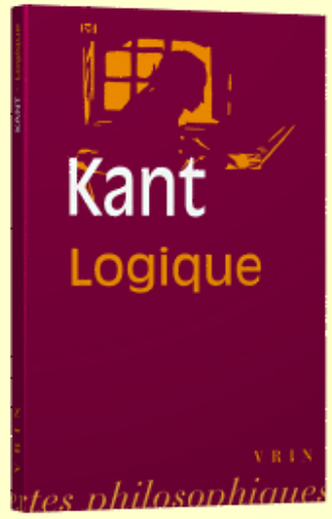
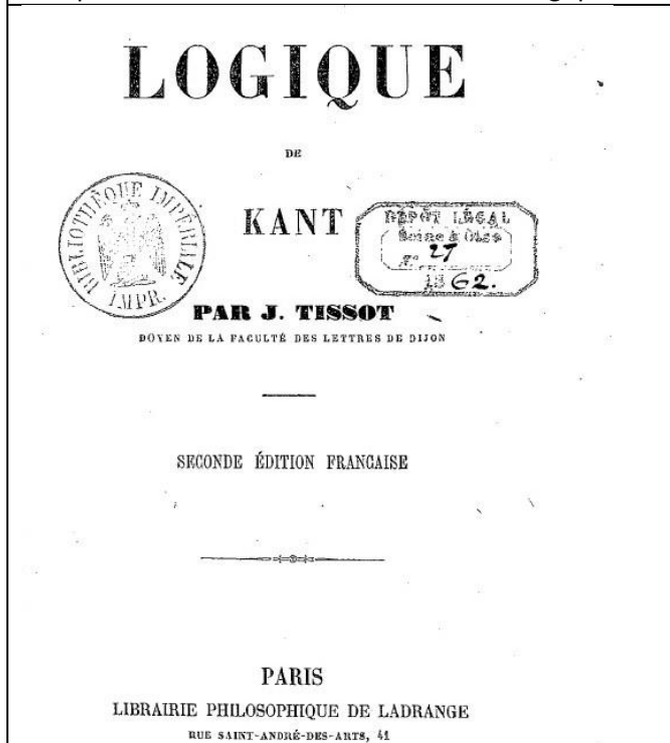


Comparatif des Tables des matières de la Logique de Kant version Tissot et Guillermit



Traduction par L. Guillermit. Vrin, « Bibliothèque des Textes Philosophiques – Poche », 1997. 208 p., 11 × 18 cm.
ISBN : 978-2-7116-0421-0

AVERTISSEMENT.....	7
--------------------	---

INTRODUCTION

I. Concept de la Logique.....	9
II. Divisions principales de la Logique.....	15
III. Concept de la philosophie en général.....	21
IV. Abrégé d'une histoire de la philosophie.....	27
V. La connaissance en général.....	34
VI. Perfection logique de la connaissance :	
A. selon la quantité.....	42
B. selon la relation.....	54
VIII. C. selon la qualité.....	64
IX. D. selon la modalité.....	73
X. Probabilité : méthode de la philosophie.....	91

I. DOCTRINE GÉNÉRALE DES ÉLÉMENTS

Chapitre 1. Des concepts.....	99
Chapitre 2. Des jugements.....	110
Chapitre 3. Des raisonnements.....	124

I. Raisonnements de l'entendement.....	125
II. Raisonnements de la raison.....	130
III. Raisonnements de la faculté de juger.....	143

II. DOCTRINE GÉNÉRALE DE LA MÉTHODE

I. Des définitions.....	150
II. De la division logique des concepts.....	156

NOTES DU TRADUCTEUR.....	163
--------------------------	-----

INDEX DES MATIÈRES.....	203
-------------------------	-----

ANNEXE. Critique de la raison pure. Logique transcendantale

Introduction. Idée d'une logique transcendantale.....	207
---	-----

TISSOT KANT La LOGIQUE

Avertissement du traducteur

II. Division principale de la Logique. - Exposition. - Utilité de cette science. - Esquisse de son histoire
III. Idée de la philosophie en général. - Philosophie considérée suivant l'idée de l'école et suivant l'idée qu'on s'en fait dans le monde. - Condition essentielle pour philosopher, et fin qu'on doit se proposer en philosophant. - Problèmes les plus généraux et les plus élevés de cette science
IV. Esquisse rapide d'une Histoire de la Philosophie
V. De la connaissance en général. - Connaissance intuitive, connaissance discursive; intuition et notion, leur différence en particulier. - Perfection logique et perfection esthétique de la connaissance
VI. Perfections logiques particulières de la connaissance. A. Perfection logique de la connaissance quant à la quantité. - QUANTITE. Quantité extensive, intensive. - Etendue et fondamentalité ou importance et fécondité de la connaissance. - Détermination de l'horizon de nos connaissances
VII. B. Perfection logique de la connaissance quant à la relation. - VERITE. - De l'erreur et de la vérité en général. - Vérité matérielle et vérité formelle ou logique. - Critérium de la vérité. - Fausseté et erreur. - Moyen de remédier à l'erreur
VIII. C. Perfection logique de la connaissance quant à la qualité. - CLARTE. - Notion d'un signe (nota) logique en général. - Différentes espèces de signes élémentaires. - Détermination de l'essence logique d'une chose. - Différence entre cette essence et l'essence réelle. - Lucidité, second degré de clarté. - Lucidité esthétique, lucidité logique. - Différence entre la lucidité analytique et la lucidité synthétique
IX. D. Perfection logique de la connaissance quant à la modalité. - CERTITUDE. - Notion de la croyance en général. - Mode de la croyance en général: opinion, foi, savoir. - Conviction et persuasion. - Retenue et suspension du jugement. - Jugement provisoire. - Préjugés, leurs sources et leurs principales espèces
X. E. De la probabilité. - Différence entre la probabilité et la vraisemblance. - Définition du probable. - Probable mathématique et probable philosophique. - Doute subjectif et objectif. - Méthode de philosopher: méthode sceptique, méthode dogmatique, méthode critique
Appendice. Distinction entre la connaissance théorique et la connaissance pratique
CHAP. I. DES NOTIONS
§ 1. De la notion en général, différence entre la notion et l'intuition
§ 2. Matière et forme des notions
§ 3. Notion empirique et notion pure
§ 4. Notions données et notions formées
§ 5. Origine logique des notions
§ 6. Acte logique de la comparaison, de la réflexion et de l'abstraction
§ 7. Matière et circonscription des notions
§ 8. Etendue de la circonscription des notions
§ 9. Notions supérieures et notions inférieures
§ 10. Genre et espèces
§ 11. Genre suprême. - Espèce dernière
§ 12. Notions plus larges et Notions plus étroites. - Notions réciproques
§ 13. Rapport de la notion supérieure à l'inférieure, de la plus large à la plus étroite
§ 14. Règles générales concernant la subordination des notions
§ 15. Condition de la formation des notions supérieures et des inférieures: abstraction logique et détermination logique
§ 16. Usage des notions in abstracto et in concreto
CHAP. II. DES JUGEMENTS
§ 17. Définition du jugement en général
§ 18. Matière et forme des jugements
§ 19. Objet de la réflexion logique, - la simple forme des jugements
§ 20. Formes logiques des jugements: quantité, qualité, relation et modalité
§ 21. Quantité des jugements: généraux, particuliers, singuliers
§ 22. Qualité des jugements: affirmatifs, négatifs, indéfinis
§ 23. Relation des jugements: catégoriques, hypothétiques, disjonctifs
§ 24. Jugements catégoriques
§ 25. Jugements hypothétiques
§ 26. Modes de liaison dans les jugements hypothétiques
§ 27. Jugements disjonctifs
§ 28. Matière et forme des jugements disjonctifs
§ 29. Caractère propre des jugements disjonctifs
§ 30. Modalité des jugements: problématiques, assertoriques, apodictiques
§ 31. Des jugements exponibles
§ 32. Des propositions théorétiques et des propositions pratiques
§ 33. Propositions indémonstrables et propositions démontrables
§ 32. Des propositions théorétiques et des propositions pratiques
§ 33. Propositions indémonstrables et propositions démontrables
§ 34. Des principes
§ 35. Principes intuitifs et principes discursifs: axiomes et acroames
§ 36. Propositions analytiques et propositions synthétiques
§ 37. Propositions tautologiques
§ 38. Postulats et problèmes
§ 39. Théorèmes, corollaires, lemmes, et scholies
§ 40. Des jugements de perception et des jugements d'expérience
CHAP. III. DU RAISONNEMENT
§ 41. Du raisonnement en général
§ 42. Raisonnements immédiats et raisonnements médiats
§ 43. Raisonnement de l'entendement, raisonnement de la raison et raisonnement du jugement
SECT. I. DES RAISONNEMENTS INTELLECTUELS OU DE L'ENTENDEMENT
§ 44. Nature des raisonnements intellectuels
§ 45. Modes des raisonnements intellectuels
§ 46. I. Raisonnements immédiats par rapport à la quantité des jugements (per judicia subalternata)
§ 47. II. Raisonnements immédiats par rapport à la qualité des jugements (per judicia opposita)
§ 48. a) Raisonnements immédiats (per judicia contradictoria opposita)
§ 49. b) Raisonnements immédiats (per judicia contraria opposita)
§ 50. c) Raisonnements immédiats (per judicia subcontraria opposita)
§ 51. III. Raisonnements immédiats quant à la relation des jugements (per judicia conversa, seu per conversionem)
§ 52. Conversion simple et conversion par accident
§ 53. Règles générales de la conversion
§ 54. IV. Raisonnements immédiats par rapport à la modalité des jugements (per judicia contraposita)
§ 55. Règles générales de la contraposition
SECT. II. DES RAISONNEMENTS DE LA RAISON
§ 56. Du raisonnement rationnel en général

- § 56. Du raisonnement rationnel en général
- § 57. Principe général du raisonnement rationnel
- § 58. Eléments essentiels du raisonnement rationnel
- § 59. Matière et forme du raisonnement rationnel
- § 60. Division des raisonnements rationnels quant à la relation, en catégoriques, hypothétiques et disjonctifs
- § 61. Différence propre entre les raisonnements rationnels catégoriques, les hypothétiques et les disjonctifs
- § 62. I. Raisonnements catégoriques
- § 63. Principes des raisonnements rationnels catégoriques
- § 64. Règles pour les raisonnements rationnels catégoriques
- § 65. Raisonnements rationnels catégoriques purs et raisonnements catégoriques mixtes
- § 66. Des raisonnements mixtes par la conversion des propositions - Figures
- § 67. Des quatre figures du syllogisme
- § 68. Principe de la détermination de la différence des figures par la position différente du moyen terme
- § 69. Règle de la première figure comme seule régulière
- § 70. Condition de la réduction des trois dernières figures à la première
- § 71. Règle de la deuxième figure
- § 72. Règle de la troisième figure
- § 73. Règle de la quatrième figure
- § 74. Résultats généraux sur les trois dernières figures
- § 75. II. Raisonnements rationnels hypothétiques
- § 76. Principe des raisonnements hypothétiques
- § 77. III. Raisonnements rationnels disjonctifs
- § 78. Principe des raisonnements rationnels disjonctifs
- § 79. Dilemmes
- § 80. Raisonnements formels et raisonnements cryptiques
- SECT. III. RAISONNEMENTS DU JUGEMENT
- § 81. Jugement déterminatif et jugement réflexif
- § 82. Raisonnements du jugement réflexif
- § 83. Principe de ces sortes de raisonnements
- § 84. De l'induction et de l'analogie; les deux espèces de raisonnements du jugement
- § 85. Raisonnements rationnels simples et raisonnements rationnels composés
- § 86. Ratiocinatio polysyllogistica
- § 87. Prosyllogismes et épisyllogismes
- § 88. Sorite ou chaîne syllogistique
- § 89. Sorites catégoriques et sorites hypothétiques
- § 90. Raisonnements délusaires. - Paralogismes. - Sophismes
- § 91. Saut dans le raisonnement
- § 92. Petitio principii. - Circulus in probando
- § 93. Probatio plus et minus probans
- § 94. Manière et méthode
- § 95. Forme de la science. - Méthode
- § 96. Méthodologie, son objet et sa fin
- § 99. Définition
- § 100. Définition analytique et définition synthétique
- § 101. Notions données et notions formées a priori et a posteriori
- § 102. Définitions synthétiques par exposition ou par construction
- § 103. Impossibilité des définitions empiriquement synthétiques
- § 104. Définitions analytiques des notions par la décomposition des notions données a priori ou a posteriori
- § 105. Expositions et descriptions
- § 106. Définitions nominales et définitions réelles
- § 107. Conditions principales de la définition
- § 108. Règles pour l'examen des définitions
- § 109. Règles des définitions

- § 105. Expositions et descriptions
- § 106. Définitions nominales et définitions réelles
- § 107. Conditions principales de la définition
- § 108. Règles pour l'examen des définitions
- § 109. Règles des définitions
- II. Condition de la perfection de la connaissance par la division logique des notions
- § 110. Idée de la division
- § 111. Règle générale de la division logique
- § 112. Codivisions et subdivisions
- § 113. Dichotomie et polytomie
- § 114. Différentes divisions de la méthode
- § 115. a Méthode scientifique et méthode populaire
- § 116. b Méthode systématique et méthode fragmentaire
- § 117. c Méthode analytique et méthode synthétique
- § 118. d Méthode syllogistique et méthode tabulaire
- § 119. e Méthode acroamatique et méthode érotématique
- § 120. Méditer
- La fausse subtilité des quatre figures du syllogisme démontrée
- § 1. Notion générale de la nature des raisonnements rationnels
- § 2. Règle suprême de tout raisonnement rationnel
- § 3. Des raisonnements rationnels purs et des raisonnements rationnels mixtes
- § 4. Ce qu'on appelle la première figure du syllogisme ne contient que des raisonnements rationnels purs, et les trois autres que des raisonnements rationnels mixtes
- Il ne peut y avoir dans la deuxième figure que des raisonnements mixtes (hybrides)
- La troisième figure ne peut contenir que des raisonnements rationnels mixtes
- La quatrième figure ne peut contenir que des raisonnements rationnels mixtes
- § 5. La division logique des quatre figures du syllogisme est une fausse subtilité
- § 6. Observations finales

- § 105. Expositions et descriptions
- § 106. Définitions nominales et définitions réelles
- § 107. Conditions principales de la définition
- § 108. Règles pour l'examen des définitions
- § 109. Règles des définitions
- II. Condition de la perfection de la connaissance par la division logique des notions
- § 110. Idée de la division
- § 111. Règle générale de la division logique
- § 112. Codivisions et subdivisions
- § 113. Dichotomie et polytomie
- § 114. Différentes divisions de la méthode
- § 115. a Méthode scientifique et méthode populaire
- § 116. b Méthode systématique et méthode fragmentaire
- § 117. c Méthode analytique et méthode synthétique
- § 118. d Méthode syllogistique et méthode tabulaire
- § 119. e Méthode acroamatique et méthode érotématique
- § 120. Méditer
- La fausse subtilité des quatre figures du syllogisme démontrée
- § 1. Notion générale de la nature des raisonnements rationnels
- § 2. Règle suprême de tout raisonnement rationnel
- § 3. Des raisonnements rationnels purs et des raisonnements rationnels mixtes
- § 4. Ce qu'on appelle la première figure du syllogisme ne contient que des raisonnements rationnels purs, et les trois autres que des raisonnements rationnels mixtes
- Il ne peut y avoir dans la deuxième figure que des raisonnements mixtes (hybrides)
- La troisième figure ne peut contenir que des raisonnements rationnels mixtes
- La quatrième figure ne peut contenir que des raisonnements rationnels mixtes
- § 5. La division logique des quatre figures du syllogisme est une fausse subtilité
- § 6. Observations finales