

Отчет по лабораторной работе №1  
**Многозвенные LC-фильтры**

Выполнили студенты 430 группы  
Понур К.А., Войтович Д.А

Нижний Новгород, 2018

# Содержание

<b>1</b>	<b>Теоретическая часть . . . . .</b>	<b>2</b>
1.1	Цель работы . . . . .	2
1.2	Уравнения многозвенного электрического фильтра . . . . .	2
1.3	Дисперсионное уравнение . . . . .	4

# 1. Теоретическая часть

## 1.1. Цель работы

Целью настоящей работы является изучение свойств линейных дискретных систем со многими степенями свободы на примере электрических фильтров. Обычно в качестве фильтров используются цепочки из последовательно соединенных друг с другом идентичных звеньев (четырёхполюсников). Такие системы удобно описывать на языке теории волн, интерпретируя их, как направляющие (волноводные) системы. При этом количественное и качественное описание колебательных процессов в фильтрах существенно упрощается и делается более наглядным благодаря использованию таких волновых понятий, как дисперсия, фазовая и групповая скорости волн, коэффициенты отражения плоской волны от границ системы.

## 1.2. Уравнения многозвенного электрического фильтра

Система, состоящая из цепочки идентичных звеньев, будучи системой с пространственной дисперсией, обладает селективными свойствами в определенной области частот. В зависимости от того, какова область частот, в которой колебания пропускаются практически без искажений, фильтры подразделяются на фильтры низких и высоких частот, полосовые и задерживающие фильтры.

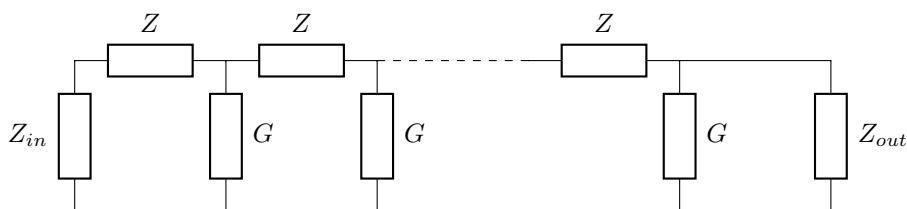


Рис. 1: Общая схема фильтра

Четырёхполюсники, образующие звенья рассматриваемых в работе электрических фильтров, состоят из пассивных элементов: индуктивностей, ёмкостей и сопротивлений. Для большей методической простоты мы будем изучать только консервативные фильтры, состоящие из чисто реактивных элементов – индуктивностей и ёмкостей, так называемые LC - фильтры. Общая схема фильтра приведена на рис. 1, где введены следующие обозначения:  $Z(p)$  – операторный импеданс,  $G(p)$  – операторная проводимость, и  $Z_{in}(p)$  и  $Z_{out}(p)$  – операторные импедансы на входе и выходе фильтра, соответственно, где  $\omega$  – частота колебаний. При расчетах фильтры могут быть разбиты на так называемые Г-образные, Т-

образные и П-образные звенья. Заметим, что такое деление – чисто условное и не влияет на коэффициент передачи рассчитываемого фильтра.

Рассмотрим для примера фильтр, разбитый на Т-образные звенья (см. рис. 2), и запишем для него операторные уравнения квазистатики.

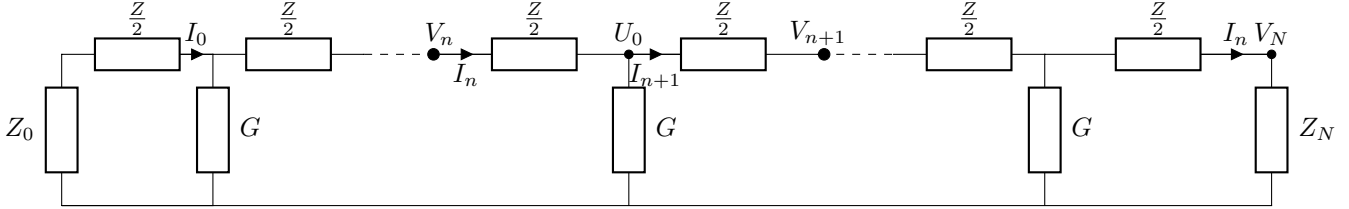


Рис. 2: Фильтр из Т-образных звеньев

При этом на основании законов Кирхгофа для комплексных амплитуд напряжений  $V_n$  и токов  $I_n$ , где  $n$  номер звена, будем иметь:

$$V_n - U_0 = \frac{Z}{2} I_n, \quad (1)$$

$$U_0 - V_{n+1} = \frac{Z}{2} I_{n+1}, \quad (2)$$

$$G U_0 = I_n - I_{n+1} \quad (3)$$

Исключая из этих уравнений  $U_0$  и разрешая их относительно переменных  $V_{n+1}$  и  $I_{n+1}$ , получим:

$$V_{n+1} = a_{11}(p) V_n - a_{12} p I_n, \quad (4)$$

$$I_{n+1} = -a_{21} V_n + a_{22}(p) I_n, \quad (5)$$

где

$$a_{11} = 1 + \frac{1}{2} G Z, a_{12} = Z \left(1 + \frac{1}{4}\right), \quad (6)$$

$$a_{21} = G, a_{22} = 1 + \frac{1}{2} G Z \quad (7)$$

Отметим следующее важное свойство четырёхполюсников. Четырёхполюсники, для которых выполняются условия

$$a_{11} = a_{22}, a_{11}^2 - a_{12} a_{21} = 1, \quad (8)$$

называются взаимными. Для них выполняется теорема взаимности, согласно которой свойства четырёхполюсника не изменяются, если его вход и выход поменять местами. Нетрудно видеть, что Т-образное звено представляет собой взаимный четырёхполюсник. В случае

П-образного разбиения на звенья в уравнениях (4) следует положить

$$a_{11} = 1 + \frac{1}{2}GZ, a_{12} = Z, \quad (9)$$

$$a_{21} = G(1 + \frac{1}{4}GZ), a_{22} = 1 + \frac{1}{2}GZ \quad (10)$$

Отсюда следует, что П-образное звено также удовлетворяет теореме взаимности. Система (4) должна быть дополнена граничными условиями

$$V_0 = -I_0 Z_0, V_N = Z_N I_N \quad (11)$$

Исследование явлений, описываемых уравнениями (4) при условии (11) включает в себя задачи:

1. описание собственных колебаний
2. описание вынужденных колебаний

Прежде чем переходить к решению первой задачи, исследуем собственные колебания (4) в безграничной цепочке, положим  $N \rightarrow \infty$ .

### 1.3. Дисперсионное уравнение

Важнейшей особенностью рассматриваемой цепочной структуры является её периодичность, являющаяся следствием идентичности звеньев и проявляющаяся при  $N \rightarrow \infty$  в виде свойства так называемой *трансляционной симметрии*. Это свойство равнозначно свойству инвариантности уравнений (1) относительно преобразования трансляции  $n \Rightarrow n'$  вида  $n' = n + m$ , где  $m$  – любое целое число. Трансляционная симметрия (1) в сочетании с линейностью этих уравнений позволяет искать их решение в виде

$$V_n = A e^{-in\theta}, I_n = B e^{-in\theta}, \quad (12)$$

где  $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ , а  $\theta$  – некоторая величина, подлежащая определению. Она находится из условия существования нетривиального решения алгебраической системы

$$A(e^{-i\theta} - a_{11}) + B a_{12} = 0, \quad (13)$$

$$A a_{21} + B(e^{-i\theta} - a_{22}) = 0, \quad (14)$$

получаемой подстановкой (12) в (4). Этим условием является равенство нулю детерминанта (13), что, с учётом (8), даёт

$$(e^{-i\theta} - a_{11})^2 - a_{11}^2 + 1 = 0 \quad (15)$$

или

$$\cos \theta = a_{11} \quad (16)$$

Величина  $\theta$ , определяемая из (16) называется *постоянной распространения* и принимает в общем случае комплексные значения ( $\theta = \theta' + i\theta''$ ). Мнимая часть  $\theta$  представляет собой декремент (или инкремент) волны, а действительная часть – набег фазы волны на одно звено. При этом  $\theta'$  связана с длиной волны  $\lambda$  очевидным соотношением

$$\lambda = 2\frac{\pi}{\theta'}, \quad (17)$$

в котором

$$\lambda = \min |n_1 - n_2| \quad (18)$$

где и  $n_1$  и  $n_2$  – номера ячеек, отвечающих синфазным колебаниям. Поскольку параметр является функцией частоты  $\omega$ , уравнение (16) связывает постоянную распространения с частотой и называется дисперсионным уравнением системы. Дисперсионное уравнение исчерпывающе характеризует безграничную систему. В случае, когда отсутствует временное и пространственное затухание ( $\text{Im } \omega = \text{Im } \theta = 0$ ), оно позволяет определить фазовую ( $V_\Phi$ ) и групповую ( $V_{\text{гр}}$ ) скорости волн:

$$V_\Phi = \frac{\omega}{\theta}, V_{\text{гр}} = \frac{d\omega}{d\theta} \quad (19)$$

$$(-\pi \leq \theta \leq \pi)$$

Дисперсионное уравнение (16) описывает два типа волн – прямую ( $\theta = \theta^+$ ) и обратную ( $\theta = \theta^-$ ) волну. При этом для фиксированного  $\omega$  значения  $\theta^+$  и  $\theta^-$  будут отличаться только знаком:

$$\theta^- = -\theta^+. \quad (20)$$

Подставляя  $\theta^-$  и  $\theta^+$  в одно из уравнений системы (13), можно найти связь между амплитудами напряжения и тока для прямой и обратной волн

$$B^+ = G_x A^+, B^- = -G_x A^-, \quad (21)$$

где

$$G_x = \sqrt{\frac{a_{21}}{a_{12}}} \quad (22)$$

– *характеристическая проводимость фильтра*. Наряду с  $G_x$ , вводят также и обратную ей величину

$$Z_x = \sqrt{\frac{a_{12}}{a_{21}}}, \quad (23)$$

именуемую *характеристическим импедансом* фильтра.

Пространственная дисперсия фильтра (описываемая (16)) обуславливает его селективные свойства. Для характеристики этих свойств вводят понятие *полосы прозрачности*, а именно полосы частот, в которой (отсутствует затухание по переменной  $n$ ).

Найдём связь ширины полосы прозрачности с параметрами фильтра. С этой целью заметим, что поскольку

$$\sin \theta = \operatorname{ch} \theta'' \sin \theta' + i \operatorname{sh} \theta'' \cos \theta', \quad (24)$$

то в полосе прозрачности

$$\sin \theta = \sin \theta'. \quad (25)$$

Отсюда, в силу (15), заключаем, что

$$1 - a_{11}^2 \geq 0, \quad (26)$$

или, с учётом (6),—

$$GZ(1 + \frac{1}{4}GZ) \leq 0 \quad (27)$$

Из этого условия и находится полоса прозрачности фильтра. Из него, в частности следует, что в полосе прозрачности фильтра характеристический импеданс (23) будет действительной величиной.

Вне полосы прозрачности  $\sin \theta' = 0$  и, следовательно,  $\sin \theta = i \operatorname{sh} \theta''$