

Предмет: Основе електротехнике 1

Наставна јединица бр. 22: Везе отпорника (лаб. вежба)

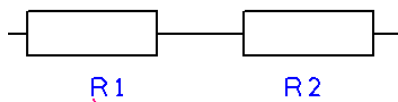
Отпорници могу бити повезани: редно, паралелно и мешовито.

Задатак:

У свесци за лабораторијске вежбе потребно прецртати шеме и израчунати R_e за следеће вредности отпорника:

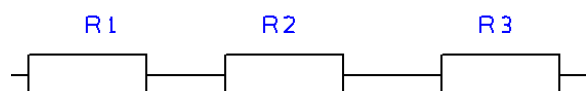
$$R_1=1\text{k}\Omega, R_2=3\text{k}\Omega, R_3=6\text{k}\Omega$$

а) редна веза



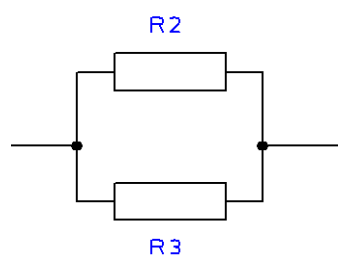
$$R_{12} = R_1 + R_2$$

б) редна веза



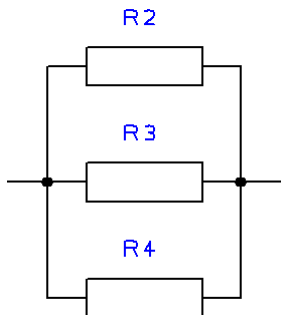
$$R_{123} = R_1 + R_2 + R_3$$

в) паралелна веза



$$R_{23} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}$$

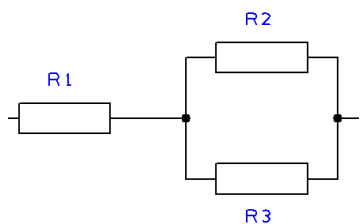
г) паралелна веза



*грешка на слици: треба R1 уместо R4

$$\frac{1}{R_{123}} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_1}$$

д) мешовита веза



$$R_{123} = R_1 + \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}$$

Ако имате додатна питања у вези лекције, напишите их у свеску.

Написати име, презиме и одељење на крају рада.

Све написано у свесци сликати и послати на мејл , најкасније до 19.4.2020.

ИЛИ

На TEAMS платформу ,БЕЗ ИМЕНА И ПРЕЗИМЕНА.

