

УДК 62-501.7

О ПОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЯ С ЖЕЛАЕМЫМ
 СПЕКТРОМ В САР

Григорян Ф. П.

Ֆ. Պ. Գրիգորյան

Ցանկալի սպեկտրով կառավարման կառուցման մասին ավտոմատ կառավարման համակարգերում

Ավտոմատ կարգավորման համակարգերում դիտարկված է խնդիր ցանկալի սպեկտրով կարգավորիչի մուտքի ազդակի գործակիցների ընտրության մասին ընդհանուր դեպքում, երբ որ կարգավորիչի մուտքային և ելքային ազդակները հանդիսանում են սկալյարներ:

Ստացված է բանաձև, որը կապ է հաստատում կարգավորիչի մուտքային ազդակի գործակիցների (տեքստում $b = (b_1, b_2, \dots, b_n)$) տողը և մախապես տրված ցանկալի բվերի միջև:

F. P. Grigoryan

On the Management in the System of Automatic Regulation with Desired Spectrum

В системе автоматического регулирования рассмотрена задача о выборе коэффициентов входного сигнала регулятора с желаемым спектром в общем случае, когда входные и выходные сигналы регулятора являются скалярами. Получена формула, выражающая зависимость между коэффициентами входного сигнала регулятора (в тексте строка $b = (b_1, b_2, \dots, b_n)$) и между наперед заданными желаемыми числами).

Постановка задачи. Пусть задана управляемая система

$$\frac{dx}{dt} = Ax + hu$$

$$u = \int_{-\infty}^t g(t-t')v(t')dt'$$

$$v = b \cdot x$$

или

$$\frac{dx}{dt} = Ax + h \int_{-\infty}^t g(t-t')bx(t')dt' \quad (1)$$

где $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)'$ — столбцовая матрица размером $n \times 1$ — вектор состояния процесса (штрих на матрице означает транспонирование), v — скаляр, входной сигнал регулятора, g — скаляр, импульсная переходная функция регулятора, u — скалярное управляющее воздействие рассматривается как выходной сигнал регулятора, $A = (a_{ij})$, $i, j = 1, 2, \dots, n$.

$$h = (h_1, h_2, \dots, h_n)', \quad b = (b_1, b_2, \dots, b_n).$$

Предполагается, что система (1) обладает свойством управляемости. Желательные числа являются

$$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{n_1}; \underbrace{\mu, \mu, \dots, \mu}_{n_2}; \underbrace{0, 0, \dots, 0}_{n_3}; \quad n_1 + n_2 + n_3 = n \quad (2)$$

$$\text{при } \lambda_i \neq \lambda_j, \quad i \neq j; \quad i, j = 1, 2, \dots, n_1; \quad \mu \neq \lambda_i, \quad \mu \neq 0 \quad (3)$$

Требуется построить $b = (b_1, b_2, \dots, b_n)$, так чтобы система (1) при новых неизвестных $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)'$ приводилась к виду

$$\begin{cases} \frac{dy_i}{dt} = \lambda_i y_i & (i = 1, 2, \dots, n_1) \\ \frac{dy_j}{dt} = \mu y_j & (j = n_1 + 1, \dots, n_1 + n_2) \\ \frac{dy_k}{dt} = 0 y_k & (k = n_1 + n_2 + 1, \dots, n) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y_i = e^{\lambda_i t} c_i \\ y_j = e^{\mu t} c_j \\ y_k = c_k \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y^{(1)} = e^{t \Lambda} c^{(n_1)} \\ j_1 = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_{n_1}) \\ y^{(2)} = e^{\mu t} c^{(n_2)} \\ y^{(3)} = c^{(n_3)} \end{cases} \quad (4)$$

где $C^{(n_1)} = (C_1, \dots, C_{n_1})'$, $C^{(n_2)} = (C_{n_1+1}, \dots, C_{n_1+n_2})'$, $C^{(n_3)} = (C_{n_1+n_2+1}, \dots, C_n)'$ — столбцы из произвольных постоянных;

$$\begin{aligned} y^{(1)} &= (y_1, \dots, y_{n_1})', \quad y^{(2)} = (y_{n_1+1}, \dots, y_{n_1+n_2})', \quad y^{(3)} = (y_{n_1+n_2+1}, \dots, y_n)' \\ y &= (y^{(1)}, y^{(2)}, y^{(3)})' \end{aligned} \quad (5)$$

Предполагаются также следующие условия, при которых для передаточной функции регулятора $R(\lambda)$ удовлетворяются

$$\begin{aligned} R_i(\mu) &= \frac{d^i R(p)}{dp^i} \Big|_{p=\mu} = 0, \quad (i = 1, 2, \dots, n_2 - 1) \\ R_i(0) &= \frac{d^i R(p)}{dp^i} \Big|_{p=0} = 0, \quad (i = 1, 2, \dots, n_3 - 1) \end{aligned} \quad (6)$$

Решение. Выполним в системе (1) преобразование

$$x = Sz \quad S = (h, Ah, \dots, A^{n-1}h) \quad (7)$$

получим

$$\frac{dz}{dt} = A_n z + h_n \int_{-\infty}^t g(t-t') \chi z(t') dt' \quad (8)$$

где [2]

$$A_0 = S^{-1}AS = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \dots & -\rho_n \\ 1 & 0 & \dots & -\rho_{n-1} \\ 0 & 1 & \dots & -\rho_{n-2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & -\rho_1 \end{bmatrix} \quad \begin{aligned} h_0 &= S^{-1}h = (1, 0, \dots, 0)' \\ q &= bS = (q_1, q_2, \dots, q_n) \\ A^n h &= -\rho_n h - \rho_{n-1} Ah - \dots - \rho_1 A^{n-1} h \end{aligned} \quad (9)$$

Теперь сделаем в системе (8) замену переменных по формуле

$$z = \tilde{K}y \quad (10)$$

где

$$\tilde{K} = K\chi(t) \quad (11)$$

y_i ($i = 1, 2, \dots, n$) решение системы (4). $\chi(t)$ приводит матрицу J системы [1]

$$d\eta/dt = J\eta$$

к квазидиагональному виду:

$$J = \text{diag}(J_1, J_2, J_3) \quad (12)$$

$$J_1 = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_{n_1} \end{bmatrix} \quad J_2 = \begin{bmatrix} \mu & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \mu & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \mu \end{bmatrix} \quad J_3 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}$$

$n_1 \times n_1 \qquad \qquad \qquad n_2 \times n_2 \qquad \qquad \qquad n_3 \times n_3$

и

$$\chi(t) = \text{diag}(E_1, \chi_2(t), \chi_3(t)) \quad (13)$$

$$E_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix} \quad \chi_2(t) = \begin{bmatrix} 1 & t & \frac{t^2}{2!} & \dots & \frac{t^{n_2-1}}{(n_2-1)!} \\ 0 & 1 & t & \dots & \frac{t^{n_2-2}}{(n_2-2)!} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & t \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix} \quad \chi_3(t) = \begin{bmatrix} 1 & t & \frac{t^2}{2!} & \dots & \frac{t^{n_3-1}}{(n_3-1)!} \\ 0 & 1 & t & \dots & \frac{t^{n_3-2}}{(n_3-2)!} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & t \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix}$$

$n_1 \times n_1 \qquad \qquad \qquad n_2 \times n_2 \qquad \qquad \qquad n_3 \times n_3$

к диагональному виду [1]

$$\Lambda = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{n_1}, \underbrace{\mu, \mu, \dots, \mu}_{n_2}, \underbrace{0, 0, \dots, 0}_{n_3}) \quad (14)$$

Матрицы \tilde{K} и K представим в блочном виде:

$$\tilde{K} = (\tilde{K}_{(n_1)}, \tilde{K}_{(n_1+n_2)}, \tilde{K}_{(n)}) \quad K = (K_{(n_1)}, K_{(n_1+n_2)}, K_{(n)})$$

где

$$\begin{aligned} \tilde{K}_{(n_1)} &= (\tilde{K}_1, \dots, \tilde{K}_{n_1}) & \tilde{K}_{(n_1+n_2)} &= (\tilde{K}_{n_1+1}, \dots, \tilde{K}_{n_1+n_2}) & \tilde{K}_{(n)} &= (\tilde{K}_{n_1+n_2+1}, \dots, \tilde{K}_n) \\ K_{(n_1)} &= (K_1, \dots, K_{n_1}) & K_{(n_1+n_2)} &= (K_{n_1+1}, \dots, K_{n_1+n_2}) & K_{(n)} &= (K_{n_1+n_2+1}, \dots, K_n) \end{aligned} \quad (15)$$

Из (5), (10), (13) и (15) следует

$$z = \tilde{K}y = (\tilde{K}_{(n_1)}, \tilde{K}_{(n_1+n_2)}, \tilde{K}_{(n)}) \begin{pmatrix} y^{(1)} \\ y^{(2)} \\ y^{(3)} \end{pmatrix} = (K_{(n_1)}, K_{(n_1+n_2)}\chi_2(t), \tilde{K}_{(n)}\chi_3(t)) \begin{pmatrix} y^{(1)} \\ y^{(2)} \\ y^{(3)} \end{pmatrix} \quad (16)$$

или

$$z = K_{(n_1)}y^{(1)} + K_{(n_1+n_2)}\chi_2(t)y^{(2)} + K_{(n)}\chi_3(t)y^{(3)} \quad (17)$$

Из (16) можно заметить

$$\tilde{K}_{(n_1)} = \tilde{K}_{(n_1)}, \quad \tilde{K}_{(n_1+n_2)} = K_{(n_1+n_2)}\chi_2(t), \quad \tilde{K}_{(n)} = K_{(n)}\chi_3(t) \quad (18)$$

Из (17) следует

$$\frac{dz}{dt} = K_{(n_1)} \frac{dy^{(1)}}{dt} + K_{(n_1+n_2)} \left[\chi_{2(2)}(t) \frac{dy^{(2)}}{dt} + \frac{d\chi_2(t)}{dt} y^{(2)} \right] + K_{(n)} \left[\chi_3(t) \frac{dy^{(3)}}{dt} + \frac{d\chi_3(t)}{dt} y^{(3)} \right] \quad (19)$$

Подставляя (17) и (19) в систему (8), получим

$$\begin{aligned} K_{(n_1)} \frac{dy^{(1)}}{dt} + K_{(n_1+n_2)} \left[\chi_2(t) \frac{dy^{(2)}}{dt} + \frac{d\chi_2(t)}{dt} y^{(2)} \right] + K_{(n)} \left[\chi_3(t) \frac{dy^{(3)}}{dt} + \frac{d\chi_3(t)}{dt} y^{(3)} \right] = \\ = A_\alpha [K_{(n_1)}y^{(1)} + K_{(n_1+n_2)}\chi_2(t)y^{(2)} + K_{(n)}\chi_3(t)y^{(3)}] + \end{aligned} \quad (20)$$

$$+ h_\alpha \int_{-\infty}^t g(t-t') q [K_{(n_1)}y^{(1)}(t') + K_{(n_1+n_2)}\chi_2(t')y^{(2)}(t') + K_{(n)}\chi_3(t')y^{(3)}(t')] dt'$$

$$\alpha = n_1 + n_2$$

Выбор матрицы q и K ограничим требованием

$$K_{(n_1)} \frac{dy^{(1)}}{dt} = A_\alpha K_{(n_1)}y^{(1)} + h_\alpha \int_{-\infty}^t g(t-t') q K_{(n_1)}y^{(1)}(t') dt' \quad (21)$$

$$K_{(n_1+n_2)} \left[\chi_2(t) \frac{dy^{(2)}}{dt} + \frac{d\chi_2(t)}{dt} y^{(2)} \right] = A_\alpha K_{(n_1+n_2)}\chi_2(t)y^{(2)} + h_\alpha \int_{-\infty}^t g(t-t') q K_{(n_1+n_2)}\chi_2(t')y^{(2)}(t') dt'$$

$$K_{(n)} \left[\chi_3(t) \frac{dy^{(3)}}{dt} + \frac{d\chi_3(t)}{dt} y^{(3)} \right] = A_\alpha K_{(n)}\chi_3(t)y^{(3)} + h_\alpha \int_{-\infty}^t g(t-t') q K_{(n)}\chi_3(t')y^{(3)}(t') dt'$$

После некоторых преобразований подсистемы (21) приводятся соответственно к виду:

$$K_{(n_i)} J_1 = A_0 K_{(n_i)} + h_0 \int_0^{\infty} g(s) q K_{(n_i)} e^{-J_1 s} ds \quad (22)$$

$$K_{(\alpha)} (\Gamma_2 + \mu E_{n_2}) = A_0 K_{(\alpha)} + h_0 \int_0^{\infty} g(s) q K_{(\alpha)} \chi_2(-s) e^{-\mu s} ds \quad (23)$$

$$K_{(n)} \Gamma_3 = A_0 K_{(n)} + h_0 \int_0^{\infty} g(s) q K_{(n)} \chi_3(-s) ds \quad (24)$$

где Γ_2, Γ_3 — матрицы сдвига соответственно порядка $n_2 \times n_2, n_3 \times n_3$.

Отдельно рассмотрим выражения (22) — (24).

Обозначим

$$R(p) = \int_0^{\infty} g(s) e^{-ps} ds, \quad R_i(p) = \frac{1}{i!} \frac{d^i R(p)}{dp^i} = \frac{(-1)^i}{i!} \int_0^{\infty} g(s) s^i e^{-ps} ds \quad (25)$$

$$i = (1, 2, \dots, n)$$

$$U(\lambda) = A_0 + h_0 \int_0^{\infty} g(s) e^{-\lambda s} ds q = A_0 + h_0 R(\lambda) q$$

Имея в виду (6) и (25), подсистемы (22) — (24) распадаются соответственно на следующие:

$$\left\{ \begin{array}{l} U(\lambda_1) K_1 = \lambda_1 K_1 \\ U(\lambda_2) K_2 = \lambda_2 K_2 \\ \dots \\ U(\lambda_n) K_n = \lambda_n K_n \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} (U(\mu) - \mu E) K_{n+1} = 0 \\ (U(\mu) - \mu E) K_{n+2} = K_{n+1} \\ \dots \\ (U(\mu) - \mu E) K_{\alpha} = K_{\alpha-1} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} U(0) K_{\alpha+1} = 0 \\ U(0) K_{\alpha+2} = K_{\alpha+1} \\ \dots \\ U(0) K_n = K_{n-1} \end{array} \right. \quad (26)$$

$$\alpha = n_1 + n_2$$

После определения строки $q = bS$ из подсистем (26) определяются столбцы K_1, K_2, \dots, K_n .

Теперь переходим к определению $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$.

Характеристический многочлен матрицы $U(\lambda_i) = A_0 + h_0 R(\lambda_i)$ из (25) имеет вид [3]

$$|U(\lambda_i) - \lambda E| = -R(\lambda_i) [q_1 (\lambda^{n-1} + \rho_1 \lambda^{n-2} + \dots + \rho_{n-1}) + q_2 (\lambda^{n-2} + \rho_1 \lambda^{n-3} + \dots + \rho_{n-2}) + \dots + q_n] + \lambda^n + \rho_1 \lambda^{n-1} + \dots + \rho_{n-1} \lambda + \rho_n = -R(\lambda_i) [\Delta_1(\lambda) q_1 + \Delta_2(\lambda) q_2 + \dots + q_n] + \Delta(\lambda) \quad (27)$$

где

$$\Delta_i(\lambda) = \lambda^{n-k} + \rho_1 \lambda^{n-k-1} + \rho_2 \lambda^{n-k-2} + \dots + \rho_{k-1}, \quad k = 0, 1, \dots, n, \quad \Delta_0(\lambda) = \Delta(\lambda), \quad \Delta_n(\lambda) = 1$$

При $\lambda_i \neq \lambda_j, \lambda_j \neq \mu, \lambda_j \neq 0$ ($i, j = 1, 2, \dots, n$) (λ_j — собственные чис-

$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta_1(0)q_1 + \Delta_2(0)q_2 + \dots + q_n = \Delta(0)/R(0) \\ \Delta'_1(0)q_1 + \Delta'_2(0)q_2 + \dots + \Delta'_{n-1}(0)q_{n-1} = \Delta'(0)/R(0) \\ \dots \\ \dots \\ \Delta_1^{(n_3-1)}(0)q_1 + \Delta_2^{(n_3-1)}(0)q_2 + \dots + \Delta_{n-(n_2-1)}^{(n_3-1)}(0)q_{n-(n_2-1)} = \Delta^{(n_3-1)}(0)/R(0) \end{array} \right. \quad (32')$$

($n_3 > n_2$)

Объединяя системы (29), (31) и (32') в одно матричное выражение, окончательно получаем систему уравнений относительно q_1, q_2, \dots, q_n .

$$Lq' = \Delta_0 \quad (33)$$

где для простоты обозначены

$$L = \begin{bmatrix} \Delta_1(\lambda_1) & \Delta_2(\lambda_1) & \dots & \Delta_{n-(n_2-1)}(\lambda_1) & \Delta_{n-(n_2-2)}(\lambda_1) & \dots & \Delta_{n-1}(\lambda_1) & 1 \\ \Delta_1(\lambda_2) & \Delta_2(\lambda_2) & \dots & \Delta_{n-(n_2-1)}(\lambda_2) & \Delta_{n-(n_2-2)}(\lambda_2) & \dots & \Delta_{n-1}(\lambda_2) & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \Delta_1(\lambda_{n_1}) & \Delta_2(\lambda_{n_1}) & \dots & \Delta_{n-(n_2-1)}(\lambda_{n_1}) & \Delta_{n-(n_2-2)}(\lambda_{n_1}) & \dots & \Delta_{n-1}(\lambda_{n_1}) & 1 \\ \Delta_1(\mu) & \Delta_2(\mu) & \dots & \Delta_{n-(n_2-1)}(\mu) & \Delta_{n-(n_2-2)}(\mu) & \dots & \Delta_{n-1}(\mu) & 1 \\ \Delta'_1(\mu) & \Delta'_2(\mu) & \dots & \Delta'_{n-(n_2-1)}(\mu) & \Delta'_{n-(n_2-2)}(\mu) & \dots & \Delta'_{n-1}(\mu) & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \Delta_1^{(n_3-1)}(\mu) & \Delta_2^{(n_3-1)}(\mu) & \dots & \Delta_{n-(n_2-1)}^{(n_3-1)}(\mu) & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \Delta_1(0) & \Delta_2(0) & \dots & \Delta_{n-(n_2-1)}(0) & \Delta_{n-(n_2-2)}(0) & \dots & \Delta_{n-1}(0) & 1 \\ \Delta'_1(0) & \Delta'_2(0) & \dots & \Delta'_{n-(n_2-1)}(0) & \Delta'_{n-(n_2-2)}(0) & \dots & \Delta'_{n-1}(0) & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \Delta_1^{(n_3-1)}(0) & \Delta_2^{(n_3-1)}(0) & \dots & \Delta_{n-(n_2-1)}^{(n_3-1)}(0) & 0 & \dots & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Delta_0 = \begin{bmatrix} \Delta(\lambda_1)/R(\lambda_1) \\ \Delta(\lambda_2)/R(\lambda_2) \\ \dots \\ \Delta(\lambda_{n_1})/R(\lambda_{n_1}) \\ \Delta(\mu)/R(\mu) \\ \Delta'(\mu)/R(\mu) \\ \dots \\ \Delta^{(n_2-1)}(\mu)/R(\mu) \\ \Delta(0)/R(0) \\ \Delta'(0)/R(0) \\ \dots \\ \Delta^{(n_3-1)}(0)/R(0) \end{bmatrix} \quad (34)$$

Используя условия (3) и (28), нетрудно увидеть, что матрица L невырожденная. Поэтому из (33) находим

$$q' = L^{-1}\Delta_0 \Rightarrow q = \Delta_0'(L^{-1})'$$

Тогда по (9) окончательно получим

$$b = \Delta_0'(L^{-1})'S^{-1} \quad (35)$$

После того, как найдена строка $b = (b_1, b_2, \dots, b_n)$, мы определяем столбцы матрицы $K = (K_1, K_2, \dots, K_n)$ из (26).

Следствие. Согласно (3), (7), (10) и (11) найдем решение системы (1)

$$x = SK\chi(t)e^{At}C \quad (36)$$

Пример. Рассмотрим задачу программы управления космического аппарата при посадке на луну [4]. Движение космического аппарата в конце посадки будем рассматривать в относительной системе координат $OXYZ$. Начало относительной системы координат поместим в расчетную точку прилунения.

Для простоты рассмотрим однородную часть системы уравнений

$$\begin{cases} x_1' = x_2 \\ x_2' = -\omega^2 x_1 + U\alpha_2 \\ x_3' = x_4 \\ x_4' = 2\omega^2 x_3 + U\alpha_4 \end{cases} \quad (37)$$

где

$$\alpha_2^2 + \alpha_4^2 = 1 \quad (38)$$

ω — угловая скорость на круговой орбите радиуса r_0 .

Обозначим

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\omega^2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2\omega^2 & 0 \end{bmatrix}, \quad h = \begin{bmatrix} 0 \\ \alpha_2 \\ 0 \\ \alpha_4 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} \quad (39)$$

примем

$$U = \int_{-\infty}^t g(t-t')v(t')dt', \quad v = bx, \quad b = (b_1, b_2, b_3, b_4)$$

тогда система (37) примет вид

$$\frac{dx}{dt} = Ax + h \int_{-\infty}^t g(t-t')bx(t')dt' \quad (40)$$

Предположим, что наперед заданными желательными числами являются $1, 1, 0, 0$.

Требуется построить $b = (b_1, b_2, b_3, b_4)$ так, чтобы система (40) приводилась к виду

$$\begin{cases} y_1' = y_1, \\ y_2' = y_2, \\ y_3' = 0 \cdot y_3, \\ y_4' = 0 \cdot y_4, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y_1 = C_1 e^t \\ y_2 = C_2 e^t \\ y_3 = C_3 \\ y_4 = C_4 \end{cases}$$

Предполагается, что

$$R'(p)/_{p=1} = 0, \quad R''(p)/_{p=1} \neq 0, \quad R'(p)/_{p=0} = 0, \quad R''(p)/_{p=0} \neq 0 \quad (40)$$

Решение. Предположим $\alpha_2 = \cos 60^\circ = 1/2$. следовательно,

$\alpha_4^2 = 1 - \alpha_2^2 = 3/4$, $\alpha_4 = \sqrt{3}/2$. Тогда по (39) матрица (7) имеет вид

$$S = (h, Ah, A^2 h, A^3 h) = \begin{bmatrix} 0 & 0.5 & 0 & -0.5\omega^2 \\ 0.5 & 0 & -0.5\omega^2 & 0 \\ 0 & 0.5\sqrt{3} & \omega^2 & 0 \\ 0.5\sqrt{3} & \omega^2 & 0 & -\omega^4 \end{bmatrix} \quad (41)$$

Так как $|S| = 3\omega^4/16 \neq 0$, легко получить обратную матрицу

$$S^{-1} = \begin{bmatrix} -4\sqrt{3}\omega^2/3 & 0 & 0 & 2\sqrt{3}/3 \\ 8\omega^2/3 & 4\sqrt{3}/3 & 2\sqrt{3}/3 & -4/3 \\ -4\sqrt{3}/3 & -2/\omega^2 & 0 & 2\sqrt{3}/3\omega^2 \\ 8/3 - 2/\omega^2 & 4\sqrt{3}/3\omega^2 & 2\sqrt{3}/3\omega^2 & -4/3\omega^2 \end{bmatrix} \quad (42)$$

Из (39), (41) и (42) следуют

$$h_0 = S^{-1}h = (1, 0, 0, 0)', \quad A_0 = S^{-1}AS = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -\omega^2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (43)$$

Из (27) и (43) получаются

$$\Delta(\lambda) = |A_0 - \lambda E| = \lambda^4 + \omega^2\lambda^2; \quad \Delta_1(\lambda) = \lambda^3 + \omega^2\lambda \\ \Delta_2(\lambda) = \lambda^2 + \omega^2; \quad \Delta_3(\lambda) = \lambda; \quad \Delta_4(\lambda) = 1 \quad (44)$$

Из (34) и (44) найдем

$$L = \begin{bmatrix} \Delta_1(1) & \Delta_2(1) & \Delta_3(1) & 1 \\ \Delta'_1(1) & \Delta'_2(1) & \Delta'_3(1) & 0 \\ \Delta_1(0) & \Delta_2(0) & \Delta_3(0) & 1 \\ \Delta'_1(0) & \Delta'_2(0) & \Delta'_3(0) & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + \omega^2 & 1 + \omega^2 & 1 & 1 \\ 3 + \omega^2 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & \omega^2 & 0 & 1 \\ \omega^2 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \Delta_0 = \begin{bmatrix} \Delta(1)/R(1) \\ \Delta'(1)/R(1) \\ \Delta(0)/R(0) \\ \Delta'(0)/R(0) \end{bmatrix} \quad (45)$$

Из (45) имеем $|L| = 1$. Можно получить вид для обратной

$$L^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 2 & 1 \\ 3 & -1 & -3 & -2 \\ 2\omega^2 & -\omega^2 & -2\omega^2 & 1 + \omega^2 \\ -3\omega^2 & \omega^2 & 3\omega^2 + 1 & 2\omega^2 \end{bmatrix} \quad (46)$$

Из (40) следует вид для передаточной функции регулятора [5] в окрестности $p = 0$

$$R(p) = \frac{G_1(p)}{p^2 + G_1(p)}, \quad G_1(0) \neq 0$$

в окрестности $p = 1$

$$R(p) = \frac{G_2(p)}{(p-1)^2 + G_2(p)}, \quad G_2(1) \neq 0$$

Следовательно,

$$R(0) = 1, \quad R(1) = 1 \quad (47)$$

Из (45) и (47) получаем $\Delta_0 = [\Delta(1), \Delta'(1), \Delta(0), \Delta'(0)]'$.

Поэтому из (44) найдем

$$\Delta_0 = (1 + \omega^2; 4 + \omega^2; 0; 0)'$$

Используя формулу (35), из (42), (46) и (48) окончательно получим

$$b = [2(\omega^2 - 1); 4; 0; 0]$$

ЛИТЕРАТУРА

1. Абгарян К. А. Матричные и асимптотические методы в теории линейных систем. М.: Наука, 1973. 432 с.
2. Зубов В. И. Лекции по теории управления. М.: Наука, 1967. 596 с.
3. Чернятин В. А. О построении устойчивых линейных систем регулирования // Изв. АН СССР. Автоматика и телемеханика, 1967. №1. С. 5-12.
4. Пономарев В. М. Теория управления движением космических аппаратов. М.: Наука, 1965. 455с.
5. Ройтенберг Я. Н. Автоматическое управление. М.: Наука, 1971. 395с.

Государственный Инженерный
Университет Армении

Поступила в редакцию
29.03.2001