

Потеря устойчивости нулевого состояния равновесия одной краевой задачи с линейным отклонением в краевом условии

Леонид Иванович



Краевая задача с отклонением в краевом условии

$$\dot{u} = u'' + \gamma u - u^3, \quad (1)$$

$$u'(0, t) = 0, \quad u'(1, t) = \alpha u(x_0, t), \quad (2)$$

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

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

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

Задача на собственные значения

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

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

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

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

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

Потеря устойчивости нулевого состояния равновесия

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

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

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

Потеря устойчивости нулевого состояния равновесия

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

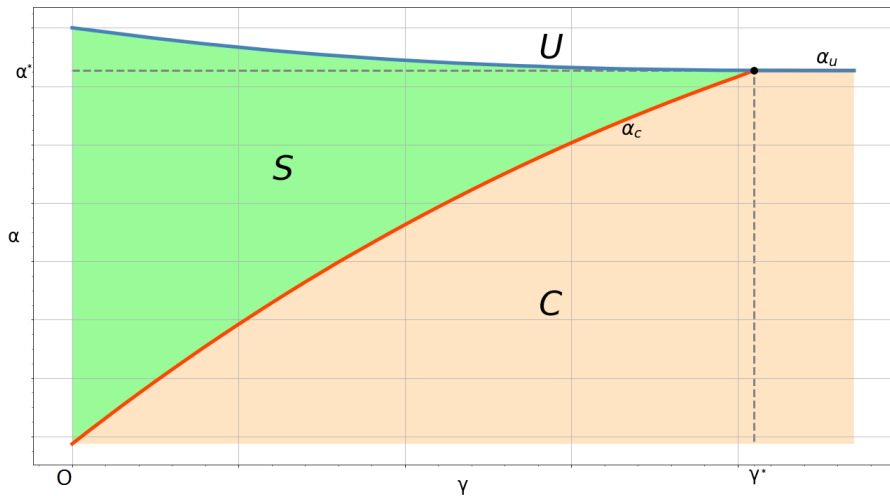
- $\lambda = 0 : \mu = \sqrt{-\gamma},$

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

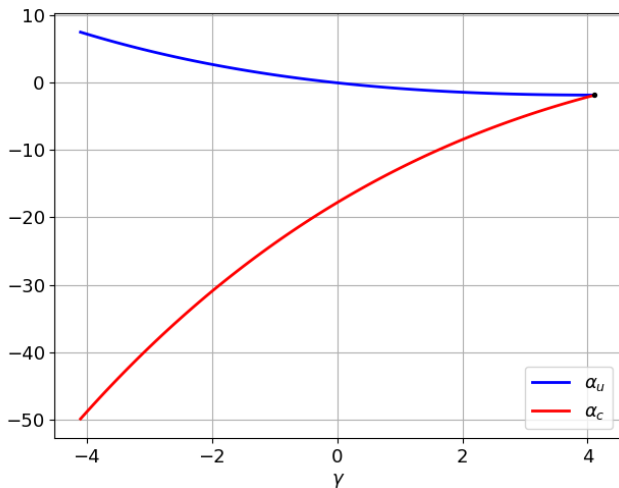
- $\lambda = i\omega : \mu = \sqrt{-\gamma + i\omega},$

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

Схематическая визуализация критической зависимости

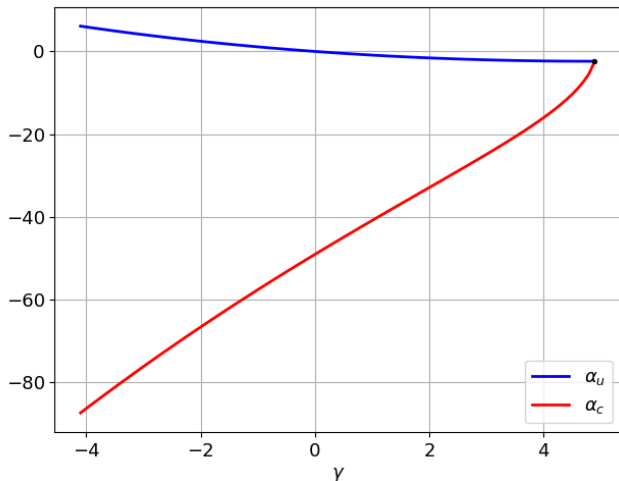


Численные результаты: $\alpha_{cr}(\gamma)$



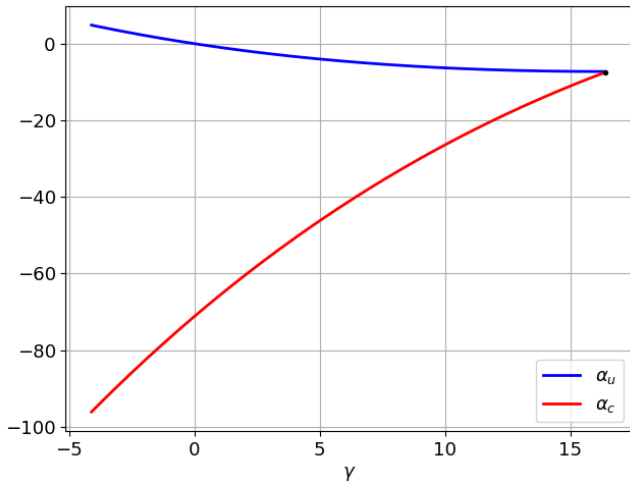
$$x_0 = 0 : \quad \gamma_* \approx 4.115$$

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



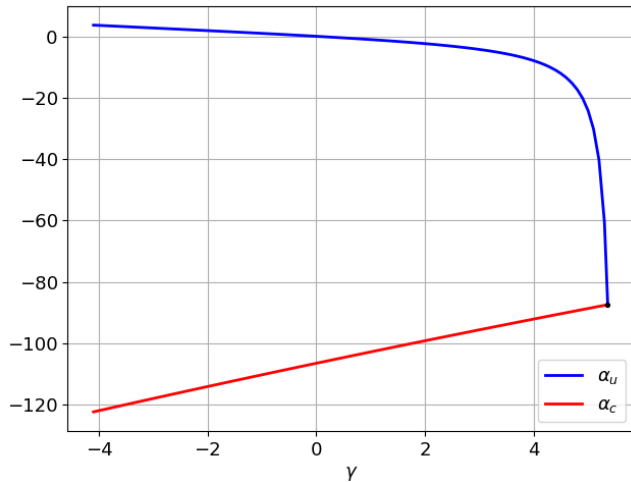
$$x_0 = \frac{1}{3} : \quad \gamma_* \approx 4.895$$

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



$$x_0 = \frac{1}{2} : \quad \gamma_* \approx 16.4$$

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



$$x_0 = \frac{2}{3} : \quad \gamma_* \approx 5.361$$

$$u = \sqrt{\varepsilon}u_0 + \varepsilon u_1 + \varepsilon^{\frac{3}{2}}u_2 + O(\varepsilon^2), \quad (8)$$

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

Случай дивергентной потери устойчивости

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

$$u_0 = \rho(s) \operatorname{ch} \sqrt{-\gamma} x. \quad (9)$$

Случай дивергентной потери устойчивости

$$\rho' = \phi\rho + d\rho^3, \quad (10)$$

Случай дивергентной потери устойчивости

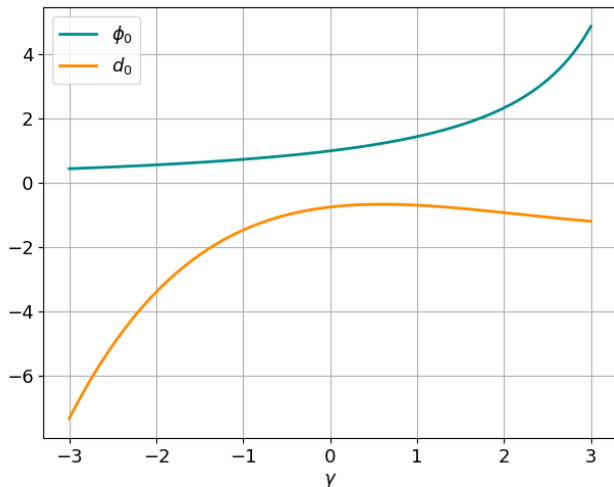
$$\rho' = \phi\rho + d\rho^3, \quad (10)$$

$$\phi = \frac{2\mu\operatorname{ch}\mu x_0}{\mu\operatorname{ch}\mu + \operatorname{sh}\mu - \alpha_u x_0 \operatorname{sh}\mu x_0},$$

$$d = \frac{-3\gamma\operatorname{sh}3\mu - 12\operatorname{sh}\mu - 12\mu\operatorname{ch}\mu - \alpha_u\mu\operatorname{ch}3\mu x_0 + 12\alpha_u x_0 \operatorname{sh}\mu x_0}{16(\operatorname{sh}\mu + \mu\operatorname{ch}\mu - \alpha_u x_0 \operatorname{sh}\mu x_0)},$$

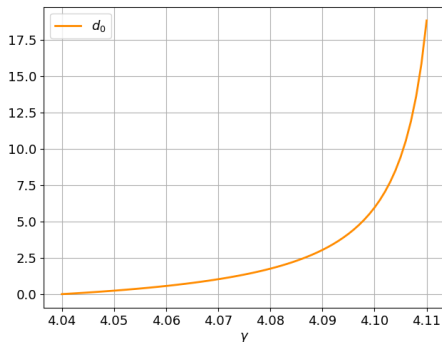
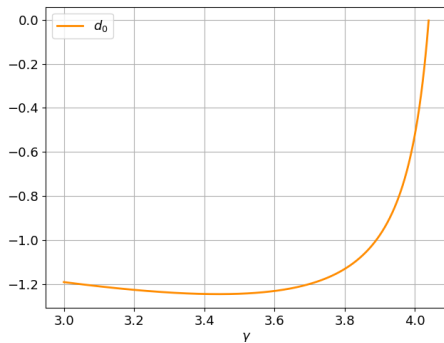
$$\mu = \sqrt{-\gamma}.$$

Численные результаты: $\phi(\gamma)$ и $d(\gamma)$



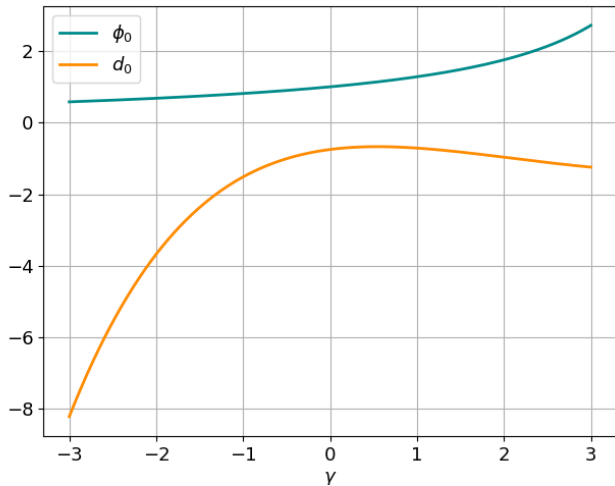
$$x_0 = 0$$

Численные результаты: $d(\gamma)$



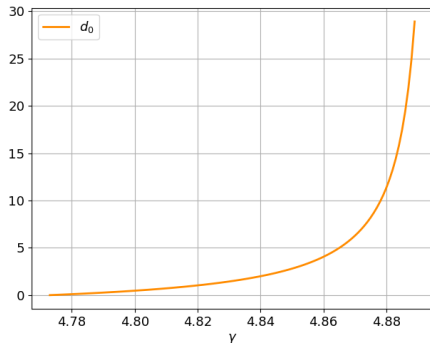
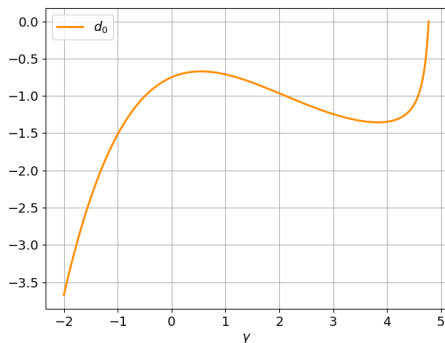
$$x_0 = 0 : \quad \gamma_l \approx 4.039, \gamma_* \approx 4.115$$

Численные результаты: $\phi(\gamma)$ и $d(\gamma)$



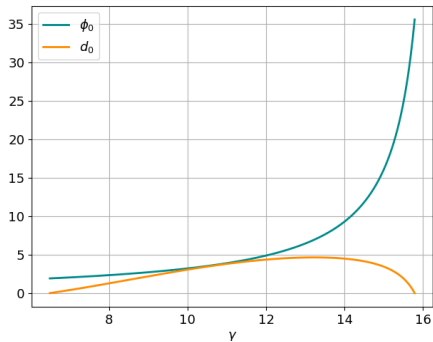
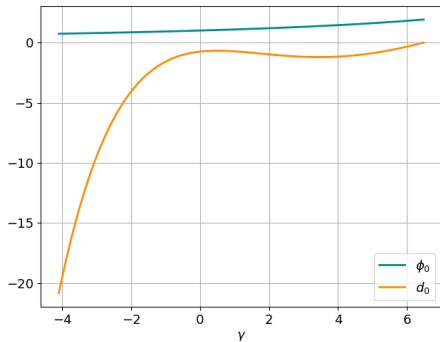
$$x_0 = \frac{1}{3}$$

Численные результаты: $d(\gamma)$



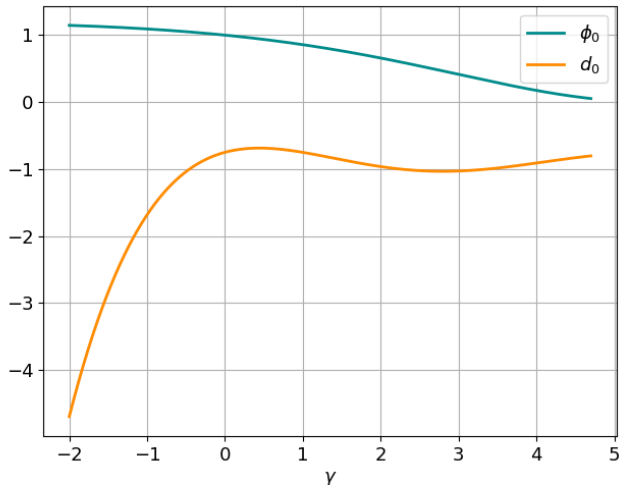
$$x_0 = \frac{1}{3} : \quad \gamma_l \approx 4.773, \gamma_* \approx 4.895$$

Численные результаты: $\phi(\gamma)$ и $d(\gamma)$



$$x_0 = \frac{1}{2} : \quad \gamma_l \approx 6.485, \quad \gamma_{l*} \approx 15.792, \quad \gamma_* \approx 16.4$$

Численные результаты: $\phi(\gamma)$ и $d(\gamma)$



$$x_0 = \frac{2}{3} : \quad \gamma_* \approx 5.361$$

Случай колебательной потери устойчивости

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

$$u_0 = z(s)e^{i\omega t} \operatorname{ch} \mu x + \overline{z(s)} e^{-i\omega t} \overline{\operatorname{ch} \mu x}. \quad (11)$$

Случай колебательной потери устойчивости

$$z' = \phi_0 z + d_0 z |z|^2, \quad (12)$$

$$\phi_0 = \operatorname{Re} \phi, \quad d_0 = \operatorname{Re} d,$$

Случай колебательной потери устойчивости

$$z' = \phi_0 z + d_0 z |z|^2, \quad (12)$$

$$\phi_0 = \operatorname{Re} \phi, \quad d_0 = \operatorname{Re} d,$$

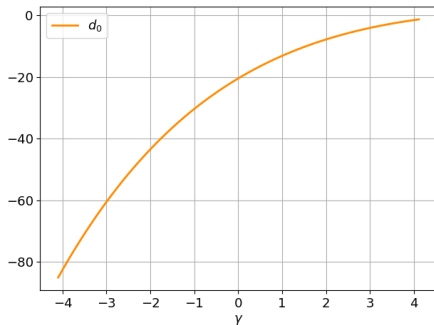
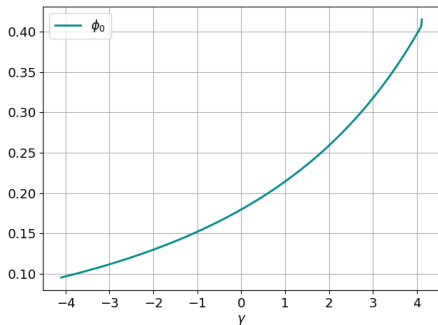
$$\phi = \frac{2\mu \operatorname{ch} \mu x_0}{\mu \operatorname{ch} \mu + \operatorname{sh} \mu - \alpha_c x_0 \operatorname{sh} \mu x_0},$$

$$d = \frac{3\mu(G(\mu + 2 \operatorname{Re} \mu) + G(\mu + 2i \operatorname{Im} \mu) + 2G(\bar{\mu}))}{2(\mu \operatorname{ch} \mu + \operatorname{sh} \mu - \alpha_c x_0 \operatorname{sh} \mu x_0)},$$

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

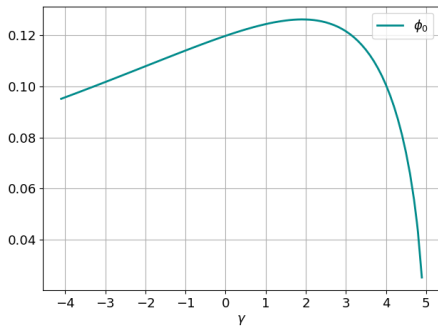
$$G(y) = \frac{\alpha_c - y \operatorname{sh} y}{y^2 + \gamma - i\omega}.$$

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



$$x_0 = 0$$

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



$$x_0 = \frac{1}{3}$$