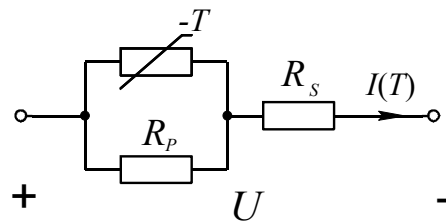


IZPIT
ELEKTRONSKE KOMPONENTE
 in
KOMPONENTE IN SESTAVI
 30. 06. 2006

Naloga 1

Določite paralelno upornost R_P in serijsko upornost R_S v termistorskem vezju tako, da bo upornost tega dvopola pri temperaturi $T = 20^\circ\text{C}$ znašala 1000Ω , pri $T = 100^\circ\text{C}$ pa 500Ω . Termistor v vezju ima hladno upornost $R_{20} = 2000 \Omega$ in materialno konstanto $B = 2900 \text{ K}$. Koliko znaša upornost prilagojenega termistorskega vezja na sredi danega temperaturnega intervala?



Naloga 2

Izračunajte največjo dopustno amplitudo U_{Cmax} sinusne napetosti s frekvenco 1 kHz na kondenzatorju $10 \mu\text{F}$. Izgubni faktor $\tg\delta$ pri frekvenci 1 kHz je $150 \cdot 10^{-4}$. Največje dopustne izgube kondenzatorja znašajo $0,8 \text{ W}$. Temperatura okolice je 40°C .

$$C = 10 \mu\text{F} \quad \tg\delta = 150 \cdot 10^{-4} \quad f = 1 \text{ kHz} \quad T_a = 40^\circ\text{C}$$

Naloga 3

Načrtovanje tuljave z jedrom z režo

Naloga 4

LCD