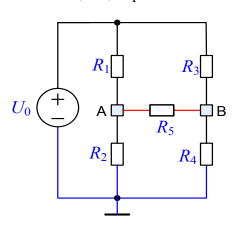


De1.

Mostično vezje je napajano z napetostjo  $U_0 = 25 \text{ V}$ .

Elementi so:  $R_1 = 1.5 \text{ k}\Omega$ ,  $R_2 = 3.3 \text{ k}\Omega$ ,  $R_3 = 3.9 \text{ k}\Omega$ ,  $R_4 = 4.7 \text{ k}\Omega$  in  $R_5 = 2.2 \text{ k}\Omega$ .

Izračunajte potenciale  $V_A$ ,  $V_B$ , napetost  $U_{AB}$  in tok I, ki ga daje nap<u>etostni vir.</u>



··· <b>j</b> - · · · <b>I</b>	
$V_A = V_B =$	
$U_{AB} =$	
I =	

De2.

Uporovni delilnik z linearnim potenciometrom  $R_{\rm p}=250~\Omega$  priključimo na napetost  $U_0=6~\rm V$  in nastavimo na p=0.6~(60%). Potenciometer obremenimo z bremensko upornostjo  $R_{\rm B}$  tako, da je izhodna napetost  $U_2$  (na bremenu) = 2,4 V. Izračunate upornost bremena  $R_{\rm B}$ . Izračunajte tok  $I_1$ , ki teče iz vira napetosti, in moč na bremenu  $P_{\rm B}$ .

$R_{\rm B}$ =	
$I_1 =$	
$P_{\rm B}$ =	

De3.

Realni napetostni vir obremenimo z žarnico 24 W/12 V in izmerimo napetost  $U_1 = 18$  V. Nato priključimo še (dodatno) žarnico 40W/20 V in izmerimo napetost  $U_2 = 17.8$  V.

Izračunajte napetost odprtih sponk  $U_0$ , notranjo upornost  $R_N$  in tok kratkega stika  $I_k$ .

$U_0 =$	
$R_{\rm N}$ =	
$I_{\rm k}$ =	

De4.

Realni tokovni vir obremenimo z žarnico 10 W/24 V in izmerimo napetost  $U_1 = 33$  V. Nato priključimo (dodatno) še žarnico 12 W/24 V in izmerimo napetost  $U_2 = 18$  V. Izračunajte tok tokovnega vira  $I_0$ , notranjo upornost  $R_N$  in napetost odprtih sponk  $U_0$ .

· ~p \	, iii 0 ().	
$I_0 =$		
$R_{\rm N} =$		
$U_0$ =		

De5.

Uporovni delilnik z linearnim potenciometrom  $R_p = 5 \text{ k}\Omega$  priključimo na napetost  $U_0 = 30 \text{ V}$  in nastavimo na n = 0,40 (40%). Potenciometer obremenimo z bremensko upornostjo  $R_B = 6 \text{ k}\Omega$ . Izračunajte tok  $I_1$ , ki teče iz vira napetosti, moč na potenciometru ( $P_P$ ) in napetost na bremenu ( $U_B$ )

Clost	na oremena (Ob).	
$U_{\rm B} =$		
$I_1 =$		
$P_{\rm P}$ =		

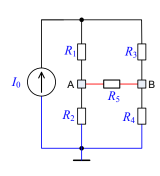
De6.

## ELE 2 Kontrolna naloga 3

### Demo z rešitvami 2022

Za uporovni mostiček določite mostično napetost  $U_{AB}$ , potenciale sponk  $V_A$ ,  $V_B$  in  $V_C$ , če so vrednosti elementov:

 $I_0 = 0,1 \text{ A}, R_1 = 150 \Omega, R_2 = 240 \Omega, R_3 = 280 \Omega, R_4 = 330 \Omega, R_5 = 750 \Omega.$ 

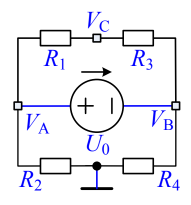


$$V_{A} =$$
 $V_{B} =$ 
 $V_{C} =$ 
 $U_{AB} =$ 

De7.

Za vezje določite potenciale sponk  $A,\,B$  , C in moč, ki jo porablja vezje.

Podatki:  $R_1 = 2,1$  kΩ,  $R_2 = 3,3$  kΩ,  $R_3 = 3,9$  kΩ,  $R_4 = 1,7$  kΩ;  $U_0 = 18$  V

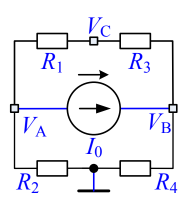


$$V_{A} =$$
 $V_{B} =$ 
 $V_{C} =$ 
 $P =$ 

De8.

Za vezje določite potenciale sponk  $A,\,B$  , C in moč, ki jo porablja vezje

Podatki B2:  $R_1$  = 2,5 kΩ,  $R_2$  = 2,8 kΩ,  $R_3$  = 3,8 kΩ,  $R_4$  = 1,7 kΩ ;  $I_0$  = 24 mA



$V_{\rm A} =$	
$V_{\rm B} =$	
$V_{\rm C} =$	
P =	

# Rešitve:

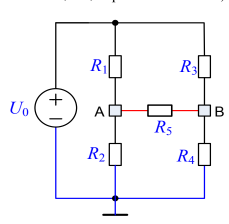
Poglejte le za kontrolo rezultatov, ali v primeru ko »sploh ne gre«. Če se rezultati ne ujemajo poskusite ponovno (naslednjič).

#### De1.

Mostično vezje je napajano z napetostjo  $U_0 = 25 \text{ V}$ .

Elementi so:  $R_1 = 1.5 \text{ k}\Omega$ ,  $R_2 = 3.3 \text{ k}\Omega$ ,  $R_3 = 3.9 \text{ k}\Omega$ ,  $R_4 = 4.7 \text{ k}\Omega$  in  $R_5 = 2.2 \text{ k}\Omega$ .

Izračunajte potenciale  $V_A$ ,  $V_B$ , napetost  $U_{AB}$  in tok I, ki ga daje napetostni vir



Jewsun	VII.	
$V_A =$	16,51 V	
$V_B =$	15,06	
$U_{AB} =$	1,45 V	
I =	8,21 mA	

#### De2.

Uporovni delilnik z linearnim potenciometrom  $R_p = 250 \Omega$  priključimo na napetost  $U_0 = 6 \text{ V}$ 

in nastavimo na p = 0.6 (60%). Potenciometer obremenimo z bremensko upornostjo  $R_B$  tako, da je izhodna napetost  $U_2$  (na bremenu) = 2,4 V. Izračunate upornost bremena  $R_B$ . Izračunajte tok  $I_1$ , ki teče iz vira napetosti, in moč na bremenu  $P_B$ .

$R_{\rm B} =$	120 Ω	
$I_1 =$	36 mA	
$P_{\rm B}$ =	48 mW	

#### De3.

Realni napetostni vir obremenimo z žarnico 24 W/12 V in izmerimo napetost  $U_1 = 18$  V.

Nato priključimo še (dodatno) žarnico 40W/20 V in izmerimo napetost  $U_2 = 17.8\text{ V}$ .

Izračunajte napetost odprtih sponk  $U_0$ , notranjo upornost  $R_N$  in tok kratkega stika  $I_k$ .

K.		
$U_0$ =	18,3 V	
$R_{\rm N} =$	0,115 Ω	
$I_{\mathbf{k}} =$	$160 \pm 5 \text{ A}$	

#### De4.

Realni tokovni vir obremenimo z žarnico 10 W/24 V in izmerimo napetost  $U_1$  = 33 V.

Nato priključimo (dodatno) še žarnico 12 W/24 V in izmerimo napetost  $U_2 = 18$  V.

Izračunajte tok tokovnega vira  $I_0$ , notranjo upornost  $R_N$  in napetost odprtih sponk  $U_0$ .

$I_0 =$	0,825 A	
$R_{\rm N}$ =	131 Ω	
$U_0$ =	108 V	

#### De5.

Uporovni delilnik z linearnim potenciometrom  $R_p = 5 \text{ k}\Omega$  priključimo na napetost  $U_0 = 30 \text{ V}$ 

in nastavimo na n = 0,40 (40%). Potenciometer obremenimo z bremensko upornostjo  $R_B = 6 \text{ k}\Omega$ . Izračunajte tok  $I_1$ , ki teče iz vira napetosti, moč na potenciometru ( $P_P$ ) in napetost na bremenu ( $U_B$ ).

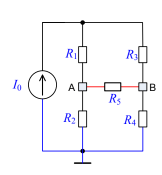
$U_{\rm B}$ =	10 V	
$I_1 =$	6,67 mA	
$P_{\rm P}$ =	183 mW	

## ELE 2 Kontrolna naloga 3

#### Demo z rešitvami 2022

De6.

Za uporovni mostiček določite mostično napetost  $U_{AB}$ , potenciale sponk  $V_A$ ,  $V_B$  in  $V_C$ , če so vrednosti elementov:  $I_0 = 0.1 \text{ A}$ ,  $R_1 = 150 \Omega$ ,  $R_2 = 240 \Omega$ ,  $R_3 = 280 \Omega$ ,  $R_4 = 330 \Omega$ ,  $R_5 = 750 \Omega$ .

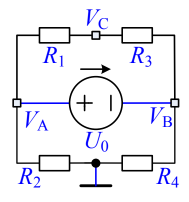


$V_{\rm A} =$	14,46 V	
$V_{\rm B} =$	13,12 V	
$V_{\rm C} =$	23,76 V	
$U_{AB} =$	1,334 V	

De7.

Za vezje določite potenciale sponk A, B , C in moč, ki jo porablja vezje.

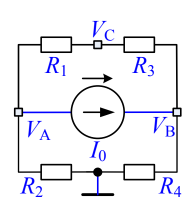
Podatki:  $R_1$  = 2,1 kΩ,  $R_2$  = 3,3 kΩ,  $R_3$  = 3,9 kΩ,  $R_4$  = 1,7 kΩ ;  $U_0$  = 18 V



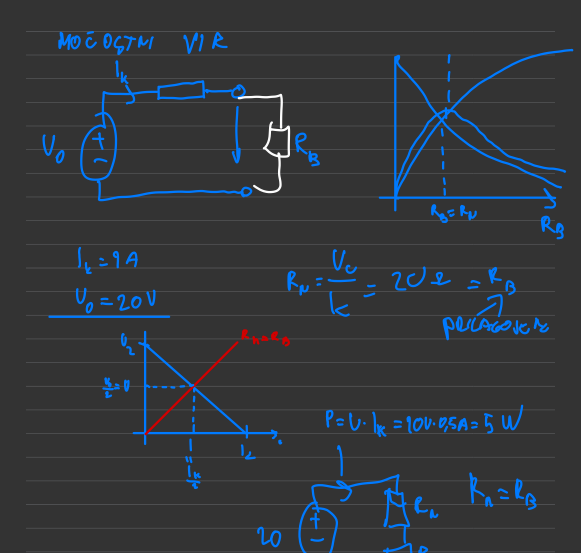
$V_{\rm A} =$	11,88 V	
$V_{\rm B} =$	-6,12 V	
$V_{\rm C} =$	+5,58 V	
P =	119 m W	

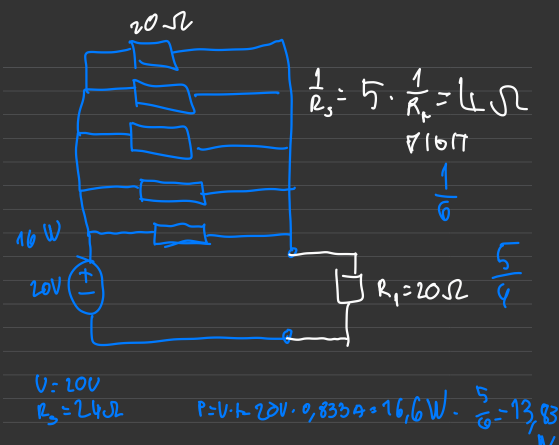
De8.

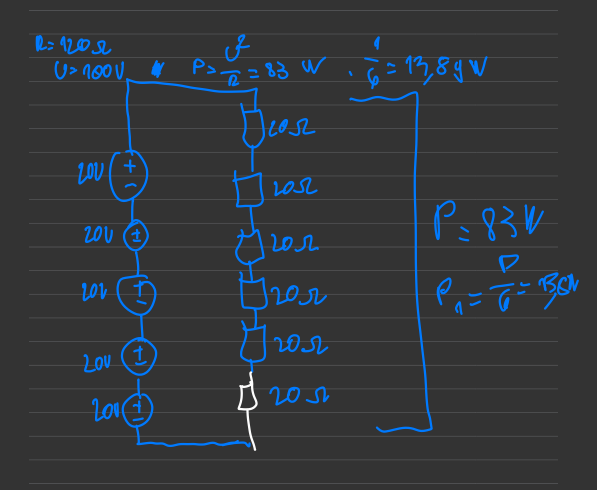
Za vezje določite potenciale sponk A, B , C in moč, ki jo porablja vezje Podatki B2:  $R_1=2.5~\rm k\Omega$ ,  $R_2=2.8~\rm k\Omega$ ,  $R_3=3.8~\rm k\Omega$ ,  $R_4=1.7~\rm k\Omega$  ;  $I_0=24~\rm mA$ 



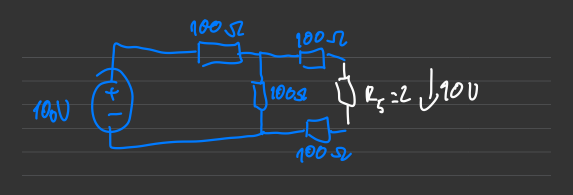
$V_{\rm A} =$	-39,2 V	
$V_{\rm B} =$	+22,8 V	
$V_{\rm C} =$	-14,2 V	
P =	1,51 W	







PM PRILAGOJENEM SZENEZU VZP CUSP



# LIVEARVA

# VEZJA Z VEZ VILY

METO DA SUPERPOUCIJE



VEDMO JE AKTIVA Ly IV, 1 VIR

B: 
$$V_{e} = 0$$

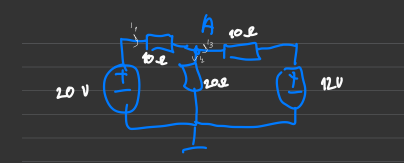
$$V_{e} = 0$$

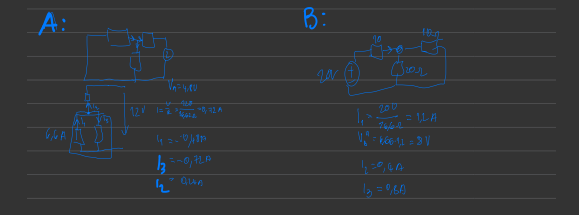
$$V_{e} = \frac{V_{h}}{P_{h} + P_{h} + P_{h}}$$

$$V_{e} = \frac{V_{h} \cdot P_{e}}{P_{h} + P_{h} + P_{h}}$$

$$V_{\beta,\beta} = \frac{V_2}{\Gamma_4 + \ell_4 + \ell_9}$$

$$V_{\beta,\beta} = \frac{V_2 \cdot \Gamma_9}{\Gamma_7 + \ell_2 + \ell_9}$$





$$V_A = 4,80 + 80 = 12,80$$
 $I_{12} = 0,48A + 1,2A = 0,72A$ 
 $I_{2} = 0,24A + 0,4 = 0,64A$ 
 $I_{3} = 0,08A$ 

