

La Mannigfaltigkeitslehre de Husserl

Claire Ortiz Hill

Edmund Husserl (1859-1938)
Volume 36, numéro 2, automne 2009

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/039480ar>
DOI : <https://doi.org/10.7202/039480ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Société de philosophie du Québec

ISSN

0316-2923 (imprimé)
1492-1391 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer cet article

Hill, C. O. (2009). La *Mannigfaltigkeitslehre* de Husserl. *Philosophiques*, 36 (2), 447–465. <https://doi.org/10.7202/039480ar>

Résumé de l'article

Pour projeter de la lumière dans de nombreux coins et recoins obscurs de la logique pure de Husserl et dans les rapports entre sa logique formelle et sa logique transcendantale, et combler des lacunes empêchant qu'on arrive à une appréciation juste de sa *Mannigfaltigkeitslehre*, ou théorie de multiplicités, on examine comment, en prônant une théorie des systèmes déductifs, ou systèmes d'axiomes, comme tâche suprême de la logique pure, Husserl cherchait à résoudre certains problèmes épineux auxquels il s'était heurté en écrivant *Philosophie de l'arithmétique*. Ces problèmes sont décrits. Ensuite, on rassemble les éléments nécessaires pour caractériser ce que Husserl, à travers les textes présentement disponibles, voulait dire des *Mannigfaltigkeiten*. Pour conclure, il est indiqué comment Husserl pouvait considérer que sa théorie représentait une solution aux problèmes qui avaient conduit à son élaboration.

La *Mannigfaltigkeitslehre* de Husserl

CLAIRE ORTIZ HILL

RÉSUMÉ. — Pour projeter de la lumière dans de nombreux coins et recoins obscurs de la logique pure de Husserl et dans les rapports entre sa logique formelle et sa logique transcendantale, et combler des lacunes empêchant qu'on arrive à une appréciation juste de sa *Mannigfaltigkeitslehre*, ou théorie de multiplicités, on examine comment, en prônant une théorie des systèmes déductifs, ou systèmes d'axiomes, comme tâche suprême de la logique pure, Husserl cherchait à résoudre certains problèmes épineux auxquels il s'était heurté en écrivant *Philosophie de l'arithmétique*. Ces problèmes sont décrits. Ensuite, on rassemble les éléments nécessaires pour caractériser ce que Husserl, à travers les textes présentement disponibles, voulait dire des *Mannigfaltigkeiten*. Pour conclure, il est indiqué comment Husserl pouvait considérer que sa théorie représentait une solution aux problèmes qui avaient conduit à son élaboration.

ABSTRACT. — To shed light on the numerous dark areas surrounding Husserl's ideas about pure logic and the relationship between his formal logic and his transcendental logic, and so provide an accurate characterisation of his *Mannigfaltigkeitslehre*, a close look is taken at how, by advocating a theory of deductive systems, or axiomatic systems as the highest task of pure logic, Husserl sought to resolve certain thorny problems he encountered when writing the *Philosophy of Arithmetic*. Those problems are described. Then, his ideas about axiomatization and manifolds are drawn together from the various sources now available to provide a more complete picture of his *Mannigfaltigkeitslehre*. In conclusion, it is shown how Husserl considered his theory to be a solution to the problems leading to its development.

Dès les *Prolégomènes à la logique pure*, le premier volume des *Recherches logiques* écrit durant les années 1890, Edmund Husserl accorde un rôle prééminent à sa *Mannigfaltigkeitslehre*, ou théorie des multiplicités, qu'il qualifie de tâche suprême de la logique pure¹. Dans *Logique formelle et logique transcendantale*, publié vers la fin de sa carrière, il reprend intégralement la description de cette théorie précisément comme il l'avait élaborée pour la première fois plus de trente ans auparavant. Il souligne que les origines de cette théorie remontent au début des années 1890².

Avec cette *Mannigfaltigkeitslehre*, nous nous trouvons alors devant une théorie importante et originale que Husserl a soutenue d'un bout de sa carrière à l'autre. Afin de projeter de la lumière dans de nombreux coins et recoins obscurs de la logique pure de Husserl et dans les rapports entre sa logique formelle et sa logique transcendantale, et ainsi de combler des lacunes

1. Husserl, 1900-1901, §§ 69-70.

2. Husserl, 1929, § 33.

qui empêchent toujours qu'on arrive à une appréciation juste de cette théorie, je me propose ici de regarder de plus près comment, en prônant une théorie des systèmes déductifs, ou systèmes d'axiomes, comme étant la tâche suprême de la logique pure, Husserl cherchait à résoudre certains problèmes épineux auxquels il s'était heurté en écrivant *Philosophie de l'arithmétique*.

En premier lieu, je décris les problèmes qui ont conduit Husserl à élaborer sa théorie de *Mannigfaltigkeiten*. Ensuite, je rassemble les éléments nécessaires pour caractériser pleinement ce que Husserl, à travers ses différents écrits, a voulu dire des *Mannigfaltigkeiten*. Car, en effet, Husserl n'a pas toujours élaboré ses théories aussi systématiquement et explicitement qu'on pourrait le souhaiter. Ici comme ailleurs, les éléments nécessaires à une appréciation correcte de ses théories se trouvent parsemés à travers toute son œuvre. Le commentateur consciencieux se trouve alors obligé d'aller à leur recherche, afin de pouvoir rassembler les éléments indispensables à l'élucidation de textes qui, pris isolément, sont parfois énigmatiques. Pour conclure, j'indique comment Husserl a pu considérer que sa théorie représentait une solution aux problèmes qui avaient conduit à son élaboration.

Les deux faces de la logique pour Husserl

Pour Husserl, la logique avait une double face : elle se tourne vers l'objectif, vers des objets idéaux, vers un monde de concepts où toute vérité n'est rien d'autre qu'une analyse d'essence ou de concept, où il n'est nullement question de sujets connaissant, ni de choses physiques ; et elle se tourne vers le subjectif, vers « les formes subjectives profondément cachées dans lesquelles la "raison" réalise ses effectuations »³.

Husserl a toujours insisté sur la primauté de la face objective de la logique. « C'est avec les connaissances formelles de la logique, rappelle-t-il dans *Logique formelle et logique transcendantale*, qu'on peut mesurer jusqu'à quel point la science prétendue est conforme à l'idée de la science authentique, jusqu'à quel point ses connaissances particulières sont des connaissances authentiques, jusqu'à quel point les méthodes sont des méthodes authentiques [...] »⁴.

Le monde constitué par le retour à la subjectivité transcendantale est un monde pré-donné, avait expliqué Husserl dans *Expérience et jugement*. Il ne s'agit pas d'un « monde pur d'expérience originnaire », mais d'un monde

ayant le sens de monde déterminé et déterminable en soi avec exactitude, à l'intérieur duquel tout étant singulier nous est donné d'avance et de façon absolument évidente comme principiellement déterminable selon les méthodes de la science exacte, et au moins principiellement, comme monde étant en soi,

3. Voir Husserl, 1929, § 8.

4. Husserl, 1929, § 7.

en un sens qui dérive originairement de l'idéalisation accomplie par les sciences physico-mathématiques de la nature⁵.

Ces deux faces de la logique se complètent chez Husserl. La logique formelle, pure et objective trouve son complément nécessaire dans la logique subjective et transcendantale. Par exemple, à son niveau inférieur, celui de la logique apophantique, la logique formelle a affaire à des jugements prédicatifs. Or, souligne Husserl, la véritable logique philosophique exige un retour radical à l'expérience antépédicative, exige qu'on perce jusqu'aux fondements de la logique cachée afin d'éclaircir l'origine des jugements prédicatifs⁶. On ne doit pas oublier, rappelle-t-il, l'origine et la légitimité spécifique des degrés inférieurs pour « éclaircir le chemin qu'il faut emprunter pour arriver aux évidences de degré supérieur, ainsi que les présupposés cachés sur lesquels elles reposent, présupposés qui déterminent et limitent leur sens »⁷. Cette analyse originaire et fondation subjective de la logique formelle traditionnelle serait la tâche de la généalogie de la logique transcendantale husserlienne⁸.

Husserl était parfaitement conscient des difficultés extraordinaires que présente cette double orientation de la logique. L'objectivité idéale des formations logiques et l'activité qui les constitue subjectivement s'imbriquant l'une dans l'autre, ou bien s'accompagnant l'une l'autre, les formations logiques semblent, reconnaît-il, suspendues entre subjectivité et objectivité de façon confuse⁹. Dans *Logique formelle et logique transcendantale*, il estime que presque « tout ce qui concerne le sens fondamental de la logique, de sa problématique, de sa méthode, est chargé d'incompréhensions [...] du fait que l'objectivité provient de l'effectuation subjective ». Il considère qu'on « peut dire que c'est à ces difficultés que tient le fait que la logique, après des siècles, n'est pas arrivée sur la voie sûre d'un développement rationnel », et que même

l'objectivité idéale des formations logiques et le caractère a priori que des doctrines logiques spécialement relatives à cette objectivité et alors aussi le sens de cet a priori sont touchés précisément par ce manque de clarté, attendu en effet que ce qui est idéal apparaît inséré dans la sphère subjective et, en tant que formation, jaillit d'elle¹⁰.

Les origines de la *Mannigfaltigkeitslehre* de Husserl

Dans *Logique formelle et logique transcendantale*, Husserl souligne que les origines de sa théorie des *Mannigfaltigkeiten* remontent au moment où il

5. Husserl, 1939, § 11.

6. Husserl, 1939, § 3.

7. Husserl, 1939, §§ 10, 11

8. Husserl, 1939, § 11; Husserl, 1929, § 40.

9. Husserl, 1929, § 26c.

10. Husserl, 1929, § 8.

cherchait à formuler une réponse à certaines questions brûlantes qu'il s'était posées lors de la rédaction avortée du deuxième volume de *Philosophie de l'arithmétique*. Devant l'impossibilité de réaliser les analyses du concept de nombre qu'il s'était proposé de faire, il s'était trouvé obligé d'amorcer une remise en cause radicale des méthodes d'analyse psychologique qu'il avait apprises auprès de Franz Brentano, méthodes qu'il confesse n'avoir jamais trouvées entièrement adéquates¹¹. Sa conscience l'avait tourmenté, avouerait-il quelques années plus tard, déjà lors de la publication de la *Philosophie de l'arithmétique*, livre qu'il considérait avoir déjà dépassé à ce moment-là¹².

Husserl se trouve alors aux prises avec une crise intellectuelle. Les *Recherches logiques*, écrit-il dans sa préface, seront « le résultat d'une réflexion sur des problèmes impossibles à éluder, qui ont sans cesse paralysé et finalement interrompu la poursuite des efforts [...] consacrés pendant de longues années à une élucidation de la mathématique pure¹³ ».

De cette crise intellectuelle, Husserl nous a légué des descriptions dramatiques. Il s'agissait d'une dizaine d'années de « travail solitaire et difficile » et de « lutte obscure ». Il aspirait « ardemment à la clarté », mais ne voyait partout que de la confusion. Il se sentit finalement obligé d'abandonner des problèmes ambigus et inapprofondis, des théories obscures, afin de commencer quelque part seul. Il devait assurer « plus de clarté dans les questions fondamentales de la théorie de la connaissance et dans la compréhension critique de la logique en tant que science »¹⁴.

Quels étaient les problèmes qui tourmentaient Husserl à cette époque ? Il en a nommé cinq. Tous les cinq ont joué un rôle dans la genèse de sa théorie des *Mannigfaltigkeiten*.

D'abord, le premier problème. Tandis qu'il travaillait la logique de la pensée mathématique et du calcul mathématique, il était tourmenté par les « mondes incroyablement étranges » de la logique pure et de la conscience¹⁵. Pour lui, la logique pure comprenait « toutes les doctrines purement analytiques des mathématiques (arithmétique, théorie des nombres, algèbre, etc.), toute la théorie formelle des théories, et corrélativement la théorie des multiplicités comprise au sens le plus large »¹⁶. C'était de la logique pure que faisait partie la syllogistique traditionnelle, mais aussi la théorie pure des nombres cardinaux, la théorie pure des nombres ordinaux, la théorie cantorienne des multiplicités¹⁷.

Tout ce qui est purement logique, raisonnait-il durant sa crise, est un « en-soi », quelque chose d'idéal, qui ne contient rien qui concerne des actes,

11. Husserl, 1975, p. 375-379.

12. Husserl, 1906-07, p. 400-401.

13. Husserl, 1900-01, p. VII.

14. Husserl, 1906-1907, p. 405 ; Husserl, 1975, p. 356 ; Husserl, 1900-1901, p. IX.

15. Husserl, 1905-1907, 400-401.

16. Husserl, 1975, p. 369-370.

17. Husserl, 1975, p. 278.

des sujets ou bien même des personnes empiriques appartenant à la réalité effective. Or, demandait-il, cela étant le cas, comment les relations mathématiques et logiques se constituent-elles dans la subjectivité ? Comment les mathématiques données dans le milieu psychique peuvent-elles être en soi quelque chose de valable ? Comment passe-t-on de la mathématique à la logique pure éclaircie par une théorie de la connaissance ? Les « deux mondes » devraient se trouver en rapport mutuel et former une unité, mais Husserl ne voyait pas encore comment les unir¹⁸.

Deuxième problème. Quand Husserl a commencé les analyses de « Sur le concept de nombre » en 1886, il considérait comme allant de soi qu'il fallait entreprendre une analyse radicale de l'origine psychologique des concepts mathématiques fondamentaux¹⁹. « En vérité, écrivait-il alors, non seulement la psychologie est indispensable à l'analyse du concept de nombre, mais cette analyse appartient intrinsèquement [...] à la psychologie »²⁰.

Les analyses psychologiques de « Sur le concept de nombre » seront presque intégralement reprises dans *Philosophie de l'arithmétique*. Or la défense passionnée du psychologisme y est absente. Husserl avouera par la suite que cette fondation psychologique ne lui avait jamais paru pleinement suffisante. Ne parvenant pas par des analyses psychologiques à assurer l'unité, la continuité et la clarté véritables, il ne voyait plus comment l'objectivité de la mathématique et de toute science en général pouvait être compatible avec une fondation psychologique de la logique²¹.

Troisième problème. Husserl s'est heurté à des difficultés particulièrement ennuyeuses en étudiant la logique de l'arithmétique formelle et de la théorie des *Mannigfaltigkeiten*. Ces difficultés l'ont obligé à entreprendre des « réflexions d'un ordre très général » qui l'ont conduit « au-delà des limites de la sphère mathématique et vers une théorie des systèmes déductifs formels »²².

Avant d'examiner de plus près ces difficultés, il est nécessaire d'interposer quelques remarques d'ordre terminologique, car le terme "*Mannigfaltigkeit*", le plus souvent traduit en français par "multiplicité", est très loin d'être dépourvu d'ambiguïté.

Husserl lui-même était conscient des difficultés terminologiques auxquelles on est confronté en parlant de *Mannigfaltigkeiten*. Dans ses tout premiers écrits, il avait bien reconnu l'ambiguïté qui s'attache aux termes « *Vielheit* », « *Mehrheit* », « *Inbegriff* », « *Aggregat* », « *Sammlung* », « *Menge* », etc., que le traducteur français de *Philosophie de l'arithmétique* a rendu respectivement par « quantité », « pluralité », « ensemble », « agrégat », « recueil » et « multiplicité ».

18. Husserl, 1906-1907, p. 400-401; Husserl, 1975, p. 362, 377; Husserl, 1900-1901, p. IX.

19. Husserl, 1975, p. 375.

20. Husserl, 1887, p. 360.

21. Husserl, 1900-1901, p. VIII-X; Husserl, 1975, p. 377.

22. Husserl, 1900-1901, p. VII.

À la première page de *Philosophie de l'arithmétique*, Husserl précise que, tout en se rendant compte des différences, il s'abstiendra d'employer exclusivement un seul de ces termes. Il pense ainsi pouvoir neutraliser les différences²³ et reprend la même stratégie adoptée dans « Sur le concept de nombre » (Husserl, 1887, 362 et note). Dans ces deux premiers écrits, il emploie peu le terme « *Mannigfaltigkeit* ».

Pour mieux saisir l'enjeu, il est aussi nécessaire de se rappeler qu'à la fin des années 1880, Georg Cantor, le père de la théorie des ensembles et l'auteur de la *Mannigfaltigkeitslehre*, a participé au jury qui a approuvé « Sur le concept de nombre »²⁴ et la théorie des ensembles qui s'y trouve, théorie que Husserl développera davantage dans *Philosophie de l'arithmétique* et qui n'est pas sans liens étroits avec la théorie de celui qui était son collègue et ami à Halle de 1886 à 1900²⁵. En effet, dans *Logique formelle et logique transcendantale*, Husserl présente *Philosophie de l'arithmétique* comme ayant été

un premier essai pour obtenir la clarté sur le sens véritable [...] et originel des concepts de la théorie des ensembles et de la théorie des nombres en revenant aux activités spontanées de colligation et de numération dans lesquelles les ensembles et les nombres sont donnés d'une manière originellement productive²⁶.

Cantor lui-même utilisait les termes « *Menge* », « *Mannigfaltigkeit* » et « *Inbegriff* » sans toujours les distinguer. Husserl n'emploiera couramment le terme « *Mannigfaltigkeiten* » que dans les années 1890, quand il approfondira la théorie des multiplicités de Riemann²⁷. Les multiplicités de Husserl se ressembleront finalement peu, sauf en ce qui concerne ses rapports à l'idéalisme platonicien, aux *Mannigfaltigkeiten* de Cantor²⁸.

Dès le début de ses recherches sur les fondements de l'arithmétique, Husserl se trouvait tourmenté par des doutes à l'égard de l'analyse psychologique des ensembles (*Mengen*). La collection, avait-il raisonné au départ, n'est pas une unité formée par les choses et ne peut pas être physique. Alors, la représentation de l'ensemble doit se former à partir de la liaison collective, de la conscience de l'unité de la visée de l'ensemble. Le concept de collection doit provenir de la réflexion psychologique sur l'acte de collectionner et le concept de l'unité de la réflexion sur l'acte de poser en tant que quelque chose²⁹.

23. Husserl, 1891, p. 17 et note.

24. Gerlach, 1994.

25. Hill, 1994 ; Hill, 1997 ; Hill, 2004.

26. Husserl, 1929, § 27a.

27. Voir Husserl, 1983, p. 92-103, 408-411 ; Husserl, 1975, p. 536-539, 551.

28. Hill, 1997 ; Hill 2004a.

29. Husserl, 1975, p. 376-377.

Or, demande Husserl, ne faut-il pas distinguer entre le concept de nombre et le concept de collectionner que seule peut donner la réflexion sur l'acte? De tels doutes l'inquiétaient, le tourmentaient, même dès les tout premiers commencements, et ils se sont finalement étendus aux concepts catégoriaux, à tous les concepts d'objectivité, jusqu'à inclure le champ immense de l'analyse moderne et de la théorie des *Mannigfaltigkeiten*, la logique mathématique et la logique en général³⁰.

Husserl, nous l'avons vu, classe les ensembles cantorians, « la *Mannigfaltigkeitslehre* au sens le plus large », dans la catégorie de la logique pure qui lui posait des questions épineuses. Par conséquent, à première vue, on peut penser qu'il ne s'agit ici que d'un cas particulier des angoisses déjà notées qu'il avait éprouvées en réfléchissant sur les rapports éventuels entre la conscience et la logique pure.

Mais ce serait une erreur. Husserl se trouvait en compagnie de Cantor au cours des années où ce dernier élaborait les théories philosophiquement naïves et psychologisantes sur lesquelles il espérait fonder sa propre *Mannigfaltigkeitslehre*³¹ et commençait à découvrir les antinomies de la théorie des ensembles³². Et Husserl n'était pas le seul mathématicien à se trouver ébranlé par ses contacts avec ces théories. David Hilbert a décrit la réaction à la théorie des ensembles transfinis de Cantor comme ayant été dramatique et violente³³. C'est en approfondissant les théories de Cantor que Bertrand Russell a découvert la contradiction de la classe de toutes les classes n'appartenant qu'à elles-mêmes qui a tant ébranlé le monde mathématique³⁴.

Quatrième problème. Durant ses années de crise, Husserl a réfléchi longuement sur les différences entre les vérités de raison et les vérités de fait chez Leibniz, les *relations of ideas* et les *matters of fact* chez Hume, et entre le jugement analytique et le jugement synthétique chez Kant.

Le sens très vif du contraste de la distinction de Hume avec celle de Kant jouera un rôle déterminant dans la formulation des positions que Husserl adoptera au cours des années à venir³⁵. Il qualifiera la logique de Kant d'« extrêmement indigente »³⁶. Kant, estime Husserl, « n'a pas connu la nature et la place de la mathématique formelle. La façon dont il délimite le concept de l'analytique [...] est tout à fait insuffisante, et même fondamentalement absurde »³⁷. Pour Husserl, Kant n'a « jamais remarqué combien

30. Husserl, 1975, p. 376-377.

31. Cantor, 1887-1888; Cantor, 1891.

32. Cantor, 1991, p. 387-464; Dauben 1979, p. 240-270.

33. Hilbert, 1925, p. 375.

34. Voir Russell, 1903, §§ 100, p. 344, 500; Russell, 1959, p. 58-61; Grattan-Guinness, 1978, 1980.

35. Husserl, 1975, p. 378.

36. Husserl, 1900-1901, *Prolégomènes*, § 58.

37. Husserl, 1906-1907, p. 160.

peu les lois de la logique possèdent en toute occasion le caractère de propositions analytiques, dans le sens où lui-même avait fixé leur définition »³⁸.

Cinquième problème. Husserl s'est trouvé aux prises avec des questions soulevées par les nombres imaginaires. Il employait le terme « imaginaire » au sens le plus large possible pour inclure les nombres négatifs, irrationnels, fractionnaires, des racines carrées négatives³⁹. Et, il qualifiait les ensembles infinis de « concepts imaginaires »⁴⁰.

On peut donner un exemple très simple du genre de problème qui tourmentait Husserl, celui des équations de la forme : $x^2 + 1 = 3$ et $x^2 + 3 = 1$. La première devient $x^2 = 2$ et a deux solutions éventuelles. Ou bien x égale la $+\sqrt{2}$, ou bien x égale la $-\sqrt{2}$. Or l'équation $x^2 + 3 = 1$ donne $x^2 = -2$. Mais il n'y a aucun nombre qui, multiplié par lui-même, donne un carré négatif. Par conséquent, si les symboles réfèrent à des nombres positifs ou négatifs ordinaires, il n'y a pas de solution pour $x = -2$, qui doit alors être dépourvu de sens (exemple tiré de Whitehead, 1911).

Pendant des siècles, écrit Husserl dès 1890, on a eu les théories les plus contradictoires et les plus incroyables sur la signification des « imaginaires », sans que cela ait empêché leur emploi. « Or, insiste-t-il, un emploi des symboles à une fin scientifique et avec un succès scientifique n'est absolument pas pour autant un emploi logique. » Il se plaint de la force « gaspillée en suivant cette voie plus aléatoire que celle qui est réglée logiquement »⁴¹. Il veut savoir de quel droit on peut utiliser dans le calcul, ou dans la pensée déductive, de tels signes qui sont dépourvus de signification réelle⁴².

Ici encore, on comprend mieux le sens de ces interrogations en se rappelant que Husserl était présent à la création du système des nombres transfinis cantorien. Pour Joseph Dauben, Cantor produisait à la fin des années 1880 des dinosaures de sa création mentale, des créatures fantastiques dont la construction était intéressante, fort étonnante, mais impraticable quant aux exigences des mathématiciens en général⁴³. Ivor Grattan-Guinness a qualifié d'assez étrange ce travail de Cantor sur la théorie de nombres⁴⁴. Cantor lui-même était le premier à avouer que ses nombres étaient étranges⁴⁵.

Dans « Sur le concept de nombre », en bon élève de Karl Weierstrass, Husserl avait développé la thèse selon laquelle toutes « les formations plus compliquées et plus artificielles qu'on appelle également nombres, les nombres fractionnaires et irrationnels, les nombres négatifs et complexes, ont leur origine et leur point d'appui dans les concepts élémentaires de nombre

38. Husserl, 1900-1901, p. 6, § 66.

39. Husserl, 1983, p. 244-249; Husserl 1975, p. 496.

40. Husserl, 1891, p. 272.

41. Husserl, 1975, p. 440-442.

42. Husserl, 1975, p. 496-497.

43. Dauben, 1979, p. 158-159.

44. Grattan-Guinness, 1971, p. 369.

45. Par exemple, Cantor, 1883, p. 165.

et dans les relations qui les joignent»⁴⁶. Or, dans une lettre écrite à Carl Stumpf et datée de 1890 ou de 1891, Husserl avoue déjà que la théorie weierstrassienne s'est vite révélée fautive, et qu'on ne saurait par « aucun artifice déduire ces nombres du concept de nombre positif entier »⁴⁷.

Quelle théorie des multiplicités ?

Quelle est donc la théorie des multiplicités qui s'est développée au cours de cette crise intellectuelle⁴⁸ ?

Ses réflexions sur la logique, la théorie des nombres, la théorie des ensembles, la théorie de la multiplicité, l'imaginaire, etc., ont mené Husserl à discerner un ordre naturel à l'intérieur de la logique formelle et à élargir son domaine pour inclure deux couches au-dessus de la logique formelle traditionnelle. Husserl considère la découverte de cette triple stratification de la logique formelle comme étant de la plus grande importance pour la compréhension de la logique et de la philosophie.

Selon cette nouvelle conception de la logique formelle, la logique apophantique de la tradition aristotélicienne occupe la couche inférieure et « ne constitue qu'un petit domaine de la logique pure au sens large ». En tant que logique du jugement prédicatif, elle a affaire à ce qui peut être énoncé sur des objets en général sous une forme possible. Elle « traite des formes de propositions ou d'états de choses, en demandant sous quelles formes des objets en tant qu'états de choses sont pensables, et ensuite quelles lois sont valables, d'après leur forme, pour l'existence des états de choses »⁴⁹.

Pour Husserl, l'analytique apophantique pure incorpore toute la syllogistique, mais aussi, par exemple, l'analyse de la mathématique formelle. Historiquement, estime-t-il, la mathématique formelle et la logique formelle ont évolué séparément car les anciens n'ont jamais su accéder à la forme pure de quelque discipline mathématique que ce soit. Chez eux, pas même le concept de nombre n'a été vidé de tout contenu matériel. Or la formalisation croissante des mathématiques modernes a permis à la fois une clarification radicale des rapports entre les deux disciplines et la mise en évidence de leur unité indivisible.

46. Husserl, 1887, p. 359.

47. Husserl 1883, p. 245 ; aussi Husserl, 1891, p. 5-6, 13-14 et note.

48. Cette description de sa théorie vient de : *Prolégomènes à la logique pure*, vol. 1 des *Recherches logiques* §§ 69-70 ; « L'arithmétique comme science a priori », « Sur la théorie de l'ensemble », « L'imaginaire en mathématiques », « Trois études sur la définitude et l'élargissement d'un système d'axiomes », « Le domaine d'un système d'axiomes/système d'axiomes système d'opération », « Sur la détermination formelle d'une multiplicité », publiés en annexe à l'édition française de *Philosophie de l'arithmétique ; Introduction à la logique et à la théorie de la connaissance, Cours 1906-1907*, §§ 18-19 ; *Logik und allgemeine Wissenschaftslehre*, chapitre 11 ; *Idées directrices pour une phénoménologie*, §§ 71-72 et notes ; *Logique formelle et logique transcendantale*, chapitre 3 ; §§ 51-54 ; et *La crise des sciences européennes et la phénoménologie transcendantale*, § 9.

49. Husserl 1906-1907, § 18.

Les disciplines purement logiques des deux couches au-dessus de la logique apophantique ont toujours affaire à des choses particulières. Mais ces objets ne sont plus du tout des choses empiriques ou matérielles. Au deuxième niveau, il s'agit de formations objectives de degré supérieur qui sont déterminées de façon purement formelle, et qui se rapportent, dans une généralité formelle indéterminée, à des objets. Il s'agit, par exemple, de la théorie des nombres cardinaux, de la théorie des nombres ordinaux et de la théorie des ensembles. On a affaire aux formes de jugements et aux formes de leurs éléments, aux formes de déduction, aux formes de démonstration, aux ensembles et aux relations entre ensembles, aux combinaisons, aux ordres, aux grandeurs, aux objets en général, etc.

Le nombre et l'ensemble fonctionnent autrement dans la deuxième couche que dans la sphère apophantique. À ce deuxième niveau, il ne s'agit plus de nombres en tant que tels. Le nombre ne figure qu'en tant que forme non autonome, et pas en tant qu'objet sur lequel on porterait un jugement. Dans la théorie des ensembles de cette couche, il s'agit des jugements portés, non pas sur les éléments, mais sur les ensembles complets d'éléments quelconques, et on demande ce qui est valable pour ces objets de degré supérieur.

Husserl considérait que la mathématique et la logique pures constituaient un fonds de vérités d'entendement fondées absolument et purement sur les simples formes de pensée, sur l'essence des pensées formelles de signification et d'objet. Ces formes sont déterminées par des lois formelles, des lois élémentaires, des axiomes. Elles sont semblables à des moules dans lesquels on verse un contenu afin que puissent en résulter des pensées effectives se rapportant à des choses effectives. Lorsque de tels raisonnements sont accomplis de façon juste, la matière particulière énoncée dans les termes peut varier librement. Husserl admet toutefois que, les rapports entre les couches étant si intimement unis a priori, il n'est pas toujours facile de distinguer entre la logique apophantique et l'ontologie formelle de la sphère élargie.

Au deuxième niveau, donc, on peut calculer et raisonner déductivement avec des concepts et des propositions. Les lettres et les règles de calcul suffisent, car chaque démarche est purement logique. On manie les lettres comme des pièces de jeu pour lesquelles des règles de telle et telle forme sont valables. On ne pense plus qu'aux lettres, auxquelles on donne, au moyen des règles de calcul, leur signification de jeu. On peut opérer de façon mécanique, et le résultat sera juste et justifié. Cela facilite énormément la pensée, car il est incomparablement plus facile de penser avec des lettres qu'avec des nombres ou des concepts. On se libère des équivoques et des ambiguïtés qui s'attachent aux mots. Et le procédé même exige le maximum de rigueur.

En accomplissant une nouvelle abstraction, on atteint le troisième niveau, celui de la théorie des théories, la théorie des multiplicités. Tandis qu'au deuxième niveau, il s'agissait des formes de jugement, des formes de déduction, des formes de démonstration, etc., au troisième niveau, la logique

formelle s'ouvre à ces systèmes de jugements qui, dans leur totalité, forment l'unité d'une théorie déductive possible. Il s'agit d'une nouvelle discipline et d'une nouvelle méthode constituant une nouvelle espèce de mathématique, et la plus universelle de toutes.

Ce domaine de recherches librement créatrices qu'est la théorie générale de la multiplicité, ou science des formes de théorie, a pu naître une fois que la forme du système mathématique s'est émancipée de son contenu. Elle bénéficie d'une liberté de mouvement qui est intimement liée au fait de ne plus être obligée d'opérer à l'intérieur d'un domaine particulier de connaissances, mais de pouvoir raisonner complètement dans la sphère de formes pures. Restant dans la sphère des formes pures, on trouve vite qu'on peut varier les systèmes dans différents sens. On voit comment construire un nombre infini de formes de disciplines possibles. Et cela est d'un intérêt pratique inépuisable.

En effet, dès qu'on sait que chaque raisonnement et chaque suite de raisonnements continuent à avoir un sens et restent valables lorsqu'on assigne aux symboles un autre sens, on peut émanciper la forme du système mathématique de son domaine. On peut établir le système mathématique comme mathématique d'un domaine en général, pensé de façon générale et indéterminée. Il ne faut présupposer rien de plus que le fait que les objets y figurant soient tels que, pour eux, un certain connecteur fournit de nouveaux objets, de sorte qu'assurément la forme déterminée soit valable pour eux.

Les multiplicités sont de pures formes de théories possibles qui, comme des moules, restent totalement indéterminés quant à leur contenu, mais dans lesquels la pensée doit se mouvoir nécessairement pour être pensée et connue de façon théorique. À partir d'axiomes qui ont une telle forme se développent des théories de telle et telle forme co-déterminée. Il s'agit donc de domaines possibles de connaissance conçus de façon générale et indéterminée, qui sont purement et simplement déterminés par le fait qu'ils sont soumis à une théorie ayant une telle forme, c'est-à-dire par le fait que ses objets ont certaines liaisons, lesquelles sont soumises à certaines lois fondamentales ayant telle et telle forme déterminée.

Ces objets sont exclusivement déterminés par la forme des liaisons qui leur sont attribuées, c'est-à-dire ni directement en tant qu'individus ni indirectement par leurs espèces et genres internes. Ces liaisons mêmes sont aussi peu déterminées quant à leur contenu que le sont leurs objets. C'est seulement leur forme qui les détermine, et cela grâce à la forme des lois élémentaires admises comme valables pour ces liaisons, des lois qui déterminent aussi la théorie à construire, la forme des théories.

Toute théorie est un cas particulier des formes de théories qui lui correspondent, de même que tous les domaines de la connaissance élaborés théoriquement sont des cas particuliers de multiplicité. On peut élaborer une théorie des théories englobant totalement la théorie des multiplicités,

c'est-à-dire la théorie des systèmes déductifs et des sciences déductives en tant que telles, et considérées comme des totalités théoriques. Elle serait la science qui donne une forme déterminée aux types essentiels de théories possibles et étudie leurs relations les unes par rapport aux autres.

Comme exemple de multiplicité, Husserl a le plus souvent choisi la multiplicité déterminée par les axiomes de la géométrie euclidienne. Mais toutes les sciences ne sont pas des disciplines théoriques qui, comme la physique mathématique, la géométrie pure, l'arithmétique pure, sont caractérisées par le fait que leur principe systématique est un principe purement analytique. La forme systématique de ces théories déductives particulières est elle-même une formation de la sphère analytico-logique. Ces disciplines théoriques ont, explique Husserl, « une forme unitaire systématique qui appartient à la logique formelle elle-même et qui doit être construite a priori dans la logique formelle elle-même et cela dans sa discipline suprême: la doctrine de la multiplicité, dans le système total des formes possibles a priori des systèmes déductifs »⁵⁰.

Or les sciences comme la psychologie, l'histoire, la théorie critique de la raison et, notamment, la phénoménologie exigent le dépassement de la forme analytico-logique. Quand on les formalise et qu'on se demande ce qui lie les formes propositionnelles pour constituer l'unité d'une forme de système, on n'arrive, explique Husserl, « à rien d'autre qu'à la généralité vide qu'il y a une infinité ouverte de propositions qui sont en connexion objective et qui [...] sont compatibles l'une avec l'autre selon le mode de la non-contradiction analytique »⁵¹.

Comment la théorie de la multiplicité a-t-elle pu répondre aux questions de Husserl ? Comment la théorie husserlienne de la multiplicité a-t-elle répondu aux questions impérieuses qui ont tourmenté son auteur ? D'abord, la découverte à Halle de l'étrangeté des mondes de la logique pure et de la conscience a poussé Husserl à explorer ces mondes et à inventorier minutieusement tout ce qu'il y trouvait. Il y a consacré sa vie.

La solution qu'il a progressivement trouvée consistait à élargir le domaine de la logique traditionnelle de manière à rendre compte des progrès faits par les mathématiques modernes et, notamment, le progrès représenté par la théorie des multiplicités.

Husserl discerne finalement trois niveaux de la logique pure, chacun représentant un degré d'abstraction supérieur et chacun plus éloigné de la subjectivité. En tant que tâche suprême de cette logique pure, la théorie des multiplicités servirait de paradigme d'un raisonnement logique épuré de toute trace de psychologisme nuisible.

Désembourbé des choses et de la subjectivité psychologisante, la logique pure trouve désormais son complément nécessaire dans une logique trans-

50. Husserl, 1929, § 35a.

51. *Ibid.*

cependantale qui tiendra compte des relations que la logique philosophique entretient inévitablement avec le monde concret et les sujets connaissants. Ses rapports avec le monde concret et les sujets connaissants éclaircis, la logique pure peut servir de rempart contre les incursions de la subjectivité psychologisante. La généalogie de la logique détaillerait comment les relations logiques se constituent dans la subjectivité.

Husserl considère avoir ainsi clarifié le monde de la logique pure et ses relations avec la conscience. Or la solution qu'il a préconisée continue à susciter l'incompréhension, le mépris, voire la colère, chez ceux qui voudraient élucider les liens légitimes existant entre sa logique formelle et la philosophie de la logique née des efforts des philosophes, logiciens et mathématiciens les plus innovateurs et les plus influents de son temps. Pourtant, ceux-ci partageaient son désir de découvrir des fondements sûrs et scientifiques pour les mathématiques et pour la théorie de la connaissance, son souci de renouveler la logique, sa lutte contre le psychologisme, ses efforts afin d'élaborer une théorie de la signification, ses interrogations sur le rôle à accorder à la théorie des ensembles dans la philosophie et les mathématiques, etc.

Mais cela n'empêche pas que des contradictions flagrantes sautent aux yeux de ceux qui voudraient élucider ce qu'il voulait dire par la logique pure et formelle lorsqu'il affirme, par exemple, que ce qui est constitué par les sujets connaissants prend le sens d'une objectivité idéale existant en soi, ou que ce qui est idéal apparaît inséré dans la sphère subjective et, en tant que formation, jaillit d'elle⁵².

Pour beaucoup, tout en insistant sur la primauté et l'objectivité de la logique pure, Husserl s'est livré de façon vraiment démesurée à des analyses originaires d'une fondation subjective de la logique formelle traditionnelle par les méthodes de la phénoménologie transcendantale. Ses écrits fourmillent d'analyses qui semblent mélanger confusément ces deux mondes qui divergent et s'entremêlent à nouveau, ce qui a laissé maints philosophes insatisfaits de sa réponse aux problèmes posés par l'imbrication du subjectif dans l'objectif qui le troublait.

Passons au deuxième problème. Quand Husserl a commencé les analyses exposées dans l'ouvrage « Sur le concept de nombre », il considérait comme allant de soi qu'il fallait entreprendre une analyse radicale de l'origine psychologique des concepts mathématiques fondamentaux. Dans *Philosophie de l'arithmétique*, il critiquait sévèrement ce qu'il appelait « l'idéal » de Frege, qui serait de fonder « l'arithmétique sur une suite de définitions formelles d'où puissent découler tous les théorèmes de cette science d'une manière purement syllogistique »⁵³. Dans les *Prolégomènes*, Husserl reniera

52. Husserl, 1929, § 8.

53. Husserl 1891, p. 145.

précisément les pages, et seulement les pages, où figure ce jugement particulier⁵⁴. Entre-temps, il aura développé sa propre théorie afin de fonder l'arithmétique sur une suite de définitions formelles⁵⁵.

La valeur de ma critique du psychologisme, explique-t-il dans *Logique formelle et logique transcendantale*, on la voit précisément dans la mise en évidence d'une logique pure (d'une logique analytique) qu'il faut séparer de toute psychologie et que l'on conçoit comme une science autonome [...]. Il peut bien y avoir des questions de la critique de la raison qui se rapportent à cette logique, mais elles ne doivent pas troubler son cours propre et elles ne peuvent pas du tout non plus pénétrer dans le concret de la vie logique de la conscience, car ce serait de la psychologie⁵⁶.

Avec ses théories de la triple stratification de la logique formelle et d'une logique transcendantale avec une généalogie de la logique, Husserl pense avoir clairement situé les propositions de l'arithmétique par rapport aux jugements de la logique apophantique. Il n'y plus d'analyse radicale de l'origine psychologique des concepts fondamentaux des mathématiques proprement dites. La logique apophantique se plaçant entre les nombres effectifs et les nombres en tant qu'abstractions, la théorie de l'arithmétique n'est plus en contact direct avec les actes de compter, d'ordonner, de combiner, de collectionner.

Le troisième problème concernait les ensembles et les multiplicités. En assignant aux ensembles une place dans la deuxième couche de la logique pure, loin des actes, des sujets ou des personnes empiriques appartenant à la réalité effective, Husserl a banni ses doutes sur l'analyse psychologique des ensembles. En plus, il distingue les ensembles des multiplicités.

Comme quelqu'un qui fréquentait le cercle de Hilbert à Göttingen⁵⁷ et qui à plusieurs reprises a signalé la parenté existant entre ses propres multiplicités et les systèmes axiomatiques de Hilbert⁵⁸, on peut imaginer que Husserl considérait, comme bien des mathématiciens, que, correctement menée, l'axiomatisation de la théorie des ensembles pourrait neutraliser les contradictions rencontrées dans la théorie cantorienne des ensembles. Défini et réglé par un système d'axiomes complet, l'ensemble serait ainsi apte à jouer son rôle fructueux à l'intérieur de la mathématique.

54. Husserl 1900-01, § 45 n.

55. Les éléments nécessaires à une exposition adéquate de la théorie husserlienne de l'axiomatisation de l'arithmétique, y compris les considérations syntaxiques pertinentes, sont maintenant disponibles dans Husserl 1896, Husserl, 1902-1903a, et Husserl 1902-1903b, comme je le démontre dans «Husserl on Axiomatization and Arithmetic», à paraître dans *Phenomenology and Mathematics*, Mirja Hartimo (dir.) (Phaenomenologica), Dordrecht, Springer.

56. Husserl, 1929, § 67.

57. Peckhaus, 1990.

58. Husserl, 1913 § 72 n.; Husserl, 1929 § 31; Hill, 1995.

Avec sa théorie des multiplicités, Husserl s'inspire toujours des théories des mathématiciens, mais il emploie le mot « multiplicité » à sa façon. Il considère que la théorie des multiplicités des mathématiques modernes est déjà une réalisation de l'idée d'une science des systèmes déductifs possibles. Pour lui, la théorie des multiplicités est la « fine fleur de la mathématique moderne » et « un chef d'œuvre du merveilleux art méthodique de la mathématique »⁵⁹. Il note tout particulièrement la parenté entre ses multiplicités et celles de Riemann, et aussi avec les systèmes axiomatiques de Hilbert. Mais, désormais, il distingue nettement ses multiplicités des *Mannigfaltigkeiten* ou ensembles de Cantor, rangeant ces derniers à un niveau inférieur de la logique pure⁶⁰. Il considère surtout qu'en parlant des multiplicités les mathématiciens ont souvent manqué de clarté et que la théorie des multiplicités des mathématiques modernes et toute l'analyse formelle moderne ne représentaient qu'une réalisation partielle de son idéal de science des systèmes déductifs possibles.

Quant au quatrième problème, le problème de l'analyticité, dans les années à venir, Husserl s'efforcera « d'élaborer le véritable concept de l'analytique [...] et de trouver la délimitation fondamentale [...] pour la philosophie, qui sépare la véritable ontologie analytique de l'ontologie matérielle (synthétique a priori) qui doit en être essentiellement disjointe »⁶¹.

En traçant les frontières existant a priori entre les mathématiques et les sciences de la nature, comme la psychologie, Husserl croyait tracer les lignes de démarcation et élargir le domaine de l'analytique en conformité avec les toutes dernières découvertes en mathématiques. Il situait les concepts mathématiques fondamentaux nettement au deuxième niveau de la logique pure conçue comme une analytique élargie. Pour lui, la théorie des multiplicités représentait le niveau suprême de l'analytique logique. Il s'agissait d'une analytique complètement développée. Husserl considérait qu'avec elle on procédait de manière purement formelle, puisqu'on n'utilisait pas un seul concept qui n'était pas sorti de la sphère analytique⁶².

La logique analytique, explique-t-il dans *Logique formelle et logique transcendantale*, vaut de prime abord comme norme absolue qui présuppose toute connaissance rationnelle [...]. La lutte contre le psychologisme logique ne devrait en fait n'avoir aucun autre but que celui — extrêmement important — de rendre manifeste le domaine spécifique de l'analytique logique dans sa pureté et son originalité idéale, de le libérer des confusions et des fausses interprétations psychologisantes dans lesquelles, depuis le début, il était et reste empêtré⁶³.

59. Husserl, 1900-1901, § 70.

60. Husserl 1906-1907, § 18.

61. Husserl, 1975, p. 386-387.

62. Husserl, 1900-1901. §§ 69-70; Husserl 1917-1918, § 58.

63. Husserl, 1929, § 67.

Le cinquième problème concernait les questions soulevées par les nombres et les concepts imaginaires. Dans une lettre de 1891 à Frege, Husserl avoue n'avoir pas compris comment Frege espérait justifier l'imaginaire en arithmétique, car dans son article « Sur les théories formelles en arithmétique », il avait jugé impraticable la solution que Husserl avait finalement voulu adopter⁶⁴.

Dans l'article en question, Frege avait critiqué la théorie formaliste selon laquelle, en vertu de règles qui ne se contredisent pas et ne contredisent pas les lois des nombres positifs entiers, on passe d'équations données à de nouvelles équations comme on déplace les pièces dans un jeu d'échecs, aboutissant ainsi à des propositions non contradictoires et nécessairement vraies⁶⁵. Frege exigeait d'une langue logiquement parfaite que toute expression construite comme un nom propre, au moyen de signes précédemment introduits et de manière grammaticalement correcte, désigne vraiment un objet, et qu'aucun signe nouveau ne soit introduit à titre de nom propre sans que sa dénotation ne soit assurée⁶⁶.

Husserl a finalement conclu que la clef à la seule réponse possible à ses questions pour savoir comment on peut traiter les concepts de nombres impossibles méthodiquement comme de vrais concepts était à trouver dans la théorie des multiplicités⁶⁷. Il a même dit que son intention principale, en élaborant sa théorie des multiplicités, était de trouver une solution de principe au problème des nombres imaginaires⁶⁸.

On peut, a-t-il décidé, opérer librement dans une multiplicité avec des concepts imaginaires et être sûr que ces déductions sont justes quand le système d'axiomes détermine totalement et sans équivoque l'ensemble de toutes les configurations possibles du domaine par un procédé purement analytique. Dans ce cas, calculer avec des concepts imaginaires ne peut jamais conduire à des contradictions⁶⁹.

Ce sont des contraintes formelles, exigeant qu'on ne recoure à aucune expression, à aucun concept imaginaire dépourvus de sens qui nous ont restreints dans le travail théorético-déductif. Mais ce qui est merveilleux, affirme Husserl, c'est que la transition vers de pures formes et les transformations de telles formes nous libèrent de telles conditions et en même temps nous expliquent pourquoi le passage par l'imaginaire, par le non-sens, n'est pas dépourvu de sens mais conduit forcément à des résultats vrais⁷⁰.

64. Frege, 1987, p. 35.

65. Frege, 1885, p. 101-102.

66. Par exemple, Frege, 1892, p. 116-117; Frege, 1891, p. 93.

67. Husserl, 1900-1901, § 70.

68. Husserl, 1913, § 72n.

69. Husserl 1900-1901, § 70; Husserl, 1913, § 72; Husserl, 1929, § 31.

70. Husserl 1917-1918, §§ 56-57.

Bibliographie

- Cantor, Georg. 1883. « Grundlagen einer allgemeinen Mannigfaltigkeitslehre », dans Cantor 1932, pp. 165-246.
- . 1887-1888. « Mitteilungen zur Lehre vom Transfinitum » dans Cantor, 1932, pp. 378-439.
- . 1932. *Gesammelte Abhandlungen*, E. Zermelo (dir.), Berlin, Springer, 1932.
- . 1991. *Georg Cantor Briefe*, H. Meschkowski et W. Nilson (dir.), New York, Springer, 1991.
- Dauben, Joseph, 1979. *Georg Cantor. His Mathematics and Philosophy of the Infinite*, Princeton, Princeton University Press, 1979.
- Frege, Gottlob. 1885. « Ueber formale Theorien der Arithmetik », *Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft* 19, pp. 94-104.
- . 1891. « Fonction et concept ». *Écrits logiques et philosophiques*, Paris, Seuil, pp. 80-101.
- . 1892. « Sens et dénotation ». *Écrits logiques et philosophiques*, Paris, Seuil, pp. 102-25.
- Frege, Gottlob et Edmund Husserl. 1987. *Correspondance*, Mauvezin, Trans-Europ-Repress, 1987.
- Gerlach, H. et H. Sepp (dir.). 1994. *Husserl in Halle*, Bern, Peter Lang, 1994.
- Grattan-Guinness, Ivor. « Towards a Biography of Georg Cantor », *Annals of Science*, 27 (4), 1971, pp. 345-391.
- . 1978. « How Russell Discovered His Paradox », *Historia Mathematica* 5, 1978, pp. 127-137.
- . 1980. « Georg Cantor's Influence on Bertrand Russell », *History and Philosophy of Logic*, 1, 1980, pp. 61-93.
- Hallett, Michael. 1984. *Cantorian Set Theory and Limitation of Size*, Oxford, Clarendon Press, 1984.
- Hilbert, David. 1925. « On the Infinite », dans J. van Heijenoort (dir.), pp. 368-392.
- Hill, Claire Ortiz. 1991. *Word and Object in Husserl, Frege and Russell, the Roots of Twentieth Century Philosophy*, Athens, Ohio University Press, 1991.
- . 1994. « Frege Attacks Husserl and Cantor », *The Monist*, juillet, pp. 346-357, et dans Hill and Rosado Haddock, 2000.
- . 2000. « Husserl and Hilbert on Completeness », *From Dedekind to Gödel, Essays on the Development of the Foundations of Mathematics*, Jaakko Hintikka (dir.), Dordrecht, Kluwer, 1995, pp. 143-163, et dans Hill and Rosado Haddock, 2000.
- . 2000. « Did Georg Cantor Influence Edmund Husserl? », *Synthese*, octobre 1997, pp. 145-170, et dans Hill and Rosado Haddock, 2000.
- . 1998a. « From Empirical Psychology to Phenomenology, Husserl on the Brentano Puzzle », *The Brentano Puzzle*, R. Poli (dir.), Londres, Ashgate, 1998a, pp. 151-167.
- . 1998b. « Review of Edmund Husserl's *Logik und allgemeine Wissenschaftslehre* » (Husserliana vol. 30), *History and Philosophy of Logic* 19, 1998, pp. 115-117.
- . 2000. « Review of Dallas Willard's Translation of Edmund Husserl's *Early Writings in the Philosophy of Logic and Mathematics* », *Modern Logic* 8, 1-2, janvier 1998/avril 2000, pp. 142-153.

- 2002a. « On Husserl's Mathematical Apprenticeship and Philosophy of Mathematics », *Phenomenology World-Wide*, Anna-Teresa Tymieniecka (dir.), Dordrecht, Kluwer, 2002, pp. 76-92.
- 2002b. « Tackling Three of Frege's Problems: Edmund Husserl on Sets and Manifolds », *Axiomathes* 13, 2002, pp. 79-104.
- 2003a. « Incomplete Symbols, Dependent Meanings, and Paradox », in *Husserl's Logical Investigations*, Daniel O. Dahlstrom (dir.), Dordrecht, Kluwer, 2003, pp. 69-93.
- 2003b. « Review of E. Husserl's *Allgemeine Erkenntnistheorie (1902-1903), Vorlesung* », *History and Philosophy of Logic*, 24, 2003, pp. 76-78.
- 2004a. « Abstraction and Idealization in Georg Cantor and Edmund Husserl », and in *Abstraction and Idealization. Historical and Systematic Studies, Poznan studies in the philosophy of the sciences and the humanities*, F. Coniglione, R. Poli, R. Rollinger (eds.), Amsterdam, Rodopi, 2004; et dans Hill et Rosado Haddock, 2000.
- 2004b. « Review of E. Husserl's *Logik, Vorlesung (1896)* and *Logik, Vorlesung (1902-1903)* », *The Review of Modern Logic*, volume 10, n° 1 et 2 (septembre 2004-février 2005) n° 31, 2004, pp. 145-154.
- 2005a. « One Dogma of Empiricism », in *Experience and Analysis, Erfahrung und Analyse* (Proceedings of the International Wittgenstein Conference on held in Kirchberg am Wechsel, août 2004), M. E. Reicher et J. C. Marek (eds), Vienne, Öbvethpt Verlagsgesellschaft, 2005, pp. 30-38.
- 2005b. « Review of E. Husserl's *Alte und Neue Logik 1908-1909* », *History and Philosophy of Logic*, 26, 2005, pp. 159-162.
- Hill, Claire Ortiz et Guillermo E. Rosado Haddock. 2000. *Husserl or Frege? Meaning, Objectivity and Mathematics*, Chicago, Open Court, 2000.
- Husserl, Edmund. 1887. « Sur le concept de nombre », dans Husserl 1891, pp. 355-384.
- 1891. *Philosophie de l'arithmétique*, Paris, PUF, 1972.
- 1896. *Logik, Vorlesung 1896*, Dordrecht, Kluwer, 2001.
- 1900-1901. *Recherches logiques*, Paris, PUF, 1994.
- 1902-1903a. *Allgemeine Erkenntnistheorie, Vorlesung 1902-1903*, Elisabeth Schuhmann (dir.), Dordrecht, Kluwer, 2001.
- 1902-1903b. *Logik, Vorlesung 1902-1903*, Elisabeth Schuhmann (dir.), Dordrecht, Kluwer, 2001.
- 1906-1907a. *Einleitung in die Logik und Erkenntnistheorie, Vorlesungen 1906-1907* (Hua XXIV), Dordrecht, M. Nijhoff, 1984.
- 1906-1907b. *Introduction à la logique et à la théorie de la connaissance*, Paris, Vrin, 1998. Traduction de Husserl 1906-1907a.
- 1906-07c. *Introduction to Logic and Theory of Knowledge*, Dordrecht, Springer, 2008. Traduction de Husserl 1906-1907a par Claire Ortiz Hill.
- 1908a. *Vorlesungen über Bedeutungslehre* (Hua XXVI), Dordrecht, M. Nijhoff, 1987.
- 1908b. *Leçons sur la théorie de la signification*, Paris, Vrin, 1995. Traduction de Husserl 1908a.
- 1908-1909. *Alte und neue Logik, Vorlesung 1908-1909*, Elisabeth Schuhmann (dir.), Dordrecht, Kluwer, 2003.
- 1913. *Idées directrices pour une phénoménologie*, Paris, Gallimard, 1950.

- . 1917-1918, *Logik und allgemeine Wissenschaftstheorie, Vorlesungen 1917-1918, mit ergänzenden Texten aus der ersten Fassung 1910-1911*, Ursula Panzer (dir.) (Hua XXX), Dordrecht, Kluwer, 1996.
- . 1929. *Logique formelle et logique transcendantale*, Paris, PUF, 1984 (1957).
- . 1939. *Expérience et Jugement*, Paris, PUF, 1991 (1970).
- . 1954. *La crise des sciences européennes et la phénoménologie transcendantale*, Paris, Gallimard, 1976.
- . 1970. *Philosophie der Arithmetik, mit ergänzenden Texten (1890-1901)* (Hua XII), La Haye, M. Nijhoff, 1970. Introduction par L. Eley.
- . 1975. *Articles de logique*, Paris, PUF, 1975.
- . 1983. *Studien zur Arithmetik und Geometrie. Texte aus dem Nachlass 1886-1901* (Hua XXI), Ingeborg Strohmeier (dir.), La Haye, Martinus Nijhoff, 1983.
- . Ms A 1 35. Manuscrit sur la théorie des ensembles consultable aux Archives de Husserl à Leuven, Cologne et Paris.
- Peckhaus, V. 1990. *Hilbertsprogramm und kritische Philosophie, das Göttinger Modell interdisziplinärer Zusammenarbeit zwischen Mathematik und Philosophie*, Göttingen, Vandenhoeck & Ruprecht, 1990.
- Russell, Bertrand. 1903. *Principles of Mathematics*, Londres, Norton, 1903.
- . 1959. *My Philosophical Development*, Londres, Unwin, 1959.
- Scanlon, John. 1991. « "Tertium Non Datur": Husserl's Conception of a Definite Multiplicity », *Phenomenology and the Formal Sciences*, T. Seeböhm et al. (dir.), 1991, pp. 139-147.
- Schuhmann E. et K. Schuhmann. 2001. « Husserls Manuskripte zu seinem Göttinger Doppelvortrag von 1901 », *Husserl Studies* 17, 2001, pp. 87-123.
- Van Heijenoort, J. (dir.). 1967. *From Frege to Gödel. A Source Book in Mathematical Logic, 1879-1931*, Cambridge Mass., Harvard University Press, 1967.
- Whitehead, Alfred North. 1911. « Imaginary Numbers », *An Introduction to Mathematics*, Oxford, Oxford University Press, 1948, pp. 61-71.