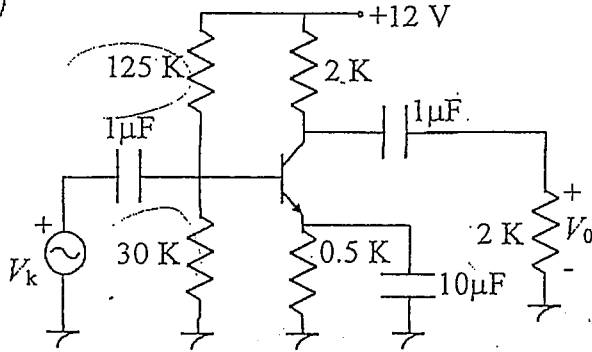


Adı Soyadı: ...Tuba Tolunbilek...

S.1-



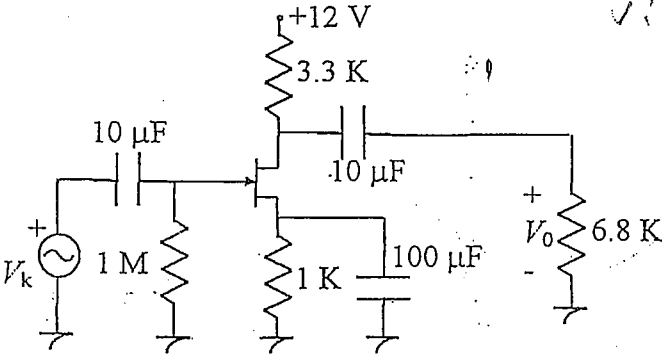
$$V_{BE}=0.7 \text{ V}$$

$$\beta=80$$

Hibrit- π modelini kullanarak

$\frac{V_0}{V_k}$ kazancını bulunuz.

S.2-



$$I_{DSS}=8 \text{ mA}$$

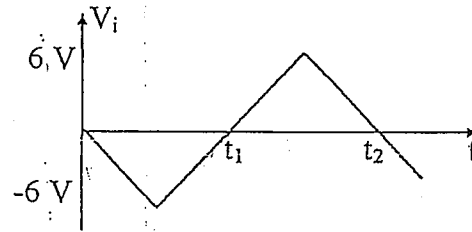
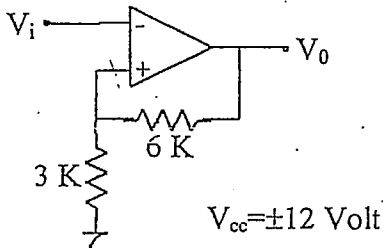
$$V_P = -4 \text{ V}$$

$$\text{DC analizden: } I_{DQ}=2 \text{ mA}$$

$$V_{GSQ} = -2 \text{ V}$$

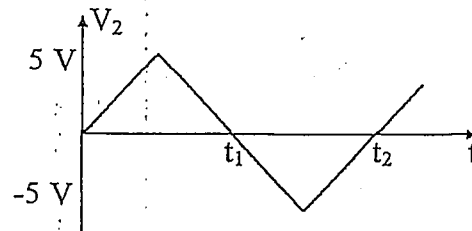
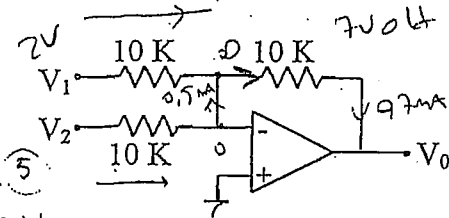
$\frac{V_0}{V_k}$ kazancını hesaplayınız.

S.3-



$t=0$ için $V_0=+V_{cc}$ olduğuna göre V_0 geriliminin zamana göre değişimini V_i gerilimi ile alt alta çiziniz.

S.4-



$V_{cc}=\pm 12 \text{ V}$ ve $V_1=2 \text{ V}$ olduğuna göre V_0 geriliminin zamana göre değişimini çiziniz.

$$V_0 = 10 \cdot \left(\frac{2}{10} + \frac{5}{10} \right)$$

Not: Sınav süresi 75 dakikadır. Sorular eşit puanlıdır.

Başarılar dilerim.
Doç. Dr. Saadetdin HERDEM