|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |
| E , (В) | | 135 |  |  |
| L , (мГн) | | 275 |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |
| R , (Ом) | | 15 |  |  |
| С , (мкФ) | | 325 |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Определить все токи и напряжения на реактивных элементах при переходном процессе классическим и | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| операторным методами. Построить графики тока через источник ЭДС и напряжений на L и С. | | | | | | | | | | | | | | | |

РАБОТАТЬ НАДО СО СХЕМОЙ 2

