

Předmluva .....	1
-----------------	---

## Kapitola II

### Diracova $\delta$ -funkce a její užití

II.1	Elementární teorie.....	3
II.2	Diracova funkce jako distribuce.....	4
II.3	Greenova funkce.....	7
II.4	Použití Diracovy $\delta$ -funkce.....	8
II.5	Diracova funkce v příkladech.....	11

## Kapitola III

### Stacionární magnetické pole

III.1	Výpočet stacionárních polí s užitím Biotova-Savartova zákona a zákona celkového proudu. Vektorový potenciál.....	35
III.2	Magnetický moment.....	68
III.3	Silové působení v magnetickém poli.....	85

## Kapitola IV

Nestacionární jevy .....	99
--------------------------	----

Literatura .....	142
------------------	-----