

Spis treści

Wstęp	4
1. Funkcja kwadratowa	5
2. Wielomiany	10
3. Funkcje wymierne, wykładnicze, logarytmiczne	14
4. Trygonometria	18
5. Wartość bezwzględna	22
6. Ciągi	25
7. Granica ciągu, suma szeregu nieskończonego	29
8. Planimetria	34
9. Stereometria	40
10. Geometria analityczna	48
11. Kombinatoryka	56
12. Rachunek prawdopodobieństwa	58
13. Dowody algebra	63
14. Dowody geometria	67
15. Granice. Pochodna	74
16. Optymalizacja	80
17. Inne	88

1. Funkcja kwadratowa	89
2. Wielomiany	107
3. Funkcje wymierne, wykładnicze, logarytmiczne	116
4. Trygonometria	123
5. Wartość bezwzględna	140
6. Ciągi	148
7. Granica ciągu, suma szeregu nieskończonego	158
8. Planimetria	166
9. Stereometria	184
10. Geometria analityczna	206
11. Kombinatoryka	237
12. Rachunek prawdopodobieństwa	244
13. Dowody algebra	258
14. Dowody geometria	268
15. Granice. Pochodna	282
16. Optymalizacja	291
17. Inne	318

zadania

rozwiązania