

# Sommaire

Introduction .....	9
<b>Chapitre 1. Qu'est-ce que l'infini ? .....</b>	<b>11</b>
L'infini au quotidien .....	11
La définition d'un dictionnaire .....	13
Très grand et très petit .....	16
Apeiron .....	17
Infini potentiel et infini actuel .....	19
L'infini dans l'enseignement .....	23
<b>Chapitre 2. Discret et continu .....</b>	<b>27</b>
La densité .....	27
Discret et continu .....	28
Piéger le temps .....	30
Paradoxes de Zénon .....	33
La dichotomie .....	35
Achille et la tortue .....	36
La flèche en vol .....	36
Le stade .....	37
Une quadrature du cercle .....	41
Irrationnels .....	45
Le saut quantique .....	49
<b>Chapitre 3. Rencontres à l'infini .....</b>	<b>53</b>
La peinture tridimensionnelle .....	53
De la perspective à la géométrie projective .....	55
Transformations continues .....	56
Quadratures .....	60
Eudoxe .....	62
Kepler .....	66
Galilée .....	68
Cavalieri .....	70
Descartes .....	72

<b>Chapitre 4. « Calculus » .....</b>	75
L'analyse infinitésimale .....	75
Newton .....	78
Leibniz .....	80
Epsilons .....	87
<b>Chapitre 5. Le paradis de Cantor .....</b>	93
Les séries de Fourier .....	93
Suites fondamentales .....	95
La droite réelle .....	97
Les nombres cardinaux .....	98
Ensembles dénombrables .....	102
Plus qu'infini .....	105
Nombres transcendants .....	108
Nombres transfinis .....	112
L'hypothèse du continu .....	114
<b>Chapitre 6. L'enfer de Cantor .....</b>	119
Les premières années .....	119
Les revues scientifiques .....	123
La controverse de l'infini .....	126
Dedekind .....	126
Mittag-Leffler .....	128
Cantor l'excentrique .....	129
La folie .....	130
L'infini du xx <sup>e</sup> siècle .....	132
<b>Annexe .....</b>	135
<b>Bibliographie .....</b>	139
<b>Index analytique .....</b>	141