

Предположим, что правые части дифференциальных уравнений (1) не зависят явно от времени; тогда определение характеристических чисел функций $z_\lambda^{(\mu)}(t)$ сводится к решению алгебраического уравнения

$$\begin{vmatrix} \alpha_{11} - q - s & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} - q - s & \dots & \alpha_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} - q - s \end{vmatrix} = 0,$$

а определение характеристических чисел функций $y_{\lambda\mu}(t)$ — к решению алгебраического уравнения

$$\begin{vmatrix} i\alpha_{11} - q - s & i\alpha_{12} & \dots & i\alpha_{1n} \\ i\alpha_{21} & i\alpha_{22} - q - s & \dots & i\alpha_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ i\alpha_{n1} & i\alpha_{n2} & \dots & i\alpha_{nn} - q - s \end{vmatrix} = 0. \quad (6)$$

Уравнение (6) может быть переписано в виде

$$s^n + c_1 s^{n-1} + c_2 s^{n-2} + \dots + c_{n-1} s + c_n = 0, \quad (7)$$

где коэффициенты c_k являются, вообще говоря, комплексными числами; пусть $c_k = a_k + ib_k$ ($k = 1, 2, \dots, n$).

В работе Франка (5) выведена новая форма необходимых и достаточных условий отрицательности действительных частей всех корней алгебраического уравнения с комплексными коэффициентами. Для уравнения (7) эти условия принимают следующий вид;

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_3 & a_5 & \dots & a_{2k+1} & -b_2 & -b_4 & \dots & -b_{2k} \\ 1 & a_2 & a_4 & \dots & a_{2k} & -b_1 & -b_3 & \dots & -b_{2k-1} \\ 0 & a_1 & a_3 & \dots & a_{2k-1} & 0 & -b_2 & \dots & -b_{2k-2} \\ \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{k+1} & 0 & 0 & \dots & -b_k \\ 0 & b_2 & b_4 & \dots & b_{2k} & a_1 & a_3 & \dots & a_{2k-1} \\ 0 & b_1 & b_3 & \dots & b_{2k-1} & 1 & a_2 & \dots & a_{2k-2} \\ \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_{k+1} & 0 & 0 & \dots & a_k \end{vmatrix} > 0 \quad (8)$$

($k = 0, 1, 2, \dots, n-1$; $a_r = b_r = 0$ при $r > n$).

Та область значений коэффициентов уравнения (7), в пределах которой удовлетворяются условия (8), является областью, в пределах которой наименьшее из характеристических чисел функций $y_{\lambda\mu}(t)$ не меньше, чем q , а следовательно, и круговую частоту переходного процесса, имеющего место при стремлении рассматриваемой системы к процессу или состоянию (3), следует считать имеющей значение не меньшее, чем q .

В качестве примера рассмотрим установившуюся систему четвертого порядка; для нее уравнение (7) имеет вид

$$(s+q)^4 + iA_1(s+q)^3 + A_2(s+q)^2 + iA_3(s+q) + A_4 = 0, \quad (9)$$

где A_1, A_2, A_3, A_4 — действительные числа. Посредством преобразования

$$s = u - \frac{iA_1}{4}$$

уравнение (9) приводится к виду

$$(u+q)^4 + B_2(u+q)^2 + iB_3(u+q) + B_4 = 0, \quad (10)$$

где B_2, B_3, B_4 — действительные числа. Пусть $B_2 > 0$. Посредством преобразования

$$u = v\sqrt{B_2}$$

уравнение (10) приводится к виду

$$(v+q')^4 + (v+q')^2 + ix(v+q') + y = 0, \quad (11)$$

где x, y — действительные числа и

$$q' = q/\sqrt{B_2}.$$

Для уравнения (11) условия (8) имеют следующий вид:

$$1) a_1 > 0,$$

$$2) a_1 a_2 - a_3 > 0,$$

$$3) \begin{vmatrix} a_1 & a_3 & 0 & 0 & -b_4 \\ 1 & a_2 & a_4 & 0 & -b_3 \\ 0 & a_1 & a_3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_1 & a_1 & a_3 \\ 0 & 0 & b_3 & 1 & a_2 \end{vmatrix} > 0,$$

$$4) \begin{vmatrix} a_1 & a_3 & 0 & 0 & 0 & -b_4 & 0 \\ 1 & a_2 & a_4 & 0 & 0 & -b_3 & 0 \\ 0 & a_1 & a_3 & 0 & 0 & 0 & -b_4 \\ 0 & 1 & a_2 & a_4 & 0 & 0 & -b_3 \\ 0 & 0 & b_4 & 0 & a_1 & a_3 & 0 \\ 0 & 0 & b_3 & b_4 & 1 & a_2 & a_4 \\ 0 & 0 & 0 & b_3 & 0 & a_1 & a_3 \end{vmatrix} > 0.$$

Здесь $a_1 = 4q'$, $a_2 = 6q'^2 + 1$, $a_3 = 4q'^3 + 2q'$, $a_4 = q'^4 + q'^2 + y$, $b_3 = x$, $b_4 = q'x$.

Несмотря на высокий порядок написанных выше определителей, они могут быть вычислены легко благодаря большому числу нулей.

Поступило
6 XI 1947

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- ¹ В. П. Никитин, В. К. Туркин и Н. П. Куницкий, *Электричество*, № 4 (1946). ² В. П. Никитин, В. К. Туркин и Н. П. Куницкий, *Изв. АН СССР, ОТН*, № 11 (1946). ³ В. П. Никитин, В. К. Туркин и Н. П. Куницкий, *АН*, 58, № 4 (1947). ⁴ А. М. Ляпунов, *Общая задача об устойчивости движения*, 2 изд., 1935. ⁵ E. Frank, *Bull. Amer. Math. Soc.*, 52, No. 2 (1946).