}$$

93. Ayant ainsi obtenu la transformation d'une *égalité* dans une *appartenance* [89 P 60], d'une *appartenance* dans une *inclusion* [90 P 61] et d'une *inclusion* dans une *égalité* [92 P 68, 69, 70, 71], on peut aussi obtenir la transformation inverse de chacune d'elles en exécutant successivement les deux autres [3].

Il est à propos de rappeler ici que la P 28 [70] transforme la *négation d'une appartenance* dans l'*affirmation d'une appartenance* ; par suite, on peut même transformer la *négation d'une égalité* ou *inclusion* (transformées d'abord en appartenance) dans l'*affirmation d'une* (appartenance, qu'après on pourra transformer en) *égalité* ou *inclusion*.

En résumé : les différentes *relations logiques* sont transformables l'une dans l'autre et même le caractère *affirmatif* ou *négatif* d'une assertion n'est qu'une question de *forme*.

1. ↑ Ainsi que les analogues des P 7, 8 [66], 14, 17 [67], 24, 26 [70] et, dans la suite immédiate, les analogues des P 54, 55, 57, 58 [88].
2. ↑ Pour rendre plus commodes des comparaisons que je ferai, j'ai préféré considérer « $a \supset b$ » dans les P 68, 70 et « $b \supset a$ » dans les P 69, 71. On remarquera, dans la P 70, que son premier membre implique « $b \in \text{Cls}$ » [88 P 54] et que du second on déduit « $(a \neg b) \in \text{Cls}$ » [68 P 20, 88 P 58], c'est-à-dire « $(a \frown \neg b) \in \text{Cls}$ » [72 P 29], d'où « $a, \neg b \in \text{Cls}$ » [66 P 8], d'où « $a, b \in \text{Cls}$ » [70 P 26]. Et de même pour la P 71.
3. ↑ Il y a des manières plus simples pour obtenir ces transformations inverses ; mais ici ce n'est pas le cas d'insister sur cette question.>

PROPRIÉTÉS SIMPLIFICATIVE, COMMUTATIVE, ASSOCIATIVE ET DISTRIBUTIVE DES OPÉRATIONS LOGIQUES

94. Nous appellerons « *signe d'opération* », ou simplement « *opération* », tout signe qui, placé entre deux objets a et b d'un ensemble donné, désigne un objet déterminé du *même* ensemble ; en ajoutant que, parfois, le choix de a et de b , dans l'ensemble donné, est assujetti à des restrictions.

Par ex., le signe « $+$ », dans toutes ses acceptions, est un signe d'opération ; car, selon que a et b sont des nombres ou des longueurs ou des angles ou des vitesses, etc., l'écriture « $a + b$ » désigne respectivement un nombre, une longueur, un angle, une vitesse, etc.

De même pour le signe « $-$ » (moins) ; sauf que, si l'on veut s'occuper seulement des nombres et des grandeurs *absolus*, il faut assujettir a et b à la restriction que a ne soit pas plus petit que b .

Notre idéographie logique a *deux signes d'opérations*, savoir « $\cup$ » [39, 67] et « $\cap$ » [39, 63] (puisque je ne m'occupe plus du signe « $\circ$ » [73]) ; car, selon qu'ils sont placés entre deux **Cls** ou deux *conditions*, ils donnent naissance à une **Cls** (la *réunion* ou l'*intersection* des **Cls** données) ou à une *condition* (l'*affirmation alterne* ou *simultanée* des conditions données).

Tous les deux, et dans le double rôle de chacun, ils ont des propriétés analogues à celles des signes « $+$ » et « $\times$ », ainsi que l'avaient remarqué Leibniz et ses disciples [49,68] ; en effet, les deux opérations logiques ont la propriété *commutative* :

$$72. \quad a \cup b = b \cup a \qquad 73. \quad a \cap b = b \cap a$$

et la propriété *associative* :

$$74. \quad (a \cup b) \cup c = a \cup (b \cup c) \qquad 75. \quad (a \cap b) \cap c = a \cap (b \cap c)$$

Mais ces opérations ont aussi une propriété :

$$76. \quad a \in \text{Cls} . \supset . a \cup a = a \quad 77. \quad a \in \text{Cls} . \supset . a \cap a = a$$

qu'on peut appeler *simplificative*, dont ne jouissent pas les opérations correspondantes de l'Arithmétique

(car, si « $a \in \mathbf{N}$ », alors « $a + a = 2a$ » et « $a \times a = a^2$ »).

Les propriétés *commutative* et *simplificative* avaient été remarquées par Leibniz ; la propriété *associative* du signe « $\cap$ » a été découverte par Boole (a. 1854) et celle du signe « $\cup$ », par Schröder (a. 1877).

95. Tout le monde sait que, si « $a, b, c \in \mathbf{N}$ », alors

$$c \times (a + b) = (c \times a) + (c \times b)$$

et

$$(a + b) \times c = (a \times c) + (b \times c)$$

ce qu'on exprime en disant que la *multiplication* est *distributive* (à gauche et à droite) par rapport à l'*addition*.

Eh bien ! *Chacune* des opérations logiques représentées par les signes « $\cap$ » et « $\cup$ » est *distributive* (à gauche et à droite) par rapport à l'*autre* ; c'est-à-dire :

$$78. \quad c \cap (a \cup b) = (c \cap a) \cup (c \cap b)$$

$$79. \quad (a \cup b) \cap c = (a \cap c) \cup (b \cap c)$$

$$80. \quad c \cup (a \cap b) = (c \cup a) \cap (c \cup b)$$

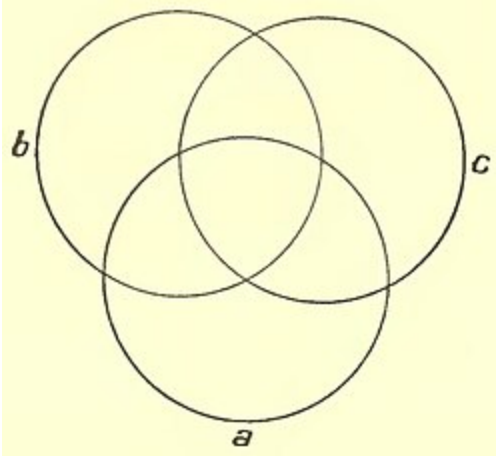
$$81. \quad (a \cap b) \cup c = (a \cup c) \cap (b \cup c)$$

La propriété *distributive* du signe « $\cap$ » par rapport au signe « $\cup$ » a été découverte par Lambert (a. 1781) et celle du signe « $\cup$ » par rapport au signe « $\cap$ » par Peirce (a. 1867).

Voilà donc un autre manque d'analogie, puisqu'en Arithmétique l'addition n'est pas distributive par rapport à la multiplication^[1].

Les **P** 79 et 81 sont des conséquences immédiates des **P** 78 et 80, d'après les **P** 73 et 72.

On peut *vérifier* chacune des **P** 74, 75, 78, 79, 80, 81 en exécutant séparément sur la figure 7 [34] les opérations indiquées par leurs deux membres^[2].



L'application simultanée des **P** 78, 79 et des **P** 80, 81 donne les P

82.

Fig. 7.

$$(a \cup b) \cap (c \cup d) = (a \cap c) \cup (b \cap c) \cup (a \cap d) \cup (b \cap d)$$

(LAMBERT)

$$83. (a \cap b) \cup (c \cap d) = (a \cup c) \cap (b \cup c) \cap (a \cup d) \cap (b \cup d)$$

qui apprennent à transformer une *intersection* de *réunions* dans une *réunion* d'*intersections* et réciproquement ; et dont seulement la première a son analogue pour les signes « + » et « × ».

96. En échangeant entre eux les deux membres de la **P** 3 (et en y écrivant le signe « $\cap$ », qui y est sous-entendu par la **P** 2) et de la **P** 15 [67], on obtient :

$$x \varepsilon (a \cap b) ::= x \varepsilon a. \cap. x \varepsilon b$$

$$x \varepsilon (a \cup b) ::= x \varepsilon a. \cup. x \varepsilon b$$

On peut dire que le signe « ε » a la propriété *distributive* (à gauche) par rapport aux signes « $\cap$ » et « $\cup$ ». Mais il faut remarquer que ces signes changent de *rôle* d'un membre à l'autre ; car, dans les premiers membres ils désignent respectivement une *intersection* ou une *réunion* de **Cls**, tandis que dans les seconds ils désignent une *affirmation simultanée* ou *alterne* de conditions.

D'après la **P** 1, les **P** 13 et 16 permettent de dire, avec la même remarque, qu'aussi le signe « $\exists$ » a la propriété *distributive* (à gauche) par

rapport aux signes « $\wedge$ » et « $\vee$ »).

97. Le signe « $\supset$ » a aussi la propriété *distributive* (à gauche) par rapport au signe « $\wedge$ », qui conserve ou change son rôle selon que a , b , c sont des conditions ou des **Cls** :

$$84. \quad a \supset b \wedge c ::= a \supset b. a \supset c \quad (\text{Mc COLL, a. 1878}^{[3]})$$

ainsi qu'on peut *vérifier*, dans le cas des **Cls**, en se rapportant à la figure 8.

Mais le signe « $\supset$ » n'a pas la propriété distributive à *droite* par rapport au signe « $\wedge$ ». En effet, tandis que (fig. 9): ^[2]

$$85. \quad b \supset a. c \supset a : \supset : b \wedge c \supset a \quad (\text{LEIBNITZ})$$

« $b \wedge c \supset a$ » n'implique pas « $b \supset a. c \supset a$ » (fig. 10).

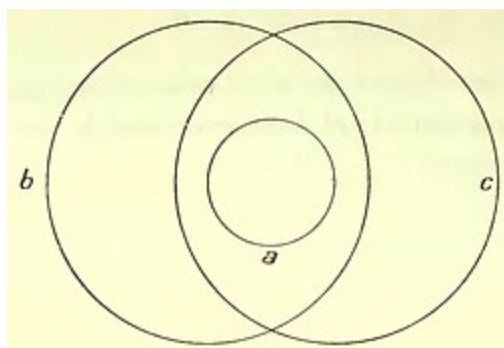


Fig. 8.

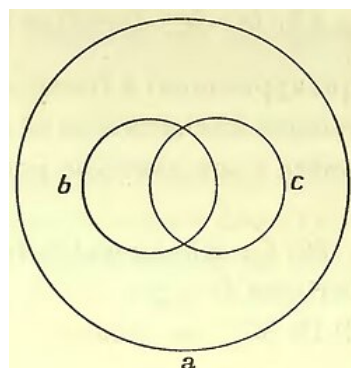


Fig. 9.

L'analogie entre les propriétés des signes « $\wedge$ » et « $\vee$ » (telle qu'elle résulte, par ex., de la comparaison des **P** 72, 74, 76, 78, 80, 82 avec les

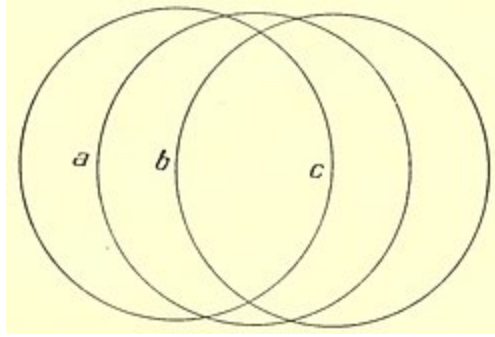


Fig. 10.

P 73, 75, 77, 79, 81, 83) justifierait l'attente que le signe « $\supset$ » eût la propriété distributive à *gauche* aussi par rapport au signe « $\cup$ »

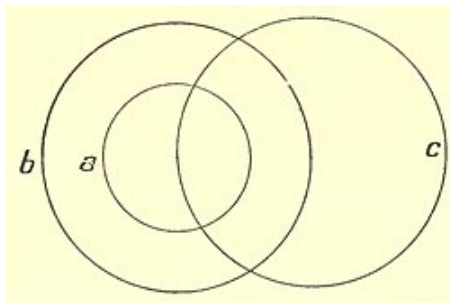


Fig. 11.

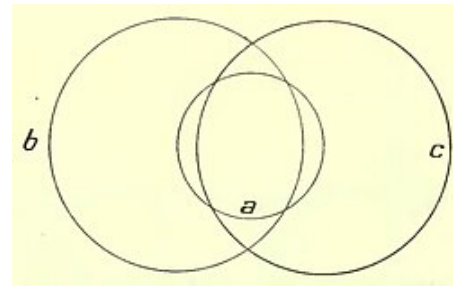


Fig. 12.

Mais le signe « $\supset$ » n'a pas du tout la propriété distributive par rapport au signe « $\cup$ », ni à *gauche* ni à *droite*. En effet, tandis que (si a, b, c sont trois **Cls** ou trois conditions)

$$86. \quad a \supset b. \cup. a \supset c : \supset : a \supset b \cup c \quad (\text{Mc COLL, a. 1878})$$

(ainsi qu'il résulte de la fig. 11, même en y échangeant entre elles les lettres b et c), « $a \supset b \cup c$ » n'implique pas « $a \supset b. \cup. a \supset c$ » (fig. 12). Encore (fig. 9) de la P

$$87. \quad b \cup c \supset a :=: b \supset a. c \supset a \quad (\text{Mc COLL, a. 1878} \supset [4])$$

(qui relie le signe « $\supset$ » aux signes « $\cup$ » et « $\wedge$ », dont celui-ci est sous entendu) on déduit ^[5]

$$b \cup c \supset a : \supset : b \supset a . \cup . c \supset a$$

mais « $b \supset a . \cup . c \supset a$ » n'implique pas « $b \cup c \supset a$ »

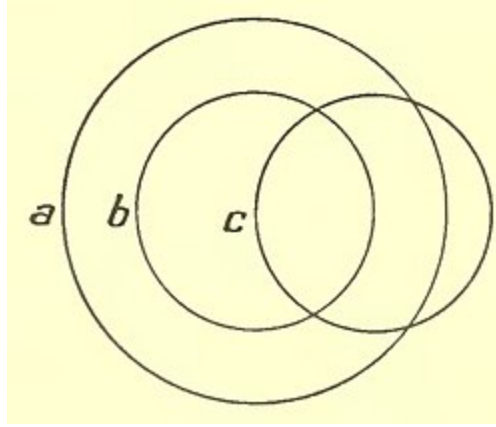


Fig. 13.

(ainsi qu'il résulte de la figure 13, même en y échangeant entre elles les lettres b et c).

Dans la suite [115] il résultera que ce manque d'analogie, entre les propriétés des signes « $\cap$ » et « $\cup$ » par rapport au signe « $\supset$ », est tout à fait apparent.

1. $\uparrow$ On devrait avoir :

$$a + (b \times c) = (a + b) \times (a + c)$$

ce qui est vrai seulement si

$$« a = 0 » \text{ ou si } « a + b + c = 1 ».$$

2. $\uparrow$ Cette figure représente le cas le plus *général*, au sens que les trois **Cls** qu'on suppose données partagent le *tout* dans le *plus grand nombre* possible de **Cls**. On obtient tous les cas *particuliers*, en imaginant qu'une ou plusieurs des *huit* **Cls** obtenues soient égale à *rien* [37].

3. $\uparrow$ Leibniz avait énoncé seulement que $a \supset b . a \supset c : \supset : a \supset b \cap c$

Pour abréger, dans les formules du type « $a \supset (b \cap c)$ » ou « $(b \cap c) \supset a$ » on sous-entend les parenthèses [P 84, 85] ; et de même pour les formules du type « $a \supset (b \cup c)$ » [P 86] ou « $(b \cup c) \supset a$ » [P 87].

4. $\uparrow$ Leibniz avait énoncé seulement que $b \supset a . c \supset a : \supset : b \cup c \supset a$.

5. $\uparrow$ Cette **P** a une importance momentanée, en vue de notre discours ; mais elle est dépourvue d'intérêt, étant comprise dans la **P** 87 [note à la p. suivante].

AUTRES PROPOSITIONS REMARQUABLES

98. Les **P** 42, 47, 52 énoncent des propriétés du signe « $\supset$ » ont leurs analogues pour le double signe arithmétique « $\leq$ » (qui est l'affirmation alterne des signes « $<$ » et « $=$ »).

En effet : si « $a, b, c \in \mathbf{N}$ », alors

$$a \leq a \quad a \leq b. b \leq c : \supset : a \leq c \quad a \leq b. b \leq a : \supset : a = b$$

Il y a d'autres propriétés pour lesquelles subsiste cette analogie

(et celle, déjà remarquée, entre les signes logiques « $\vee$ », « $\wedge$ » et les signes arithmétiques « $+$ », « $\times$ »).

Par ex., si « $a, b, c, d \in \mathbf{N}$ », alors

$$a \leq b. \supset . a + c \leq b + c \quad a \leq b. \supset . a \times c \leq b \times c$$

$$a \leq b. c \leq d : \supset : a + c \leq b + d$$

$$a \leq b. c \leq d : \supset : a \times c \leq b \times d$$

Et de même, si a, b, c, d sont des **Cls** ou sont des conditions, alors (d'après LEIBNIZ):

$$\begin{array}{ll} 88. & a \supset b. \supset . a \vee c \supset b \vee c \\ & a \supset b. \supset . a \wedge c \supset b \wedge c \\ 89. & \\ 90. & a \supset b. c \supset d : \supset : a \vee c \supset b \vee d \\ 91. & a \supset b. c \supset d : \supset : a \wedge c \supset b \wedge d \end{array}$$

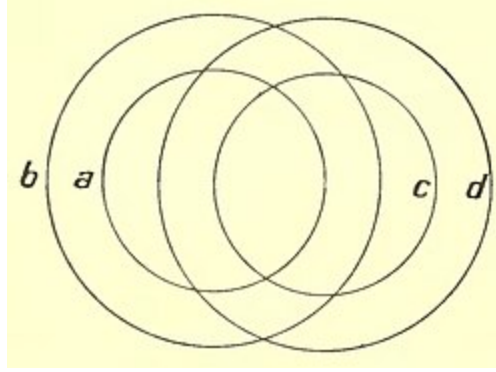


Fig. 14.

ainsi qu'il résulte de la fig. 11 pour les **P** 88, 89 et de la fig. 14 pour les **P** 90, 91.

Mais cette analogie n'est pas complète ; en effet, elle subsiste pour les deux premières des **P**

$$92. \quad a \supset a \smile b$$

$$94. \quad a \frown b \supset a$$

$$93. \quad b \supset a \smile b$$

$$95. \quad a \frown b \supset b$$

remarquées par LEIBNIZ et qui sont valables soit pour des **Cls** que pour des conditions (et que, dans le premier cas, on voit vérifiées dans les fig. 3 et 4 [p. 38]), tandis que les deux autres n'ont pas leurs analogues dans l'Arithmétique^[1].

99. Si a est une **Cls**, dire que « $b = \neg a$ » signifie que « b est la **Cls** contraire de a » [70]. Cette dernière relation étant symétrique [81], il s'ensuit que :

$$96. \quad b = \neg a . = . a = \neg b$$

Si a est une **Cls**, dire que « $b \supset \neg a$ » signifie que b est *disjointe* de a [40]. Cette dernière relation étant aussi symétrique, il s'ensuit que

$$97. \quad b \supset \neg a . = . a \supset \neg b$$

Donc : tandis que chacun des deux couples de signes « $\neg =$ » et « $= \neg$ » forme une relation symétrique [**P** 45, 96], des deux couples « $\neg \supset$ » et «

$\supset \neg$ » le second seulement est symétrique [P 97] ; car, par ex., « $N\neg = Np$ » mais « $Np \supset N$ » [35].

En remplaçant a par « $\neg a$ » et en se souvenant de la P 25 les P 96, 97 deviennent :

$$98. \quad b = a . = . \neg a = \neg b$$

$$99. \quad b \supset a . = . \neg a \supset \neg b$$

Ces quatre P (qui sont valables aussi bien pour des Cls que pour des conditions) et la P 25 énoncent des propriétés du signe logique « $\neg$ » qui sont analogues à celles du signe arithmétique « $-$ » dans la théorie des nombres relatifs (signés), pourvu qu'on remplace « $\supset$ » par « $\leq$ » [98].

Mais, même ici on n'a pas une analogie complète. En effet, par exemple, la P arithmétique

$$(-a) \times (-b) = a \times b$$

n'a pas son analogue dans la logique ; car, si « $a, b \in \text{Cls}$ », la Cls « $(\neg a) \frown (\neg b)$ », au lieu d'être *égale* à la Cls « $a \frown b$ », en est *disjointe*.

100. Nous verrons [105] que, dans quelques raisonnements faux, de l'Hp « $a \in \text{Cls} . a \supset b$ » on prétend tirer la Ts « $\exists b$ » [75] ; mais, pour que cette Ts soit légitime, il faut savoir aussi que « $\exists a$ » (ce qui rend superflu d'énoncer que « $a \in \text{Cls}$ » [P 39]), car autrement l'Hp pourrait être vérifiée par « $a = b = \wedge$ ». Donc :

$$100. \quad \exists a . a \supset b : \supset : \exists b$$

c'est-à-dire : « s'il y a des a et si tout a est un b , alors il y a aussi des b ».

En général, on ne peut tirer une *affirmation d'existence* d'une Hp qui n'en renferme aucune, au moins dans la forme d'appartenance [P 63].

1. [↑] Des P 95, 93 on déduit (soit pour des Cls que pour des conditions), moyennant un syllogisme [P 47], que

$$a \frown b \supset a \smile b$$

SYLLOGISTIQUE

101. Le *syllogisme* est la forme de raisonnement que les scholastiques ont toujours considérée comme le pivot de la *Logique déductive*, jusqu'à identifier celle-ci avec la *Syllogistique*.

Comme les scholastiques distinguent 19 *modes* du syllogisme et que nous n'en considérons qu'un (dans ses deux formes : *collective* [P 47] et *individuelle* [P 56], dont la seconde est une particularisation de la première [90]), on croit que notre Logique est plus restreinte que la Logique scholastique.

Mais, au contraire, tandis qu'un si grand nombre de *modes* du syllogisme n'est qu'une illusion due aux moyens imparfaits d'*expression* dont se servent les scholastiques, nous avons déjà énoncé 100 **P** (et nous en verrons bien d'autres) dont 2 seulement sont des syllogismes !

L'analyse que je vais faire de la syllogistique (et qui ne se trouve pas dans le *Formulaire*) sera fatigante et peu agréable ; mais le but que je me propose est justement de persuader les futurs professeurs de Logique de ne plus fatiguer leurs élèves avec des leçons inutiles sur cette question.

Il me faut donc affronter et abattre des moulins à vent ; en effet, comme la plupart des hommes croient encore qu'ils sont des géants, si je les évitais, quelqu'un pourrait croire que j'en ai peur !

Je vais donc adopter le langage des scholastiques.

102. D'abord on distingue *quatre espèces* de *jugements*, à savoir : *universel affirmatif*, *universel négatif*, *particulier affirmatif*, *particulier négatif* ; et on les représente en cet ordre par les voyelles A, E, I, O.

Donc, *a* et *b* étant deux **Cls** données, l'on a :

- A) « tout *a* est un *b* »,
- E) « nul *a* n'est un *b* ou bien tout *a* est un non *b* »,
- I) « quelque *a* est un *b* »,
- O) « quelque *a* n'est pas un *b* ou bien quelque *a* est un non *b* ».

En symboles [31, 70, 71, 75, 39, 72 P 29] :

A) « $a \supset b$ », E) « $a \supset \neg b$ », I) « $\exists (a \frown b)$ », O) « $\exists (a \neg b)$ ».

Comme tout *syllogisme* se compose de *trois propositions*, les scholastiques distinguent les *modes* du syllogisme selon l'espèce A, E, I, O de chacune des trois propositions. Or, en changeant de toute manière possible l'espèce A, E, I, O de chaque proposition, le nombre des modes du syllogisme serait « $4 \times 4 \times 4 = 64$ » ! Heureusement la plupart ont déjà été éliminés comme faux, par les scholastiques eux-mêmes ; mais il en resterait toujours un bon nombre, à savoir 19 !

103. Les deux premières propositions de chaque syllogisme s'appellent *prémisses*, la troisième *conclusion*.

Dans tout syllogisme il doit y avoir seulement *trois termes* : on appelle respectivement *petit terme* et *grand terme* le *sujet* et l'*attribut* (ou *prédicat*) de la *conclusion* ; et on appelle terme *moyen* un terme qui doit se trouver seulement dans les *prémisses*, une fois avec le *grand terme* (et c'est la prémisses qu'on dit *majeure*) et l'autre avec le *petit terme* (et c'est la prémisses qu'on dit *mineure*). Pour fixer les idées, j'indiquerai toujours par a, b, c (en cet ordre) le *petit terme*, le terme *moyen* et le *grand terme*^[1].

On distingue *quatre figures* du syllogisme, selon le rôle du terme *moyen* :

dans la *première figure*, b est *sujet* par rapport à c et *attribut* par rapport à a ;

dans la *deuxième figure*, b est toujours *attribut* ;

dans la *troisième figure*, b est toujours *sujet* ;

dans la *quatrième figure*, b est *attribut* par rapport à c et *sujet* par rapport à a .

Il y aurait 4 *modes* de la *première figure*, 4 de la *deuxième*, 6 de la *troisième* et 5 de la *quatrième*, auxquels on a donné des *noms mnémoniques* dont l'importance réside dans les *voyelles* ; en effet, dans chaque nom il y a *trois voyelles* qui désignent, dans cet ordre, l'*espèce* [102] de la *majeure*, de la *mineure*, et de la *conclusion*^[2].

104. Voici ces 19 *modes* du syllogisme, exprimés par nos symboles, avec leur *noms* scholastiques à côté.

Première figure

$$1) \quad b \supset c . a \supset b : \supset : a \supset c \quad (bArbArA)$$

$$2) \quad b \supset \neg c . a \supset b : \supset : a \supset \neg c \quad (cElArEnt)$$

$$3) \quad b \supset c . \exists(a \frown b) : \supset : \exists(a \frown c) \quad (dArII)$$

$$4) \quad b \supset \neg c . \exists(a \frown b) : \supset : \exists(a \neg c) \quad (fErIO)$$

Deuxième figure

$$5) \quad c \supset \neg b . a \supset b : \supset : a \supset \neg c \quad (cEsArE)$$

$$6) \quad c \supset b . a \supset \neg b : \supset : a \supset \neg c \quad (cAmEstrEs)$$

$$7) \quad c \supset \neg b . \exists(a \frown b) : \supset : \exists(a \neg c) \quad (fEstInO)$$

$$8) \quad c \supset b . \exists(a \neg b) : \supset : \exists(a \neg c) \quad (bArOcO)$$

Troisième figure

$$9) \quad b \supset c . b \supset a : \supset : \exists(a \frown c) \quad (dArAptI)$$

$$10) \quad \exists(b \frown c) . b \supset a : \supset : \exists(a \frown c) \quad (dIsAmIs)$$

$$11) \quad b \supset c . \exists(b \frown a) : \supset : \exists(a \frown c) \quad (dAtIsI)$$

$$12) \quad b \supset \neg c . b \supset a : \supset : \exists(a \neg c) \quad (fElAptOn)$$

$$13) \quad \exists(b \neg c) . b \supset a : \supset : \exists(a \neg c)$$

$$14) \quad b \supset \neg c . \exists (b \wedge a) : \supset : \exists (a \neg c) \quad (bOcArdO) \\ (fErIsOn)$$

Quatrième figure

$$15) \quad c \supset b . b \supset a : \supset : \exists (a \wedge c) \quad (brAmAntIp)$$

$$16) \quad c \supset b . b \supset \neg a : \supset : a \supset \neg c \quad (cAmEnEs)$$

$$17) \quad \exists (c \wedge b) . b \supset a : \supset : \exists (a \wedge c) \quad (dImArIs)$$

$$18) \quad c \supset \neg b . b \supset a : \supset : \exists (a \neg c) \quad (fEsApO)$$

$$19) \quad c \supset \neg b . \exists (b \wedge a) : \supset : \exists (a \neg c) \quad (frEsInOn)$$

105. On remarquera d'abord que, moyennant la **P 73** :

$$a \wedge b = b \wedge a$$

et son analogue $b \wedge c = c \wedge b$

le *Datisi* (11) se réduit au *Darii* (3), le *Ferison* (14) au *Ferio* (4), le *Dimaris* (17) au *Disamis* (10) et le *Fresinon* (19) au *Festino* (7).

On remarquera ensuite que, moyennant la **P 97** [99]

$$b \supset \neg a . = . a \supset \neg b$$

et son analogue $b \supset \neg c . = . c \supset \neg b$

le *Cesare* (5) se réduit au *Celarent* (2), le *Festino* (7) au *Ferio* (4), le *Camenes* (16) au *Camestres* (6) et le *Fesapo* (18) au *Felapton* (12).

La **P 96** [99] $b = \neg a . = . a = \neg b$

et ses analogues nous permettent par exemple d'appeler « $\neg d$ » et « d » les **Cls** qu'on nommait « c » et « $\neg c$ », ou celles qu'on nommait « b » et « $\neg b$ ». Dans le premier cas, sauf le remplacement *partout* de la lettre d à la

lettre *c* (ce qui n'a aucune importance), le *Celarent* (2) se réduit au *Barbara* (1), le *Ferio* (4) au *Darii* (3) [P 29], le *Felapton* (12) au *Darapti* (9) et le *Bocardo* (13) au *Disamis* (10). Dans le second cas, sauf le remplacement partout de la lettre *d* à la lettre *b*, le *Camestres* (6) se réduit au *Cesare* (5) — qui a déjà été réduit au *Celarent* (2), qui à son tour a déjà été réduit au *Barbara* (1) — et en même temps le *Baroco* (8) se réduit au *Festino* (7) — qui a déjà été réduit au *Ferio* (4), qui à son tour a déjà été réduit au *Darii* (3).

Maintenant nous pouvons échanger entre eux les noms des **Cls** *a* et *c* ; alors le *Disamis* (10) se réduit au *Darii* (3), à cause de la propriété *commutative* [P 78] du signe « $\wedge$ », d'intersection et du signe « $\wedge$ » sous-entendu d'affirmation simultanée [P 2]. Quant au *Darii* (3), de son **Hp** on tire [P 73, 89] la formule

$$\exists(a \wedge b) . a \wedge b \supset a \wedge c$$

dans laquelle on trouve seulement *deux termes* (à savoir « $a \wedge b$ », « $a \wedge c$ ») et d'où l'on tire la **Ts** « $\exists(a \wedge c)$ » comme application *immédiate* de la P 100.

En résumant, il nous reste seulement les syllogismes en *Barbara* (1), en *Darapti* (9) et en *Bramantip* (15).

Mais ces deux derniers sont *faux*^[3] ; en effet leurs **Ts** sont des *affirmations d'existence*, tandis que leurs **Hp** n'en renferment aucune, pas même sous forme d'appartenance [100]^[4].

Il nous reste donc *seulement* le syllogisme en *Barbara* (1), c'est-à-dire la propriété *transitive* du signe « $\supset$ » [P 47], ou *syllogisme en forme collective*.

Si on pose à côté, comme cas particulier [90], le *syllogisme en forme individuelle* [P 56], toute la *Syllogistique* vient se trouver résumée dans ces deux P !

106. J'ajouterai un mot au sujet du *sorite*, qui n'est autre chose que l'application répétée, autant de fois que l'on veut, du *syllogisme en Barbara*.

C'est-à-dire que : étant donnée une succession de **Cls** (ou de conditions), telles que (dans l'ordre donné) *chacune* (sauf la dernière) soit contenue dans (implique) la *successive*, on pourra conclure que la *première* est contenue dans (implique) la *dernière*. Par exemple, *a, b, c, d, e* étant des **Cls** (ou des conditions),

$$101. \quad a \supset b . b \supset c . c \supset d . d \supset e : \supset : a \supset e$$

Dans le cas des **Cls**, la *première* (seulement) des *inclusions* et la Ts peuvent être remplacées par des *appartenances* par rapport au même individu ; c'est-à-dire, par ex. :

$$102. \quad x \varepsilon b . b \supset c . c \supset d . d \supset e : \supset : x \varepsilon e$$

1. ↑ Que d'habitude on représente par les lettres S, M, P (Sujet, Moyen, Prédicat).
2. ↑ Petrus Hispanus, pontifex sub nomine Johannes XXI (m. 1227).
3. ↑ Ainsi que le *Felapton* et le *Fesapo*, équivalents au *Darapti*
4. ↑ La fausseté des modes traditionnels du syllogisme, moyennant lesquels de *deux* jugements *universels* on voudrait déduire *un* jugement *particulier*, a été reconnue séparément par Miss Ladd (a. 1883), Schröder, Nagy, Peano, etc. C'est un des premiers et des plus remarquables résultats de l'adoption d'une idéographie logique.

RELATIONS ENTRE LES SYMBOLES « $\cap$ $\cup$ $\neg$ »

107. Les idées représentées par nos symboles « $\cap$ $\cup$ $\neg$ » sont reliées entre elles par quatre relations, qui ont été découvertes par De Morgan (a. 1838) :

$$\begin{array}{ll} 103. & \neg(a \cup b) = (\neg a) \cap (\neg b) \\ 104. & \neg(a \cap b) = (\neg a) \cup (\neg b) \end{array} \quad \begin{array}{ll} 105. & a \cup b = \neg[(\neg a) \cap (\neg b)] \\ 106. & a \cap b = \neg[(\neg a) \cup (\neg b)] \end{array}$$

En supposant d'abord que a et b soient des **Cls** quelconques, conjointes ou disjointes [fig. 4 ou 6, p. 38] :

tout individu, qui *n'appartient pas* à leur *réunion*, n'appartient ni à l'une ni à l'autre, et par suite il *appartient* à l'*intersection des Cls contraires*, et réciproquement [**P** 103] ;

de même [fig. 3] : tout individu qui *n'appartient pas* à leur *intersection*, n'appartient pas à une au moins de deux **Cls** données, et par suite il *appartient* à la *réunion des Cls contraires*, et réciproquement [**P** 104].

En adoptant la terminologie de Leibniz et de ses disciples [39], la lecture de ces deux **P** devient très suggestive :

« la négation d'une somme est le produit des négations de ses termes, »

« la négation d'un produit est la somme des négations de ses facteurs ; »

dont la seconde serait, d'une certaine manière, la propriété *logarithmique* de la *négation*, étant tout à fait semblable à la **P** arithmétique bien connue :

« le logarithme d'un produit est la somme des logarithmes de ses facteurs ».

Maintenant, comme on peut transporter le signe « $\neg$ » d'un membre à l'autre d'une égalité [**P** 96], on passe des **P** 103 et 104 aux **P** 105 et 106, qu'on peut énoncer ainsi :

« La *réunion* de deux **Cls** est le *contraire* de l'*intersection* de leurs *contraires* » [**P** 105] ; « l'*intersection* de deux **Cls** est le *contraire* de la *réunion* de leurs *contraires* » [**P** 106]. Ainsi donc la **P** 105 nous donne une manière d'exprimer une *réunion* par une *intersection* et la **P** 106 nous donne une manière d'exprimer une *intersection* par une *réunion*. D'où il

paraît que, le signe « $\neg$ » étant connu, on pourrait conserver *un seul* des signes « $\cup$ » et « $\wedge$ », celui qu'on voudrait, en se passant de l'autre.

Ce n'est qu'une remarque de *possibilité*, car les deux signes considérés sont si commodes qu'on ne saurait conseiller de renoncer à aucun d'eux.

108. Comme exemple d'application de nos procédés idéographiques, je vais montrer comment de la vérité des quatre P, dont je viens de parler en supposant que a et b étaient des **Cls**, découle celle des mêmes P, en supposant qu' a et b soient des *conditions* par rapport à une même variable.

En effet, si x est cette variable, on pourra déterminer [60] deux **Cls** u et v telles que

$$x \varepsilon u = a \qquad x \varepsilon v = b \qquad (1)$$

Comme u et v sont des **Cls**, elles vérifient la **P** 103, c'est-à-dire

$$\neg(u \cup v) = (\neg u) \wedge (\neg v)$$

En opérant sur les deux membres de cette égalité par l'écriture « $x \varepsilon$ » [**P** 10], on obtient

$$x \varepsilon \neg(u \cup v) = x \varepsilon [(\neg u) \wedge (\neg v)]$$

Dans le second membre on peut distribuer l'écriture « $x \varepsilon$ » par rapport au signe « $\wedge$ » [96] ; on obtient ainsi

$$x \varepsilon \neg(u \cup v) ::= x \varepsilon \neg u . \wedge . x \varepsilon \neg v$$

Puisque u et v sont des **Cls**, « $\neg(u \wedge v)$ », « $\neg u$ » et « $\neg v$ » sont aussi des **Cls** [**P** 14, 24] ; on peut donc transposer partout les deux signes « ε » et « $\neg$ » [**P** 28], après quoi on peut même transposer partout x et « $\neg$ » [**P** 22] ; on obtient

$$\neg[x \varepsilon (u \cup v)] ::= \neg(x \varepsilon u) . \wedge . \neg(x \varepsilon v)$$

Dans le premier membre on peut distribuer l'écriture « $x \varepsilon$ » par rapport au signe « $\wedge$ » [96] ; donc

$$\neg[x \varepsilon u . \cup . x \varepsilon v] ::= \neg(x \varepsilon u) . \wedge . \neg(x \varepsilon v)$$

Maintenant, en remplaçant « $x \varepsilon u$ » et « $x \varepsilon v$ » par a et b (1), on retrouve la **P** 103 dont nous sommes parti et qui résulte vraie aussi dans le

second rôle des signes « $\cup$ » et « $\cap$ ».

Et de même pour les trois autres **P** [107].

109. Mais ce qu'il y a de plus remarquable dans les quatre **P** dont nous nous occupons, c'est que, pour passer de la **P** 103 à la **P** 104 (et réciproquement) ou de la **P** 105 à la **P** 106 (et réciproquement), il suffit d'échanger entre eux les signes « $\cup$ » et « $\cap$ » (et par suite, dans la lecture de ces **P**, il suffit d'*échanger* entre eux les mots « *réunion* » et « *intersection* », ou les anciens mots « *somme* » et « *produit* »).

Cette propriété est tout à fait analogue à celles qu'on rencontre dans la *géométrie projective*, dont les **P** restent vraies en y *échangeant* entre eux les mots *point* et *droite* dans le plan, *point* et *plan* dans l'espace, *droite* et *plan* dans la gerbe. L'ensemble de ces propriétés est appelé par les géomètres « *loi de dualité* ».

DUALITÉ LOGIQUE

110. Il y a donc une *loi de dualité* (ou de *corrélation*) aussi dans la Logique [109] ; c'est M. Peirce qui en 1867 lui donna ce nom et lui reconnut une étendue que les seules **P** de De Morgan [107] ne permettaient pas de soupçonner.

D'abord je précise le plus grand champ d'application de la dualité logique.

Cette loi s'applique (comme on verra tout de suite [111]) à toute **P** dans laquelle chaque *variable* représente une **Cls** et — en dehors des écritures du type « $a \in \text{Cls}$ », « $a, b \in \text{Cls}$ », etc. et des signes de *punctuation* — on trouve seulement les *symboles*

$$= \supset \cup \cap \wedge \vee \neg$$

Elle s'applique aussi aux **P** à *double rôle*, c'est-à-dire dans lesquelles les *variables* sont toutes des **Cls** ou toutes des conditions, et par suite, en dehors des *variables* et des signes de *punctuation*, on ne trouve que les *symboles*

$$= \supset \cup \cap \neg$$

mais, même en ce cas, on opérera comme si chaque *variable* devait représenter une **Cls**, pour interpréter ensuite la **P** *corrélative* comme **P** à *double rôle*.

111. J'appelle *transformation corrélative* celle au moyen de laquelle, une **P** du type considéré [110] étant donnée :

1) tout « $\cup$ » de *réunion* est changé en « $\cap$ » ; et, réciproquement, tout « $\cap$ » d'*intersection* (même *sous entendu*, dans des écritures du type « $a \neg b$ » [P 29]) est changé en « $\cup$ » ;

2) on échange entre elles les deux **Cls** entre lesquelles se trouve un « $\supset$ » d'*inclusion* ;

3) tout « $\wedge$ » est changé en « $\vee$ », et réciproquement.

On ne doit pas faire d'autres changements ; par suite, les *symboles* « $=$ », « $\neg$ » et les signes de *ponctuation* demeureront toujours *invariés*, ainsi que le symbole « $\smile$ » d'*affirmation alterne*, le symbole « $\frown$ » d'*affirmation simultanée* (ordinairement sous entendu [P 2]), le symbole « $\supset$ » d'*implication* et les *variables*, sauf dans le cas 2).

Ainsi la transformation corrélatrice résulte *réciproque* par définition, c'est-à-dire si α est une **P** du type considéré et si β est sa *corrélative* (obtenue en assujettissant α à la dite transformation), alors la corrélatrice de β est derechef α .

112. Avant de *justifier* la *loi de dualité* (selon laquelle, si une **P** du type considéré [110] est *vraie*, alors sa *corrélative* [111] aussi *doit être vraie*), il est bon de se familiariser avec la *transformation corrélatrice*. Commençons par les **P** les plus simples, dans lesquelles on trouve seulement les symboles « $= \smile \frown$ » ; il y a *dualité* entre les **P** 72 et 73 [94], 74 et 75 [*ibid.*], 78 et 80 [95], 79 et 81 [*ibid.*], 82 et 83 [*ibid.*].

Si l'on veut des **P** *corrélatives* dans lesquelles entre aussi le symbole « $\neg$ », on n'a qu'à observer les **P** 103 et 104 [107], 105 et 106 [*ibid.*], ainsi que je viens de dire [109] ; tandis que les **P** 68 et 69 [92], 92 et 94 [98], 93 et 95 [*ibid.*] nous offrent des couples de **P** *corrélatives* dans lesquelles entre aussi le symbole « $\supset$ ».

Celles-ci sont toutes des **P** à *double rôle* dans lesquelles, en opérant comme si chaque *variable* devait représenter une **Cls** [110], on ne trouve que les symboles « $\smile \frown \supset$ » qui soient assujettis à la loi de dualité.

Mais, par exemple, dans la **P** 84

$$a \supset b \frown c ::= a \supset b . a \supset c$$

on trouve deux « $\frown$ » (dont un *sous entendu* entre « $a \supset b$ » et « $a \supset c$ ») dont le *premier seulement* est assujetti à la transformation corrélatrice (car, si a, b, c sont des **Cls**, le *premier* est un symbole d'*intersection*, tandis que le second est *tout de même* un symbole d'*affirmation simultanée*) ; donc sa *corrélative* est la **P** 87

$$b \smile c \supset a ::= b \supset a . c \supset a$$

Pour un autre exemple, dans la **P** 88

$$a \supset b . \supset . a \cup c \supset b \cup c$$

il y a trois « $\supset$ » dont seulement le *premier* et le *troisième* sont assujettis à la transformation corrélatrice (car, si a, b, c sont des **Cls**, ils sont des symboles d'*inclusion*, tandis que le *deuxième* est *tout de même* un symbole d'*implication*) ; donc sa corrélatrice est la **P** 89

$$b \supset a . \supset . b \wedge c \supset a \wedge c$$

Ainsi donc la **P** 90

$$a \supset b . c \supset d : \supset : a \cup c \supset b \cup d$$

a pour *corrélatrice*

$$b \supset a . d \supset c : \supset : b \wedge d \supset a \wedge c$$

c'est-à-dire (en échangeant entre elles les lettres a et b , et aussi c et d) la **P** 91

$$a \supset b . c \supset d : \supset : a \wedge c \supset b \wedge d$$

On se tromperait donc en croyant réciproques entre elles des **P** telles que les **P** 85 et 86

$$b \supset a . c \supset a : \supset : b \wedge c \supset a$$

$$a \supset b . \cup . a \supset c : \supset : a \supset b \cup c$$

car on assujettirait à la transformation réciproque un symbole d'*affirmation simultanée* (le « $\wedge$ » qui est sous entendu dans la première) ou d'*affirmation alterne* (le premier « $\cup$ » de la seconde). Ces **P** ont respectivement pour *corrélatives* les **P**

$$107. \quad a \supset b . a \supset c : \supset : a \supset b \cup c$$

$$108. \quad b \supset a . \cup . c \supset a : \supset : b \wedge c \supset a$$

(Mc Coll, a. 1878.)

113. Nous avons donné plusieurs exemples de dualité entre des **P** à *double rôle* [112] ; maintenant, nous allons en donner entre des **P** qui appartiennent exclusivement à la théorie des **Cls**.

Les **P** 18 et 19 [68] sont *corrélatives* entre elles, ainsi que les **P**

$$\wedge \varepsilon \text{Cls}$$

$$\vee \varepsilon \text{Cls}$$

(dont se compose la **P** 20, à cause de la **P** 4), ainsi que les **P** 32 et 34 [74], 33 et 35 [*ibid.*], 36 et 37 [*ibid.*], 70 et 71 [92] [\[1\]](#).

114. Ainsi qu'il arrive dans la géométrie projective [109], il y a des **P** logiques qui (sauf un changement de lettres, sans aucune importance) ont pour corrélatives les mêmes **P** ; on peut les appeler *auto-corrélatives*.

C'est le cas, par exemple, du *sylogisme* en *Barbara* dans sa forme collective [82 **P** 47,105]

$$a \supset b . b \supset c : \supset : a \supset c \quad (1)$$

que la dualité transforme dans la **P**

$$b \supset a . c \supset b : \supset : c \supset a$$

(d'où, en appliquant au signe « $\frown$ » sous-entendu la propriété *commutative* [**P** 73] et en échangeant entre elles les lettres *a* et *c*) on retourne à la (1).

De même pour le *sorite* dans sa *forme collective* [**P** 101].

Parmi les **P** *auto-corrélatives* il y a aussi des égalités sur lesquelles la dualité ne produit d'autres effets que l'échange des deux membres entre eux ; par exemple, la **P** de Schröder (a. 1890)

$$109. \\ (a \smile b) \frown (b \smile c) \frown (c \smile a) = (a \frown b) \smile (b \frown c) \smile (c \frown a)$$

qui est vraie pour les deux rôles des signes « $\frown$ » et « $\smile$ » et que l'on peut vérifier pour les **Cls** dans la fig. 7 [p. 70] [\[2\]](#).

115. L'*idéographie logique* adoptée par M. Peano ajoute aux autres mérites celui très remarquable de rendre très aisée et immédiate la *transformation corrélatrice* [111], parce que cette transformation s'obtient

en *renversant* les caractères typographiques qui correspondent aux symboles à transformer^[3].

La *loi de dualité*, dont il me paraît superflu de relever l'importance intrinsèque, nous offre aussi le *pourquoi* de certains faits que par d'autres voies on n'avait pas expliqués ; par exemple le fait que *chacun* des signes « $\cup$ » et « $\cap$ » a la propriété *distributive* par rapport à l'autre (parce que les **P** 78 et 79 [95] ont respectivement pour *corrélatives* les **P** 80 et 81), tandis que le signe « $\supset$ » a la propriété *distributive* (à gauche) par rapport au signe « $\cap$ » mais *non* (ni à gauche, ni à droite) par rapport au signe « $\cup$ » [97].

En effet la **P** 84

$$a \supset b \cap c ::= a \supset b . a \supset c$$

n'a pas pour corrélatrice la **P** fausse [97]

$$a \supset b \cup c ::= a \cup b . \cup . a \supset c$$

mais la **P** 87

$$b \cup c \supset a ::= b \supset a . c \supset a$$

et ainsi la transformation corrélatrice nous conduit d'une **P** dans laquelle entrent deux « $\cap$ » (dont un sous entendu) à une **P** dans laquelle entrent un « $\cup$ » et un « $\cap$ » (sous entendu), sans que cela forme aucunement un cas d'exception.

116. Je m'attends à la question suivante : d'où tire-t-on la *certitude* que, une **P** *vraie* du type considéré [110] étant donnée, sa *corrélative* [111] aussi doit être *vraie* ?

Dans quelques éditions du *Formulaire* (par exemple celle de l'an 1902) on dit que « la loi de dualité dépend des deux points de vue de l'extension et de la compréhension, sous lesquels on peut envisager les « **Cls** » [26].

Examinons la valeur de cette explication.

Nous avons déjà remarqué [27] que, les **Cls** *a* et *b* étant données, si
« *a* contient *b* » au point de vue extensif,

alors

« b contient a » au point de vue compréhensif ;
et réciproquement.

Donc, dans le passage d'un *langage* à l'autre (de l'extension et de la compréhension) la formule « $a \supset b$ » devient « $b \supset a$ », c'est-à-dire qu'elle est assujettie à la *transformation corrélative* [111]. Admettons pour un moment (ce qui n'est pas vrai^[4]) que cela arrive sans exception pour toute formule composée moyennant les symboles considérés [110] ; quelle conséquence pourra-t-on en tirer ?

Ce ne sera pas la *loi de dualité*, mais la *dualité* entre les deux langages dont je viens de parler ; au sens que, si par exemple α est une **P** du type considéré [110] qui soit *vraie* dans *un* des deux langages, la **P** β qu'on obtient en assujettissant α à la *transformation corrélative* devra être *vraie* dans l'*autre* langage ; de manière que α et β exprimeraient un *même fait* par *deux langages différents* !

Or la *loi de dualité*, dont nous avons vu de nombreuses applications, [112, 113] dit tout autre chose : et précisément que, si α est *vraie* dans *un* des deux langages (pour nous celui l'*extension* [27]), β aussi est *vraie* dans le *même* langage ; de manière que (sauf le cas des **P** *auto-corrélatives* [114]) α et β expriment dans le *même langage* deux *faits* différents !

117. Il faut donc *démontrer* la *loi de dualité* moyennant l'analyse des symboles dont il s'agit [110], en les considérant toujours *au même point de vue* (par exemple celui de l'*extension*, ainsi que nous l'avons fait jusqu'à présent)^[5].

Soit α une **P** du type considéré [110].

Pour compliquée qu'elle soit, au moyen des *substitutions littérales* opportunes (dont je vais donner un exemple en note), on peut la transformer de manière qu'elle se compose seulement des formules du *type*

$$\begin{aligned} & \ll a \supset b \gg, \quad \ll a \cup b = c \gg, \quad \ll a \cap b = c \gg, \\ & \ll a = \wedge \gg, \quad \ll a = \vee \gg, \quad \ll a = b \gg, \quad \ll a = \neg b \gg \end{aligned} \quad (I)$$

dans lesquelles $a, b, c, \dots$ sont des **Cl**s ; ces formules étant *reliées* entre elles

par des signes « $\cup$ » d'affirmation alterne, « $\cap$ » sous entendus d'affirmation simultanée, « $\supset$ » d'implication, « $=$ » d'égalité entre des conditions, outre que par des signes de ponctuation [6].

En assujettissant la $\mathbf{P}\alpha$ à la transformation réciproque [111], on obtiendra une $\mathbf{P}\beta$ dans laquelle à la place des formules (I) on trouvera respectivement les formules

$$\begin{aligned} & \ll b \supset a \gg, \quad \ll a \cap b = c \gg, \quad \ll a \cup b = c \gg, \\ & \ll a = \vee \gg, \quad \ll a = \wedge \gg, \quad \ll a = b \gg, \quad \ll a = \neg b \gg \end{aligned} \quad (\text{II})$$

dans lesquelles $a, b, c, \dots$ sont aussi des **Cls** et reliées entre elles comme les (I) dans la $\mathbf{P}\alpha$.

Or, en posant

$$\ll a' = \neg a \gg, \quad \ll b' = \neg b \gg, \quad \ll c' = \neg c \gg, \dots, \quad (\text{III})$$

des $\mathbf{P}$ connues [$\mathbf{P}$ 36, 37, 96, 99, 105, 106] on déduit

$$\begin{aligned} b \supset a &= . \neg a \supset \neg b = . a' \supset b' \\ a \cap b = c &= . \neg[(\neg a) \cup (\neg b)] = c = . (\neg a) \cup (\neg b) = \neg c = . a' \cup b' = c' \\ a \cup b = c &= . \neg[(\neg a) \cap (\neg b)] = c = . (\neg a) \cap (\neg b) = \neg c = . a' \cap b' = c' \\ a = \vee &= . \neg a = \neg \vee = . \neg a = \wedge = . a' = \wedge \quad a = \wedge = . \neg a = \neg \wedge = . \neg a = \vee = . a' = \vee \\ a = b &= . \neg a = \neg b = . a' = b' \quad a = \neg b = . \neg a = \neg(\neg b) = . a' = \neg b' \end{aligned}$$

c'est-à-dire les formules (II) sont équivalentes ordonnément aux formules (I) dans lesquelles $a, b, c, \dots$ sont remplacés par $a', b', c', \dots$

Ainsi donc, pour ce qui précède, la $\mathbf{P}\beta$, corrélative de la $\mathbf{P}\alpha$, est égale à la $\mathbf{P}\alpha'$, qu'on peut obtenir tout de suite de la $\mathbf{P}\alpha$ en y remplaçant $a, b, c, \dots$, par $a', b', c', \dots$

Mais, puisque $a, b, c, \dots$ sont des **Cls**, $a', b', c', \dots$ (III) sont aussi des **Cls** [$\mathbf{P}$ 24, 58] ; donc, si la $\mathbf{P}\alpha$ est vraie (catégoriquement [52], c'est-à-dire quelles que soient les **Cls** $a, b, c, \dots$), aussi la $\mathbf{P}\alpha'$ doit être vraie ; par suite, aussi la $\mathbf{P}\beta$, corrélative de α , doit être vraie ; car, pour ce que je viens de dire, elle est égale à la $\mathbf{P}\alpha'$.

118. La loi de dualité est donc un moyen sûr de preuve et un moyen aussi puissant que facile de découverte ; car, si d'une manière quelconque on

parvient à démontrer un **P** du type considéré [110], la *vérité* de sa *corrélative* doit être admise *ipso facto* (et d'ailleurs sa démonstration ne serait autre chose que le raisonnement *corrélatif* de celui qui aurait servi à démontrer la première **P**).

119. Nous savons que les **P** à *double rôle* sont celles dans lesquelles, outre que des *variables* et des signes de *ponctuation*, on trouve seulement les symboles

$$= \supset \smile \wedge \neg$$

et nous savons aussi que ces **P** sont susceptibles de *dualité* [110].

Remarquons à ce point qu'on pourrait considérer comme **P** à *double rôle* mêmes celles dans lesquelles on rencontre aussi des formules du type « $a = \wedge$ » ou bien « $a = \vee$ » ; pourvu que (au moment de considérer que a désigne une condition par rapport à x , au lieu d'une **Cls**) on remplace ces formules par « $(x \ni a) = \wedge$ » ou bien « $(x \ni a) = \vee$ » (car « $\wedge$ » et « $\vee$ », étant des *noms propres* [37], ne sont pas susceptibles de plusieurs rôles^[7]).

Ainsi, par exemple, si a et b sont des conditions par rapport à x , les **P** 70, 71 deviennent

$$\begin{aligned} a \supset b . &= . x \ni (a \neg b) = \wedge \\ b \supset a . &= . x \ni (a \smile \neg b) = \vee \end{aligned}$$

c'est-à-dire : « a implique b » signifie qu'il n'y a pas des valeurs de x qui vérifient a et ne vérifient pas b ;

« b implique a » signifie que toute valeur de x vérifie a ou ne vérifie pas b .

On peut simplifier l'écriture de la dernière **P** (toujours en supposant que a et b soient des conditions par rapport à une même variable), en l'écrivant ainsi :

$$b \supset a . = . a \smile \neg b$$

c'est-à-dire « b implique a » signifie qu'une au moins des conditions a et «

$\neg b$ » est vérifiée, quel que soit x .

C'est ainsi que, dès le commencement, nous avons précisé la signification de toute *implication* [54].

1. ↑ Parmi les **P** que nous avons eu l'occasion de remarquer, sont aussi *corrélatives* les **P** 7 [66] et 14 [67], 8 et 17 [*ibid.*], 54 et 55 [88], 76 et 77 [94] ; tandis qu'il y a seulement une *apparence* de corrélativité entre les **P** 3 [64] et 15 [87], 13 [66] et 16 [67].
2. ↑ La transformation réciproque ne produit aucun effet sur les **P** 24, 25, 26 [70], 96, 98 [99] : elle produit un simple échange de lettres dans la **P** 99 [99] et la commutation d'une affirmation simultanée dans les **P** 52, 53 [87]. Donc ces **P** sont aussi *auto-corrélatives*.
3. ↑ Cela est évident pour les signes « $\sim \wedge$ », « $\wedge \vee$ » ; en outre, les signes « $= \neg$ » ne changent pas en les renversant. Le signe « $\supset$ » deviendrait « $\subset$ », et en effet, la formule corrélatrice de « $a \supset b$ » serait « $a \subset b$ » [31] ; mais l'on préfère écrire à sa place « $b \supset a$ », en conservant ainsi le symbole « $\supset$ » [32] et en échangeant entre elles les variables [111].
4. ↑ Je me propose de justifier ailleurs cette assertion, qui est contraire à l'opinion commune ; ici il n'est pas nécessaire de le faire, parce que ce n'est pas sur elle que s'appuie ma réfutation.
5. ↑ Ma première démonstration de la loi de dualité, que j'avais donnée à ce point de la leçon, présupposait plusieurs notions de Méthodologie, dont j'avais dû anticiper concisément l'exposé. Maintenant, pour suivre un ordre plus systématique, je préfère en différer la publication (voir la note en tête de cet ouvrage) et la remplacer ici par une autre démonstration dont l'idée, un peu vague, m'a été suggérée, dans une conversation, par le prof. E. E. Levi, de l'Université de Gênes.
6. ↑ Comme exemple des *substitutions littérales* dont je viens de parler, analysons la formule

$$a \sim \neg b = \vee \quad (1)$$

qu'on trouve dans la **P** 71. En posant « $c = \neg b$ », par suite de la *propriété substitutive* de l'égalité [84] la (1) devient « $a \sim c = \vee$ » ; qui, en posant « $a \sim c = d$ », devient « $d = \vee$ ». Réciproquement, de cette dernière, moyennant les dites substitutions, on retourne à la (1). Par suite, la (1) est équivalente à l'expression

$$c = \neg b . a \sim c = d : \supset : d = \vee$$

qui est formée par *trois formules* du type (I) (on remarquera que, si dans la (1) a et b sont des **Cls**, c et d doivent être aussi des **Cls** [**P** 24, 14, 57, 58]). Ces trois formules sont *reliées* entre elles par un « $\wedge$ » sous entendu d'*affirmation simultanée* et par un « $\supset$ » d'*implication*, outre les signes de *ponctuation* (subordonnement auxquels il *faudra* modifier ceux de la **P** dont la formule (1) n'est qu'une partie).

7. ↑ L'avertissement n'est pas inutile, car on serait tenté de donner un second rôle même aux symboles « $\wedge \vee$ », avec les significations respectives :
condition absurde (ou condition *jamais vérifiée*, quelle que soit la valeur de la variable) qu'on appelle aussi : *fausseté logique* ou *impossibilité logique* ;
condition illusoire (ou condition *toujours vérifiée*, quelle que soit la valeur de la variable) qu'on appelle aussi : *vérité logique* ou *nécessité logique*. Si l'on voulait représenter ces idées par des symboles spéciaux, il faudrait donc en employer de nouveaux (par ex., « **A** » et « **V** ») ; mais ce qui va suivre [120] montre qu'on compliquerait les choses inutilement.

PRINCIPES D'IDENTITÉ, DE CONTRADICTION ET DU TIERS EXCLU

120. Les trois principes que je viens de nommer sont exprimés, dans le même ordre, par la P 41

$$x = x \quad (I)$$

(dans laquelle x désigne un objet quelconque) et par les P

$$II0. \quad a \varepsilon \mathbf{Cls} . \supset . a \wedge \neg a = \wedge \quad (II)$$

$$III. \quad a \varepsilon \mathbf{Cls} . \supset . a \vee \neg a = \vee \quad (III)$$

Dans la (II), pour plus de clarté et pour mieux faire ressortir la comparaison avec la (III), j'ai écrit, entre a et « $\neg a$ » le signe « $\wedge$ » que j'aurais pu sous entendre [P 29].

Dans les traités ordinaires de Logique, au principe d'*identité* on donne souvent la forme un peu vague « A est A », sans préciser si A désigne une **Cls** ou une condition ou un objet quelconque, ni la signification donnée au mot « *est* » ; par conséquent, on ne saurait décider si l'on entend parler des P

$$a = a \quad (I') \quad \quad x \varepsilon a . = . x \varepsilon a \quad (I'')$$

dans lesquelles a est une **Cls**, ou des P 41, 42, 43. Mais, sans doute, la P 41 mérite la préférence, parce qu'elle s'applique à tout objet ; et en effet les (I') (I'') n'en sont que des cas particuliers.

On peut aussi exprimer les deux autres principes (II) (III), en se rapportant à une *condition* [119] :

$$x \ni [x \varepsilon a . \neg(x \varepsilon a)] = \wedge \quad (II')$$

$$x \ni [x \varepsilon a . \vee . \neg(x \varepsilon a)] = \vee \quad (III')$$

c'est-à-dire : l'*affirmation simultanée* d'une condition et de sa négation est une *condition absurde* [119¹] ;

tandis que : l'*affirmation alterne* d'une condition et de sa négation est une *condition illusoire* [119¹].

Au principe (III') on peut aussi donner la forme plus simple [119] :

$$x \varepsilon a . \cup . \neg(x \varepsilon a)] \quad (\text{III}'')$$

121. La *simplicité* excessive du principe d'*identité* pourrait faire douter de sa *fécondité*. Dans plusieurs livres j'ai lu, en effet, que de l'affirmation tautologique « $x = x$ » on ne saurait rien tirer ; mais il n'en est pas ainsi.

Tout le monde sait, par exemple, que

$$x, y, z \varepsilon \mathbf{N} : \supset : x - y = z . = . z + y = x$$

c'est-à-dire que : trois nombres qui vérifient l'égalité « $x - y = z$ » vérifient aussi l'égalité « $z + y = x$ », et réciproquement. Par suite, la vérité de chacune de ces égalités peut servir comme *preuve* de la vérité de l'autre.

Ainsi donc, pour *démontrer* que

$$a, b \varepsilon \mathbf{N} . \supset . (a + b) - b = a$$

il suffit de savoir que

$$a, b \varepsilon \mathbf{N} . \supset . (a + b) \varepsilon \mathbf{N}$$

et que (sans aucune **Hp**)

$$a + b = a + b$$

c'est-à-dire : un fait *arithmétique* (qui dépend de la signification des symboles « $\mathbf{N}$ » et « $+$ ») et un fait *logique* (qui ne dépend pas de la

signification du symbole « + ») à savoir une application immédiate du principe d'*identité*.

De même, pour *démontrer* que

$$a, b \in \mathbb{N} . a \geq b : \supset : (a - b) + b = a$$

il suffit de savoir que

$$a, b \in \mathbb{N} . a \geq b . \supset . (a - b) \in \mathbb{N} \quad \text{et que} \quad a - b = a - b$$

c'est-à-dire : un fait *arithmétique* et un fait *logique*, à savoir une autre application immédiate du principe d'*identité*.

Donc le principe d'identité, même dans sa forme *tautologique*, peut servir comme moyen de *preuve*.

Mais, bien que pour nous le signe « = » signifie toujours « *est la même chose que* » [23], ce signe ne relie pas nécessairement deux *écritures identiques*. En effet, par exemple, les polygones *équilatéraux* et les polygones *équiangles* forment deux **Cls** qu'on définit séparément ; mais on démontre, d'après Euclide, que

$$\text{triangle équilatéral} \supset \text{triangle équiangle}$$

et que

$$\text{triangle équiangle} \supset \text{triangle équilatéral}$$

d'où il résulte [**P** 52] que

$$\text{triangle équilatéral} = \text{triangle équiangle}$$

Cette *égalité* n'est pas une *tautologie*. Ainsi que des centaines de **P** analogues, elle énonce la découverte que deux **Cls**, différentes au point de vue de la *compréhension* (c'est-à-dire des *propriétés* qui les caractérisent), se sont révélées *égales* au point de vue de l'*extension* (c'est-à-dire des *individus* qui les composent) ; car les *mêmes triangles* sont en même temps *équilatéraux* et *équiangles*.

Et cette égalité caractérise les *triangles* parmi tous les *polygones* ; car un polygone, qui ne serait pas un triangle, pourrait être *équilatéral* sans être *équiangle*, ou *équiangle* sans être *équilatéral*, c'est pourquoi il faut une

troisième locution « polygone *régulier* » pour désigner les polygones qui sont en même temps équilatéraux et équiangles (par exemple, les *quadrilatères*, des trois espèces que je viens de considérer, sont nommés *losanges*, *rectangles*, *carrés*).

Et ce que je viens de dire pour les **Cls** pourrait être répété pour les *conditions* ; en effet, par exemple, les formules

$$x - y = z \quad \text{et} \quad z + y = x$$

dont nous venons de nous occuper, sont *différentes* au point de vue de la *compréhension*, mais elles sont égales au point de vue de l'*extension* (car les nombres x, y, z qui *vérifient* la première, *vérifient* aussi la seconde, et réciproquement).

122. Le principe du *tiers exclu* [120 (III) (III') (III'')] est celui qui est employé le plus souvent dans les mathématiques, comme moyen de preuve, dans les démonstrations qu'on appelle *par absurde* et qu'il vaudrait mieux appeler *par exclusion*.

En effet, on démontre qu'une assertion est *vraie*, en excluant la vérité de sa *négation* (ou d'une assertion qui serait impliquée par la négation de l'assertion donnée), savoir en prouvant que sa *négation* est fausse. Or, si la *fausseté* de la *négation* d'une assertion suffit à *prouver* la *vérité* de l'assertion donnée, c'est bien en vertu du principe du *tiers exclu*. (C'est de ce principe que prennent naissance aussi ces raisonnements qu'on appelle *dilemmes*.)

Il serait donc plus exact d'appeler *démonstrations par l'absurde* celles qui ont pour but de *prouver* la *fausseté* d'une assertion, au moyen de la *vérité* de sa *négation* ; et cela en vertu du principe de *contradiction* [120 (II) (II')].

Mais, très souvent, dans les démonstrations mathématiques qu'on appelle *par l'absurde* on a recours aux deux principes à la fois, du *tiers exclu* et de *contradiction*.

123. Dans plusieurs traités de Logique scholastique j'ai rencontré des *pseudo-réductions* de ces *trois* principes à *un seul* d'entre eux, n'importe lequel. Eh bien ! ces *réductions* sont *impossibles*, si l'on n'admet pas d'*autres* principes. L'emploi du langage *idéographique* nous donne le droit de l'affirmer *a priori* ; car, pour *passer* de l'un à l'autre de *deux* quelconques des *énoncés symboliques* de ces trois principes, il faut *introduire* ou *éliminer* quelques *symboles*, c'est-à-dire les *idées logiques* qu'ils représentent. Cela est possible ; mais, pour le faire, il faut *connaître* les *procédés* qui permettent ces transformations, c'est-à-dire... d'*autres principes logiques* !

D'où : *l'impossibilité de réduire la Logique déductive à un seul principe*. Si cela semble possible dans quelques traités, c'est que le langage ordinaire a tendu des pièges aux auteurs, qui ne se sont pas aperçus avoir recours dans leurs *réductions* aux principes *mêmes* qu'ils voulaient démontrer ou à d'*autres* principes qui n'étaient pas les *trois* en question.

124. D'ailleurs, cette analyse est bien facile.

Le principe de *contradiction* et celui du *tiers exclu* [120 (II) (III)] sont *corrélatifs* [111] ; il est donc très aisé de passer de l'un à l'autre, et réciproquement,... pourvu qu'on connaisse une partie au moins de la loi de *dualité* !

On peut aussi passer du principe d'*identité* au principe de *contradiction* ou du *tiers exclu*, et réciproquement. Pour simplifier les choses, considérons ces principes tels qu'ils se présentent dans la théorie des **Cls** et supposons connue la P

$$112. \quad a \in \text{Cls} \therefore \supset \therefore a = b ::= a \supset b . b \supset a$$

qui résulte des **P** 52 et 53, en les résumant moyennant les **P** 52, 54, 57.

En y remplaçant *b* par *a*, elle devient

$$a \in \text{Cls} \therefore \supset \therefore a = a ::= a \supset a . a \supset a \quad (1)$$

La propriété simplificative du signe « $\wedge$ » (sous entendu), c'est-à-dire la **P 77** appliquée aux conditions, nous donne

$$a \in \text{Cls} \therefore \supset \therefore a \supset a . a \supset a :=: a \supset a \quad (2)$$

Les **P 70** et **71**, en y remplaçant b par a , donnent

$$a \in \text{Cls} : \supset : a \supset a . = . a \wedge \neg a = \wedge \quad (3)$$

$$a \in \text{Cls} : \supset : a \supset a . = . a \vee \neg a = \vee \quad (4)$$

Enfin, au moyen de la propriété transitive de l'égalité [**P 46**], des **P (1)** (2) (3) on obtient la **P**

$$a \in \text{Cls} : \supset : a = a . = . a \wedge \neg a = \wedge \quad (5)$$

qui énonce l'équivalence des principes d'*identité* et de *contradiction* ; tandis que des **P (1)** (2) (4) on obtient la **P**

$$a \in \text{Cls} : \supset : a = a . = . a \vee \neg a = \vee \quad (6)$$

qui énonce l'équivalence des principes d'*identité* et du *tiers exclu*.

Mais pour *démontrer* les **P (5)** (6) nous avons eu recours aux **P 112**, **77**, **70**, **71**, **46**, c'est-à-dire à *cinq autres principes logiques* !

125. Les principes de *contradiction* et du *tiers exclu* [**120** (II) (III)] prennent parfois, pour les **Cls**, les formes (*corrélatives* entre elles [**111**])

$$113. \quad a \wedge b = \wedge . \supset . b \supset \neg a$$

$$114. \quad a \vee b = \vee . \supset . \neg a \supset b$$

et les formes (aussi *corrélatives* entre elles) à *double rôle*

$$a \supset \neg(\neg a) \quad \neg(\neg a) \supset a$$

dont l'*affirmation simultanée* est équivalent [**P 52**] à la formule [**P 25**]

$$\neg(\neg a) = a$$

qui, par suite, résume les deux principes de *contradiction* et du *tiers exclu*.

ON DÉMONTRE UNE **P** SANS SE SOUCIER DE CE QU'ELLE DIT

126. Jusqu'à présent, sauf peu d'exceptions, je me suis contenté de vous *persuader* (par l'*intuition* immédiate, par des *exemples*, par la *vision* de figures, par le *souvenir* de vos expériences, par la *facilité* d'en faire de nouvelles) de la *vérité* des **P** logiques que je vous ai énoncées ; c'est-à-dire que j'ai fait de l'*empirisme logique*, ainsi que l'on fait de l'*empirisme mathématique* dans les écoles primaires.

Maintenant je vais vous donner un exemple de la puissance de nos **P** logiques comme *formes de raisonnement*, c'est-à-dire comme moyen de *preuve* ; elles conduisent à ce résultat paradoxal : qu'on peut *démontrer* une **P**, même sans se soucier de savoir *ce qu'elle dit*.

Prenons par exemple la **P** à double rôle

$$115. \quad a \wedge b \supset c \vee d. = . a \wedge \neg d \supset c \vee \neg b$$

qui a été découverte par Peirce en 1880 (et dans laquelle, pour plus de clarté, j'ai écrit le signe « $\wedge$ » que j'aurais pu sous entendre entre a et « $\neg d$ »).

En supposant que « $a, b, c, d \in \text{Cls}$ », et en remarquant [**P** 7, 14, 24] qu'alors « $a \wedge b$ », « $c \vee d$ », « $a \wedge \neg d$ », « $c \vee \neg b$ » sont aussi des **Cls**, je prends les deux membres de la **P** 115 et je les transforme séparément, moyennant la **P** 70 [**P** 29], en obtenant :

$$(a \wedge b) \wedge \neg(c \vee d) = \wedge \quad (a \wedge \neg d) \wedge \neg(c \vee \neg b) = \wedge$$

d'où, respectivement [**P** 103, 25],

$$(a \wedge b) \wedge (\neg c \wedge \neg d) = \wedge \quad (a \wedge \neg d) \wedge (\neg c \wedge b) = \wedge$$

d'où, en ordonnant (moyennant les propriétés commutative et associative du signe « $\wedge$ » [**P** 73, 75]), on arrive au même résultat :

$$a \wedge b \wedge \neg c \wedge \neg d = \wedge$$

Or, comme toutes ces transformations sont *invertibles* et par suite [P 52] chacun des deux membres de la P 115 est égal à la dernière formule, ces deux membres sont égaux entre eux [P 44, 46] ; ce qui prouve la vérité de la P 115 (pour le passage du premier rôle au second, voir le § 108).

Sa *corrélative* serait [111]

$$c \wedge d \supset a \vee b . = . c \wedge \neg b \supset a \vee \neg d$$

c'est-à-dire la même P (sauf le changement réciproque des lettres *a* et *b* en *c* et *d*) ; donc la P 115 est *auto-corrélative* [114].

En l'exprimant par le langage *pseudo-arithmétique* [39], elle dit que : « un *facteur* de l'**Hp** et un *terme* de la **Ts** peuvent changer de place, en *perdant* ou en *prenant* le signe « $\neg$ » selon qu'ils en étaient précédés ou non, et en changeant entre eux leurs qualités de *facteur* et de *terme* ».

POSSIBILITÉ DE RÉDUIRE LE VOCABULAIRE LOGIQUE À TROIS SYMBOLES

127. À l'occasion d'un cours de conférences que j'ai donné à l'Université de Padoue en 1906, je me suis proposé de choisir *un groupe peu nombreux* de symboles logiques, au moyen desquels on pouvait exprimer *tous les autres* et je suis arrivé à la *réduction* que je vais exposer et qui est encore inédite.

Les symboles que j'ai choisis comme point de départ sont au nombre de trois, à savoir

$$= \cap \supset$$

Il résultera donc que, en le voulant, on pourrait se servir *toujours et seulement* de ces trois symboles logiques ; mais ce qui est intéressant c'est seulement la *possibilité* de cette réduction, car il serait très incommode de renoncer aux autres symboles, et par suite je ne propose pas leur élimination effective.

Au contraire, dès que j'aurai défini un symbole^[1], je m'en servirai pour en *définir* d'autres, en formant ainsi une *chaîne de définitions* dont on ne pourrait pas altérer l'ordre d'une façon arbitraire (bien qu'on puisse faire quelques transpositions).

Les **P** que j'emploie étaient presque toutes connues et je les ai déjà énoncées (toutefois avec quelques modifications que j'y ai introduites en vue du but actuel, que je m'étais proposé dès le commencement) ; c'est que, dans les questions de ce genre, plus que de découvrir de nouvelles P, il s'agit de découvrir de nouveaux liens entre les **P** connues.

128. Par la **P** 68 :

$$a \supset b . = . a \cap b = a \quad (I)$$

on *définit* le symbole « $\supset$ ». Comme je suppose connue la signification du signe « $\cap$ » dans ses *deux rôles*, à savoir d'*intersection* et d'*affirmation simultanée*, le signe « $\supset$ » résulte aussi *défini* dans ses *deux rôles* d'*inclusion* et d'*implication*^[2].

En effet, dans les *explications préalables* (dont j’ai touché un mot^[2]), on aura eu soin d’*éclaircir* les concepts de *classe* et de *condition*, en ajoutant que le signe « $\cap$ » sera employé *seulement* entre *deux classes* ou entre *deux conditions*, et de *préciser* quelle est la nouvelle *classe* ou la nouvelle *condition* qui en résulte.

1) si a et b sont des *classes*, on n'aura « $a \cap b = a$ » que lorsque « il n'y a pas des a qui ne soient pas des b », à savoir lorsque « tout a est un b » ;

Ainsi, les *deux lectures* du signe « $\supset$ », en correspondance de ses *deux rôles*, seront :

« ... est contenu en ... » et « si ... alors ... ».

Des explications préalables [128¹] il résultera que « $y \ni (y = x)$ » est « l'ensemble des valeurs de y , telles que y soit la même chose que x », c'est-à-dire qu'il est « l'ensemble auquel n'appartient que x ». La phrase « *l'ensemble auquel n'appartient que...* » est donc une *lecture possible* du signe « ι » ; si en ce cas on n'en trouve pas spontanément une autre plus *concise*, c'est que le langage courant ne nous en donne pas ; donc, seulement pour des raisons de concision, on pourra *conseiller* la lecture « *isos* » tirée de la langue grecque [45,89].

Par la **P 61** :

$$x \varepsilon a . = . \iota x \supset a \quad (\text{III})$$

on *définit* le symbole « ε », moyennant les deux symboles que je viens de définir^[3].

Par ce qui précède, « $\iota x \supset a$ » signifie « l'ensemble, auquel n'appartient que x , est contenu en a », c'est-à-dire en abrégeant « x appartient à a » ou « x est un a » ; ainsi, on arrive spontanément à la lecture « *est un* » du signe « ε ».

Par la **P 4** [**P 2**]

$$x, y \varepsilon a :=: x \varepsilon a . \frown . y \varepsilon a \quad (\text{IV})$$

on *définit* le symbole « $,$ » moyennant le symbole « ε » que je viens de définir^[4].

Le langage courant suggère immédiatement de lire l'écriture « $\dots, \dots \varepsilon \dots$ » comme il suit : « *... et ... sont des ...* » [65].

130. Maintenant je vais *définit* le symbole « **Cls** » ; à ce sujet, dans le *Formulaire* on trouve seulement la **P 1** :

$$a \varepsilon \text{Cls} . \supset . x \exists (x \varepsilon a) = a \quad (1)$$

c'est-à-dire « si a est une **Cls**, alors l'ensemble des valeurs de x , telles que x soit un a , est a ».

Comme dans le *Formulaire* on n'a donné aucune *signification* (et par suite aucune *propriété*) à l'écriture « $x \varepsilon a$ » lorsque a n'est pas une **Cls**, je lui *donne* en ce cas cette propriété :

$$116. \quad \neg(a \varepsilon \text{Cls}) . \supset . x \exists (x \varepsilon a) = \wedge$$

qu'on peut lire : « si a n'est pas une **Cls**, aucune valeur de x n'est telle que x

soit un a ».

Or, comme « $\Lambda \varepsilon \mathbf{Cls}$ » [20], de la **P** 58 on tire que

$$a = \Lambda . \supset . a \varepsilon \mathbf{Cls}$$

d'où [P 99]

$$\neg(a \varepsilon \mathbf{Cls}) . \supset . \neg(a = \Lambda)$$

De la comparaison de cette **P** avec la **P** 116 il résulte que, si a n'est pas une **Cls**, alors les deux écritures « $x \ni (x \varepsilon a)$ » et « a » ne peuvent pas être égales entre elles, parce que la première est égale à « Λ » et la seconde non ; donc [69]

$$\neg(a \varepsilon \mathbf{Cls}) . \supset . \neg[x \ni (x \varepsilon a) = a]$$

d'où [P 99] la **P** :

$$117. \quad x \ni (x \varepsilon a) = a . \supset . a \varepsilon \mathbf{Cls}$$

En résumant [P 52] cette **P** avec la (1), on obtient

$$118. \quad a \varepsilon \mathbf{Cls} . = . x \ni (x \varepsilon a) = a$$

c'est-à-dire « a est une **Cls** » signifie que « l'ensemble des valeurs de x , telles que x soit un a , est a ».

En voulant isoler le symbole « **Cls** », on arrive ainsi [60] à la **P**

$$119. \quad \mathbf{Cls} = a \ni [x \ni (x \varepsilon a) = a] \quad (\text{V})$$

c'est-à-dire : « **Cls** » est « tout symbole a tel que, l'ensemble des valeurs de x , telles que x soit un a , est a ». Cette **P** définit le symbole « **Cls** » par le symbole « ε », qui a été déjà défini (III) [5].

131. Par le symbole « ι », qui a été déjà défini (II), je *définis* le symbole « ' » [45], au moyen de la P

$$120. \quad a = \iota x . \supset . \text{' } a = x \quad (\text{VI})^{[6]}$$

Maintenant on pourrait définir l'écriture « $a = \wedge$ » en disant qu'elle signifie que « a est contenu dans une **Cls** quelconque » ; en symboles

$$121. \quad a = \wedge :=: s \varepsilon \text{Cls} . \supset . a \supset s$$

Mais nous voulons isoler le symbole « $\wedge$ » [37] ; à cet effet, dans la P 121 remplaçons « $a = \wedge$ » par « $a \varepsilon \iota \wedge$ » [P 60], en obtenant

$$a \varepsilon \iota \wedge :=: s \varepsilon \text{Cls} . \supset . a \supset s$$

d'où [60]

$$\iota \wedge = a \exists [s \varepsilon \text{Cls} . \supset . a \supset s]$$

d'où (VI) la P

$$122. \quad \wedge = \text{' } a \exists [s \varepsilon \text{Cls} . \supset . a \supset s] \quad (\text{VII})$$

c'est-à-dire « $\wedge$ » est « cet a qui est contenu (extensivement) dans toute **Cls** », à savoir « *rien* » ; ainsi on définit le symbole « $\wedge$ » par les symboles déjà définis « $\supset \varepsilon \text{Cls} \text{'}$ » (I) (III) (V) (VI) ^[7].

132. Pour *définir* le symbole « $\neg$ » devant une **Cls** [70], je me sers d'une P qui se trouve déjà dans le *Formulaire*, et dans laquelle sont employés les symboles « $\iota \varepsilon \text{Cls} \wedge$ » que j'ai déjà définis (II), (III), (V), (VII) :

$$123. \quad a \varepsilon \text{Cls} . \supset . \neg a = x \exists [a \frown \iota x = \wedge] \quad (\text{VIII})$$

c'est-à-dire si a est une **Cls**, alors « $\neg a$ » désigne l'ensemble des x tel que a et « ιx » [P 64] sont disjointes [40], c'est-à-dire l'ensemble des individus qui *n'appartiennent pas* à a .

Maintenant, on peut *définir* la *négation d'une appartenance*, au moyen de la P, qui se trouve déjà dans le *Formulaire*,

$$124. \quad a \in Cls : \supset : \neg(x \in a) . = . x \neg \in a . = . x \in \neg a \quad (IX)$$

qui découle des P 22, 28 et dans laquelle le *définissant* « $x \in \neg a$ » correspond en même temps aux deux formules définies « $\neg(x \in a)$ » (il n'est pas vrai que x soit un a) et « $x \neg \in a$ » (x n'est pas un a).

Nous savons que toute condition peut acquérir la forme d'une [\[6\]](#) *appartenance* [60] ; par suite la (IX) *définit la négation d'une condition quelconque*.

Par exemple, des P 60 et 98 on déduit

$$\neg(x = y) . = . \neg(x \in \iota y)$$

d'où (IX) la P

$$125. \quad \neg(x = y) . = . x \in \neg \iota y$$

c'est-à-dire « il n'est pas vrai que x soit égal à y » signifie que « x est différent de y ».

La P 125 ne doit pas être considérée comme une Df, parce qu'elle est une *conséquence* de la (IX) ; plutôt, si l'on veut adopter la formule « $x \neg = y$ », on la définira par la P 21

$$x \neg = y . = . \neg(x = y) \quad (X)$$

dont la P 125 complète l'explication.

Après quoi, je *définis* la formule « $a \neg b$ » dans ses *deux rôles*, moyennant la P 29 :

$$a \neg b = a \cap \neg b \quad (XI)$$

et je *définis* le symbole « $\smile$ » dans ses *deux rôles* au moyen de la **P** 105

$$a \smile b = \neg[\neg a \wedge \neg b] \quad (\text{XII}) \text{ [8]}$$

Le symbole « $\vee$ » se trouve déjà *défini* par la **P** 36

$$\vee = \neg \wedge \quad (\text{XIII})$$

et le symbole « $\circ$ » (*aut*) par la **P** 30

$$a \circ b = (a \neg b) \smile (b \neg a) \quad (\text{XIV})$$

Je définis l'écriture « $\exists a$ » par la **P**

$$126. \quad \exists a . = . a \varepsilon (\text{Cls} \neg \iota \wedge) \quad (\text{XV})$$

c'est-à-dire : « $\exists a$ » signifie que « a est une **Cls** distincte de $\wedge$ », d'où la lecture : « il y a des a » [9].

Enfin, je *définis* mon symbole « **Elm** » [44] par la **P**

$$127. \quad \text{Elm} = a \exists [\exists x \exists (a = \iota x)] \quad (\text{XVI})$$

c'est-à-dire « **Elm** » est tout symbole a tel qu'on puisse déterminer x de manière que a résulte égal à « ιx » ; on la déduit immédiatement [60] de la **P** 67.

Ainsi *tous les symboles logiques* résultent successivement *définis* par les trois symboles :

$$= \quad \wedge \quad \exists$$

comme j'avais annoncé [17, 127].

133. Ainsi le problème de la *construction* d'une *Idéographie logique* est complètement résolu.

LEIBNIZ, le plus grand logicien après ARISTOTE, en a conçu le projet et en a commencé l'exécution [11], qui a été poursuivie par ses disciples SEGNER et LAMBERT, et par d'autres savants, notamment DE MORGAN et BOOLE [12].

Enfin, surtout au moyen de l'analyse des idées qu'il représenta par les symboles « $\varepsilon \exists \iota$ » [24, 33, 45, 58], M. PEANO l'a *complétée* définitivement ; en effet, son *Formulaire* démontre que l'idéographie logique suffit désormais à exprimer toutes sortes de propositions [13].

LEIBNIZ, ses disciples et ses continuateurs, en donnant trop d'importance à l'analogie frappante entre certains concepts logiques et certains concepts arithmétiques, les avaient représentés par les mêmes signes [30, 38, 39]. Mais les nombreux manques d'analogie [49, 68, 94, 95] constituaient une violation trop grave au principe de permanence [28], et le double emploi des mêmes signes empêchait toute application de la Logique à l'Arithmétique [30].

Ces considérations ont amené M. PEANO à imaginer une idéographie logique complètement distincte de l'idéographie arithmétique. Et, à cet effet, il n'aurait pu choisir un système de signes qui fût plus propre à faire ressortir les deux grandes lois logiques : à savoir, [\[9\]](#) l'identité substantielle entre les deux théories des *classes* et des *conditions* [61], et le principe de *dualité* [115].

Ainsi, le vocabulaire logique de M. PEANO, bien qu'il soit incomparablement plus mince que tout autre [76], est le plus complet et le plus exact, le plus commode et le plus clair. Je souhaite d'avoir contribué, par cette étude, à en révéler toute la beauté à un public un peu plus vaste que celui des lecteurs du *Formulaire*.

L'analyse que je viens de faire de cette idéographie, en dégage aussi le vrai *noyau* ; car, au moyen de mon système de *définitions*, tous les symboles de M. PEANO découlent de *trois seuls* d'entre eux [127], qui résument donc virtuellement toute l'idéographie logique.



1. $\uparrow$ Ici on parle seulement de ces Df (*définitions*) que les scholastiques appellent *nominales* ; et il suffit de savoir que *définir une écriture* (nouvelle ou qu'on suppose telle) vaut la déclarer *égale* à une *autre* dont la signification soit *connue* ; le symbole « = » [23], qui relie entre eux le terme *défini* et le terme *définissant*, pourra être lu « *signifie* ».
2. $\underline{1} \underline{2}$ Dans le Formulaire on trouve la (I) sous la forme

$$a, b \in \mathbf{Cls} : \supset : a \supset b . = . a \frown b = a$$

- Or, puisque le signe « $\supset$ » d'*implication* y est employé comme lien entre l'**Hp** et la **Ts**, celle-ci pourrait *définir* le signe « $\supset$ » seulement dans le rôle d'*inclusion* ; mais, tandis que moi, pour le définir en même temps dans ses *deux rôles*, j'emploie seulement les 2 symboles « = $\supset$ », ici il faudrait employer les 6 symboles « = $\frown$, $\epsilon \mathbf{Cls} \supset$ » (dont le « $\frown$ » dans le premier rôle et le « $\supset$ » dans le second). On voit par là comme une petite modification peut avoir des conséquences très importantes. Mais on pourrait me demander si la suppression de l'**Hp** ne peut produire des ambiguïtés ; et je répondrais que non. En effet, d'abord il faudra *expliquer* (d'une manière *empirique* et par suite en ayant recours à des *exemples*, à des *figures* et même à des *concepts* qu'après on *définira*) la *signification* des symboles par lesquels on entend commencer, et à cette occasion on devra *distinguer* et *préciser* les *deux rôles* du signe « $\frown$ », et *déclarer qu'il n'en aura pas d'autres*. Par suite, — comme la Df (*définition*) I dit simplement que, partout où l'on rencontrera une des écritures « $a \frown b = a$ » et « $a \supset b$ », on pourra les remplacer l'une par l'autre, — il résulte (sans aucune **Hp**) que la nouvelle écriture à aussi *deux rôles*, bien *distingués* et bien *précises*, et qu'elle *n'en aura pas d'autres*.
3. $\uparrow$ On voit par là qu'on pourrait transposer les Df I et II, mais qu'elles doivent précéder la Df III. Dans le Formulaire on trouve la (III) sous la forme

$$a \in \mathbf{Cls} : \supset : x \epsilon a . = . \iota x \supset a$$

- qui ne peut pas servir comme Df du symbole « ϵ », car ce signe se trouve déjà dans l'**Hp**.
4. $\uparrow$ Dans le *Formulaire*, la (IV) aussi est précédée de l'**Hp** « $a \epsilon \mathbf{Cls}$ », qui est devenue inutile.
 5. $\uparrow$ L'analyse qui précède cette **P** a seulement pour but d'indiquer la voie par laquelle j'y suis arrivé et d'y distinguer ce qu'elle renferme de connu et ce qu'elle contient de nouveau [**P** 116] ; mais, en voulant l'adopter comme Df, elle n'a besoin d'aucune prémisses.

Plutôt, le fait de donner une *propriété* quelconque à l'écriture « $x \epsilon a$ » lorsque a n'est pas une **Cls**, pourrait *sembler* en contradiction avec la **P** 6

$$x \epsilon a . \supset . a \in \mathbf{Cls}$$

c'est-à-dire : « l'assertion qu'un x quelconque appartient à a implique que a soit une **Cls** ».

Mais il s'agit d'une contradiction *apparente* ; car, au contraire, si l'on regarde bien, cette **P** et la **P** 116 énoncent, de différente manière, un *même fait* (il suffit de comparer leurs lectures).

6. ↑ Dans le *Formulaire* on définit le symbole « $\imath$ » au moyen de la P

$$a \in \mathbf{Cls} . \exists a : y, z \varepsilon a . \supset . y = z \therefore \supset . x = \imath a . = . a = \imath x \quad (1)$$

c'est-à-dire :

si 1) a est une **Cls**.

2) il y a des a

3) si y et z appartiennent à a , alors y doit être égal à z ;

alors, dire que « x est le a » signifie que a est l'ensemble auquel n'appartient que x ».

Ce qui était le *définissant* dans la (1) devient la *seule Hp* de ma Df (VI), parce qu'elle renferme, d'une manière implicite, les *trois conditions* dont se compose l'**Hp** de la (1).

En effet comme « $\imath x \varepsilon \mathbf{Cls}$ » [P 64], « $a = \imath x$ » implique [P 58] :

1) « $a \varepsilon \mathbf{Cls}$ » ; après quoi [P 53], « $a = \imath x$ » implique

$$« a \supset \imath x » \quad \text{et} \quad « \imath x \supset a » ;$$

mais « $\imath x \supset a$ » implique (III) « $x \varepsilon a$ », qui implique [P 63] :

2) « $\exists a$ » ; enfin « $a \supset \imath x$ » implique que [P 56] si « $y \varepsilon a$ », alors « $y \varepsilon \imath x$ », c'est-à-dire [P 60] que « $y = x$ » ; donc

$$y \varepsilon a . \supset . y = x$$

et de même

$$z \varepsilon a . \supset . z = x$$

d'où [P 91 et IV]

$$y, z \varepsilon a : \supset : y = x . z = x$$

d'où [P 44, 46] :

$$3) y, z \varepsilon a . \supset . y = z$$

J'ai donc obtenu une vraie *simplification* de la (1), sans rien lui ajouter ou lui ôter, et j'ai obtenu deux avantages dans la (1) la formule *définie* était

« $x = \imath a$ », tandis que dans la Df VI elle est simplement « $\imath a$ » (qui contient *seulement* le symbole à définir) ; dans l'**Hp** de la (1) était employé le symbole « $\exists$ » que je n'ai pas encore défini et que je définirai par le symbole « $\wedge$ », que je vais définir justement par le symbole « $\imath$ ». Donc, sans ma simplification, on se trouvait dans un cercle vicieux qui forçait à adopter sans Df un des symboles « $\imath \exists \wedge$ ».

7. ↑ Dans le *Formulaire* on trouve une P presque identique à la (VII)

$$\wedge = \imath \mathbf{Cls} \wedge a \exists [s \varepsilon \mathbf{Cls} . \supset . a \supset s]$$

La petite simplification que j'y ai introduite, et qui d'ailleurs n'était pas nécessaire pour l'exécution de mon plan général de réduction, se fonde sur la P 55 ; car, s étant une **Cls**, on ne pourrait avoir « $a \supset s$ » si a aussi n'était pas une **Cls**, ce qui rend superflu de l'énoncer.

8. ↑ Les (XI), (XII) se trouvent aussi dans le *Formulaire*, mais précédées de l'**Hp**

$$« a, b \varepsilon \mathbf{Cls} »$$

et par suite elles peuvent servir à définir les écritures « $a \neg b$ » et « $a \sim b$ » seulement dans leur *premier rôle*.

9. ↑ Si dans la P 38

$$\exists a := : a \varepsilon \mathbf{Cls} . a \neg = \wedge$$

on remplace « $a \neg = \wedge$ » par « $\neg(a = \wedge)$ » (X) et ensuite par « $a \varepsilon \neg \imath \wedge$ » [P 125], on obtient

$$\exists a := : a \varepsilon \neg \imath \vee$$

d'où, en appliquant au second membre les P 3 et (XI), on obtient la (XV).

Dans le *Formulaire*, l'écriture « $\exists \mathbf{a}$ » est définie par la P
 $\mathbf{a} \varepsilon \mathbf{Cls} : \supset : \exists \mathbf{a} . = . \mathbf{a} \neg = \wedge$

mais je trouve plus convenable de renfermer la condition « $\mathbf{a} \varepsilon \mathbf{Cls}$ » dans la *signification* de l'écriture « $\exists \mathbf{a}$ ».

À propos de cette édition électronique

Ce livre électronique est issu de la bibliothèque numérique [Wikisource](#)^[1]. Cette bibliothèque numérique multilingue, construite par des bénévoles, a pour but de mettre à la disposition du plus grand nombre tout type de documents publiés (roman, poèmes, revues, lettres, etc.)

Nous le faisons gratuitement, en ne rassemblant que des textes du domaine public ou sous licence libre. En ce qui concerne les livres sous licence libre, vous pouvez les utiliser de manière totalement libre, que ce soit pour une réutilisation non commerciale ou commerciale, en respectant les clauses de la licence [Creative Commons BY-SA 3.0](#)^[2] ou, à votre convenance, celles de la licence [GNU FDL](#)^[3].

Wikisource est constamment à la recherche de nouveaux membres. N'hésitez pas à nous rejoindre. Malgré nos soins, une erreur a pu se glisser lors de la transcription du texte à partir du fac-similé. Vous pouvez nous signaler une erreur à [cette adresse](#)^[4].

Les contributeurs suivants ont permis la réalisation de ce livre :

- Abecido
- Cantons-de-l'Est
- Émile
- D Che7
- Fabrice Dury
- Acélan
- *j*jac
- Proz
- Kilom691
- Phe-bot
- Toto256
- ThomasBot

- TptBot
- JLTB34
- Shev123
- Raymonde Lanthier
- Le ciel est par dessus le toit
- Tylwyth Eldar
- PandaMystique
- Reptilien.19831209BE1
- Filipvansnaeskerke
- Actia Nicopolis
- Chrisric
- Wikisource-bot
- Phe
- Yann
- Ernest-Mtl
- Lepticed7

-
1. [↑ http://fr.wikisource.org](http://fr.wikisource.org)
 2. [↑ http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.fr](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.fr)
 3. [↑ http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html](http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html)
 4. [↑ http://fr.wikisource.org/wiki/Aide:Signaler_une_erreur](http://fr.wikisource.org/wiki/Aide:Signaler_une_erreur)