

CEJCHOVÁNÍ VOLTMETRU

Martin Zlámal

© Datum poslední revize 13. října 2013 \LaTeX

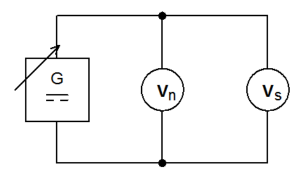
Obsah

| 1 | Zadam | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Schéma zapojení | 2 | | | | | | | | | |
| 3 | Postup měření | 2 | | | | | | | | | |
| 4 | Naměřené a dopočítané hodnoty | 3 | | | | | | | | | |
| 5 | Grafy | 4 | | | | | | | | | |
| 6 | Závěr | 4 | | | | | | | | | |
| 7 | Přístroje | | | | | | | | | | |
| Se | eznam obrázků | | | | | | | | | | |
| | Schéma zapojení | 2 | | | | | | | | | |
| Se | eznam tabulek | | | | | | | | | | |
| | 1 Naměřené a dopočítané hodnoty | 3 | | | | | | | | | |

1 Zadání

- 1. Zjistěte deklarovanou třídu přesnosti, rozsahy a měřící systém předloženého měřidla. Posuďte jeho celkový mechanický a elektrický stav.
- 2. U voltmetru vyberte jeden stejnosměrný rozsah a zkontrolujte jej pomocí normálového přístroje. Vyneste korekční křivku.
- 3. Ze zjištěných hodnot dopočítejte třídu přesnosti a porovnejte s hodnotou na stupnici přístroje.

2 Schéma zapojení



Obrázek 1: Schéma zapojení

3 Postup měření

Obvod se zapojí dle schématu. Daný rozsah se rozdělí na cca 10 stejných intervalů (význačných hodnot celého rozsahu např. po deseti dílcích při ověřování rozsahu s desítkovou stupnicí). Před připojením napájecího napětí se zkontroluje nula přístroje. Popř. se nula dostaví pomocí nulovacího ústrojí.

Zvolené hodnoty se nastavují na ověřovaném přístroji a skutečná napětí pak odečítají z normálového voltmetru. Pro vymezení tření v ložiskách elektromechanického přístroje se měření provádí dvakrát (ve směru zvětšování napětí a ve směru dolů). Při nastavování hodnot je třeba dbát, abychom nastavovanou hodnotu nepřesáhli a nevraceli se z druhé strany.V takovém případě je nutné vrátit se o delší úsek stupnice a najíždět na nastavovanou hodnotu znova.

4 Naměřené a dopočítané hodnoty

Hodnoty počítáme dosazením do níže uvedených vzorců.

Tabulka 1: Naměřené a dopočítané hodnoty

| $U_N[V]$ | 1,5 | 3 | 4,5 | 6 | 7,5 | 9 | 10,5 | 12 | 13,5 | 15 |
|-------------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| $\alpha[d]$ | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 |
| k[V/d] | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| $U_{S+}[V]$ | 1,530 | 2,946 | 4,497 | 5,984 | 7,458 | 8,969 | 10,459 | 11,940 | 13,431 | 14,930 |
| $U_{S-}[V]$ | 1,519 | 2,990 | 4,510 | 6,004 | 7,486 | 8,972 | 10,468 | 11,933 | 13,450 | 14,930 |
| $U_S[V]$ | 1,525 | 2,968 | 4,504 | 5,994 | 7,472 | 8,971 | 10,464 | 11,937 | 13,441 | 14,930 |
| K[V] | 0,025 | -0,032 | 0,004 | -0,006 | -0,028 | 0,029 | -0,036 | -0,063 | -0,059 | -0,070 |

Kde U_N je nastavovaná hodnota, α je výchylka cejchovaného měřidla, v dílcích stupnice, k je konstanta cejchovaného měřidla, U_{S+} je skutečná hodnota, napětí změřené normálem ve směru nahoru, U_{S-} je skutečná hodnota, napětí změřené normálem ve směru dolů, U_S je aritmetický průměr hodnot U_{S+} a U_{S-} a K je korekce.

Pro výpočty použijeme následující vzorce:

Aritmetický průměr hodnot U_{S+} a U_{S-} :

$$U_S = \frac{U_{S+} + U_{S-}}{2} = \frac{1,530 + 1,525}{2} = 1,525V \tag{1}$$

Korekce:

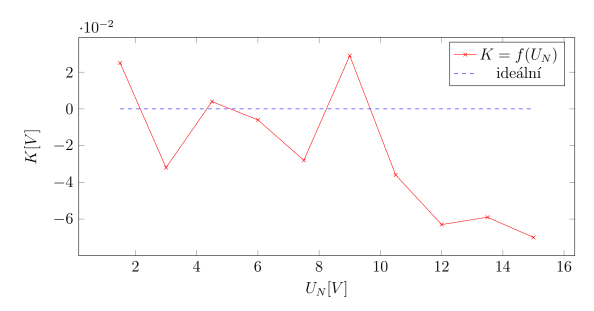
$$K = U_S - U_N = 1,525 - 1,5 = 0,025V$$
 (2)

Třída přesnosti:

$$t_p = \frac{|\Delta_{max}|}{M} \cdot 100 = \frac{|-0,07|}{15} \cdot 100 = 0,467$$
 (3)

Předložený voltmetr měl však třídu přesnosti 0,2, tzn. že voltmetr již nevyhovuje původní třídě přesnosti.

5 Grafy



Obrázek 2: Korekční křivka

6 Závěr

Třída přesnosti cejchovaného přístroje je podle největší výchylky větší, než deklarovaná třída přesnosti stanovená na jeho stupnici. Z toho plyne, že cejchovaný přístroj již této třídě přesnosti **nevyhovuje**. Jinak je mechanický stav přístroje na první pohled v dobrém stavu.

7 Přístroje

- Cejchovaný voltmetr VLI-31/5, ML20, rozsah 0-15V
- Normálový multimetr Agilent 34405A, ev. 206131
- Regulovatelný zdroj Agilent E3610A, ev. 207512