

Spis treści

Wstęp	4
Zadania maturalne	5
1. Funkcja kwadratowa	5
2. Wielomiany	8
3. Trygonometria	12
4. Wartość bezwzględna	16
5. Planimetria	20
6. Stereometria	24
7. Geometria analityczna	29
8. Ciągi	33
9. Kombinatoryka	39
10. Rachunek prawdopodobieństwa	40
11. Dowody (geometria)	44
12. Dowody (algebra)	50
13. Granice i pochodna	53
14. Optymalizacja	55
15. Inne	60
Szkice rozwiązań	63
1. Funkcja kwadratowa	63
2. Wielomiany	81
3. Trygonometria	90
4. Wartość bezwzględna	109
5. Planimetria	122
6. Stereometria	139
7. Geometria analityczna	156
8. Ciągi	178
9. Kombinatoryka	193
10. Rachunek prawdopodobieństwa	199
11. Dowody (geometria)	211
12. Dowody (algebra)	226
13. Granice i pochodna	235
14. Optymalizacja	242
15. Inne	262