МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

В.А. Колчанова, Г.В. Носов, Е.О. Кулешова

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ. ЧАСТЬ 2

Рекомендовано в качестве учебного пособия Редакционно-издательским советом Томского политехнического университета

Издательство Томского политехнического университета 2012 УДК 621.3.011 (075.8) ББК 31.211я73 К619

Колчанова В.А.

К619 Теоретические основы электротехники. Часть 2: учебное пособие / В.А. Колчанова, Г.В. Носов, Е.О. Кулешова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012. – 196 с.

В пособии рассмотрены основные положения и математические понятия теории переходных процессов в линейных цепях, а также методы расчёта нелинейных цепей и цепей с сосредоточенными параметрами. Теоретический материал закрепляется многочисленными примерами и контрольными заданиями.

Издание предназначено для самостоятельной работы студентов Электроэнергетического института Национального исследовательского Томского политехнического университета.

УДК 621.3.011 (075.8) ББК 31.211я73

Рецензенты

Ведущий научный сотрудник Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН, доктор физико-математических наук, Ф.Ю. Канев

Кандидат технических наук, доцент кафедры ТОЭ ТУСУРа, *Т.В. Ганджа*

© ФГБОУ ВПО НИ ТПУ, 2012 © Колчанова В.А., Носов Г.В.,

Кулешова Е.О., 2012

© Оформление. Издательство Томского политехнического университета, 2012

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Переходные процессы в линейных цепях
1.1. Переходные процессы в простейших цепях. Нулевые
начальные условия5
1.2. Законы коммутации
1.3. Классический метод расчёта переходных процессов9
1.4. Объединение реактивных элементов10
1.5. Линейная цепь первого порядка12
1.6. Классический метод расчета переходных процессов в цепях
первого порядка с гармоническим источником15
1.7. Обобщенные законы коммутации18
1.8. Расчет переходных процессов в цепях 2-го порядка
классическим методом
1.9. Операторный метод расчёта переходных процессов27
1.10. Комбинированный операторно-классический метод расчета
переходных процессов
1.11. Метод переменных состояния41
1.12. Переходные и импульсные характеристики45
1.13. Метод интеграла Дюамеля47
2. Нелинейные цепи
2.1. Нелинеиные резистивные элементы
2.2. Расчет нелинеиных резистивных цепеи
2.3. Нелинеиные индуктивные элементы (НИЭ)
2.4. Расчет неразветвленной магнитной цепи
2.5. Расчет разветвленной магнитной цени
2.0. Расчет цепеи с линеиными и нелинеиными индуктивными
27 Непинейные емисстине элементы 74
2.7. Пелинсиные емкостные элементы
2.0. We fold skewballent fiber construction 77 2.0. Percurate gradient of the second seco
2.9. Tesofialtemble Abreliu B henuleulist denas 94
3. Электрические цепи с распределенными параметрами 10?
3.1. Установившийся гармонический режим олноролной линии 103
3.2. Бегушие волны
3.3. Режимы однородной линии при гармонических напряжениях
и токах. Однородная линия без искажений
3.4. Однородная линия без искажений

3.5. Однородная линия без потерь при гармонических напряжения
и токах11
3.6. Режимы однородной линии без потерь11
3.7. Переходные процессы в однородных линиях без потерь1
3.8. Включение однородной линии без потерь11
3.9. Отражение и преломление волн в однородных линиях б
потерь12
4. ЗАДАНИЕ № 4 Расчет переходных процессов в линейнь
электрических цепях12
5. ЗАДАНИЕ № 5 Расчет установившегося режима в нелинейны
электрических цепях13
6. ЗАДАНИЕ № 6 Расчет длинных линий в установившемся
переходном режимах13
7. Методические указания к заданию №4 «Расчет переходнь
процессов в линейных электрических цепях»13
8. Методические указания к заданию № 5 «Расч
установившегося режима в нелинейных электрических цепях»16
9. Методические указания к заданию № 6 «Расчет длиннь
линий в установившемся и переходном режимах»18
Основная литература19
Дополнительная литература19

Переходные процессы в линейных цепях

Переходные процессы в простейших цепях. Нулевые начальные условия

Под переходными процессами понимают процессы перехода от одного установившегося режима работы электрической цепи к другому, чем-либо отличающемуся от предыдущего, например величиной амплитуды, фазы, частоты или значениями параметров схемы. Переходные процессы возникают при включении или отключении источников, элементов цепи, при коротких замыканиях и обрывах проводов, а также при различных импульсных воздействиях на цепь, например, при грозовых разрядах.

Установившиеся значения напряжений и токов характеризуют установившийся режим цепи и могут оставаться неизменными бесконечно долго, причем эти значения задаются источниками электрической энергии.

При анализе и расчете переходных процессов будем считать, что переходные процессы возникают при включении или отключении элементов цепи посредством ключей, причем эта коммутация происходит мгновенно быстро в момент времени t=0, при времени $t=\infty$ переходный процесс теоретически заканчивается и наступает новый установившийся режим. Время t<0 характеризует режим цепи *до коммутации* момент времени t=0- соответствует последнему моменту перед коммутацией. Момент времени t=0- соответствует последнему моменту моменту перед коммутацией.

Момент времени t=0+ соответствует первому моменту времени после коммутации. Скачок – это мгновенное изменение напряжения или тока при t=0+.



Puc. 1

Анализ и расчет переходных процессов в электроэнергетике осуществляется с целью определение влияния параметров цепи на длительность переходного процесса, что необходимо для различных технологических циклов.

Коммутация это процесс замыкания и размыкания выключателей. Переходные процессы обычно являются быстропротекающими; длительность их составляет десятые, сотые, а иногда даже милиарные доли секунд. Сравнительно редко длительность переходных процессов достигает секунд и десятков секунд.

Физически переходные процессы представляют собой процессы перехода электрической системы от одного энергетического состояния к другому, то есть это процесс перераспределения энергии между элементами цепи.

Переходные процессы обусловлены наличием реактивных элементов (L и C).

Законы коммутации

В электрической цепи, не может быть мгновенного изменения накопленной в электрических и магнитных полях энергии

$$W(0-) = W(0+) = W(0)$$

Так как энергия электрического поля конденсатора и энергия магнитного поля индуктивной катушки равны соответственно

$$W_C = \frac{u^2 C}{2}, \ W_L = \frac{i^2 L}{2}.$$

При мгновенном изменении этих величин потребовалась бы бесконечно большая мощность, т.к. $P_C = \frac{dW_C}{dt}$, $P_L = \frac{W_L}{dt}$, это означает, что в момент коммутации остаются неизменными напряжения на обкладках конденсатора и токи в индуктивных катушках. Для перераспределения энергии требуется время – это процесс инерционный, не мгновенный. Поэтому существуют два закона коммутации.

Первый закон коммутации – ток через индуктивность до коммутации $i_L(0-)$ равен току через индуктивность после коммутации $i_L(0+)$ или ток индуктивности не может изменяться скачком:

$$i_L(0-) = i_L(0+) = i_L(0)$$
 (*)

Второй закон коммутации – напряжение на ёмкости до коммутации $u_C(0-)$ равно напряжению на ёмкости после коммутации $u_C(0+)$ или напряжение на ёмкости не может изменяться скачком:

$$u_C(0-) = u_C(0+) = u_C(0)$$
 (**)

Это есть *независимые начальные условия*. Независимыми они называются потому, что независимо от того до или после коммутации мы их наблюдаем, они всё равно одинаковы и равны, и поэтому знаки – и + в выражениях (*) и (**) опускают.

Все остальные напряжения и токи электрической цепи в первый момент после коммутации при t(0+) называют зависимыми начальными условиями (ЗНУ).

Токи и напряжения после завершения переходного процесса при $t = \infty$ называют *принуждёнными составляющими* (см. рис. 1).

Пример 1.



Определить: начальные условия и принуждённые составляющие.

Определяем независимые начальные условия (**HHY**) в схеме **до коммутации**. Т.к. при постоянном источнике конденсатор представляет сосбой разрыв, а катушка становиться закороткой, то

$$i_L(0_-) = \frac{E}{3R} = 1 \text{ A};$$

 $u_C(0_-) = i_L(0_-)R = 100 \text{ B}.$

Определяем зависимые начальные условия (ЗНУ). Составляем схему для первого мгновения после коммутации при t(0+). По теореме компенсации заменим конденсатор источником напряжения, величина которого равна напряжению на конденсаторе до коммутации $u_C(0_-)$. Индуктивность заменим на источник тока, величиной равной $i_L(0_-)$. Ключ в схеме после коммутации изменяет своё положение на противоположное.



Сопротивление R закорачивается ключом, поэтому его из схемы можно исключить. Для расчёта токов используем метод контурных токов.



Определяем принуждённые составляющие.

В установившемся режиме в схеме после коммутации при $t = \infty$:



$$i_{np} = i_{L_{np}} = \frac{E}{2R} = 1.5 A, \ u_{C_{np}} = R \cdot i_{L_{np}} = 150 B, \ i_{C_{np}} = 0, \ u_{L_{np}} = 0.$$

Классический метод расчёта переходных процессов.

Метод используется для расчёта линейных цепей, которые характеризуются линейными дифференциальными уравнениями, составленными по законам Кирхгофа для мгновенных значений в цепи после коммутации.

$$a_{n} \cdot \frac{d^{n} f(t)}{dt^{n}} + a_{n-1} \cdot \frac{d^{n-1} f(t)}{dt^{n-1}} + a_{1} \cdot \frac{df(t)}{dt} + a_{0} \cdot f(t) = F(t)$$
(1)

Где $a_n, a_{n-1}, ..., a_1, a_0$ – постоянные коэффициенты, определяемые параметрами (R, L, C) и структурой цепи после коммутации.

Мы получили неоднородное дифференциальное уравнение первого порядка с постоянными коэффициентами. Общее решение такого уравнения записывается в виде суммы двух составляющих – общего решения однородного уравнения $f_{0,p}(t)$ и частного решения неоднородного уравнения $f_{q,h}(t)$

$$f(t) = f_{0,D}(t) + f_{q,H}(t) = f_{ID}(t) + f_{CB}(t)$$

В электротехнике общее решение однородного уравнения $f_{o,p}(t)$ называют свободной составляющей $i_{cB}(t) = A \cdot e^{pt}$, потому что эта составляющая не зависит от источника энергии – внешнего воздействия. То есть она свободна от внешнего влияния и зависит от параметров цепи.

Частное решение неоднородного уравнения $f_{\rm ч.н}(t)$ в электротехнике называют принуждённой составляющей. Она зависит от источника энергии и полностью повторяет его функциональную зависимость от времени с неким коэффициентом пропорциональности. Например, если источник энергии постоянный, то принуждённая составляющая будет постоянной. Если источник энергии имеет синусоидальный вид, то и принуждённая составляющая будет иметь синусоидальный вид.

Характеристическое уравнение (2) получено из уравнения (1), путём замены производных высших порядков на *p*.

$$a_n p^n + a_{n-1} p^{n-1} + \dots + a_1 p + a_0 = 0, \qquad (2)$$

где *р* – корень характеристического уравнения.

Корни уравнения определяются параметрами цепи. В зависимости от вида корней характеристического уравнения определяется вид свободной составляющей и тип переходного процесса.

• Кони вещественные, отрицательные и кратные. Критический режим

$$f_{ce}(t) = (A_1 + A_2 t + \dots + A_n t^{n-1}) \cdot e^{pt}.$$

• Корни вещественные отрицательные и неравные. Апериодический режим

$$f_{ce}(t) = A_1 e^{p_1 t} + A_2 e^{p_2 t} + \dots + A_n e^{p_n t}.$$

• Корни комплексные попарно-сопряжённые, с отрицательной вещественной частью. Колебательный режим

$$p_{1,2} = -\delta_2 \pm j\omega_{ce_2}$$

$$p_{n-1,n} = -\delta_n \pm j\omega_{c_{\theta_n}}$$

$$f_{c_{\theta}}(t) = A_2 e^{-\delta_2 t} \cos(\omega_{c_{\theta_2}} t + \beta_2) + A_n e^{-\delta_n t} \cos(\omega_{c_{\theta_n}} t + \beta_n)$$

где $A_1, A_2, ..., A_n, \beta_2, ..., \beta_n$ – постоянные интегрирования, определяемые начальными условиями;

 $\delta_2, ..., \delta_n$ – коэффициенты затухания свободных колебаний [1/с]. $\omega_{c_{62}}, ..., \omega_{c_{6n}}$ – угловые частоты свободных колебаний $\begin{pmatrix} pad/c \\ c \end{pmatrix}$.

Объединение реактивных элементов

В зависимости от количества не объединяемых реактивных элементов определяется **порядок цепи**. Цепь с одним реактивным элементом L или C называется цепью **первого порядка**, цепь с двумя не объединяемыми реактивными элементами – цепью **второго порядка** и т.д.

Последовательное соединение

а) Индуктивных элементов:



Puc. 6

где $R = R_1 + R_2$, $L = L_1 + L_2$.

b) ёмкостей



где
$$R = R_1 + R_2$$
, $C = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$.

Параллельное соединение

а) Индуктивных элементов



где $R = R_1 + R_2$, $L = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2}$.

b) Ёмкостей:



где $R = R_1 + R_2$, $C = C_1 + C_2$.

Линейная цепь первого порядка

Цепь первого порядка содержит в послекоммутационной цепи только один реактивный элемент L или C.

характеризуется дифференциальным уравнением первого порядка

$$a_{1}\frac{df(t)}{dt} + a_{0}f(t) = F(t)$$
(3)

где a_1, a_0 – постоянные коэффициенты, f(t) – напряжение или ток переходного процесса, F(t) – функция определяемая источниками поле коммутации.

Характеристическое уравнение $a_1 p + a_0 = 0$,

где $p = -\frac{a_0}{a_1} < 0$, $\frac{1}{c}$ – корень характеристического уравнения.

Решение уравнения (3) $f(t) = f_{np}(t) + f_{ce}(t) = f_{np}(t) + Ae^{pt}$, где $f_{\Pi p}(t)$ – принуждённая составляющая, $f_{Ce}(t) = Ae^{pt}$ – свободная составляющая, A – постоянная интегрирования.

Длительность переходного процесса оценивается с использованием величины, называемой $\tau = \frac{1}{|p|}$ – постоянная времени. Как правило, за $5\tau - 10\tau$ переходный процесс заканчивается.

Порядок расчёта

1. Записываем решение в виде принужденной и свободной составляющих

 $i(t) = i_{\text{пр}} + i_{\text{св}}(t) = i(\infty) + Ae^{pt}$ или $u(t) = u_{\text{пр}} + u_{\text{св}}(t) = u(\infty) + Be^{pt}$.

- 2. **ННУ**. Определяем независимые начальные условия в цепи до коммутации $i_L(0_-)$; или $u_C(0_-)$.
- 3. **ЗНУ** Определяем искомую величину при t(0+) $i(0_+)$ или $u(0_+)$.
- 4. Определяем принужденную составляющую в схеме после коммутации $i_{np} = i(\infty)$ или $u_{np} = u(\infty)$.
- 5. Определяем корень характеристического уравнения p через входное сопротивление Z(p) = 0, в схеме после коммутации.
- 6. Определяем постояную интегрирования из начальных условий $A = i(0_+) i_{np}(0)$ или $B = u(0_+) u_{np}(0)$.

Записываем окончательное решение и строим график.

Пример.



1. Для схемы после коммутации определяем независимые начальные условия.



2. ЗНУ Определяем искомую величину при t(0+) $i_1(0_+)$.





3. Определяем принужденную составляющую в схеме после коммутации $i_{1np} = i(\infty)$.





4. Определяем корень характеристического уравнения *p*.



$$Z(p) = R_1 + \frac{R_2 pL}{R_2 + pL} = 0;$$

$$p = -\frac{R_1 R_2}{L(R_1 + R_2)} = -20 \frac{1}{c}.$$

5. Определяем постоянную интегрирования $A = i_1(0_+) - I_{np_1} = -0,167$ А.

6. Записываем окончательный результат

$$i_1(t) = 1 - 0,167e^{-20t} = 1 - 0,167e^{-\frac{t}{\tau}}$$
 A.

где $\tau = \frac{1}{|p|} = \frac{1}{20} = 0,05$ *с* – постоянная времени.

Пример решения в Mathcad

 $\begin{array}{l} \text{ORIGIN} := 1 \\ \text{E} := 8 \\ \text{L} := 100 \cdot 10^{-3} \\ \text{R} := 220 \\ \text{c} := 0.22 \cdot 10^{-6} \end{array}$



Классический метод, постоянный источник, цепь второго порядка

1. Определяем независимые начальные условия

iLo := 0 Uco := 0

2. Определяем зависимые начальные условия

ULo := E ULo = 8



3. Определяем принуждённую составляющую

iLпр := 0

5. Определяем постоянные интегрирования

$$a := \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ p_1 & p_2 \end{pmatrix} \quad b := \begin{pmatrix} iLo - iLnp \\ \frac{ULo}{L} \end{pmatrix} \quad B := a^{-1} \cdot b \quad B = \begin{pmatrix} 6.014i \times 10^{-3} \\ -6.014i \times 10^{-3} \end{pmatrix}$$

6. Окончательный результат

iL(t) := iLnp + B₁ · e^{p₁·t} + B₂ · e^{p₂·t}
iL(t)
$$\begin{vmatrix} \text{complex} \\ \text{float}, 3 \end{vmatrix}$$
 · 120e-1 · e^{(-.110e4)·t} · sin(.665e4 · t)

7. График искомой фунции



Классический метод расчета переходных процессов в цепях первого порядка с гармоническим источником

Установившиеся режимы рассчитываются символическим методом. Порядок расчёта

1. Записываем решение в виде принужденной и свободной составляющих

 $i(t) = i(t) + Ae^{pt}$ или $u(t) = u_{\text{пр}}(t) + Be^{pt}$.

2. ННУ. Определяем независимые начальные условия в цепи до коммутации

$$\dot{I}_{L}(0_{-}) \rightarrow i_{L}(0_{-})$$
 или $\dot{U}_{C}(0_{-}) \rightarrow u_{C}(0_{-}).$

- 3. **ЗНУ** Определяем искомую величину при t(0+) $i(0_+)$ или $u(0_+)$.
- 4. Определяем принужденную составляющую в схеме после коммутации $\dot{I}_{\rm np} \rightarrow i_{\rm np}(t) \rightarrow i_{\rm np}(0)$ или $\dot{U}_{\rm np} \rightarrow u_{\rm np}(t) \rightarrow u_{\rm np}(0)$.
- 5. Определяем корень характеристического уравнения p через входное сопротивление Z(p) = 0, в схеме после коммутации.
- 6. Определяем постояную интегрирования из начальных условий $A = i(0_+) i_{np}(0)$ или $B = u(0_+) u_{np}(0)$.

Записываем окончательное решение и строим график.



1. ННУ . (Определяем независимые начальные условия в цепи до коммутации

$$\dot{I}_{L}(0_{-}) \rightarrow i_{L}(0_{-}) \text{ или } \dot{U}_{C}(0_{-}) \rightarrow u_{C}(0_{-}).$$

$$\dot{E} = 100e^{j45^{\circ}} B; X_{L} = \omega L = 100 \text{ Ом}; X_{C} = \frac{1}{\omega C} = 100 \text{ Ом};$$

$$T.K. \ \underline{Z}_{ab}^{(\mathcal{A})} = jX_{L} - jX_{C} = 0 - \text{резонанс}$$
напряжений,

$$\dot{E} \qquad \overrightarrow{I}_{C}^{(\mathcal{A})} = \dot{I}_{C}^{(\mathcal{A})} = \dot{I}_{L}^{(\mathcal{A})} = \frac{\dot{E}}{R} = 1e^{j45^{\circ}} A,$$

$$\dot{I}_{C}^{(\mathcal{A})} = (-jX_{C})\dot{I}_{C} = 100e^{-j45^{\circ}} B,$$

$$u_{C}(0_{-}) = \sqrt{2} \cdot 100\sin(-45^{\circ}) = -100 B$$

2. ЗНУ Определяем искомую величину при t(0+) $i(0_+)$ или $u(0_+)$.



Puc. 17

3. Определяем принужденную составляющую в схеме после коммутации $\dot{I}_{\rm np} \rightarrow i_{\rm np}(t) \rightarrow i_{\rm np}(0)$ или $\dot{U}_{\rm np} \rightarrow u_{\rm np}(t) \rightarrow u_{\rm np}(0)$

Схема после коммутации, установившийся режим, гармонический источник, символический метод.



4. Определяем корень характеристического уравнения p через входное сопротивление Z(p) = 0, в схеме после коммутации.



5. Определяем постоянную интегрирования из начальных условий $A = i(0_+) - i_{np}(0) = 2 - 0,794 = 1,206 A$.

Записываем окончательное решение и строим график.



Puc. 20

Обобщенные законы коммутации

В переходных режимах может наблюдаться быстрая начальная импульсная часть переходного процесса, которая для упрощения анализа принимается приближенно происходящей мгновенно (скачком). При этом законы коммутации будут нарушаться, поэтому в этих случаях используются обобщенные законы коммутации:

1. Для каждого контура, в который входят индуктивности, связанные в узел, имеем

$$\Sigma \Psi_{\kappa}(0_{+}) = \Sigma \Psi_{\kappa}(0_{-})$$
или $\Sigma L_{\kappa} i_{L_{\kappa}}(0_{+}) = \Sigma L_{\kappa} i_{L_{\kappa}}(0_{-})$

2. Для каждого из узлов контура, составленного из емкостей, имеем $\sum q_{\kappa}(0_{+}) = \sum q_{\kappa}(0_{-})$ или $\sum C_{\kappa}u_{C_{\kappa}}(0_{+}) = \sum C_{\kappa}u_{C_{\kappa}}(0_{-})$

Пример



1. Для схемы после коммутации определяем независимые начальные условия.

$$i_{L_1}(0_-) = \frac{E}{R_1 + \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}} = 4 A, \qquad i_{L_2}(0_-) = i_{L_1}(0_-) \frac{R_3}{R_2 + R_3} = 2 A,$$

Суммарное потокосцепление $\Sigma \Psi_{\kappa}(0_{-}) = L_1 i_{L_1}(0_{-}) + L_2 i_{L_2}(0_{-}) = 10$ Вб,

Суммарная энергия
$$W_{M}(0_{-}) = \frac{L_{1} \cdot i_{L_{1}}^{2}(0_{-})}{2} + \frac{L_{2} \cdot i_{L_{2}}^{2}(0_{-})}{2} = 14$$
 Дж

2. ЗНУ Схема после коммутации при t(0+). $i_{L_1}(0_+) = i_{L_2}(0_+)$, тогда

$$\sum \Psi_{\kappa}(0_{+}) = L_{1}i_{L_{1}}(0_{+}) + L_{2}i_{L_{2}}(0_{+}) = (L_{1} + L_{2}) \cdot i_{L_{1}}(0_{+})$$

но $\Sigma \Psi_{\kappa}(0_{+}) = \Sigma \Psi_{\kappa}(0_{-})$, тогда

$$i_{L_1}(0_+) = i_{L_2}(0_+) = \frac{\sum \Psi_{\kappa}(0_-)}{L_1 + L_2} = 2.5,$$

причём

$$W_{M}(0_{+}) = \frac{L_{1} \cdot i_{L_{1}}^{2}(0_{+})}{2} + \frac{L_{2} \cdot i_{L_{2}}^{2}(0_{+})}{2} = 12,5 \, \text{Дж}.$$

«Пропавшая» энергия $\Delta W_{_{\mathcal{M}}} = W_{_{\mathcal{M}}}(0_{_{-}}) - W_{_{\mathcal{M}}}(0_{_{+}}) = 1,5$ Дж, которая израсходована на потери в проводах, искру и излучение.

3. Определяем принужденную составляющую в схеме после коммутации

$$i_{1 \text{np}} = i(\infty) \ i_{L1_{np}} = i_{L2_{np}} = \frac{E}{R_1 + R_2} = 2,5 \text{ A}.$$

4. Определяем корень характеристического уравнения *р*

$$Z(p) = R_1 + pL_1 + R_2 + pL_2 = 0,$$

$$p = -\frac{(R_1 + R_2)}{L_1 + L_2} = -10 \frac{1}{c}.$$

5. Определяем постоянную интегрирования $A = i_{L1}(0_+) - i_{L1_{np}} = 0$, т.е. переходного процесса не будет.

6. Записываем окончательный результат

$$i_{L1}(t) = i_{L1_{np}} + Ae^{pt} = 2,5 A.$$

A $i_{L1}(0_{-}) \xrightarrow{4}$
 $3 - i_{L1}(0_{+}) = i_{L1_{np}}$
 $2 - 1 - 1$
 0
 t

Puc. 22



1. Для схемы после коммутации определяем независимые начальные условия.

 $u_{C_1}(0_-) = E_1 = 100 \text{ B}, \qquad u_{C_2}(0_-) = -E_2 = -100 \text{ B},$ Суммарный заряд $\sum q_{\kappa}(0_-) = C_1 u_{C_1}(0_-) + C_2 u_{C_2}(0_-) = 0,01 \text{ Kл},$ Суммарная энергия $W_9(0_-) = \frac{C_1 \cdot u_{C_1}^2(0_-)}{2} + \frac{C_2 \cdot u_{C_2}^2(0_-)}{2} = 1,5 \text{ Дж}.$

2. ЗНУ Схема после коммутации при t(0+). $u_{C_1}(0_+) = u_{C_2}(0_+)$, тогда

$$\sum q_{\kappa}(0_{+}) = C_{1}u_{C_{1}}(0_{+}) + C_{2}u_{C_{2}}(0_{+}) = (C_{1} + C_{2}) \cdot u_{C_{2}}(0_{+}),$$

но $\sum q_{\kappa}(0_{+}) = \sum q_{\kappa}(0_{-})$, тогда

$$u_{C_2}(0_+) = \frac{\sum q_{\kappa}(0_-)}{C_1 + C_2} = 33,333 \text{ B},$$

 $W_{9}(0_{+}) = \frac{C_{1} \cdot u_{C_{1}}^{2}(0_{+})}{2} + \frac{C_{2} \cdot u_{C_{2}}^{2}(0_{+})}{2} = 0,166 \, \text{Дж}.$

причём

«Пропавшая» энергия $\Delta W_3 = W_3(0_-) - W_3(0_+) = 1,334$ Дж, которая израсходована на потери в проводах, искру и излучение.

3. Определяем принужденную составляющую в схеме после коммутации

$$u_{C2_{np}} = u_{C1_{np}} = E_1 = 100 \text{ B}.$$

4. Определяем корень характеристического уравнения *р*

$$Z(p) = R + \frac{\frac{1}{pC_1} \cdot \frac{1}{pC_2}}{\frac{1}{pC_1} + \frac{1}{pC_2}} = 0,$$

$$p = -\frac{1}{R(C_1 + C_2)} = -33,333 \frac{1}{c}.$$

5. Определяем постоянную интегрирования

$$B = u_{C2}(0_{+}) - u_{C2_{nv}} = -66,666 \text{ B}.$$

6. Записываем окончательный результат



Puc. 24

Расчет переходных процессов в цепях 2-го порядка классическим методом

Цепь 2-го порядка после коммутации содержит:

- L и C,
- или две L,
- или две С.

Характеризуется уравнениями:

$$a_{2} \frac{d^{2} f(t)}{dt^{2}} + a_{1} \frac{df(t)}{dt} + a_{0} f(t) = F(t),$$

$$f(t) = f_{np}(t) + f_{ce}(t),$$

где f(t) – напряжение или ток переходного процесса,

*a*₀, *a*₁, *a*₂ – постоянные коэффициенты.

F(t) – функция, определяемая источниками после коммутации,

 $f_{np} u f_{cs}$ – принужденная и свободная составляющие.

Характеристическое уравнение: $a_2 p^2 + a_1 p + a_0 = 0$. Корни характеристического уравнения

$$p_{1,2} = -\frac{a_1}{2a_2} \pm \sqrt{\frac{a_1^2}{4a_2^2} - \frac{a_0}{a_2}}$$

В зависимости от корней характеристического возможны следующие виды переходных процессов:

• Если $\frac{a_1^2}{4a_2^2} > \frac{a_0}{a_2}$ – кони вещественные, отрицательные и разные. Апериодический режим $\mathbf{f}_{cB}(t)$ $A_2 e^{p_2 t} f_{CB}(t)$ $f_{ce}(t) = A_1 e^{p_1 t} + A_2 e^{p_2 t} + \dots + A_n e^{p_n t},$ $\tau_1 = \frac{1}{|p_1|}, \ \tau_2 = \frac{1}{|p_2|}$ – постоянные времени, $t_n = 5 \cdot \max(\tau_{1,2}) -$ длительность A₁e^{p₁t} переходного процесса. A₁ $t_{\pi} = 5\tau_1$

Puc. 25 • Если $\frac{a_1^2}{4a_2^2} = \frac{a_0}{a_2}$ Корни вещественные отрицательные и равные. Критический режим, $\uparrow \mathbf{f}_{cB}(t)$

А1

$$f_{cB}(t)$$

 $f_{cB}(t)$
 $f_{cB}(t)$
 $f_{cB}(t)$
 $f_{cB}(t)$
 $f_{cB}(t)$
 $f_{cB}(t) = (A_1 + A_2 t + ... + A_n t^{n-1}) \cdot e^{pt},$
 $p = p_1 = p_2 = -\frac{a_1}{2a_2},$
 $t_n = \frac{5}{|p|}$ – длительность переходного
процесса.



Если $\frac{a_1^2}{4a_2^2} = \frac{a_0}{a_2}$. Корни комплексно- сопряжённые, С

отрицательной вещественной частью.



 $T_{cb} = \frac{2\pi}{\omega_{cb}} -$ период свободных колебаний, $\tau = \frac{1}{\delta_{cb}}(c) -$ постоянная времени огибающей свободных колебаний, $t_n = 5\tau$ (c) – длительность переходного процесса, A, α – постоянные интегрирования.



Для схемы после коммутации по законам Кирхгофа составляем уравнения

$$-i - J + i_L + i_C = 0, (1)$$

$$u_C = u_L = L \frac{di_L}{dt},\tag{2}$$

$$e = R \cdot i + u_C, \tag{3}$$

причём

$$i_C = C \frac{du_C}{dt}.$$
(4)

Из уравнений 3 и 4:
$$i_C = C \frac{du_C}{dt} = C \frac{d(e-R \cdot i)}{dt} = C \frac{de}{dt} - R \cdot C \frac{di}{dt}$$
. (5)

Из уравнений 2 и 3:

$$i_{L} = \frac{1}{L} \int u_{L} dt = \frac{1}{L} \int u_{C} dt = \frac{1}{L} \int (e - R \cdot i) dt.$$
 (6)

Из уравнений 1, 5, 6:

$$-i - J + \frac{1}{L} \int (e - R \cdot i) dt + C \frac{de}{dt} - R \cdot C \frac{di}{dt} = 0$$
(7)

Продифференцируем уравнение 7:

$$-\frac{di}{dt} - \frac{dJ}{dt} + \frac{e}{L} - \frac{R}{L} \cdot i + C\frac{d^2e}{dt^2} - R \cdot C\frac{d^2i}{dt^2} = 0$$
(8)

В результате из уравнения 8:

$$R \cdot C \frac{d^2 i}{dt^2} + \frac{di}{dt} + \frac{R}{L}i = \frac{e}{L} + C \frac{d^2 e}{dt^2} - \frac{dJ}{dt}.$$
(7)

Или $F(t) = \frac{e}{L} + C \frac{d^2 e}{dt^2} - \frac{dJ}{dt}$, где $-a_2 = R \cdot C$, $a_1 = 1$, $a_0 = \frac{R}{L}$.

Решение уравнения 9: $i(t) = i_{np}(t) + i_{cs}(t)$. Т.к $e = 100 = const_1$,

 $J = 2 = const_2$, то $i_{np}(t) = I_{np} = const_3$. Подставим I_{np} в уравнение 9:

$$RC \frac{d^{2}I_{np}}{dt^{2}} + \frac{dI_{np}}{dt} + \frac{R}{L}I_{np} = \frac{e}{L} + C \frac{d^{2}e}{dt^{2}} - \frac{dJ}{dt}$$

0 0 0
Тогда $I_{np} = \frac{e}{R} = 1$.
 $i_{np}(t) = I_{np}$

можно также найти из расчета установившегося режима после коммутации ($t = \infty$). По 2 закону Кирхгофа $e = R \cdot I_{np}$, $I_{np} = \frac{e}{R} = 1$ А.

Характеристическое уравнение $RCp^2 + p + \frac{R}{L} = 0$, (10)

$$p_{1,2} = -\frac{1}{2RC} \pm \sqrt{\frac{1}{4R^2C^2} - \frac{1}{LC}}, \quad p_1 = -20\left(\frac{1}{c}\right), \quad p_2 = -80\left(\frac{1}{c}\right) - \frac{1}{LC}$$

апериодический переходный процесс. Уравнение (10) можно также получить из Z(p)=0 после коммутации.



При апериодическом переходном процессе $i_{ce}(t) = A_1 e^{p_1 t} + A_2 e^{p_2 t}$ тогда $i(t) = i_{np}(t) + i_{ce}(t) = 1 + A_1 e^{-20t} + A_2 e^{-80t}$.

Для определения A_1 и A_2 найдем $i(0_+)$ и $\frac{di(t)}{dt}\Big|_{t=0_+}$ – это зависимые

начальные условия.

Определяем независимые начальные условия: $i_L(0_-)$ и $u_C(0_-)$.



Схема после коммутации при $t = 0_+$



 $i_L(0_-) = 0$, $u_C(0_-) = e + RJ = 300$ В, причём $i(0_-) = -J = -2$ А.

$$J_{L} = i_{L}(0_{-}) = i_{L}(0_{+}) = 0,$$

 $E_{C} = u_{C}(0_{-}) = u_{C}(0_{+}) = 300$ В,
По 2 закону Кирхгофа
 $e - E_{C} = R \cdot i(0_{+}),$
тогда $i(0_{+}) = \frac{e - E_{C}}{R} = -2$ А.
Для определения $\frac{di(t)}{dt}\Big|_{t=0_{+}}$
используем уравнение 3
 $e = R \cdot i(t) + u_{C}$

которое продифференцируем

$$\frac{de}{dt} = R \frac{di(t)}{dt} + \frac{du_C}{dt} = R \frac{di(t)}{dt} + \frac{i_C}{C}$$

o
$$\frac{di(t)}{dt}\Big|_{t=0_+} = -\frac{i_C(0_+)}{RC}.$$

Т

$$\begin{split} &i_{C}(0_{+}) \text{ найдем по 1 закону Кирхгофа} \\ &-i(0_{+}) - J + J_{L} + i_{C}(0_{+}) = 0 \\ &i_{C}(0_{+}) = i(0_{+}) + J - J_{L} = -2 + 2 - 0 = 0, \text{ тогда } \frac{di(t)}{dt} \Big|_{t=0_{+}} = 0 \left(\frac{A}{C}\right). \\ &\text{ Т.о. } i(t) = 1 + A_{1}e^{-20t} + A_{2}e^{-80t}, \frac{di(t)}{dt} = -20A_{1}e^{-20t} - 80A_{2}e^{-80t}. \\ &\text{ Или при } t = 0_{+} \left. \begin{cases} i(0_{+}) = 1 + A_{1} + A_{2} = -2; \\ \frac{di(t)}{dt} \Big|_{t=0_{+}} = -20A_{1} - 80A_{2} = 0. \end{cases} \right. \rightarrow \begin{cases} A_{1} = -4 \ A_{2} = 1 \ A_{1}. \end{cases}$$

Окончательный результат $i(t) = 1 - 4e^{-20t} + 1e^{-80t}$, А.



Порядок расчета переходных процессов в цепях 2-го порядка с постоянными или периодическими источниками

Для искомого напряжения или тока f(t) определяются начальные • условия $f(0_+)$ и $\frac{df(t)}{dt}\Big|_{t=0_+}$.

- Определяется принужденная составляющая $f_{np}(t)$.
- При помощи *Z*(*p*) = 0 находятся корни характеристического уравнения.
- В зависимости от p_1 и p_2 записывается $f_{ce}(t)$.
- По начальным условиям $f(0_+) \left. \frac{df(t)}{dt} \right|_{t=0_+}$ и находятся постоянные

интегрирования.

• Записывается окончательный результат $f(t) = f_{nn}(t) + f_{cn}(t)$.

Операторный метод расчёта переходных процессов

Операторный метод (преобразование Лапласа) расчета переходных процессов используется чтобы обыкновенные для того, с постоянными коэффициентами (в дифференциальные уравнения пространстве оригиналов) преобразовать алгебраические В **(B** пространстве изображений). Очевидно, что алгебраические уравнения алгебраического уравнения над решаются проще. После решения (изображением) полученной функцией производится обратное преобразование Лапласа, получается оригинал. Полученный оригинал – это функция, которая и будет решением дифференциального уравнения.

Любой функции можно сопоставить её преобразование Лапласа

$$F(p) = \int_{0}^{\infty} f(t)e^{-pt}dt,$$

где F(p) – изображение, f(t) – оригинал.

Приведём изображение нескольких часто встречающихся функций. Определим изображение константы - f(t) = A (*const*):

$$F(p) = A \int_{0}^{\infty} e^{-pt} dt = -\frac{e^{-pt}}{p} \mid_{0}^{\infty} = \frac{A}{p}.$$

Найдем изображение экспоненциальной функции – $f(t) = e^{\alpha t}$:

$$F(p) = \int_{0}^{\infty} e^{\alpha t} e^{-pt} dt = -\frac{e^{-(p-\alpha)t}}{p-\alpha} \mid_{0}^{\infty} = \frac{1}{p-\alpha}$$

Изображение экспоненциальной функции поможет нам найти изображения синусоидальной косинусной функций – sin(ωt), cos(ωt). Для этого запишем эти функции через формулу Эйлера. Далее осуществляем следующую цепочку преобразований:

$$\begin{cases} \sin(\omega t) = \frac{e^{j\omega t} - e^{-j\omega t}}{2j} \quad \rightarrow \frac{1}{2j} \left(\frac{1}{p - j\omega} - \frac{1}{p + j\omega} \right) = \frac{1}{2j} \left(\frac{p + j\omega - p + j\omega}{p^2 + \omega^2} \right) = \frac{\omega}{p^2 + \omega^2}; \\ \cos(\omega t) = \frac{e^{j\omega t} + e^{-j\omega t}}{2} \quad \rightarrow \quad \frac{1}{2} \left(\frac{1}{p - j\omega} + \frac{1}{p + j\omega} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{p + j\omega + p - j\omega}{p^2 + \omega^2} \right) = \frac{p}{p^2 + \omega^2}. \end{cases}$$

Определим изображение производной $\frac{df(t)}{dt}$ функции f(t), имеющей изображение F(p)

$$\int_{0}^{\infty} \frac{df(t)}{dt} e^{-pt} dt = \int_{0}^{\infty} e^{-pt} df(t) = f(t)e^{-pt} \left|_{0}^{\infty} + p\int_{0}^{\infty} f(t)e^{-pt} dt = -f(0) + pF(p) dt$$

И, наконец, определим изображение интегрального выражения $\int_{0}^{t} f(t) dt$

$$\int_{0}^{\infty} \left(\int_{0}^{t} f(t') dt' \right) e^{-pt} dt = -\frac{1}{p} \int_{0}^{\infty} \left(\int_{0}^{t} f(t') dt' \right) d\left(e^{-pt} \right) = \frac{e^{-pt} \int_{0}^{t} f(t') dt'}{p} \left| \int_{0}^{\infty} + \frac{\int_{0}^{t} f(t) e^{-pt} dt}{p} \right| = \frac{F(p)}{p}$$

Таблица преобразований Лапласа

f(t)-оригинал	F(p) -
	изображение
1	1/p
$e^{lpha t}$	$1/(p-\alpha)$
$e^{-\alpha t}$	$1/(p+\alpha)$
$\sin(\omega t)$	$\omega/(p^2-\omega^2)$
$\cos(\omega t)$	$p/(p^2+\omega^2)$
df(t)/dt	-f(0) + pF(p)
$\int_{0}^{t} f(t) dt$	$\frac{F(p)}{p}$

Для определения оригинала f(t) используется обратное преобразование Лапласа

$$f(t) = \frac{1}{2\pi j} \int_{\delta - j\infty}^{\delta + j\infty} F(p) \cdot e^{pt} dp$$
 – обратное преобразование Лапласа.

На основании обратного преобразования Лапласа получена **теорема разложения**. Если $F(p) = \frac{D(p)}{B(p)} = \frac{d_0 + d_1p + d_2p^2 + ... + d_mp^m}{b_0 + b_1p + b_2p^2 + ... + b_np^n}$, причем:

-p-- -•---

- m<n;
- корни В(р)=0 различны;
- корни D(p)=0 и B(p)=0 различны.

тогда
$$f(t) = \sum_{\kappa=1}^{n} \frac{D(p_{\kappa})}{B'(p_{\kappa})} \cdot e^{p_{\kappa}t}$$
, где p_{κ} – корни $B(p) = 0$
 $B'(p_{\kappa}) = \frac{dB(p)}{dp} \bigg|_{p=p_{\kappa}}$.

Пример

Дано: изображение:	
$F(p) = I(p) = \frac{p+10}{p^3 + 6p^2 + 8p} = \frac{D(p)}{B(p)}, \ (Ac)$	Определить: оригинал.

Решение:

$$\begin{split} B(p) &= p^3 + 6p^2 + 8p = p(p^2 + 6p + 8) = 0. \\ p_1 &= 0, \ p_2 = -2\left(\frac{1}{c}\right), \ p_3 = -4\left(\frac{1}{c}\right), \\ B'(p) &= 3p^2 + 12p + 8, \\ i(t) &= \sum_{\kappa=1}^{n=3} \frac{D(p_{\kappa})}{B'(p_{\kappa})} \cdot e^{p_{\kappa}t}, \\ i(t) &= \frac{0 + 10}{3 \cdot 0^2 + 12 \cdot 0 + 8} \cdot e^{0t} + \frac{-2 + 10}{3 \cdot (-2)^2 + 12 \cdot (-2) + 8} \cdot e^{(-2)t} + \frac{-4 + 10}{3 \cdot (-4)^2 + 12 \cdot (-4) + 8} \cdot e^{(-4)t} \\ i(t) &= 1,25 - 2e^{-2t} + 0,75e^{-4t} \text{ A.} \end{split}$$

Пример

Дано: изображение:

$$F(p) = U(p) = \frac{2 \cdot 10^4 \, p + 2 \cdot 10^6}{p(p^2 + 200p + 2 \cdot 10^4)} = \frac{D(p)}{B(p)}, \ (Bc)$$
Определить: оригинал.

Решение:

$$\begin{split} B(p) &= p(p^2 + 200p + 2 \cdot 10^4) = 0. \\ p_1 &= 0, \ p_{2,3} = -100 \pm j100 \left(\frac{1}{c}\right), \\ B'(p) &= (p^2 + 200p + 2 \cdot 10^4) + p(2p + 200), \\ u(t) &= \sum_{\kappa=1}^{n=3} \frac{D(p_{\kappa})}{B'(p_{\kappa})} \cdot e^{p_{\kappa}t}, \\ u(t) &= \frac{2 \cdot 10^4 \cdot 0 + 2 \cdot 10^6}{(0^2 + 200 \cdot 0 + 2 \cdot 10^4) + 0(2 \cdot 0 + 200)} e^{ot} + \\ &+ \frac{2 \cdot 10^4 \cdot p_2 + 2 \cdot 10^6}{(p_2^2 + 200 \cdot p_2 + 2 \cdot 10^4) + p_2(2 \cdot p_2 + 200)} e^{p_2 t} + \\ &+ \frac{2 \cdot 10^4 \cdot p_3 + 2 \cdot 10^6}{(p_3^2 + 200 \cdot p_3 + 2 \cdot 10^4) + p_3(2 \cdot p_3 + 200)} e^{p_3 t} = \\ &= 100 + 70, 5e^{-j135^\circ} e^{(-100+j100)t} + +70, 5e^{j135^\circ} e^{(-100-j100)t} = \\ &= 100 + 2 \cdot 70, 5e^{-100t} \cdot \frac{e^{j(100t-135^\circ)} + e^{-j(100t-135^\circ)}}{2} = \end{split}$$

$$=100+141e^{-100t}\cos(100t-135^{\circ}), B.$$

Пример

Дано: изображение:

$$F(p) = U(p) = \frac{2 \cdot 10^4 \, p + 2 \cdot 10^6}{p(p^2 + 200p + 2 \cdot 10^4)} = \frac{D(p)}{B(p)}, (Bc)$$
 Определить:
оригинал.

Решение:

$$B(p) = p(p^{2} + 200p + 2 \cdot 10^{4}) = 0,$$

$$p_{1} = 0, \qquad p_{2,3} = -100 \pm j100 \left(\frac{1}{c}\right),$$

$$B'(p) = (p^{3} + 200p^{2} + 2 \cdot 10^{4} p)' = 3p^{2} + 400p + 2 \cdot 10^{4}, \text{ тогда}$$

$$u(t) = \sum_{\kappa=1}^{n=3} \frac{D(p_{\kappa})}{B'(p_{\kappa})} \cdot e^{p_{\kappa}t} =$$

$$= \frac{2 \cdot 10^{4} \cdot 0 + 2 \cdot 10^{6}}{0^{2} + 400 \cdot 0 + 2 \cdot 10^{4}} e^{0 \cdot t} + 2 \operatorname{Re} \left[\frac{2 \cdot 10^{4} \cdot p_{2} + 2 \cdot 10^{6}}{3p_{2}^{2} + 400p_{2} + 2 \cdot 10^{4}} e^{p_{2}t}\right] =$$

$$= 100 + 2 \operatorname{Re} \left[70, 5e^{-j135^{\circ}} e^{(-100+j100)t} \right] =$$

= 100 + 2 \expred \expred \express 70, 5e^{j(-135^{\circ}+100t)} e^{-100t} = 100 + 141e^{-100t} \cos(100t - 135^{\circ}) \operatorname{B.}

Пример

Дано: изображение:	
$I(p) = \frac{p^2 + p + 0.5}{p(p^2 + 2p + 1)} = \frac{D(p)}{B(p)}, \ (Ac)$	Определить: оригинал.

Решение:

$$B(p) = p(p^2 + 2p + 1) = 0, \qquad p_1 = 0, \qquad p_2 = p_3 = -1 \binom{1}{c}$$

Используем метод неопределённых коэффициентов.

$$\frac{a}{p} + \frac{b}{p+1} + \frac{c}{(p+1)^2} = \frac{(a+b)p^2 + (2a+b+c)p + a}{p(p+1)^2} = \frac{a}{p(p+1)^2} = \frac{a}{p(p+1)$$

Сравнивая коэффициенты числителей, находим

$$\begin{cases} (a+b) = 1; \\ (2a+b+c) = 1; \implies \begin{cases} a = 0,5; \\ b = 0,5; \\ c = -0,5. \end{cases}$$

Оригиналы каждой из простых дробей определим по таблице преобразований Лапласа. $i(t) = 0,5+0,5e^{-t}-0,5te^{-t}$ (A).

Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме

• Резистивный элемент

при
$$I_R(p) = \int_0^\infty i_R(t) e^{-pt} dt$$

$$U_{R}(p) = \int_{0}^{\infty} u_{R}(t)e^{-pt}dt = R\int_{0}^{\infty} i_{R}(t)e^{-pt}dt$$

 $U_R(p) = R \cdot I_R(p)$ – закон Ома в операторной форме для резистивного элемента

• Индуктивный элемент $u_L(t) = L \frac{di_L}{dt} = L \cdot i'_L(t)$ $I_L(p) = i_L(t), i'_L(t) = p \cdot I_L(p) - i_L(0_+),$

$$U_L(p) = L \cdot [p \cdot I_L(p) - i_L(0_+)]$$
 или $U_L(p) = Z_L(p) \cdot I_L(p) - L \cdot i_L(0_+).$ при $Z_L(p) = pL$ и $i_L(0_+) = 0$

получаем – закон Ома в операторной форме для индуктивного элемента

• Емкостный элемент $u_C(t) = u_C(0_+) + \frac{1}{C} \int_0^t i_C(t) dt$

при
$$I_C(p) = i_C(t), \quad \int_0^t i_C(t) dt = \frac{I_C(p)}{p}$$
 имеем

$$U_C(p) = \frac{u_C(0_+)}{p} + \frac{I_C(p)}{pC}$$
или $U_C(p) = Z_C(p) \cdot I_C(p) + \frac{u_C(0_+)}{p}.$

При $Z_C(p) = \frac{1}{pC}$ и $u_C(0_+) = 0$ получаем – закон Ома в операторной форме для емкостного элемента.

• Пассивный двухполюсник при нулевых начальных условиях, когда $i_L(0_+) = 0$ и $u_C(0_+) = 0$. $u = f[R; L; C; i; i'; \int_0^t i dt]$.

При I(p) = i(t) по аналогии с законом Ома для отдельных элементов можно записать операторное изображение напряжения. $U(p) = Z(p) \cdot I(p)$ – закон Ома в операторной форме при нулевых начальных условиях, где Z(p) – эквивалентное операторное сопротивление двухполюсника.

Например.



• Первый закон Кирхгофа в операторной форме

т.к.
$$\sum \pm i_{\kappa}(t) = 0$$
, то $\sum \pm \int_{0}^{\infty} i_{\kappa}(t) e^{-pt} dt = 0$.

 $\sum \pm I_{\kappa}(p) = 0$ – первый закон Кирхгофа в операторной форме.

$$i_{2}(t)$$

 $i_{3}(t)$
 $I_{2}(p)$
 $I_{1}(p)$
 $I_{1}(p)$
 $I_{1}(p)$
 $-I_{1}(p) + I_{2}(p) - I_{3}(p) = 0$

• Второй закон Кирхгофа в операторной форме

т. к
$$\sum \pm u_n(t) = \sum \pm e_\kappa(t) + \sum \pm u_{J_q}(t)$$
,
то $\sum \pm \int_0^\infty u_n(t) e^{-pt} dt = \sum \pm \int_0^\infty e_\kappa(t) e^{-pt} dt + \sum \pm \int_0^\infty u_{J_q}(t) e^{-pt} dt$
или $\sum \pm U_n(p) = \sum \pm E_\kappa(p) + \sum \pm U_{J_q}(p) - \sum \pm U_{J_q}($

второй закон Кирхгофа в операторной форме, где

 $U_n(p)$ – операторное изображение напряжения на пассивном элементе, $E_{\kappa}(p)$ – операторное изображение ЭДС, $U_{J_q}(p)$ – операторное изображение напряжения на источнике тока.

$$i(t) R$$

 $u(t) + u_J(t) R$
 $u(t) + u_J(t) R$
 $u_J(t) + e(t) - u_J(t).$

$$\begin{array}{cccc} I(p) & R & & \\ \swarrow & & & & \\ U(p) & & & & U_J(p) & & R & I(p) = U(p) + E(p) - U_J(p) \\ & & & & & |J(p) & & \\ & & & E(p) \end{array}$$

Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме аналогичны этим законам на постоянном токе поэтому к операторным схемам замещения применимы те же методы расчета, но в операторной форме

• Метод законов Кирхгофа.

- Метод контурных токов.
- Метод узловых потенциалов.
- Метод наложения.
- Метод эквивалентного генератора.
- Метод преобразований.

Операторная схема замещения составляется для цепи после коммутации на основании операторных схем отдельных элементов.

Схемы отдельных элементов следуют из законов Ома и Кирхгофа в операторной форме.

1. Источник ЭДС:



2. Источник тока:



3. Резистивный элемент:

$$\begin{array}{c}
\stackrel{i_R}{\longrightarrow} \stackrel{R}{\longrightarrow} \stackrel{I_R(p)}{\longrightarrow} \stackrel{R}{\longrightarrow} \stackrel{b}{\longrightarrow} \stackrel{i_R(p)}{\longrightarrow} \stackrel{R}{\longrightarrow} \stackrel{b}{\longrightarrow} \stackrel{i_R(p)}{\longrightarrow} \stackrel{a}{\longrightarrow} \stackrel{i_R(p)}{\longrightarrow} \stackrel{a}{\longrightarrow} \stackrel{i_R(p)}{\longrightarrow} \stackrel{i_R}{\longrightarrow} \stackrel{i_R}{$$

4. Индуктивный элемент:

5. Емкостный элемент:

$$u_{C} = u_{C}(0) + \frac{1}{C} \int_{0}^{t} i_{C} dt, \qquad u_{C}(p) = \frac{1}{pC} I_{C}(p) + \frac{u_{C}(0)}{p}.$$

Порядок расчета переходных процессов операторным методом

1. Определяются независимые начальные условия

$$i_L(0_-) = i_L(0)$$
 и $u_C(0_-) = u_C(0)$.

2. Для схемы после коммутации изображается операторная схема, которая рассчитывается любым методом в операторной форме.

3. По теореме разложения определяются напряжения и токи переходного процесса в функции времени.



Решение:

1. Определяются независимые начальные условия

I₂₂

 $i_L(0_-) = i_L(0)$ и $u_C(0_-) = u_C(0)$.

Γ

 $i_L(0_-) = I_{11} - I_{22} = -0.5 \text{ A},$ $u_C(0_-) = i_L(0_-)R = -50.$

Puc. 35

2. Для схемы после коммутации изображается операторная схема, которая рассчитывается любым методом в операторной форме.

$$i_{L}(0) = i_{L}(0_{-}) = -0.5 \text{ A}, u_{C}(0) = u_{C}(0_{-}) = -50 \text{ B}.$$

$$R \quad a \quad R \qquad \phi_{b}(p) = 0,$$

$$\stackrel{E}{=} pL \qquad pL \qquad pC \qquad + \qquad \phi_{a}(p) \left[\frac{1}{R} + \frac{1}{pL} + \frac{1}{\frac{1}{pC}} \right] =$$

$$I(p) \qquad Li_{L}(0) \qquad \frac{u_{C}(0)}{p} \qquad J \qquad p \qquad = \frac{E}{pR} - \frac{Li_{L}(0)}{pL} + \frac{u_{C}(0)}{p\left(\frac{1}{pC}\right)} - \frac{J}{p}$$

$$\phi_{a}(p) = \frac{EL - RLi_{L}(0) - RLJ + RLCu_{C}(0)p}{RLCp^{2} + Lp + R}$$

$$3. \quad I(p) = \frac{\phi_{b}(p) - \phi_{a}(p) + \frac{E}{p}}{R} = \frac{E}{Rp} - \frac{\phi_{a}(p)}{R},$$

$$I(p) = \frac{E}{Rp} - -\frac{\frac{EL}{R} - Li_{L}(0) - JL + LCu_{C}(0)p}{RLCp^{2} + Lp + R},$$

$$I(p) = \frac{1}{p} + \frac{0.5 + 25 \cdot 10^{-4} p}{0.005 p^2 + p + 100} = \frac{1}{p} + \frac{D_1(p)}{B_1(p)},$$

По 2 закону Кирхгофа

$$\begin{split} \phi_a(p) - \phi_b(p) + U_J(p) &= R \cdot \frac{J}{p}, \ U_J(p) = \frac{RJ}{p} - \phi_a(p) \,. \\ U_J(p) &= \frac{200}{p} + \frac{50 + 0.25p}{0.005p^2 + p + 100} = \frac{200}{p} + \frac{D_2(p)}{B_2(p)}, \end{split}$$

4. По теореме разложения определяются i(t) и $u_{j}(t)$.

$$i(t) = 1 + \sum_{k=1}^{n=2} \frac{D_1(p_k)}{B_1'(p_k)} e^{p_k t} = 1 + 0,707 e^{-100t} \cdot \cos(100t - 45^\circ) \text{ A.}$$
$$u_J(t) = 200 + \sum_{k=1}^{n=2} \frac{D_2(p_k)}{B_2'(p_k)} e^{p_k t} = 200 + 70,7e^{-100t} \cdot \cos(100t - 45^\circ) \text{ B.}$$
Достоинства операторного метода

- Не нужно определять ЗНУ, принужденные составляющие, корни характеристического уравнения и постоянные интегрирования.
- Можно использовать известные методы расчета операторных схем замещения.
- Можно использовать известные методы расчета операторных схем замещения.

Пример решения в Mathcad



Операторный метод, постоянный источник, цепь второго порядка

1. Определяем независимые начальные условия

 $Uco := 0 \qquad ilo := 0$

2. Определяем изображение искомой функции Е. Uco

$$I(p) := \frac{\frac{L}{p} - \frac{O(0)}{p} + L \cdot ilo}{\frac{1}{c \cdot p} + L \cdot p + R}$$

$$I(p) \begin{vmatrix} simplify \\ float, 5 \end{matrix} \xrightarrow[-0.5]{} \frac{.16000e14}{.90909e19 + .44000e15 \cdot p + .20000e12 \cdot p^2} & \frac{u_C(0_-)}{p} \end{vmatrix}$$

3. Определяем оригинал искомой функции

$$I(t) := I(p) \quad \begin{cases} \text{invlaplace, p} \\ \text{float, 3} \end{cases} \rightarrow .120e\text{-}1 \cdot e^{(-.110e4) \cdot t} \cdot \sin(.665e4 \cdot t) \\ I(t) \rightarrow .120e\text{-}1 \cdot e^{(-.110e4) \cdot t} \cdot \sin(.665e4 \cdot t) \end{cases}$$

4. График искомой фунции

$$\begin{split} p &:= .909e19 + .200e12 \cdot p^2 + .440e15 \cdot p \quad \begin{vmatrix} solve, p \\ float, 5 \end{matrix} \begin{bmatrix} (-1100.) - 6651.3 \cdot i \\ (-1100.) + 6651.3 \cdot i \end{vmatrix} \\ \tau &:= \frac{1}{|\text{Re}(p_1)|} \quad \tau = 9.091 \times 10^{-4} \quad t := 0, \tau \cdot 0.01 \dots 5 \cdot \tau \quad T_{\text{MW}} := 3 \cdot \tau \end{split}$$



Комбинированный операторно-классический метод расчета переходных процессов

Комбинированный операторно-классический метод расчета переходных процессов.

Цель метода – упрощение операторных изображений искомых напряжений и токов.

Сущность метода – применение принципа наложения.

Когда принужденные составляющие находятся из расчета установившегося режима после коммутации, а свободные составляющие определяются из расчета операторной схемы (после коммутации)

Порядок расчета

1. Определяются независимые начальные условия

$$i_L(0_-) = i_L(0)$$
 и $u_C(0_-) = u_C(0)$.

2. Определяются принужденные составляющие тока в индуктивности, напряжения емкости и искомых величин, например, $i_{np}(t)$.

3. Определяются значения свободных составляющих при t = 0:

$$i_{L_{cs}}(0) = i_L(0) - i_{np_L}(0),$$

$$u_{C_{cs}}(0) = u_C(0) - u_{np_C}(0).$$

4. Рассчитывается операторная схема после коммутации для свободных составляющих, где источники ЭДС закорочены, ветви с источниками тока разорваны, Причем индуктивности и емкости изображаются так:



Находится операторное изображение свободной составляющей, например, $I_{ce}(p) = \frac{D(p)}{B(p)}$.

5. По теореме разложения и принципу наложения находим

$$i(t) = i_{np}(t) + \sum_{\substack{k=1 \ B'(p_k) \\ i_{cs}(t)}}^{n} \frac{D(p_k)}{B'(p_k)} e^{p_k t}$$

Пример

a R		Дано:
R	+	$e(t) = 200\sin(100t + 90^\circ)$ B,
e(t) L C +		$J(t) = 2\sin 100t \text{ A},$
u _C		$L = 1$ Гн, $C = 100$ мк Φ ,
$i(t) \stackrel{\downarrow i_L}{} J(t)$		R = 100 Om.
$\leftarrow \qquad \qquad \rightarrow \qquad $		Определить:
\overline{P}_{HC} 37		$i(t) = ? \ u_J(t) = ?$

Решение:

1. Определяются независимые начальные условия

$$i_L(0_-) = i_L(0)$$
 и $u_C(0_-) = u_C(0)$.

a R
$$\dot{E}_{m} = 200e^{j90^{\circ}}$$
 B,
R $\downarrow I_{mL}^{(\pi)} + X_{L} = 0L = 100$ OM,
 $jX_{L} \qquad U_{mC}^{(\pi)} - jX_{C} \qquad X_{C} = \frac{1}{0C} = 100$ OM.
 $I_{m}^{(\pi)} = \frac{1}{m}$ T.K. $\underline{Z}_{ab} = \frac{jX_{L}(-jX_{C})}{jX_{L} - jX_{C}} = \infty$, TO
 $Puc. 38$ $\underline{I}_{m}^{(\partial)} = -\underline{I}_{m}$
 $\underline{U}_{mC}^{(\partial)} = \underline{E}_{m} - \underline{I}_{m}^{(\partial)}R = 200e^{j90^{\circ}} + 2e^{j0^{\circ}} \cdot 100 = 282e^{j45^{\circ}}$ B,
 $\underline{I}_{mL}^{(\partial)} = \frac{\underline{U}_{mL}^{(\partial)}}{jX_{L}} = \frac{282e^{j45^{\circ}}}{j100} = 2,82e^{-j45^{\circ}}$ A,
 $i_{L}^{(\partial)} = 2,82\sin(100t - 45^{\circ})$, $i_{L}(0) = i_{L}^{(\partial)}(0) = 2,82\sin(-45^{\circ}) = -2$ A
 $u_{C}^{(\partial)} = 282\sin(100t + 45^{\circ})$, $u_{C}(0) = u_{C}^{(\partial)}(0) = 282\sin(45^{\circ}) = 200$ B.

2. Определяются принужденные составляющие тока в индуктивности, напряжения емкости и искомых величин:

$$i_{np_L}(t) = ? i_{np}(t) = ? u_{np_C}(t) = ? u_{np_J}(t) = ?$$

$$R \qquad X_{L} = X_{C},$$

$$E_{m} \qquad \downarrow \underline{I}_{mL} \qquad + \qquad \underline{U}_{mC} = \underline{E}_{m} = 200e^{j90^{\circ}} B,$$

$$\underline{I}_{mL} \qquad \underline{U}_{mC} -jX_{C} \qquad \underline{I}_{mL} = \frac{\underline{U}_{mC}}{jX_{L}} = 2e^{j0^{\circ}} A,$$

$$\underline{I}_{m} \qquad \underline{I}_{m} = -\underline{I}_{m} = 2e^{j180^{\circ}} A,$$

$$\underline{I}_{m} = -\underline{I}_{m} = 2e^{j180^{\circ}} A,$$

$$\underline{U}_{m} = R\underline{I}_{m} + \underline{U}_{mC} = 282e^{j45^{\circ}} B.$$

 $i_{np_L}(t) = 2\sin 100t$ A, $u_{np_C}(t) = 200\sin(100t + 90^\circ)$ B,

 $i_{np}(t) = 2\sin(100t + 180^\circ) \text{ A}, \ u_{np_J}(t) = 282\sin(100t + 45^\circ) \text{ B}.$

3. Определяются значения свободных составляющих при t = 0:

$$i_{L_{ce}}(0) = i_L(0) - i_{np_L}(0) = 2 - 2\sin 0 = -2$$
 A,

$$u_{C_{re}}(0) = u_C(0) - u_{np_C}(0) = 200 - 200 \sin 90^\circ = 0$$
 B.

4. Рассчитывается операторная схема после коммутации для свободных составляющих, где источники ЭДС закорочены, ветви с источниками тока разорваны, Причем индуктивности и емкости изображаются так:

$$R +$$

$$\uparrow^{I_{CB}(p)} \qquad pL \qquad 1/pC \qquad \uparrow^{U_{CB}(p)} \qquad I_{cs}(p) = \frac{Li_{L_{cs}}(0)}{pL} = -\frac{2}{p} = \frac{D(p)}{B(p)},$$

$$Li_{L_{CB}}(0) \qquad \bigoplus \qquad \frac{u_{C_{CB}}(0)}{p} \qquad U_{cs}(p) = 0.$$

$$Puc. 40$$

5. По теореме разложения и принципу наложения находим

$$i(t) = i_{np}(t) + \sum_{k=1}^{n=1} \frac{D(p_k)}{B'(p_k)} e^{p_k t} = 2\sin(100t + 180^\circ) - 2 \text{ A}$$
$$u_J(t) = u_{np_J}(t) + u_{ce}(t) = 282\sin(100t + 45^\circ) \text{ B}.$$

Метод переменных состояния

Метод переменных состояния используется для численного расчета переходных процессов особенно в цепях высокого порядка (n>2), когда применение аналитических методов затруднительно. Суть метода заключается в сведения дифференциального уравнения электрической цепи *n* - того порядка к системе *n* дифференциальных уравнений первого порядка. Система дифференциальных уравнений первого разрешена относительно порядка должна быть производных. Коэффициенты при производных должны быть равны единице. Такая форма записи называется форма Коши. В качестве переменных состояния выбираются величины, однозначно определяющие состояние цепи – величины, подчиняющиеся законам коммутации, т.е. – токи в индуктивностях и напряжения на емкостях.

Т.о., составляются уравнения по законам Кирхгофа для мгновенных значений в послекоммутационной цепи, записываются в нормализованной форме или форме Коши и решаются численно с помощью встроенных функций Mathcad или Matlab. Уравнения состояния в матричной форме:

$$[\mathbf{X}'(\mathbf{t})] = [\mathbf{A}] \cdot [\mathbf{X}(\mathbf{t})] + [\mathbf{B}] \cdot [\mathbf{F}(\mathbf{t})], \qquad (1)$$

[**X**'(**t**)] – матрица-столбец производных от токов в индуктивностях и напряжений в емкостях (n - элементов);

А – квадратная матрица коэффициентов при переменных состояния (n – строк и n – столбцов);

[**B**] – прямоугольная матрица связи, состоящая из коэффициентов перед источниками ЭДС и тока (n – строк, m – столбцов);

[**F**(**t**)] – матрица-столбец (независимых) источников ЭДС и тока (m – элементов);

 $\mathbf{D}(\mathbf{x},t)$ – расширенная матрица.

Алгебраические уравнения для выходных величин в матричной форме:

$$[\mathbf{Y}(\mathbf{t})] = [\mathbf{C}] \times [\mathbf{X}(\mathbf{t})] + [\mathbf{D}] \times [\mathbf{F}(\mathbf{t})].$$
(2)

[Y(t)] – матрица-столбец выходных величин (k - элементов);

[C] – прямоугольная матрица связи выходных величин с переменными состояния (k – строк, n – столбцов);

[**D**] – прямоугольная матрица связи выходных величин с источниками (k – строк, m – столбцов).

Порядок расчета

- **1. ННУ**. Определяем независимые начальные условия в цепи до коммутации $i_L(0_-)$; или $u_C(0_-)$.
- 2. Для схемы после коммутации по законам Кирхгофа составляем уравнения (1-2).
- **3.** Решаем уравнения (1-2) численно с помощью встроенных функций Mathcad или Matlab.

Записываем окончательное решение и строим график.

Пример решения в Mathcad

Находим матрицу состояния A, используя операции Given и Find. Составляем уравнения по законам Кирхгофа в послекоммутационной схеме, исключая в них все величины кроме переменных состояния U_C, i_L и их производных.

 $i_{L} \cdot R + L \cdot di_{L} + U_{C} = E$ $i_{L} = C \cdot dU_{C}$ $Ao(U_{C}, i_{L}, E) := Find(dU_{C}, di_{L}) \rightarrow \begin{bmatrix} \frac{i_{L}}{C} \\ \frac{-(i_{L} \cdot R + U_{C} - E)}{L} \end{bmatrix}$

Записываем матрицу переменных состояния А и матрицу-столбец правых частей В.

$$A := \operatorname{augment}(\operatorname{Ao}(1,0,0), \operatorname{Ao}(0,1,0))$$
$$A \to \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{C} \\ \frac{-1}{L} & \frac{-R}{L} \end{pmatrix} \qquad B \to \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{E}{L} \end{pmatrix}$$

Given

Дано: E := 8
$$\underline{L} := 100 \cdot 10^{-3}$$

 $\underline{R} := 220$ $\underline{C} := 0.22 \cdot 10^{-6}$
 $\underline{A} := \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{C} \\ \frac{-1}{L} & \frac{-R}{L} \end{pmatrix}$ $B := \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{E}{L} \end{pmatrix}$

Определяем собственные числа матрицы состояния A => λ.

$$\lambda := \text{eigenvals}(A) \qquad \lambda = \begin{pmatrix} -1.1 \times 10^3 + 6.652i \times 10^3 \\ -1.1 \times 10^3 - 6.652i \times 10^3 \end{pmatrix}$$

Для проверки определяем корни характеристического уравнения через импеданс схемы Z(p)

$$Z(p) := L \cdot p + \frac{1}{C \cdot p} + R \quad \begin{vmatrix} \text{solve}, p \\ \text{float}, 5 \end{vmatrix} \begin{bmatrix} (-1100.) - 6651.7 \cdot i \\ (-1100.) + 6651.7 \cdot i \\ 43 \end{vmatrix}$$

$$B := Ao(0, 0, E)$$

Для проверки определяем принуждённые составляющие.

$$i_{L\Pi p} := 0 \qquad Uc\Pi p := E$$
$$-A^{-1} \cdot B = \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} Uc\Pi p \\ i_{L\Pi p} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Составляем расширенную матрицу.

$$D(t, x) := A \cdot x + B$$

$$\tau := \frac{1}{\left| \overrightarrow{\max(\text{Re}(\lambda))} \right|} \qquad \tau = 9.091 \times 10^{-4} := 3\tau \qquad N := 100$$

$$x := \text{rkfixed} \left[\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, 0, T, N, D \right] \qquad t := x^{\langle 0 \rangle} \qquad i := 0 .. N$$

Строим графики искомых U_C , i_L (переменных состояния).



Определим для приведенной схемы токи. Для этого нужно расширенную матрицу умножить на диагональную матрицу, состоящую из ёмкости индуктивности.







44

Переходные и импульсные характеристики.

Переходные h(t) и импульсные K(t) характеристики используются для расчета переходных процессов при нулевых начальных условиях и импульсных воздействиях на линейные пассивные цепи. Для получения этих характеристик применяются две специальные функции.



Переходная характеристика h(t) зависит от времени t, параметров цепи R, L, C и может быть безразмерной , иметь размерность сопротивления или проводимости. Переходные характеристики h(t) определяются экспериментально или аналитически, например, операторным методом при подключении ЭДС в 1 (B) или источника тока в 1 (A).

Если Y(t) – прямоугольный импульс источника ЭДС или тока



45

Тогда X(t) – напряжение или ток

- а) на интервале $0 < t < t_u$ равен $X(t) = Y \cdot h(t)$;
- b) при $t > t_u$ $X(t) = Y \cdot h(t) Y \cdot h(t t_u)$,

где h(t) – переходная характеристика.

Импульсная характеристика K(t) – это реакция цепи в виде тока или напряжения на единичный возмущающий импульс $\delta(t)$ источника при нулевых начальных условиях.

Импульсная характеристика

$$K(t) = h(0) \cdot \delta(t) + \frac{dh(t)}{dt}$$

Пример



1. Переходную характеристику h(t) для i(t) найдем операторным методом.

1.1. HHY. $u_C(0) = u_C(0_-) = 0$

1.2. Операторная схема



1.3. По теореме разложения

$$h(t) = \sum_{k=1}^{n=1} \frac{D_1(p_k)}{B_1'(p_k)} \cdot e^{p_k t} = 0,5e^{-50t} - \text{переходная функция.}$$

2. Для
$$i(t)$$
 найдем $K(t)$ операторным методом
1.4. ННУ. $u_C(0) = u_C(0_-) = 0$
1.5. Операторная схема
По правилу разброса
 $K(p) = 1 \cdot \frac{R}{2R + \frac{1}{pC}} = \frac{RCp}{1 + 2RCp},$
 $K(p) = \frac{2RCp + 1 - 1}{2(1 + 2RCp)} = 0,5 - \frac{0,5}{1 + 2RCp} = \frac{1}{pC}$
 $= 0,5 - \frac{0,5}{1 + 0,02p} = 0,5 - \frac{D_2(p)}{B_2(p)}$
 $I.6.$ По теореме разложения
 $K(t) = 0,5 \cdot \delta(t) - \sum_{k=1}^{n=1} \frac{D_2(p_k)}{B_2(p_k)} \cdot e^{p_k t} = 0,5 \cdot \delta(t) - 25e^{-50t}, \frac{1}{c}$
– импульсная характеристика.
3. Определяем ток

а) на интервале
$$0 < t < t_u$$
 $i(t) = J \cdot h(t) = 1 \cdot e^{-50t}$ A;
б) на интервале $t > t_u$
 $i(t) = J \cdot h(t) - J \cdot h(t - t_u) = 1 \cdot e^{-50t} - 1 \cdot e^{-50(t - t_u)}$ A.

Метод интеграла Дюамеля

Интеграл Дюамеля используется для расчета переходных процессов в линейных пассивных цепях с нулевыми начальными условиями при воздействии импульса произвольной формы источника электр. энергии.

Пусть на такую цепь воздействует импульс источника Y(t) произвольной формы, который заменим ступенчатой функцией



Тогда ток или напряжение согласно наложению составят:

$$X(t) = Y(0) \cdot h(t) + \sum \Delta X,$$
где $\Delta X = \Delta Y \cdot h(t-\tau) = (\Delta \tau \cdot \operatorname{tg} \alpha) \cdot h(t-\tau) = \Delta \tau \cdot Y'(\tau) \cdot h(t-\tau).$

$$X(t) = Y(0) \cdot h(t) + \int_{0}^{t} Y'(\tau) \cdot h(t-\tau) d\tau -$$
интеграл Дюамеля.
Если $X(t)$ является $i_L(t)$ или $u_C(t)$
тогда $X(t) = \int_{0}^{t} Y(\tau) \cdot K(t-\tau) d\tau.$
Если $X(t)$ является сложной
функцией:
тогда q_2
а) на интервале $0 < t < t_1 X(t) = Y_1(0) \cdot h(t) + \int_{0}^{t} Y_1'(\tau) \cdot h(t-\tau) d\tau;$

о) на интервале
$$t > t_1$$

 $X(t) = Y_1(0) \cdot h(t) + \int_0^{t_1} Y_1'(\tau) \cdot h(t-\tau) d\tau + [Y_2(t_1) - Y_1(t_1)] \cdot h(t-t_1) + \int_{t_1}^t Y_2'(\tau) \cdot h(t-\tau) d\tau.$

Пример



1. Переходную характеристику h(t) для i(t) найдем операторным методом.

1.1. HHY.
$$i_{L}(0) = i_{L}(0_{-}) = 0$$

1.2. Операторная схема
По правилу разброса
 $h(p) = \frac{1}{p} \frac{1}{R + \frac{RpL}{R + pL}} = \frac{1}{p} \prod_{p \in \mathbb{N}} \prod_{p \in \mathbb{N}} pL$
 $= \frac{R + Lp}{p(R^{2} + 2RLp)} = \frac{D(p)}{B(p)}$
1.3. По теореме разложения
 $h(t) = \sum_{k=1}^{n=2} \frac{D(p_{k})}{B'(p_{k})} \cdot e^{p_{k}t} = \frac{1}{R} - \frac{1}{2R} \cdot e^{-\frac{R}{2L}t}, \frac{1}{OM}$
 $-$ переходная проводимость.
2. Расчет $i(t)$ интегралом Дюамеля
 $i(t) = e(0) \cdot h(t) + \int_{0}^{t} e^{t}(\tau) \cdot h(t - \tau)d\tau$
 $e(0) = 100$ B,
 $e^{t}(\tau) = -2 \cdot 10^{4} \cdot e^{-200\tau} \frac{B}{c},$
 $h(t - \tau) = \frac{1}{R} - \frac{1}{2R} \cdot e^{-\frac{R}{2L}(t - \tau)} = 0,005 - 0,0025 \cdot e^{-100(t - \tau)} \frac{1}{OM}$
 $i(t) = 0,5 - 0,25 \cdot e^{-100t} + \int_{0}^{t} [-2 \cdot 10^{4} \cdot e^{-200\tau}] \cdot [0,005 - 0,0025 \cdot e^{-100(t - \tau)}] d\tau =$
 $= 0,5 - 0,25 \cdot e^{-100t} - 100 \int_{0}^{t} e^{-200\tau} d\tau + 50 \cdot e^{-100t} \int_{0}^{t} e^{-100\tau} d\tau =$
 $= 0,5 - 0,25 \cdot e^{-100t} + 0,5 \cdot (e^{-200t}] \int_{0}^{t} -0,5 \cdot e^{-100t} \cdot e^{-100t} |_{0}^{t} =$
 $= 0,5 - 0,25 \cdot e^{-100t} + 0,5 \cdot (e^{-200t} - 1) - 0,5 \cdot e^{-100t} \cdot (e^{-100t} - 1) =$
 $= 0,25 \cdot e^{-100t} A.$

Проверка: $i(\infty) = 0,$ i(0+) = e(0) / 2R = 0.25 A.

Нелинейные цепи

Нелинейные резистивные элементы.

НРЭ имеют нелинейную ВАХ i(u) и необратимо преобразуют электрическую энергию в тепло. К нелинейным резистивным элементам относятся, например:

• лампа накаливания, имеет симметричную вольт-амперную характеристику;



• полупроводниковый диод, с несимметричной ВАХ;



• биполярный транзистор, имеет семейство ВАХ;



• фотодиод (активный НРЭ).





НРЭ подразделяется на:

- пассивные;
- активные;
- управляемые;
- инерционные;
- безынерционные.

У пассивных НРЭ ВАХ i(u) расположена в 1 и 3 квадрантах, а у активных НРЭ участок ВАХ i(u) должен проходить дополнительно во 2 или 4 квадрантах, причем управляемые НРЭ имеют семейства ВАХ i(u).

Инерционные НРЭ имеют линейные динамические ВАХ, а статические ВАХ и ВАХ для действующих значений нелинейны из-за их тепловой инерции, причем у этих элементов за счет линейности динамических ВАХ формы u(t) и i(t) одинаковы.

Безынерционные НРЭ имеют нелинейные динамические ВАХ, причем за счет этого формы u(t) и i(t) различны.

Лампа накаливания – инерционный пассивный НРЭ с симметричной ВАХ i(u).

Полупроводниковый диод – безынерционный пассивный НРЭ с несимметричной ВАХ i(u).



Рис. 50. Безынерционные элементы являются источником высших гармоник

В общем случае НРЭ обозначаются:



Статическое сопротивление $R_{cm}(u) = \frac{u}{i(u)}$ Ом.

Дифференциальное сопротивление



Закон Ома
$$i(u) = \frac{u}{R_{cm}(u)} = \frac{u - e_{\partial u\phi}(u)}{R_{\partial u\phi}(u)}$$
 А.
Закон Джоуля-Ленца $P(u) = u \cdot i(u) = \frac{u^2}{R_{cm}(u)} = \frac{u^2 - u \cdot e_{\partial u\phi}(u)}{R_{\partial u\phi}(u)}$ Вт.

Пример

	Дано: Дано: $E=50$ (В), $R=100$ (Ом). НРЭ имеют ВАХ $U_1=200'I_1^2$ (В) и $I_2=2'10^{-4}U_2^2$ (А). Определить:
<i>Puc. 53</i>	показание амперметра I_{A} (A).

Запишем уравнения по законам Кирхгофа и решим с помощью Given и Fihd в Matcad. Для записи равенства в системе уравнений после Given используется сочетание двух клавиш Ctrl=. Либо выбираем из палитры логических символов.

Boole	an		ß
	>	≤	≥
≠ -	• ^	۷	\oplus

ORIGIN := 1

$$E := 50 \quad R := 100 \quad U1(I1) := 200 \cdot I1^2 \quad U2(I2) := \sqrt{\frac{I2}{2 \cdot 10^{-4}}}$$

$$U1(I1) = I4 \cdot R$$

$$E = U1(I1) + I3 \cdot R$$

$$E = I4 \cdot R + U2(I2)$$

$$I = I1 + I3$$

$$I1 + Ia = I3$$

$$I4 = Ia + I2$$

Возможные варианты ответов, из которых выбираем 1 столбец (все положительные) І_А=0 А.

$$A_{\text{A}} := \text{find}(\text{Ia}, \text{I}, \text{I1}, \text{I2}, \text{I3}, \text{I4}) \text{ float}, 2 \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & .50 \\ .60 & -1.6 & -.50 \\ .30 & -.80 & -.50 \\ .20 & 1.3 & 0 \\ .30 & -.80 & 0 \\ .20 & 1.3 & .50 \end{pmatrix}$$

Пример



Напряжение вольтметра $U_V = \sqrt{U_1^2 + U_3^2}$ В, где действующие значения напряжения первой и третьей гармоники:

$$U_1 = \frac{R \cdot I_m}{\sqrt{2}} + \frac{\frac{3}{4}m \cdot I_m^3}{\sqrt{2}}$$
 B, $U_3 = -\frac{\frac{1}{4}m \cdot I_m^3}{\sqrt{2}}$

Расчет нелинейных резистивных цепей

Ведется графоаналитическими методами с использованием статических или динамических ВАХ НРЭ

1. Метод эквивалентного генератора – применяется для цепей с одним НРЭ



Puc. 55



2. Сложение ВАХ – применяется для упрощения схем При этом на основании законов Кирхгофа ВАХ i(u) последовательно соединенных НРЭ складываются вдоль оси u, а ВАХ параллельно соединенных НРЭ складываются вдоль оси i.







3. Метод двух узлов – применяется для схем с двумя узлами.



Уравнения по законам Кирхгофа:

 $i_{3} = i_{1} + i_{2},$ $u_{ab}(i_{1}) = e_{1} + u_{1}(i_{1}),$ $u_{ab}(i_{2}) = u_{2}(i_{2}),$ $u_{ab}(i_{3}) = e_{3} - Ri_{3}.$

Так как $i_3 = i_1 + i_2$, то $u_{ab}(i_1)$ и $u_{ab}(i_2)$ складываем вдоль оси i, причем точка пересечения полученной ВАХ $u_{ab}(i_1 + i_2)$ с $u_{ab}(i_3)$ даст решение.



Рис. 60. Графическое решение

4. Метод итераций – применяется для расчета схем с использованием вычислительной техники.

При этом НРЭ обозначаются в виде неизвестных статических сопротивлений Rст, причем для лучшей сходимости итерационное

выражение составляется для тока в НРЭ если его ВАХ загибается к оси i, иначе составляется для u

Расчет ведется до повторения результатов.

Пример



Решение:

По ВАХ определяем статические сопротивления нелинейных элементов:



Puc. 62

Для расчета статических сопротивлений $R_{cm1}^{(K)}$ и $R_{cm2}^{(K)}$ используем метод контурных токов

$$\begin{cases} \begin{bmatrix} 2R + R_{cm1}^{(K)} \end{bmatrix} \cdot I_{11}^{(K+1)} - R_{cm1}^{(K)} \cdot I_{22}^{(K+1)} = e - R \cdot J; \\ -R_{cm1}^{(K)} \cdot I_{11}^{(K+1)} + \begin{bmatrix} R_{cm1}^{(K)} + R_{cm2}^{(K)} + R \end{bmatrix} \cdot I_{22}^{(K+1)} = -R_{cm2}^{(K)} \cdot J; \\ I_{33} = J. \end{cases}$$

Итерационные выражения:

$$\begin{cases} u_1^{(K+1)} = R_{cm1}^{(K)} \cdot i_1^{(K+1)} = R_{cm1}^{(K)} \cdot \left[I_{11}^{(K+1)} - I_{22}^{(K+1)} \right]; \\ i_2^{(K+1)} = -I_{22}^{(K+1)} - J. \end{cases}$$

Задаемся произвольными значениями $u_1^{(0)}$ и $i_2^{(0)}$, по ВАХ находим $i_1^{(0)}$ и $u_2^{(0)}$, рассчитываем $R_{cm1}^{(0)}$ и $R_{cm2}^{(0)}$, по итерационным выражениям определяем $u_1^{(1)}$ и $i_2^{(1)}$, по ВАХ находим $i_1^{(1)}$ и $u_2^{(1)}$ 2, и т.д.

Расчет ведется до повторения результатов.

5. Метод линеаризации ВАХ в области предполагаемого решения – применяется как приближенный метод.



Puc. 63

$$u \approx e_{_{H}} + R_{_{H}}i$$
, $R_{_{H}} = \frac{u^{(2)} - u^{(1)}}{i^{(2)} - i^{(1)}}$ OM, $e_{_{H}} = u^{(1)} - R_{_{H}}i^{(1)}$.

После замены нелинейных элементов линейными резисторами R_{μ} и ЭДС e_{μ} расчет ведется любым методом.

Если найденные токи i лежат в выбранных интервалах $i^{(1)} < i < i^{(2)}$, то i приближенно истинные.

6. Применение МАТНСАD на ЭВМ для расчета переменных напряжений и токов.

Пример



Решение:

По законам Кирхгофа:
$$-i_1 + i_2 - J(t) = 0$$
, $e(t) = u_1 + u_2$.
u1 := 100 i2 := -1 t := 0

Given

$$-0.1 \cdot (e^{0.02 \cdot u1} - 1) + i2 - 1 \cdot \cos(314 \cdot t) = 0$$

$$u1 + 100 \cdot i2^{3} - 200 \cdot \sin(314 \cdot t) = 0$$

$$A := \text{Find}(u1, i2)$$

$$A_{0} := u1 \qquad A_{1} := i2$$

$$i1 := i2 - 1 \cdot \cos(314 \cdot t)$$

$$u2 := 200 \cdot \sin(314 \cdot t) - u1$$

Изменяем t := 0.001 и повторяем расчет. Затем строим графики, например, $i_1(t)$ и $u_2(t)$.



Нелинейные индуктивные элементы (НИЭ)

НИЭ запасают энергию в магнитном поле и задаются нелинейной веберамперной характеристикой $\Psi(i_L)$.





Ψ – потокосцепление, Вб,

*i*_L – ток НИЭ, А.

НИЭ обозначаются:



Puc. 67

НИЭ характеризуются:

а) статической индуктивностью $L_{cm}(i_L) = \frac{\Psi}{i_L}$ Гн;

б) дифференциальной индуктивностью $L_{\partial u \phi}(i_L) = \frac{d\Psi}{di_L}$ Гн.





Для линейного индуктивного элемента (ЛИЭ) $L = L_{cm} = L_{\partial u \phi} = const$.

Напряжение НИЭ $u_L = \frac{d\Psi}{dt} = \frac{d\Psi}{dt} \cdot \frac{di_L}{di_L} = L_{\partial u\phi}(i_L) \cdot \frac{di_L}{dt}$.

Веберамперная характеристика (ВбАХ) НИЭ $i_L \approx \kappa_1 \Psi + \kappa_3 \Psi^3 + \kappa_5 \Psi^5 + ..., - где \kappa_1, \kappa_3, \kappa_5...$ постоянные коэффициенты. Энергия магнитного поля НИЭ в момент $t = t_0$

$$W_{M}(t_{0}) = \int_{0}^{t_{0}} u_{L} i_{L} dt = \int_{0}^{t_{0}} \frac{d\Psi}{dt} \cdot i_{L} dt = \int_{0}^{\Psi_{0}} i_{L} d\Psi = \frac{\kappa_{1} \Psi_{0}^{2}}{2} + \frac{\kappa_{3} \Psi_{0}^{4}}{4} + \frac{\kappa_{5} \Psi_{0}^{6}}{6} + \dots \quad \text{Дж},$$

где – Ψ_0 значение потокосцеления в момент $t = t_0$, $\Psi(0) = 0$ значение при t = 0.

НИЭ – это безынерционный элемент, т.е. формы кривых $i_L(t)$ и $u_L(t)$ различны.

Если $u_L(t) = U_m \cos \omega$, то $\Psi(t) = \int u_L dt + A = \frac{U_m}{\omega} \sin \omega t$ Вб.



Ток $i_L(t)$ содержит нечетные гармоники к = 1, 3, 5. Физически НИЭ это катушка с ферромагнитным магнитопроводом.

 $\Psi(i_L)$ – это соединенные между собой вершины петель гистерезиса.



Puc. 70

Законы Кирхгофа для магнитных цепей

Магнитопроводы НИЭ образуют магнитные цепи, которые предназначены для концентрации и усиления магнитного потока Φ . Законы Кирхгофа используются для определения Φ и $\Psi(i_L)$ НИЭ.

Магнитные цепи характеризуются:

- средней длиной участка ℓ (м);
- площадью сечения участка S (м2);
- величиной воздушного зазора δ (м);
- магнитной индукцией В (Тл);
- магнитной напряженностью Н (А/м);
- магнитным потоком $\Phi = B \cdot S$ (B6);
- числом витков катушки w (в);

• намагничивающей силой $w \cdot i$ (A-в);

Первый закон Кирхгофа

Для любого узла магнитной цепи алгебраическая сумма магнитных потоков равна нулю, причем магнитные потоки выходящие из узла берутся со знаком плюс ("+"), а входящие в узел – со знаком минус ("-")

$$\sum \pm \Phi_{\kappa} = 0$$

Физически основывается на законе непрерывности магнитного потока.



Второй закон Кирхгофа

Для любого контура магнитной цепи алгебраическая сумма намагничивающих сил равна алгебраической сумме магнитных напряжений, причем со знаком плюс (+) записываются те слагаемые, положительные направления которых совпадают с направлением обхода контура

$$\sum \pm i_q w_q = \sum \pm U_{\rm MK}$$

Физически основывается на законе полного тока.



$$\oint_{l} \overline{H} \, \overline{dl} = \sum \pm i_{\kappa} = i_1 - i_2 + i_3 \,,$$

H – вектор напряженности магнитного поля (А/м).

 $\overline{B} = \mu_0 \overline{H}$ – - для воздуха, $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \ \Gamma \mu /_M$ – магнитная постоянная. $\overline{B} = \mu(H) \cdot \overline{H}$ – для магнитопровода. $\mu(H)$ – магнитная проницаемость (Гн/м). Для ферромагнитного материала B(H) кривая намагничивания.



1. Намагничивающая сила $i_q w_q$ (A), где i_q – ток (A), w_q – число витков катушки.



2. Нелинейное магнитное сопротивление участка магнитопровода



Для ферромагнитного материала $R_{_{M}} = \frac{l}{\mu(H) \cdot S} = \frac{H \cdot l}{B \cdot S} \left[\frac{1}{\Gamma_{\mathrm{H}}}\right]$ Магнитное напряжение – $U_{_{M}} = R_{_{M}} \Phi$ А.

3. Линейное магнитное сопротивление воздушного зазора

$$R_{\delta} = \left[\frac{1}{\Gamma_{\rm H}}\right]$$





$$R_{\delta} = \frac{\delta}{\mu_0 S} \left[\frac{1}{\Gamma_{\rm H}} \right]$$

Магнитное напряжение $U_{M\delta} = R_{\delta} \Phi = \frac{B \cdot \delta}{\mu_0}$ А.

Таким образом $\sum \pm i_q w_q = \sum \pm R_{M_\kappa} \cdot \Phi_\kappa + \sum \pm R_{\delta_\kappa} \cdot \Phi_\kappa$ Аналогия между резистивной и магнитной цепями: $i \to \Phi$ $u \to U_M$

 $e \rightarrow iw$

Расчет неразветвленной магнитной цепи

Неразветвленная магнитная цепь содержит один магнитный поток





По 2 закону Кирхгофа + $i_L w = R_M \Phi + R_\delta \Phi = H \cdot \ell + \frac{B \cdot \delta}{\mu_0}$ А. где - $\Phi = B \cdot S$ Вб.

Прямая задача



В результате находим:

а) ток $i_L = \frac{H \cdot l + B \cdot \delta}{w}$ A; б) потокосцепление $\Psi = w \cdot \Phi$ Bб; в) статическую индуктивность $L_{cm} = \frac{\Psi}{i_L}$ Гн; г) энергию магнитного поля $W_M \approx \frac{B \cdot H}{2} \cdot S \cdot l + \frac{B^2}{2\mu_0} \cdot S \cdot \delta$ Дж, д) силу, стягивающую зазор $P = \frac{B^2}{2\mu_0} \cdot S$ H.

Обратная задача

Когда известен ток i_L , тогда из уравнения $i_L w = H \cdot l + \frac{B \cdot \delta}{\mu_0}$,

где
$$a = \frac{\mu_0 i_L w}{\delta}$$
 Тл, $e = \frac{\mu_0 \cdot l}{\delta} \left[\frac{\Gamma H}{M} \right]$

Графически определяем В и Н, а затем по известным формулам находятся Φ , Ψ , L_{cm} , W_{M} , P.



Расчет разветвленной магнитной цепи.

Разветвленная магнитная цепь содержит несколько магнитных потоков



Пример.





Воспользуемся методом двух узлов (с и d) и составим уравнения по законам Кирхгофа:

$$\Phi_2 = \Phi_1 + \Phi_3, \tag{1}$$

$$U_{Mcd}(\Phi_1) = i_L w_1 - U_{M1}(\Phi_1), \qquad (2)$$

$$U_{Mcd}(\Phi_2) = -i_L w_2 + U_{M2}(\Phi_2) + U_{M\delta}(\Phi_2), \qquad (3)$$

$$U_{Mcd}(\Phi_3) = -U_{M3}(\Phi_3).$$
 (4)

Магнитные напряжения

$$U_{M1}(\Phi_1) = H_1 l_1, (5)$$

$$U_{M2}(\Phi_2) = H_2 l_2, (6)$$

$$U_{M3}(\Phi_3) = H_3 l_3, \tag{7}$$

$$U_{M\delta}(\Phi_2) = \frac{B_2 \delta_2}{\mu_0}.$$
(8)

Таблица 1

Прямая задача

Известны Φ_1 и Φ_2 , тогда $\Phi_3 = \Phi_2 - \Phi_1$,



По уравнениям (5-8) рассчитываем $U_{M1}(\Phi_1), U_{M2}(\Phi_2), U_{M3}(\Phi_3), U_{M\delta}(\Phi_2).$

По уравнениям (1-4) определяем $U_{Mcd} = U_{Mcd}(\Phi_3), i_L w_1, i_L w_2$. При заданном токе i_L находим числа витков w_1 и w_2 , суммарное потокосцепление $\Psi = w_1 \Phi_1 + w_2 \Phi_2 + w_3 \Phi_3$, Вб,

суммарную статическую индуктивность $L_{cm} = \Psi / I_{i_{t}}$ Гн.

Обратная задача

При заданном токе i_L и числах витков w_1 и w_2 определяем н.с. $i_L w_1$ и $i_L w_2$. Рассчитываем уравнения (1-4) и (5-8), и заполняя таблицы 1 и 2.

В _{1,2,3} , Тл	0	0,6	1	•••	2,5
H _{1,2,3} , А/м	0	250	500	••••	$2 \cdot 10^{5}$
$\Phi_1 = B \cdot S_1$, B6					
$\Phi_2 = B \cdot S_2$, Bő					
$\Phi_3 = B \cdot S_3$, B6					
$U_{M1}(\Phi_1), \mathbf{A}$					
$U_{M2}(\Phi_2)$, A					
$U_{M\delta}(\Phi_2), \mathbf{A}$					
$U_{M3}(\Phi_3), \mathbf{A}$					

Таблица 2

В _{1,2,3} , Тл	0	0,6	1	•••	2,5
$U_{Mcd}(\Phi_1), \mathbf{A}$					
$U_{Mcd}(\Phi_2), \mathbf{A}$					
$U_{Mcd}(\Phi_3)$, A					

Строим графики $U_{Mcd}(\Phi_1)$, $U_{Mcd}(\Phi_2)$, $U_{Mcd}(\Phi_3)$. Т.к. $\Phi_2 = \Phi_1 + \Phi_3$, то $U_{Mcd}(\Phi_1)$ и $U_{Mcd}(\Phi_3)$ складываем вдоль оси Φ . По точке пересечения $U_{Mcd}(\Phi_1 + \Phi_3)$ с $U_{Mcd}(\Phi_2)$ определяем $\Phi 1$, $\Phi 2$, $\Phi 3$ и U_{Mcd} .



Если изменить ток i_L , то необходимо повторить расчет, начиная с табл. 2, и определить другое значение Ψ . В результате можно построить ВбАХ $\Psi(i_L)$ НИЭ.



Расчет цепей с линейными и нелинейными индуктивными элементами.

Расчет осуществляется графоаналитическими методами с использованием ВбАХ $\Psi(i_L)$.

1. Группа линейных и нелинейных индуктивных элементов на основании законов Кирхгофа заменяется одним НИЭ с эквивалентной ВбАХ $\Psi(i_L)$

Потокосцепление $\Psi(t) = \int u_L(t) dt + A$,

 $\Psi = \Psi(t_0)$ $i_L = i_L(t_0)$ – мгновенные значения, $t = t_0$ – расчетный момент времени.

Графически определяем мгновенные значения i_L , i_1 и i_2 , причем ВбАХ параллельных элементов складываются вдоль оси i, а последовательно соединенных – вдоль оси Ψ .



2. Заданная ВбАХ $\Psi(i_L)$ НИЭ может приближенно заменяться зависимостью $i_L \approx K_1 \Psi + K_3 \Psi^3 + ...,$ коэффициенты K_1 и K_3 находятся из решения уравнений



$$\begin{cases} i_1 = K_1 \Psi_1 + K_3 \Psi_1^3; \\ i_2 = K_1 \Psi_2 + K_3 \Psi_2^3. \end{cases}$$

Если веберамперная характеристика нелинейного индуктивного элемента задана аналитически: $i_L \approx K_1 \Psi + K_3 \Psi^3$. Напряжение на НИЭ $u_L(t) \approx \sqrt{2}U_L \cos(\omega t + \beta)$, тогда

$$\Psi(t) = \int u_{L}(t) dt + A = \frac{\sqrt{2}U_{L}}{\omega} \sin(\omega t + \beta)$$

$$i_{L} \approx K_{1}\Psi(t) + K_{3}\Psi^{3}(t) =$$

$$= \frac{\sqrt{2}K_{1}U_{L}}{\omega}\sin(\omega t + \beta) +$$

$$+ \frac{2\sqrt{2}K_{3}U_{L}^{3}}{\omega^{3}}\sin^{3}(\omega t + \beta).$$

$$\sin^{3}(\omega t + \beta) = \frac{3}{4}\sin(\omega t + \beta) - \frac{1}{4}\sin(3\omega t + 3\beta),$$

$$i_L(t) \approx \sqrt{2} I_1 \sin(\omega t + \beta) + \sqrt{2} I_3 \sin(3\omega t + 3\beta)$$

Действующие значения

$$I_1 = \frac{K_1 U_L}{\omega} + \frac{3K_3 U_L^3}{2\omega^3}, \qquad I_3 = -\frac{K_3 U_L^3}{2\omega^3}, \qquad I_L = \sqrt{I_1^2 + I_3^2}.$$

Изменяя U_L , можно рассчитать I_1 , I_3 , I_L и получить ВАХ $U_L(I_L)$ НИЭ для действующих значений. При расчете $U_L(I_L)$ удобно заполнять таблицу

U_L, \mathbf{B}		
<i>I</i> ₁ , A		
<i>I</i> ₃ , A		
I_L, A		
$K_{\Gamma} = \frac{I_1}{I_3}$		
Пример



где действующие значения напряжения первой и третьей гармоники:

$$U_{1} = \left| \frac{R \cdot I_{m}}{\sqrt{2}} + \frac{m I_{m}^{3} \frac{3}{4} \cdot \omega}{\sqrt{2}} e^{90i} \right| \mathbf{B}, \qquad \qquad U_{3} = -\frac{m I_{m}^{3} \frac{3\omega}{4}}{\sqrt{2}}.$$

Нелинейные емкостные элементы

НЕЭ запасают энергию в электрическом поле и имеют нелинейную кулонвольтную характеристику (КВХ) $q(U_C)$.







НЕЭ обозначаются:

q – заряд НЕЭ, Кл; u_C – напряжение, В; \mathcal{E}_a – абсолютная диэлектрическая проницаемость, Ф/м; d – расстояние между обкладками, м.



НЕЭ характеризуется:

1. Статической емкостью $C_{cm}(u_C) = \frac{q}{u_C} \Phi$. 2. Дифференциальной емкостью $C_{\partial u\phi}(u_C) = \frac{dq}{du_C} \Phi$. Для линейного емкостного элемента $C = C_{cm} = C_{\partial u\phi} = const$.



Ток НЕЭ
$$i_C = \frac{dq}{dt} = \frac{dq}{du_C} \cdot \frac{du_C}{dt} = C_{\partial u\phi}(u_C) \cdot \frac{du_C}{dt}$$
 А.

Кулонвольтная характеристика нелинейного элемента может быть задана аналитически, например $u_C \approx m_1 q + m_3 q^3 + m_5 q^5 + ..., -$ где $m_1, m_3, m_5...$ - постоянные коэффициенты

Энергия НЕЭ

$$W_{\mathfrak{Z}}(t_0) = \int_{0}^{t_0} u_C i_C \, dt = \int_{0}^{t_0} u_C \, \frac{dq}{dt} \, dt = \int_{0}^{q_0} u_C \, dq \approx$$
$$\approx \frac{m_1 q_0^2}{2} + \frac{m_3 q_0^4}{4} + \frac{m_5 q_0^6}{6} + \dots, \ \text{Дж},$$

где q_0 – значение заряда в момент времени $t = t_0$, причем q(0) = 0.

НЕЭ – это безынерционный элемент.

Если $i_C(t) = I_m \cos \omega t$, то $q(t) = \int i_C(t) dt + A = \frac{I_m}{\omega} \sin \omega t$, Кл.

Графически определяем напряжение $u_C(t)$



Напряжение $u_C(t)$ содержит нечетные гармоники. Физически НЕЭ – это вариконды и варикапы.

1. Вариконды содержат сегнетодиэлектрики (титанат бария), у которых зависимость $\varepsilon_r = f(E)$ нелинейна (рис. 91).



Вариконды имеют КВХ $q(U_C)$ в виде семейства петель гистерезиса.



2. Варикап – это барьерная емкость обратно смещенного р – п перехода специального диода.



Для расчета цепей с ЛЕЭ и НЕЭ используются графоаналитические методы с применением.

КВХ $q(U_C)$ емкостных элементов, которые складываются между собой согласно законам Кирхгофа, причем КВХ последовательных НЕЭ складываются вдоль оси U_C , а параллельных НЕЭ – вдоль оси q. КВХ $q(U_C)$ может приближенно заменятся зависимостью $u_C \approx m_1 q + m_3 q^3 + \dots$, тогда при $i_C(t) = \sqrt{2} I_C \cos(\omega t + \alpha)$ получаем $q(t) = \frac{\sqrt{2} I_C}{\omega} \sin(\omega t + \alpha),$ $u_C \approx m_1 q(t) + m_3 q(t)^3 = \sqrt{2} U_1 \sin(\omega t + \alpha) + \sqrt{2} U_3 \sin(3\omega t + 3\alpha), B,$ где $U_1 = \frac{m_1 I_C}{\omega} + \frac{3m_3 I_C^3}{2\omega^3}; U_3 = -\frac{m_3 I_C^3}{2\omega^3}; U_C = \sqrt{U_1^2 + U_3^2}; K_{\Gamma} = \begin{vmatrix} U_3 / U_1 \end{vmatrix}$.

Метод эквивалентных синусоид

Применяется для приближенного расчета установившегося режима в нелинейных цепях, которые содержат нелинейные элементы и подключены к периодическим источникам с одинаковым периодом Т.

При этом напряжения
$$u(t) = \sum_{\kappa=1}^{\infty} \sqrt{2}U_{\kappa} \sin(\kappa \omega t + \beta_{\kappa} + \phi_{\kappa})$$
 и токи

$$i(t) = \sum_{\kappa=1}^{\infty} \sqrt{2} I_{\kappa} \sin(\kappa \omega t + \beta_{\kappa}) \text{ заменяются эквивалентными синусоидами}$$
$$u(t) = \sqrt{2} U \sin(\omega t + \beta + \phi), i(t) = \sqrt{2} I \sin(\omega t + \beta),$$

где $U = \sqrt{\sum_{\kappa=1}^{\infty} U_{\kappa}^{2}}, I = \sqrt{\sum_{\kappa=1}^{\infty} I_{\kappa}^{2}}, \omega = \frac{2\pi}{T}.$
$$P = \sum_{\kappa=1}^{\infty} U_{\kappa} I_{\kappa} \cos \phi_{\kappa}, Q = \sum_{\kappa=1}^{\infty} U_{\kappa} I_{\kappa} \sin \phi_{\kappa}$$

Активная потребляемая мощность $P = UI \cos \phi$, Bm должна остаться неизменной, поэтому

a) если Q<0
$$\phi = -\arccos \frac{P}{UI}$$
,
б) если Q>0 $\phi = \arccos \frac{P}{UI}$.

Нелинейные элементы задаются ВАХ U(I) и Φ AX ϕ (I) для действующих значений, при этом применяется символический метод.



ВАХ *U*(*I*) и ФАХ *ф*(*I*) нелинейных элементов получают экспериментально или расчетом 1. Метод эквивалентного генератора – применяется для цепей с одним нелинейным элементом.



Puc. 95

Для линейной цепи (ЛЩ) определяются параметры эквивалентного генератора $\underline{E}_{\Gamma} = E_{\Gamma} e^{j\alpha_{\Gamma}}(B), \ \underline{Z}_{\Gamma} = Z_{\Gamma} e^{j\phi_{\Gamma}}(O_{M}).$ Задаемся $\underline{I}^{(1)} = I^{(1)} e^{j0^{\circ}}$ и по известным U(I) и $\phi(I)$ НЭ графически находим $U^{(1)}$ и $\phi^{(1)}$.



Рассчитываем $\underline{U}_{\Gamma}^{(1)} = \underline{Z}_{\Gamma} \cdot \underline{I}^{(1)}$ и по 2 закону Кирхгофа определяем эквивалентное напряжение $\underline{U}_{\mathfrak{I}}^{(1)} = U_{\mathfrak{I}}^{(1)} \cdot e^{j\phi_{\mathfrak{I}}^{(1)}} = \underline{U}_{\Gamma}^{(1)} + U^{(1)} \cdot e^{j\phi^{(1)}}$ Определяем $U_{\mathfrak{I}}^{(1)}$ и $\phi_{\mathfrak{I}}^{(1)}$, соответствующие току $I^{(1)}$. Для иллюстрации строим векторную диаграмму.



Puc. 97

Задаемся другим значением $\underline{I}^{(2)} = I^{(2)} e^{j0^{\circ}}$ и аналогично определяем $U_{\mathfrak{H}}^{(2)}$ и $\phi_{\mathfrak{H}}^{(2)}$

Строим эквивалентные характеристики $U_{\Im}(I)$ и $\phi_{\Im}(I)$, по которым при $U_{\Im} = E_{\Gamma}$ графически находим I, ϕ_{\Im}, ϕ, U .



В результате $\underline{I} = Ie^{j\beta}$, $\underline{U} = Ue^{j(\beta+\phi)}$, $\beta = \alpha_{\Gamma} - \phi_{\Im}$. Рассчитываем $P = E_{\Gamma}I\cos\phi_{\Im}$ Вт, $\underline{Z}_{\mu} = \frac{U}{I}e^{j\phi}$, Ом. При известном сопротивлении НЭ \underline{Z}_{μ} рассчитываем линейную цепь (ЛЩ)

2. Группы линейных и нелинейных элементов для упрощения схем при помощи законов Кирхгофа в комплексной форме могут быть заменены эквивалентными НЭ с эквивалентными ВАХ и ФАХ.

а) последовательное соединение

Пример.



током Задаемся элементов находим $U_1^{(1)}, \phi_1^{(1)}$ и $U_2^{(1)}, \phi_2^{(1)}$.

По 2 закону Кирхгофа определяем входное напряжение

$$\underline{U}^{(1)} = U^{(1)} \cdot e^{j\phi^{(1)}} = U_1^{(1)} \cdot e^{j\phi^{(1)}} + U_2^{(1)} \cdot e^{j\phi^{(1)}}$$

Задаемся другим значением тока $\underline{I}^{(2)} = I^{(2)} \cdot e^{j0^{\circ}}$, повторяем расчет и находим $U^{(2)} = U^{(2)} \cdot e^{j\phi^{(2)}}$.

Строим эквивалентные характеристики U(I) и $\phi(I)$, по которым графически находим I и ϕ , тогда $\underline{I} = Ie^{j(\alpha - \phi)}$.



б) параллельное соединение



Задаемся напряжением $\underline{U}^{(1)} = U^{(1)} \cdot e^{j0^{\circ}}$ по характеристикам нелинейных элементов находим $I_1^{(1)}$, $\phi_1^{(1)}$ и $I_2^{(1)}$, $\phi_2^{(1)}$.

По 1 закону Кирхгофа определяем входной ток

$$\underline{I}^{(1)} = I^{(1)} \cdot e^{-j\phi^{(1)}} = I_1^{(1)} \cdot e^{-j\phi^{(1)}_1} + I_2^{(1)} \cdot e^{-j\phi^{(1)}_2}.$$

Задаемся другим значением напряжения $\underline{U}^{(2)} = U^{(2)} \cdot e^{j0^{\circ}}$, повторяем расчет и находим $\underline{I}^{(2)} = I^{(2)} \cdot e^{-j\phi^{(2)}}$.

Строим эквивалентные характеристики U(I) и $\phi(I)$, по которым графически находим U и ϕ , тогда $\underline{U} = Ue^{j(\beta+\phi)}$.



Puc. 102

3. Метод итераций – используется для расчета сложных схем с применением вычислительной техники. При этом нелинейные элементы представляются в виде неизвестных комплексных сопротивлений $\underline{Z}_{H} = \frac{U(I)}{I} \cdot e^{j\phi(I)}$, *Ом*.

Затем при помощи любого метода расчета в комплексной форме составляются итерационные выражения

а) для тока в НЭ, если ВАХ U(I) загибается к оси тока:



б) для напряжения в НЭ, если ВАХ U(I) загибается к оси напряжения:





Обозначим:

$$\underline{Z}_{H_1} = \frac{U_1(I_1)}{I_1} \cdot e^{j\phi_1(I_1)}, \text{ OM};$$
$$\underline{Z}_{H_2} = \frac{U_2(I_2)}{I_2} \cdot e^{j\phi_2(I_2)}, \text{ OM}.$$

По методу узловых потенциалов:

$$\underline{\phi}_{-6} = 0, \qquad \underline{\phi}_{a} \left[\frac{1}{\underline{Z}_{H_{1}}} + \frac{1}{\underline{Z}_{H_{2}}} \right] = \underline{\underline{E}}_{\underline{Z}_{H_{1}}} + \underline{J}.$$

тогда

$$\underline{\phi}_{a} = \frac{\underline{E} + \underline{J} \cdot \underline{Z}_{\mu_{1}}}{1 + \frac{\underline{Z}_{\mu_{1}}}{\underline{Z}_{\mu_{2}}}}.$$

Итерационные выражения:

$$\underline{U}_1 = \underline{E} - \underline{\phi}_a = \frac{(\underline{E} - \underline{J} \cdot \underline{Z}_{H_2}) \cdot \underline{Z}_{H_1}}{\underline{Z}_{H_1} + \underline{Z}_{H_2}}, \text{ B}; \quad \underline{I}_2 = \frac{\underline{\phi}_a - \underline{\phi}_e}{\underline{Z}_{H_2}} = \frac{(\underline{E} + \underline{J} \cdot \underline{Z}_{H_1})}{\underline{Z}_{H_1} + \underline{Z}_{H_2}}, \text{ A}.$$
Задаемся $U_1 = \dots B$, $I_2 = \dots A$.
Находим по ВАХ и ФАХ: $I_1 = \dots A, \quad \phi_1 = \dots$ град,
 $U_2 = \dots B, \quad \phi_2 = \dots$ град.
Рассчитываем $\underline{Z}_{H_1}, \quad \underline{Z}_{H_2}, \quad \underline{U}_1, \quad \underline{I}_2.$
Находим по ВАХ и ФАХ: $I_1, \quad U_2, \quad \phi_1, \quad \phi_2$ и т.д.
Расчет ведется до тех пор, пока результаты не начнут повторяться.



Puc. 104



Расчёт произведём в Mathcad

$$\begin{split} \mathbf{E} &\coloneqq 30 \cdot e^{20i \cdot deg} & \phi_{3\mathcal{A}\mathbf{C}} \coloneqq 20 & \text{xl} \coloneqq 20 \\ \mathbf{I}(\mathbf{U}) &\coloneqq 10^{-4} \cdot \mathbf{U}^2 & \phi(\mathbf{I}) \coloneqq 40 - 30(\mathbf{I}) \\ \mathbf{I}_{\mathbf{L}} &\coloneqq \frac{\mathbf{E}}{i \cdot \mathbf{xl}} & \mathbf{I}_{\mathbf{H}\mathbf{3}} \coloneqq \mathbf{I}(|\mathbf{E}|) & \phi_{\mathbf{H}\mathbf{3}} \coloneqq \phi(\mathbf{I}_{\mathbf{H}\mathbf{3}}) \\ \mathbf{I}_{\mathbf{H}\mathbf{3}\mathbf{4}} &\coloneqq \mathbf{I}(|\mathbf{E}|) \cdot e^{i\left[\left(\phi_{3\mathcal{A}\mathbf{C}}\right) - \left(\phi_{\mathbf{H}\mathbf{3}}\right)\right] \cdot deg} \\ \mathbf{I}_{\mathbf{K}} &\coloneqq \mathbf{I}_{\mathbf{L}} + \mathbf{I}_{\mathbf{H}\mathbf{3}} & |\mathbf{I}| = 1.556 \end{split}$$

Резонансные явления в нелинейных цепях

Возможны при периодических напряжениях и токах и наличии индуктивного и емкостного элементов. Резонансные явления в нелинейных цепях сопровождаются рядом особенностей, которые обусловлены зависимостью параметров цепи от величин напряжений и токов

- Резонанс может наступать при изменении величины напряжения или тока источника питания.
- Напряжения или токи негармонические, поэтому резонанс возможен на первой или других гармониках.
- Возможны скачки амплитуд напряжений и токов (релейный эффект) при изменении знака угла сдвига фаз *φ* (опрокидывание фазы).

Ограничимся рассмотрением феррорезонанса, т.е. резонансных явлений в цепях с нелинейным индуктивным элементом. Для упрощения анализа представим напряжения и токи эквивалентными синусоидами и будем использовать характеристики для действующих значений

Феррорезонанс напряжений – это резонансные явления при последовательном соединении катушки с сердечником и конденсатора. Рассмотрим без учета потерь энергии.





Эквивалентные синусоиды $i = \sqrt{2} I \sin(\omega t + \beta),$ $u_L = \sqrt{2} U_L \sin(\omega t + \beta + 90^\circ),$ $u_C = \sqrt{2} U_C \sin(\omega t + \beta - 90^\circ).$ По 2 закону Кирхгофа $u = u_C + u_L = \sqrt{2} U \sin(\omega t + \beta \pm 90^\circ),$ где $U = |U_L - U_C|.$



Необходимое условие феррорезонанса напряжений – пересечение $U_L(I)$ и $U_C(I)$, поэтому точки а и b – это точки резонанса, когда $U_L = U_C$.



При питании от источника с малым сопротивлением $(Z_{\rm H} \rightarrow 0)$ при незначительном изменении напряжения (U) наблюдаются скачки тока (I).

а) при плавном увеличении U наблюдается скачок I от I_1 до I_2 при изменении φ от $\varphi_1 = 90^\circ$ до $\varphi_2 = -90^\circ$. Это релейный эффект с опрокидыванием фазы, причем $I_2 >> I_1$.



b) при плавном уменьшении U наблюдается скачок I от I_0 до 0. При наличии потерь энергии в катушке и $Z_H \rightarrow 0$ также наблюдаются скачки тока I.



Таким образом, при $Z_{\rm H} \rightarrow 0$ невозможно экспериментально получить участок **db** U(I) и достигнуть устойчивый феррорезонанс в точке **b**.

При питании от источника с $Z_{II} \rightarrow \infty$ можно без скачков снять всю ВАХ U(I) и в точке **b** получить устойчивый феррорезонанс.



 $R_a \approx \frac{U_a}{I_0}$ – сопротивление, характеризующее потери энергии в катушке.

ВАХ U(I) с учетом потерь энергии можно рассчитать по формуле

$$U(I) = \sqrt{I^2 R_a^2 + [U_L(I) - I \cdot X_C]^2},$$

которая следует из векторной диаграммы:





Феррорезонанс напряжений может применяться:

• Для стабилизации переменного напряжения источника с $Z_{\rm M} \rightarrow 0$.



Puc. 114



Коэффициент стабилизации напряжения $K_{CT} = \frac{(\Delta U_1) \cdot U_2}{(\Delta U_2) \cdot U_1} > 1$, причем $\Delta U_1 > \Delta U_2$.

Недостаток такого стабилизатора – несинусоидальное выходное напряжение:



• Для защиты от повышения переменного напряжения сети



Puc. 116

Происходит отключение нагрузки при $U_{CETU} \ge U_0 \cdot \frac{w_1}{w_2}$, причем $w_1 > w_2$ – количество витков.

Феррорезонанс токов – это резонансные явления при параллельном соединении катушки с сердечником и конденсатора. Рассмотрим без учета потерь энергии.





Необходимое условие феррорезонанса токов – пересечение $I_L(U)$ и $I_C(U)$. Поэтому точки а и b – это точки резонанса, когда $I_L = I_C$.



Puc. 120

При питании от источника с большим сопротивлением $(Z_{\rm H} \rightarrow \infty)$ при незначительном изменении тока (I) наблюдаются скачки напряжения (U).

а) При плавном увеличении I наблюдается скачок U от U₁ до U₂ при изменении φ от $\varphi_1 = -90^\circ$ до $\varphi_2 = 90^\circ$. Это релейный эффект с опрокидыванием фазы, причем U₂ > U₁.

Напряжение после скачка опережает ток на 90⁰ и явно несинусоидально:



Puc. 121

При наличии потерь энергии в катушке и $Z_{\rm H} \to \infty$ также наблюдаются скачки напряжения U.

b) При плавном уменьшении I наблюдается скачок U от U₀ до 0. При наличии потерь энергии в катушке и $Z_{\rm H} \rightarrow \infty$ также наблюдаются скачки напряжения U.



Таким образом, при $Z_{\rm H} \to \infty$ невозможно экспериментально получить участок **db** I(U) и достигнуть устойчивый феррорезонанс в точке **b**.

При питании от источника с $Z_{\rm H} \rightarrow 0$ можно без скачков снять всю ВАХ I(U) и в точке b получить устойчивый феррорезонанс.



 $g_a \approx \frac{I_a}{U_0} \left(\frac{1}{O_M}\right)$ – проводимость, характеризующая потери энергии в

катушке.

•

ВАХ I(U) с учетом потерь энергии можно рассчитать, изменяя U, по

формуле

$$I(U) = \sqrt{U^2 g_a^2 + [I_L(U) - \omega CU]^2},$$

которая следует из векторной
диаграммы





Феррорезонанс токов может применяться:

а) для стабилизации переменного напряжения источника с $Z_{\rm H} \rightarrow \infty$



Puc. 125



Коэффициент стабилизации напряжения

$$K_{CT} = \frac{(\Delta I) \cdot U}{I \cdot (\Delta U)} > 1$$
, причём $(\Delta I) / I > (\Delta U) / U$.

b) для защиты от повышения переменного тока сети.



Происходит отключение нагрузки при $I_{CETU} \ge I_0 \cdot \frac{w_2}{w_1}$, причём $w_1 < w_2$ – количество витков.

Переходные процессы в нелинейных цепях

Расчет переходных процессов имеет ряд особенностей, обусловленных зависимостью параметров нелинейных элементов от величин напряжений и токов.

- 1. Для нелинейных цепей неприменим метод наложения классический метод и интеграл Дюамеля нельзя использовать.
- 2. Нелинейные цепи характеризуются нелинейными дифференциальными уравнениями операторный метод нельзя использовать.
- **3.** Для расчета переходных процессов в нелинейных цепях используют приближенные методы и численные расчеты на ЭВМ.

Метод условной линеаризации

Дает ориентировочное решение и заключается в условной замене нелинейных элементов линейными элементами.

Напряжения и токи переходного процесса находятся в виде приближенных функций времени классическим или операторным методом. Этот метод наиболее удобно применять для нелинейных цепей с постоянными источниками.

Условимся, что замена нелинейных элементов линейными осуществляется следующим образом:





Порядок расчёта переходных процессов методом условной линеаризации с использованием классического метода

- **1. ННУ**. Определяем независимые начальные условия в цепи до коммутации $i_L(0_-)$ или $u_C(0_-)$.
- **2. ЗНУ.** Определяем искомую величину при $t(0+) i(0_+)$ или $u(0_+)$.
- **3.** Из расчета установившегося режима после коммутации находим установившиеся значения при $t = \infty i_{vct}$ и u_{vct} .
- 4. Линеаризуем участок характеристики НЭ и определяем его условно линейные параметры.
- **5.** Определяем корень характеристического уравнения p через входное сопротивление Z(p) = 0, в схеме после коммутации.
- 6. Определяем постоянную интегрирования из начальных условий $A = i(0_+) i_{\text{vct}}(0)$ или $B = u(0_+) u_{\text{vct}}(0)$.

7. Записываем окончательное решение

$$i(t) \approx i_{\text{уст}} + i_{\text{св}}(t) = i(\infty) + Ae^{pt}$$
или $u(t) \approx u_{\text{уст}} + u_{\text{св}}(t) = u(\infty) + Be^{pt}$

Пример



- **1. ННУ**. Определяем независимые начальные условия в цепи до коммутации $u_C(0_-) = u_C(0_+) = E$.
- **2. 3НУ.** Определяем искомую величину при t(0+). $i(0_+)$ находим графически по i(u) и $u(0_+) = u_C(0_+) = E$.
- **3.** Из расчета установившегося режима после коммутации находим установившиеся значения при $t = \infty i_{ycm} = 0$ или $u_{ycm} = 0$.
- 4. Линеаризуем участок характеристики НЭ и определяем его условно линейные параметры.



5. Определяем корень характеристического уравнения p через входное сопротивление Z(p) = 0, в схеме после коммутации.

$$Z(p) = R_{_{H}} + \frac{1}{pC} = 0, \ p = -\frac{1}{R_{_{H}}C} = \dots, \frac{1}{C}.$$

- 6. Определяем постоянную интегрирования из начальных условий $A = i(0_+) i_{ycm} = ...$
- 7. Записываем окончательное решение

$$i(t) \approx i_{yct} + Ae^{pt} = i(0_+) \cdot e^{-t/R_{H}C}$$
 A.

Пример

		Дано:
		$J = const, R = \dots OM,$
		$C = 100$ мк Φ ,
I		$\Psi(i_L)$ – ВбАХ нелинейного
L	•	индуктивного элемента.
		Определить:
	Puc. 132	$u_J(t) = ?$

- **1. ННУ**. Определяем независимые начальные условия в цепи до коммутации $i_L(0_-) = i_L(0_+) = \frac{J \cdot R}{R+R} = \frac{J}{2}$.
- **2. ЗНУ.** Определяем искомую величину при $t(0+) i_R(0_+) = J i_L(0_+) = \frac{J}{2}$, $u_J(0_+) = R \cdot i_R(0_+) = \frac{R \cdot J}{2}$.
- **3.** Из расчета установившегося режима после коммутации находим установившиеся значения при $t = \infty i_{Lycm} = J$, $u_{Jycm} = 0$. Ψ_{ycm} находим графически по $\Psi(i_L)$ и i_{Lycm} .
- 4. Линеаризуем участок характеристики НЭ и определяем его условно линейные параметры.



5. Определяем корень характеристического уравнения p через входное сопротивление Z(p) = 0, в схеме после коммутации.

 L_{u}

$$Z(p) = R + pL_{\mu} = 0, \ p = -\frac{R}{L_{\mu}} = ..., \frac{1}{c}.$$

- 6. Определяем постоянную интегрирования из начальных условий $B = u_J(0_+) u_{J_{yem}} = \frac{R \cdot J}{2}$.
- 7. Записываем окончательное решение

$$u_J(t) \approx u_{Jycm} + \left[u_J(0_+) - u_{J_{ycm}} \right] \cdot e^{pt} = \frac{R \cdot J}{2} \cdot e^{-R \cdot t/L_{\mu}} B.$$

Пример



- **1. ННУ**. Определяем независимые начальные условия в цепи до коммутации $u_C(0_-) = u_C(0_+) = J \cdot R$.
- **2. ЗНУ.** Определяем искомую величину при $t(0+) i_R(0_+) = \frac{u_C(0_+)}{2R} = \frac{J/2}{2}$,

 $q(0_+)$ находим графически по $q(u_C)$ и $u_C(0_+)$.

3. Из расчета установившегося режима после коммутации находим установившиеся значения при $t = \infty$ –

 $i_{Rycm} = J$, $u_{Cycm} = 2R \cdot J$. q_{ycm} находим графически по $q(u_C)$ и u_{Cycm} .

4. Линеаризуем участок характеристики НЭ и определяем его условно линейные параметры.



5. Определяем корень характеристического уравнения p через входное сопротивление Z(p) = 0, в схеме после коммутации.

$$Z(p) = 2R + \frac{1}{pC_{H}} = 0, \ p = -\frac{1}{2RC_{H}} = \dots, \frac{1}{c}.$$

- 6. Определяем постоянную интегрирования из начальных условий $A = i_R(0_+) i_{Rycm} = -J/2$.
- 7. Записываем окончательное решение

$$i_{R}(t) \approx i_{R_{ycm}} + A \cdot e^{-t/2RC_{H}} = J - \frac{J}{2} \cdot e^{-t/2RC_{H}} A.$$

Метод последовательных интервалов

Является приближенным численным методом, заключающимся в замене нелинейных дифференциальных уравнений алгебраическими уравнениями, содержащими конечные приращения исследуемых величин за малые интервалы времени.

a) нелинейные элементы
$$u_L = \frac{d\Psi}{dt} \approx \frac{\Delta\Psi}{\Delta t}$$
, $i_C = \frac{dq}{dt} \approx \frac{\Delta q}{\Delta t}$.
6) линейные элементы $u_L = L \frac{di_L}{dt} \approx L \cdot \frac{\Delta i_L}{\Delta t}$, $i_C = C \frac{du_C}{dt} \approx C \frac{\Delta u_C}{\Delta t}$.

Пример

	$_+ u_R$	Дано:
		$e = E_m \cdot \sin(\omega t + \alpha)$ B,
ļ	R	$R = \dots OM,$
		$C = 100$ мк Φ ,
	<i>i</i> _L	$\Psi(i_L)$ – ВбАХ нелинейного
	÷	индуктивного элемента.
	Puc. 134	Определить:
		$i_{L}(t) = ?$

По 2 закону Кирхгофа $e = u_R + u_L = R \cdot i_L + \frac{d\Psi}{dt}$.

Тогда $E_m \cdot \sin(\omega t_{\kappa} + \alpha) \approx R \cdot i_L^{(\kappa)} + \frac{\Delta \Psi^{(\kappa)}}{\Delta t},$

$$\Delta \Psi^{(\kappa)} = [E_m \cdot \sin(\omega t_\kappa + \alpha) - R \cdot i_L^{(\kappa)}] \cdot \Delta t ,$$

при этом $\Psi^{(\kappa+1)} = \Psi^{(\kappa)} + \Delta \Psi^{(\kappa)}, t_{\kappa} = \kappa \cdot \Delta t, \kappa = 0, 1, 2, 3 \dots$ Начальные условия $\kappa = 0$,

$$i_L(0) = i_L^{(0)} = 0$$
 $\Psi_L(0) = \Psi^{(0)} = 0$, причём $\Delta t \ll T = \frac{2\pi}{\omega}$

Расчет удобно вести, заполняя следующую таблицу.

к	t ĸ	$\Psi^{(k)}$	$i_L^{(k)}$	$\Delta \Psi^{(\kappa)}$	$\Psi^{(k+1)}$	$i_L^{(k+1)}$ по $\Psi(i_L)$
_	с	Вб	А	Вб	Вб	А
0	0	$\Psi^{(0)}$	$i_{L}^{(0)}$	$\Delta \Psi^{(0)}$	$\Psi^{(1)}$	$i_{L}^{(1)}$
1	Δt	$\Psi^{(1)}$	$i_{L}^{(1)}$	$\Delta \Psi^{(1)}$	$\Psi^{(2)}$	$i_{L}^{(2)}$
2	$2 \cdot \Delta t$	$\Psi^{(2)}$	$i_L^{(2)}$	$\Delta \Psi^{(2)}$	Ψ ⁽³⁾	$i_{L}^{(3)}$



По результатам расчета строим график $i_L(t)$.



Недостаток метода – постепенное накопление ошибки при переходе от одного интервала к другому интервалу времени Δt .

Электрические цепи с распределенными параметрами

Это такие цепи, длина которых соизмерима с длиной электромагнитной волны и напряжения и токи изменяются вдоль этих цепей.

Примерами цепей с распределенными параметрами являются:

а) двухпроводная линия (связи)





б) трехфазная транспонированная линия (электропередачи)



Puc. 138

Изменение напряжения и тока вдоль линии в функции *х* обусловлено наличием продольных сопротивлений и поперечных проводимостей. Линии, у которых напряжения и токи заметно изменяются вдоль их длины, называются длинными линиями.

Для линий электропередачи при $\omega = 314$ рад/с такое изменение заметно при $\ell > 300$ км.

Бесконечно малый участок dx двухпроводной линии или трехфазной линии на одну фазу (в симметричном режиме) может быть представлен так



$$u_3(x,t) = u(x,t) + \frac{\partial u(x,t)}{\partial x} dx.$$

 R_0 (Ом/м), L_0 (Гн/м), G_0 (См/м), C_0 (Ф/м) – первичные (удельные) параметры линий.

Ограничимся рассмотрением однородных линий, у которых первичные параметры постоянны. Для б/м участка линии длиной *dx* по Кирхгофа получаем основные уравнения законам В частных производных

$$\begin{cases} \pm \frac{\partial u(x,t)}{\partial x} = R_0 \cdot i(x,t) + L_0 \cdot \frac{\partial i(x,t)}{\partial t}; \\ \pm \frac{\partial i(x,t)}{\partial x} = G_0 \cdot u(x,t) + C_0 \cdot \frac{\partial u(x,t)}{\partial t}, \end{cases}$$
(1)

знак +- при отсчете х от конца линии,

знак - при отсчете х от начала линии.

Решение уравнений (1) при определенных начальных (t=0) и граничных условиях (x=0, x= ℓ) позволяет определить u(x,t) и i(x,t).

Установившийся гармонический режим однородной линии

При напряжении $u_2(t) = \sqrt{2} \cdot U_2 \cdot \sin\left(\omega t + \psi_{U_2}\right)$ имеем

$$u(x,t) = \sqrt{2} \cdot U(x) \cdot \sin\left[\omega t + \psi_U(x)\right],$$

$$i(x,t) = \sqrt{2} \cdot I(x) \cdot \sin\left[\omega t + \psi_I(x)\right].$$

Тогда для комплексов действующих значений

$$\underline{U}(x) = U(x) \cdot e^{j\psi_U(x)}$$
$$\underline{I}(x) = I(x) \cdot e^{j\psi_I(x)}.$$

Из уравнений (1) получаем
$$\begin{cases} \frac{d\underline{U}(x)}{dx} = \underline{Z}_0 \cdot \underline{I}(x); \\ \frac{d\underline{I}(x)}{dx} = \underline{Y}_0 \cdot \underline{U}(x), \end{cases}$$
(2)

где $\underline{Z}_0 = R_0 + j\omega L_0$ (Ом/м) – комплекс продольного сопротивления линии на единицу длины.

<u> $Y_0 = G_0 + j\omega C_0 - (C_M/M)$ </u> комплекс продольного сопротивления линии на единицу длины.

Решением уравнений (2) при отсчете *x* от конца линии будут следующие комплексы действующих значений.

а) напряжения

$$\underline{U}(x) = \underline{A}_{1} \cdot e^{\underline{\gamma}x} + \underline{A}_{2} \cdot e^{-\underline{\gamma}x} = \underline{U}_{2} \cdot \operatorname{ch} \underline{\gamma}x + \underline{Z}_{B} \cdot \underline{I}_{2} \cdot \operatorname{sh} \underline{\gamma}x, \qquad (3)$$

б) тока

$$\underline{I}(x) = \frac{\underline{A}_{1}}{\underline{Z}_{B}} \cdot e^{\underline{\gamma}x} - \frac{\underline{A}_{2}}{\underline{Z}_{B}} \cdot e^{-\underline{\gamma}x} = \frac{\underline{U}_{2}}{\underline{Z}_{B}} \cdot \operatorname{sh} \underline{\gamma}x + \underline{I}_{2} \cdot \operatorname{ch} \underline{\gamma}x.$$
(4)

где
$$\underline{A}_1 = A_1 \cdot e^{j\psi_1} = \frac{\underline{U}_2 + \underline{Z}_B \cdot \underline{I}_2}{2}$$
 (В),
 $\underline{A}_2 = A_2 \cdot e^{j\psi_2} = \frac{\underline{U}_2 - \underline{Z}_B \cdot \underline{I}_2}{2}$ (В) – постоянные интегрирования.
 $\underline{Z}_B = Z_B \cdot e^{j\phi_B} = \sqrt{\frac{\underline{Z}_0}{\underline{Y}_0}}$ (Ом), – волновое сопротивление,
 $\underline{\gamma} = \alpha + j\beta = \sqrt{\underline{Z}_0 \cdot \underline{Y}_0}$ (1/м) – постоянная распространения (передачи).
 α , (Нп/м) – коэффициент затухания (ослабления),
 β , (рад/м) – коэффициент фазы.
 $\underline{U}_2 = U_2 \cdot e^{j\psi_{U_2}}$, $\underline{I}_2 = I_2 \cdot e^{j\psi_{I_2}}$ – комплексы действующих значений
напряжения и тока в конце линии.
Напряжение и ток в линии можно рассматривать как сумму

падающей (прямой) и отраженной (обратной) волн

$$\begin{cases} \underline{U}(x) = \underline{U}_{\Pi}(x) + \underline{U}_{\text{orp}}(x), \\ \underline{I}(x) = \underline{I}_{\Pi}(x) + \underline{I}_{\text{orp}}(x). \end{cases}$$
(5)

где $\underline{U}_{\Pi}(x) = \underline{A}_{1} \cdot e^{\underline{\gamma}x}, \quad \underline{I}_{\Pi}(x) = \frac{\underline{U}_{\Pi}(x)}{\underline{Z}_{B}}$ – комплексы действующих

значений падающих волн напряжения и тока.

$$\underline{U}_{\text{отр}}(x) = \underline{A}_2 \cdot e^{-\underline{\gamma}x}, \quad \underline{I}_{\text{отр}}(x) = -\frac{\underline{U}_{\text{отр}}(x)}{\underline{Z}_{\text{в}}} -$$
комплексы действующих

значений отраженных волн напряжения и тока.

При изменении х от 0 до є по формулам (3) и (4) можно рассчитать

$$\underline{U}(x) = U(x) \cdot e^{j\psi_U(x)},$$
$$\underline{I}(x) = I(x) \cdot e^{j\psi_I(x)}.$$

и определить активную мощность

$$P(x) = U(x) \cdot I(x) \cdot \cos\left[\psi_U(x) - \psi_I(x)\right] B_{\mathsf{T}},$$

которая монотонно возрастает к началу линии.

Графики зависимостей U(x), I(x), P(x) и КПД $\eta = \frac{P_2}{P_1} < 1$ используются для анализа установившегося режима линий .



Puc. 140

Примечания:

$$\operatorname{sh} \underline{\gamma} x = \frac{e^{\underline{\gamma} x} - e^{-\underline{\gamma} x}}{2} = B_1 \cdot e^{j\lambda_1}, \quad \operatorname{ch} \underline{\gamma} x = \frac{e^{\underline{\gamma} x} + e^{-\underline{\gamma} x}}{2} = B_2 \cdot e^{j\lambda_2} \sqrt{2} .$$
$$e^{\underline{\gamma} x} = e^{(\alpha + j\beta)x} = e^{\alpha x} \cdot e^{j\beta x} = B_3 e^{j\lambda_3}, \quad B_3 = e^{\alpha x}, \quad \lambda_3 = \frac{\beta x \cdot 180}{\pi} \quad \text{Град.}$$
$$e^{-\underline{\gamma} x} = e^{-(\alpha + j\beta)x} = e^{-\alpha x} \cdot e^{-j\beta x} = B_4 e^{j\lambda_4}, \qquad B_4 = \frac{1}{B_3}, \quad \lambda_4 = -\lambda_3.$$

При постоянных напряжениях и токах (ω=0) имеем:

$$\underline{Z}_{\rm B} = Z_{\rm B} = \sqrt{\frac{R_0}{G_0}}; \ \underline{\gamma} = \alpha = \sqrt{R_0 \cdot G_0},$$
$$\underline{U}(x) = U(x), \ \underline{I}(x) = I(x), \ P(x) = U(x) \cdot I(x).$$

Бегущие волны

При <u>A</u>₁ = A₁ · $e^{j\psi_1}$, <u>A</u>₂ = A₂ · $e^{j\psi_2}$, <u>Z</u>_B = Z_B · $e^{j\phi_B}$, <u> γ </u> = α + $j\beta$ получаем мгновенные значения

а) напряжения

$$u(x,t) = u_{\Pi}(x,t) + u_{\text{orp}}(x,t) = \sqrt{2} \cdot A_1 \cdot e^{\alpha x} \cdot \sin(\omega t + \psi_1 + \beta x) + \sqrt{2} \cdot A_2 \cdot e^{-\alpha x} \cdot \sin(\omega t + \psi_2 - \beta x).$$

б) тока

$$i(x,t) = i_{\Pi}(x,t) + i_{\text{orp}}(x,t) = \sqrt{2} \cdot \frac{A_{I}}{Z_{B}} \cdot e^{\alpha x} \cdot \sin(\omega t + \psi_{I} - \phi_{B} + \beta x) - \sqrt{2} \cdot \frac{A_{2}}{Z_{B}} \cdot e^{-\alpha x} \cdot \sin(\omega t + \psi_{2} - \phi_{B} - \beta x).$$

Падающие и отраженные волны можно рассматривать как бегущие волны, затухающие в направлении своего движения

1. Падающую волну напряжения $u_{\Pi}(x,t) = \sqrt{2} \cdot A_1 \cdot e^{\alpha x} \cdot \sin(\omega t + \psi_1 + \beta x)$ рассчитываем для трех моментов времени $t_1 < t_2 < t_3$.



Puc. 141

Падающая волна $u_n(x,t)$, постепенно затухая, движется от начала линии к ее концу с некоторой скоростью v.

2. Отраженную волну напряжения

 $u_{\text{отр}}(x,t) = \sqrt{2} \cdot A_2 \cdot e^{-\alpha x} \sin(\omega t + \psi_2 - \beta x)$ рассчитываем для трех моментов времени $t_1 < t_2 < t_3$.



Puc. 142

Аналогично можно сказать о падающей и отраженной волнах тока При этом скорость υ является **фазовой скоростью** – это скорость перемещения значений волн, фаза которых остается неизменной. Так, если для падающей волны напряжения фаза постоянна

тогда
$$\omega + \beta \frac{dx}{dt} = 0$$
 или $v = -\frac{dx}{dt} = \frac{\omega}{\beta}$ м/с

Длина волны λ – это расстояние между ближайшими точками линии, в которых фазы напряжения или тока отличаются на 2π .

Так для падающей волны напряжения

$$\left[\omega t + \psi_1 + \beta (x + \lambda)\right] - \left[\omega t + \psi_1 + \beta x\right] = 2\pi,$$

тогда $\lambda = \frac{2\pi}{\beta}$ причем $\upsilon \le 3 \cdot 10^5$ км/с и при $\omega = 314$ 1/с имеем $\lambda = 6000$ км.

Режимы однородной линии при гармонических напряжениях и токах. Однородная линия без искажений.

Проанализируем режимы работы для комплексов действующих значений напряжений и токов



1. Напряжение

 $\underline{U}(x) = \underline{U}_n(x) + \underline{U}_{omp}(x) = \underline{A}_1 \cdot e^{\underline{\gamma} \cdot x} + \underline{A}_2 \cdot e^{-\underline{\gamma} \cdot x} = \underline{U}_2 \cdot ch\underline{\gamma}x + \underline{Z}_6 \cdot \underline{I}_2 \cdot sh\underline{\gamma}x$ **2.** Tok

$$\underline{I}(x) = \underline{I}_n(x) + \underline{I}_{omp}(x) = \frac{\underline{A}_1}{\underline{Z}_6} \cdot e^{\underline{\gamma} \cdot x} - \frac{\underline{A}_2}{\underline{Z}_6} \cdot e^{-\underline{\gamma} \cdot x} = \frac{\underline{U}_2}{\underline{Z}_6} \cdot sh\underline{\gamma}x + \underline{I}_2 \cdot ch\underline{\gamma}x$$

3. Входное сопротивление

$$\underline{Z}_{ex} = \frac{\underline{U}_1}{\underline{I}_1} = \underline{Z}_e \cdot \frac{(\underline{Z}_H + \underline{Z}_e \cdot th\underline{\gamma}l)}{(\underline{Z}_e + \underline{Z}_H \cdot th\underline{\gamma}l)}$$

где $\underline{Z}_{H} = \frac{\underline{U}_{2}}{\underline{I}_{2}}$ – сопротивление нагрузки, $th\underline{\gamma}l = \frac{sh\underline{\gamma}l}{ch\underline{\gamma}l}$ – гиперболический

тангенс

4. Коэффициент отражения волн от нагрузки (x=0) а) для напряжения $\underline{K}_U = \frac{\underline{U}_{omp}(0)}{\underline{U}_n(0)} = \frac{\underline{A}_2}{\underline{A}_1}$, б) для тока $\underline{K}_I = \frac{\underline{I}_{omp}(0)}{\underline{I}_n(0)} = -\frac{\underline{A}_2}{\underline{A}_1}$, где $\underline{A}_1 = \frac{\underline{U}_2 + \underline{Z}_e \cdot \underline{I}_2}{2}$, $\underline{A}_2 = \frac{\underline{U}_2 - \underline{Z}_e \cdot \underline{I}_2}{2}$ $\underline{K}_U = -\underline{K}_I = \frac{\underline{Z}_H - \underline{Z}_e}{\underline{Z}_H + \underline{Z}_e}$

• Режим согласованной нагрузки, когда $\underline{Z}_{\mu} = \underline{Z}_{e} = Z_{e} \cdot e^{j\phi_{e}}$ Входное сопротивление $\underline{Z}_{ex}^{(c)} = \underline{Z}_{e}$. Коэффициенты отражения $\underline{K}_{U} = -\underline{K}_{I} = 0$.

$$\underline{A}_{1} = \underline{U}_{2} = U_{2} \cdot e^{j\Psi_{U_{2}}}, \quad \underline{A}_{2} = 0,$$

$$\begin{cases} \underline{U}(x) = \underline{U}_{2} \cdot e^{\underline{\gamma}x}, \\ \underline{I}(x) = \underline{I}_{2} \cdot e^{\underline{\gamma}x}. \end{cases}, \text{при } \underline{I}_{2} = \underline{U}_{2} / \underline{Z}_{6}.$$

Мгновенные значения

a) напряжения $u(x,t) = u_n(x,t) = \sqrt{2}U_2 e^{\alpha \cdot x} \sin(\omega t + \beta x + \Psi_{U_2}),$

б) тока
$$i(x,t) = i_n(x,t) = \sqrt{2} \frac{U_2}{Z_6} e^{\alpha \cdot x} \sin(\omega t + \beta x + \Psi_{U_2} - \phi_6).$$

В любой точке линии $\frac{\underline{U}(x)}{\underline{I}(x)} = \frac{\underline{U}_1}{\underline{I}_1} = \frac{\underline{U}_2}{\underline{I}_2} = \underline{Z}_e.$
Активные мощности
$$P_1 = U_1 I_1 \cos \phi_1 = U_1 I_1 \cos \phi_6$$
 Вт,
 $P_2 = U_2 I_2 \cos \phi_2 = U_2 I_2 \cos \phi_6$.
КПД $\eta = \frac{P_2}{P_1} = e^{-2\alpha \cdot l} < 1$.
Т.к. $\underline{U}(x) = U(x) \cdot e^{j\Psi_U(x)} = \underline{U}_2 \cdot e^{j\Psi_{U_2}} \cdot e^{\alpha \cdot x} \cdot e^{j\beta x}$, то

коэффициент затухания $\alpha = \frac{1}{x} \cdot \ln \frac{U(x)}{U_2}, \quad \frac{Hn}{\kappa_M}$ в режиме

согласованной нагрузки характеризует изменение величины напряжения или тока на единице длины линии при этом коэффициент

фазы $\beta = \frac{\Psi_U(x) - \Psi_{U_2}}{x}$, $\frac{pa\partial}{\kappa_M}$ в режиме согласованной нагрузки характеризует изменение фазы напряжения или тока на единице длины линии.

• Режим холостого хода, когда $\underline{Z}_{\mu} = \infty$ и $\underline{I}_{2} = 0$.

Входное сопротивление $\underline{Z}_{ex}^{(xx)} = \underline{Z}_{e} \cdot cth \underline{\gamma}l$, коэффициент отражения $\underline{K}_{II} = -\underline{K}_{I} = 1$.

Падающие и отраженные волны напряжения в конце линии равны между собой

При
$$\underline{A}_1 = \underline{A}_2 = \frac{\underline{U}_2}{2}$$
 получаем:

$$\begin{cases} \underline{U}(x) = \frac{\underline{U}_2}{2} \cdot e^{\underline{\gamma}x} + \frac{\underline{U}_2}{2} \cdot e^{-\underline{\gamma}x} = \underline{U}_2 \cdot ch\underline{\gamma}x, \\ \underline{I}(x) = \frac{\underline{U}_2}{2\underline{Z}_6} \cdot e^{\underline{\gamma}x} - \frac{\underline{U}_2}{2\underline{Z}_6} \cdot e^{-\underline{\gamma}x} = \frac{\underline{U}_2}{\underline{Z}_6} \cdot sh\underline{\gamma}x. \end{cases}$$

Мгновенные значения

а) напряжения $u(x,t) = u_{\Pi}(x,t) + u_{omp}(x,t) =$ $= \frac{\sqrt{2}U_2}{2} \cdot e^{\alpha x} \cdot \sin(\omega t + \beta x + \Psi_{U_2}) + \frac{\sqrt{2}U_2}{2} \cdot e^{-\alpha x} \cdot \sin(\omega t - \beta x + \Psi_{U_2})$ 6) тока $i(x,t) = i_{\Pi}(x,t) + i_{omp}(x,t) =$ $= \frac{\sqrt{2}U_2}{2Z_B} \cdot e^{\alpha x} \cdot \sin(\omega t + \beta x + \Psi_{U_2} - \phi_e) - \frac{\sqrt{2}U_2}{2Z_B} \cdot e^{-\alpha x} \cdot \sin(\omega t - \beta x + \Psi_{U_2} - \phi_e)$ • Режим короткого замыкания, когда $\underline{Z}_H = 0, \ \underline{U}_2 = 0$ Входное сопротивление $\underline{Z}_{ex}^{(\kappa^3)} = \underline{Z}_e \cdot th\gamma l$, коэффициент отражения $\underline{K}_U = -\underline{K}_I = -1$.

Падающие и отраженные волны тока в конце линии равны между собой При $\underline{A}_1 = \frac{\underline{I}_2 \cdot \underline{Z}_B}{2} = -\underline{A}_2$ получаем $\begin{cases} \underline{U}(x) = \frac{\underline{Z}_e \underline{I}_2}{2} \cdot e^{\underline{\gamma}x} - \frac{\underline{Z}_e \underline{I}_2}{2} \cdot e^{-\underline{\gamma}x} = \underline{Z}_e \underline{I}_2 \cdot sh\underline{\gamma}x \\ \underline{I}(x) = \frac{\underline{I}_2}{2} \cdot e^{\underline{\gamma}x} + \frac{\underline{I}_2}{2} \cdot e^{-\underline{\gamma}x} = \underline{I}_2 \cdot ch\underline{\gamma}x \end{cases}$

Мгновенные значения

а) напряжения $u(x,t) = u_{\Pi}(x,t) + u_{omp}(x,t) =$ $= \frac{\sqrt{2}Z_{B}I_{2}}{2} \cdot e^{\alpha x} \cdot \sin(\omega t + \beta x + \Psi_{I_{2}} + \phi_{g}) - \frac{\sqrt{2}Z_{B}I_{2}}{2} \cdot e^{-\alpha x} \cdot \sin(\omega t - \beta x + \Psi_{I_{2}} + \phi_{g})$ б) тока

$$i(x,t) = i_{\Pi}(x,t) + i_{omp}(x,t) =$$

$$=\frac{\sqrt{2}I_2}{2} \cdot e^{\alpha x} \cdot \sin(\omega t + \beta x + \Psi_{I_2}) + \frac{\sqrt{2}I_2}{2} \cdot e^{-\alpha x} \cdot \sin(\omega t - \beta x + \Psi_{I_2})$$

Режимы холостого хода и короткого замыкания могут использоваться для экспериментального определения $\underline{Z}_{\rm B}$ и $\underline{\gamma} = \alpha + j\beta$.

а) режим холостого хода (ключ разомкнут)

$$\underline{Z}_{\mathrm{BX}}^{(xx)} = \frac{U_V^{(xx)}}{I_A^{(xx)}} \cdot e^{j\phi_{xx}} \mathrm{OM},$$

б) режим короткого замыкания (ключ замкнут)

$$\underline{Z}_{\mathrm{BX}}^{(\kappa_3)} = \frac{U_V^{(\kappa_3)}}{I_A^{(\kappa_3)}} \cdot e^{j\phi_{\kappa_3}} \mathrm{OM}.$$

в) расчет волнового сопротивления

$$\underline{Z}_{\rm B} = Z_{\rm B} \cdot e^{j\phi_{\rm B}} = \sqrt{\underline{Z}_{\rm BX}^{(\rm XX)} \cdot \underline{Z}_{\rm BX}^{(\rm K3)}}$$

г) расчет постоянной распространения

$$\underline{\gamma} = \frac{1}{2l} \cdot \ln \left[\frac{1 + \sqrt{\underline{Z}_{BX}^{(K3)}} / \underline{Z}_{BX}^{(XX)}}{1 - \sqrt{\underline{Z}_{BX}^{(K3)}} / \underline{Z}_{BX}^{(XX)}} \right] + j \frac{\kappa \pi}{l}, \frac{1}{\kappa M}$$

где к=0 при $\ell < \lambda$

 $\kappa=1$ при $\lambda < \ell < 2\lambda$ и т.д.

Однородная линия без искажений.

Это линия связи, у которой формы кривых напряжения (тока) в начале и конце линии одинаковы



Для этого необходимо, чтобы α и v не зависели от ω . Условие не искажения формы кривых напряжения (тока)

$$\frac{R_0}{L_0} = \frac{G_0}{C_0} = K_0 \tag{1}$$

$$\underline{Z}_{0} = \mathbf{R}_{0} + j\omega L_{0} = L_{0}(K_{0} + j\omega), \quad \underbrace{\mathrm{OM}}_{\mathrm{KM}},$$

$$\underline{Y}_{0} = \mathbf{G}_{0} + j\omega C_{0} = C_{0}(K_{0} + j\omega), \quad \underbrace{\mathrm{CM}}_{\mathrm{KM}},$$

$$\gamma = \sqrt{\underline{Z}_{0} \cdot \underline{Y}_{0}} = \sqrt{L_{0}C_{0}}(K_{0} + j\omega), \quad \underbrace{1}_{\mathrm{KM}},$$

тогда

т. е

 $\overline{\alpha} = K_0 \cdot \sqrt{L_0 C_0} , \ \beta = \omega \cdot \sqrt{L_0 C_0} .$ Фазовая скорость

 $v = \frac{\omega}{\beta} = \frac{1}{\sqrt{L_0 C_0}}, \quad \text{KM}_c.$ Волновое сопротивление $\underline{Z}_{\rm B} = \sqrt{\underline{Z}_0/\underline{Y}_0} = \sqrt{\underline{L}_0/\underline{C}_0} = Z_{\rm B}$, Ом.

Если условие (1) не выполняется, то используют дополнительные катушки и конденсаторы





Однородная линия без потерь при гармонических напряжениях и токах

Линией без потерь считается линия, у которой $R_0 \ll L_0$ и $G_0 \ll C_0$, поэтому $R_0 \approx 0$, $G_0 \approx 0$.

Тогда
$$\underline{Z}_0 = j\omega L_0, \ \underline{Y}_0 = j\omega C_0,$$

 $\underline{Z}_{\mathrm{B}} = Z_{\mathrm{B}} = \sqrt{\underline{Z}_0 / \underline{Y}_0} = \sqrt{\underline{L}_0 / C_0}, \quad \underline{\gamma} = \sqrt{\underline{Z}_0 \underline{Y}_0} = j\omega \sqrt{L_0 C_0}$
 $\alpha = 0, \qquad \beta = \omega \sqrt{L_0 C_0}, \qquad \lambda = \frac{2\pi}{\beta} = \frac{2\pi}{\omega \sqrt{L_0 C_0}}.$

Амплитуды падающей и отраженной волн напряжения и тока вдоль линии меняться не будут ($\alpha = 0$)

Будет изменяться фаза напряжения и тока вдоль линии ($\beta \neq 0$).

Поскольку α и υ не зависят от ω , то линия без потерь является линией без искажений.

Так как ch $\underline{\gamma}x = ch(j\beta x) = cos \beta x$, sh $\underline{\gamma}x = sh(j\beta x) = j sin \beta x$,

тогда основные уравнения однородной линии без потерь при отсчете х от конца линии будут следующими

$$\begin{cases} \underline{U}(x) = \underline{U}_2 \cdot \cos \beta x + j Z_{\rm B} \cdot \underline{I}_2 \cdot \sin \beta x, \\ \underline{I}(x) = j \cdot \frac{\underline{U}_2}{Z_{\rm B}} \cdot \sin \beta x + \underline{I}_2 \cdot \cos \beta x. \end{cases}$$

Если $\underline{U}_2 = U_2 \cdot e^{j\psi_{U_2}}$ и $\underline{I}_2 = I_2 \cdot e^{j\psi_{I_2}}$ то мгновенные значения будут следующими

а) напряжения

$$u(x,t) = \sqrt{2} \cdot U_2 \cdot \cos \beta x \cdot \sin \left(\omega t + \psi_{U_2} \right) + \sqrt{2} \cdot I_2 \cdot Z_B \cdot \sin \beta x \cdot \sin \left(\omega t + \psi_{I_2} + 90^\circ \right)$$
б) тока

$$i(x,t) = \sqrt{2} \cdot \frac{U_2}{Z_B} \cdot \sin\beta x \cdot \sin\left(\omega t + \psi_{U_2} + 90^\circ\right) + \sqrt{2} \cdot I_2 \cdot \cos\beta x \cdot \sin\left(\omega t + \psi_{I_2}\right).$$

Для любого момента времени распределение напряжения и тока вдоль линии в функции *х* является гармоническим



Комплекс входного сопротивления линии

$$\underline{Z}_{\rm BX} = \frac{\underline{U}_1}{\underline{I}_1} = Z_{\rm B} \cdot \frac{\underline{Z}_{\rm H} + j \cdot Z_{\rm B} \cdot \operatorname{tg} \beta l}{Z_{\rm B} + j \cdot \underline{Z}_{\rm H} \cdot \operatorname{tg} \beta l},$$

где $\underline{Z}_{\rm H} = \frac{\underline{U}_2}{\underline{I}_2}$ – сопротивление нагрузки.

Режимы однородной линии без потерь

Проанализируем для комплексов действующих значений напряжений и токов с использованием основных уравнений





• Режим холостого хода, когда $\underline{Z}_{\mu} = \infty$ и $\underline{I}_2 = 0$.

$$\begin{cases} \underline{U}(x) = \underline{U}_2 \cdot \cos \beta x, \\ \underline{I}(x) = j \cdot \frac{\underline{U}_2}{Z_{\rm B}} \cdot \sin \beta x. \end{cases}$$

Входное сопротивление $\underline{Z}_{Bx}^{(xx)} = -j \cdot Z_B \cdot \operatorname{ctg} \beta l$, в линии стоячие волны напряжения и тока.

Стоячие волны – это результат наложения падающих и отраженных волн с одинаковой амплитудой. При стоячих волнах активная мощность в любой точке линии равна нулю. При стоячих волнах пучности и узлы неподвижны и сдвинуты друг относительно друга на $\frac{\lambda}{4}$.



• Режим короткого замыкания, когда $\underline{Z}_{\mu} = 0$, $\underline{U}_{2} = 0$

$$\begin{cases} \underline{U}(x) = j \cdot Z_{\rm B} \cdot \underline{I}_2 \cdot \sin \beta x, \\ \underline{I}(x) = \underline{I}_2 \cdot \cos \beta x. \end{cases}$$

Входное сопротивление $\underline{Z}_{BX}^{(\kappa_3)} = j \cdot Z_B \cdot \operatorname{tg} \beta l$,



• Режим реактивной нагрузки, когда $\underline{Z}_H = jX_H$, $\underline{U}_2 = jX_H \cdot \underline{I}_2$, $\operatorname{tg} \sigma = \frac{X_H}{Z_B}$ $\begin{cases} \underline{U}(x) = \underline{U}_2 \cdot \frac{\sin(\beta x + \sigma)}{\sin \sigma}, \\ \underline{I}(x) = \underline{I}_2 \cdot \frac{\cos(\beta x + \sigma)}{\cos \sigma}. \end{cases}$



• Режим согласованной нагрузки, когда $\underline{Z}_{H} = Z_{B} = \sqrt{\frac{L_{0}}{C_{0}}}$ $\begin{cases} \underline{U}(x) = \underline{U}_{2} \cdot e^{j\beta x}, \\ \underline{I}(x) = \underline{I}_{2} \cdot e^{j\beta x}. \end{cases}$ Входное сопротивление $\underline{Z}_{BX}^{(c)} = Z_{B}.$ В линии – стоячих волн нет. Действующие значения: $\int U(x) = U_{2},$ U_{1} U_{1} U_{1} U_{2} I_{2}

$$\begin{bmatrix} U(x) = U_2 \\ I(x) = I_2 \end{bmatrix}$$

0

Puc. 151



– четверть волновой трансформатор.

Переходные процессы в однородных линиях без потерь

Переходные процессы в линиях возникают:

- при включении и отключении источников и нагрузки
- при обрывах проводов и коротких замыкания
- при грозовых разрядах
- при прохождении импульсов в линиях связи

У большинства линий $R_0 \ll \omega L_0 G_0 \ll \omega C_0$

Поэтому ограничимся рассмотрением линий без потерь, у которых $R_0 \cong 0$ $G_0 \cong 0$

Основные уравнения при отсчете *х* от начала линии:

$$-\frac{\partial u(x,t)}{\partial x} = L_0 \cdot \frac{\partial i(x,t)}{\partial t}$$
(1)
$$-\frac{\partial i(x,t)}{\partial x} = C_0 \cdot \frac{\partial u(x,t)}{\partial t}$$
(2)

Продифференцируем уравнения (1) и (2) по *x* и *t*, тогда при скорости перемещения волн $v = \frac{1}{\sqrt{L_0 C_0}}, \frac{\text{км}}{c},$ после преобразований

получаем следующие уравнения для напряжения u(x,t) и тока i(x,t) переходного процесса в линии

$$\frac{\partial^2 u(x,t)}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \cdot \frac{\partial^2 u(x,t)}{\partial t^2} \quad (3)$$
$$\frac{\partial^2 i(x,t)}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \cdot \frac{\partial^2 i(x,t)}{\partial t^2} \quad (4)$$

Решение уравнения (3):

$$u(x,t) = f_1(t - \frac{x}{v}) + f_2(t + \frac{x}{v}) = u_{\text{пад}}(x,t) + u_{omp}(x,t)$$
(5)

Решение уравнения (4):

$$i(x,t) = \phi_1(t - \frac{x}{v}) + \phi_2(t + \frac{x}{v}) = i_{\text{mag}}(x,t) + i_{omp}(x,t)$$
(6)

Подстановка (5) и (6) в уравнения (1) и (2) позволяет определить

$$i_{\text{пад}}(x,t) = \frac{u_{\text{пад}}(x,t)}{Z_{e}},$$
$$i_{\text{отр}}(x,t) = -\frac{u_{\text{отр}}(x,t)}{Z_{e}},$$

где $Z_{\rm B} = \sqrt{\frac{L_0}{C_0}}$, Ом – волновое сопротивление.

Вид функций $f_1, f_2, \varphi_1, \varphi_2$ определяется граничными условиями, т.е. входным напряжением и нагрузкой, причем эти функции должны быть дважды дифференцируемыми по x и t.

Так при включении линии к источнику напряжения $u_1(t) = U_m \sin(\omega t + \alpha)$ имеем при замене *t* на (*t*- *x/v*):

$$u_{nad}(x,t) = f_1(t-x/v) = U_m \sin[\omega(t-x/v)+\alpha],$$

тогда

 $i_{nad}(x,t) = \varphi_1(t-x/\nu) = (U_m/Z_B)\sin[\omega(t-x/\nu)+\alpha]$

Падающие волны $u_{\text{пад}}(x,t)$ и $i_{\text{пад}}(x,t)$ перемещаются со скоростью v от начала линии в сторону увеличения координаты x.

Отраженные волны $u_{orp}(x,t)$ и $i_{orp}(x,t)$ перемещаются со скоростью v от конца линии в сторону уменьшения координаты x

Если
$$u_{\text{пад}}(x_1, t_1) = f_1\left(t_1 - \frac{x_1}{v}\right)$$
, то при $t_2 = t_1 + \frac{x_2 - x_1}{v} > t_1$ и $x_2 > x_1$

получаем падающую волну напряжения:

$$u_{\text{пад}}(x_2,t_2) = f_1\left(t_2 - \frac{x_2}{v}\right) = f_1\left(t_1 - \frac{x_1}{v}\right).$$

При любом законе изменения во времени падающей волны напряжения и тока в начале линии по такому же закону, но с опозданием во времени изменится падающая волна напряжения и тока в любой точке линии



Таким же образом изменяются отраженные волны напряжения и тока, но с опозданием во времени относительно конца линии.

Включение однородной линии без потерь на постоянное напряжение

После замыкания ключа по линии начнут перемещаться падающие волны напряжения и тока с прямоугольным фронтом и со скоростью $v = \frac{1}{\sqrt{L_0 C_0}}$.



Puc. 155.

Падающие волны: а) напряжения $u_{\text{пад}} = U_0$,

б) тока
$$i_{\text{пад}} = \frac{u_{\text{пад}}}{Z_{\text{в}}} = \frac{U_0}{Z_{\text{в}}},$$
 где $Z_{\text{в}} = \sqrt{\frac{L_0}{C_0}},$ Ом – волновое

сопротивление.

Когда падающие волны достигнут конца линии, то появляются отраженные волны, которые определяются характером нагрузки. Так как для любой точки линии напряжение и ток равен сумме падающей и отраженной волн, тогда и для нагрузки (н) имеем (x = l):

$$\begin{cases} u_2 = u_{\text{пад}} + u_{\text{отр}} \\ i_2 = i_{\text{пад}} + i_{\text{отр}} \end{cases}$$

Напряжение u_2 и ток i_2 появляются в нагрузке только после прихода падающих волн u_{nad} и i_{nad} . Так как $i_{omp} = -\frac{u_{omp}}{Z_{\rm B}}$ то из уравнений (1):

(1):

$$\begin{cases} u_2 = u_{na\partial} + u_{omp} \\ i_2 Z_{\rm B} = u_{na\partial} - u_{omp} \end{cases}$$
(2)

После сложения уравнений (2) получаем

$$2u_{na\partial} = u_2 + Z_{\scriptscriptstyle \rm B} \cdot i_2 \ (3)$$

Уравнению (3) соответствует расчетная схема, которая используется для определения $i_2(t)$ и $u_2(t)$ после прихода в нагрузку падающих волн.



Puc. 156.

За начало переходного процесса в нагрузке (t=0) принимается момент прихода туда падающих волн.

Переходный процесс В нагрузке может быть рассчитан классическим или операторным методом при нулевых начальных условиях.

Затем определяются отраженные волны

$$i_{omp}(t) = -\frac{u_{omp}(t)}{Z_{\rm B}},$$
$$u_{omp}(t) = u_2(t) - u_{nad}(t).$$

Рассчитываем распределение напряжения и тока для момента времени $t = t_0 = \frac{l+l_1}{p}$, где l_1 - расстояние от нагрузки, которое прошли отраженные волны. При этом используем, что в каждой точке линии напряжение и ток равны сумме падающих и отраженных волн, которые запаздывают во времени относительно соответственно начала и конца линии.



	А	Б	В	Г
		l_1	$2l_1$	l_1
<i>t</i> , <i>c</i>	$t_A = 0$	$t_{E} = \frac{1}{3v}$	$t_B = \frac{1}{3v}$	$t_{\Gamma} = \frac{1}{v}$
u _{omp} , B	$u_{omp}(t_A)$	$u_{omp}(t_{E})$	$u_{omp}(t_B)$	$u_{omp}(t_{\Gamma})$
i _{omp} , A	$i_{omp}(t_A)$	$i_{omp}(t_{E})$	$i_{omp}(t_B)$	$i_{omp}(t_{\Gamma})$
$u(x, t_0), B$	$u_2(t_A)$	$u_2(t_B)$	$u_2(t_B)$	$u_2(t_{\Gamma})$
$i(x, t_0), A$	$i_2(t_A)$	$i_2(t_B)$	$i_2(t_B)$	$i_2(t_{\Gamma})$







Puc. 159.



Puc. 160.

Отражение и преломление волн в однородных линиях без потерь

Отражение и преломление волн происходит в местах неоднородностей, которыми являются нагрузка и другие линии с другими волновыми сопротивлениями. При этом используются коэффициенты отражения и преломления:

a) коэффициенты отражения
$$K_u = -K_i = \frac{u_{\text{отр1}}}{u_{\text{пад1}}}$$
;
б) коэффициенты преломления $n_u = \frac{u_{\text{пад2}}}{u_{\text{пад1}}}$ и $n_i = \frac{\dot{i}_{\text{пад2}}}{\dot{i}_{\text{пад1}}}$.

1. Переход волн с одной линии (*Z*_{в1}) на другую линию (*Z*_{в2})



$$i_{\text{пад1}} = \frac{u_{\text{пад1}}}{Z_{\text{в1}}}.$$



Определяем:

$$i_{\text{nag2}} = \frac{2u_{\text{nag1}}}{Z_{\text{B1}} + Z_{\text{B2}}}; \ u_{\text{nag2}} = Z_{\text{B2}} \cdot i_{\text{nag2}}; \ u_{\text{orp1}} = u_{\text{nag2}} - u_{\text{nag1}}; \ i_{\text{orp1}} = -\frac{u_{\text{orp1}}}{Z_{\text{B1}}}; K_u = -K_i = \frac{Z_{\text{B2}} - Z_{\text{B1}}}{Z_{\text{B1}} + Z_{\text{B2}}}; \ n_u = \frac{2Z_{\text{B2}}}{Z_{\text{B1}} + Z_{\text{B2}}}; \ n_i = \frac{2Z_{\text{B1}}}{Z_{\text{B1}} + Z_{\text{B2}}}.$$

Если $Z_{\text{в1}}=2Z_{\text{в2}}$, тогда $K_u=-K_i=-\frac{1}{3}; n_u=\frac{2}{3}; n_i=\frac{4}{3}$.





2. Переход волн с одной линии ($Z_{\rm B1}$) на две другие линии ($Z_{\rm B2}$ и $Z_{\rm B3}$)



$$i_{\text{пад1}} = \frac{u_{\text{пад1}}}{Z_{\text{в1}}}$$

Расчетная схема



Puc. 165.

Определяем:
$$i_2 = \frac{2u_{\text{пад1}}}{Z_{\text{в1}} + \frac{Z_{\text{в2}}Z_{\text{в3}}}{Z_{\text{в2}} + Z_{\text{в3}}}}; \quad i_{\text{пад2}} = i_2 \cdot \frac{Z_{\text{в3}}}{Z_{\text{в2}} + Z_{\text{в3}}}; \quad i_{\text{пад3}} = i_2 \cdot \frac{Z_{\text{в2}}}{Z_{\text{в2}} + Z_{\text{в3}}};$$

 $u_{\text{пад 2},3} = i_{\text{пад 2}} \cdot Z_{\text{в2}}$. Если $Z_{\text{в1}} > Z_{\text{в3}} > Z_{\text{в2}}$, $v_1 > v_3 > v_2$ $l_1 > l_3 > l_2$, то при $i_{\text{пад 2}} > i_{\text{пад 3}}$ получаем график



 $t = t_0;$ $l_1 = \nabla_1 \cdot t_0;$ $l_2 = \nabla_2 \cdot t_0;$ $l_3 = \nabla_3 \cdot t_0.$





3. Переход волн с одной линии $(Z_{\rm B1})$ на другую линию $(Z_{\rm B2})$, если в месте стыка линий параллельно включен конденсатор с емкостью *С*



$$i_{\text{пад1}} = \frac{u_{\text{пад1}}}{Z_{\text{в1}}}$$

Расчетная схема



Puc. 169.

Переходный процесс рассчитывается классическим или операторным методом при нулевых начальных условиях Расчетное время

а) для линии с $Z_{\text{в1}}$

 $t_A = X_A / V_1$

б) для линии с Z_{в2}

$$t_B = X_B / V_2$$

Изменяя X_A и X_B , рассчитываем распределения напряжения и тока в линиях

а) в линии с $Z_{\rm B1}$

$$u_A = u_2(t_A) = u_{\text{пад2}}(t_A); i_A = i_2(t_A).$$

б) в линии с Z_{в2}

$$u_B = u_{\text{nag2}}(t_B); i_B = i_{\text{nag2}}(t_B).$$

Строим графики для $t = t_0$, когда $l_1 = v_1 \cdot t_0$ и $l_2 = v_2 \cdot t_0$







126

Такое включение емкости используется для сглаживания фронтов $u_{\text{пад2}}$ и $i_{\text{пад2}}$ в линии с $Z_{\text{в2}}$.

4. Переход волн с одной линии $(Z_{\rm B1})$ на другую линию $(Z_{\rm B2})$, если в месте стыка линий последовательно включена катушка с индуктивностью L



$$i_{\text{пад1}} = \frac{u_{\text{пад1}}}{Z_{\text{в1}}}.$$





Puc. 174.

Переходный процесс рассчитывается классическим или операторным методом при нулевых начальных условиях Расчетное время

а) для линии с Z_{в1}

$$t_A = X_A / V_1$$

б) для линии с Z_{в2}

$$t_B = X_B / V_2$$

Изменяя X_A и X_B , рассчитываем распределения напряжения и тока в линиях

а) в линии с $Z_{\text{в1}}$

$$u_{A} = u_{2}(t_{A}); i_{A} = i_{2}(t_{A});$$

б) в линии с Z_{в2}

$$u_B = u_{\text{nag2}}(t_B); \ i_B = i_{\text{nag2}}(t_B).$$

Строим графики для момента времени $t = t_0$, когда $l_1 = v_1 \cdot t_0$ и $l_2 = v_2 \cdot t_0$



Такое включение индуктивности используется для сглаживания фронтов $u_{\text{пад2}}$ и $i_{\text{пад2}}$ в линии с $Z_{\text{в2}}$.

ЗАДАНИЕ № 4

Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях

I. Для заданной схемы при коммутации ключа K_1 в момент времени t=0, когда ключ K_2 еще не сработал, выполнить следующее.

- 1. При постоянном источнике ЭДС e(t)=E или тока J(t)=J определить ток i(t) или напряжение $u_J(t)$:
 - а) классическим методом;
 - б) операторным методом;
 - в) построить график зависимости тока i(t) или напряжения $u_J(t)$.
- 2. При гармоническом источнике ЭДС $e(t) = \sqrt{2}E\sin(\omega t + \alpha)$ или тока $J(t) = \sqrt{2}J\sin(\omega t + \alpha)$ определить ток i(t) или напряжение $u_J(t)$:
 - а) классическим методом;
 - б) комбинированным (операторно-классическим) методом;
 - в) на интервале времени $0 \le t \le \frac{2\pi}{\omega}$ построить график зависимости тока i(t) или напряжения $u_j(t)$.
- 3. При импульсном источнике ЭДС $e(t) = Ee^{2pt}$ или тока $J(t) = Je^{2pt}$ и нулевых начальных условиях определить интегралом Дюамеля ток i(t) или напряжение $u_J(t)$, построить их график зависимости (*p* корень характеристического уравнения из п.1,а).

II. Для заданной схемы с постоянным источником ЭДС e(t)=E или тока J(t)=J при коммутации ключа K_2 в момент времени t=0, когда ключ K_1 давно уже сработал, определить ток i(t) или напряжение $u_J(t)$:

- а) классическим методом;
- б) операторным методом;
- в) методом переменных состояния;
- г) построить график зависимости тока i(t) или напряжения $u_J(t)$.

Ш. Проанализировать методы расчета, результаты вычислений, графики зависимостей и сформулировать выводы по работе.

Примечание: объем задания уточняет лектор;

1-ая цифра номера задания – номер строки в таблице 1;

2-ая цифра номера задания – номер строки в таблице 2;

3-ья цифра номера задания – номер схемы.

Таблица 2

			1.44	
N⁰	ω	R	L	С
-	1/c	Ом	Гн	мкФ
1	100	100	2	200
2	150	90	1.2	150
3	200	80	0.8	125
4	250	75	0.6	107
5	300	60	0.4	111
6	400	50	0.25	100
7	500	40	0.16	100
8	600	30	0.1	111
9	800	24	0.06	104
0	1000	10	0.02	200





ЗАДАНИЕ № 5

Расчет установившегося режима в нелинейных электрических цепях

Для заданной схемы с источником гармонической ЭДС $e(t) = \sqrt{2}E\sin(314t + \alpha)$ или тока $J(t) = \sqrt{2}J\sin(314t + \alpha)$ и нелинейным индуктивным элементом (НИЭ), изготовленным в виде последовательно соединенных катушек на общем ферромагнитном сердечнике, без учета рассеяния магнитных потоков и потерь энергии в сердечнике и катушках при заданной основной кривой намагничивания ферромагнитного материала сердечника

В, Тл	0	0,6	1	1,2	1,6	2	2,2	2,3	2,5	
Н, А/м	0	250	500	1000	2000	6000	12000	30000	200000	

выполнить следующее.

- 1. Относительно зажимов а и b НИЭ определить комплексное сопротивление эквивалентного генератора $\underline{z}_{\Gamma} = z_{\Gamma} e^{j\varphi_{\Gamma}}$, а также комплексы действующих значений ЭДС $\underline{U}_{XX} = \underline{E}_{\Gamma} = E_{\Gamma} e^{j\alpha_{\Gamma}}$ и тока $\underline{I}_{K3} = \underline{J}_{\Gamma} = J_{\Gamma} e^{j\beta_{\Gamma}}$ этого генератора.
- 2. Для двух мгновенных значений тока i_L НИЭ, равных $\sqrt{2}J_{\Gamma}/2$ и $\sqrt{2}J_{\Gamma}$, из расчета магнитной цепи определить величины потокосцепления $\psi = w_1 \Phi_1 + w_2 \Phi_2 + w_3 \Phi_3$, Вб.
- 3. По результатам п.2 построить веберамперную характеристику $\psi(i_L)$ НИЭ, которую заменить зависимостью $i_L(\psi) = k_1 \psi + k_3 \psi^3$ и рассчитать коэффициенты k_1 и k_3 .
- 4. При приближенной гармонической зависимости для напряжения НИЭ $u_L(t) = \sqrt{2}U_L \cos(314t + \beta)$ для его четырех действующих значений U_L ($0 < U_L < E_{\Gamma}$) по зависимости $i_L(\Psi)$ п.3 рассчитать соответствующие действующие значения гармоник тока НИЭ I_1 и I_3 , его действующее значение I_L и коэффициент гармоник k_{Γ} , причем брать такие U_L , чтобы $0 < I_L < J_{\Gamma}$.
- 5. По результатам п.4 построить вольтамперную характеристику для действующих значений НИЭ $U_L(I_L)$, на основании которой при $\varphi_L(I_L)=90^\circ$ для одноконтурной схемы с <u> E_{Γ} </u>, <u> z_{Γ} </u> и НИЭ найти комплексы действующих значений эквивалентных синусоид <u> U_L </u> и <u> I_L </u> напряжения и тока НИЭ, построить векторную диаграмму.

- 6. По току \underline{I}_L из п.5 и \underline{E}_{Γ} определить потребляемую активную мощность P, а по напряжению \underline{U}_L из п.5 и зависимости $i_L(\Psi)$ из п.3 для тока НИЭ
- $i_L(t) = \sqrt{2}I_1 \sin(314t + \beta) + \sqrt{2}I_3 \sin(942t + 3\beta)$

определить I_1 , I_3 и β , а также уточнить его действующее значение I_L и коэффициент гармоник k_{Γ} .

7. Проанализировать полученные результаты и сформулировать выводы по работе.

Примечание:

1-ая цифра номера задания – номер строки в таблице 1;

2-ая цифра номера задания – номер строки в таблице 2;

3-ья цифра номера задания – номер схемы.

Таблица 1

N⁰	E	J	α	R	С
-	В	Α	град	Ом	мкФ
1	100	1	-30	10	318.47
2	110	1.1	-45	11	289.52
3	120	1.2	-60	12	265.39
4	130	1.3	-90	13	244.98
5	140	1.4	120	14	227.48
6	150	1.5	90	15	212.31
7	160	1.6	45	16	199.04
8	170	1.7	60	17	187.34
9	180	1.8	30	18	176.93
0	190	1.9	0	19	167.62

Таблица 2

N⁰	<i>w</i> ₁	<i>w</i> ₂	<i>w</i> ₃	<i>S</i> ₁	<i>S</i> ₂	S ₃	l_1	l_2	l_3	δ_1	δ_2	δ_3
-	ВИТ	ВИТ	ВИТ	cm ²	см ²	cm ²	СМ	СМ	СМ	MM	MM	MM
1	1000	500	0	2	1	1	20	10	20	1	0	0
2	1000	0	1000	2	1	1	20	10	20	1	0	0
3	0	1000	500	2	1	1	20	10	20	1	0	0
4	500	1000	0	1	2	1	30	15	30	0	1	0
5	1000	0	1000	1	2	1	30	15	30	0	1	0
6	0	500	1000	1	2	1	30	15	30	0	1	0
7	1000	500	0	1	1	2	30	10	30	0	0	1
8	0	500	1000	1	1	2	30	10	30	0	0	1
9	1000	0	1000	1	1	2	30	10	30	0	0	1
0	500	0	500	1	2	1	45	15	45	0	1	0

Нелинейный индуктивный элемент (НИЭ)





ЗАДАНИЕ № 6 Расчет длинных линий в установившемся и переходном режимах

Для одной фазы линии электропередачи длиной *l*=1500 км и удельными параметрами из табл.2 выполнить следующее.

1. В установившемся режиме при заданном фазном напряжении в конце линии

 $u_2(t) = \sqrt{2}U_2\sin(314t + \Psi_{U_2})$

а) определить волновое сопротивление Z_B , постоянную $\gamma = \alpha + j\beta$, фазовую скорость V, длину волны λ , комплексы действующих значений токов <u>I</u>₁ и <u>I</u>₂, напряжения <u>U</u>₁ = U₁ $e^{j\Psi_{v_1}}$, а также активные мощности в начале линии P₁ и конце линии P₂, эффективность передачи энергии по линии (К.П.Д.) $\eta = P_2/P_1$;

б) изменяя координату x от 0 до l рассчитать распределение вдоль линии действующих значений напряжения U(x) и тока I(x), а также активной мощности P(x);

в) по результатам расчетов построить совмещенные графики зависимостей для действующих значений U(x) и I(x), а также активной мощности P(x).

2. В переходном режиме при подключении линии без потерь ($R_0 \approx 0$; $G_0 \approx 0$) к источнику постоянного напряжения $U_0 = \sqrt{2}U_1 |\sin \Psi_{U_1}|$ рассчитать и построить совмещенные графики зависимостей распределения вдоль линии волн тока $i(x, t_0)$ и напряжения $u(x, t_0)$, соответствующих моменту времени $t_0 = \frac{3l}{2V}$ после подключения источника, когда отраженные от конца линии волны напряжения и тока достигли середины линии.

3. Проанализировать полученные результаты, графики зависимостей и сформулировать выводы по работе.

Примечание:

1-ая цифра номера задания – номер строки в таблице 1;

2-ая цифра номера задания – номер строки в таблице 2;

3-ья цифра номера задания – номер схемы нагрузки линии.



<u>Табли</u>ца <u>1</u>

N⁰	U_2	ψ_{U_2}	R	L	C
		-			
-	κВ	град	Ом	Гн	мкΦ
1	500	90	1000	3.18	3.18
2	450	60	900	2.86	3.53
3	400	45	800	2.54	3.98
4	350	30	700	2.22	4.54
5	300	0	600	1.91	5.30
6	250	-30	500	1.59	6.36
7	200	-45	400	1.27	7.96
8	150	-60	300	0.95	10.61
9	100	-90	200	0.63	15.92
0	50	-120	100	0.32	31.84

1			Таблица 2				
N⁰	R_0	L_0	G_0	<i>C</i> ₀			
-	Ом/км	Гн/км	См/км	Ф/км			
1	0.01	$1 \cdot 10^{-3}$	$1.5 \cdot 10^{-6}$	$1.11 \cdot 10^{-8}$			
2	0.02	$1.1 \cdot 10^{-3}$	$1.3 \cdot 10^{-6}$	$1.01 \cdot 10^{-8}$			
3	0.04	$1.2 \cdot 10^{-3}$	$1.1 \cdot 10^{-6}$	$0.93 \cdot 10^{-8}$			
4	0.05	$1.3 \cdot 10^{-3}$	1.10^{-6}	$0.86 \cdot 10^{-8}$			
5	0.06	$1.4 \cdot 10^{-3}$	$0.8 \cdot 10^{-6}$	$0.8 \cdot 10^{-8}$			
6	0.07	$1.5 \cdot 10^{-3}$	$0.6 \cdot 10^{-6}$	$0.74 \cdot 10^{-8}$			
7	0.08	$1.6 \cdot 10^{-3}$	$0.5 \cdot 10^{-6}$	$0.7 \cdot 10^{-8}$			
8	0.09	$1.7 \cdot 10^{-3}$	$0.3 \cdot 10^{-6}$	$0.66 \cdot 10^{-8}$			
9	0.1	$1.8 \cdot 10^{-3}$	$0.1 \cdot 10^{-6}$	$0.62 \cdot 10^{-8}$			
0	0.11	$1.9 \cdot 10^{-3}$	$0.05 \cdot 10^{-6}$	$0.59 \cdot 10^{-8}$			



Схема нагрузки линии к заданию 6

Методические указания к заданию №4 «Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях»

Дано: J = 2A; $R = 100 O_{M};$ $C = 100 \, \text{MK} \Phi$; $L = 1 \Gamma \mu$. $\alpha = 90^{\circ}; \omega = 100 \frac{1}{c}.$



Определить $u_I(t) = ?$

- 1. При постоянном источнике тока J(t) = J после срабатывания ключа K_1 , когда ключ K_2 ещё не сработал, определяем напряжение $u_I(t)$.
 - 1.1.Используем упрощённый классический метод, когда дифференциальное уравнение для искомой функции и_I(t) не составляется.
 - 1.1.1. Определяем независимые начальные условия (ННУ) при t = 0 - : $u_C(0 -) = ?$ (схема до коммутации установившийся режим, постоянный источник, С – разрыв, L – закоротка).



Т.к. $i_C(0-) = 0$,

то по 2 закону Кирхгофа (Рис. 1.2): $-u_C(0-) - R \cdot i_C(0-) = 0$,

 $\Rightarrow u_C(0-)=0.$

Для построения графика $u_{I}(t)$ определим $u_{I}(0-) = RJ = 200$ В.

1.1.2. Определяем ЗНУ при $t = 0+: u_I(0+) = ?$ (схема после K_1). коммутации ключа Используем метод узловых потенциалов.



Имеем $E_C = u_C(0-) = u_C(0+) - 2$ закон коммутации. Используя метод узловых потенциалов:

$$\varphi_b = 0,$$
 $\varphi_a \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R} \right) = J + \frac{E_C}{R};$
тогда $\varphi_a = 100$ В и $u_I(0+) = J \cdot R + \varphi_a = 300$ В

1.1.3. Определяем принуждённую составляющую при $t = \infty$: $u_{Jnp}(t) = ?$ (Схема после коммутации ключа K_1 , установившейся режим, постоянный источник, C – разрыв, L – закоротка).



 $u_{Jnp} = J \cdot 2R = 400 \text{ B},$ причём $u_{Cnp} = JR = 200 \text{ B}.$

1.1.4. Определяем корень характеристического уравнения: *p* = ? . Используем метод сопротивления цепи после коммутации (



1.1.5. Определяем постоянную интегрирования: B = ?

$$B = u_J (0+) - u_{Jnp} = 300 - 400 = -100 \text{ B}.$$

1.1.6. Окончательный результат.
$$u_J (t) = u_{Jnp} + Be^{pt} = 400 - 100e^{-50t} \text{ B}.$$

Где $\tau = \frac{1}{|p|} = \frac{1}{|-50|} = 0.02 \text{ с} - \text{постоянная времени.}$

P	-30					
Рассчитывае	м третью о	строку таб	лицы для і	построения	я графика:	

t	0	au	2τ	3τ	4τ	5τ
<u>t</u>						
$e^{- au}$	1	0,368	0,135	0,05	0,018	0,007
$u_J(t), \mathbf{B}$	300	363	386	395	398	399



1.2. Используем операторный метод.

1.2.1. Находим независимые начальные условия (п. 1.1.1): $u_C(0-) = u_C(0) = 0$.

1.2.2. В операторной схеме после коммутации используем метод контурных токов:



$$I_{11}(p) = \frac{J}{p};$$

$$I_{22}(p) \left(2R + \frac{1}{Cp} \right) - I_{11}(p)R = -\frac{u_C(0)}{p};$$

$$\begin{split} I_{22}(p) &= \frac{I_{11}(p)R - \frac{u_C(0)}{p}}{2R + \frac{1}{Cp}} = \frac{JRC - u_C(0)C}{1 + 2RCp};\\ I_R(p) &= I_{11}(p) - I_{22}(p) = \\ &= \frac{J}{p} - \frac{JRC - u_C(0)C}{1 + 2RCp} = \frac{J + J2RCp - JRCp + u_C(0)Cp}{p(1 + 2RCp)} = \\ &= \frac{J + JRCp + u_C(0)Cp}{p(1 + 2RCp)}; \end{split}$$

По 2 закону Кирхгофа в операторной форме определяем операторное изображение искомого напряжения

$$\begin{split} U_J(p) &= \frac{J}{p} R + I_R(p) R = \frac{JR}{p} + \frac{JR + JR^2 Cp + u_C(0)RCp}{p(1 + 2RCp)} = \\ &= \frac{JR + 2JR^2 Cp + JR + JR^2 Cp + u_C(0)RCp}{p(1 + 2RCp)} = \frac{2JR + 3JR^2 Cp + u_C(0)RCp}{p(1 + 2RCp)} = \\ &= \frac{400 + 6p}{p(1 + 0.02p)} = \frac{D(p)}{B(p)}. \\ &1.2.3. \quad \text{По теореме разложения находим } u_J(t): \\ B(p) &= p(1 + 0.02p) = 0; \implies p_1 = 0; \quad p_2 = -50 \frac{1}{c}; \\ B'(p) &= 1 + 0.04p; \\ u_J(t) &= \sum_{\kappa=1}^2 \frac{D_\kappa(p_\kappa)}{B'_\kappa(p_\kappa)} e^{p_\kappa t} = \frac{400 + 6 \cdot 0}{1 + 0.04 \cdot 0} e^{0 \cdot t} + \frac{400 + 6 \cdot (-50)}{1 + 0.04 \cdot (-50)} e^{-50t} = \\ &= 400 - 100e^{-50t} \quad (B) \end{split}$$

- результат совпал с классическим методом.

- 2. При гармоническом источнике тока $J(t) = \sqrt{2}J\sin(\omega t + \alpha) = \sqrt{2}2\sin(100t + 90)$, А после срабатывания ключа K_1 определим напряжение $u_J(t)$.
 - 2.1.Используем упрощённый классический метод, когда дифференциальное уравнение для искомой функции и_J(t) не составляется.
 - 2.1.1. Определяем независимые начальные условия (ННУ) при *t* = 0−: *u*_C(0−) = ? (схема до коммутации установившийся режим, гармонический источник, символический метод).

 $\underline{I}_{C}^{(\mathcal{I})} = \underline{J}\frac{0}{0+R-jX_{C}} = 0;$

$$\underline{J} = Je^{j\alpha} = 2e^{j90^{\circ}} \text{ A},$$
$$X_C = \frac{1}{\omega C} = 100 \text{ Om}.$$

$$\underline{U}_{C}^{(\mathcal{A})} = (-jX_{C})\underline{I}_{C}^{(\mathcal{A})} = U_{C}^{(\mathcal{A})}e^{j\beta} = 0;$$

$$u_{C}^{(\mathcal{A})}(t) = \sqrt{2}U_{C}^{(\mathcal{A})}\sin(\omega t + \beta) = 0.$$

Для построения графика $u_{J}(t)$ определим $u_{J}(0-)$
 $\underline{U}_{J}^{(\mathcal{A})} = \underline{J}\underline{Z}_{9}^{(\mathcal{A})} = \underline{J}R = 200e^{j90^{\circ}}$ B;
 $u_{J}^{(\mathcal{A})}(t) = \sqrt{2} \cdot 200\sin(\omega t + 90^{\circ})$ B;
 $u_{J}(0-) = \sqrt{2} \cdot 200\sin(\omega \cdot 0 + 90^{\circ}) = 282$ B.

2.1.2. Определяем ЗНУ при $t = 0+: u_J(0+) = ?$ (схема после коммутации ключа K_1).

:



$$E_{C} = u_{C}(0-) = u_{C}(0+) = 0; \ J(0) = \sqrt{2}J \sin(\omega 0 + \alpha) = \sqrt{2}2\sin(90^{\circ}) = 2,82 \text{ A.}$$

Используем метод контурных токов.
$$I_{11} = J(0) = 2.82 \text{ A;}$$
$$I_{22} 2R - I_{11}R = -E_{C};$$
$$I_{22} = \frac{I_{11}R - E_{C}}{2R} = \frac{282 - 0}{200} = 1,41 \text{ A;}$$
$$i_{C}(0+) = I_{22} = 1,41 \text{ A.}$$
По второму закону Кирхгофа для внешнего контура
$$u_{J}(0+) - E_{C} = J(0)R + i_{C}(0+)R;$$
$$\Rightarrow u_{J}(0+) = E_{C} + J(0)R + i_{C}(0+)R = 0 + 282 + 141 = 423 \text{ B.}$$

2.1.3. Определяем принуждённую составляющую при $t = \infty$: $u_{Jnp}(t) = ?$ (Схема после коммутации ключа K_1 , установившейся режим, гармонический источник, символический метод).


$$\underline{J} = Je^{j\alpha} = 2e^{j90} \text{ A},$$
$$X_C = \frac{1}{\omega C} = 100 \text{ Ом}.$$

По закону Ома

 e^{τ}

 $-29,67 e^{-\tau}$

 $u_{Jnp}(t), \mathbf{B}$

 $u_J(t), \mathbf{B}$

$$\begin{split} \underbrace{U_J^{(np)}}_{J} &= \underline{J} \cdot \underline{Z}_{(3)}^{(n)} = \underline{J} \left[R + \frac{R(R - jX_C)}{2R - jX_C} \right] = \\ &= 2e^{j90^\circ} \left[100 + \frac{100(100 - j100)}{200 - j100} \right] = 2e^{j90^\circ} \cdot 161, 245e^{-j7^\circ} = 322.5e^{j83^\circ} B. \\ \text{Тогда } u_{Jnp}(t) &= \sqrt{2} \ 322.45 \sin(100 t + 83^0) \text{ B}; \\ u_{Jnp}(0) &= \sqrt{2} \ 322.45 \sin(100 \cdot 0 + 83^0) = 452, 67 \text{ B}. \\ 2.1.4. \quad \text{Определяем корень характеристического уравнения: } p = ? \\ \text{Используем метод сопротивления цепи после коммутации } \\ \text{Аналогично п. 1.1.4 получаем } p = -50 \frac{1}{c}. \\ 2.1.5. \quad \text{Определяем постоянную интегрирования: } B = ?. \\ B &= u_J(0+) - u_{Jnp}(0) = 423 - 452.67 = -29.67 \text{ B}. \\ 2.1.6. \quad \text{Окончательный результат.} \\ u_J(t) &= u_{Jnp}(t) + Be^{pt} = \sqrt{2} \cdot 322.5 \sin(100t + 83^0) - 29.67e^{-50t} \text{ B}. \\ \\ \Pi \text{ричем } \tau &= \frac{1}{|p|} = \frac{1}{|-50|} = 0.02 \text{ с} - \text{постоянная времени;} \\ t_n &= 5\tau = 5 \cdot 0.02 = 0.1 \text{ с} - \text{время окончания переходного процесса;} \\ T &= \frac{2\pi}{\omega} = 6, 28 \text{ с} - \text{период принужденной составляющей.} \\ \\ 3 \text{аполняем таблицу для построения графика:} \\ t &= 0 \quad \tau \quad 2\tau \quad 3\tau \quad 4\tau \quad 5\tau \\ \end{array}$$

0,135

-4,015

-337,949

0,05

-1,477

419,11

0,018

-0,543

-10,874

-11,417

0,007

-0,2

-410,06

-410,26

0,368

-10,915

-131,838

1

-29,67

452,67

423

t

Строим график, для построения можно использовать Mathcad.



Puc. 1.11

2.2.Используем комбинированный операторно-классический метод для определения и_J(t).

2.2.1. Находим независимые начальные условия (п. 2.1.1): $u_C(0-) = u_C(0) = 0$.

2.2.2. Определяем принуждённые составляющие при $t = \infty$: $u_{Jnp}(t) = ?$, $u_{Cnp}(t) = ?$. Схема после коммутации ключа K_1 , установившейся режим, гармонический источник, символический метод.

$$\frac{R}{U_{C}^{(np)}} \xrightarrow{a} \frac{I_{C}^{(np)}}{I_{C}} \xrightarrow{J} J^{(np)} = J \cdot \underline{Z}_{\mathcal{F}}^{(n)} = J \left[R + \frac{R(R - jX_{C})}{2R - jX_{C}} \right] = 2e^{j90^{\circ}} \cdot 161,245e^{-j7^{\circ}} = 322.5e^{j83^{\circ}} B;$$

$$\begin{split} \underline{I}_{C}^{(np)} &= \underline{J} \frac{R}{2R - jX_{C}} = 2e^{j90^{\circ}} \left[\frac{100}{200 - j100} \right] = 2e^{j90^{\circ}} 1,41e^{j38^{\circ}} = \\ &= 0,894e^{j116,6^{\circ}} A; \\ \underline{U}_{C}^{(np)} &= \underline{I}_{C}^{(np)} (-jX_{C}) = 0.894e^{j116,6^{\circ}} (-j100) = 89,4e^{j26,6^{\circ}} B. \\ B \text{ результате} \\ u_{Jnp}(t) &= \sqrt{2} \cdot 322,45 \sin(100t + 83^{\circ}) B; \\ u_{Cnp}(0) &= \sqrt{2} \cdot 89,4 \sin(100t + 26.6^{\circ}) B; \\ u_{Cnp}(0) &= \sqrt{2} \cdot 89,4 \sin(26.6^{\circ}) = 56.61 B. \\ 2.2.3. \quad \text{Определяем начальное значение свободной составляющей напряжения на ёмкости} \end{split}$$

 $u_{Cc6}(0) = u_C(0) - u_{Cnp}(0) = 0 - 56.61 = -56.61 B.$

2.2.4. Рассчитываем операторную схему замещения для свободных составляющих.



$$I_{Rce}(p) = \frac{u_{Cce}(0)}{p\left(2R + \frac{1}{Cp}\right)} = \frac{u_{Cce}(0)C}{1 + 2RCp};$$

$$U_{Le}(p) = RL_{Pe}(p) = \frac{u_{Cce}(0)RC}{1 - \frac{1}{Cce}(0)RC} = \frac{0,566}{1 - \frac{D(p)}{1 - \frac{1}{Cce}(0)RC}} = \frac{1}{Cce}(1 - \frac{1}{Cce})$$

- $U_{JC6}(p) = RI_{RC6}(p) = \frac{u_{CC6}(0)RC}{1 + 2RCp} = -\frac{0,500}{1 + 0.02p} = \frac{B(p)}{B(p)}.$
 - 2.2.5. По теореме разложения и принципу наложения получаем окончательный результат

$$u_J(t) = u_{Jnp}(t) + u_{Jc6}(t) = \sqrt{2} \cdot 322,45\sin(100t + 83^0) + \sum_{\kappa=1}^2 \frac{D_\kappa(p_\kappa)}{B'_\kappa(p_\kappa)} e^{p_\kappa t} = \frac{1}{2} \frac{D_\kappa(p_\kappa)}{B'_\kappa(p_\kappa)} e^{p_\kappa} = \frac{1}{2} \frac{D_\kappa(p_\kappa)}{B'_\kappa(p_\kappa)} e^{p_\kappa} = \frac{1}{2} \frac{D_\kappa(p_\kappa)}{B'_\kappa(p_\kappa)} e^{p_\kappa} = \frac{1}{2} \frac{D_\kappa(p_\kappa)}{B'_\kappa(p_\kappa)} e^{p_\kappa} = \frac{1}{2}$$

$$=\sqrt{2} \cdot 322,45\sin(100t+83^{\circ})-28,305e^{-50t} B,$$

- результат практически совпал с классическим методом.

- 3. При импульсном источнике тока $J(t) = Je^{2pt} = 2e^{-100t}$, A (p корень характеристического уравнения) и нулевых начальных условиях (ключ K_1 сработал) определяем интегралом Дюамеля напряжение $u_J(t)$.
 - 3.1. Находим переходную характеристику h(t) для $u_J(t)$ операторным методом при $u_C(0) = u_C(0-) = 0$.





Puc. 1.15

$$= \frac{1}{p} \left[R + \frac{R(1+RCp)}{1+2RCp} \right] = \frac{R}{p} + \frac{R+R^2Cp}{p(1+2RCp)} = \frac{R}{p} + \frac{D(p)}{B(p)}.$$

По теореме разложения находим h(t):

$$B(p) = p(1+2RCp) = 0; \implies p_1 = 0; \quad p_2 = -\frac{1}{2RC} = -50\frac{1}{c};$$

$$B'(p) = 1 + 4RCp;$$

$$h(t) = R + \sum_{\kappa=1}^{2} \frac{D_{\kappa}(p_{\kappa})}{B'_{\kappa}(p_{\kappa})} e^{p_{\kappa}t} = R + R + \frac{R + R^{2}C \cdot (-\frac{1}{2RC})}{1 + 4RC \cdot (-\frac{1}{2RC})} e^{-\frac{t}{2RC}} =$$

$$=2R + \frac{0.5R}{-1}e^{-\frac{t}{2RC}} = 2R - 0.5Re^{-\frac{t}{2RC}} = 200 - 50e^{-50t} (OM)$$

переходное сопротивление.
 Проверка:

а)
$$t = 0$$
, $h(0) = 2R - 0.5R = \frac{3R}{2} = R_{\mathcal{P}}(0)$ – верно, т.к. $u_C(0) = 0$, и
C – закоротка;

б)
$$t = \infty$$
, $h(\infty) = 2R = R_{\mathcal{F}}(\infty)$ – верно, т.к. С – разрыв.
3.2 Рассиитаем интеграцом Люаменя $\mu_{\mathcal{F}}(t)$:

3.2. Рассчитаем интегралом Дюамеля $u_J(t)$:

$$u_{J}(t) = J(0)h(t) + \int_{0}^{t} J'(\tau)h(t-\tau)d\tau,$$

где

$$J(0) = 2 \text{ A},$$

 $J'(\tau) = -200e^{-100\tau} \frac{A}{c},$
 $h(t - \tau) = 200 - 50e^{-(50t - \tau)} = 200 - 50e^{-50t}e^{50\tau} \text{ Ом}.$
Тогда

$$u_{J}(t) = 400 - 100e^{-50t} + \int_{0}^{t} \left[-200e^{-100\tau} \right] \left[200 - 50e^{-50t}e^{50\tau} \right] d\tau =$$
$$= 400 - 100e^{-50t} - 40000 \int_{0}^{t} e^{-100\tau} d\tau + 1000e^{-50t} \int_{0}^{t} e^{-50\tau} d\tau =$$

$$= 400 - 100e^{-50t} + 400e^{-100t} \Big|_{0}^{t} - 200e^{-50t} e^{-50t} \Big|_{0}^{t} =$$

$$= 400 - 100e^{-50t} + 400e^{-100t} - 400 - 200e^{-50t} (e^{-50t} - 1) =$$

$$= 400e^{-100t} - 100e^{-50t} - 200e^{-100t} + 200e^{-50t} = 200e^{-100t} + 100e^{-50t}, B.$$
Проверка:

a)
$$t = 0$$
, $u_J(0) = 300 \ B$ – верно, т.к.
 $u_J(0) = J(0) \cdot R_{\mathcal{P}}(0) = 2 \cdot \frac{3R}{2} = 300 \ B.$
6) $t = \infty$, $u_J(\infty) = 0$, – верно, т.к.
 $u_J(\infty) = J(\infty)R_{\mathcal{P}}(\infty) = 0 \cdot 2R = 0.$
3.3. Строим график $u_J(t) = 200e^{-100t} + 100e^{-50t} \ B,$
 $t = 0, 0.01 \dots \frac{5}{|p|} \ c.$



Ниже приводится расчет рассматриваемого примера цепи первого порядка, когда ключ K_2 еще не сработал (документ *Mathcad*).

Документ Mathcad

Исходные данные:

J := 2 R := 100 $c := 100 10^{-6}$

1.1. Классический метод, постоянный источник

1.1.1. Определяем независимые начальные условия

Uco := 0

1.1.2. Определяем зависимые начальные условия

 $fb := fb \cdot \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R}\right) - J + \frac{Uco}{R} \text{ solve, } fb \rightarrow 100$ $UJo := J \cdot (R) + fb$ UJo = 300

1.1.3. Определяем принуждённую составляющую UJпр = 400

 $UJ\pi p := J \cdot (2R)$

1.1.4. Определяем корень характеристического уравнения

$$p := \frac{1}{c \cdot p} + 2 \cdot R \text{ solve }, p \rightarrow -50 \qquad p = -50$$

1.1.5. Определяем постоянную интегрирования

В := UJo – UJпр

1.1.6. Окончательный результат

 $UJ(t) := UJ\pi p + B \cdot e^{p \cdot t}$ $UJ(t) \rightarrow 400 - 100 \exp(-50 t)$

1.1.7. График искомой фунции
$$\tau := \frac{1}{|p|}$$
 $\tau = 0.02$ $t := 0, \tau ... 5 \cdot \tau$

B = -100



1.2. Операторный метод, постоянный источник

1.2.1. Определяем независимые начальные условия

$$Uco := 0$$

1.2.2. Определяем изображение искомой функции

$$I22(p) := I22(p) \cdot \left(2 \cdot R + \frac{1}{c \cdot p}\right) - \frac{J}{p} \cdot R + \frac{Uco}{p} \text{ solve}, I22(p) \rightarrow \frac{1}{p+50}$$
$$UJ(p) := \frac{J}{p}R + \left(\frac{J}{p} - I22(p)\right) \cdot R \text{ simplify} \rightarrow 100 \frac{3 \cdot p + 200}{p \cdot (p+50)}$$

- 1.2.3. Определяем оригинал искомой функции
 - Uj(t) := UJ(p) invlaplace, $p \rightarrow 400 100 \exp(-50 t)$ Uj(t) $\rightarrow 400 - 100 \exp(-50 t)$

3. Интеграл Дюамеля, экспоненциальный источник

$$J(t) := 2e^{-100t}$$

3.1. Переходная характеристика

$$h(t) := 2 \cdot R - 0.5 \cdot R \cdot e^{-50t}$$

3.2. Искомая функция напряжения на источнике тока

$$UJ(t) := J(0) \cdot h(t) + \int_0^t \left(\frac{d}{dx}J(x)\right) \cdot h(t-x) dx$$

UJ(t) simplify
$$\rightarrow 100 \cdot \exp(-50 \cdot t) + 200 \cdot \exp(-100 \cdot t)$$

3.3. График искомой функции $\tau := \frac{1}{50}$ $\tau = 0.02$ $t := 0, \tau \cdot 0.1..5 \cdot \tau$



Исходные данные:

 J1 := 2
 J := J1·e⁹0i·deg
 ORIGIN:= 1
 $g(x) := \sqrt{2} \cdot |x| \cdot sin(arg(x))$
 $\omega := 100$ R := 100 $c := 100 \cdot 10^{-6}$ h(z) := $x_{1,1} \leftarrow Re(z)$

 2.1.
 Классический метод, гармонический источник
 $x_{1,2} \leftarrow Im(z)$ $x_{2,1} \leftarrow |z|$

 2.1.1.
 Определяем независимые начальные условия
 $x_{2,2} \leftarrow \frac{arg(z)}{deg}$ $x_{2,2} \leftarrow \frac{arg(z)}{deg}$

 2.1.2.
 Определяем зависимые начальные условия
 $y_{2,2} \leftarrow \frac{arg(z)}{deg}$ $x_{2,2} \leftarrow \frac{arg(z)}{deg}$

$$122 := 122 \cdot 2 \cdot R - J_0 \cdot R + U_{co} \text{ solve}, 122 \rightarrow 2^2 \cdot \sin(\arg(\exp(90 \cdot d_{cg})))$$
$$122 = 1.414$$

$$UJo := Uco + Jo \cdot R + I22 \cdot R \qquad UJo = 424.264$$

2.1.3. Определяем принуждённую составляющую

$$UJnp := J \cdot \left[R + \frac{R \cdot (R - i \cdot xc)}{2 \cdot R - i \cdot xc} \right] \qquad UJnp = 40 + 320i$$
$$h(UJnp) = \begin{pmatrix} 40 & 320\\ 322.49 & 82.875 \end{pmatrix}$$
$$UJnp0 := g(UJnp) \qquad UJnp0 = 452.548$$

2.1.4. Определяем корень характеристического уравнения

 $p := \frac{1}{c \cdot p} + 2 \cdot R \text{ solve}, p \rightarrow -50$ p = -50

2.1.5. Определяем постоянную интегрирования

$$B = -28.284$$

2.1.6. Окончательный результат $UJnp(t) := |UJnp| \cdot \sqrt{2} \cdot sin(\omega \cdot t + arg(UJnp))$

$$UJ(t) := UJ\pi p(t) + B \cdot e^{p \cdot t}$$

2.1.7. Строим график искомой фунции
$$\tau := \frac{1}{|p|}$$
 $\tau = 0.02$
 $t := 0,.001..5 \cdot \tau$



- 4. При постоянном источнике тока J(t) = J после срабатывания ключа K_2 определяем напряжение $u_J(t)$. (Ключ K_1 давно уже сработал).
 - 4.1.Используем упрощённый классический метод, когда дифференциальное уравнение для искомой функции и_J(t) не составляется.
 - 4.1.1. Определяем независимые начальные условия (ННУ) при $t = 0 - : u_C(0 -) = ?(схема до коммутации установившийся$ режим, постоянный источник,*C*– разрыв,*L*– закоротка).



Puc. 1.17

Находим: $i_L(0-) = 0$; $u_C(0-) = J \cdot R = 200$ В.

- Для построения графика $u_I(t)$ определим $u_I(0-) = J \cdot 2R = 400$ В.
 - 4.1.2. Определяем ЗНУ при t = 0+: $U_J(0+) = ?($ схема после коммутации ключа K_2).



$$J_L = i_L(0-) = i_L(0+) = 0;$$

 $E_C = u_C(0-) = u_C(0+) = 200$ В – законы коммутации.
По законам Кирхгофа
 $u_L(0+) = E_C = 200$ В.

$$\begin{cases} u_J(0+) = JR + E_C + R \cdot (i_C(0+) + J_L); \\ u_J(0+) = JR + R \cdot i_R(0+); \\ J = i_R(0+) + i_C(0+) + J_L. \end{cases}^0$$

$$i_R(0+) = J - i_C(0+); \\ u_J(0+) = J R + J R - R \cdot i_C(0+) = 2J R - R \cdot i_C(0+); \end{cases}$$

$$\begin{split} &2JR - Ri_{C}(0+) = JR + E_{C} + R \cdot i_{C}(0+);\\ &i_{C}(0+) = \frac{JR - E_{C}}{2R} = \frac{200 - 200}{200} = 0;\\ &u_{J}(0+) = 2JR - R \cdot i_{C}(0+) = 400 \text{ B.}\\ &\frac{di_{L}}{dt}\Big|_{t=0+} = \frac{u_{L}(0+)}{L} = 200 \quad \frac{A}{c};\\ &\frac{du_{C}}{dt}\Big|_{t=0+} = \frac{i_{C}(0+)}{C} = 0 \quad \frac{B}{c}.\\ &\text{Находим} \left. \frac{du_{J}}{dt} \right|_{t=0+} = ?. \end{split}$$

Записываем уравнения по законам Кирхгофа:

ſ

$$\begin{cases} u_J = JR + u_C + R \cdot (i_C + i_L); \\ u_J = JR + R \cdot i_R \Rightarrow i_R = \frac{u_J}{R} - J; \\ J = i_R + i_C + i_L; \Rightarrow i_C = J - i_R - i_L = 2J - \frac{u_J}{R} - i_L; \\ u_J = JR + R \left[i_L + 2J - \frac{u_J}{R} - i_L \right] + u_C; \Rightarrow u_J = 3JR - u_J + u_C; \\ \Rightarrow u_J = \frac{3}{2}JR + \frac{u_C}{2}; \\ \frac{du_J}{dt} = \frac{3R}{2}\frac{dJ}{dt} + \frac{1}{2}\frac{du_C}{dt}; \qquad \frac{du_J}{dt} \Big|_{t=0+} = \frac{1}{2}\frac{du_C}{dt} \Big|_{t=0+} = 0. \end{cases}$$

4.1.3. Определяем принуждённую составляющую при $t = \infty$: $u_J np = ?$ (Схема после коммутации ключа K_2 , установившейся режим, постоянный источник, C – разрыв, L – закоротка).

$$u_{Jnp} = J \left[R + \frac{R \cdot R}{2R} \right] = 2 \cdot 150 = 300 \text{ B},$$

$$u_{Jnp} = J \left[R + \frac{R \cdot R}{2R} \right] = 2 \cdot 150 = 300 \text{ B},$$

$$Puc. \ 1.19$$

$$\delta = 25 \frac{1}{c}; \quad \omega_{c\theta} = 98.6 \frac{1}{c}.$$

$$\begin{cases} u_J(t) = u_{Jnp} + Be^{-\delta t} \cos(\omega_{c\theta} t + \beta); \\ \frac{du_J(t)}{dt} = -\delta Be^{-\delta t} \cos(\omega_{c\theta} t + \beta) - \omega_{c\theta} e^{-\delta t} \sin(\omega_{c\theta} t + \beta). \end{cases}$$

или

$$\begin{cases} u_{J}(0+) = u_{Jnp} + B\cos(\beta); \\ \frac{du_{J}(t)}{dt} \Big|_{t=0+} = -\delta B\cos(\beta) - \omega_{c\theta}e^{-\delta t}\sin(\beta). \\ \begin{cases} 400 = 300 + B\cos\beta; \\ 0 = -25\beta\cos\beta - 96.8\beta\sin\beta. \end{cases} \\ \begin{cases} 100 = B\cos\beta; \\ tg\beta = -0.252 \ pa\partial = -14,467^{0}; \ B = \frac{100}{\cos\beta} = 103.275 \ B. \end{cases} \\ \end{cases}$$

$$\beta = -0.252 \ pa\partial = -14,467^{0}; \ B = \frac{100}{\cos\beta} = 103.275 \ B. \\ \end{cases}$$

$$4.1.6. \quad \text{Окончательный результат.} \\ u_{J}(t) = u_{Jnp} + Be^{-\delta t}\cos(\omega_{c\theta}t + \beta) = \\ = 300 + 103,275e^{-25t}\cos(96,8t - 14.467^{0}) \ B. \end{cases}$$

Где $\tau = \frac{1}{\delta} = \frac{1}{25} = 0.04 \text{ с} -$ постоянная времени; $t_n = 5\tau = 5 \cdot 0.04 = 0.2 \text{ с} -$ длительность переходного процесса; $T = \frac{2\pi}{\omega_{c6}} = 0,065 \text{ с} -$ период свободных колебаний.

4.1.7. На интервале времени $0 \le t \le t_n = 0, 2c$ при помощи Mathcad строим $u_I(t)$.



4.2. Используем операторный метод для определения $u_{I}(t)$.

4.2.1. Из расчёта установившегося режима до коммутации находим независимые начальные условия (п. 4.1.1):

 $i_L(0-) = 0; u_C(0-) = J \cdot R = 200$ B.

4.2.2. В операторной схеме после коммутации используем метод наложения:





б) подсхема с источником $\frac{u_C(0)}{C}$:

$$p$$

$$R$$

$$a$$

$$+$$

$$I_{R}(p)$$

$$\frac{1}{Cp}$$

$$U_{J}^{(2)}(p)$$

$$R$$

$$\frac{u_{C}(0)}{p}$$

$$U_{J}^{(2)}(p) = RI_{R}(p) = R \frac{\frac{u_{C}(0)}{p}}{\frac{1}{Cp} + \frac{2RLp}{2R + Lp}} \cdot \frac{Lp}{2R + Lp} = \frac{u_{C}(0)RLp}{\frac{1}{Cp} + \frac{2RLp}{2R + Lp}} = \frac{u_{C}(0)RCLp}{\frac{1}{Cp} + \frac{1}{Cp} + \frac{1}$$

$$= \frac{u_{C}(0)RLp}{p\left[\frac{2R+Lp}{Cp}+2RLp\right]} = \frac{u_{C}(0)RCLp}{2RLCp^{2}+Lp+2R} = \frac{2p}{0.02p^{2}+p+200} = \frac{D_{2}(p)}{B_{2}(p)}.$$

Операторное изображение искомого напряжения

$$U_J(p) = U_J^{(1)}(p) + U_J^{(2)}(p) = \frac{8p^2 + 400p + 60000}{p(0.02p^2 + p + 200)} = \frac{D(p)}{B(p)}.$$

4.2.3. По теореме разложения находим искомое напряжение $u_J(t)$:

$$B(p) = p(0.02p^{2} + p + 200) = 0; \qquad \Rightarrow$$

$$p_{1} = 0; \quad p_{2,3} = -25 \pm j96, 8 = -\delta \pm j\omega_{c6} \frac{1}{c};$$

$$B'(p) = 0.06p^{2} + 2p + 200;$$

$$u_{J}(t) = \sum_{\kappa=1}^{3} \frac{D_{\kappa}(p_{\kappa})}{B'_{\kappa}(p_{\kappa})} e^{p_{\kappa}t} = \frac{60000}{200} + 2\operatorname{Re}\left(\sum_{\kappa=2}^{3} \frac{D(p_{2})}{B'(p_{2})} e^{p_{2}t}\right) =$$

$$= 300 + 2\operatorname{Re}\left[\frac{8(-25 + j96, 8)^{2} + 400(-25 + j96, 8) + 60000}{0.06(-25 + j96, 8)^{2} + 2(-25 + j96, 8) + 200}e^{(-25 + j96, 8)t}\right] =$$

$$= 300 + 2 \operatorname{Re} \left[\frac{2000}{-375 + j96,8} e^{-25t} e^{j96,8t} \right] = 300 + 2 \operatorname{Re} \left[51,64 e^{-j14,478^{\circ}} e^{-25t} e^{j96,8t} \right] =$$

= 300 + 2 \cdot 51,64 \cdot e^{-25t} \cos(96.8t - 14,478^{\circ}) =
= 300 + 103,28 e^{-25t} \cos(96.8t - 14,478^{\circ}), B.
Проверка: $u_J(0) = 300 + 103,28 \cdot \cos(-14.478^{\circ}) = 400$ B.
 $\left. \frac{du_J}{dt} \right|_{t=0} = 103,28(-25)\cos(-14,478^{\circ}) - 103,28 \cdot 96,8\sin(-14,478^{\circ}) = -0.547 \quad \frac{B}{c} \approx 0.$

Ниже приводится расчет рассматриваемого примера программой Mathcad.

Документ MathcadJ := 2 L := 1 R := 100 c := $100 \cdot 10^{-6}$ ORIGIN:= 1

4.1. Классический метод, постоянный источник, цепь второго порядка

4.1.1. Определяем независимые начальные условия

 $iLo := 0 \qquad iLo = 0$ $Uco := J \cdot R \qquad Uco = 200$

4.1.2. Определяем зависимые начальные условия

ico := ico
$$(2 \cdot R) - J \cdot R + Uco \text{ solve}$$
, ico $\rightarrow 0$

$$ico = 0$$

1.1.3. Определяем принуждённую составляющую

Ucnp := 0

$$UJnp := J \cdot \left(\frac{3}{2}R\right) \qquad UJnp = 300$$

1.1.4. Определяем корень характеристического уравнения

$$p := \frac{1}{c \cdot p} + \frac{2 \cdot R \cdot L \cdot p}{2R + L \cdot p} \text{ solve }, p \rightarrow \begin{pmatrix} -25 + 25 \cdot i \cdot 15^2 \\ -25 - 25 \cdot i \cdot 15^2 \\ -25 - 25 \cdot i \cdot 15^2 \end{pmatrix} \qquad p = \begin{pmatrix} -25 + 96.825i \\ -25 - 96.825i \end{pmatrix}$$

1.1.5. Определяем постоянные интегрирования

$$a := \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ p_1 & p_2 \end{pmatrix}$$
 $b := \begin{pmatrix} Uco - Ucnp \\ \frac{ico}{c} \end{pmatrix}$ $B := a^{-1} \cdot b$ $B = \begin{pmatrix} 100 - 25.82i \\ 100 + 25.82i \end{pmatrix}$

1.1.6. Окончательный результат

$$Uc(t) := Ucnp + B_1 \cdot e^{p_1 \cdot t} + B_2 \cdot e^{p_2 \cdot t}$$

 $UJ(t) := \frac{3}{2} \cdot R \cdot J + \frac{1}{2} \cdot Uc(t)$ UJ(t) complex \rightarrow 300 + 100 exp(-25t) \cdot cos (96.8 \cdot t) + 25.82 \cdot exp(-25t) \cdot sin(96.8 \cdot t))



4.2. Операторный метод, постоянный источник, цепь второго порядка

4.2.1. Определяем независимые начальные условия

iLo := 0 iLo = 0

$$Uco := J \cdot R$$
 $Uco = 200$

4.2.2. Определяем изображение искомой функции

$$UJ(p) := \frac{J}{p} \cdot \left[R + \frac{R \cdot \left(\frac{1}{c \cdot p} \cdot L \cdot p \right)}{\frac{1}{c \cdot p} + L \cdot p} \right] + R \cdot \frac{\frac{Uco}{p}}{\frac{p}{c \cdot p} + \frac{1}{c \cdot p} + L \cdot p} + \frac{\frac{1}{c \cdot p} \cdot L \cdot p}{\frac{1}{c \cdot p} + \frac{1}{c \cdot p} + L \cdot p} \right] + UJ(p) \text{ simplify } \rightarrow 400 \frac{7500 + 50 \cdot p + p^2}{(10000 + 50 \cdot p + p^2)p}$$

4.2.3. Определяем оригинал искомой функции Uj(t) := UJ(p) invlaplace, p →

 $UJ(t) \rightarrow 300 + 100 \exp(-25 \cdot t) \cdot \cos(96.8 \cdot t) + 25.82 \cdot \exp(-25 \cdot t) \cdot \sin(96.8 \cdot t)$

В результате преобразований:

$$300 + 100e^{-25t}\cos(96,8t) + 25,82e^{-25t}\sin(96,8t) =$$

 $= 300 + e^{-25t}(100e^{j90^{\circ}} + 25,82e^{j0^{\circ}}) =$
 $= 300 + e^{-25t}(103.28e^{j75.522^{\circ}}) =$
 $= 300 + e^{-25t}103.28\sin(96,8t + 75.522^{\circ}) =$
 $= 300 + 103.28e^{-25t}\cos(96,8t - 14.478^{\circ}).$
160

4.3. Методом переменных состояния находим $u_J(t)$.

4.2.1. Начальные условия:

$$i_L(0-) = 0; u_C(0-) = J \cdot R = 200 \text{ B}; u_J(0) = 400 \text{ B}.$$

4.2.2. По законам Кирхгофа составляем уравнения состояния:

$$\begin{cases}
u_L = u_C; \\
R \cdot i_R = u_C + i_L R + i_C R \Rightarrow i_R = \frac{u_C}{R} + i_C + i_L; \\
J = i_R + i_C + i_L; \Rightarrow J = \frac{u_C}{R} + 2i_C + 2i_L; \\
J = \frac{u_C}{R} + 2C \frac{du_C}{dt} + 2i_L; \Rightarrow \frac{du_C}{dt} = -\frac{1}{C}i_L - \frac{1}{2CR}u_C + \frac{J}{2C}; \\
u_L = u_C \Rightarrow L \frac{di_L}{dt} = 0 \cdot i_L + u_C + 0 \cdot J; \\
\begin{cases}
\frac{di_L}{dt} = 0 \cdot i_L + \frac{u_C}{L} + 0 \cdot J; \\
\frac{du_C}{dt} = -\frac{1}{C}i_L - \frac{1}{2CR}u_C + \frac{J}{2C}; \\
u_J = 0 \cdot i_L + \frac{1}{2}u_C + \frac{3R}{2} \cdot J; \end{cases}
\end{cases}$$

Решаем с использованием Mathcad:

$$\mathcal{A}_{OKYMEHM Mathcad}$$

$$J := 2 \quad L := 1 \quad R := 100 \quad c := 100 \quad 10^{-6}$$

$$p := \frac{1}{c \cdot p} + \frac{2 \cdot R \cdot L \cdot p}{2R + L \cdot p} \text{ solve } , p \quad \rightarrow \begin{pmatrix} \frac{1}{-25 + 25 \cdot i \cdot 15^2} \\ \frac{1}{-25 - 25 \cdot i \cdot 15^2} \end{pmatrix} \quad \tau := \frac{1}{|Re(p)|}$$

$$Uc_0 := 200 \quad iL_0 := 0 \quad t_0 := 0$$

$$N := 1000 \quad k := 0.. \quad N \qquad h := \frac{5 \cdot \tau}{N}$$



Полученный график полностью совпадает с уже построенной зависимостью.

Методические указания к заданию № 5 «Расчет установившегося режима в нелинейных электрических цепях»

Для заданной схемы дано:

 $e(t) = \sqrt{2} \cdot E \cdot \sin(314t + \alpha), \text{ B}; \qquad J(t) = \sqrt{2} \cdot J \cdot \sin(314t + \alpha), \text{ A},$

Ε	J	α	R	С
В	А	0	Ом	мкФ
100	2	90	100	31.847
		(I		

Нелинейный индуктивный элемент (НИЭ)

<i>w</i> ₁	<i>w</i> ₂	<i>w</i> ₃	<i>S</i> ₁	S_2	<i>S</i> ₃
Вит.	Вит.	Вит.	см ²	см ²	cm^2
2000	0	1000	1	2	1

l_1	l_2	<i>l</i> ₃	δ_{l}	δ_2	δ_3
СМ	СМ	СМ	ММ	MM	MM
30	15	30	1	0	0

Схема:



Puc. 2.1

1. Относительно зажимов а и в НИЭ определяем комплексное сопротивление эквивалентного генератора $\underline{Z}_{\Gamma} = Z_{\Gamma} e^{j\alpha}$, а также комплексы действующих значений ЭДС $\dot{U}_{xx} = \dot{E}_{\Gamma} = E_{\Gamma} e^{j \cdot \alpha_{\Gamma}}$ и тока $\dot{I}_{K3} = \dot{J}_{\Gamma} = J_{\Gamma} e^{j \cdot \beta_{\Gamma}}$ этого генератора если: $\dot{E} = Ee^{j \cdot \alpha} = 100e^{j \cdot 90^{\circ}}$, B; $\dot{J} = Je^{j \cdot \alpha} = 2e^{j \cdot 90^{\circ}}$, A. $X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{314 \cdot 31.847 \cdot 10^{-6}} = 100$ Om.



Puc. 2.2

$$\begin{split} \underline{Z}_{\Gamma} &= R + \frac{R \cdot (-jX_{C})}{R - jX_{C}} = 100 + \frac{100 \cdot (-j100)}{100 - j100} = 100 + 50 - j50 = 150 - j50 = \\ &= 158, 1e^{-j18.4^{\circ}} \text{ OM, T.e. } Z_{\Gamma} = 158, 1 \text{ OM, } \varphi_{\Gamma} = -18, 4^{\circ}. \\ &\left\{ \begin{matrix} \dot{I}_{11} = \dot{J} \\ \dot{I}_{22} \cdot (R - jX_{C}) - \dot{I}_{11} \cdot R = \dot{E} \end{matrix} \right\}; \\ \dot{I}_{22} &= \dot{I}_{C} = \frac{\dot{E} + \dot{J} \cdot R}{R - jX_{C}} = \frac{100e^{j90^{\circ}} + 2e^{j90^{\circ}} \cdot 100}{100 - j100} = 2,12e^{j135^{\circ}}, \text{ A}; \\ \dot{U}_{xx} &= \dot{E}_{\Gamma} = \dot{I}_{C} \left(-jX_{C} \right) = 2,12e^{j135^{\circ}} \left(-j100 \right) = 212e^{j45^{\circ}}, \text{ B}; \\ \dot{I}_{\kappa_{3}} &= \dot{J}_{\Gamma} = \frac{\dot{E}_{\Gamma}}{\underline{Z}_{\Gamma}} = \frac{212e^{j45^{\circ}}}{158, 1e^{-j18.4^{\circ}}} = 1,34e^{j63.4^{\circ}}, \text{ A}. \end{split}$$

Таким образом $E_{\Gamma} = 212$, B; $\alpha_{\Gamma} = 45^{\circ}$, $J_{\Gamma} = 1,34$ A, $\beta_{\Gamma} = 63, 4^{\circ}$.

2. Для двух мгновенных значений тока *i*_L НИЭ, равных $i_{L_1} = \sqrt{2}J_{\Gamma/2} = 0,945$ А и $i_{L_2} = \sqrt{2}J_{\Gamma} = 1,89$ А, из расчета магнитной цепи определяем величины потокосцепления: $\Psi = w_1 \Phi_1 + w_2 \Phi_2 + w_3 \Phi_3$, B6.

Для этого заданную магнитную цепь заменяем схемой замещения, для которой воспользуемся методом двух узлов (c и d) и составим уравнения по законам Кирхгофа для магнитной цепи:



Puc. 2.3

$$\begin{cases} \Phi_{2} = \Phi_{1} + \Phi_{3}; \\ U_{Mcd}(\Phi_{1}) = i_{L}w_{1} - U_{M1}(\Phi_{1}) - U_{M\delta}(\Phi_{1}); \\ U_{Mcd}(\Phi_{2}) = U_{M2}(\Phi_{2}); \\ U_{Mcd}(\Phi_{3}) = i_{L}w_{3} - U_{M3}(\Phi_{3}); \end{cases}$$
(1)
где магнитные напряжения

$$U_{M1}(\Phi_{1}) = H_{1}l_{1}; U_{M2}(\Phi_{2}) = H_{2}l_{2}; U_{M3}(\Phi_{3}) = H_{3}l_{3}; \\ U_{M\delta}(\Phi_{1}) = \frac{B_{1}\delta_{1}}{\mu_{0}}.$$
(2)

Используя заданную кривую намагничивания ферромагнитного материала магнитной цепи $B(H) = B_{1,2,3}(H_{1,2,3})$, рассчитываем уравнения (2) и заполняем таблицу 1.

Таблица 1.

$B_{1,2,3}$	Тл	0	0,6	1	1,2	1,6	2	2,2	2,3	2,5
<i>H</i> _{1,2,3}	А/м	0	250	500	10 ³	$2 \cdot 10^{3}$	$6 \cdot 10^{3}$	$12 \cdot 10^{3}$	$3 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^{5}$
$\Phi_1 = B_1 S_1$	мВб	0	0,06	0,1	0,12	0,16	0,2	0,22	0,23	0,25
$\Phi_2 = B_2 S_2$	мВб	0	0,12	0,2	0,24	0,32	0,4	0,44	0,46	0,5
$\Phi_3 = B_3 S_3$	мВб	0	0,06	0,1	0,12	0,16	0,2	0,22	0,23	0,25
$U_{M1}(\Phi_1)$	A	0	75	150	300	600	1800	3600	9000	$6 \cdot 10^4$
$U_{M\delta}(\Phi_1)$	A	0	477,6	796	955,2	1273,6	1592	1751,2	1830,8	1990
$U_{M2}(\Phi_2)$	A	0	37,5	75	150	300	900	1800	4500	$3 \cdot 10^{4}$
$U_{M3}(\Phi_3)$	A	0	75	150	300	600	1800	3600	9000	$6 \cdot 10^4$

2.1. При токе $i_{L1} = \sqrt{2}J_{\Gamma/2} = 0,945$ А по данным таблицы 1 рассчитываем уравнения (1) и заполняем таблицу 2. Таблица 2.

$B_{1,2,3}$	Тл	0	0,6	1	1,2	1,6	2	2,2	2,3	2,5
$U_{Mcd}(\Phi_1)$	А	1890	1337,4	944	634,8	16,4	-1502	-3461,2	-8940,8	-60100
$U_{Mcd}(\Phi_2)$	А	0	37,5	75	150	300	900	1800	4500	30000
$U_{Mcd}(\Phi_3)$	А	945	870	795	645	345	-855	-2655	-8055	-59055

Строим графики $U_{Mcd}(\Phi_1), U_{Mcd}(\Phi_2), U_{Mcd}(\Phi_3).$ Т.к. $\Phi_2 = \Phi_1 + \Phi_3$, то графики $U_{Mcd}(\Phi_1), U_{Mcd}(\Phi_2), U_{Mcd}(\Phi_3)$ складываем вдоль оси Φ и получаем $U_{Mcd}(\Phi_1 + \Phi_3)$. По точке пересечения $U_{Mcd}(\Phi_1 + \Phi_3)$ и $U_{Mcd}(\Phi_2)$ определяем магнитные потоки Φ_1, Φ_2 и Φ_3 .



Puc. 2.4

Таким образом, $\Phi_1 = 0,14$ мВб, $\Phi_2 = 0,32$ мВб и $\Phi_3 = 0,18$ мВб. Далее рассчитываем суммарное потокосцепление обмоток: $\Psi_1 = w_1 \Phi_1 + w_2 \Phi_2 + w_3 \Phi_3 = 2000 \cdot 0,14 \cdot 10^{-3} + 0 \cdot 0,32 \cdot 10^{-3} + 1000 \cdot 0,18 \cdot 10^{-3} = 0,46$ Вб.

2.2. При токе $i_{L2} = \sqrt{2}J_{\Gamma} = 1,89$ А по данным таблицы 1 рассчитываем уравнения (1) и заполняем таблицу 3.

Таблица 3.

B _{1,2,3}	Тл	0	0,6	1	1,2	1,6	2	2,2	2,3	2,5
$U_{Mcd}(\Phi_1)$	A	3780	3227,4	2834	2524,8	1906,4	388	- 1571,2	- 7050,7	- 58210
$U_{Mcd}(\Phi_2)$	А	0	37.5	75	150	300	900	1800	4500	30000
$U_{Mcd}(\Phi_3)$	A	1890	1815	1740	1590	1290	90	-1710	-7110	- 58110

Вновь строим графики $U_{Mcd}(\Phi_1), U_{Mcd}(\Phi_2), U_{Mcd}(\Phi_3)$. Аналогично находим графически магнитные потоки $\Phi_1 = 0,19$ мВб, $\Phi_2 = 0,37$ мВб и $\Phi_3 = 0,18$ мВб.



Puc. 2.5

Рассчитываем суммарное потокосцепление обмоток: $\Psi_2 = w_1 \Phi_1 + w_2 \Phi_2 + w_3 \Phi_3 = 2000 \cdot 0,19 \cdot 10^{-3} + 0 \cdot 0,37 \cdot 10^{-3} + 1000 \cdot 0,18 \cdot 10^{-3} = 0,56$ Вб.

3. Строим веберамперную характеристику НИЭ $\Psi(i_L)$, которую заменяем зависимостью $i_L(\Psi) = k_1 \Psi + k_3 \Psi^3$.



Для этого находим коэффициенты k_1 и k_3 из решения уравнений:

$$\begin{cases} i_{L_1} = k_1 \Psi_1 + k_3 \Psi_1^3 \\ i_{L_2} = k_1 \Psi_2 + k_3 \Psi_2^3 \end{cases};$$

п.е. $k_1 = \frac{i_{L1} - k_3 \Psi_1^3}{\Psi_1};$ $i_{L_2} = \left(i_{L_1} - k_3 \Psi_1^3\right) \frac{\Psi_2}{\Psi_1} + k_3 \Psi_2^3,$ тогда
 $i_{L_2} - i_{L_1} \frac{\Psi_2}{\Psi_1}$ 1,89-0,945 $\cdot \frac{0,56}{0.46}$

$$k_{3} = \frac{i_{L_{2}} - i_{L_{1}} \frac{\psi_{2}}{\psi_{1}}}{\psi_{2}^{3} - \psi_{1}^{2} \cdot \psi_{2}} = \frac{1,89 - 0,945 \cdot \frac{0,36}{0,46}}{0,46} = 12,96 \text{ A/B6}^{3};$$

$$k_{1} = \frac{i_{L1} - k_{3}\Psi_{1}^{3}}{\Psi_{1}} = \frac{0,945 - 12,96 \cdot 0,46^{3}}{0,46} = -0.687 \text{ A/B6}.$$

Для проверки строим зависимость $i_L(\Psi)$ в тех же осях, что и $\Psi(i_L)$. Зависимость $i_L(\Psi) = k_1 \Psi + k_3 \Psi^3$ удовлетворительно совпадает с веберамперной характеристикой $\Psi(i_L)$ на интервале $\Psi_1 \leq \Psi \leq \Psi_2$.

4. При приближенной гармонической зависимости напряжения НИЭ $u_L(t) = \sqrt{2}U_L \cos(314t + \beta)$ для четырех значений U_L ($0 < U_L < E_\Gamma$) рассчитываем действующие значения гармоник тока I_1 и I_3 , его действующее значение I_L , коэффициент гармоник k_Γ , причем берем такие U_L , чтобы ($0 < I_L < J_\Gamma$). При этом заполняем таблицу 4.

			Табл	ица 4.
U_L, \mathbf{B}	30	70	100	135
$I_1 = \frac{k_1 U_L}{\omega} + \frac{3k_3 U_L^3}{2\omega^3}$	-0,049	0,062	0,409	1,25
$I_3 = -\frac{k_3 U_L^3}{2\omega^3}, A$	- 0,0056	- 0,072	- 0,209	- 0,515
$I_L = \sqrt{I_1^2 + I_3^2}$, A	0,049	0,095	0,46	1,352
$k_{\Gamma} = \left \frac{I_3}{I_1} \right $	0,116	1,154	0,512	0,412

5. По результатам п.4 строим ВАХ $U_L(I_L)$ НИЭ



Задаваясь несколькими значениями тока $\dot{I}_L = I_L e^{j0^\circ}$ для одноконтурной схемы, определяем эквивалентное напряжение $\dot{U}_{\mathcal{F}} = U_{\mathcal{F}} e^{j\varphi_3} = \underline{Z}_{\Gamma} \dot{I}_{\Gamma} + \dot{U}_L = 158, 1e^{-j18.4^\circ} \cdot \dot{I}_L + U_L (I_L) e^{j90^\circ}$.

При этом I_L находим U_L по ВАХ $U_L(I_L)$ и заполняем таблицу 5. Таблица 5.

$\begin{vmatrix} \dot{I}_L = I_L, \\ A \end{vmatrix}$	0.3	0.6	1	1.35
U_L, B	90	105	123	135
$U_{\mathcal{F}}, \mathbf{B}$	87.5	117.2	166.9	213.517
<i>ф</i> Э, град	59	39.8	26	18.46

Строим эквивалентную ВАХ $U_{\mathcal{P}}(I_L)$ и ФАХ $\varphi_{\mathcal{P}}(I_L)$. По известной ЭДС $E_{\Gamma} = U_{\mathcal{P}} = 212$ В и построенным характеристикам графически находим $I_L = 1,3$ А, $U_L \approx 135$ В, $\varphi_{\mathcal{P}} = 19^{\circ}$ (рис. 2.7).

В результате:

$$\beta = \alpha_{\Gamma} - \varphi_{\mathcal{P}} = 45 - 19 = 26^{\circ};$$

$$\dot{I}_{L} = I_{L}e^{j\beta} = 1, 3e^{j26^{\circ}}, A;$$

$$\dot{U}_{L} = U_{L}e^{j(\beta + 90^{\circ})} = 135e^{j116^{\circ}}, B.$$

Построим в принятых масштабах *m*^U и *m*^I векторную диаграмму:



$$\dot{E}_{\Gamma} = E_{\Gamma} e^{j\alpha_{\Gamma}} = 212 e^{j45^{\circ}}$$
 B;
 $\dot{I}_{L} = I_{L} e^{j\beta} = 1, 3e^{j26^{\circ}}$ A;
 $\dot{U}_{L} = U_{L} e^{j(\beta+90^{\circ})} = 135 e^{j116^{\circ}}$ B;
 $\dot{U}_{\Gamma} = \underline{Z}_{\Gamma} \cdot \dot{I}_{L} = 158, 1e^{-j18,4^{\circ}} \cdot 1, 3e^{j26^{\circ}} = 205, 53e^{j7,6^{\circ}}$, B;
 $m_{U} = 5 \frac{B}{M_{MM}}$; $m_{I} = 0, 05 \frac{A}{M_{MM}}$.
6. Определяем потребляемую активную мощность:

 $P = E_{\Gamma} I_L \cos \varphi_{\mathcal{F}} = 212 \cdot 1.3 \cdot \cos 19^\circ = 260.6$ Вт. По известной величине напряжение $U_L = 135$ В уточняем значения

$$I_{1} = \frac{k_{1} \cdot U_{L}}{\omega} + \frac{3k_{3} \cdot U_{L}^{3}}{2\omega^{3}} = 1,25 \text{ A};$$

$$I_{3} = -\frac{k_{3} \cdot U_{L}^{3}}{2\omega^{3}} = -0,515 \text{ A};$$

$$I_{L} = \sqrt{I_{1}^{2} + I_{3}^{2}} = 1,352 \approx 1,3 \text{ A} - \text{верно};$$

$$k_{\Gamma} = \left|\frac{I_{3}}{I_{1}}\right| = 0,412;$$

$$\beta = \alpha_{\Gamma} - \varphi_{\mathcal{P}} = 26^{\circ};$$

$$i(t) = \sqrt{2} \cdot 1,25 \sin\left(314t + 26^{\circ}\right) - \sqrt{2} \cdot 0,515 \sin\left(942t + 78^{\circ}\right), \text{ A}.$$

7. Анализируем полученные результаты и формируем выводы по работе.

Ниже приводится расчет рассматриваемого примера при помощи программы *Mathcad*.

Документ MathCad дано:

E:= 100	R := 100		
J := 2	$C := 31.847 \cdot 10^{-6}$	$\mu 0 := 4\pi$	$\cdot 10^{-7}$
$\alpha := 90 \cdot \deg$	ω := 314		
w1 := 2000	$S1 := 1 \cdot 10^{-4}$	11 := 0.30	$\delta l := 1 \cdot 10^{-3}$
w2:=0	$S2 := 2 \cdot 10^{-4}$	12:=0.15	δ2 := 0
w3:=1000	$S3 := 1 \cdot 10^{-4}$	13 := 0.30	δ3 := 0

B:=(0 0.6 1 1.2 1.6 2 2.2 2.3 2.5) H:=(0 250 500 1000 2000 6000 12000 30000 200000)

1. Определяем комплексное сопротивление емкости:

$$Zc := -i \cdot \frac{1}{\omega \cdot C}$$
 $Zc = -100i$

Определение E, Z, I генератора:

$E := E \cdot e^{i\alpha}$	E = 100i
$J := J \cdot e^{i\alpha}$	J = 2i
$Zg := R + \frac{R \cdot Zc}{R + Zc}$	Zg = 150 - 50i
Zg = 158.11	arg(Zg) = -18.43deg

$$Eg := (E + J \cdot R) \cdot \frac{Zc}{R + Zc}$$

$$Eg = 150 + 150i$$

$$|Eg| = 212.13$$

$$arg(Eg) = 45 deg$$

$$Lg := \frac{Eg}{R + Zc}$$

$$Eg = 0.6 + 1.2i$$

$$|Ig| = 1.342$$
 arg(Ig) = 63.44deg

2. Находим два значения тока:

II1 :=
$$\sqrt{2} \cdot \frac{|Ig|}{2}$$
 II2 := $\sqrt{2} \cdot |Ig|$
II1 = 0.949 II2 = 1.897

Для каждого значения индукции и напряженности рассчитываем:

$$k := 0, 1..8$$

2.1. потоки

 $\Phi 1 := B \cdot S1 \qquad \Phi 2 := B \cdot S2 \qquad \Phi 3 := B \cdot S3$

2.2. напряжения в зазорах

$$U\delta 1 := \frac{B \cdot \delta 1}{\mu 0} \qquad U\delta 2 := \frac{B \cdot \delta 2}{\mu 0} \qquad U\delta 3 := \frac{B \cdot \delta 3}{\mu 0}$$

2.3. напряжения магнитопроводов

 $Um1:=H \cdot 11$ $Um2:=H \cdot 12$ $Um3:=H \cdot 13$

2.4. между узлами сd при первом значении тока

 $U11 := I11 \cdot w1 - U\delta1 - Um1$

$$U12:=-I11 \cdot w2 + U\delta2 + Um2$$

 $U13 := I11 \cdot w3 - U\delta3 - Um3$

2.5. напряжения между узлами cd при втором значении тока

 $U21 := I12 \cdot w1 - U\delta1 - Um1$

$$U22:=-I12 \cdot w2 + U\delta2 + Um2$$

 $U23 := I12 \cdot w3 - U\delta 3 - Um3$

Сводная таблица данных 1

St1 := stack $(B, H, \Phi 1, \Phi 2, \Phi 3, U\delta 1, U\delta 2, U\delta 3, Um 1, Um 2, Um 3)$

		0	1	2	3	4	5	6	7
	0	0	1	1	1	2	2	2	2
	1	0	250	500	1·10 ³	2·10 ³	6·10 ³	1.104	3·10 ⁴
	2	0	6·10 ⁻⁵	1·10 ⁻⁴	1.10-4	2·10-4	2·10-4	2·10-4	2·10-4
	3	0	1·10 ⁻⁴	2·10-4	2·10-4	3.10-4	4·10-4	4·10-4	5·10-4
St1 =	4	0	6·10 ⁻⁵	1·10 ⁻⁴	1.10-4	2·10-4	2·10-4	2·10-4	2·10-4
511 -	5	0	477	796	955	1·10 ³	2·10 ³	2·103	2·10 ³
	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	0	75	150	300	600	2·10 ³	4·10 ³	9·10 ³
	9	0	38	75	150	300	900	2·10 ³	5·10 ³
	10	0	75	150	300	600	2·10 ³	4·10 ³	9·10 ³

Сводная таблица данных 2

St2 := stack(B, U11, U12, U13)

$$St2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 2 & 2 & 2 & 3 \\ 1897 & 1345 & 952 & 642 & 24 & -1494 & -3453 & -8933 & -60092 \\ 0 & 38 & 75 & 150 & 300 & 900 & 1800 & 4500 & 30000 \\ 949 & 874 & 799 & 649 & 349 & -851 & -2651 & -8051 & -59051 \end{pmatrix}$$

Сводная таблица данных 3

St2 := stack(B, U21, U22, U23)

$$St2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 3 \\ 3795 & 3242 & 2849 & 2540 & 1921 & 403 & -1556 & -7036 & -58195 \\ 0 & 38 & 75 & 150 & 300 & 900 & 1800 & 4500 & 30000 \\ 1897 & 1822 & 1747 & 1597 & 1297 & 97 & -1703 & -7103 & -58103 \end{pmatrix}$$

Для построения графиков, необходимо выполнить следующее:

U11:= reverse
$$(U11^{T})$$
 U12:= U12^T U13:= reverse $(U13^{T})$
 $\Phi 1$:= reverse $(\Phi 1^{T})$ $\Phi 2$:= $\Phi 2^{T}$ $\Phi 3$:= reverse $(\Phi 3^{T})$
 $\Phi' 1(Umcd)$:= linterp $(U11, \Phi 1, Umcd)$
 $\Phi' 2(Umcd)$:= linterp $(U12, \Phi 2, Umcd)$

 Φ '3(Umcd) := linterp(U13, Φ 3, Umcd)

$$\Phi'(\text{Umcd}) := \Phi'1(\text{Umcd}) + \Phi'3(\text{Umcd})$$



Определение точки пересечения:

Umcd := 1

Given

 $\Phi'(\text{Umcd}) - \Phi'2(\text{Umcd}) = 0$

Umcd1 := Find(Umcd) Umcd1 = 274.3

$\Phi'1 := \Phi'1(\text{Umcd}1)$	$\Phi'2 := \Phi'2(\text{Umcd1})$	$\Phi'3 := \Phi'3(\text{Umcd1})$
$\Phi'1 = 1.44 \times 10^{-4}$	$\Phi'2 = 3.06 \times 10^{-4}$	$\Phi'3 = 1.62 \times 10^{-4}$

Проверка: $\Phi'1 + \Phi'3 = 3.06 \times 10^{-4}$

Определяем величину потокосцепления:

 $\Psi_1 := w_1 \cdot \Phi'_1 + w_2 \cdot \Phi'_2 + w_3 \cdot \Phi'_3$ $\Psi_1 = 0.45$

Сводная таблица данных 3

St3 := stack(B,U21,U22,U23)

$$St3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 3 \\ 3795 & 3242 & 2849 & 2540 & 1921 & 403 & -1556 & -7036 & -58195 \\ 0 & 38 & 75 & 150 & 300 & 900 & 1800 & 4500 & 30000 \\ 1897 & 1822 & 1747 & 1597 & 1297 & 97 & -1703 & -7103 & -58103 \end{pmatrix}$$

Для построения графиков, необходимо выполнить следующее:

- U21:= reverse $(U21^{T})$ U22:= U22^T U23:= reverse $(U23^{T})$ Φ "1(Umdc):= linterp $(U21, \Phi1, Umdc)$
- Φ "2(Umdc) := linterp(U22, Φ 2, Umdc)
- Φ "3(Umdc) := linterp(U23, Φ 3, Umdc)

 $\Phi''(\text{Umdc}) := \Phi'' 1(\text{Umdc}) + \Phi'' 3(\text{Umdc})$



Определение точки пересечения:

Umdc := 1

Given

 $\Phi''(\text{Umdc}) - \Phi''2(\text{Umdc}) = 0$

Umdc1 := Find(Umdc) Umdc1 = 693.57

 Φ "1 := Φ "1(Umdc1) Φ "2 := Φ "2(Umdc1) Φ "3 := Φ "3(Umdc1) Φ "1 = 1.92×10⁻⁴ Φ "2 = 3.72×10⁻⁴ Φ "3 = 1.8×10⁻⁴

Проверка: $\Phi''1 + \Phi''3 = 3.72 \times 10^{-4}$

Определяем величину потокосцепления:

 $Ψ2 := w1 \cdot Φ''1 + w2 \cdot Φ''2 + w3 \cdot Φ''3$ Ψ2 = 0.56

3. Строим веберамперную характеристику $\Psi(iL)$:



s := lspline(iL,
$$\Psi$$
) Ψ (IL) := interp(s, iL, Ψ , IL)



Заменяем зависимостью iL(Ψ):

Определяем коэффициенты:

$$\begin{pmatrix} k1\\ k3 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} \Psi 1 & \Psi 1^{3}\\ \Psi 2 & \Psi 2^{3} \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} \Pi 1\\ \Pi 2 \end{pmatrix} \qquad k1 = -0.07 \qquad k3 = 10.75$$
$$iL(\Psi) := k1 \cdot \Psi + k3 \cdot \Psi^{3}$$



4. Определяем четыре действующих значений напряжения (для точности расчетов можно брать большее число точек К):

$$K := 7 \quad j := 1..K$$
$$h := \frac{|Eg|}{K+4} - mar \qquad Ud_j := round(j \cdot h)$$

Находим гармоники тока:

$$\operatorname{Igr1}_{j} := k1 \cdot \frac{\operatorname{Ud}_{j}}{\omega} + 3 \cdot k3 \cdot \frac{\left(\operatorname{Ud}_{j}\right)^{3}}{2 \cdot \omega^{3}} \qquad \qquad \operatorname{Igr3}_{j} := -k3 \cdot \frac{\left(\operatorname{Ud}_{j}\right)^{3}}{2 \cdot \omega^{3}}$$

Вычисляем действующие значения тока:

$$\mathrm{Id}_{j} := \sqrt{\left(\mathrm{Igr1}_{j}\right)^{2} + \left(\mathrm{Igr3}_{j}\right)^{2}}$$

Вычисляем коэффициент гармрнок:

$$kgr_j := \left| \frac{Igr3_j}{Igr1_j} \right|$$

Сводная таблица данных 4

5. Строим BAX UL(IL), BAXUэ(IL)и ФАХ Фэ(IL):

5.1. UL(IL) := linterp(Id,Ud,IL)

5.2. Заполняем таблицу 5

$$U_{j} := Zg \cdot Id_{j} + Ud_{j} \cdot e^{i90 \cdot deg}$$

$$Ue_{j} := |U_{j}| \qquad \varphi e_{j-1} := \frac{\arg(U_{j})}{\deg}$$

$$iL_{j-1} := Id_{j} \qquad uL_{j-1} := Ud_{j} \qquad uE_{j-1} := Ue_{j}$$

$$St5 := stack (iL^{T}, uL^{T}, uE^{T}, \varphi e^{T})$$

$$St5 = \begin{pmatrix} 0 & 0.02 & 0.09 & 0.23 & 0.47 & 0.83 & 1.32 \\ 19 & 39 & 58 & 77 & 96 & 116 & 135 \\ 18.93 & 37.95 & 55.12 & 74.15 & 100.81 & 145.33 & 209.95 \\ 89.38 & 84.45 & 75.03 & 61.7 & 46.17 & 30.78 & 19.16 \\ \end{pmatrix}$$
UE(IL) := linterp(Id, Ue, IL) $\phi E(IL) := linterp(iL, \phi e, IL)$

По известной Ег находим:

а) ток IL:

IL:=0.1

Given

UE(IL) - |Eg| = 0IL1 := Find(IL) IL1 = 1.34 **6)** напряжение UL: UL(IL1) = 135.64 **B)** фазу напряжения U3: $\phi E(IL1) = 18.76$ **r)** фазу тока IL: $\beta := \frac{\arg(Eg)}{\deg} - \phi E(IL1)$ $\beta = 26.24$

IL := IL1 · $e^{i\beta \cdot deg}$ IL = 1.2 + 0.59i |IL| = 1.34 arg(IL) = 26.24deg UL := UL(IL1) · $e^{i(\beta+90) \cdot deg}$

UL = -59.97 + 121.67i |UL| = 135.64 arg(UL) = 116.24deg Строим векторную диаграмму:

 $Ug := IL \cdot Zg$





Определяем потребляемую цепью активную мощность:

 $P := |Eg| \cdot |IL| \cdot \cos(\arg(Eg) - \arg(IL)) \qquad P = 268.89$

По известной величине напряжения уточняем значения гармоник тока:

$$|UL| = 135.64$$

$$Igr1 := k1 \cdot \frac{|UL|}{\omega} + 3 \cdot k3 \cdot \frac{(|UL|)^3}{2 \cdot \omega^3} \qquad Igr3 := -k3 \cdot \frac{(|UL|)^3}{2 \cdot \omega^3}$$

$$Igr1 = 1.27 \qquad Igr3 = -0.43$$

Вычисляем действующие значения тока:

$$IL := \sqrt{Igrl^2 + Igr3^2} \qquad IL = 1.34$$

Вычисляем коэффициент гармрнок:

kgr :=
$$\left| \frac{\text{Igr3}}{\text{Igr1}} \right|$$
 kgr = 0.34

Методические указания к заданию № 6 «Расчет длинных линий в установившемся и переходном режимах»



Puc. 3.1

Дано:

$$R_{0} = 0.12 \frac{O_{M}}{K_{M}}; \quad L_{0} = 10^{-3} \frac{\Gamma_{H}}{K_{M}};$$

$$G_{0} = 10^{-6} \frac{C_{M}}{K_{M}}; \quad C_{0} = 1.11 \cdot 10^{-8} \frac{\Phi}{K_{M}};$$

$$U_{2} = 330 \text{ kB}; \quad \psi_{U_{2}} = 45^{0}; \quad l = 1500 \text{ km};$$

$$R = 600 \text{ Om}; \quad C = 2.654 \text{ mk}\Phi; \quad \omega = 314 \frac{1}{c}.$$

1. В установившемся режиме при заданном фазном напряжении $u_2(t) = \sqrt{2} \cdot U_2 \sin(\omega t + \psi_2) = \sqrt{2} \cdot 330 \cdot 10^3 \sin(314t + 45^0)$ В, в конце линии определяем следующие величины.

1.1.Волновое сопротивление:

$$\begin{split} \underline{Z}_{B} &= \sqrt{\frac{R_{0} + j\omega L_{0}}{G_{0} + j\omega C_{0}}} = \sqrt{\frac{0.12 + j314 \cdot 10^{-3}}{10^{-6} + j314 \cdot 1.11 \cdot 10^{-8}}} = \\ &= 304,195 - j13,032 = 304,474e^{-j2,45^{\circ}} \text{ Ом.} \\ &1.2.\Pi \text{ остоянная распространения:} \\ \underline{\gamma} &= \sqrt{(R_{0} + j\omega L_{0})(G_{0} + j\omega C_{0})} = \sqrt{(0.12 + j314 \cdot 10^{-3})(10^{-6} + j314 \cdot 1.11 \cdot 10^{-8})} = \\ &= 3,496 \cdot 10^{-4} + j1,047 \cdot 10^{-3} = \alpha + j\beta \quad \frac{1}{_{\rm KM}}. \\ \text{где } \alpha &= 3,496 \cdot 10^{-4} \frac{1}{_{\rm KM}} - \text{ коэффициент затухания;} \\ \beta &= 1,047 \cdot 10^{-3} \quad \frac{pa\partial}{_{\rm KM}} \approx 1,047 \cdot 10^{-3} \frac{180}{\pi} = 0,06 \quad \frac{\text{град}}{_{\rm KM}} \end{split}$$

– коэффициент фазы.

$$v = \frac{\omega}{\beta} = \frac{314}{1,047 \cdot 10^{-3}} = 2,999 \cdot 10^5 \frac{\text{км}}{\text{с}}.$$

1.4.Длина волны:

$$\lambda = \frac{2\pi}{\beta} = \frac{6,28}{1,047 \cdot 10^{-3}} = 5998 \text{ км}.$$

1.5.Комплексное сопротивление нагрузки при

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{314 \cdot 2,654 \cdot 10^{-6}} = 1200 \text{ Ом}:$$

$$Z_H = \frac{R(2R - jX_C)}{R + (2R - jX_C)} = \frac{600(1200 - j1200)}{1800 - j1200} =$$

= 461,538 - j92,308 = 470 $e^{-j11,31^\circ}$ Ом.
1.6.Комплекс действующего значения тока в нагрузке:

$$\dot{I}_{2} = \frac{\dot{U}_{2}}{\underline{Z}_{H}} = \frac{U_{2}e^{j\psi_{u_{2}}}}{\underline{Z}_{H}} = \frac{330 \cdot 10^{3}e^{j45^{\circ}}}{470,679e^{-j11,31^{\circ}}} = 701,11e^{j56,31^{\circ}} \text{ A}.$$

1.7.Постоянные интегрирования:

$$\begin{split} \dot{A}_{1} &= \frac{\dot{U}_{2} + \underline{Z}_{B}\dot{I}_{2}}{2} = \\ &= \frac{330 \cdot 10^{3} e^{j45^{\circ}} + 304,474 e^{-j2,45^{\circ}} \cdot 701,11 e^{j56,31^{\circ}}}{2} = \\ 179,6 \cdot 10^{3} + j202,9 \cdot 10^{3} = 271 \cdot 10^{3} e^{j48,48^{\circ}} \text{B}; \\ \dot{A}_{2} &= \frac{\dot{U}_{2} - \underline{Z}_{B}\dot{I}_{2}}{2} = 53,72 \cdot 10^{3} + j30,48 \cdot 10^{3} = 61,76 \cdot 10^{3} e^{j29,6^{\circ}} \text{B}. \\ 1.8. \text{Комплексы действующих значений напряжения и тока в начале линии при } x = l = 1500 \, \kappa m : \\ \dot{U}_{1} &= \dot{A}_{1} e^{\gamma l} + \dot{A}_{2} e^{-\gamma l} = 271 \cdot 10^{3} e^{j48,48^{\circ}} e^{(3,496 \cdot 10^{-4} + j1,047 \cdot 10^{-3})1500} + \end{split}$$

$$\begin{aligned} +61,76\cdot 10^{3}e^{j29,6^{\circ}}e^{-(3,496\cdot 10^{-4}+j1,047\cdot 10^{-3})1500} &= \\ &= 271\cdot 10^{3}e^{j48,48^{\circ}}e^{0.5244}e^{j90^{\circ}} + 61,76\cdot 10^{3}e^{j29,6^{\circ}}e^{-0.5244}e^{-j90^{\circ}} = \\ &= -324,7\cdot 10^{3}+j271,7\cdot 10^{3}=423,4\cdot 10^{3}e^{j140^{\circ}} \text{B}; \\ \dot{I}_{1} &= \frac{\dot{A}_{1}}{\underline{Z}_{B}}e^{\gamma l} - \frac{\dot{A}_{2}}{\underline{Z}_{B}}e^{-\gamma l} = -1231 + j1049 = 1618e^{j139,5^{\circ}} \text{A}. \end{aligned}$$

1.9.Активные мощности:

в конце линии

$$P_2 = U_2 I_2 \cos(j\psi_{u_2} - j\psi_{I_2}) = 330 \cdot 10^3 \cdot 701, 11\cos(140^0 - 56, 31^0) =$$

= 2,269 \cdot 10^8 BT = 226,9 MBT;

в начале линии

$$P_1 = U_1 I_1 \cos(j \psi_{u_1} - j \psi_{I_1}) = 423, 4 \cdot 10^3 \cdot 1618 \cos(140^0 - 139, 5^0) = 684, 8$$
 МВт, а так же эффективность передачи энергии по линии

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{226,9}{684,8} = 0,33.$$

1.10. Изменяя координату x от 0 до l = 1500 км по уравнениям

$$\begin{cases} \dot{U}(x) = \dot{A}_{1}e^{\gamma x} + \dot{A}_{2}e^{-\gamma x}; \\ \dot{I}(x) = \frac{\dot{A}_{1}}{\underline{Z}_{B}}e^{\gamma x} - \frac{\dot{A}_{2}}{\underline{Z}_{B}}e^{-\gamma x} \end{cases}$$

рассчитываем с использованием программы Mathcad действующие значения напряжения $\dot{U}(x)$ и тока $\dot{I}(x)$, а так же активную мощность $P(x) = U(x)I(x)\cos(\psi_U - \psi_I)$. Результаты расчётов заносим в таблицу.

Х, КМ	0	300	600	900	1200	1500
$U(x), \kappa B$	330	336	337,1	346	373,6	423,4
I(x), A	701,11	895,9	1112	1313	1482	1618
P(x), MBT	226,9	283,1	353,6	441,6	550,7	684,8

По данным таблицы строим совмещённые графики U(x), I(x) и P(x).



Ниже приводится расчет программой Mathcad.

$$\begin{array}{cccc} & \mathcal{D}_{OKYMeHm} \ Mathcad \\ ORIGIN:= 1 \end{array} \\ R0:= 0.12 & \frac{O_{M}}{\kappa_{M}} & L0:= 1\cdot10^{-3} & \frac{\Gamma_{H}}{\kappa_{M}} \\ g0:= 1\cdot10^{-6} & \frac{C_{M}}{\kappa_{M}} & c0:= 1.11\cdot10^{-8} & \frac{\Phi}{\kappa_{M}} & h(z):= \begin{vmatrix} x_{1,1} \leftarrow \operatorname{Re}(z) \\ x_{1,2} \leftarrow \operatorname{Im}(z) \\ x_{2,1} \leftarrow |z| \\ x_{2,1} \leftarrow |z| \\ x_{2,2} \leftarrow \frac{\operatorname{arg}(z)}{\operatorname{deg}} \\ c:= 2.654 \cdot 10^{-6} & \Phi \end{vmatrix}$$

1.1. Волновое сопротивление z (Ом) и коэффициент распростронения γ (1/км):

$$Z_{B} := \sqrt{\frac{R0 + j \cdot \omega \cdot L0}{g0 + j \cdot \omega \cdot c0}} \quad O_{M} \qquad h(Z_{B}) = \begin{pmatrix} 304.195 & -13.032\\ 304.474 & -2.453 \end{pmatrix}$$

1.2. Постоянная распростронения у (1/км):

$$\gamma := \sqrt{(R0 + j \cdot \omega \cdot L0) \cdot (g0 + j \cdot \omega \cdot c0)} \frac{1}{\kappa M}$$

 $\gamma = 3.496 \times 10^{-4} + 1.047 i \times 10^{-3}$

Коэффициент затухания α (Нп/км) и коэффициент фазы β (рад/км):

$$\alpha := \operatorname{Re}(\gamma) \qquad \beta := \operatorname{Im}(\gamma)$$

$$\alpha = 3.496 \times 10^{-4} \frac{\operatorname{Hn}}{\operatorname{KM}} \qquad \beta = 1.047 \times 10^{-3} \frac{\operatorname{pag}}{\operatorname{KM}}$$

1.3. Фазовая скорость v (км/с)

$$\mathbf{v} := \frac{\omega}{\beta}$$
 $\mathbf{v} = 2.998 \times 10^5$

1.4. Длина волны λ (км)

$$\lambda := \frac{2 \cdot \pi}{\beta} \qquad \qquad \lambda = 6 \times 10^3$$

1.5. Комплексное сопротивление нагрузки (Ом)

Р
Комплексное сопротивление нагрузки (Ом)
$$xc := \frac{1}{\omega \cdot c}$$

 $ZH := \frac{R \cdot (2 \cdot R - i \cdot xc)}{R + 2 \cdot R - i \cdot xc}$ $h(ZH) = \begin{pmatrix} 461.536 - 92.307 \\ 470.676 - 11.31 \end{pmatrix}$

1.6. Комплекс действующего значения тока в нагрузке(А)

$$I2 := \frac{U2}{Z_H} \qquad h(I2) = \begin{pmatrix} 388.911 & 583.366 \\ 701.119 & 56.31 \end{pmatrix} A$$

1.7. Постоянные интегрирования (В)

$$A1 := \frac{U2 + Z_{B} \cdot I2}{2} \qquad h(A1) = \begin{pmatrix} 1.796 \times 10^{5} & 2.029 \times 10^{5} \\ 2.71 \times 10^{5} & 48.477 \end{pmatrix}$$
$$A2 := \frac{U2 - Z_{B} \cdot I2}{2} \qquad h(A2) = \begin{pmatrix} 5.372 \times 10^{4} & 3.048 \times 10^{4} \\ 6.176 \times 10^{4} & 29.569 \end{pmatrix}$$

1.8. Комплексы действующих значений напряжения (В) и тока (А) в начале линии

$$U(x) := A1 \cdot e^{\gamma \cdot x} + A2 \cdot e^{-\gamma \cdot x}$$

$$I(x) := \frac{A1}{Z_B} \cdot e^{\gamma \cdot x} - \frac{A2}{Z_B} \cdot e^{-\gamma \cdot x}$$

$$U(L) = -3.247 \times 10^5 + 2.717i \times 10^5 \quad |U(L)| = 4.234 \times 10^5 \quad B$$

$$I(L) = -1.231 \times 10^{3} + 1.049i \times 10^{3}$$
 $|I(L)| = 1.618 \times 10^{3}$ A
1.9. Активные мощности (Вт)

в начале линии

$$P(x) := \operatorname{Re}\left(U(x) \cdot \overline{I(x)}\right) \qquad P(L) = 6.848 \times 10^8 \qquad BT$$

 $P(0) = 2.269 \times 10^8$ в конце линии Вт

1.10. Эффективность передачи энергии по линии

$$\eta := \frac{P(0)}{P(L)}$$
 $\eta = 0.331$



2. В переходном режиме для линии без потерь ($R_0 \approx 0; G_0 \approx 0$) при подключении к источнику постоянного напряжения $U_0 = \sqrt{2} \cdot U_1 \sin(\psi_1) = \sqrt{2} \cdot 423, 4 \cdot 10^3 \sin(140^0) = 384, 9$, кВ определяем следующие величины.

2.1.Волновое сопротивление:

$$Z_B = \sqrt{\frac{L_0}{C_0}} = \sqrt{\frac{10^{-3}}{1.11 \cdot 10^{-8}}} = 300 \text{ Ом.}$$

2.2.Фазовая скорость:
$$v = \frac{1}{\sqrt{L_0 C_0}} = \frac{1}{\sqrt{10^{-3} \cdot 1.11 \cdot 10^{-8}}} = 3 \cdot 10^5 \frac{\text{км}}{\text{с}}.$$

2.3.Падающие волны напряжения и тока

$$U_{na\partial} = U_0 = 384,9$$
 кВ; $I_{na\partial} = \frac{U_0}{Z_B} = 1,283$ кА

2.4. Напряжение $u_2(t)$ и ток $i_2(t)$ в нагрузке, воспользовавшись, например, классическим методом (цепь первого порядка).

$$\begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\begin{array}{c}
\end{array}\\
2U_{0}\\
\end{array}\\
u_{2}(t)
\end{array}
\end{array}
\begin{array}{c}
\end{array}
\end{array}$$

Puc. 3.3

- 2.4.1. Определяем независимые начальные условия (ННУ) при $t = 0 : u_C(0) = 0$.
- 2.4.2. Зависимые начальные условия (ЗНУ) при $t = 0 + (схема после коммутации ключа), когда <math>u_C(0-) = u_C(0+) = 0$.



Puc. 3.5

2.4.4. Определяем корень характеристического уравнения: p = ?. Используем метод сопротивления цепи после коммутации: ($C \rightarrow \frac{1}{Cp}; L \rightarrow Lp$), причём $R_E = 0$. $z(p) = \frac{1}{pC} + 2R + \frac{RZ_B}{R + Z_B} = 0 \Rightarrow p = -\frac{1}{\left(2R + \frac{RZ_B}{R + Z_B}\right)C} = -269 \frac{1}{c}$.

2.4.5. Постоянные интегрирования $A = i_2(0+) - i_{2np} = 0,245$ кА;

 $B = u_2(0+) - u_{2np} = -73,2$ кВ.

2.4.6. Окончательный результат
$$i_2(t) = i_{2np} + Ae^{pt} = 0,855 + 0,245e^{-269t}$$
 кА;

 $u_2(t) = u_{2np} + Be^{pt} = 513, 2 - 73, 2e^{-269t}$ kB.

2.5.Отраженные от конца линии волны напряжения

$$u_{omp}(t) = u_2(t) - U_{nad} = 128, 3 - 73, 2e^{-269t}$$
 kB;

$$i_{omp} = -\frac{u_{omp}(t)}{Z_B} = -0,428 + 0,244e^{-269t}$$
 KA

2.6.Рассчитываем распределение напряжения и тока вдоль линии для момента времени $t_0 = \frac{3l}{2v} = 7,5 \cdot 10^{-3}$ с, после подключения

источника, когда отражённые от конца линии волны напряжения и тока достигли середины линии.

Для этого заполняем таблицу.

Точка	А	Б	В	Γ
	Середина			нагрузка
	линии			
<i>t</i> , c	$t_A = 0$	$t_E = \frac{(l/2)}{3v} =$	$t_{\mathcal{B}} = \frac{2}{3} \frac{(l/2)}{v} =$	$t_{\mathcal{B}} = \frac{(l/2)}{v} =$
		$=0,833 \cdot 10^{-3}$	$=1,66 \cdot 10^{-3}$	$=2,5\cdot10^{-3}$
<i>и_{отр}</i> , кВ	$u_{omp}(t_A) =$	$u_{omp}(t_E) =$	$u_{omp}(t_B) =$	$u_{omp}(t_{\Gamma}) =$
	=55,1	=69,795	=81,464	=90,936
<i>i_{отр}</i> , кА	$i_{omp}(t_A) =$	$i_{omp}(t_E) =$	$i_{omp}(t_B) =$	$i_{omp}(t_{\Gamma}) =$
	=-0,184	=-0,233	=-0,272	=-0,303
u(x,t), кВ	$u(t_A) =$	$u(t_{\mathcal{B}}) =$	$u(t_B) =$	$u(t_{\Gamma}) =$
	=440	=454,7	=466,36	=475,84
i(x,t), кА	$i(t_A) =$	$i (\overline{t_B}) =$	$i(t_B) =$	$i (\overline{t_{\Gamma}}) =$
	=1,1	=1,051	=1,012	=0,98

Расчёт ведётся следующим образом

 $u_2(t_E) = 513, 2 - 73, 2e^{-269 \cdot 0,833 \cdot 10^{-3}} = 454, 7 \text{ kB}.$

Далее строим графики для $t = t_0$ (рис. 3.6).

3. Анализируем полученные результаты, графики и формулируем выводы по работе.



Ниже приводится расчет программой Mathcad.

Документ Mathcad

2. Переходный режим в линии без потерь

Uo :=
$$||U(L)| \cdot \sqrt{2} \cdot \sin(\arg(U(L)))|$$
 Uo = 3.842× 10⁵

2.1. Волновое сопротивление z (Ом)

$$Z_{\rm B} := \sqrt{\frac{L_0}{C_0}}$$
 $Z_{\rm B} = 300.15$

2.2. Фазовая скорость v(км/с)

$$V := \frac{1}{\sqrt{L_0 \cdot C_0}} \qquad V = 3.002 \times 10^5 \quad t_0 := \frac{3 \cdot L}{2 \cdot V} \qquad t_0 = 7.496 \times 10^{-3}$$

2.3 Падающие волны напряжения и тока

Unad := Uo Inad :=
$$\frac{\text{Unad}}{\text{Z}_{\text{B}}}$$
 Inad = 1.28×10^3

2.4.1. Начальные условия

$$I_0 := \frac{2 \cdot U_0}{Z_B + \frac{2}{3} \cdot R} \qquad U_2 := I_0 \cdot \left(\frac{2}{3} \cdot R\right)$$
$$I_0 = 1.097 \times 10^3 \qquad U_2 = 4.39 \times 10^5$$

2.4.2. Определяем принуждённые составляющие

$$Inp := \frac{2 \cdot Uo}{Z_B + R} \qquad Inp = 853.649$$
$$U2np := Inp \cdot R \qquad U2np = 5.122 \times 10^5$$

2.4.3. Определяем корень характеристического уравнения

p :=
$$\frac{1}{c \cdot p}$$
 + 2·R + $\frac{R \cdot Z_B}{R + Z_B}$ solve, p → -269.12271380813932938
p = -269.123

2.4.4. Постоянные интегрирования

$$A := I_0 - I \pi p$$
 $B := U 2_0 - U 2 \pi p$

2.4.5. Ток и напряжение в нагрузке

$$I2(t) := I\pi p + A \cdot e^{p \cdot t} \qquad \qquad U2(t) := U2\pi p + B \cdot e^{p \cdot t}$$

2.5. Определяем отраженные волны

Uotp(t) := U2(t) – Unag Iotp(t) :=
$$\frac{-\text{Uotp}(t)}{Z_B}$$

Строим графики распределения напряжения и тока вдоль линии как сумму падающих и отраженных волн, когда отраженная волна достигла середины линии



Основная литература

- 1. Теоретические основы электротехники: В 3-х т. Учебник для вузов. - 5-е изд./ К.С. Демирчян, Л.Р. Нейман, Н.В. Коровкин, В.Л. Чечурин. – СПб.: Питер, 2009.
- 2. Теоретические основы электротехники : учебное пособие / Р. Н. Сметанина, Г. В. Носов, Ю. Н. Исаев ; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). 3-е изд., испр. Томск : Изд-во ТПУ, 2009. 88 с.
- 3. Бессонов Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи. М.: Гардарики, 2006. – 701 с.
- 4. Теоретические основы электротехники: 30 лекций по теории электрических цепей : учебное пособие / А. Б. Новгородцев. 2-е изд. СПб. : Питер, 2006. 575 с.
- 5. Купцов А.М. Электротехника с элементами энергосбережения: Учебное пособие. Томск: Изд-во НТЛ, 2003. 344 с.
- 6. Основы теории цепей/ Г. В. Зевеке, П. А. Ионкин, А. В. Нетушил, С. В. Страхов. М.: Энергоатомиздат, 1989. 528 с.

Дополнительная литература

- 7. Демирчян К. С., Бутырин П. А. Моделирование и машинный расчет электрических цепей. М.: Высш. шк., 1988. 335 с.
- 8. Бессонов Л. А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле. М.: Высш. шк., 1985. 263 с.

Учебное издание

КОЛЧАНОВА Вероника Андреевна НОСОВ Геннадий Васильевич КУЛЕШОВА Елена Олеговна

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ. ЧАСТЬ 2

Учебное пособие

Издано в авторской редакции

Научный редактор *доктор т. наук*, профессор Ю.П. Усов Редактор В.А. Колчанова Компьютерная верстка И.О. Фамилия Дизайн обложки И.О. Фамилия

Подписано к печати _____.2012. Формат 60х84/16. Бумага «Снегурочка». Печать XEROX. Усл.печ.л. 9,01. Уч.-изд.л. 8,16. Заказ. Тираж 100 экз.



Национальный исследовательский Томский политехнический университет Система менеджмента качества Издательства Томского политехнического университета сертифицирована NATIONAL QUALITY ASSURANCE по стандарту BS EN ISO 9001:2008

издательство тпу. 634050, г. Томск, пр. Ленина, 30 Тел./факс: 8(3822)56-35-35, www.tpu.ru