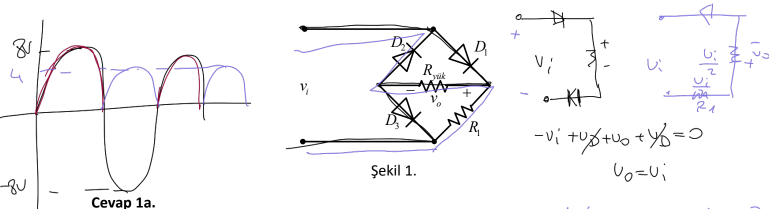
Örnek 1. Şekil 1.'deki devrenin girişine tepe değeri 8 Volt olan bir sinüs işareti uygulandığında;

- a) Yük üzerindeki v_o çıkış geriliminin dalga şeklini çiziniz. (Diyotlar idealdir)
- b) Yük üzerindeki doğru gerilimi hesaplayınız ($R_{yiik} = 4 k\Omega$, $R_1 = 4 k\Omega$).
- c) Her bir diyot üzerindeki PIV değerini bulunuz.



0-T/2 aralığında D1 ve D3 diyotu iletimde D2 diyotu tıkamadadır. V

$$R_{es \deg er} = \frac{R_{yiik} \times R_1}{R_{yiik} + R_1} = \frac{4 \times 4}{4 + 4} = \frac{16}{8} = 2 k\Omega$$

$$I = \frac{V_i}{R_{es \deg er}} = \frac{8V}{2 k\Omega} = 4 mA$$

$$V_{yiik} = R_{es \deg er} I = 2 \times 4 = 8V$$

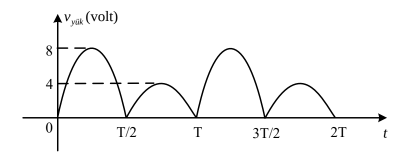
T/2-T aralığında D2 diyotu iletimde D1 ve D3 diyotu tıkamadadır.

$$R_{toplam} = R_{yiik} + R_1 = 4 + 4 = 8 k\Omega$$

$$I = \frac{V_i}{R_{toplam}} = \frac{8V}{8 k\Omega} = 1 mA$$

$$V_{R1} = R_1 I = 4 \times 1 = 4V$$

$$V_{yiik} = V_0 = V_i - V_{R2} = 8 - 4 = 4V$$



Cevap 1b.

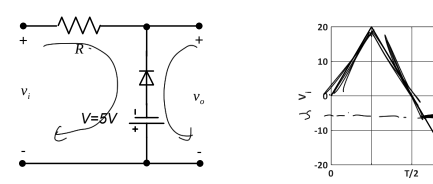
$$V_{dc} = \frac{1}{2\pi} \left[\int_{0}^{\pi} 8\sin \omega t \, d(\omega t) - \int_{\pi}^{2\pi} 4\sin \omega t \, d(\omega t) \right] = -\frac{8}{2\pi} \cos \omega t \Big|_{0}^{\pi} + \frac{4}{2\pi} \cos \omega t \Big|_{\pi}^{2\pi}$$
$$= -\frac{8}{2\pi} (-1 - 1) + \frac{4}{2\pi} (1 + 1) = \frac{8}{\pi} + \frac{4}{\pi} = \frac{12}{\pi} \text{ Volt} = 3.82 \text{ Volt}$$

Cevap 1c.

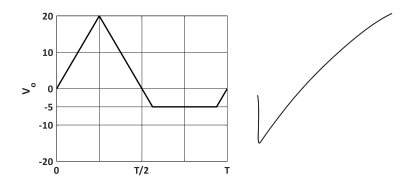
$$PIV_{D1} = 4V$$
 $PIV_{D2} = 8V$ $PIV_{D3} = 8V$



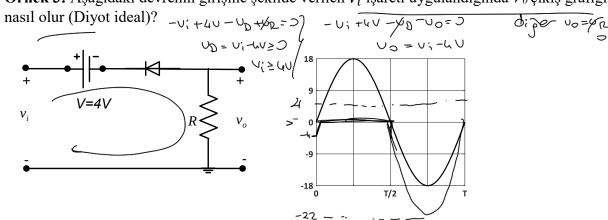
Örnek 2: Aşağıdaki devrenin girişine şekilde verilen V_i işareti uygulandığında V_0 çıkış grafiği nasıl olur (Diyot ideal)?



 V_i <-5 ise kısa devre ve V_0 ,=-5 olur. Aksi halde açık devre olur ve çıkışta giriş gözükür.



Örnek 3: Aşağıdaki devrenin girişine şekilde verilen V_i işareti uygulandığında V_0 çıkış grafiği



 V_i <4 ise kısa devre ve V_0 ,= V_i -4 olur. Aksi halde açık devre olur ve çıkışta 0V gözükür.

