

Spis treści

Zadania	5
Teoria liczb	
Liczby całkowite i wymierne	6
Podzielność liczb całkowitych	9
Rozwiązywanie równań w liczbach całkowitych	11
Algebra i analiza	
Wyrażenia algebraiczne	13
Wielomiany	15
Funkcje trygonometryczne	16
Własności funkcji	17
Ciągi liczbowe	19
Geometria	
Planimetria	22
Geometria analityczna	24
Stereometria	26
Geometria kombinatoryczna	28
Kombinatoryka i zbiory	
Kombinatoryka	30
Zbiory	31
Wskazówki	33
Rozwiązania	47
Spis literatury	141