

Spis treści

Wstęp	4
Zadania maturalne	5
1. Funkcja kwadratowa	5
2. Wielomiany	8
3. Trygonometria	10
4. Wartość bezwzględna	13
5. Planimetria	18
6. Stereometria	21
7. Geometria analityczna	25
8. Ciągi	28
9. Kombinatoryka	32
10. Rachunek prawdopodobieństwa	33
11. Dowody (geometria)	36
12. Dowody (algebra)	41
13. Granice i pochodna	44
14. Optymalizacja	45
15. Inne	49
Szkice rozwiązań	51
1. Funkcja kwadratowa	51
2. Wielomiany	66
3. Trygonometria	74
4. Wartość bezwzględna	88
5. Planimetria	99
6. Stereometria	112
7. Geometria analityczna	129
8. Ciągi	146
9. Kombinatoryka	156
10. Rachunek prawdopodobieństwa	160
11. Dowody (geometria)	170
12. Dowody (algebra)	181
13. Granice i pochodna	189
14. Optymalizacja	193
15. Inne	205