

ИЗВЕСТИЯ
ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА имени С. М. КИРОВА

Том 161

1967

РАЦИОНАЛЬНАЯ ФОРМА ЗАПИСИ РАЗЛОЖЕНИЯ
МНОГОФАЗНЫХ СИСТЕМ НА СИММЕТРИЧНЫЕ
СОСТАВЛЯЮЩИЕ

М. П. ТАБИНСКИЙ

(Рекомендовано научным семинаром электромеханического факультета).

В Л. 1 дано исчерпывающее обоснование разложения многофазной системы на симметричные составляющие. Для нахождения фазных величин реальной несимметричной системы посредством симметричных составляющих приведены в окончательном виде уравнения:

$$\left. \begin{array}{l} E_a = E_{a0} + E_{a1} + E_{a2} + \dots \\ E_b = E_{a0} + r^{n-1}E_{a1} + r^{n-2}E_{a2} + r^{n-3}E_{a3} + \dots \\ E_c = E_{a0} + r^{n-2}E_{a1} + r^{n-4}E_{a2} + r^{n-6}E_{a3} + \dots \\ E_d = E_{a0} + r^{n-3}E_{a1} + r^{n-6}E_{a2} + r^{n-9}E_{a3} + \dots \\ \dots \dots \dots \dots \dots \end{array} \right\} \quad (1)$$

Уравнения для нахождения симметричных составляющих каждой последовательности следующие:

$$\left. \begin{array}{l} E_{a0} = \frac{1}{n}(E_a + E_b + E_c + E_d + \dots) \\ E_{a1} = \frac{1}{n}(E_a + rE_b + r^2E_c + r^3E_d + \dots) \\ E_{a2} = \frac{1}{n}(E_a + r^2E_b + r^4E_c + r^6E_d + \dots) \\ \dots \dots \dots \dots \end{array} \right\} \quad (2)$$

Здесь n — число фаз или число заданных векторов

$r = e^{j\Theta_1}$ — поворотный множитель

$\Theta_1 = \frac{p \cdot 360^\circ}{n}$ — характеристический угол первой последовательности
 $p = 1, 2, 3 \dots$

При числе фаз более двадцати форма записи уравнений (1) и (2) становится неудобной, причем не исключено появление случайных описок. Поэтому целесообразно дать общую формулу для нахождения любой последовательности. Для этой цели вектора несимметричной многофазной системы обозначим малой буквой с индексом, соответствую-

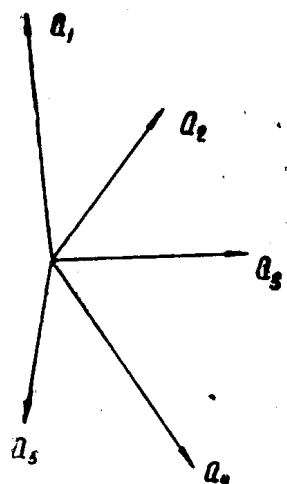


Рис. 1.

щим порядковому номеру вектора, отсчитываемого от первого по часовой стрелке (рис. 1).

Для обозначения векторов систем симметричных составляющих применим большие буквы с двойным индексом. Первая цифра индекса «к» — последовательность ($k = 0, 1, 2 \dots n - 1$). Вторая цифра индекса, записанная через чертёжку, обозначает порядковый номер вектора данной последовательности (рис. 2).

Характеристический угол κ -ой последовательности Θ_k , от которого зависит порядок следования максимумом фазных величин с возрастающим порядковым номером, находится по формуле

$$\Theta_k = \Theta_1 \cdot k = \frac{p \cdot 360^\circ}{n} \cdot k. \quad (3)$$

Напомним, что порядок следования максимумов не следует смешивать с направлением вращения векторов, для которых принято стандартное направление против часовой стрелки.

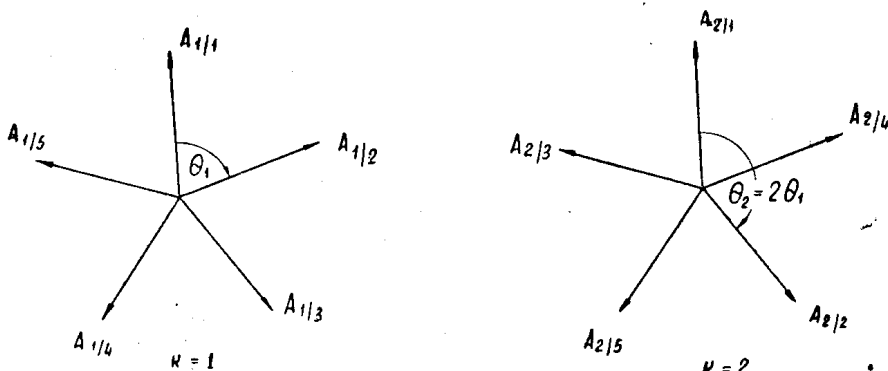


Рис. 2.

После применения указанных обозначений, уравнения (1) и (2) можно замечать формулами

$$a_i = \sum_{\kappa=0}^{\kappa=n-1} A_\kappa \cdot r^{\kappa(i-1)(n-1)}, \quad (4)$$

$$A_{\kappa/1} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{i=n} \bar{a}_i \cdot r^{\kappa(i-1)}. \quad (5)$$

Здесь $k = 0, 1, 2 \dots n - 1$ — порядковый номер последовательности,
 $i = 1, 2, 3 \dots n$ — порядковый номер фазы несимметричной системы,
 n — число фаз несимметричной системы.

В качестве примера найдем первую симметричную составляющую пятнадцатой последовательности двадцатифазной несимметричной системы

$$A_{15/1} = \frac{1}{20} \sum_{i=1}^{i=20} \bar{a}_i \cdot r^{15(i-1)} =$$

$$= \frac{1}{20} [a_1 - a_3 + a_5 - a_7 + a_9 - a_{11} + a_{13} - a_{15} + a_{17} - a_{19} + \\ + j(-\bar{a}_2 + \bar{a}_4 - \bar{a}_6 + \bar{a}_8 - \bar{a}_{10} + \bar{a}_{12} - \bar{a}_{14} + \bar{a}_{16} - \bar{a}_{18} + \bar{a}_{20})].$$

Выводы

Предложенная форма записи разложения многофазных систем на симметричные составляющие удобна для пользования и запоминания.

ЛИТЕРАТУРА

1. К. Ф. Вагнер и Р. Д. Эванс. Метод симметричных составляющих, ОНТИ, 1936.