EESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA TOIMETISED. 30. KÖIDE FÜÜSIKA \* MATEMAATIKA. 1981, NR. 4

ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК ЭСТОНСКОГІ ССР. ТОМ 30 ФИЗИКА \* МАТЕМАТИКА. 1981, № 4

УДК 621.3.011.71: 681.3

Р. АЛЛИКАС

## КОСВЕННОЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРЕДАТОЧНЫХ ФУНКЦИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

R. ALLIKAS. MUUNDURITE ÜLEKANDEFUNKTSIOONIDE KAUDNE EKSPERIMENTAALNE MÄÄ-RAMINE

R. ALLIKAS. INDIRECT EXPERIMENTAL DETERMINATION OF THE TRANSFER FUNCTION OF THE POWER CONVERTER

(Представил И. Эпик)

Рассмотрим обычную ситуацию: имеется работающий преобразователь параметров электроэнергии или его макет, а характеристики нагрузки определены заранее теоретически или экспериментально. Требуется исследовать совмещение работы данного преобразователя с заданной нагрузкой. Обычно по известным характеристикам нагрузки строится соответствующий макет и необходимые исследования физических процессов проводятся экспериментальным путем. Но иногда построение макета нагрузки или осуществление совместной работы преобразователя с нагрузкой связано с трудностями.

Приведем два примера. Во-первых, дуговые нагрузки имеют отрицательное динамическое сопротивление. Трудность заключается в совмещении работы управляемого выпрямителя или широтно-импульсного модулятора с фильтром и с дуговой нагрузкой на реальных макетах. Во-вторых, соленоиды для создания сверхсильных магнитных полей имеют частотную характеристику, отличную от таковой обыкновенных индуктивностей (наклон менее 20  $\partial B$  в диапазоне высоких частот). Построение макета нагрузки с такой характеристикой также связано со сложностями. Для решения таких задач предложено использовать следующую методику.

Сначала определяется математическая модель исследуемого преобразователя, а затем вычисляются на ее основе необходимые физические процессы и характеристики с учетом заданных или заранее определенных характеристик нагрузок.

Рассмотрим случай, когда требуется исследовать регулировочные свойства (соответствующие частотные характеристики) компенсационного устройства, частота работы которого приблизительно в десять раз больше частоты коммутации вентилей управляемого выпрямителя. Такое ограничение частотного диапазона позволяет применять линейную математическую модель для анализа физических процессов в преобразователе. Динамическое сопротивление дуги вблизи рабочей точки аппроксимируется тоже линейным отрицательным сопротивлением.

Составим систему уравнений, описывающую процессы в исследуемом преобразователе. Решая эту систему в отношении выходного тока *ik* с учетом комплексных сопротивлений в ветвях, получим

$$k = T_3 * e / (T_1' + T_2' * z_k),$$
 (1)

где e — выходное напряжение (эдс); zk — комплексное сопротивление выходной ветви; T2' — сумма миноров, соответствующая zk; T1' — остальная часть детерминанта системы.

После деления числителя и знаменателя дроби уравнения (1) на комплексное число T3 = 0 получим

$$20 \lg(ik/e) = 20 \lg(1/(T1+T2*zk)).$$
(2)

Для нахождения передаточных функций преобразователя необходимо знать величины T1 и T2. Эти, от частоты зависящие комплексные числа, удобно определить из эксперимента. Для этого необходимо иметь по меньшей мере два разных макета нагрузки, частотные характеристики которых известны. Проводится два эксперимента с этими нагрузками и вычисляются величины T1 и T2 из системы уравнений (4). В эксперименте сначала регистрируется временный ход входного и выходного сигналов (напряжения или тока), а затем находятся их гармонические. Эксперимент можно провести и классически — по отдельным гармоникам. Для вычисления T1 и T2 получим

$$\begin{vmatrix} 1 & zk1 \\ 1 & zk2 \end{vmatrix} * \begin{vmatrix} T1 \\ T2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e1/ik1 \\ e2/ik2 \end{vmatrix},$$
(3)

откуда

$$T1 = \frac{1}{D} \begin{vmatrix} 1 & e1/ik1 \\ 1 & e1/ik2 \end{vmatrix}, \quad D = \begin{vmatrix} 1 & zk1 \\ 1 & zk2 \end{vmatrix},$$

$$T2 = \frac{1}{D} \begin{vmatrix} e1/ik1 & 1 \\ e2/ik2 & 1 \end{vmatrix},$$
(4)

где zk1, zk2 — комплексные сопротивления известных нагрузок. В качестве простого примера выпишем уравнения топологической схемы, приведенной на рисунке.

Предположим, что эдс *е* является входным сигналом, а ток в нагрузке *zk* — выходным. Для выходного тока получим (см. уравнение (1))

$$T1' = \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -z4 & zk \\ 0 & -z2 & z3 & z4 & 0 \\ z1 & z2 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} , \qquad (5)$$

$$T1' = \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & -z2 & z3 & z4 \\ z1 & z2 & 0 & 0 \end{vmatrix} , \qquad T2' = \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -z4 \\ 0 & -z2 & z3 & z4 \\ z1 & z2 & 0 & 0 \end{vmatrix} , \qquad T2' = \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -z4 \\ 0 & -z2 & z3 & z4 \\ z1 & z2 & 0 & 0 \end{vmatrix} , \qquad (6)$$

7 ENSV TA Toimetised. F \* M 4 1981



Из уравнений (6) определяются величины T1', T2' и T3 (см. уравнение (1)), которые далее преобразуются по изложенной выше методике. Отметим, что с помощью уравнений типа (1) и (6) удается ускорить процесс вычислений, если комплексные сопротивления (z1, z2, z3, z4) заданы, а переходные характеристики необходимо рассчитывать для разных нагрузок.

Искомую переходную частотную характеристику можно определить при необходимости и в кусочно-линейном приближении, используя для этого несколько известных пар нагрузок и те частотные области, где выполняется условие линейности модели. Независимость величин T1 и T2 от амплитуды входного сигнала и от выбора разных пар известных экспериментальных нагрузок характеризует линейность найденной математической модели преобразователя в данной частотной области.

Полученные из эксперимента временные кривые входного и выходного сигналов можно вводить непосредственно в ЭВМ, предварительно преобразовав их в дискретный код. Если входные и выходные величины содержат достаточное количество гармонических, амплитудные и фазовые соотношения между входными и выходными гармониками определяются с помощью быстрого преобразования Фурье [<sup>1</sup>]. По этим соотношениям строятся соответствующие частотные характеристики преобразователя.

В рассматриваемых случаях число параметров математической модели (T1 и T2), определенных из эксперимента, не зависит от сложности топологической схемы преобразователя с фильтром. Используя их, удается косвенно, на уровне математической модели, определить физические процессы и передаточные функции в макетах преобразователей, минуя весьма трудоемкую операцию совмещения работы преобразователя с нагрузкой или построение сложных макетов некоторых типов нагрузок.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Рабинер Л., Гоулд Б., Теория и применение цифровой обработки сигналов, М., «Мир», 1978.

Институт термофизики и электрофизики Академии наук Эстонской ССР Поступила в редакцию 27/IV 1981

394