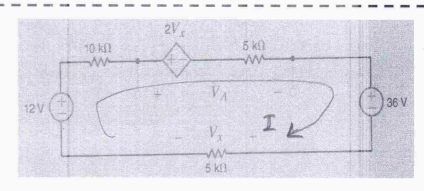
## SAKARYA ÜNİVERSİTESİ, TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ, ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ, 2012-2013, GÜZ YARIYILI,

## **ELEKTRIK DEVRELERI I, KISA SINAV, 12.12.2012**

## CEVAPLAR

## SORU 1. [50 puan]

Şekildeki devrede tüm elemanların Akım, gerilim ve güçlerini bulunuz. Tellegen teoreminin sağlandığını gösteriniz.



Cevap 1: 
$$-12 + 10 \times .T + 2 \times .T + 36 + 5 \times .T = 0$$
 $I.(10 \times +5 \times +5 \times ) + 2 \times .T = -24$ 
 $V_{X} = 5 \times .T$ 
 $I.20 \times +2.5 \times .T = -24$ 
 $I.30 \times = -24$ 
 $I = -\frac{24}{30 \times } = -\frac{4}{5} \text{ mA}$ 
 $V_{X} = 5 \times .(-\frac{4}{5} \text{ mA}) = -4 \times .$ 

$$P_{10K} = I^2.10K = \frac{16}{25}.10^{-6}.10.10^3 = \frac{32}{5} \text{ mW}$$

$$2Vx = 2.(-4) = -8V$$

$$P_{5k} = I^{2}.5k = \frac{16}{5} \text{ mW}$$
  $P_{36V} = 36.I = 36.(-\frac{4}{5}\text{ mA}) = -\frac{144}{5} \text{ mW}$ 

$$R_4 = R_5 = 1 \Omega$$

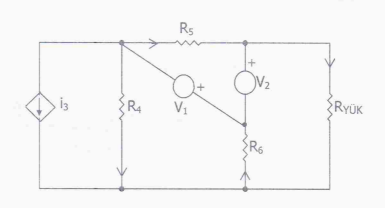
$$R_6 = 0.5 \Omega$$

$$V_1 = 3 \text{ Volt},$$

$$V_2 = 6 \text{ Volt}$$

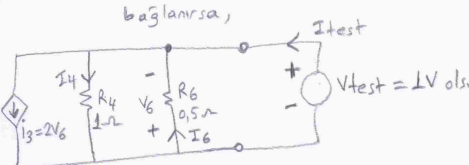
$$i_3 = 2V_6$$
 Amper

$$R_{Y\ddot{U}K} = ?$$



Ryük direncinden maksimum güç çekilebilmesi için Ryük direncinin değerinin ne olması gerektiğini ve maksimum gücünü bulunuz.

Rth igin, baspinsiz kaynaklar devre disi edilip, test kaynaşı



Vth iain yok direnci alkartiler. Aak devre gerlimi bulunur.

73V+

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1,5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_{G_1} \\ I_{G_2} \\ I_{G_3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\sqrt{3} \\ 3+6 \\ -3 \end{bmatrix}$$

IG1=13=2V6=2.(0,5.16)=1.16=2IG3

$$I_{G_1} = I_{G_3}$$
  $I_{G_3} = I_{G_3} = -V_3$   $V_3 = 0$ 

$$V+h = 1 \pi$$

$$V+h = 1 \pi$$

$$V+h = 1 \pi$$

$$Ty = V+h = 3 \pi$$

$$Ty = \frac{9}{R+h+Ry} = \frac{9}{1+1} = \frac{9}{2} A$$

Rysk (max) = 
$$\frac{Ty^2 \cdot Ry}{4Ry} = (\frac{9}{2})^2 \cdot 1 = \frac{81}{4} \text{ w}$$
 veya  
Rysk (max) =  $\frac{V+h^2}{4Ry} = \frac{81}{4} \text{ w}(10)$ 

