Переходные процессы в линейных цепях



C1=120(мкФ)

L1=100 (мГн)

R1=10 (Ом)

R2=34(Ом)

R3=20 (Ом)

R4=40 (Ом)

R5=12 (Ом)

e(t)=230sin(314t + π/4)