и емкостных элементов относительно их номиналов. Рассчитана зависимость среднеквадратического отклонения ошибки измерения мощности от угла сдвига фаз в нагрузке при различных значениях допусков указанных элементов и распределении реальных значений их номиналов в пределах этих допусков по нормальному закону.

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. F e s e r, K. Trends in the Insulation Monitoring of Transformers / K. Feser // 10<sup>th</sup> International Symposium on High Voltage Engineering. Montreal, 1997.
- 2. M a l e w s k i, R. Continuous Versus Periodic Diagnostics of HV Power Apparatus Insulation / R. Malewski // 10<sup>th</sup> International Symposium on High Voltage Engineering. Montreal, 1997.
- 3. A Value Based Methodology for Selecting On-line Condition Monitoring of Substation Power Equipment / D. F. Peelo [et al.] // EPRI Substation Equipment Diagnostic Conference V. New Orleans, Louisiana, Feb. 17, 1997.
- 4. A n I n t e r n a t i o n a l Survey on Failures of Large Power Transformers in Service, CIGRE Working Group 12.05. Electra. No.88, January 1983.
- 5. Б р а н о в и ц к и й, И. И. Исследование влияния короткозамкнутого контура на магнитные характеристики материала магнитопровода / И. И. Брановицкий, П. Д. Мацкевич // Весці НАН Беларусі, сер. фіз.-техн. навук. 2005. № 3. С. 109–112.
- 6. T a m, K. Current-Transformer Phase-Shift Compensation and Calibration / K. Tam. Texas Instruments Application Report. SLAA122 February, 2001.

Поступила 20.02.2009

УДК 621.372.64

## СИНТЕЗ ЗАГРАЖДАЮЩИХ ФИЛЬТРОВ С ПЕРЕСТРАИВАЕМЫМИ ПАРАМЕТРАМИ

Докт. техн. наук, проф. БОНДАРЕНКО А. В., кандидаты техн. наук, доценты РЕЗНИЧЕНКО В. В., МОЖАР В. И., БОНДАРЕНКО А. А.

Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Белорусский национальный технический университет

Синтез заграждающих фильтров – задача, имеющая широкое применение в приборостроении, акустике, радиотехнике, других областях науки и техники. Поэтому создание устройств с универсальными характеристиками является актуальной задачей, имеющей практическое значение.

Классический подход к решению задачи проектирования предполагает синтез по низкочастотному прототипу с использованием частотного преобразования вида

$$p = \frac{s}{s^2 + \omega_0^2}$$

и дальнейшей реализацией схемной функции одним из известных методов.

В [1, 2] предлагается подход, при котором развивается метод преобразования частоты

$$p = s - j\omega_0, \tag{1}$$

позволяющий осуществлять сдвиг амплитудно-частотной характеристики (AЧX) цепи по оси частот  $\omega_0$ .

Главной проблемой этого метода является реализация схемных функций с комплексными коэффициентами. Для полосовых фильтров было найдено ее решение, заключающееся в использовании уравнения

$$F(s-j\omega_0) + F(s-j\omega_0) = 2\operatorname{Re}\left\{F(s-j\omega_0)\right\},\tag{2}$$

где F(s) — схемная (системная) функция низкочастотного фильтра прототипа

Ограничения, связанные с применением этого метода, сводились к

$$\omega_0 > \omega_n,$$
 (3)

где  $\omega_n$  – частота пропускания низкочастотного фильтра прототипа.

Использование этого метода для синтеза заграждающих фильтров – основа реализации поставленной задачи.

Согласно методу, изложенному в [1], в качестве базового прототипа для реализации заграждающего фильтра используем высокочастотный фильтр, который в свою очередь можно получить согласно стандартному преобразованию частоты из низкочастотного. Схемная функция F(s) позволяет осуществить переход к описанию этого фильтра с помощью уравнений состояния с матрицами A, B, C, D.

Преобразование частоты (1) согласно [1] приводит к системе уравнений:

$$SX(S) = A_1X(S) + B_1U(S); (4)$$

$$Y(S) = C_1 X(S) + D_1(S),$$
 (5)

где  $A_{\rm l} = \begin{bmatrix} A & -I\omega \\ I\omega & A \end{bmatrix};$   $B_{\rm l} = \begin{bmatrix} B \\ 0 \end{bmatrix};$   $C_{\rm l} = \begin{bmatrix} C & jC \end{bmatrix};$   $D_{\rm l} = D,$  которая является

описанием устойчивой системы.

Реализация подобных уравнений затруднена, так как необходима реализация комплексной единицы j. В [2] показано, что искомый вектор состояния составляет

$$X(s) = \left[X_1^T(s), X_2^T(s)\right]^T,$$

где  $X_1(s)$ ,  $X_2(s)$  отражают вещественные и мнимые составляющие вектора X(s). Справедливо, что

$$C_1X(s) = 2C_2X_1(s).$$
 (6)

При этом сохраняется ограничение (3), связанное с соотношением (2), так как происходит наложение отрицательных и положительных частотных областей амплитудных характеристик.

Обычно синтез фильтров осуществляется по нормированным частотным характеристикам. Для перехода к необходимым (заданным) частотам произведем денормирование и введем параметр

$$q = \frac{\omega_0}{\omega_s}$$
,

где  $\omega_S$  – граничная частота.

Тогда уравнения (4), (5) с учетом (6) примут вид:

$$\frac{S}{\omega_S}X_1 = AX_1 + BU - IqX_2; \tag{7}$$

$$\frac{S}{\omega_{S}}X_{2} = AX_{2} + IqX_{1}; \tag{8}$$

$$Y = 2CX_1 + DU. (9)$$

Они являются основой для реализации заграждающих фильтров с перестраиваемыми характеристиками.

Рассмотрим иллюстративный пример.

Фильтр Баттерворта 2-го порядка обладает схемной функцией для нормированного НЧ-прототипа вида

$$F(s) = \frac{1}{s^2 + 1.4s + 1}$$
.

Переход к ВЧ-фильтру дает

$$F(s) = \frac{s^2}{s^2 + 1.4s + 1}.$$

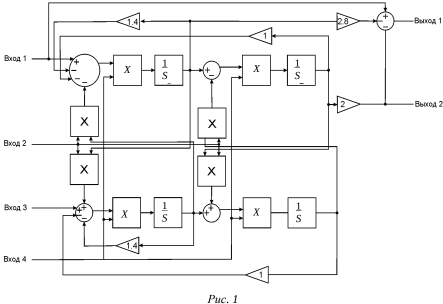
Матрицы A, B, C, D для уравнений (7)–(9) примут вид:

$$A = \begin{bmatrix} -1, 4 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}; \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}; \quad C = \begin{bmatrix} 1, 4 & 1 \end{bmatrix}; \quad D = 1.$$

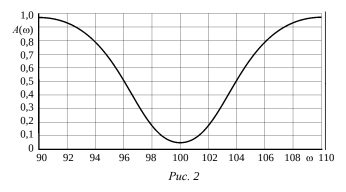
Реализация перестраиваемого фильтра в системе MathLab представлена на рис. 1, где за счет умножений меняются параметры  $\omega_s$  и q. Переменная по входу 2 определяет параметр q, а по входу  $4-\omega_s$ .

Структура фильтра на рис. 1 является типовой. Поэтому, используя каскадирование, легко получить с ее помощью фильтры с различными характеристиками более высоких порядков.

Важно отметить, что получаемые обладают свойством арифметической симметрии.



Амплитудно-частотная характеристика, полученная в результате моделирования при  $\omega_s = 5$ ; q = 20, представлена на рис. 2.



## выводы

- 1. Предложенный метод позволяет по типовым нормируемым схемным функциям синтезировать заграждающий фильтр, обладающий арифметически-симметричной амплитудно-частотной характеристикой.
- 2. Фильтры предложенной структуры легко перестроить на заданную частоту и добротность, что позволяет разрабатывать универсальный модуль, с помощью которого можно получить любую заданную характеристику.

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. Б о н д а р е н к о, А. В. Синтез полосового фильтра с помощью схемной функции с комплексными коэффициентами / А. В. Бондаренко, В. В. Резниченко, В. И. Можар // Энергетика... (Изв. высш. учеб. заведений и энерг. объединений СНГ). – 2005. – № 4. – С. 47–52.
- 2. Б о н д а р е н к о, А. В. Преобразование частоты для синтеза полосовых фильтров / А. В. Бондаренко, В. В. Резниченко // Реконструкция: сб. докл. Междунар. науч.-практ. конф. - СПб., 2005. - Ч. 2. - С. 130-134.

Представлена кафедрой электротехники и электроники

Поступила 12.02.2009