Table des matières

Jean-Pierre Cléro	
PREMIÈRE PARTIE ENTRE DEUX POSITIONS ANTITHÉTIQUES : CELLE DE SPINOZA ET CELLE DE SEXTUS EMPIRICUS	
I. Spinoza, quelle norme mathématique ?	
II. Force et faiblesse des mathématiques : le regard des philosophes grecs	
III. La critique des mathématiques par Sextus Empiricus dans <i>Adversus mathematicos</i>	
DEUXIÈME PARTIE DIVERS MODES D'UNE MISE EN ACCUSATION DES MATHÉMATIQUES PAR LES PHILOSOPHES ET DIVERS USAGES DES MATHÉMATIQUES POUR METTRE EN DOUTE DES PHILOSOPHIES	
I. La fonction sceptique des mathématiques chez Bayle	
II. Berkeley : specticisme et calcul infinitésimal	
II. La dissertation de Hume sur les mathématiques	
V. Sur la topologie du moi dans la psychologie morale de Hume 199 Daniel Cojanu	

448 Les chemins du scepticisme en mathématique

V. Diderot se fait-il une conception sceptique des mathématiques ?
VI. D'Alembert ou comment penser les grandes questions de métaphysique à partir de son principe de dynamique 253 Véronique Le Ru
TROISIÈME PARTIE UNE AMBITION DE SYSTÉMATISER LE SCEPTICISME ET UN CAS À PART
I. Hegel et l'interprétation métaphysique des mathématiques
II. Clausewitz et les mathématiques
QUATRIÈME PARTIE DES FIGURES SCEPTIQUES PLUS RÉCENTES
I. Les arguments gödeliens
II. Le fictionalisme est-il un scepticisme ?
Conclusion. Un tableau pour finir
Index rerum & nominum