

Бифуркационные особенности одной краевой задачи с нелинейным отклонением в краевом условии

Л.И. Ивановский

ЯрГУ им. П.Г. Демидова

Краевая задача с отклонением в краевом условии

$$\dot{u} = u'' + \gamma u, \quad (1)$$

$$u'(0, t) = 0, \quad u'(1, t) = \alpha u(x_0, t) + \beta u^3(x_0, t), \quad (2)$$

$$t \geq 0, \quad x \in [0, 1].$$

$$\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}, \quad x_0 \in [0, 1).$$

Линеаризованная краевая задача

$$\dot{u} = u'' + \gamma u, \tag{3}$$

$$u'(0, t) = 0, \quad u'(1, t) = \alpha u(x_0, t). \tag{4}$$

Задача на собственные значения

$$u(x, t) = e^{\lambda t} v(x).$$

$$v'' + (\gamma - \lambda)v = 0, \tag{5}$$

$$v'(0) = 0, \quad v'(1) = \alpha v(x_0). \tag{6}$$

$$\mu = \sqrt{-\gamma + \lambda},$$

$$v(x) = c \operatorname{ch} \mu x, \quad c \in \mathbb{R}.$$

Потеря устойчивости нулевого состояния равновесия

$$\mu \operatorname{sh} \mu = \alpha \operatorname{ch} \mu x_0, \quad (7)$$

- $\lambda = 0 : \mu = \sqrt{-\gamma},$

$$\alpha_u = \frac{\sqrt{-\gamma} \operatorname{sh} \sqrt{-\gamma}}{\operatorname{ch} \sqrt{-\gamma} x_0}.$$

- $\lambda = \pm i\omega : \mu = \sqrt{-\gamma + i\omega},$

$$\alpha_c = \frac{\sqrt{-\gamma + i\omega} \operatorname{sh} \sqrt{-\gamma + i\omega}}{\operatorname{ch} \sqrt{-\gamma + i\omega} x_0}.$$

Построение зависимости $\alpha_c(\gamma)$

- $\gamma = 0, x_0 = 0$:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} y + \operatorname{th} y = 0, \\ \alpha_c = y(\operatorname{sh} y \cos y - \operatorname{ch} y \sin y), \end{cases} \quad (8)$$

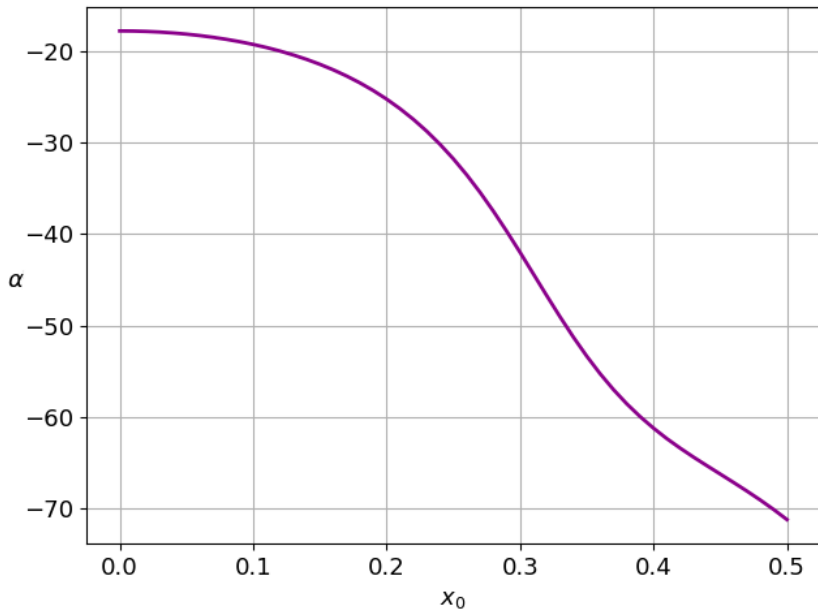
$$y = \sqrt{\frac{\omega}{2}}.$$

- $\gamma = 0, x_0 \neq 0$:

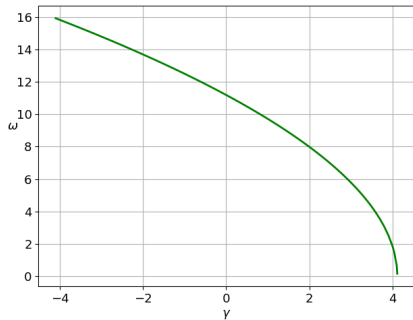
$$\begin{cases} \frac{\operatorname{sh} y \cos y + \operatorname{ch} y \sin y}{\operatorname{sh} y \cos y - \operatorname{ch} y \sin y} - \operatorname{tg} y x_0 \operatorname{th} y x_0 = 0, \\ \alpha_c = \frac{y \operatorname{sh} y \cos y - y \operatorname{ch} y \sin y}{\operatorname{ch} y x_0 \cos y x_0}. \end{cases} \quad (9)$$

- $\gamma \neq 0, x_0 \neq 0$.

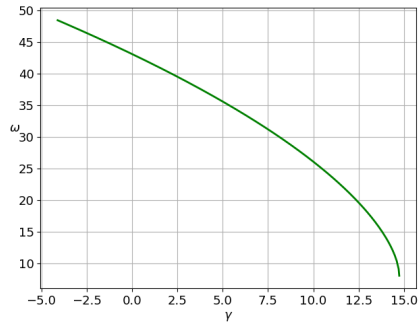
Численные результаты: $\alpha_c(x_0)$ при $\gamma = 0$



Численные результаты: $\omega(\gamma)$



a) $x_0 = 0.0$



b) $x_0 = 0.5$

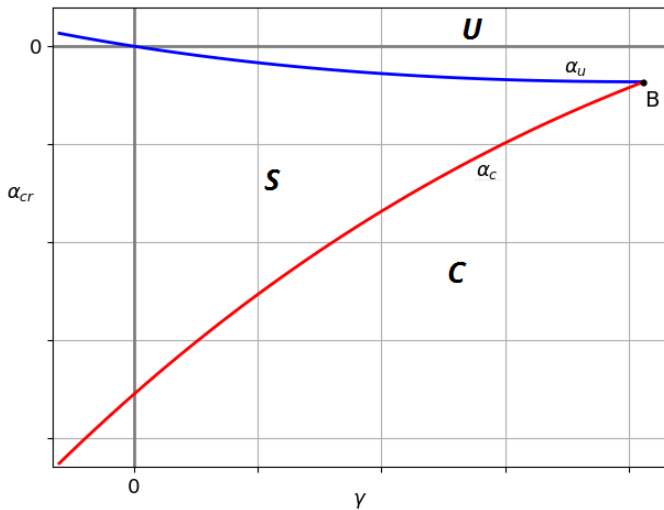
Моделирование линейной краевой задачи

$$\dot{u}_j = n^2(u_{j+1} - 2u_j + u_{j-1}) + \gamma u_j, \quad j = \overline{1, n}, \quad (10)$$

$$u_0 = u_1,$$

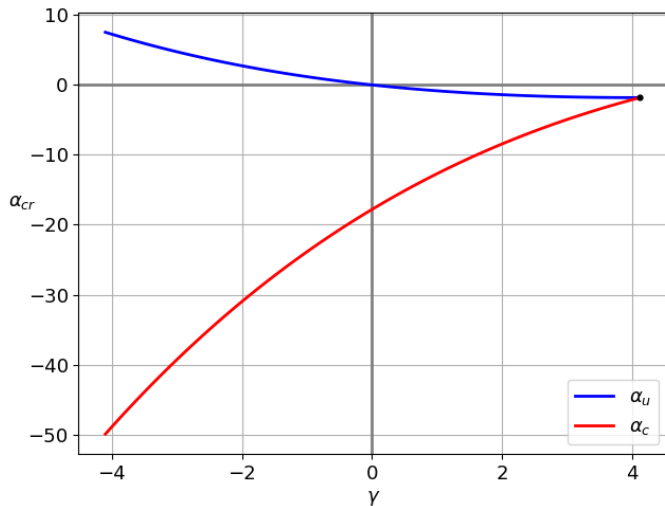
$$u_{n+1} = u_n + \frac{\alpha}{n} u_k, \quad k \in [1, n].$$

Схематическая визуализация критической зависимости



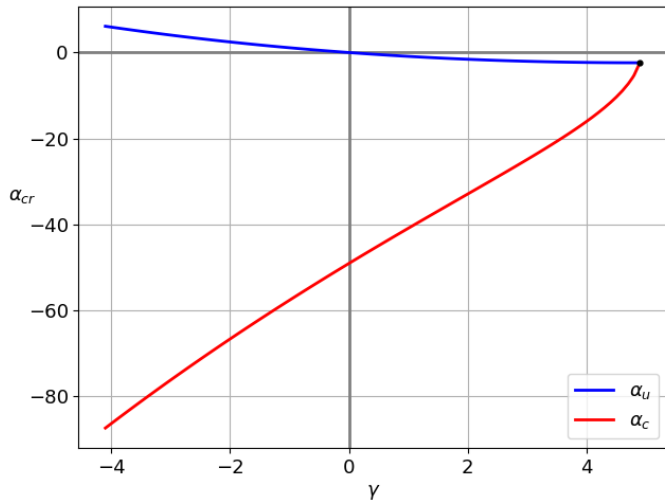
$$B = (\gamma_*, \alpha_*)$$

Численные результаты: $\alpha_{cr}(\gamma)$



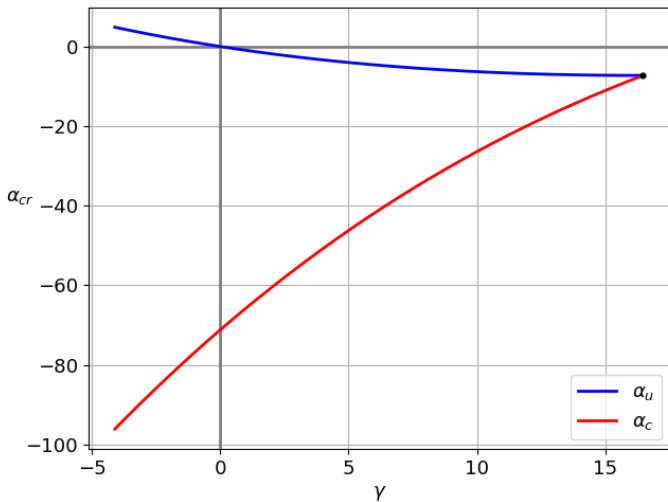
$$x_0 = 0 : \quad \gamma_* \approx 4.115$$

Численные результаты: $\alpha_{cr}(\gamma)$



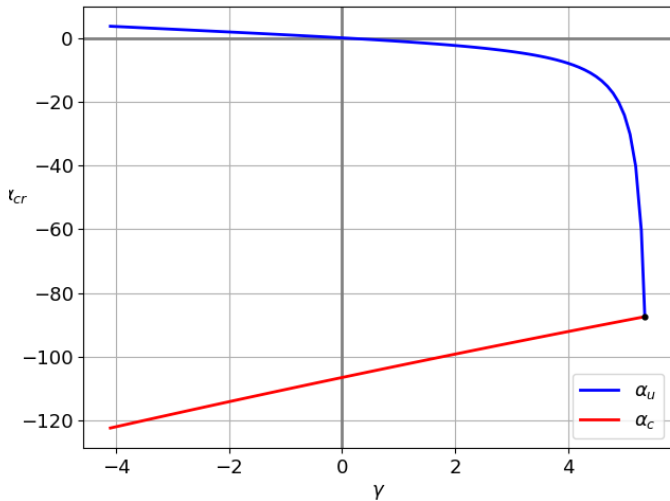
$$x_0 = 0.33 : \quad \gamma_* \approx 4.895$$

Численные результаты: $\alpha_{cr}(\gamma)$



$$x_0 = 0.5 : \quad \gamma_* \approx 16.4$$

Численные результаты: $\alpha_{cr}(\gamma)$



$$x_0 = 0.67 : \quad \gamma_* \approx 5.361$$

$$u = \sqrt{\varepsilon}u_0 + \varepsilon u_1 + \varepsilon^{\frac{3}{2}}u_2 + O(\varepsilon^2), \quad (11)$$

$$\varepsilon = |\alpha - \alpha_{cr}|,$$

$$\varepsilon \ll 1, \quad s = \varepsilon t.$$

Случай дивергентной потери устойчивости

- $\lambda = 0$: $\varepsilon = \alpha - \alpha_u$,

$$u_0 = u_0'' + \gamma u_0, \quad (12)$$

$$u_0'(0, t) = 0, \quad u_0'(1, t) = \alpha_u u_0(x_0, t), \quad (13)$$

$$u_0 = \rho(s) \operatorname{ch} \sqrt{-\gamma} x.$$

$$\dot{u}_2 + \frac{\partial u_0}{\partial s} = u_2'' + \gamma u_2 - u_0^3, \quad (14)$$

$$u_2'(0, t) = 0, \quad u_2'(1, t) = \alpha_u u_2(x_0, t) + u_0(x_0, t) + \beta u_0^3(x_0, t), \quad (15)$$

Случай дивергентной потери устойчивости

$$u_2 = e^{\lambda t} v_2(x), \quad \lambda = 0,$$

$$v_2'' + \gamma v_2 - \rho' \operatorname{ch} \sqrt{-\gamma} x = 0, \quad (16)$$

$$v_2'(0) = 0, \quad v_2'(1) = \alpha_u v_2(x_0) + \rho \operatorname{ch} \sqrt{-\gamma} x_0 + \beta \rho^3 \operatorname{ch}^3 \sqrt{-\gamma} x_0. \quad (17)$$

$$v_2(x) = c \operatorname{ch} \sqrt{-\gamma} x + \frac{\rho'}{2\sqrt{-\gamma}} \operatorname{sh} \sqrt{-\gamma} x + \frac{\rho' x}{2} \operatorname{ch} \sqrt{-\gamma} x.$$

$$c \in \mathbb{R}.$$

Случай дивергентной потери устойчивости

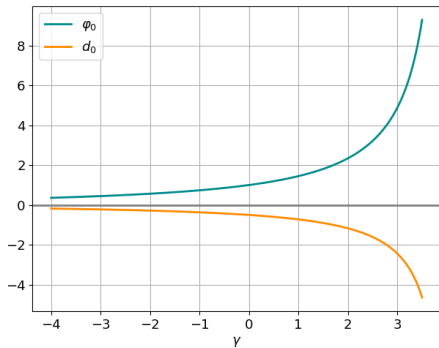
$$\rho' = \phi_0 \rho + d_0 \rho^3, \quad (18)$$

$$\phi_0 = Q \operatorname{ch} \sqrt{-\gamma} x_0,$$

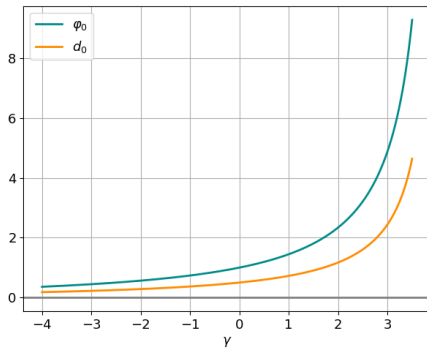
$$d_0 = \beta Q \operatorname{ch}^3 \sqrt{-\gamma} x_0,$$

$$Q = \frac{2\sqrt{-\gamma}}{\sqrt{-\gamma} \operatorname{ch} \sqrt{-\gamma} + \operatorname{sh} \sqrt{-\gamma} - \alpha_u x_0 \sqrt{-\gamma} x_0}.$$

Численные результаты: $\phi_0(\gamma)$ и $d_0(\gamma)$



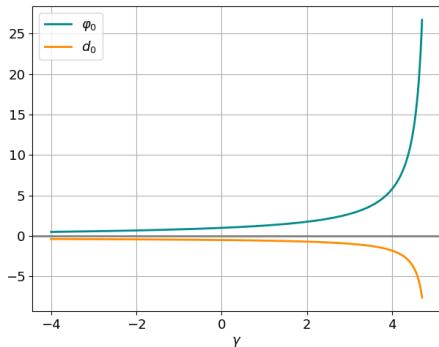
a) $\beta = -0.5$



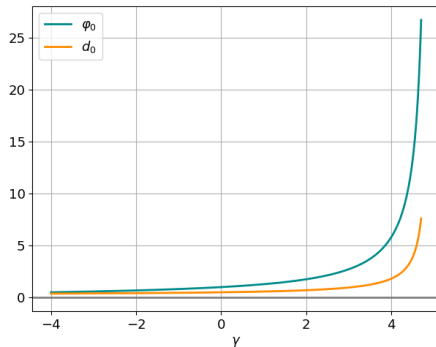
b) $\beta = 0.5$

$$x_0 = 0.0$$

Численные результаты: $\phi_0(\gamma)$ и $d_0(\gamma)$



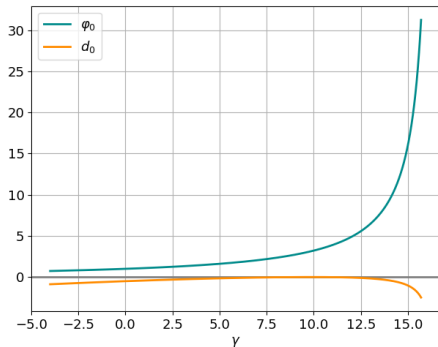
a) $\beta = -0.5$



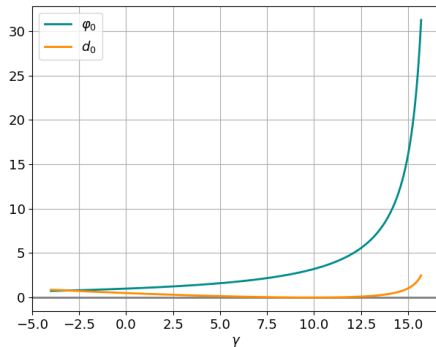
b) $\beta = 0.5$

$$x_0 = 0.33$$

Численные результаты: $\phi_0(\gamma)$ и $d_0(\gamma)$



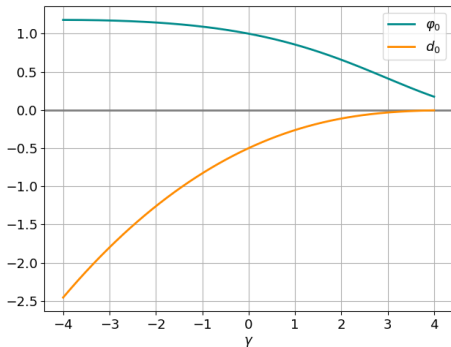
a) $\beta = -0.5$



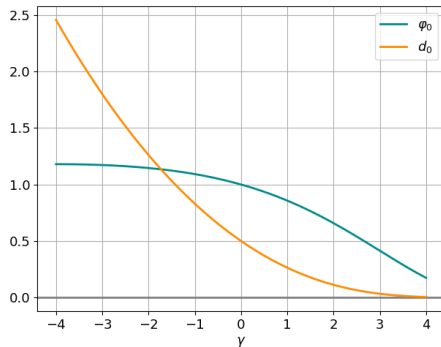
b) $\beta = 0.5$

$$x_0 = 0.5$$

Численные результаты: $\phi_0(\gamma)$ и $d_0(\gamma)$



a) $\beta = -0.5$



b) $\beta = 0.5$

$$x_0 = 0.67$$

Случай колебательной потери устойчивости

- $\lambda = \pm i\omega$: $\varepsilon = \alpha_c - \alpha$,

$$u_0 = u_0'' + \gamma u_0, \quad (19)$$

$$u_0'(0, t) = 0, \quad u_0'(1, t) = \alpha_c u_0(x_0, t), \quad (20)$$

$$u_0 = z(s)e^{i\omega t} \operatorname{ch} \mu x + \overline{z(s)}e^{-i\omega t} \overline{\operatorname{ch} \mu x}.$$

$$\dot{u}_2 + \frac{\partial u_0}{\partial s} = u_2'' + \gamma u_2, \quad (21)$$

$$u_2'(0, t) = 0, \quad u_2'(1, t) = \alpha_c u_2(x_0, t) - u_0(x_0, t) + \beta u_0^3(x_0, t). \quad (22)$$

Случай колебательной потери устойчивости

$$u_2 = e^{i\omega t} v_2(x),$$

$$v_2'' + (\gamma - i\omega)v_2 - z'w(x) = 0, \quad (23)$$

$$v_2'(0) = 0, \quad v_2'(1) = \alpha_u v_2(x_0) - zw(x_0) + 3\beta z|z|^2 w|w|^2. \quad (24)$$

$$w(x) = \operatorname{ch} \sqrt{-\gamma + i\omega} x.$$

Случай колебательной потери устойчивости

$$z' = \phi_0 z + d_0 z |z|^2, \quad (25)$$

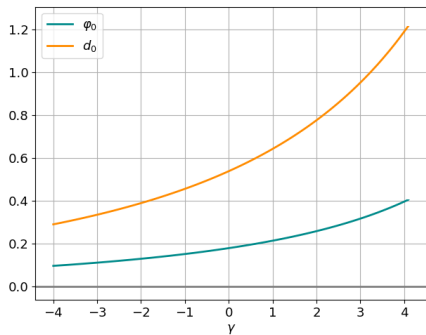
$$\phi_0 = -2 \operatorname{Re}(Q \operatorname{ch} \mu x_0),$$

$$d_0 = 1.5\beta \operatorname{Re}(Q(\operatorname{ch}(\mu + 2 \operatorname{Re} \mu)x_0 + \operatorname{ch}(\mu + 2i \operatorname{Im} \mu)x_0 + 2 \operatorname{ch} \bar{\mu} x_0)),$$

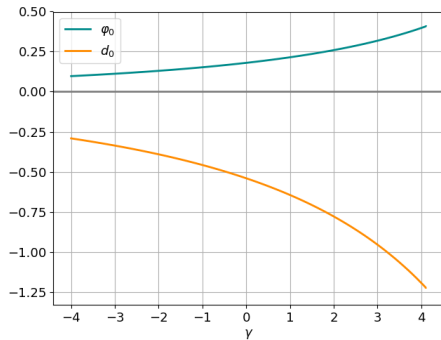
$$\mu = \sqrt{-\gamma + i\omega},$$

$$Q = \frac{\mu}{\mu \operatorname{ch} \mu + \operatorname{sh} \mu - \alpha_c x_0 \operatorname{sh} \mu x_0}.$$

Численные результаты: $\phi_0(\gamma)$ и $d_0(\gamma)$



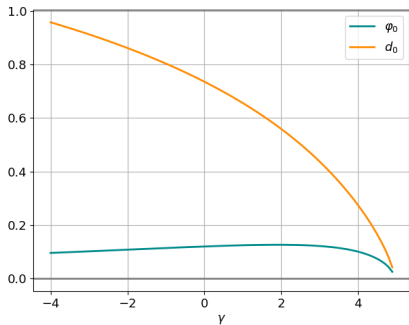
a) $\beta = -1.0$



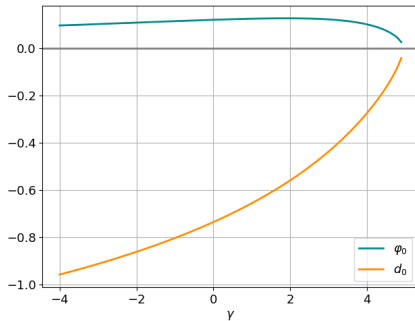
b) $\beta = 1.0$

$$x_0 = 0.0$$

Численные результаты: $\phi_0(\gamma)$ и $d_0(\gamma)$



a) $\beta = -1.0$



b) $\beta = 1.0$

$$x_0 = 0.33$$

Бифуркационные особенности одной краевой задачи с нелинейным отклонением в краевом условии

Л.И. Ивановский

ЯрГУ им. П.Г. Демидова