

12 Elektromagnetická indukce

- [12.01 Závislost ind. el. napětí na změně mag. toku způsobené změnou plochy závitů](#)
- [12.02 Závislost indukovaného napětí na změně magnetického toku](#)
- [12.03 Současný průběh U a I na cívce při zapnutí a vypnutí](#)
- [12.04 Vířivé proudy](#)
- [12.05 Současný průběh U a I na kondenzátoru při zapnutí a vypnutí](#)
- [12.06 Vířivé proudy](#)
- [12.07 Vířivé proudy](#)
- [12.08 Princip měřicího přístroje s měkkým železem](#)
- [12.09 Elektromagnet](#)
- [12.10 Vznik střídavého napětí](#)
- [12.11 Vznik střídavého proudu v zemském magnetické poli](#)
- [12.13 Posuvný proud](#)
- [12.14 Točivé magnetické pole](#)
- [12.15 Rezonance sériového a paralelního obvodu RLC](#)
- [12.16 Rezonance sériového RLC obvodu](#)
- [12.17 Rezonanční frekvence sériového RLC obvodu](#)
- [12.18 Transformátor](#)
- [12.19 Rezonanční frekvence paralelního RLC obvodu](#)
- [12.20 Chování rezistoru, indukčnosti a kapacity vůči stejnosměrnému a střídavému proudu](#)
- [12.21 Fázové posunutí mezi napětím a proudem](#)
- [12.23 Fázové posunutí mezi napětím a proudem na kondenzátoru a na cívce](#)
- [12.25 Elektromagnetická indukce](#)
- [12.26 Elektromagnetická indukce](#)
- [12.28 Vlastní indukce](#)
- [12.29 Napětí indukované na cívce při přechodném jevu](#)
- [12.31 Rezonance oscilačních obvodů](#)
- [12.33 Vzájemná indukce](#)
- [12.34 Lenzův zákon](#)
- [12.35 Bleskojistka](#)
- [12.36 Volný pád magnetu s cívkami](#)