MĚŘICÍ ZESILOVAČE

Jakub Dvořák

13.10.2020



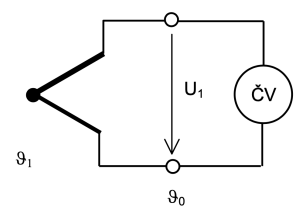
1 Úkol měření

- 1. Změřte napětí termočlánku předloženým číslicovým voltmetrem pro jednu polohu přepínače termostatu.
- 2. S použitím operačního zesilovače OP 07 navrhněte zapojení:
 - a) invertujícího zesilovače napětí se zesílením -100 a vstupním odporem 1 k Ω ;
 - b) neinvertujícího zesilovače napětí se zesílením 100 a vstupním odporem 100 k Ω .
- 3. Invertující zesilovač napětí použijte pro zesílení napětí termočlánku, napětí na výstupu zesilovače změřte stejným číslicovým voltmetrem a pro stejnou polohu přepínače termostatu jako v bodě ??. Korigujte chybu metody způsobenou konečným vstupním odporem zesilovače.
- 4. Určete rozšířenou nejistotu měření napětí termočlánku (koeficient rozšíření k_r = 2) jak pro přímé měření číslicovým voltmetrem, tak pro měření napětí termočlánku po zesílení invertujícím zesilovačem napětí.
 - Při určení celkové nejistoty typu B měření zesíleného napětí termočlánku uvažujte i nejistotu způsobenou vstupní napěť ovou nesymetrií operačního zesilovače. Nejistoty způsobené vstupními klidovými proudy zesilovače zanedbejte.
- 5. Pro polohu přepínače termostatu použitou při měřeních dle bodů ?? a ?? určete teplotu teplého konce termočlánku (teplotu měřenou termočlánkem), je-li konstanta použitého termočlánku $K = 54 \ \mu V/^{\circ}C$. Předpokládejte, že teplota srovnávacích (studených) konců termočlánku je 20 °C (teplota laboratoře).
- 6. Ověřte, zda je skutečná vstupní napěť ová nesymetrie použitého operačního zesilovače menší než maximální (případně typická) hodnota udaná výrobcem.

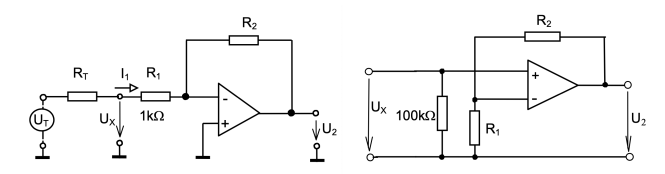
2 Schéma zapojení

3 Seznam použitých přístrojů

- Číslicový multimetr DM-441B, rozsah 200 mV, přesnost ±(0,01% údaje + 4 digity)
- přípravek s operačním zesilovačem typu OP07
- rezistory s tolerancí ±0,1%
- termočlánek, typ: ČSN 35 6710 max 500 °C, vnitřní odpor $R_i = 2\Omega$



Obrázek 1: Přímé měření napětí termočlánku číslicovým voltmetrem



- (a) Invertující zesilovač pro zesílení napětí termočlánku
- (b) Neinvertující zesilovač se vstupním odporem $100\; k\Omega$

Obrázek 2: Zapojení se zesilovači

4 Teoretický úvod

Napětí generované termoelektrickým jevem v termočlánku je měřitelné, nicméně se pohybuje přibližně v prvních dvou procentech rozsahu číslicového voltmetru. Pro snížení chyby měření použijeme operační zesilovač jak v invertujícím zapojením a neinvertujícím zapojení. Zesilovací poměr bude × -100 resp. × 100. Tímto dostaneme měřené napětí na horní hranici rozsahu a dosáhneme větší přesnosti měření.

4.1 Hodnoty pro operační zesilovače

Pro operační zesilovač platí, že jeho vstupní impedance se blíží nekonečnu. Proto podle schématu ?? můžeme psát:

$$I_{R_1} = \frac{U_x}{R_1} = -I_{R_2} = \frac{U_2}{R_2}.$$

Po úpravě dostaneme vztah pro zesílení:

$$i = -\frac{R_2}{R_1}$$

Pro zesílení -100 a vstupní impedanci 1 k Ω vyjde R_1 :

$$i = -100 = -\frac{R_2}{1 \cdot 10^3} R_2 = 100 \, k\Omega$$

Pro neinvertující zesilovač je zesílení dáno vzorcem:

$$A = \frac{U_2}{U_1} = 1 + \frac{R_2}{R_1}.$$

V neinvertujícím zapojení zesilovače nehrají v impedanci roli rezistory R_1 a R_2 . Proto požadovanou impedanci vytvoříme dalším rezistorem o hodnotě $1 \, \mathrm{k}\Omega$ připojeným mezi vstup a zem.

Hodnoty pro neinvertující zesilovač poté vychází: $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ a $R_2 = 99 \text{ k}\Omega$.

4.2 Kontrola vstupní napěť ové nesymetrie

Operační zesilovače mívají vlastní napěťový posun v řádech desítkách μ V. Podle parametrů operačního zesilovače u použitého OP 07 se napěťový offset typicky pohybuje kolem $U_{\rm off} = 60~\mu$ V=0,06 mV.

	R1 $\frac{R}{\Omega}$	R2 $\frac{R}{\Omega}$	Zobrazené napětí $\frac{U}{\text{mV}}$	Přepočtené napětí $\frac{U}{\text{mV}}$
Přímé měření termočlánku	-	-	1,29	1,29
invertující zesilovač zesílení: -100	1	100	-135,66	1,3566
neinvertující zesilovač zesílení: 100	1	99	122,51	1,2251

Tabulka 1: Naměřené hodnoty

5 Naměřené hodnoty

6 Zpracování naměřených hodnot

6.1 Určení teploty termočlánku

Konstanta použitého termočlánku K=54 μ V/°C, teplota okolí t $_0$ = 20 °C [?]. Teplotu spočítáme podle vzorečku

$$t = \frac{U}{K} + t_0$$

		Přepočtené napětí $\frac{U}{\text{mV}}$	Teplota $\frac{t}{^{\circ}C}$
Přímé měření	(U_1)	1,29	43,89
Invertující zesilovač	(U_2)	1,3566	45,12
Neinvertující zesilovač	(U_3)	1,2251	42,69

Tabulka 2: Naměřená teplota

6.2 Základní a rozšířená nejistota přímého měření

$$u(U_1) = \frac{\left|\frac{\delta_1}{100}U_1\right| + N \cdot R}{\sqrt{3}} = \frac{\frac{0.1}{100}1, 28 + 4 \cdot 0, 001}{\sqrt{3}} \,\text{mV} = 0,024 \,\text{mV}$$

$$u_B(U_1) = k_r \cdot u(U_1) = 2 \cdot 0,024 \,\text{mV} = 0,048 \,\text{mV}$$

$$\underline{U_1 = 1.29 \,\text{mV} \pm 0,048 \,\text{mV}; k_r = 2.}$$

6.3 Základní a rozšířená nejistota měřením s invertujícím zesilovačem

Nejistota rezistorů u(R) vypočítaná podle tolerance δ_R použitých rezistorů: δ_R =0,1 %.

$$u(R_1) = \frac{\delta_R \cdot R_1}{100 \cdot \sqrt{3}} = \frac{0.1 \cdot 1000}{100 \cdot \sqrt{3}} \Omega = 0.58 \Omega$$
$$u(R_2) = \frac{\delta_R \cdot R_1}{100 \cdot \sqrt{3}} = \frac{0.1 \cdot 99000}{100 \cdot \sqrt{3}} \Omega = 57.15 \Omega$$

Nejistota číslicového voltmetru:

$$u(U_2) = \frac{\left|\frac{\delta_1}{100}U_1\right| + N \cdot R}{\sqrt{3}} = \frac{\frac{0.1}{100} \cdot 1,3566 + 4 \cdot 0,001}{\sqrt{3}} \,\mathrm{mV} = 0,024 \,\mathrm{mV}.$$

Nejistota OZ vlivem napěť ového offsetu:

$$u(U_{off}) = \frac{U_{off}(1 + \frac{R_1}{R_2})}{\sqrt{3}} = \frac{0,06 \cdot (1 + \frac{10^3}{10^5})}{\sqrt{3}} \,\mathrm{mV} = 0,034 \,\mathrm{mV}.$$

$$u_B(U_2) = k_r \cdot \sqrt{(u(U_2))^2 + (u(O_{off}))^2} = 2 \cdot \sqrt{0,024^2 + 0,034^2} = 0,087 \,\mathrm{mV}.$$

$$U_2 = 1,35 \,\mathrm{mV} \pm 0,087 \,\mathrm{mV}; \, k_r = 2.$$

7 Závěrečné vyhodnocení

Změřili jsme napětí na termočlánku. Naměřené hodnoty spadaly do vypočítaného intervalu nejistoty. Nicméně použitím operačního zesilovače jsme nedosáhli větší přesnosti. A to především vinou napěť ového offsetu, který je pro operační zesilovače typický.

Seznam použité literatury a zdrojů informací

Seznam použitých internetových zdrojů

[1] Návod k laboratorní úloze