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

#### Леонид Ивановский



#### Краевая задача с отклонением в краевом условии

$$\dot{u} = u'' + \gamma u - u^3,\tag{1}$$

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

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

## Линеаризованная краевая задача

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

$$u'(0,t) = 0,$$
  $u'(1,t) = \alpha u(x_0,t).$  (4)

#### Задача на собственные значения

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

## Задача на собственные значения

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

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

$$v'(0) = 0, v'(1) = \alpha v(x_0).$$
 (6)

## Задача на собственные значения

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

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

$$v'(0) = 0, v'(1) = \alpha v(x_0).$$
 (6)

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

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

#### Потеря устойчивости нулевого состояния равновесия

$$\mu \operatorname{sh} \mu = \alpha \operatorname{ch} \mu x_0, \tag{7}$$

#### Потеря устойчивости нулевого состояния равновесия

$$\mu \operatorname{sh} \mu = \alpha \operatorname{ch} \mu x_0, \tag{7}$$

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

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

#### Потеря устойчивости нулевого состояния равновесия

$$\mu \operatorname{sh} \mu = \alpha \operatorname{ch} \mu x_0, \tag{7}$$

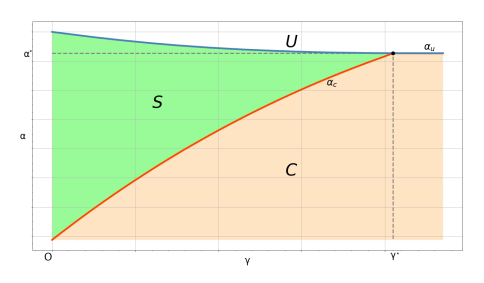
 $\bullet \ \lambda = 0: \ \mu = \sqrt{-\gamma},$ 

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

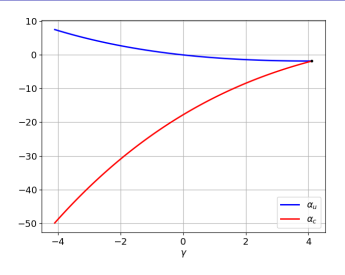
 $\bullet \ \lambda = i\omega: \ \mu = \sqrt{-\gamma + i\omega},$ 

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

#### Схематическая визуализация критической зависимости

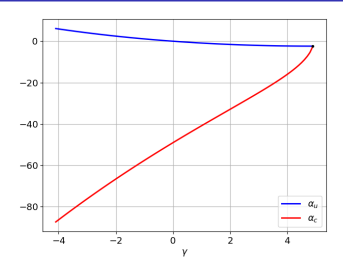


## Численные результаты: $lpha_{cr}(\gamma)$



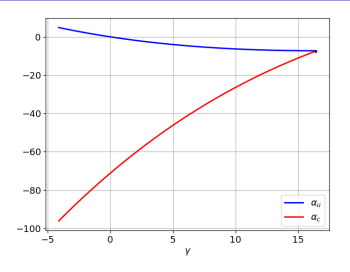
$$x_0 = 0: \quad \gamma_* \approx 4.115$$

## Численные результаты: $lpha_{cr}(\gamma)$



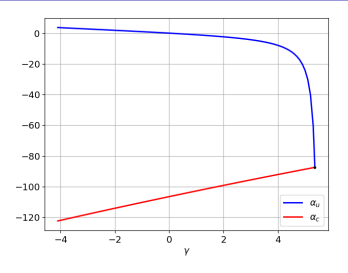
$$x_0 = \frac{1}{3}: \quad \gamma_* \approx 4.895$$

# Численные результаты: $lpha_{cr}(\gamma)$



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

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



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

## Локальный анализ краевой задачи

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

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

## Случай дивергентной потери устойчивости

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

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

## Случай дивергентной потери устойчивости

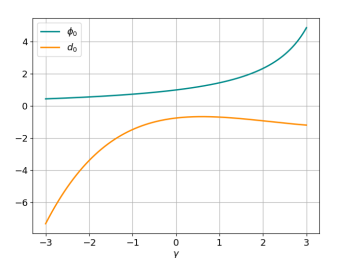
$$\rho' = \phi \rho + d\rho^3, \tag{10}$$

#### Случай дивергентной потери устойчивости

$$\rho' = \phi \rho + d\rho^3, \tag{10}$$

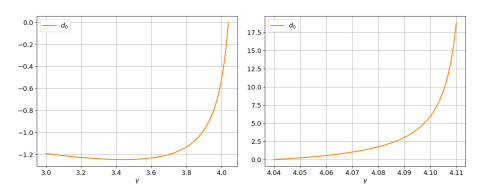
$$\phi = \frac{2\mu\mathrm{ch}\mu x_0}{\mu\mathrm{ch}\mu + \mathrm{sh}\mu - \alpha_u x_0 \mathrm{sh}\mu x_0},$$
 
$$d = \frac{-3\gamma\mathrm{sh}3\mu - 12\mathrm{sh}\mu - 12\mu\mathrm{ch}\mu - \alpha_u\mu\mathrm{ch}3\mu x_0 + 12\alpha_u x_0 \mathrm{sh}\mu x_0}{16(\mathrm{sh}\mu + \mu\mathrm{ch}\mu - \alpha_u x_0 \mathrm{sh}\mu x_0)},$$
 
$$\mu = \sqrt{-\gamma}.$$

# Численные результаты: $\phi(\gamma)$ и $\overline{d(\gamma)}$



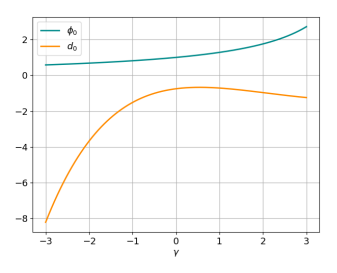
$$x_0 = 0$$

## Численные результаты: $d(\gamma)$



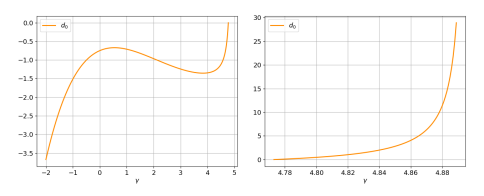
 $x_0 = 0$ :  $\gamma_l \approx 4.039, \ \gamma_* \approx 4.115$ 

# Численные результаты: $\phi(\gamma)$ и $\overline{d(\gamma)}$



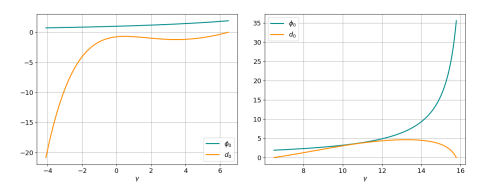
$$x_0 = \frac{1}{5}$$

## Численные результаты: $d(\gamma)$



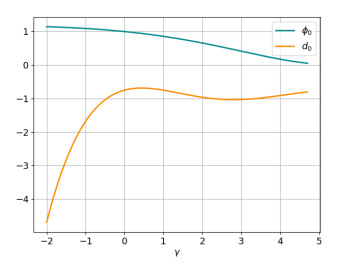
$$x_0 = \frac{1}{3}: \quad \gamma_l \approx 4.773, \ \gamma_* \approx 4.895$$

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



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

# Численные результаты: $\phi(\gamma)$ и $\overline{d(\gamma)}$



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

## Случай колебательной потери устойчивости

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

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

## Случай колебательной потери устойчивости

$$z' = \phi_0 z + d_0 z |z|^2, \tag{12}$$

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

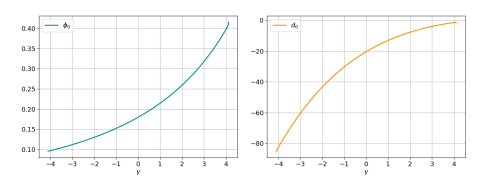
## Случай колебательной потери устойчивости

$$\begin{split} \phi_0 &= \mathrm{Re} \phi, \quad d_0 = \mathrm{Re} d, \\ \phi &= \frac{2\mu \mathrm{ch} \mu x_0}{\mu \mathrm{ch} \mu + \mathrm{sh} \mu - \alpha_c x_0 \mathrm{sh} \mu x_0}, \\ d &= \frac{3\mu (G(\mu + 2 \operatorname{Re} \mu) + G(\mu + 2i \operatorname{Im} \mu) + 2G(\overline{\mu}))}{2(\mu \mathrm{ch} \mu + \mathrm{sh} \mu - \alpha_c x_0 \mathrm{sh} \mu x_0)}, \\ \mu &= \sqrt{-\gamma + i \omega}, \\ G(y) &= \frac{\alpha_c - y \operatorname{sh} y}{y^2 + \gamma - i \omega}. \end{split}$$

 $z' = \phi_0 z + d_0 z |z|^2$ .

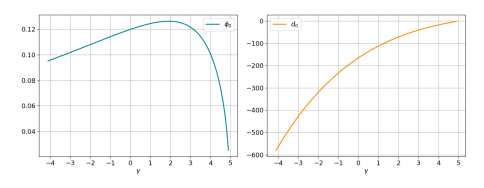
(12)

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



 $x_0 = 0$ 

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



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