

## Table des matières

Préface de la seconde édition	IX
Préface	XV
Remerciements	XXVII
<b>Première partie</b>	<b>3</b>
1 Le voile	3
2 Comment j'ai acquis du charisme	9
$\alpha$ Comment expliquer la théorie des nombres dans un dîner en ville	49
3 Où l'on ne parle pas seulement du Bien, du Vrai, et du Beau	63
4 Megaloprepeia	93
$\beta$ Théorie des nombres : les équations	127
5 <i>Contre-jour</i> de Thomas Pynchon	147
<b>Deuxième partie</b>	<b>163</b>
6 Une investigation plus poussée du problème corps-esprit	163
$\beta_{\frac{1}{2}}$ Théorie des nombres : les nombres transcendants	198
7 Se raccrocher à un fondement ultime	205
8 La science des trucs	253
<b>Troisième partie</b>	<b>295</b>
$\gamma$ Théorie des nombres : les congruences	295
9 Un rêve mathématique et son interprétation	301

10 Pas d'apologie	317
$\delta$ Théorie des nombres : ordre et hasard	353
Postface. Le voile de Maya	363
Notes	369
Bibliographie	435
Index des mathématiciens	461
Index des sujets	467