|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |
| 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

