

## Table des matières

Introduction .....	5
<i>Jean-Pierre Cléro</i>	

### PREMIÈRE PARTIE ENTRE DEUX POSITIONS ANTITHÉTIQUES : CELLE DE SPINOZA ET CELLE DE SEXTUS EMPIRICUS

I. Spinoza, quelle norme mathématique ? .....	27
<i>David Rabouin</i>	

II. Force et faiblesse des mathématiques : le regard des philosophes grecs .....	51
<i>René Lefebvre</i>	

III. La critique des mathématiques par Sextus Empiricus dans <i>Adversus mathematicos</i> .....	87
<i>Annie Hourcade Sciou</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 .....	105
<i>Jean-Pierre Cléro</i>	

II. Berkeley : scepticisme et calcul infinitésimal .....	149
<i>Marc Parmentier</i>	

III. La dissertation de Hume sur les mathématiques .....	177
<i>Gilbert Boss</i>	

IV. Sur la topologie du moi dans la psychologie morale de Hume ....	199
<i>Daniel Cojanu</i>	

V. Diderot se fait-il une conception sceptique des mathématiques ? .....	221
<i>Jean-Pierre Cléro</i>	

VI. D'Alembert ou comment penser les grandes questions de métaphysique à partir de son principe de dynamique .....	253
<i>Véronique Le Ru</i>	

### TROISIÈME PARTIE UNE AMBITION DE SYSTÉMATISER LE SCEPTICISME ET UN CAS À PART

I. Hegel et l'interprétation métaphysique des mathématiques .....	269
<i>Pompiliu Alexandru</i>	

II. Clausewitz et les mathématiques .....	305
<i>Daniel Dauvois</i>	

### QUATRIÈME PARTIE DES FIGURES SCEPTIQUES PLUS RÉCENTES

I. Les arguments gödéliens .....	327
<i>Franck Varenne</i>	

II. Le fictionalisme est-il un scepticisme ? .....	365
<i>Jean-Pierre Cléro</i>	

Conclusion. Un tableau pour finir .....	407
<i>Jean-Pierre Cléro</i>	

Index rerum & nominum .....	419
-----------------------------	-----