

## ОБ ОДНОЙ ЗАДАЧЕ СМЕЙЛА Э. А. Томберг, В. А. Якубович

**Аннотация:** Исправлена ошибка, допущенная авторами в статье «Условия автоколебаний в нелинейных системах», Сиб. мат. журн. 1989. Т. 39, № 4. С. 180–194, в примере, решающем поставленную Смейлом задачу. Библиогр. 2.

В 1989 г. опубликована наша статья [1], где в одном из примеров допущена ошибка, на которую нам указал А. Погромский. Поскольку пример 2.2 из [1], о котором идет речь, не просто иллюстрировал доказанные в [1] теоремы, но и решал одну из задач, поставленных в [2], нам бы хотелось исправить допущенную ошибку.

Напомним кратко суть вопроса, сохраняя обозначения из [1]. В [2] Смейл предложил пример системы обыкновенных дифференциальных уравнений, которая может быть интерпретирована как модель химической кинетики биологической клетки

$$\frac{dx}{dt} = \mathcal{R}(x), \quad (1)$$

где  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $x_k \leq 0$ ,  $\mathcal{R} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ . Уравнение (1) имеет единственное состояние равновесия, которое глобально асимптотически устойчиво (отдельная клетка «мертва»). При объединении двух таких клеток они начинают взаимодействовать путем диффузии через мембрану, пытаясь выровнять концентрации ферментов. И тем не менее при определенных условиях концентрации веществ в каждой клетке начинают осциллировать неограниченно долго (клетки «оживают»). Именно, система дифференциальных уравнений для двух клеток:

$$\begin{aligned} \frac{dx^{(1)}}{dt} &= \mathcal{R}(x^{(1)}) + \mathcal{D}(x^{(2)} - x^{(1)}), \\ \frac{dx^{(2)}}{dt} &= \mathcal{R}(x^{(2)}) + \mathcal{D}(x^{(1)} - x^{(2)}), \end{aligned} \quad (2)$$

является глобальным осциллятором. Здесь  $\mathcal{D}$  — постоянная  $(n \times n)$ -матрица, подобная положительной диагональной, которая характеризует мембранную диффузию.

Смейл в связи со своим примером ставит две задачи. Во-первых, найти условия на отображения  $\mathcal{R}$  и матрицу  $\mathcal{D}$ , при которых для (1) и (2) имеет место описанная выше ситуация. Ответ дает теорема 1.1 из [1]. Во-вторых, уменьшить число ферментов в клетке, т. е. порядок системы уравнений (1), с сохранением указанных свойств систем (1), (2). В примере Смейла число ферментов  $n$  равно 4 так же, как в примере 2.1 из [1], несколько обобщающем пример Смейла.

В примере 2.2 из [1] число ферментов  $n$  в клетке равно 3. Однако передаточная функция  $W_{P-2D}$  в этом примере найдена не верно (допущена ошибка в знаке). К сожалению, изменение знака  $W_{P-2D}$  приводит к тому, что условие 4

теоремы 1.3 не выполняется. Таким образом, система (2.7) примера 2.2 из [1] не обладает нужными свойствами, и задача о снижении числа ферментов в [1] остается не решенной.

Тем не менее число ферментов  $n$  может быть уменьшено до 3. Ниже приводится соответствующий пример систем (1), (2), для которых имеет место описанное выше поведение, решающий задачу Смейла.

Рассмотрим систему (1) вида

$$\frac{dx}{dt} = Px + qf(s), \quad s = r^*x, \quad (3)$$

и соответственно систему (2) вида

$$\begin{aligned} \frac{dx^{(1)}}{dt} &= Px^{(1)} + qf(r^*x^{(1)}) + D(x^{(2)} - x^{(1)}), \\ \frac{dx^{(2)}}{dt} &= Px^{(2)} + qf(r^*x^{(2)}) + D(x^{(1)} - x^{(2)}), \end{aligned} \quad (4)$$

где

$$P = \begin{vmatrix} -a & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \end{vmatrix}, \quad D = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 \\ 2b & -2 & 1 \end{vmatrix}, \quad q = \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{vmatrix}, \quad r = \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix}. \quad (5)$$

Будем предполагать, что  $a > 1$ . Отметим, что, как и требуется, матрица  $D$  подобна положительной диагональной матрице. Положим

$$M = \min_{0 \leq z \leq a+1} [(az - 1)^2 + z(1 - z)^2]. \quad (6)$$

Считаем, что  $f$  принадлежит  $C^1$  и является ограниченной функцией, причем  $f(0) = 0$ . Кроме того, пусть для всех  $s \neq 0$  и некоторого  $\mu_0$  выполнено соотношение

$$0 < \frac{f(s)}{s} < \mu_0, \quad (7)$$

а также

$$0 < 4(a + 1) - \frac{b - a + 3}{a + 1} < f'(0) < \mu_0 < \frac{4M}{(a - 1)(a + 3)}. \quad (8)$$

Будем также предполагать, что  $\lim_{|s| \rightarrow \infty} sf(s) = +\infty$ .

Покажем, что для систем (3), (4) с матрицами (5) выполнены заключения теоремы 1.3 из [1]. Из (5) имеем

$$W_P(\lambda) = \frac{1 - \lambda}{\Delta_P(\lambda)}, \quad W_{P-2D}(\lambda) = \frac{-\lambda}{\Delta_{P-2D}(\lambda)}, \quad (9)$$

где  $\Delta_P = \det(\lambda I - P) = \lambda^3 + a\lambda^2 + \lambda + 1$ ,  $\Delta_{P-2D} = \det(\lambda I - P + 2D) = \lambda^3 + 2(a + 1)\lambda^2 + 4(a + 1)\lambda + 2(b - a + 3)$ . Матрица  $P$  гурвицева, так как  $a > 1$ . Матрица  $P - 2D$  также гурвицева, поскольку для  $\Delta_{P-2D}(\lambda)$  условия Гурвица  $0 < 2(b - a + 3) < 8(a + 1)^2$  выполняются в силу первого из цепочки неравенств (8). Из невырожденности передаточных функций (d) легко следуют все необходимые свойства [1] матриц  $P$ ,  $P - 2D$ ,  $q$ ,  $r$ .

Проверим условия 1, 2а, 2б, 2в, 3, 4 теоремы 1.3 из [1].

1. Воспользовавшись (9), запишем соотношение (1.17) из [1] в виде

$$\pi_1(\omega) = 1 + \mu_0 \operatorname{Re} W_P(i\omega) = 1 + \frac{\mu_0[\omega^4 - (a + 1)\omega^2 + 1]}{(a\omega^2 - 1)^2 + \omega^2(1 - \omega^2)^2} > 0. \quad (10)$$

Справедливость этого неравенства не очевидна лишь для тех  $z = \omega^2$ , которые расположены в области  $\Omega = \{z : z^2 - (a+1)z + 1 \leq 0\} \subset [0, a+1]$ . Для таких  $z$  левая часть (10) может быть оценена так:

$$\pi_1(\omega) \geq 1 - \frac{\mu_0 \max_{\Omega} |z^2 - (a+1)z + 1|}{\min_{[0, a+1]} (az - 1)^2 + z(1-z)^2} \geq 1 - \frac{\mu_0}{M} (a-1)(a+3) > 0.$$

Это неравенство выполнено в силу последнего соотношения в цепочке неравенств (8).

2а. Поскольку  $f(s)$  — ограниченная функция, то (1.18) из [1] будет выполнено при  $k_1 = 0$ ,  $k_2 > 0$ , причем  $k_2$  можно взять сколь угодно малым за счет увеличения  $\rho$ . Предельное соотношение (1.19) из [1] в данном случае таково:

$$\lim_{|s| \rightarrow \infty} (k_2 s f(s) - f^2(s)) = +\infty.$$

Оно действительно выполняется, ибо по предположению  $s f(s) \rightarrow +\infty$ , а второе слагаемое ограничено.

2б. Выше показано, что  $P - 2D$  — гурвицева матрица, поэтому, положив  $k = k_1 = 0$ , получаем, что  $P - 2D + kqr^*$  также гурвицева.

2в. Соотношение (1.20) из [1] записывается в рассматриваемом случае в виде одного неравенства

$$\pi_2(\omega) = 1 + k_2 \operatorname{Re} W_{P-2D}(i\omega) > 0 \quad \forall \omega \in \mathbb{R}^1.$$

Согласно тому, что  $W_{P-2D}(i\omega)$  — ограниченная функция, при достаточно малом  $k_2$  это неравенство будет выполнено.

3. Характеристический полином матрицы  $P - 2D + f'(0)qr^*$  имеет вид  $\lambda^3 + 2(a+1)\lambda^2 + [4(a+1) - f'(0)]\lambda + 2(b-a+3)$ . Условия Гурвица  $(a+1)[4(a+1) - f'(0)] > b-a+3$  для этого полинома нарушаются в силу (8), и, следовательно, у него найдется по крайней мере один корень справа от мнимой оси.

4. Из (9) находим  $W_p(0) = 1$ ,  $W_{P-2D}(0) = 0$ . В то же время  $(-1/M_0) < 0$ , а значит, все неравенства в условии 4 теоремы 1.3 из [1] имеют место.

Таким образом, в силу теоремы 1.3 из [1] системы (3), (4) с матрицами (5) обладают поведением, описанным выше для систем (1), (2).

Авторы признательны А. Погромскому, обнаружившему указанную ошибку.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Томберг Э. А., Якубович В. А. Условия автоколебаний в нелинейных системах // Сиб. мат. журн. 1989. Т. 30, № 4. С. 180–194.
2. Смейл С. Математическая модель взаимодействия двух клеток, использующая уравнения Тьюринга // Бифуркация рождения цикла и ее приложения. М.: Мир, 1980.

Статья поступила 21 октября 1998 г.

г. Санкт-Петербург