

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<i>Πρόλογος</i>	ix
<i>Ευχαριστίες</i>	xiii
Κεφάλαιο 1: Αριθμητική	1
Κεφάλαιο 2: Δοκίμες Bernoulli	15
Κεφάλαιο 3: Κύκλος	30
Κεφάλαιο 4: Διαφορικός λογισμός	46
Κεφάλαιο 5: Euler	62
Κεφάλαιο 6: Fermat	78
Κεφάλαιο 7: Ελληνική γεωμετρία	91
Κεφάλαιο 8: Υποτείνουσα	106
Κεφάλαιο 9: Ισοπεριμετρικό πρόβλημα	121
Κεφάλαιο 10: Αιτιολόγηση	134
Κεφάλαιο 11: Ο τιμημένος Νεύτωνας	150
Κεφάλαιο 12: Ο αφανής Leibniz	167
Κεφάλαιο 13: Ο χαρακτήρας του μαθηματικού	186
Κεφάλαιο 14: Φυσικός λογάριθμος	196
Κεφάλαιο 15: Απαρχές	210
Κεφάλαιο 16: Θεώρημα των πρώτων αριθμών	227
Κεφάλαιο 17: Πηλίκο	237
Κεφάλαιο 18: Παράδοξο του Russell	252
Κεφάλαιο 19: Η επιφάνεια της σφαίρας	266

Κεφάλαιο 20: Τριχοτόμηση	281
Κεφάλαιο 21: Χρησιμότητα	295
Κεφάλαιο 22: Διάγραμμα Venn	310
Κεφάλαιο 23: Πού είναι οι γυναίκες;	312
Κεφάλαιο 24: Επίπεδο $x-y$	325
Κεφάλαιο 25: z	340
<i>Επίλογος</i>	351
<i>Σημειώσεις</i>	353
<i>Ευρετήριο</i>	363