**КУРСОВАЯ РАБОТА**

ТЕМА: Расчёт нестационарного процесса в линейной электрической цепи 2го порядка с постоянными коэффициентами (со сосредоточенными параметрами) при гармоническом входном воздействии

Исходные числовые данные
r = 20 [Ом]
L = 4\*10-² [Гн]
C = (5/35)\*10-⁴ [Ф]
Найти ток







