

O B S A H

PŘEDMLUVA	3
1. kapitola	
ZÁKLADNÍ MNOŽINOVÉ POJMY	5
2. kapitola	
ČÍSELNÉ OBORY	10
3. kapitola	
POLYNOMY	15
4. kapitola	
RACIONÁLNÍ LOMENÉ FUNKCE	22
5. kapitola	
LIMITA FUNKCE	28
6. kapitola	
SPOJITOST FUNKCE	35
7. kapitola	
DERIVACE	38
8. kapitola	
OBECNÉ VĚTY O SPOJITOSTI A DERIVACI	44
9. kapitola	
FUNKCE INVERZNÍ A SLOŽENÉ	50
10. kapitola	
ELEMENTÁRNÍ FUNKCE	57
(A) Funkce trigonometrické	57
(B) Funkce cyklometrické	62
(C) Logaritmus, exponenciální funkce, obecná mocnina	66
11. kapitola	
ROZŠÍŘENÍ POJMU LIMITY	76
12. kapitola	
PRŮBĚH FUNKCE	84
13. kapitola	
PŘIBLIŽNÉ VYJÁDRĚNÍ FUNKCE	96

14. kapitola	
POSLOUPNOSTI	105
ŘECKÁ ABECEDA	113
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY -.....	114
OBSAH	115
1. kapitola	
2. kapitola	
3. kapitola	
4. kapitola	
5. kapitola	
6. kapitola	
7. kapitola	
8. kapitola	
9. kapitola	
10. kapitola	
11. kapitola	
12. kapitola	
13. kapitola	
14. kapitola	

