

# Obsah

<b>Předmluva</b>	<b>3</b>
<b>1. Doporučené úlohy</b>	<b>5</b>
1.1 Výroky, zobrazení, funkce, reálná čísla . . . . .	5
1.2 Limity posloupností . . . . .	7
1.3 Limita a spojitost funkce . . . . .	11
1.4 Cyklometrické funkce, derivace a průběh funkce . . . . .	13
1.5 Taylorova formule . . . . .	16
1.6 Primitivní funkce . . . . .	18
1.7 Diferenciální rovnice 1. řádu . . . . .	21
1.8 Určitý integrál . . . . .	22
1.9 Konvergence číselných řad . . . . .	24
1.10 Mocninové řady . . . . .	26
1.11 Funkce více proměnných . . . . .	27
1.12 Metrické prostory . . . . .	32
1.13 Posloupnosti a řady funkcí . . . . .	35
1.14 Lineární diferenciální rovnice $n$ -tého řádu . . . . .	37
1.15 Extrémy funkcí více proměnných . . . . .	39
1.16 Fourierovy řady a Fourierova transformace . . . . .	41
1.17 Výsledky a návody . . . . .	43
<b>2. Poznámky k některým početním metodám</b>	<b>51</b>
2.1 Metody společné pro výpočet limit posloupností i funkcí . . . . .	51
2.2 Elementární metody výpočtu limity funkce . . . . .	56
2.3 Limita posloupnosti . . . . .	61
2.4 Užití L'Hospitalova pravidla . . . . .	64
2.5 Výpočet limity pomocí Taylorovy věty . . . . .	69
2.6 Definiční obor a spojitost funkce . . . . .	71
2.7 Výpočet derivace a jednostranných derivací . . . . .	73
2.8 Asymptoty funkce . . . . .	75
2.9 Monotonie a extrémy funkce . . . . .	76
2.10 Konvexnost, konkávnost a inflexní body . . . . .	83
2.11 Vyšetřování průběhu funkce . . . . .	86
2.12 Spojitost a limita funkcí více proměnných . . . . .	89
2.13 Parciální derivace a totální diferenciál . . . . .	91
2.14 Zjišťování otevřenosti a uzavřenosti podmnožin $R^n$ . . . . .	93