|  |
| --- |
| 1E = 100 B, R1 = 30 Ом, R2 = 600 Ом, R3 = 30 Ом, C = 5 мкФ.Получить формулу и построить график iR1(t).E**.****.****.**CR2R3R1 |
| 2E1 = 50 B, E2 = 75 B,R = 200 Ом, L = 200 мГн,C = 20 мкФ.Проанализировать и качественно построить график uL(t).RЕ1**.****.**Е2LC |
| 3В схеме задания  найти изображение напряжения UL(p). |
| 4R1 = 80 Ом, R2 = 20 Ом,L = 100 мГн.Найти переходную характеристику по напряжению qu2(t).**.**u1(t)u2(t)**.**R2R1L |
| 5Um = 5 B, t1 = 1 мс,t2 = 2 мс, t3 = 3 мс.Для схемы задания  и входного сигнала задания  записать в общем виде u2(t).0t1u1(t)tUmt2t3-Um |