

# ОПЕРАТОРНЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА ПП в ЭЭС



# Операторный метод относится к методам расчета ПП по комплексным значениям.

Сущность операторного метода расчета схем:

На основе преобразования Лапласа,

функция времени  $f(t)$  заменяется другой функцией

$F(p)$  как комплексная переменная  $p = s + j\omega$   
( $p$  – называется оператором)

Функция  $f(t)$  называется оригиналом

Функция  $F(p)$  называется изображением

В основу преобразования Лапласа для ПП  
положено интегральное преобразование:

## Прямое преобразование Лапласа:

$$F(p) = \int_0^{\infty} f(t) e^{-pt} dt$$

$$F(p) = \Lambda [f(t)]$$

$p = c + j\omega$  – комплексная переменная (**оператор**)

$\omega$  – угловая частота

$c$  – действительная величина  
комплексного числа, при  $c = 0$ ,  $p = j\omega$

$e^{j\omega t}$  – вращающийся вектор

## Обратное преобразование Лапласа:

$$f(t) = \frac{1}{2\pi \cdot j} \int_{\alpha - j\infty}^{\alpha + j\infty} F(p) e^{-pt} dp$$

или

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1} [F(p)]$$


<i>Оригинал</i> $f(t)$	<i>Изображение</i> $F(p)$
$K = const$	$\frac{K}{p}$
$K \cdot e^{-at}$	$\frac{K}{p+a}$
$1 - e^{-at}$	$\frac{a}{p(p+a)}$
$f'(t)$	$pF(p) - f(0)$
$\int_0^t f(t)dt$	$\frac{F(p)}{p}$


# Операторные уравнения и схемы замещения элементов $R, L, C$ .

1. Активное сопротивление  $R$

$$u(t) = R \cdot i(t)$$

$$\Lambda[u(t)] = \Lambda[R \cdot i(t)] = R \cdot \Lambda[i(t)]$$


$$U(p)$$


$$I(p)$$

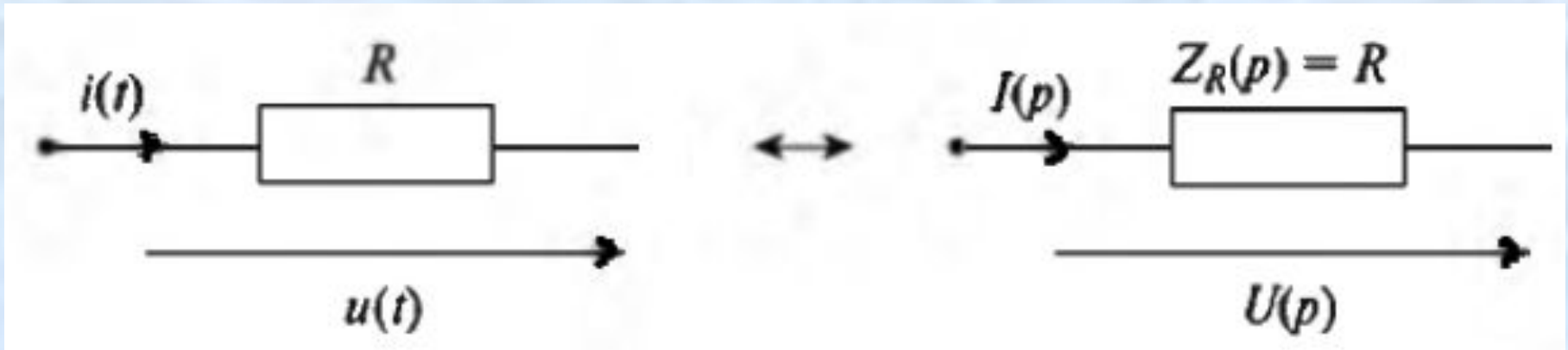
---

операторное уравнение:

$$U(p) = R \cdot I(p)$$

# Операторные уравнения и схемы замещения элементов $R$ , $L$ , $C$ .

## 1. Активное сопротивление $R$



$$u_R(t) = R \cdot i(t)$$

$$U_R(p) = R \cdot I(p)$$

# Операторные уравнения и схемы замещения элементов $R, L, C$ .

2. Индуктивный элемент  $L$ :  $u_L(t) = L \frac{di(t)}{dt}$

$$\Lambda[u_L(t)] = \Lambda\left[L \frac{di(t)}{dt}\right] = \Lambda[L \cdot i'(t)]$$

---

операторное уравнение:

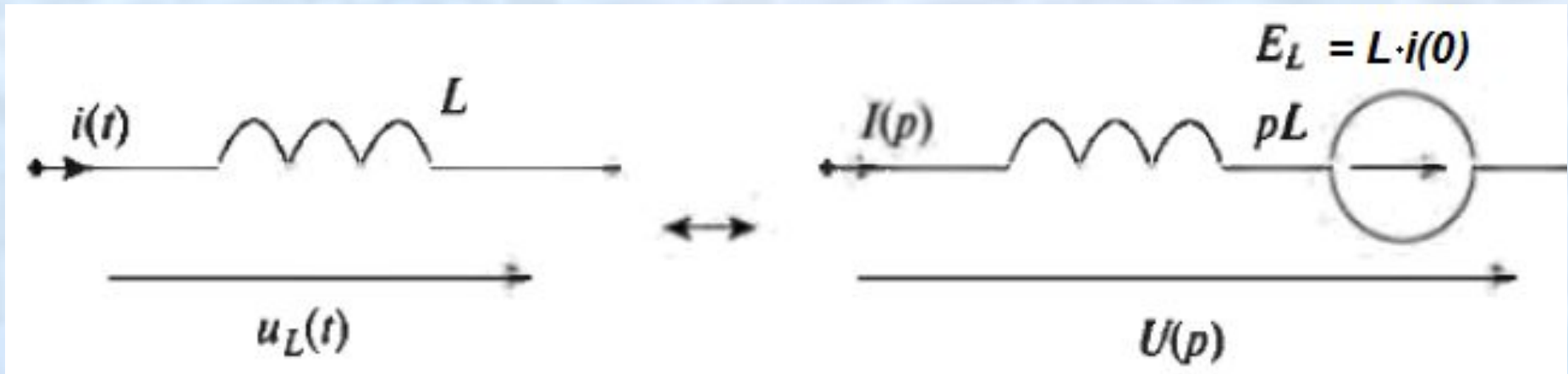
$$U_L(p) = pL \cdot I(p) - E_L$$

$$E_L = Li_L(0)$$



# Операторные уравнения и схемы замещения элементов $R, L, C$ .

## 2. Индуктивный элемент $L$ :



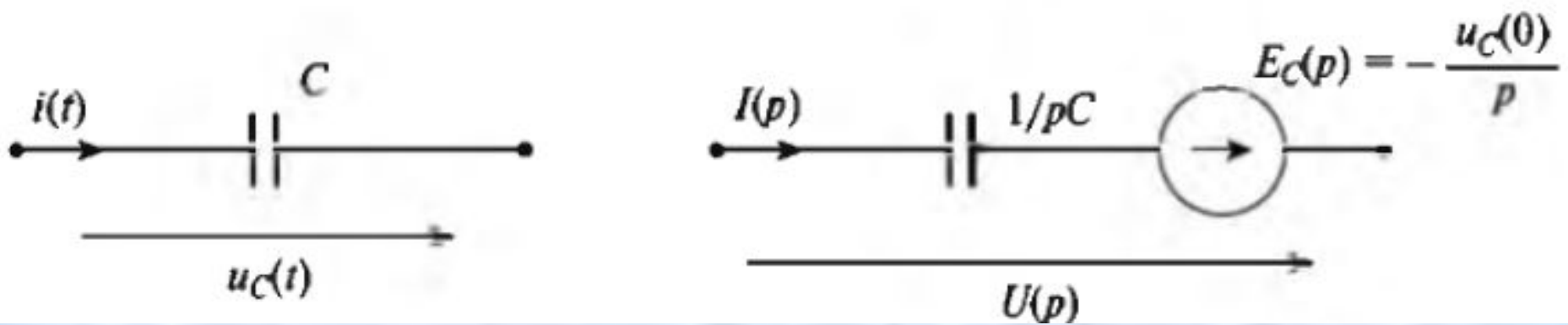
$$u_L(t) = L \frac{di(t)}{dt}$$

$$U_L(p) = pL \cdot I(p) - E_L$$

$$E_L = Li_L(0)$$

# Операторные уравнения и схемы замещения элементов $R, L, C$ .

## 3. Емкостной элемент $C$ :

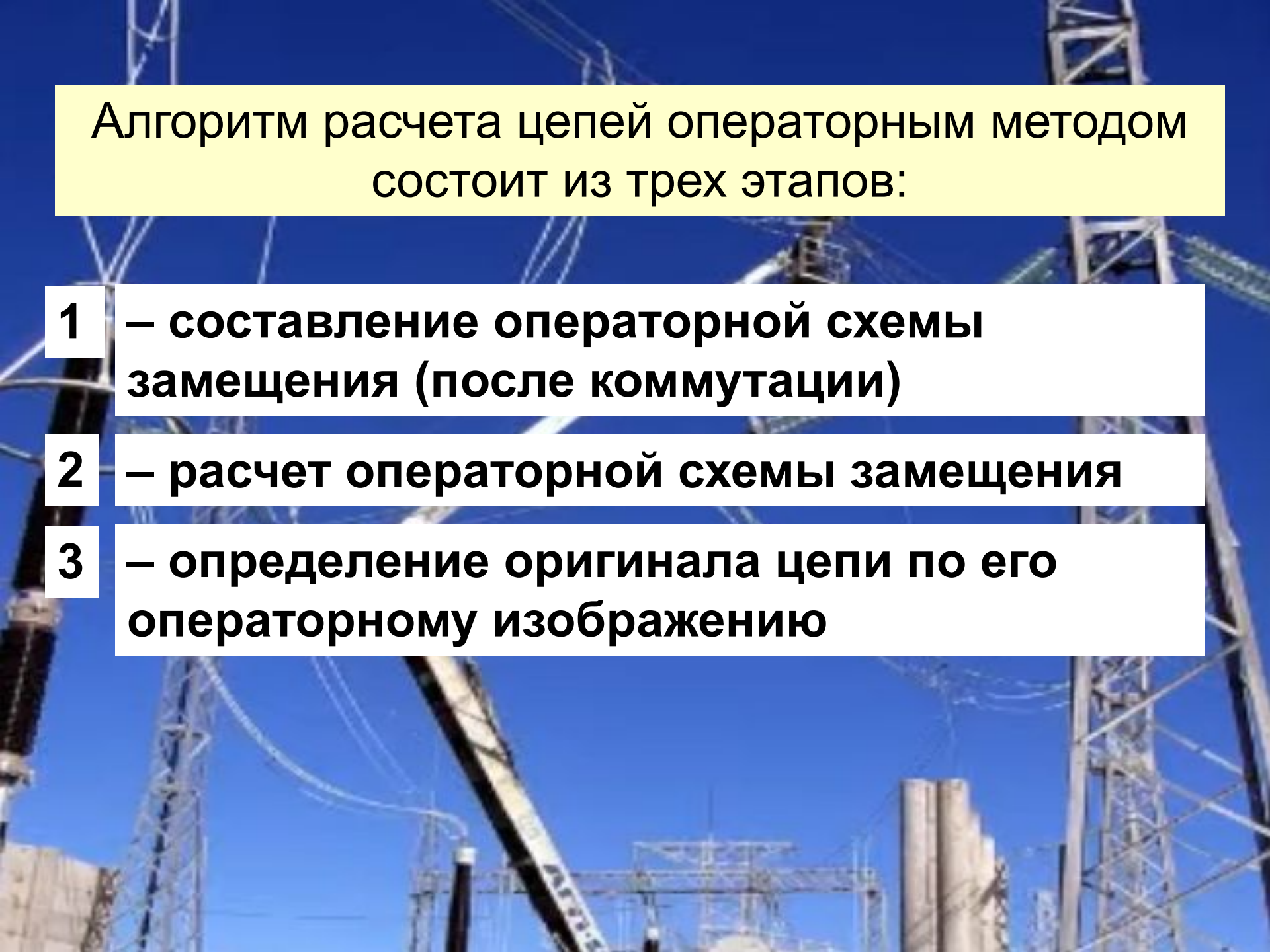


$$u_C(t) = C \frac{du(t)}{dt}$$

$$U_C(p) = \frac{I(p)}{pC} - E_C(p)$$

$$E_C(p) = -\frac{u_C(0)}{p}$$

Цепь постоянного тока	Цепь синусоидального тока в комплексной форме	Переходные процессы — операторная форма записи
$I$	$\dot{i}$	$I(p)$
$U$	$\dot{U}$	$U(p)$
$E$	$\dot{E}$	$E(p)$
$R$	$\underline{Z}$	$Z(p)$
$G = 1/R$	$\underline{Y} = 1/\underline{Z}$	$Y(p) = 1/Z(p)$
$I = U/R$	$\dot{i} = \dot{U}/\underline{Z}$	$I(p) = U(p)/Z(p) *$
$\sum_{k=1}^K I_k = 0$	$\sum_{k=1}^K \dot{I}_k = 0$	$\sum_{k=1}^K I_k(p) = 0$
$\sum_{k=1}^m U_k = \sum_{k=1}^n E_k$	$\sum_{k=1}^m \dot{U}_k = \sum_{k=1}^n \dot{E}_k$	$\sum_{k=1}^m U_k(p) = \sum_{k=1}^n E_k(p) *$



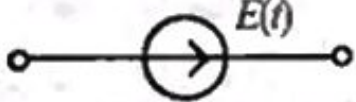
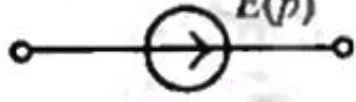


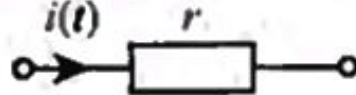
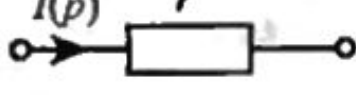
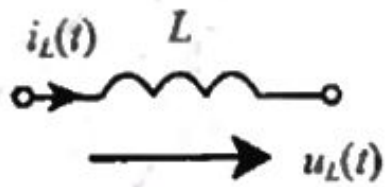
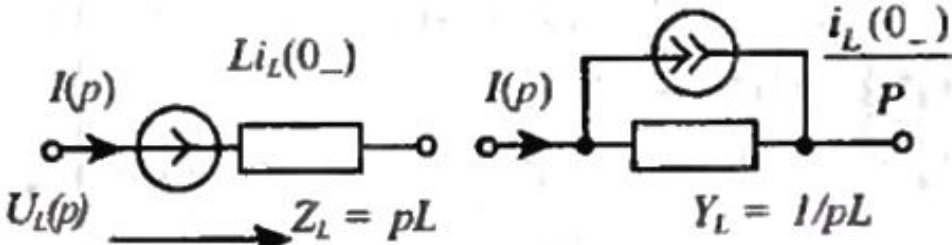
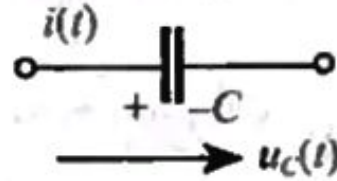
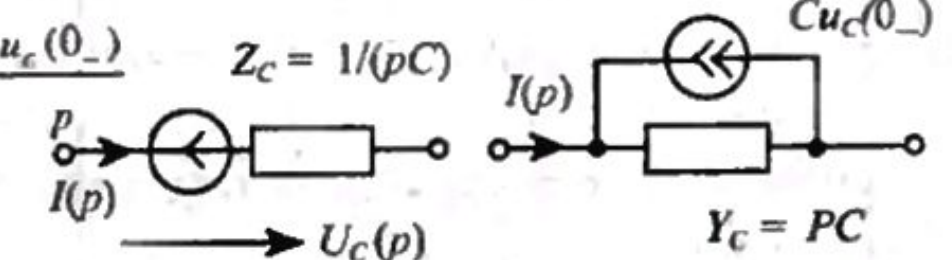
Алгоритм расчета цепей операторным методом состоит из трех этапов:

**1** – составление операторной схемы замещения (после коммутации)


**2** – расчет операторной схемы замещения

**3** – определение оригинала цепи по его операторному изображению

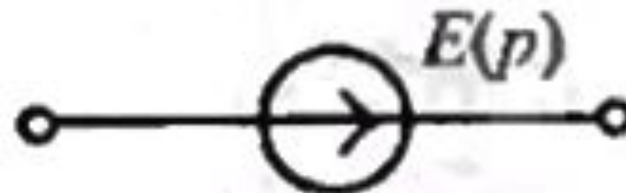
## Операторные схемы замещения элементов цепи

Элемент цепи	Оригинальная схема	Операторная схема
Источник напряжения		
Источник тока		
Сопротивление		
Индуктивность		
Емкость		

# Операторные схемы замещения элементов цепи

Элемент цепи	Оригинальная схема
Источник напряжения	 The diagram shows a voltage source in a circuit. It consists of a horizontal line with two small circles at its ends, representing terminals. In the center of this line is a circle with an arrow pointing to the right. To the right of this circle, the label $E(t)$ is written.

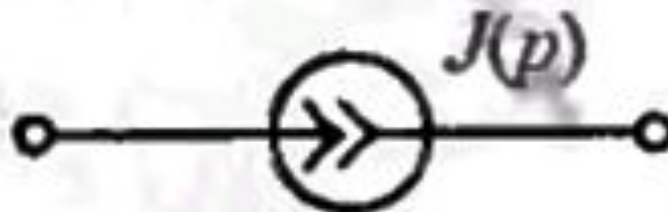
## Операторная схема



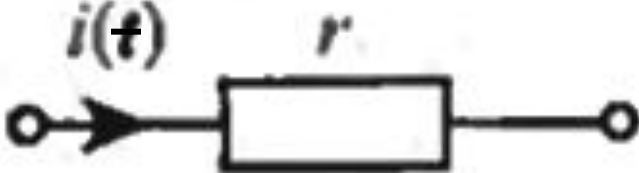
# Операторные схемы замещения элементов цепи

Элемент цепи	Оригинальная схема
Источник тока	The original circuit diagram shows a current source represented by a circle with two parallel arrows pointing to the right. The symbol is labeled $J(t)$ above it. It is connected in a series circuit with two terminals, represented by small circles at the ends of a horizontal line.

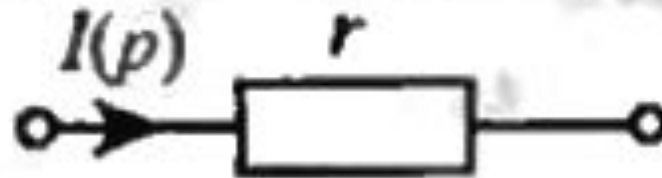
**Операторная  
схема**



# Операторные схемы замещения элементов цепи

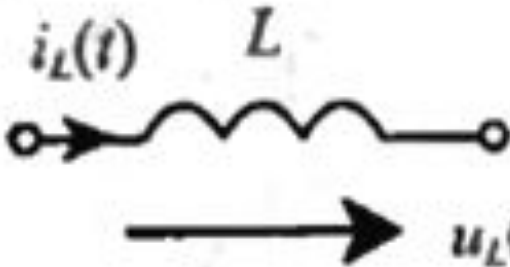
Элемент цепи	Оригинальная схема
Сопротивление	 <p>The diagram shows a rectangular resistor symbol connected between two terminals. An arrow labeled <math>i(t)</math> points from the left terminal into the resistor, indicating the direction of current flow.</p>

**Операторная  
схема**





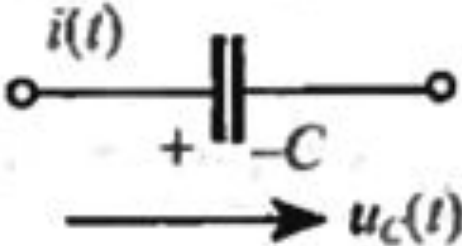
# Операторные схемы замещения элементов цепи

Элемент цепи	Оригинальная схема
Индуктивность	 <p>The diagram shows an inductor with inductance <math>L</math>. An arrow labeled <math>i_L(t)</math> indicates the current flowing through the inductor. A longer arrow labeled <math>u_L(t)</math> indicates the voltage across the inductor.</p>

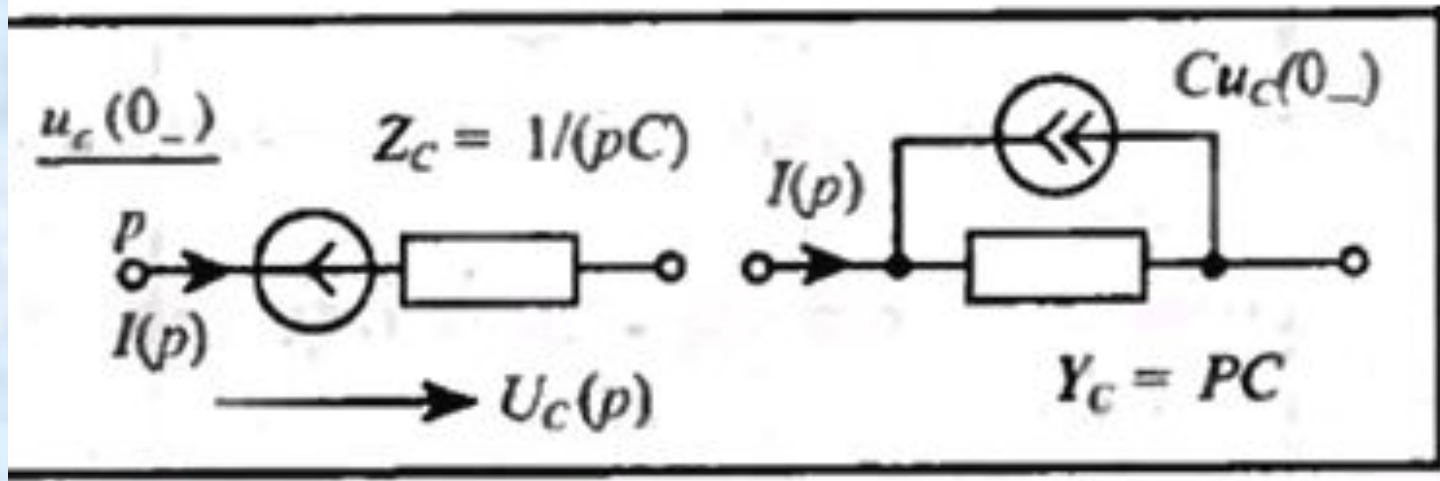
## Операторная схема



# Операторные схемы замещения элементов цепи

Элемент цепи	Оригинальная схема
Емкость	

## Операторная схема



# Функции времени и их операторные изображения

Оригинал	Изображение
$f(t)$	$F(p) = \int_0^{\infty} f(t)e^{-pt} dt$

# Функции времени и их операторные изображения

№	Функция времени $f(t)$	Изображение по Лапласу $F(p)$
1	$at$	$a/p^2$
2	$e^{-at}$	$1/(p + a)$
3	$1 - e^{-at}$	$a/[p(p + a)]$
4	$\sin(\omega t + \psi)$	$(p \sin \psi + \omega \cos \psi) / (p^2 + \omega^2)$
5	$e^{-at} \sin \omega t$	$\omega / [(p + a)^2 + \omega^2]$
6	$e^{-at} \cos \omega t$	$(p + a) / [(p + a)^2 + \omega^2]$
7	$te^{-at}$	$1/(p + a)^2$

# Функции времени и их операторные изображения

№	Функция времени $f(t)$	Изображение по Лапласу $F(p)$
8	$t \sin \omega t$	$2\omega p / (p^2 + \omega^2)^2$
9	$t \cos \omega t$	$(p^2 - \omega^2) / (p^2 + \omega^2)^2$
10	$f(t) \sin \omega t$	$[F(p - j\omega) - F(p + j\omega)] / 2$
11	$f(t) \cos \omega t$	$[F(p - j\omega) + F(p + j\omega)] / 2$
12	$t^n / n!$	$p^{-(n+1)}$
13	$1(t)$	$1/p$

**Основное достоинство метода:**

**решение системы дифференциальных уравнений сводится к решению системы алгебраических уравнений.**

**Операторный метод позволяет свести**

**математическую операцию дифференцирования к умножению, а математическую операцию интегрирования – к делению.**

Таблицы операторных соответствий можно найти в справочниках по математике, **например:**

Если операторное изображение

$$F(p) = \frac{F_1(p)}{F_2(p)} - \text{дробно - рацион. функция}$$

то оригинал  $f(t)$  можно представить так:

$$f(t) = \sum_{k=1}^n \frac{F_1(p_k)}{F_2'(p_k)} e^{p_k t}$$

## Некоторые свойства изображений:

1. Изображение суммы функций равно сумме изображений слагаемых:

$$\sum_{k=1}^n f_k(t) \stackrel{\bullet}{=} \sum_{k=1}^n F_k(p)$$

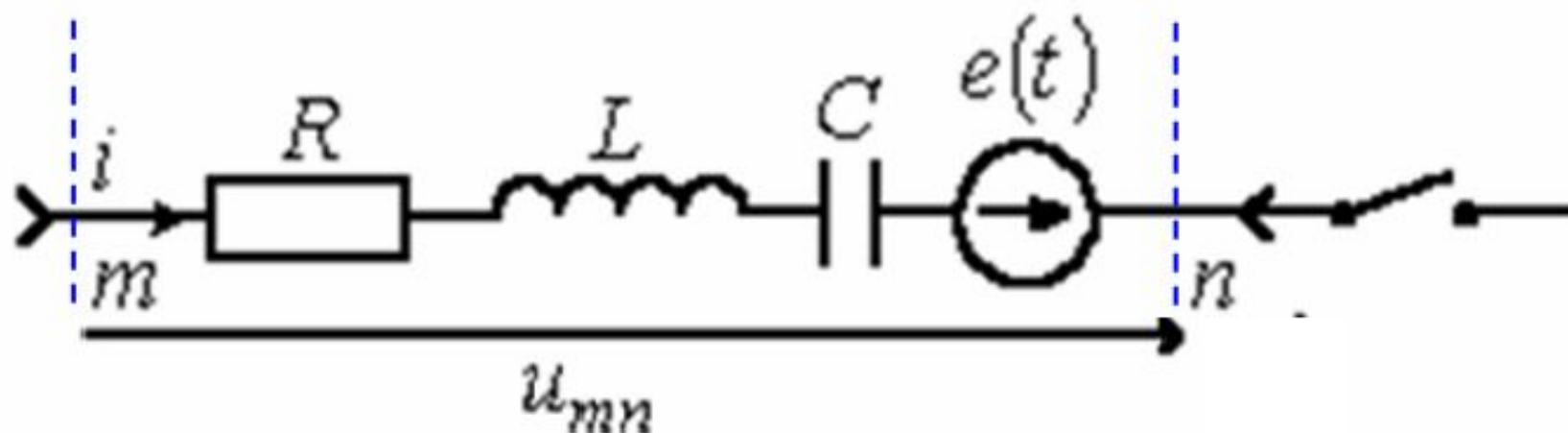
2. При умножении оригинала на коэффициент на тот же коэффициент умножается изображение:

$$Af(t) \stackrel{\bullet}{=} AF(p)$$



## Закон Ома в операторной форме:

Пусть имеем некоторую ветвь  $m - n$ ,



Для мгновенных значений переменных можно записать:

$$u_{mn}(t) = iR + L \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \int_0^t i dt + u_C(0) - e(t)$$

## Закон Ома в операторной форме:

Для мгновенных значений переменных можно записать:

$$u_{mn}(t) = iR + L \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \int_0^t i dt + u_C(0) - e(t)$$

Тогда на основании приведенных соотношений получим:

$$U_{mn}(p) = I(p) \left( R + Lp + \frac{1}{Cp} \right) - Li(0) + \frac{u_C(0)}{p} - E(p)$$

$$I(p) = \frac{U_{mn}(p) + Li(0) - \frac{u_C(0)}{p} + E(p)}{Z(p)}$$

## Закон Ома в операторной форме:

$$I(p) = \frac{U_{mn}(p) + Li(0) - \frac{u_C(0)}{p} + E(p)}{Z(p)}$$

$$Z(p) = R + Lp + \frac{1}{Cp}$$

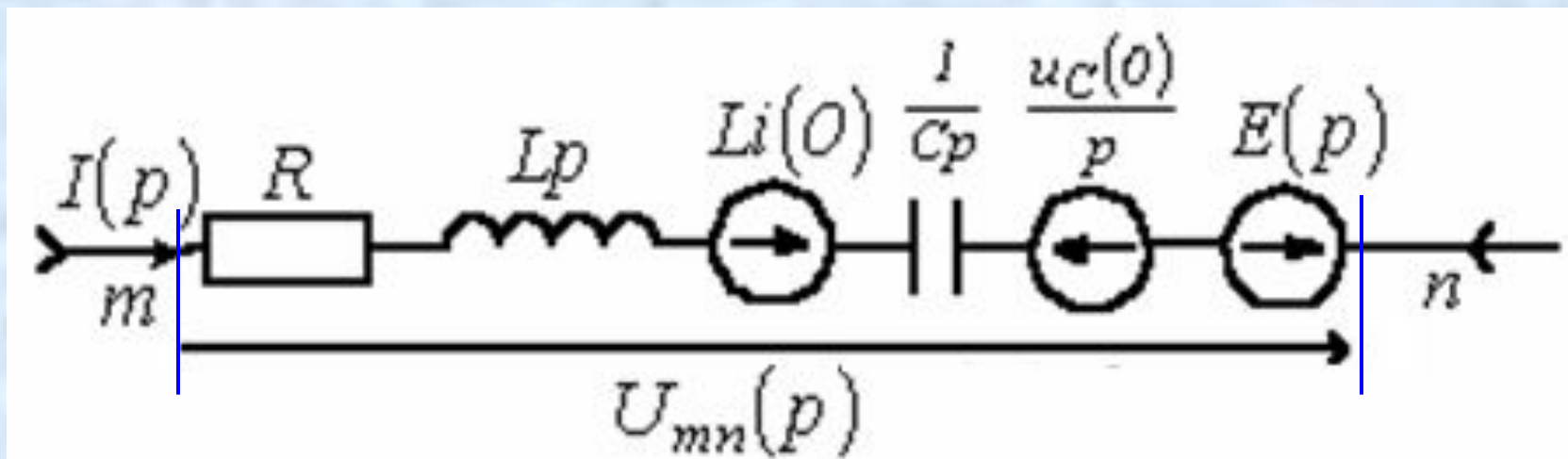
– операторное сопротивление

Примечание:

$Z(p)$  соответствует комплексному сопротивлению  $\underline{Z}(j\omega)$

## Закон Ома в операторной форме:

$$I(p) = \frac{U_{mn}(p) + Li(0) - \frac{u_C(0)}{p} + E(p)}{Z(p)}$$



Соответствующая операторная схема замещения  
ветви

## ПРИМЕР (операторный метод)

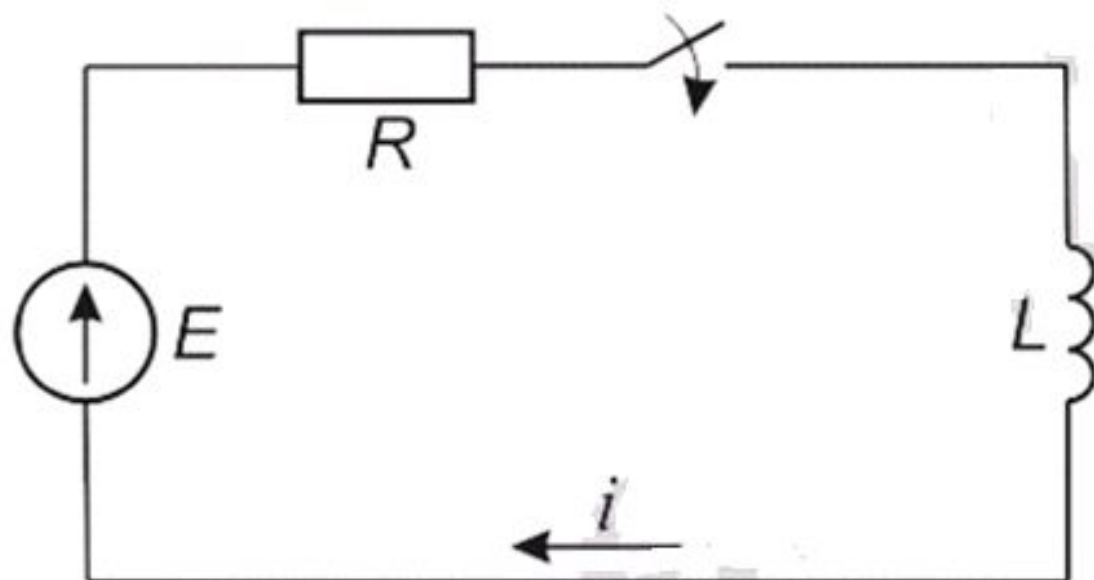
Дано:

$$E = 100 \text{ В}$$

$$L = 1 \text{ мГн}$$

$$R = 10 \text{ Ом}$$

$i - ?$



**Расчет операторным методом.**

1) Составим эквивалентную схему для изображений для момента времени  $t = 0_+$

$$t = 0_-$$

$$i_L(0_-) = 0$$

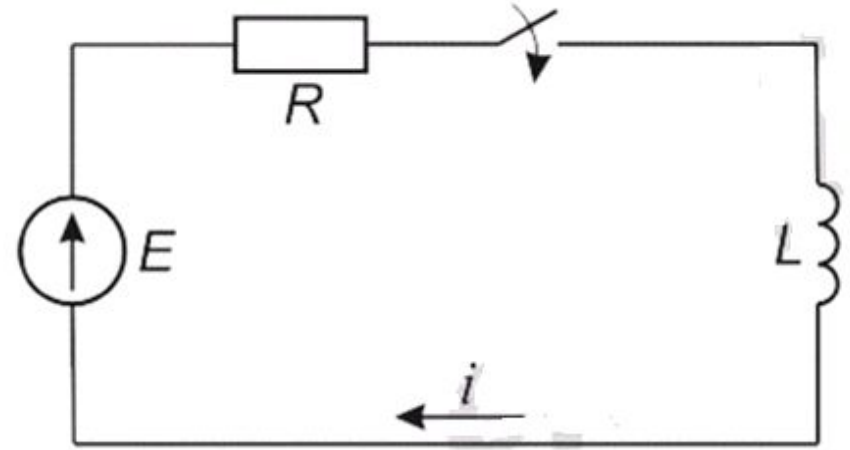
Дано:

$$E = 100 \text{ В}$$

$$L = 1 \text{ мГн}$$

$$R = 10 \text{ Ом}$$

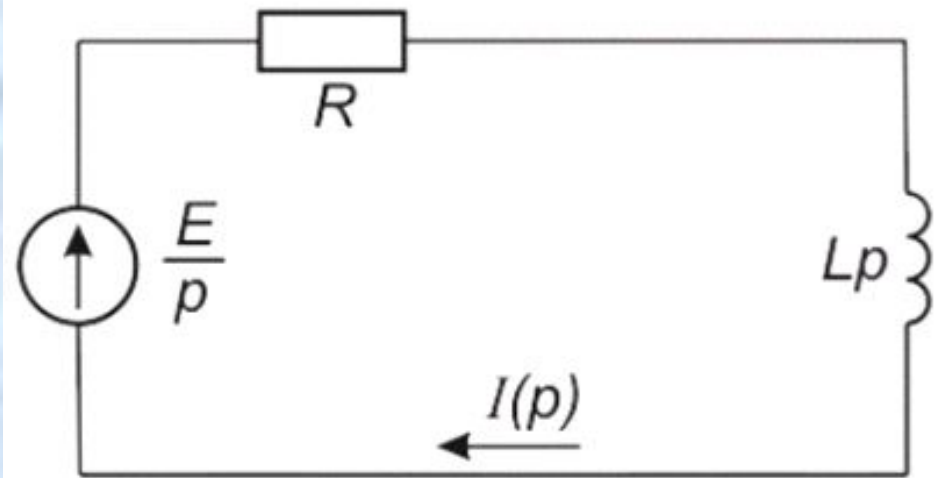
$i - ?$



$$t = 0_+$$

Начальные условия

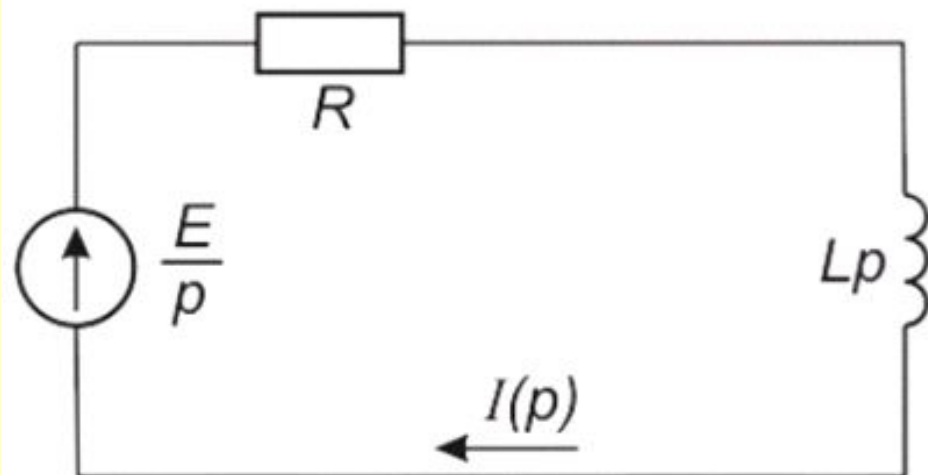
$$i(0) = i(0_-) = i(0_+) = 0$$



$$t = 0_+$$

Начальные условия

$$i(0) = i(0_-) = i(0_+) = 0$$



2) Найдем изображение тока  $I(p)$  с помощью уравнения составленного по второму закону Кирхгофа

$$I(p)(R + Lp) = \frac{E}{p}$$

$$\Rightarrow I(p) = \frac{E}{p(R + Lp)} = \frac{E}{p(Lp + R)}$$

2) Найдем изображение тока  $I(p)$  с помощью уравнения составленного по второму закону Кирхгофа

Дано:

---

$$E = 100 \text{ В}$$

$$L = 1 \text{ мГн}$$

$$R = 10 \text{ Ом}$$

---

$i - ?$

$$I(p)(R + Lp) = \frac{E}{p}$$

$$\Rightarrow I(p) = \frac{E}{p(R + Lp)} = \frac{E}{p(Lp + R)}$$

Подставим числовые значения

$$I(p) = \frac{100}{p(0,001p + 10)} = \frac{F_1(p)}{F_2(p)}$$



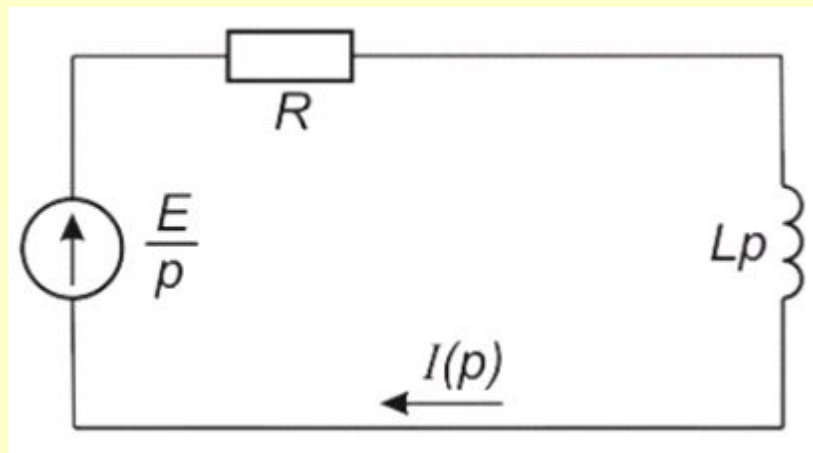
Подставим числовые значения

$$I(p) = \frac{100}{p(0,001p + 10)} = \frac{F_1(p)}{F_2(p)}$$

Найдем корни уравнения

$$Z(p) = F_2(p) = 0$$
$$p(0,001p + 10) = 0$$
$$p_1 = 0$$
$$p_2 = -\frac{10}{0,001} = -10000 \text{ с}^{-1}$$

Корни действительные и разные, значит переходный процесс будет апериодическим.



3) Для перехода от изображения к оригиналу воспользуемся формулой разложения для простых корней.

$$\frac{F_1(p)}{F_2(p)} \doteq \sum_{k=1}^n \frac{F_1(p_k) \cdot e^{p_k t}}{F_2'(p_k)}$$

$$p_1 = 0 \text{ с}^{-1}$$

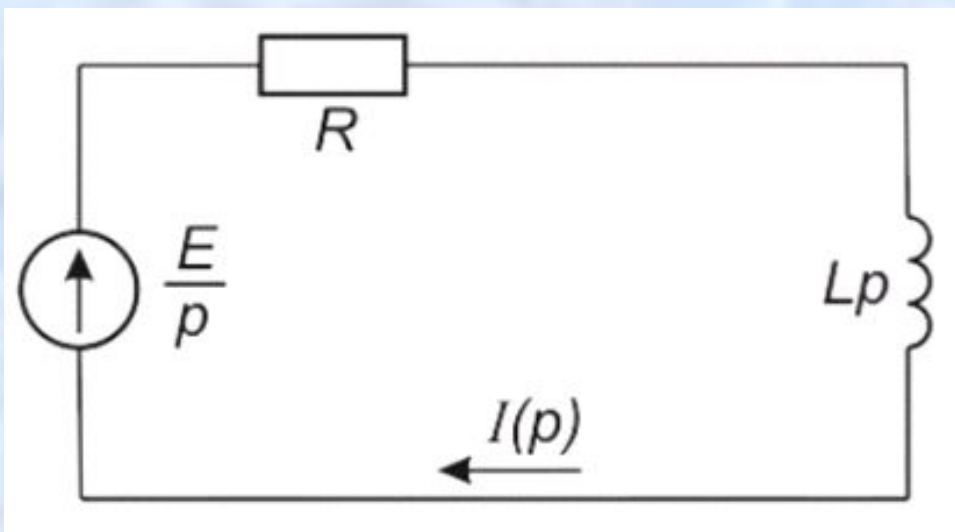
$$p_2 = -10000 \text{ с}^{-1}$$

$$p_1 = 0$$

$$p_2 = -10000 \text{ c}^{-1}$$

$$\begin{aligned} i(t) &= \frac{100}{2 \times 0,001 p_1 + 10} e^{p_1 t} + \frac{100}{2 \times 0.001 p_2 + 10} e^{p_2 t} = \\ &= \frac{100}{10} + \frac{100}{0,002(-10000) + 10} e^{-10000 \cdot t} = \\ &= 10 - 10 e^{-10000 \cdot t}, A \end{aligned}$$

$$i(t) = 10 - 10 e^{-10000 \cdot t}, A$$



**III) Построим график изменения тока  $i$  в функции времени на интервале от  $t = 0$  до  $t = 4 \cdot \tau$**

$$\tau = \frac{L}{|p|} = \frac{L}{10000} = 0,0001 \text{ c}^{-1}$$

$$4 \cdot \tau = 4 \cdot 0,0001 = 0,0004 \text{ c}^{-1}$$

