

## OBSAH

|   |      |
|---|------|
| 1. Princip matematické indukce a jeho využití<br>v důkazech - - - - -           | 5    |
| 2. Význam principu matematické indukce pro de-<br>finice a konstrukce - - - - - | 31   |
| 3. Poznámky a komentáře - - - - -   | 53   |
| 4. Ještě pětadvacet úloh - - - - -  | 69   |
| 5. Návodů ke cvičením - - - - -   | -114 |
| 6. Řešení cvičení - - - - -   | -117 |