|  |
| --- |
| 1  E = 100 B, R1 = 30 Ом,  R2 = 600 Ом, R3 = 30 Ом,  C = 5 мкФ.  Получить формулу и построить график iR1(t).  E  **.**  **.**  **.**  C  R2  R3  R1 |
| 2  E1 = 50 B, E2 = 75 B,  R = 200 Ом, L = 200 мГн,  C = 20 мкФ.  Проанализировать и качественно построить график uL(t).  R  Е1  **.**  **.**  Е2  L  C |
| 3  В схеме задания  найти изображение напряжения UL(p). |
| 4  R1 = 80 Ом, R2 = 20 Ом,  L = 100 мГн.  Найти переходную характеристику по напряжению qu2(t).  **.**  u1(t)  u2(t)  **.**  R2  R1  L |
| 5  Um = 5 B, t1 = 1 мс,  t2 = 2 мс, t3 = 3 мс.  Для схемы задания  и входного сигнала задания  записать в общем виде u2(t).  0  t1  u1(t)  t  Um  t2  t3  -Um |