

Obsah

| | |
|---|------------|
| Předmluva | i |
| Obsah | ii |
| Některá označení | iv |
| Kapitola 1. Fourierovy řady | 1 |
| 1.1. Abstraktní Fourierovy řady | 1 |
| 1.2. Trigonometrické řady | 9 |
| 1.3. Sčítání trigonometrických řad | 18 |
| 1.4. Abstraktní Fourierovy řady ve fyzice | 25 |
| Výsledky kapitoly 1 | 37 |
| Kapitola 2. Funkce komplexní proměnné | 42 |
| 2.1. Komplexní čísla. Komplexní rovina. Stereografická projekce | 42 |
| 2.2. Funkce komplexní proměnné – limity, spojitost, derivace. Cauchyovy-Riemannovy podmínky. Elementární funkce | 48 |
| 2.3. Křívkové integrály. Cauchyova věta. Moeninné řady | 58 |
| 2.4. Laurentovy řady.. Izolované singularity. Meromorfní funkce. Reziduoová věta | 76 |
| 2.5. Grupa lineárních lomených zobrazení. Konformní zobrazení | 103 |
| 2.6. Příklady s fyzikální tématikou | 121 |
| Výsledky kapitoly 2 | 125 |
| Kapitola 3. Fourierova a Laplaceova transformace | 136 |
| 3.1. Fourierova transformace. Fourierův integrál | 136 |
| 3.2. Laplaceova transformace funkcí jedné reálné proměnné | 147 |

| | |
|----------------------------------|------------|
| 3.3. Úkoly s fyzikální tématikou | 155 |
| Výsledky kapitoly 3 | 158 |
| Literatura | 160 |