1 Delič napätia

Na vstupe A/D prevodníka je delič napätia, ktorého parametre sú prepínateľné dvoma relátkami. Schéma zapojenia je zobrazená na obr. 1. Uvažujeme, že maxímálne napätia na vstupe A/D prevodníka, by nemalo presiahnút hodnotu 3, 3V. Pre vstupný rozsah 20V máme v obvode zapojené všetky odpory. Pre rozsah 10V je, pomocou relé, skratovaný odpor R_1 a pre rozsah 5V sú skratované odpory R_1 a R_2 . Odpory relé zanedbáme. Pomocou 2. Kirchhoffového zákona a uvažovaním slučiek ako na obr. 2 dostaneme rovnice rovn. (1).

$$u_{adc1} = u_{in1} \frac{R_4}{R_3 + R_4}$$

$$u_{adc2} = u_{in2} \frac{R_4}{R_2 + R_3 + R_4} . \quad (1)$$

$$u_{adc3} = u_{in3} \frac{R_4}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}$$

Navyše chcem obmedziť prúd odpormi. Z dejto podmienky potom vznikne rovnica rovn. (2). Tu považujeme napätia u_{adci} , i=1,2,3 za rovnké, čo neskôr pridáme aj do predchádzajúcich rovníc.

$$i_{max} = \frac{u_{adc1,2,3}}{R_A} \tag{2}$$

V maticovom zápise rovn. (3).

 $V\overline{R} = \overline{b}$

potom máme rovn. (4).

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & u_{adc1} & (u_{adc1} - u_{in1}) \\ 0 & u_{adc2} & u_{adc2} & (u_{adc2} - u_{in2}) \\ u_{adc3} & u_{adc3} & u_{adc3} & (u_{adc3} - u_{in3}) \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \\ R_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ u_{adc_1} \\ \frac{1}{i} \end{pmatrix}$$

Pre maximálnu presnosť prevodu uvažujme rovn. (5), pri maximálnon napätí v danom rozsahu, teda ak rovn. (6). A taktiež nech platí rovn. (7).

$$u_{adc1} = u_{adc2} = u_{adc3} = 3,3V$$
 (5)
 $u_{adc1} = 5V$
 $u_{adc2} = 10V$
 $u_{adc2} = 20V$ (6)

$$i_{max} = 1 \times 10^{-3} \tag{7}$$

Potom riešením rovníc je rovn. (8).

$$\overline{R} = \underline{V}^{-1}\overline{b} \tag{8}$$

Hodnoty odporov sú v tab. 1.

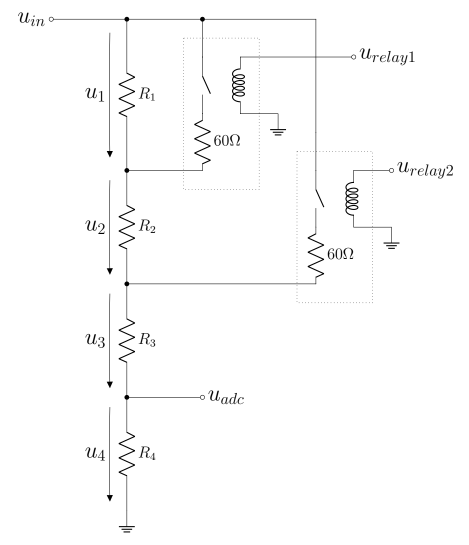
Tabuľka 1: Vypočítané hodnoty R

Po zaokrúhlení na štandardné hodnoty odporov, dostaneme hodnoty v tab. 2, pričom hodnota R_3 je tvorená dvoma odpormi $4.7k\Omega$ a $0.33k\Omega$.

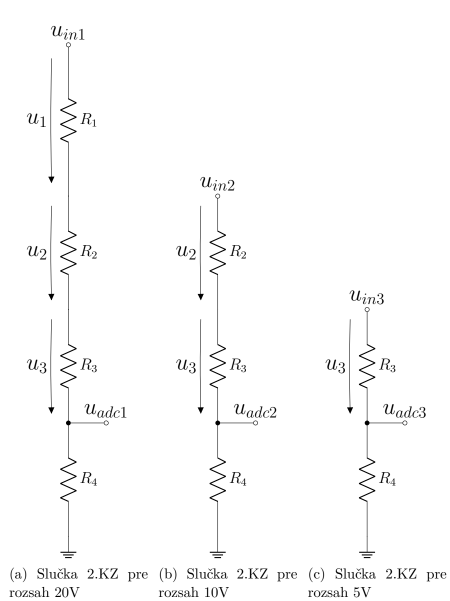
$$\begin{array}{c|ccc} R_1 & R_2 & R_3 & R_4 \\ \hline 3.3k\Omega & 1.8k\Omega & 5.03k\Omega & 10k\Omega \end{array}$$

Tabuľka 2: Zaokrúhlené hodnoty R

(3)



Obr. 1: Schéma zapojenia prepínateľných deličov napätia s vypočítanými a zarovnanými hodnotami napätí



rozsah 20Vrozsah 5V

Obr. 2: Aplikácia 2. Kirchhofovoého zákona na jednotlivé konfigurácie deliča