4. Dario: Ud=7/B, f=50 Jy, Uza=86.7B, n, Haumu: St. n Ucti= \(\overline{Udsin(2\pi ft)}\) 2 st=t2-t1 129e Sin(2xft2)=1, \QUdsin(2xft)=86.7B = 2 Ata 0.004s в одной одном периоде de оудет замигаться два раза! n==100 Ju Ombem: st=0.04s, n=100 Jy 5. Dano: I=0.5645in 12.56t, R=15an, t=10T Haumu! Q & meteruu t T= 2x 50.55 Io= Im 5 0.4A

 $Q = I_0^2 R \cdot 100 T^{W} = 600 \text{ Am}$ Ombem: 12 Am