

Obsah

Předmluva	4
1. Reálné funkce jedné reálné proměnné	5
2. Číselné posloupnosti v reálném oboru	17
3. Číselné řady v reálném oboru	26
4. Spojitost a limita funkce	37
5. Vlastnosti funkcí spojitých v intervalu	62
6. Derivace a diferenciál funkce	68
7. Elementární funkce	83
8. Extrémy funkce. Funkce, které mají derivaci v intervalu	103
9. Průběh funkce	119
10. Funkce a křivky určené parametricky	142
11. Taylorova věta, Taylorův polynom	151