

## 11 Magnetické pole

11.01 Silové účinky magnetu

11.02 Magnetické pole permanentních magnetů

11.03 Magnetická indukce

11.04 Magnetické pole proudovodiče

11.05 Proudovodič v magnetickém poli

11.06 Působení magnetického pole na vodič

11.07 Závít v poli Helmholtzových cívek

11.08 Silové působení mezi rovnoběžnými vodiči

11.09 Silové působení mezi závity spirály

11.10 Silové působení mezi cívkami

11.11 Princip přístroje s otočnou cívkou

11.13 Pohyb iontů elektrolytu v magnetickém poli

11.14 Oerstedův pokus

11.15 Barlowovo kolečko

11.16 Magnetomotorické napětí ss proudu (Sedlákův řemen)

11.17 Nespojitosť magnetické indukce

11.18 Určení e/m

11.19 Lorentzův motor

11.20 Hallův jev