Рассчитайте ток i2 операторным методом.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L, мГн | R1, кОм | R2, кОм | R3, кОм | Е, В |
| 20 | 2 | 1 | 1 | 12 |

$i\_{2}\left(t\right)=(12-9.6e^{-33\*10^{3}t})$, мА



