

Obsah

| | |
|---|-----|
| Předmluva | 4 |
| I. Integrál funkcí jedné proměnné | |
| 1. Neurčitý integrál | 5 |
| 2. Určitý integrál | 19 |
| II. Lineární algebra | |
| 3. Matice a determinanty | 35 |
| 4. Soustavy lineárních rovnic | 53 |
| III. Vícerozměrné veličiny a geometrie | |
| 5. Vícerozměrné prostory, vektory | 69 |
| 6. Geometrie přímek a rovin | 80 |
| IV. Analýza funkcí více proměnných | |
| 7. Funkce více proměnných, základní pojmy | 88 |
| 8. Extrémy | 99 |
| Literatura | 107 |
| Rejstřík | 108 |

(1.1) $F'(x) = f(x)$

(1.2) $F(x) = \int f(x) dx$

Funkce $f(x)$ je integrand, x je integrační proměnná.