# MĚŘENÍ MALÝCH PROUDŮ

## Jakub Dvořák

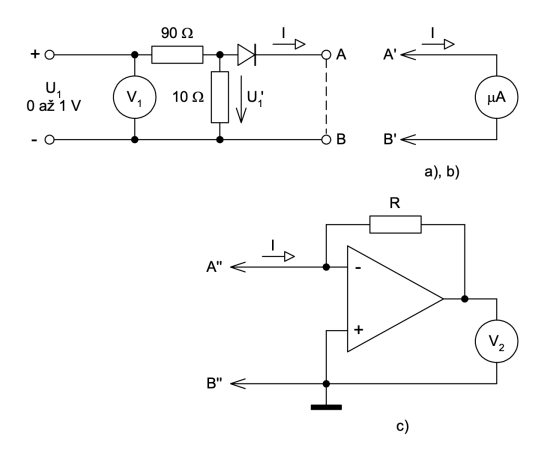
18.10.2020



#### 1 Úkol měření

- 1. V zapojení podle obr. 1 změřte proud germaniovou diodou v propustném směru v oblasti malých napětí (20 až 100 mV) v pěti bodech charakteristiky:
  - a) analogovým mikroampérmetrem,
  - b) číslicovým mikroampérmetrem na různých rozsazích,
  - c) pomocí převodníku proud napětí s operačním zesilovačem, u něhož před měřením určete velikost odporu zpětnovazebního rezistoru R tak, aby převod proud napětí byl 10<sup>-5</sup> A/V.
- 2. Naměřené hodnoty vyneste do společného grafu.
- 3. Při měření dle 1a) a 1b) určete chybu metody způsobenou vnitřním odporem ampérmetru.
- 4. Z naměřených hodnot určete vnitřní odpory použitých mikroampérmetrů.

#### 2 Schéma zapojení



Obrázek 1: Zapojení pro měření malých proudů [1]

3 Seznam použitých přístrojů

•

- 4 Teoretický úvod
- 5 Naměřené hodnoty
- 6 Zpracování naměřených hodnot
- 7 Závěrečné vyhodnocení

# Seznam použité literatury a zdrojů informací

### Seznam použitých internetových zdrojů

[1] Návod k laboratorní úloze