

# TURINYS

---

1. Modulis (absoliutusias didumas) .....	5
2. Lygčių su moduliu sprendimas .....	7
3. Nelygybių su moduliu sprendimas .....	28
4. Grafikų braižymas .....	45
5. Reiškinių su moduliu pertvarkiai .....	73
6. Funkcijos $y = f_1(x) + f_2(x)$ grafikas, arba funkcijų grafikų sudėtis .....	85
7. Savikontrolės užduotys .....	90
8. Dešimt užduočių variantų gebėjimams patikrinti .....	97
9. Temos „Modulio uždavinių sprendimas“ mokymo planas .....	101
10. Savikontrolės užduočių atsakymai .....	103
Literatūra .....	110