

# Spis treści

<b>Wstęp</b> .....	4
<b>Zadania maturalne</b> .....	5
1. Funkcja kwadratowa .....	5
2. Wielomiany .....	8
3. Trygonometria .....	11
4. Wartość bezwzględna .....	14
5. Planimetria .....	18
6. Stereometria .....	22
7. Geometria analityczna .....	26
8. Ciągi .....	29
9. Kombinatoryka .....	34
10. Rachunek prawdopodobieństwa .....	35
11. Dowody (geometria) .....	39
12. Dowody (algebra) .....	44
13. Granice i pochodna .....	47
14. Optymalizacja .....	49
15. Inne .....	53
<b>Szkice rozwiązań</b> .....	55
1. Funkcja kwadratowa .....	55
2. Wielomiany .....	70
3. Trygonometria .....	78
4. Wartość bezwzględna .....	93
5. Planimetria .....	106
6. Stereometria .....	121
7. Geometria analityczna .....	138
8. Ciągi .....	157
9. Kombinatoryka .....	169
10. Rachunek prawdopodobieństwa .....	174
11. Dowody (geometria) .....	184
12. Dowody (algebra) .....	197
13. Granice i pochodna .....	205
14. Optymalizacja .....	210
15. Inne .....	225