



CLASSIQUES  
GARNIER

« Table des matières », in CHEVALIER (Olivia) (dir.), *Descartes et ses mathématiques*, p. 219-220

DOI : [10.48611/isbn.978-2-406-12655-3.p.0219](https://doi.org/10.48611/isbn.978-2-406-12655-3.p.0219)

*La diffusion ou la divulgation de ce document et de son contenu via Internet ou tout autre moyen de communication ne sont pas autorisées hormis dans un cadre privé.*

© 2022. Classiques Garnier, Paris.  
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.  
Tous droits réservés pour tous les pays.

## TABLE DES MATIÈRES

Avant-propos .....	7
--------------------	---

### PREMIÈRE PARTIE

### LES MATHÉMATIQUES DE DESCARTES

Vincent JULLIEN La clairvoyance cartésienne sur la notion de limite .....	11
Marco PANZA La géométrie de Descartes est-elle une extension de celle d'Euclide? .....	25
Jean DHOMBRES Preuves et ontologie chez Descartes. Ce que pourvoit la postérité de la méthode des coefficients indéterminés .....	47
Benôit TIMMERMANS La méthode cartésienne face aux questions numériques. Sur « l'invention » d'un nombre parfait impair .....	113

DEUXIÈME PARTIE  
PHILOSOPHIE  
DES MATHÉMATIQUES CARTÉSIENNES

Jean-Michel SALANSKIS	
Descartes et la philosophie des mathématiques . . . . .	137
Julien COPIN	
L'expérience logique du <i>Cogito</i> . . . . .	163
Olivia CHEVALIER	
L'introduction de l'infini dans les démonstrations cartésiennes. Métaphysique et mathématiques . . . . .	185
Index des noms propres . . . . .	213
Index des notions . . . . .	215
Résumés . . . . .	217