

# Spis treści

<b>Wstęp</b> .....	4
<b>Zadania maturalne</b> .....	5
1. Funkcja kwadratowa .....	5
2. Wielomiany .....	7
3. Trygonometria .....	10
4. Wartość bezwzględna .....	12
5. Planimetria .....	16
6. Stereometria .....	19
7. Geometria analityczna .....	22
8. Ciągi .....	25
9. Kombinatoryka .....	28
10. Rachunek prawdopodobieństwa .....	29
11. Dowody (geometria) .....	32
12. Dowody (algebra) .....	37
13. Granice i pochodna .....	39
14. Optymalizacja .....	40
15. Inne .....	43
<b>Szkice rozwiązań</b> .....	45
1. Funkcja kwadratowa .....	45
2. Wielomiany .....	59
3. Trygonometria .....	65
4. Wartość bezwzględna .....	77
5. Planimetria .....	87
6. Stereometria .....	97
7. Geometria analityczna .....	111
8. Ciągi .....	126
9. Kombinatoryka .....	135
10. Rachunek prawdopodobieństwa .....	138
11. Dowody (geometria) .....	146
12. Dowody (algebra) .....	157
13. Granice i pochodna .....	164
14. Optymalizacja .....	166
15. Inne .....	176