



---

# Линейные системы автоматического управления

---

Свободное движение  
и устойчивость

---

Свободное движение  
(Свободная составляющая движения)

## Свободное движение (Свободная составляющая движения)

– «переходной процесс автономной системы»

*Переходной процесс – изменение  
во времени различных  
переменных системы*

Мирошник И. В.  
«Теория автоматического управления.  
Линейные системы.»

## Свободное движение (Свободная составляющая движения)

– «переходной процесс автономной системы»

Зависит от полюсов системы и начальных условий

*Переходной процесс – изменение  
во времени различных  
переменных системы*

Мирошник И. В.  
«Теория автоматического управления.  
Линейные системы.»

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n p^n[y] + a_{n-1} p^{n-1}[y] + \cdots + a_1 p[y] + a_0 [y] = R(p)[u]$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

$$\begin{array}{c} \downarrow \\ u = 0 \end{array}$$

# Свободное движение: вход-выход

$$a_n p^n[y] + a_{n-1} p^{n-1}[y] + \cdots + a_1 p[y] + a_0[y] = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

однородное  
+  
линейное

Свободная составляющая (движения)  $y_{\text{св}}(t)$   
соответствует решениям однородного  
дифференциального уравнения

Мирошник И. В.  
«Теория автоматического управления.  
Линейные системы.»

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \cdots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

Характеристическое  
уравнение

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \cdots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$

и  
моды  $e^{\lambda_j t}$

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \cdots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$

и  
моды  $e^{\lambda_j t}$

## Пример

$$\ddot{y} + 4y = 6\dot{u} - u,$$

$$y(0) = 1, \dot{y}(0) = 2$$

$$y_{\text{св}}(t) = ?$$

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \cdots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$

и  
моды  $e^{\lambda_j t}$

## Пример

$$\ddot{y} + 4y = 6\dot{u} - u,$$

$$y(0) = 1, \dot{y}(0) = 2$$

$$y_{\text{св}}(t) = ?$$

$$\lambda^2 + 4 = 0$$

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$

и  
моды  $e^{\lambda_j t}$

## Пример

$$\ddot{y} + 4y = 6\dot{u} - u,$$

$$y(0) = 1, \dot{y}(0) = 2$$

$$y_{\text{св}}(t) = ?$$

$$\lambda^2 + 4 = 0$$

$$\lambda_{1,2} = \pm 2i$$

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$ и  
моды  $e^{\lambda_j t}$ 

Пример

$$\begin{aligned}\ddot{y} + 4y &= 6\dot{u} - u, \\ y(0) &= 1, \dot{y}(0) = 2 \\ y_{\text{св}}(t) &=?\end{aligned}$$



$$y(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 e^{\lambda_2 t}$$

$$\lambda^2 + 4 = 0$$

$$\lambda_{1,2} = \pm 2i$$

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \cdots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$

и  
моды  $e^{\lambda_j t}$

Пример

$$\begin{aligned}\ddot{y} + 4y &= 6\dot{u} - u, \\ y(0) &= 1, \dot{y}(0) = 2 \\ y_{\text{св}}(t) &=?\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}y(t) &= (c - di)e^{0t}(\cos 2t + i \sin 2t) \\ &+ (c + di)e^{0t}(\cos 2t - i \sin 2t)\end{aligned}$$

$$\lambda^2 + 4 = 0$$

$$\lambda_{1,2} = 0 \pm 2i$$

$$\begin{aligned}e^{(\alpha+\beta i)t} &= \\ &= e^{\alpha t}(\cos \beta t + i \sin \beta t)\end{aligned}$$

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$ и  
моды  $e^{\lambda_j t}$ 

Пример

$$y(t) = 2c \cos 2t + 2d \sin 2t$$

$$\begin{aligned}\ddot{y} + 4y &= 6\dot{u} - u, \\ y(0) &= 1, \dot{y}(0) = 2 \\ y_{\text{св}}(t) &=?\end{aligned}$$



$$\lambda^2 + 4 = 0$$

$$\lambda_{1,2} = \pm 2i$$

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$ и  
моды  $e^{\lambda_j t}$ 

Пример

$$y(t) = 2c \cos 2t + 2d \sin 2t$$

$$\begin{aligned}\ddot{y} + 4y &= 6\dot{u} - u, \\ y(0) &= 1, \dot{y}(0) = 2 \\ y_{\text{св}}(t) &=?\end{aligned}$$



$$\dot{y}(t) = 4c(-\sin 2t) + 4d \cos 2t$$

$$\lambda^2 + 4 = 0$$

$$\lambda_{1,2} = \pm 2i$$

# Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \cdots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$

и  
моды  $e^{\lambda_j t}$

Пример

$$y(0) = 2c \cos 0 + 2d \sin 0$$

$$\begin{aligned} \ddot{y} + 4y &= 6\dot{u} - u, \\ y(0) &= 1, \dot{y}(0) = 2 \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$



$$\dot{y}(0) = 4c(-\sin 0) + 4d \cos 0$$

$$\lambda^2 + 4 = 0$$

$$\lambda_{1,2} = \pm 2i$$

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$ и  
моды  $e^{\lambda_j t}$ 

Пример

$$y(0) = 2c = 1$$

$$\begin{aligned}\ddot{y} + 4y &= 6\dot{u} - u, \\ y(0) &= 1, \dot{y}(0) = 2 \\ y_{\text{св}}(t) &=?\end{aligned}$$



$$\dot{y}(0) = 4d = 2$$

$$\lambda^2 + 4 = 0$$

$$\lambda_{1,2} = \pm 2i$$

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$ и  
моды  $e^{\lambda_j t}$ 

Пример

$$\begin{aligned}\ddot{y} + 4y &= 6\dot{u} - u, \\ y(0) &= 1, \dot{y}(0) = 2 \\ y_{\text{св}}(t) &=?\end{aligned}$$



$$c = d = 0.5$$

$$\lambda^2 + 4 = 0$$

$$\lambda_{1,2} = \pm 2i$$

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$ и  
моды  $e^{\lambda_j t}$ 

Пример

$$\begin{aligned}\ddot{y} + 4y &= 6\dot{u} - u, \\ y(0) &= 1, \dot{y}(0) = 2 \\ y_{\text{св}}(t) &=?\end{aligned}$$



$$c = d = 0.5$$

$$y(t) = \cos 2t + \sin 2t$$

$$\lambda^2 + 4 = 0$$

$$\lambda_{1,2} = \pm 2i$$

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \cdots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$

и  
моды  $e^{\lambda_j t}$

Пример (через Лапласа)

$$\ddot{y} + 4y = 6\dot{u} - u,$$

$$y(0) = 1, \dot{y}(0) = 2$$

$$y_{\text{св}}(t) = ?$$

$$\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$$
$$F(s) = \int_{-0}^{+\infty} f(t)e^{-st} dt$$

Свойства:

1. Линейность
2. Дифференцирование
3. Интегрирование
4. Смещение
5. Подобие
6. Умножение (свертка)
7. Начальное значение
8. Предельное значение

$$\mathcal{L}\{\dot{f}(t)\} = sF(s) - f(-0)$$
$$\mathcal{L}\{\ddot{f}(t)\} = s^2F(s) - sf(-0) - \dot{f}(-0)$$

...

$$\mathcal{L}\{f^{(n)}(t)\} = s^nF(s) - \sum_{k=0}^{n-1} s^k f^{(n-1-k)}(-0)$$

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$ и  
моды  $e^{\lambda_j t}$ 

Пример (через Лапласа)

$$\ddot{y} + 4y = 6\dot{u} - u, \quad \Rightarrow \quad s^2 Y_{\text{CB}}(s) - sy(0) - \dot{y}(0) + 4Y_{\text{CB}}(s) = 0$$
$$y(0) = 1, \dot{y}(0) = 2$$
$$y_{\text{CB}}(t) = ?$$

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$ и  
моды  $e^{\lambda_j t}$ 

Пример (через Лапласа)

$$\ddot{y} + 4y = 6\dot{u} - u,$$

$$y(0) = 1, \dot{y}(0) = 2$$

$$y_{\text{CB}}(t) = ?$$

$$\Rightarrow s^2 Y_{\text{CB}}(s) - sy(0) - \dot{y}(0) + 4Y_{\text{CB}}(s) = 0$$

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$ и  
моды  $e^{\lambda_j t}$ 

Пример (через Лапласа)

$$\ddot{y} + 4y = 6\dot{u} - u,$$

$$y(0) = 1, \dot{y}(0) = 2$$

$$y_{\text{cb}}(t) = ?$$



$$(s^2 + 4)Y_{\text{CB}}(s) = sy(0) + \dot{y}(0)$$

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$ и  
моды  $e^{\lambda_j t}$ 

Пример (через Лапласа)

$$\begin{aligned}\ddot{y} + 4y &= 6\dot{u} - u, \\ y(0) &= 1, \dot{y}(0) = 2 \\ y_{\text{CB}}(t) &=?\end{aligned}$$



$$Y_{\text{CB}}(s) = \frac{sy(0) + \dot{y}(0)}{(s^2 + 4)}$$

## Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$ и  
моды  $e^{\lambda_j t}$ 

Пример (через Лапласа)

$$\begin{aligned}\ddot{y} + 4y &= 6\dot{u} - u, \\ y(0) &= 1, \dot{y}(0) = 2 \\ y_{\text{св}}(t) &=?\end{aligned}$$



$$Y_{\text{св}}(s) = \frac{s+2}{(s^2 + 4)}$$

# Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$

и  
моды  $e^{\lambda_j t}$

Пример (через Лапласа)

$$\begin{aligned} \ddot{y} + 4y &= 6\dot{u} - u, \\ y(0) &= 1, \dot{y}(0) = 2 \\ y_{\text{CB}}(t) &=? \end{aligned}$$



$$Y_{\text{CB}}(s) = \frac{2}{(s^2 + 4)} + \frac{s}{(s^2 + 4)}$$

$f(t)$ оригинал	$F(S)$ изображение
$\sin(\omega t)$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$
$\cos(\omega t)$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$

# Свободное движение: вход-выход

$$a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0 = 0$$

$$y(0), \dot{y}(0), \dots, y^{(n)}(0)$$

корни (полюса!)  $\lambda_j$

и  
моды  $e^{\lambda_j t}$

Пример (через Лапласа)

$$\ddot{y} + 4y = 6\dot{u} - u,$$

$$y(0) = 1, \dot{y}(0) = 2$$

$$y_{\text{св}}(t) = ?$$



$$y_{\text{св}}(t) = \sin(2t) + \cos(2t)$$

$f(t)$ оригинал	$F(S)$ изображение
$\sin(\omega t)$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$
$\cos(\omega t)$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \\ x(0) \end{cases}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

---

Пример

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x,$$

$$y = [1 \quad -1]x,$$

$$x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix},$$

$$y_{\text{св}}(t) = ?$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

---

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$e^{\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}t} = ?$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \\ x(0) \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

Существуют правила  
возведения экспоненты  
в матричную степень  
**Жордановых клеток**

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$e^{\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}t} = ?$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \\ x(0) \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

Существуют правила  
возведения экспоненты  
в матричную степень  
**Жордановых клеток**

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$S = \begin{bmatrix} \lambda_i & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_i & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda_i \end{bmatrix}$$

Для кратных корней

$$e^{St} = e^{\lambda_i t} \begin{bmatrix} 1 & t & \frac{t^2}{2} & \cdots & \frac{t^{(n-1)}}{(n-1)!} \\ 0 & 1 & t & \cdots & \frac{t^{(n-2)}}{(n-2)!} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & t \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \\ x(0) \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

Существуют правила  
возведения экспоненты  
в матричную степень  
**Жордановых клеток**

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lambda_i, \bar{\lambda}_i &= \alpha_i \pm i\beta_i \\ S &= \begin{bmatrix} \alpha_i & \beta_i \\ -\beta_i & \alpha_i \end{bmatrix} \Rightarrow e^{st} = e^{\alpha_i t} \begin{bmatrix} \cos \beta_i t & \sin \beta_i t \\ -\sin \beta_i t & \cos \beta_i t \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Для комплексно-  
сопряженных

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \\ x(0) \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

Существуют правила  
возведения экспоненты  
в матричную степень  
**Жордановых клеток**

## Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

Нужно найти  
Жорданово разложение  
 $A = PSP^{-1}$   
 и воспользоваться им  
 $e^{At} = Pe^{St}P^{-1}$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \\ x(0) \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

Также просто возвести в степень  
диагональной матрицы

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$D = \begin{bmatrix} \lambda_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix} \Rightarrow e^{Dt} = \begin{bmatrix} e^{\lambda_1 t} & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & e^{\lambda_n t} \end{bmatrix}$$

Нужно найти  
Спектральное разложение  
 $A = PDP^{-1}$

и воспользоваться им  
 $e^{At} = Pe^{Dt}P^{-1}$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

Решение через диагональную матрицу:  
необходимо сначала найти  
спектральное разложение

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\det(I\lambda - \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}) = 0$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\det \begin{bmatrix} \lambda + 2 & -4 \\ 2 & \lambda - 2 \end{bmatrix} = 0$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$$x(0)$$

---

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$(\lambda + 2)(\lambda - 2) + 8 = 0$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$$x(0)$$

---

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\lambda^2 = -4$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$$x(0)$$

---

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\lambda_{1,2} = \pm 2i$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\lambda_1 = 2i$$

$$\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = 2i \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \end{bmatrix}$$

$$\lambda_2 = -2i$$

$$\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \end{bmatrix} = -2i \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \end{bmatrix}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= 2i \\ \begin{cases} -2a_1 + 4a_2 = 2ia_1 \\ -2a_1 + 2a_2 = 2ia_2 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lambda_2 &= -2i \\ \begin{cases} -2a_1 + 4a_2 = -2ia_1 \\ -2a_1 + 2a_2 = -2ia_2 \end{cases} \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= 2i \\ \begin{cases} a_2 = \frac{a_1 + ia_1}{2} \\ a_1 = a_1 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lambda_2 &= -2i \\ \begin{cases} a_2 = \frac{a_1 - ia_1}{2} \\ a_1 = a_1 \end{cases} \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{cases} \lambda_1 = 2i \\ a_2 = \frac{a_1 + ia_1}{2} \\ a_1 - \text{любое число} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda_2 = -2i \\ a_2 = \frac{a_1 - ia_1}{2} \\ a_1 - \text{любое число} \end{cases}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= 2i \\ v_1 &= \begin{bmatrix} 2 \\ 1+i \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lambda_2 &= -2i \\ v_1 &= \begin{bmatrix} 2 \\ 1-i \end{bmatrix} \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1+i & 1-i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2i & 0 \\ 0 & -2i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1+i & 1-i \end{bmatrix}^{-1}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$e^{\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}t} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1+i & 1-i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{2it} & 0 \\ 0 & e^{-2it} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1+i & 1-i \end{bmatrix}^{-1}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x,$$

$$y = [1 \quad -1]x,$$

$$x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix},$$

$$y_{\text{св}}(t) = ?$$

$$\begin{aligned} e^{\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}t} &= \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1+i & 1-i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{2it} & 0 \\ 0 & e^{-2it} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1+i & 1-i \end{bmatrix}^{-1} \\ \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1+i & 1-i \end{bmatrix}^{-1} &= \frac{1}{2-2i-2-2i} \begin{bmatrix} 1-i & -2 \\ -1-i & 2 \end{bmatrix} = \\ &= \frac{1}{-4i} \begin{bmatrix} 1-i & -2 \\ -1-i & 2 \end{bmatrix} = \frac{i}{4} \begin{bmatrix} 1-i & -2 \\ -1-i & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (1+i)/4 & -i/2 \\ (1-i)/4 & i/2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x,$$

$$y = [1 \quad -1]x,$$

$$x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix},$$

$$y_{\text{св}}(t) = ?$$

$$\begin{aligned} e^{\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}t} &= \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1+i & 1-i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e^{2it} & 0 \\ 0 & e^{-2it} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (1+i)/4 & -i/2 \\ (1-i)/4 & i/2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1+i & 1-i \end{bmatrix}^{-1} &= \frac{1}{2-2i-2-2i} \begin{bmatrix} 1-i & -2 \\ -1-i & 2 \end{bmatrix} = \\ &= \frac{1}{-4i} \begin{bmatrix} 1-i & -2 \\ -1-i & 2 \end{bmatrix} = \frac{i}{4} \begin{bmatrix} 1-i & -2 \\ -1-i & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (1+i)/4 & -i/2 \\ (1-i)/4 & i/2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x,$$

$$y = [1 \quad -1]x,$$

$$x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix},$$

$$y_{\text{св}}(t) = ?$$

$$\begin{aligned} e^{\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}t} &= \begin{bmatrix} 2e^{2it} & 2e^{-2it} \\ (1+i)e^{2it} & (1-i)e^{-2it} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (1+i)/4 & -i/2 \\ (1-i)/4 & i/2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1+i & 1-i \end{bmatrix}^{-1} &= \frac{1}{2-2i-2-2i} \begin{bmatrix} 1-i & -2 \\ -1-i & 2 \end{bmatrix} = \\ &= \frac{1}{-4i} \begin{bmatrix} 1-i & -2 \\ -1-i & 2 \end{bmatrix} = \frac{i}{4} \begin{bmatrix} 1-i & -2 \\ -1-i & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (1+i)/4 & -i/2 \\ (1-i)/4 & i/2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e^{\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}t} &= \\ &= \begin{bmatrix} \frac{(1+i)e^{2it}}{2} + \frac{(1-i)e^{-2it}}{2} & -ie^{2it} + ie^{-2it} \\ \frac{(1+i)^2e^{2it}}{4} + \frac{(1-i)^2e^{-2it}}{4} & \frac{-i(1+i)e^{2it}}{2} + \frac{i(1-i)e^{-2it}}{2} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}t} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \\ &= \left[ \frac{(1+i)e^{2it}}{2} + \frac{(1-i)e^{-2it}}{2} \right] \\ &\quad \left[ \frac{(1+i)^2 e^{2it}}{4} + \frac{(1-i)^2 e^{-2it}}{4} \right] \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}t} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \\ &= \begin{bmatrix} \frac{(1+i)e^{2it}}{2} + \frac{(1-i)e^{-2it}}{2} \\ \frac{2ie^{2it}}{4} + \frac{-2ie^{-2it}}{4} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \\ x(0) \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e^{(\alpha+\beta i)t} &= \\ &= e^{\alpha t}(\cos \beta t + i \sin \beta t) \end{aligned}$$

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}t} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \\ &= \left[ \frac{(1+i)(\cos 2t + i \sin 2t)}{2} + \frac{(1-i)(\cos(-2t) + i \sin(-2t))}{2} \right. \\ &\quad \left. \frac{2i(\cos 2t + i \sin 2t)}{4} + \frac{-2i(\cos(-2t) + i \sin(-2t))}{4} \right] \end{aligned}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \\ x(0) \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e^{(\alpha+\beta i)t} &= \\ &= e^{\alpha t}(\cos \beta t + i \sin \beta t) \end{aligned}$$

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}t} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \\ &= \left[ \frac{(1+i)(\cos 2t + i \sin 2t)}{2} + \frac{(1-i)(\cos 2t - i \sin 2t)}{2} \right. \\ &\quad \left. \frac{2i \cos 2t - 2 \sin 2t}{4} + \frac{-2i \cos 2t - 2 \sin 2t}{4} \right] \end{aligned}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \\ x(0) \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e^{(\alpha+\beta i)t} &= \\ &= e^{\alpha t}(\cos \beta t + i \sin \beta t) \end{aligned}$$

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}t} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \\ &= \begin{bmatrix} (1+i)(\cos 2t + i \sin 2t) + (1-i)(\cos 2t - i \sin 2t) \\ 2 \\ -4 \sin 2t \\ 4 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \\ x(0) \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e^{(\alpha+\beta i)t} &= \\ &= e^{\alpha t}(\cos \beta t + i \sin \beta t) \end{aligned}$$

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}t} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \\ &= \begin{bmatrix} 2 \cos 2t - 2 \sin 2t \\ 2 - \sin 2t \end{bmatrix} \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \\ x(0) \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e^{(\alpha+\beta i)t} &= \\ &= e^{\alpha t}(\cos \beta t + i \sin \beta t) \end{aligned}$$

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$x_{\text{св}}(t) = \begin{bmatrix} \cos 2t - \sin 2t \\ -\sin 2t \end{bmatrix}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \\ x(0) \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e^{(\alpha+\beta i)t} &= \\ &= e^{\alpha t}(\cos \beta t + i \sin \beta t) \end{aligned}$$

Пример

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= \begin{bmatrix} \cos 2t & -\sin 2t \\ -\sin 2t & \cos 2t \end{bmatrix} \\ y_{\text{св}}(t) &= [1 \quad -1] \begin{bmatrix} \cos 2t & -\sin 2t \\ -\sin 2t & \cos 2t \end{bmatrix} = \cos 2t \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

---

Пример

(Лаплас)

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x,$$

$$y = [1 \quad -1]x,$$

$$x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix},$$

$$y_{\text{св}}(t) = ?$$

$$\mathcal{L}\{f(t)\} = F(s)$$
$$F(s) = \int_{-0}^{+\infty} f(t)e^{-st} dt$$

Свойства:

1. Линейность
2. Дифференцирование
3. Интегрирование
4. Смещение
5. Подобие
6. Умножение (свертка)
7. Начальное значение
8. Предельное значение

$$\mathcal{L}\{\dot{f}(t)\} = sF(s) - f(-0)$$
$$\mathcal{L}\{\ddot{f}(t)\} = s^2F(s) - sf(-0) - \dot{f}(-0)$$

...

$$\mathcal{L}\{f^{(n)}(t)\} = s^nF(s) - \sum_{k=0}^{n-1} s^k f^{(n-1-k)}(-0)$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \\ x(0) \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

Пример  
(Лаплас)

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$sX_{\text{СВ}}(s) - x(0) = AX_{\text{СВ}}(s)$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \\ x(0) \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

Пример  
(Лаплас)

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$(Is - A)X_{\text{СВ}}(s) = x(0)$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \\ x(0) \end{cases} \Rightarrow \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

Пример  
(Лаплас)

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$X_{\text{св}}(s) = (Is - A)^{-1}x(0)$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример  
(Лаплас)

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{\text{CB}}(s) &= (Is - A)^{-1}x(0) \\ Y_{\text{CB}}(s) &= C(Is - A)^{-1}x(0) \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример  
(Лаплас)

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{\text{CB}}(s) &= \left( \begin{bmatrix} s & 0 \\ 0 & s \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \right)^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \\ Y_{\text{CB}}(s) &= [1 \quad -1]X_{\text{CB}}(s) \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример  
(Лаплас)

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{\text{CB}}(s) &= \begin{bmatrix} s+2 & -4 \\ 2 & s-2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \\ Y_{\text{CB}}(s) &= [1 \quad -1]X_{\text{CB}}(s) \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример  
(Лаплас)

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{\text{св}}(s) &= \frac{1}{(s+2)(s-2)+8} \begin{bmatrix} s-2 & 4 \\ -2 & s+2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \\ Y_{\text{св}}(s) &= [1 \quad -1]X_{\text{св}}(s) \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример  
(Лаплас)

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{\text{CB}}(s) &= \frac{1}{s^2 + 4} \begin{bmatrix} s - 2 \\ -2 \end{bmatrix} \\ Y_{\text{CB}}(s) &= [1 \quad -1]X_{\text{CB}}(s) \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример  
(Лаплас)

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$X_{\text{CB}}(s) = \begin{bmatrix} \frac{s-2}{s^2+4} \\ \frac{-2}{s^2+4} \end{bmatrix}$$

$$Y_{\text{CB}}(s) = [1 \quad -1] \begin{bmatrix} \frac{s-2}{s^2+4} \\ \frac{-2}{s^2+4} \end{bmatrix}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример  
(Лаплас)

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{\text{CB}}(s) &= \begin{bmatrix} s - 2 \\ s^2 + 4 \\ -2 \\ s^2 + 4 \\ s \end{bmatrix} \\ Y_{\text{CB}}(s) &= \frac{s}{s^2 + 4} \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример  
(Лаплас)

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X_{\text{CB}}(s) &= \begin{bmatrix} \frac{s}{s^2 + 4} & -\frac{2}{s^2 + 4} \\ -\frac{2}{s^2 + 4} & \frac{2}{s^2 + 4} \end{bmatrix} \\ Y_{\text{CB}}(s) &= \frac{s}{s^2 + 4} \end{aligned}$$

$f(t)$ оригинал	$F(S)$ изображение
$\sin(\omega t)$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$
$\cos(\omega t)$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax + Bu \\ y = Cx + Du \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример  
(Лаплас)

$$\begin{aligned} \dot{x} &= \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}x, \\ y &= [1 \quad -1]x, \\ x(0) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \\ y_{\text{св}}(t) &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= \begin{bmatrix} \cos 2t & -\sin 2t \\ -\sin 2t & \cos 2t \end{bmatrix} \\ y_{\text{св}}(t) &= \cos 2t \end{aligned}$$

$f(t)$ оригинал	$F(S)$ изображение
$\sin(\omega t)$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$
$\cos(\omega t)$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$$x(0)$$

Пример: Обратная задача!

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$A = ?$$

$$C = ?$$

$$x(0) = ?$$

Автономный объект  
(нет входа)!

Командный генератор,  
автономный генератор...

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

---

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$A = ?$$

$$C = ?$$

$$x(0) = ?$$

Какие собственные  
числа  $A$  нам нужны?

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

---

$$x(0)$$

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$



$$\begin{array}{ll} A = ? & \lambda_1 = -1 \\ C = ? & \lambda_2 = -1 \\ x(0) = ? & \lambda_3 = i \end{array}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

---

$$x(0)$$

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$



$$A = ?$$

$$\lambda_1 = -1$$

$$C = ?$$

$$\lambda_2 = -1$$

$$x(0) = ?$$

$$\lambda_3 = i$$

$$\lambda_4 = -i$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$\begin{array}{ll} A = ? & \lambda_1 = -1 \\ C = ? & \lambda_2 = -1 \\ x(0) = ? & \lambda_3 = i \\ & \lambda_4 = -i \end{array}$$

$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$\begin{array}{ll} A = ? & \lambda_1 = -1 \\ C = ? & \lambda_2 = -1 \\ x(0) = ? & \lambda_3 = i \\ & \lambda_4 = -i \end{array}$$

$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$A = ?$$

$$C = ?$$

$$x(0) = ?$$



$$\lambda_1 = -1$$

$$\lambda_2 = -1$$

$$\lambda_3 = i$$

$$\lambda_4 = -i$$

$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$A = ?$$

$$C = ?$$

$$x(0) = ?$$



$$\lambda_1 = -1$$

$$\lambda_2 = -1$$

$$\lambda_3 = 0 + i$$

$$\lambda_4 = 0 - i$$

$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$\begin{array}{ll} A = ? & \lambda_1 = -1 \\ C = ? & \lambda_2 = -1 \\ x(0) = ? & \lambda_3 = i \\ & \lambda_4 = -i \end{array}$$

$$\Rightarrow e^{At} = \begin{bmatrix} e^{-t} & te^{-t} & 0 & 0 \\ 0 & e^{-t} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & e^0 \cos t & e^0 \sin t \\ 0 & 0 & -e^0 \sin t & e^0 \cos t \end{bmatrix}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$



$$A = ?$$

$$\lambda_1 = -1$$

$$C = ?$$

$$\lambda_2 = -1$$

$$x(0) = ?$$

$$\lambda_3 = i$$

$$\lambda_4 = -i$$

$$\Rightarrow e^{At} = \begin{bmatrix} e^{-t} & te^{-t} & 0 & 0 \\ 0 & e^{-t} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cos t & \sin t \\ 0 & 0 & -\sin t & \cos t \end{bmatrix}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$\begin{array}{ll} A = ? & \lambda_1 = -1 \\ C = ? & \lambda_2 = -1 \\ x(0) = ? & \lambda_3 = i \\ & \lambda_4 = -i \end{array}$$



$$\begin{aligned} e^{At}x(0) &= \\ &= \begin{bmatrix} e^{-t} & te^{-t} & 0 & 0 \\ 0 & e^{-t} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cos t & \sin t \\ 0 & 0 & -\sin t & \cos t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ a_4 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$\begin{array}{ll} A = ? & \lambda_1 = -1 \\ C = ? & \lambda_2 = -1 \\ x(0) = ? & \lambda_3 = i \\ & \lambda_4 = -i \end{array}$$

$$e^{At}x(0) = \begin{bmatrix} a_1 e^{-t} + a_2 t e^{-t} \\ a_2 e^{-t} \\ a_3 \cos t + a_4 \sin t \\ -a_3 \sin t + a_4 \cos t \end{bmatrix}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$\begin{array}{ll} A = ? & \lambda_1 = -1 \\ C = ? & \lambda_2 = -1 \\ x(0) = ? & \lambda_3 = i \\ & \lambda_4 = -i \end{array}$$



$$\begin{aligned} Ce^{At}x(0) &= \\ &= [c_1 \quad c_2 \quad c_3 \quad c_4] \begin{bmatrix} a_1 e^{-t} + a_2 t e^{-t} \\ a_2 e^{-t} \\ a_3 \cos t + a_4 \sin t \\ -a_3 \sin t + a_4 \cos t \end{bmatrix} \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$\begin{array}{ll} A = ? & \lambda_1 = -1 \\ C = ? & \lambda_2 = -1 \\ x(0) = ? & \lambda_3 = i \\ & \lambda_4 = -i \end{array}$$



$$\begin{aligned} Ce^{At}x(0) &= \\ &= a_1 \textcolor{red}{c}_1 e^{-t} + a_2 \textcolor{red}{c}_1 t e^{-t} + \\ &+ a_2 \textcolor{red}{c}_2 e^{-t} + \\ &+ a_3 \textcolor{red}{c}_3 \cos t + a_4 \textcolor{red}{c}_3 \sin t - \\ &- a_3 \textcolor{red}{c}_4 \sin t + a_4 \textcolor{red}{c}_4 \cos t \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$A = ?$$

$$\lambda_1 = -1$$

$$C = ?$$

$$\lambda_2 = -1$$

$$x(0) = ?$$

$$\lambda_3 = i$$

$$\lambda_4 = -i$$



$$Ce^{At}x(0) = (a_1c_1 + a_2c_2)e^{-t} + a_2c_1te^{-t} + (a_3c_3 + a_4c_4)\cos t + (a_4c_3 - a_3c_4)\sin t$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$A = ?$$

$$\lambda_1 = -1$$

$$C = ?$$

$$\lambda_2 = -1$$

$$x(0) = ?$$

$$\lambda_3 = i$$

$$\lambda_4 = -i$$



$$Ce^{At}x(0) = (a_1c_1 + a_2c_2)e^{-t} + a_2c_1te^{-t} + (a_3c_3 + a_4c_4)\cos t + (a_4c_3 - a_3c_4)\sin t$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$\begin{array}{ll} A = ? & \lambda_1 = -1 \\ C = ? & \lambda_2 = -1 \\ x(0) = ? & \lambda_3 = i \\ & \lambda_4 = -i \end{array}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a_1c_1 + a_2c_2 = 1 \\ a_2c_1 = 1 \\ a_3c_3 + a_4c_4 = 0 \\ a_4c_3 - a_3c_4 = 1 \end{cases}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$\begin{array}{ll} A = ? & \lambda_1 = -1 \\ C = ? & \lambda_2 = -1 \\ x(0) = ? & \lambda_3 = i \\ & \lambda_4 = -i \end{array}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a_1c_1 + a_2c_2 = 1 \\ a_2c_1 = 1 \\ a_3c_3 + a_4c_4 = 0 \\ a_4c_3 - a_3c_4 = 1 \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} a_1 = ? \\ a_2 = ? \\ a_3 = ? \\ a_4 = ? \\ c_1 = ? \\ c_2 = ? \\ c_3 = ? \\ c_4 = ? \end{cases}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \Leftrightarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$\begin{array}{ll} A = ? & \lambda_1 = -1 \\ C = ? & \lambda_2 = -1 \\ x(0) = ? & \lambda_3 = i \\ & \lambda_4 = -i \end{array}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a_1c_1 + a_2c_2 = 1 \\ a_2c_1 = 1 \\ a_3c_3 + a_4c_4 = 0 \\ a_4c_3 - a_3c_4 = 1 \end{cases} \quad \Rightarrow$$

Например

$$\begin{cases} a_1 = 0 \\ a_2 = 1 \\ a_3 = -1 \\ a_4 = 0 \\ c_1 = 1 \\ c_2 = 1 \\ c_3 = 0 \\ c_4 = 1 \end{cases}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$\begin{array}{ll} A = ? & \lambda_1 = -1 \\ C = ? & \lambda_2 = -1 \\ x(0) = ? & \lambda_3 = i \\ & \lambda_4 = -i \end{array}$$

$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}, x(0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix},$$

$$C = [1 \ 1 \ 0 \ 1]$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

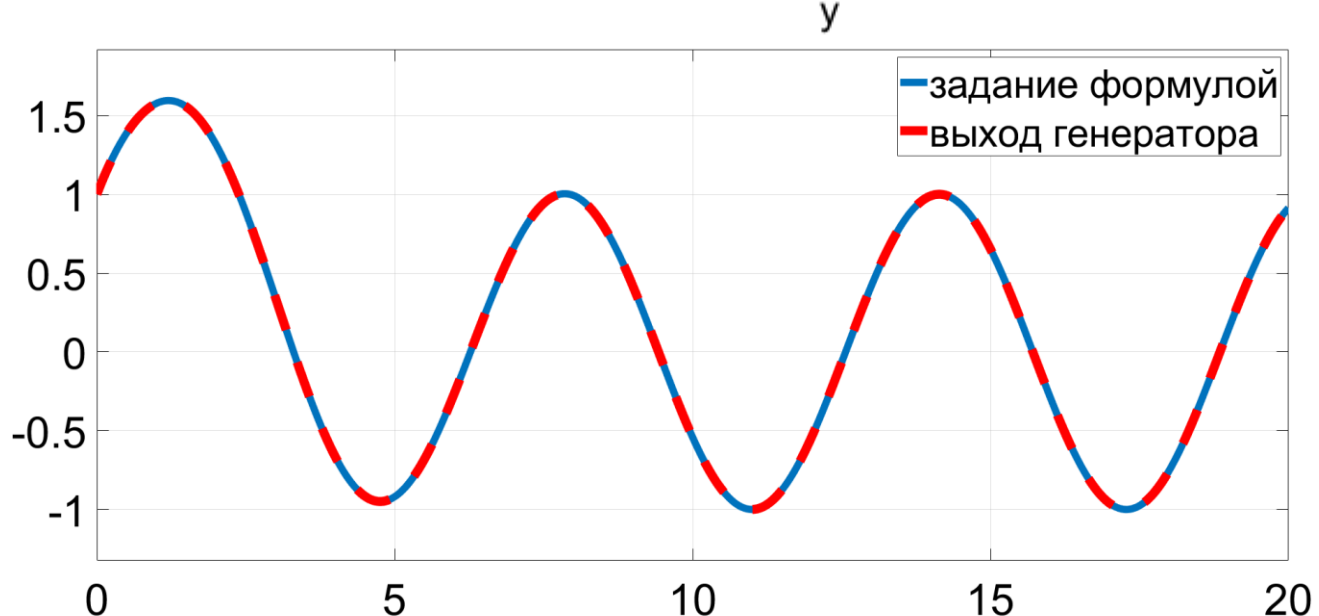
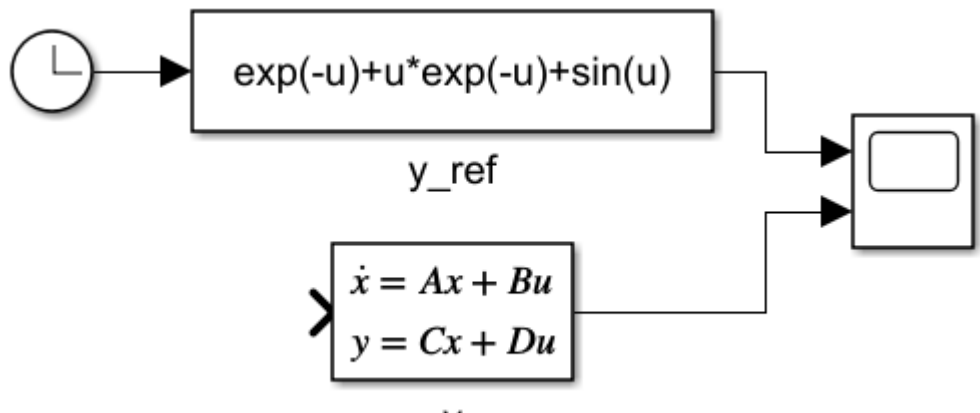
---

Пример (Жордан)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

↓

$A = ?$	$\lambda_1 = -1$
$C = ?$	$\lambda_2 = -1$
$x(0) = ?$	$\lambda_3 = i$
	$\lambda_4 = -i$



## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

---

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$A = ?$$

$$C = ?$$

$$x(0) = ?$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

---

$$x(0)$$

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = e^{-t} + te^{-t} + \sin t$$

$$A = ?$$

$$C = ?$$

$$x(0) = ?$$

Выделяем компоненты  
выхода разного рода

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

---

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

---

$$x(0)$$

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t) \quad \left| \quad g_1 = x_1 = e^{-t} + te^{-t}$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

---

$$x(0)$$

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$g_1 = x_1 = e^{-t} + te^{-t}$$

Дифференцируем

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

---

$$x(0)$$

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

$$\begin{aligned} g_1 &= x_1 = e^{-t} + te^{-t} \\ \dot{x}_1 &= -e^{-t} + (te^{-t})' \end{aligned}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

---

$$x(0)$$

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

$$\begin{aligned} g_1 &= x_1 = e^{-t} + te^{-t} \\ \dot{x}_1 &= -e^{-t} + e^{-t} - te^{-t} \end{aligned}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

---

$$x(0)$$

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

$$\begin{aligned} g_1 &= x_1 = e^{-t} + te^{-t} \\ \dot{x}_1 &= -te^{-t} \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

$$\begin{aligned} g_1 &= x_1 = e^{-t} + te^{-t} \\ \dot{x}_1 &= -te^{-t} = \textcolor{green}{x}_2 \end{aligned}$$

Новая координата  
вектора состояния

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

$$\begin{aligned} g_1 &= x_1 = e^{-t} + te^{-t} \\ \dot{x}_1 &= x_2 = -te^{-t} \\ \dot{x}_2 &= -e^{-t} + te^{-t} \end{aligned}$$

Дифференцируем

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

$$\begin{aligned} g_1 &= x_1 = e^{-t} + te^{-t} \\ \dot{x}_1 &= x_2 = -te^{-t} \\ \dot{x}_2 &= -e^{-t} + te^{-t} = -(e^{-t} + te^{-t}) - 2(-te^{-t}) \end{aligned}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

---

$$x(0)$$

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

$$\begin{aligned} g_1 &= x_1 = e^{-t} + te^{-t} \\ \dot{x}_1 &= x_2 = -te^{-t} \\ \dot{x}_2 &= -e^{-t} + te^{-t} = -x_1 - 2x_2 \end{aligned}$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

$$\begin{aligned} g_1 &= x_1 = e^{-t} + te^{-t} \\ \dot{x}_1 &= x_2 = -te^{-t} \\ \dot{x}_2 &= -e^{-t} + te^{-t} = -x_1 - 2x_2 \end{aligned}$$

↓

$$\begin{cases} g_1 = [1 \quad 0] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \end{cases}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

$$\begin{aligned} g_1 &= x_1 = e^{-t} + te^{-t} \\ \dot{x}_1 &= x_2 = -te^{-t} \\ \dot{x}_2 &= -e^{-t} + te^{-t} = -x_1 - 2x_2 \end{aligned}$$

↓

$$\begin{cases} g_1 = [1 \quad 0] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_1(0) \\ x_2(0) \end{bmatrix} = ? \\ \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \end{cases}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

$$\begin{aligned} g_1 &= x_1 = e^{-t} + te^{-t} & \Rightarrow g_1(0) &= x_1(0) = 1 + 0 \\ \dot{x}_1 &= x_2 = -te^{-t} & \dot{x}_1(0) &= x_2(0) = 0 \\ \dot{x}_2 &= -e^{-t} + te^{-t} = -x_1 - 2x_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\downarrow \\ \begin{cases} g_1 = [1 & 0] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_1(0) \\ x_2(0) \end{bmatrix} = ? \end{cases} \end{aligned}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

$$\begin{aligned} g_1 &= x_1 = e^{-t} + te^{-t} & \Rightarrow g_1(0) &= x_1(0) = 1 \\ \dot{x}_1 &= x_2 = -te^{-t} & \dot{x}_1(0) &= x_2(0) = 0 \\ \dot{x}_2 &= -e^{-t} + te^{-t} = -x_1 - 2x_2 \end{aligned}$$

↓

$$\begin{cases} g_1 = [1 \quad 0] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_1(0) \\ x_2(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \end{cases}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \\ x(0) \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$$\begin{cases} g_1 = [1 \quad 0] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_1(0) \\ x_2(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \end{cases}$$

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t) \quad | \quad g_2 = x_3 = \sin t$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \\ x(0) \end{cases} \quad \Leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$$\begin{cases} g_1 = [1 \quad 0] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_1(0) \\ x_2(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \end{cases}$$

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

$$\begin{aligned} g_2 &= x_3 = \sin t \\ \dot{x}_3 &= x_4 = \cos t \\ \dot{x}_4 &= -\sin t = -x_3 \end{aligned}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \\ x(0) \end{cases} \quad \Leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$$\begin{cases} g_1 = [1 \quad 0] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_1(0) \\ x_2(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \end{cases}$$

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A =? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C =? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) =?$$

$$\begin{aligned} g_2 &= x_3 = \sin t \\ \dot{x}_3 &= x_4 = \cos t \\ \dot{x}_4 &= -\sin t = -x_3 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} g_2 = [1 \quad 0] \begin{bmatrix} x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \dot{x}_3 \\ \dot{x}_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} x_3(0) \\ x_4(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} g_2(0) &= x_3(0) = 0 \\ \dot{x}_3(0) &= x_4(0) = 1 \end{aligned}$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

$$\left\{ \begin{array}{l} y = [1 \quad 0 \quad 1 \quad 0] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \\ \dot{x}_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}, x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \end{array} \right.$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

$$\left\{ \begin{array}{l} y = [1 \quad 0 \quad 1 \quad 0] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \\ \dot{x}_3 \\ \dot{x}_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}, x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \end{array} \right.$$

## Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}, x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix},$$

$$C = [1 \ 0 \ 1 \ 0]$$

# Свободное движение: матрицы

$$\begin{cases} \dot{x} = Ax \\ y = Cx \end{cases} \quad \leftarrow \quad \begin{aligned} x_{\text{св}}(t) &= e^{At}x(0) \\ y_{\text{св}}(t) &= Ce^{At}x(0) \end{aligned}$$

$x(0)$

---

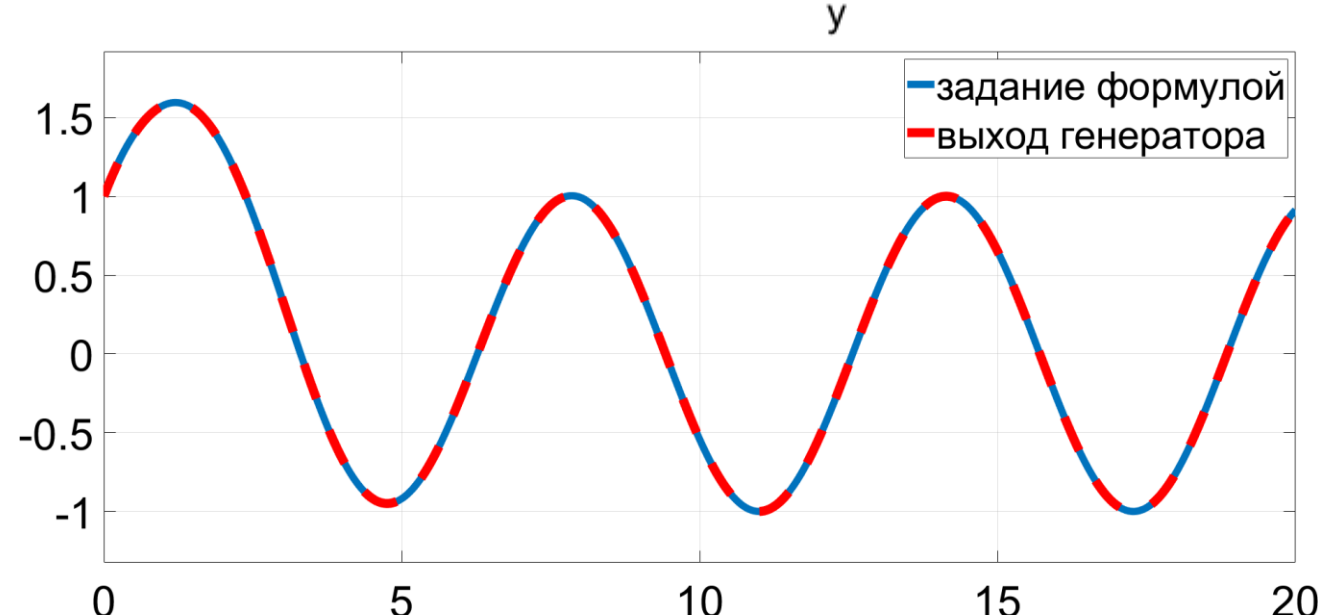
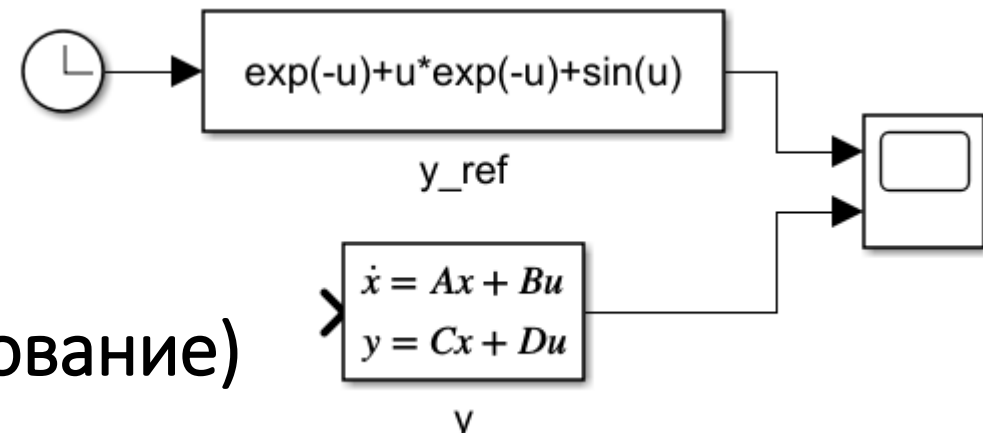
Пример (последовательное дифференцирование)

$$y(t) = g_1(t) + g_2(t)$$

$$A = ? \quad g_1(t) = e^{-t} + te^{-t}$$

$$C = ? \quad g_2(t) = \sin t$$

$$x(0) = ?$$



## Устойчивость систем управления

- способность динамической системы возвращаться в равновесное состояние (положение равновесия) после окончания действия внешних факторов

Мирошник И. В.  
«Теория автоматического управления.  
Линейные системы.»

## Устойчивость систем управления

– способность динамической системы возвращаться в равновесное состояние (положение равновесия) после окончания действия внешних факторов

Устойчивость это про свободное движение!

Мирошник И. В.  
«Теория автоматического управления.  
Линейные системы.»

## Устойчивость систем управления

– способность динамической системы возвращаться в **равновесное состояние** (положение равновесия) после окончания действия внешних факторов

Строго говоря устойчивость – не свойство системы, а свойство точки равновесия...

Мирошник И. В.  
«Теория автоматического управления.  
Линейные системы.»

## Устойчивость систем управления

– способность динамической системы возвращаться в **равновесное состояние** (положение равновесия) после окончания действия внешних факторов

Строго говоря устойчивость – не свойство системы, а свойство точки равновесия...

...но системы линейные динамические!

Общая точка равновесия – 0 (т.к. линейные диффуры).

Это позволяет говорить об устойчивости системы в целом!

Мирошник И. В.

«Теория автоматического управления.  
Линейные системы.»

## Устойчивость систем управления

– способность динамической системы возвращаться в **равновесное состояние** (положение равновесия) после окончания действия внешних факторов

Различают:

Математическую устойчивость (по состоянию);  
Техническую устойчивость (по выходу).

При определенных условиях они эквивалентны  
(см. Мирошника)



Мирошник И. В.  
«Теория автоматического управления.  
Линейные системы.»

# Устойчивость: определения (мат. устойчивость)

Система ... называется **устойчивой по Ляпунову**, если для любого  $\varepsilon > 0$  найдется  $\delta > 0$  такое, что для всех начальных значений  $x(0)$  из области  $\|x(0)\| < \delta$  и для любых  $t > 0$  выполняется  $\|x(t)\| < \varepsilon$

Система ... называется **неустойчивой**, если существует такое  $\varepsilon > 0$ , что для любых сколь угодно малых  $\delta > 0$  найдется  $x(0)$  из области  $\|x(0)\| < \delta$  для которого условие  $\|x(t)\| < \varepsilon$  нарушается

Система ... называется **асимптотически устойчивой**, если ... устойчива по Ляпунова и выполняется условие аттрактивности (притяжения) ...  $\lim_{t \rightarrow \infty} \|x(t)\| = 0$

Система ... называется **экспоненциально устойчивой**, если найдутся положительные числа  $\beta > 0, \alpha > 0$  такие, что для любых  $t > 0$  выполняется  $\|x(t)\| \leq \beta e^{-\alpha t} \|x(0)\|$

Мирошник И. В.  
«Теория автоматического управления.  
Линейные системы.»

# Устойчивость: определения (мат. устойчивость)

Система ... называется **устойчивой по Ляпунову**, если для любого  $\varepsilon > 0$  найдется  $\delta > 0$  такое, что для всех начальных значений  $x(0)$  из области  $\|x(0)\| < \delta$  и для любых  $t > 0$  выполняется  $\|x(t)\| < \varepsilon$

Система ... называется **неустойчивой**, если существует такое  $\varepsilon > 0$ , что для любых сколь угодно малых  $\delta > 0$  найдется  $x(0)$  из области  $\|x(0)\| < \delta$  для которого условие  $\|x(t)\| < \varepsilon$  нарушается

Система ... называется **асимптотически устойчивой**, если ... устойчива по Ляпунову и выполняется условие аттрактивности (притяжения) ...  $\lim_{t \rightarrow \infty} \|x(t)\| = 0$

Система ... называется **экспоненциально устойчивой**, если найдутся положительные числа  $\beta > 0, \alpha > 0$  такие, что для любых  $t > 0$  выполняется  $\|x(t)\| \leq \beta e^{-\alpha t} \|x(0)\|$

Эквивалентны для линейных систем

Свободное движение и устойчиво-

Мирошник И. В.  
«Теория автоматического управления.  
Линейные системы.»

Система ... называется **нейтрально устойчивой** ... если для любых  $t \geq 0$  найдется  $\varepsilon > 0$  такое, что выполняется  $|y(t)| < \varepsilon$   
(т.е. система остается в некоторой окрестности положения равновесия)

Система ... называется **неустойчивой** для любых  $\varepsilon > 0$  найдется  $t^* > 0$  такое, что при  $t > t^*$  имеет место  $|y(t)| > \varepsilon$

Система ... называется **устойчивой** если с течением времени (при  $t \rightarrow \infty$ ) она возвращается в положение равновесия  $\lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = 0$

Система ... называется **нейтрально устойчивой** ... если для любых  $t \geq 0$  найдется  $\varepsilon > 0$  такое, что выполняется  $|y(t)| < \varepsilon$   
(т.е. система остается в некоторой окрестности положения равновесия)

Система ... называется **неустойчивой** для любых  $\varepsilon > 0$  найдется  $t^* > 0$  такое, что при  $t > t^*$  имеет место  $|y(t)| > \varepsilon$

Система ... называется **устойчивой** если с течением времени (при  $t \rightarrow \infty$ ) она возвращается в положение равновесия  $\lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = 0$

Видны соответствия с определениями  
для мат. устойчивости...

Система ... называется **нейтрально устойчивой** ... если для любых  $t \geq 0$  найдется  $\varepsilon > 0$  такое, что выполняется  $|y(t)| < \varepsilon$   
(т.е. система остается в некоторой окрестности положения равновесия)

Система ... называется **неустойчивой** для любых  $\varepsilon > 0$  найдется  $t^* > 0$  такое, что при  $t > t^*$  имеет место  $|y(t)| > \varepsilon$

Система ... называется **устойчивой** если с течением времени (при  $t \rightarrow \infty$ ) она возвращается в положение равновесия  $\lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = 0$

Видны соответствия с определениями  
для мат. устойчивости...

...но эти определения противоречивы при  
рассмотрении не полностью наблюдаемых и  
нелинейных систем!

Мирошник И. В.  
«Теория автоматического управления.  
Линейные системы.»

Система ... называется **нейтрально устойчивой** ... если для любых  $t \geq 0$  найдется  $\varepsilon > 0$  такое, что выполняется  $|y(t)| < \varepsilon$   
(т.е. система остается в некоторой окрестности положения равновесия)

Система ... называется **неустойчивой** для любых  $\varepsilon > 0$  найдется  $t^* > 0$  такое, что при  $t > t^*$  имеет место  $|y(t)| > \varepsilon$

Система ... называется **устойчивой** если с течением времени (при  $t \rightarrow \infty$ ) она возвращается в положение равновесия  $\lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = 0$

Видны соответствия с определениями  
для мат. устойчивости...

...но эти определения противоречивы при  
рассмотрении не полностью наблюдаемых и  
нелинейных систем!

В дальнейшем ориентируемся на мат.  
устойчивость, а понятие **наблюдаемости**  
будет во втором семестре

Мирошник И. В.  
«Теория автоматического управления.  
Линейные системы.»

# Устойчивость: корневой критерий

$$e^{\lambda_j t}$$

$$\begin{aligned}\operatorname{Re}(\lambda_j) &= \alpha < 0 \\ \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{\alpha t} &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\operatorname{Re}(\lambda_j) &= \alpha = 0 \\ \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{\alpha t} &= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\operatorname{Re}(\lambda_j) &= \alpha > 0 \\ \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{\alpha t} &= +\infty\end{aligned}$$

# Устойчивость: корневой критерий

$$e^{\lambda_j t}$$

$$\operatorname{Re}(\lambda_j) = \alpha < 0$$
$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{\alpha t} = 0$$

$$\operatorname{Re}(\lambda_j) = \alpha = 0$$
$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{\alpha t} = 1$$

$$\operatorname{Re}(\lambda_j) = \alpha > 0$$
$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{\alpha t} = +\infty$$

Речь про  $\operatorname{Re}(\lambda_j)$ !

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{\lambda_j t} = 0$$

$e^{\lambda_j t}$  ограничено

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{\lambda_j t} = +\infty$$

# Устойчивость: корневой критерий

$$e^{\lambda_j t}$$

$$\operatorname{Re}(\lambda_j) = \alpha < 0$$
$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{\alpha t} = 0$$

Устойчиво  
асимптотически

$$\operatorname{Re}(\lambda_j) = \alpha = 0$$
$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{\alpha t} = 1$$

На границе  
устойчивости

$$\operatorname{Re}(\lambda_j) = \alpha > 0$$
$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{\alpha t} = +\infty$$

Неустойчиво

Все корни должны  
соответствовать

Без кратных корней,  
иначе 

Достаточно одного  
корня

# Устойчивость: корневой критерий

$$e^{\lambda_j t}$$

$$\operatorname{Re}(\lambda_j) = \alpha < 0$$
$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{\alpha t} = 0$$

Устойчиво  
асимптотически

Все корни должны  
соответствовать

По Ляпунову

$$\operatorname{Re}(\lambda_j) = \alpha = 0$$
$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{\alpha t} = 1$$

На границе  
устойчивости

Без кратных корней,  
иначе 

$$\operatorname{Re}(\lambda_j) = \alpha > 0$$
$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{\alpha t} = +\infty$$

Неустойчиво

Достаточно одного  
корня

# Устойчивость: корневой критерий

---

Пример

$$\ddot{y} + 3\dot{y} + \dot{y} + 3 = u$$

Какой тип устойчивости системы?

# Устойчивость: корневой критерий

Пример

$$\ddot{y} + 3\dot{y} + \dot{y} + 3 = u,$$

$$\lambda^3 + 3\lambda^2 + \lambda + 3 = 0$$

Какой тип устойчивости системы?

# Устойчивость: корневой критерий

Пример

$$\ddot{y} + 3\dot{y} + \dot{y} + 3 = u,$$

$$(\lambda^2 + 1)(\lambda + 3) = 0$$

Какой тип устойчивости системы?

# Устойчивость: корневой критерий

Пример

$$\ddot{y} + 3\dot{y} + \dot{y} + 3 = u,$$

$$(\lambda^2 + 1)(\lambda + 3) = 0,$$

$$\lambda_1 = -3, \lambda_2 = i, \lambda_3 = -i$$

Какой тип устойчивости системы?

# Устойчивость: корневой критерий

Пример

$$\ddot{y} + 3\dot{y} + \dot{y} + 3 = u,$$

$$(\lambda^2 + 1)(\lambda + 3) = 0,$$

$$\lambda_1 = -3, \lambda_2 = i, \lambda_3 = -i$$

$$\operatorname{Re}(\lambda_1) = -3 < 0$$

$$\operatorname{Re}(\lambda_2) = \operatorname{Re}(\lambda_3) = 0$$

Какой тип устойчивости системы?

# Устойчивость: корневой критерий

Пример

$$\ddot{y} + 3\dot{y} + \dot{y} + 3 = u,$$

$$(\lambda^2 + 1)(\lambda + 3) = 0,$$

$$\lambda_1 = -3, \lambda_2 = i, \lambda_3 = -i$$

$$\operatorname{Re}(\lambda_1) = -3 < 0$$

$$\operatorname{Re}(\lambda_2) = \operatorname{Re}(\lambda_3) = 0$$

но не **кратные**, а  
сопряженные



по Ляпунову,  
но не асимптотически  
(граница устойчивости)

Какой тип устойчивости системы?

# Устойчивость: корневой критерий

$$a_n p^n [y] + a_{n-1} p^{n-1} [y] + \cdots + a_1 p [y] + a_0 [y] = R(p)[u]$$



$$y = \frac{R(p)}{a_n p^n + a_{n-1} p^{n-1} + \cdots + a_1 p + a_0} [u] = \frac{R(p)}{Q(p)} [u]$$



$$y = \frac{R(p)}{\prod_{i=1}^n (p - \lambda_i)} [u]$$

Устойчивость определяется  
полюсами системы

# Устойчивость: корневой критерий

$$a_n p^n [y] + a_{n-1} p^{n-1} [y] + \cdots + a_1 p [y] + a_0 [y] = R(p)[u]$$



$$y = \frac{R(p)}{a_n p^n + a_{n-1} p^{n-1} + \cdots + a_1 p + a_0} [u] = \frac{R(p)}{Q(p)} [u]$$



$$y = \frac{R(p)}{\prod_{i=1}^n (p - \lambda_i)} [u]$$

Устойчивость определяется  
**полюсами системы**

Насколько **собственные**  
**числа** матрицы системы  
соответствуют **полюсам?**

Пример:

Система 1

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}u$$

Пример:

Система 1

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}u$$

$$\det\left(\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} - I\lambda\right) = 0$$

Пример:

Система 1

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}u$$

$$\det\left(\begin{bmatrix} -\lambda & 1 \\ 0 & -\lambda \end{bmatrix}\right) = 0$$

Пример:

Система 1

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$\lambda^2 = 0$$

$$\lambda_{1,2} = 0$$

Неустойчива по  
корневому  
критерию?

# Устойчивость: корневой критерий для В-С-В

Пример:

Система 1

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$\begin{aligned}\lambda^2 &= 0 \\ \lambda_{1,2} &= 0\end{aligned}$$

Неустойчива по  
корневому  
критерию?

Система 2

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

# Устойчивость: корневой критерий для В-С-В

Пример:

Система 1

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$\lambda^2 = 0$$
$$\lambda_{1,2} = 0$$

Неустойчива по  
корневому  
критерию?

Система 2

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$\lambda^2 = 0$$
$$\lambda_{1,2} = 0$$

Тоже неустойчива  
по корневому  
критерию?

# Устойчивость: корневой критерий для В-С-В

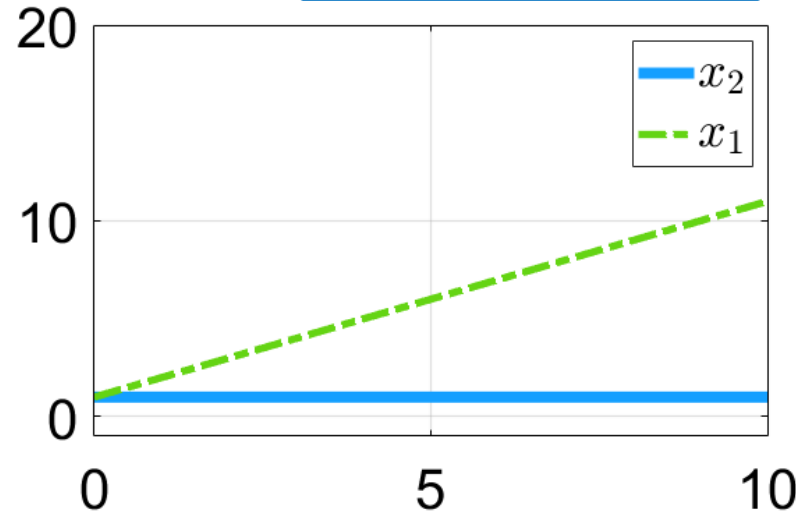
Пример:

Система 1

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$\lambda^2 = 0$$

$$\lambda_{1,2} = 0$$



$$u = 0,$$

$$x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

➤  $\dot{x} = Ax + Bu$

$y = Cx + Du$

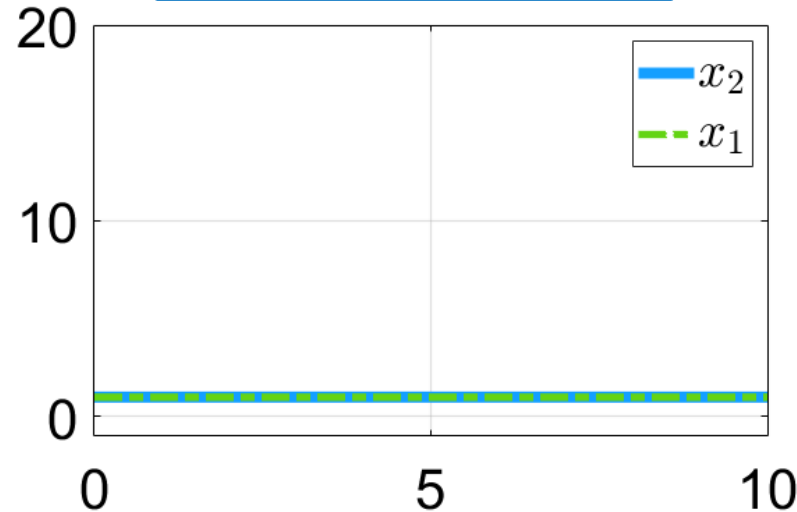
Система 2

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$\lambda^2 = 0$$

$$\lambda_{1,2} = 0$$

Тоже неустойчива по корневому критерию?



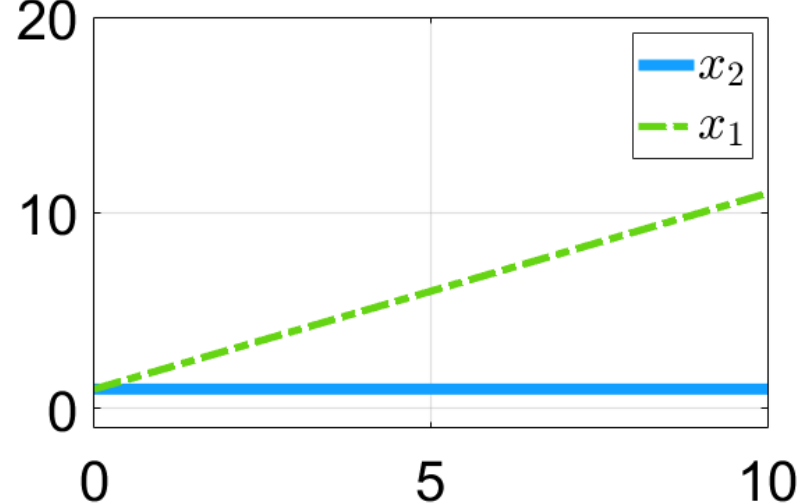
# Устойчивость: корневой критерий для В-С-В

Пример:

Система 1

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$\lambda^2 = 0 \\ \lambda_{1,2} = 0$$



$$u = 0, \\ x(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

➤  $\dot{x} = Ax + Bu$   
 $y = Cx + Du$

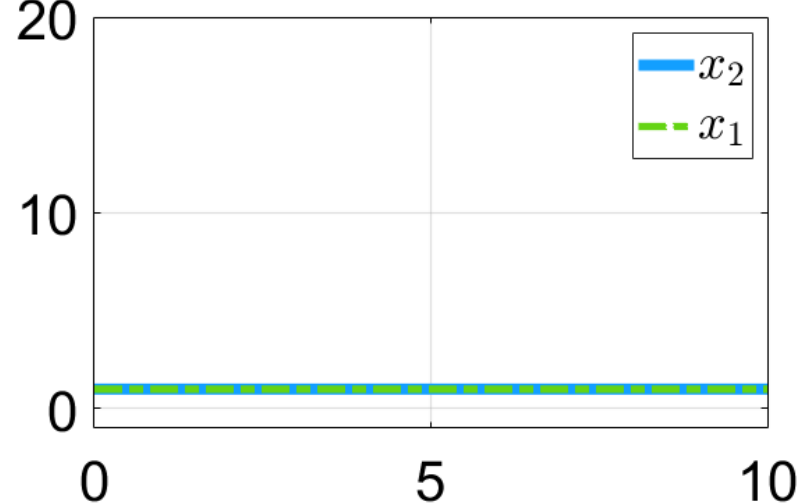
В чем разница?

Система 2

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$\lambda^2 = 0 \\ \lambda_{1,2} = 0$$

Тоже неустойчива по корневому критерию?



# Устойчивость: корневой критерий для В-С-В

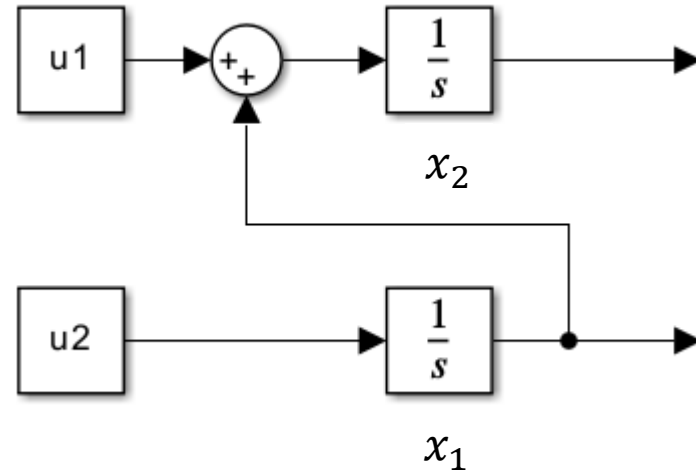
Пример:

Система 1

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$\lambda^2 = 0$$

$$\lambda_{1,2} = 0$$

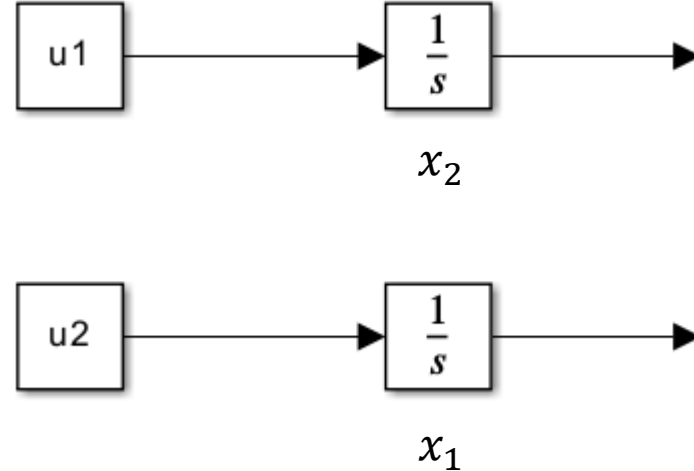


Система 2

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} u$$

$$\lambda^2 = 0$$

$$\lambda_{1,2} = 0$$



В чем разница?

# Устойчивость: корневой критерий для В-С-В

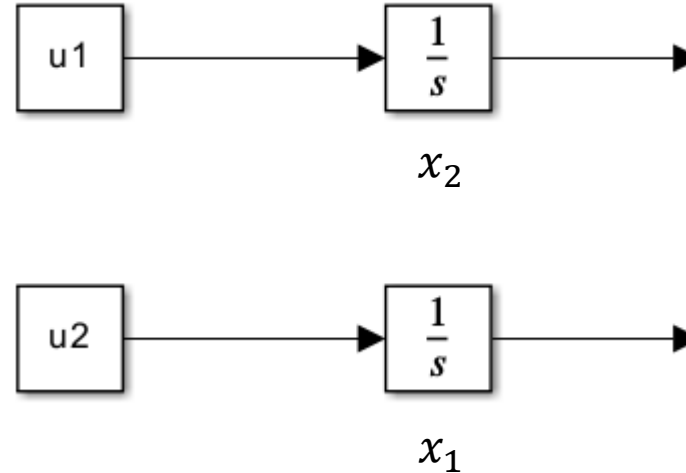
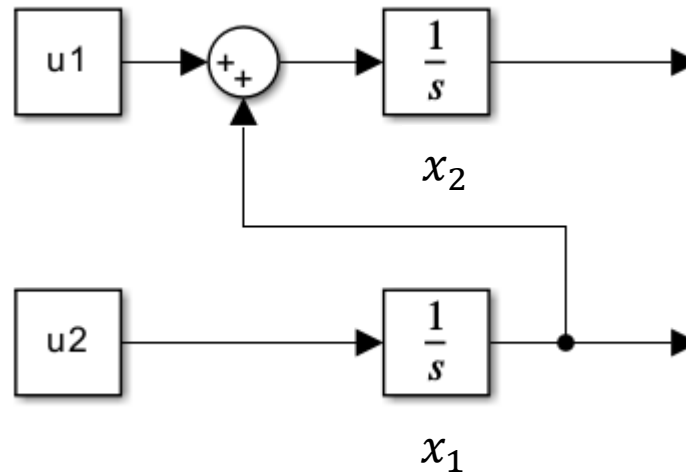
Если есть желание применять корневой критерий к собственным числам матрицы системы, то кратность корней с нулевой вещественной частью нужно рассматривать аккуратно, сопоставляя алгебраическую и геометрическую

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}u$$

$$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}x + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}u$$

$$\begin{aligned}\lambda^2 &= 0 \\ \lambda_{1,2} &= 0\end{aligned} \quad v_1 = \begin{bmatrix} a \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}\lambda^2 &= 0 \\ \lambda_{1,2} &= 0\end{aligned} \quad v_1 = \begin{bmatrix} a \\ 0 \end{bmatrix}, v_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ a \end{bmatrix}$$



# Устойчивость: критерий Гурвица

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_2 \ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = 0, \quad a_n > 0.$$

$$\begin{bmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} & \cdots & 0 \\ a_n & a_{n-2} & a_{n-4} & \cdots & 0 \\ 0 & a_{n-1} & a_{n-3} & \cdots & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_0 \end{bmatrix}$$

Система **асимптотически устойчива**  
**в том и только в том** случае, если  
 все ведущие угловые миноры этой  
 матрицы **положительны**

Все **корни** (*характеристического*) полинома имеют  
 отрицательные вещественные части тогда и только  
 тогда, когда все  $n$  главных миноров матрицы  
**(определителей Гурвица)** положительны

Поляков К. Ю.  
 «Теория автоматического  
 управления для “чайников”»

# Устойчивость: критерий Гурвица

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_2 \ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = 0, \quad a_n > 0.$$

$$\begin{bmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} & \cdots & 0 \\ a_n & a_{n-2} & a_{n-4} & \cdots & 0 \\ 0 & a_{n-1} & a_{n-3} & \cdots & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_0 \end{bmatrix}$$

Система **асимптотически устойчива**  
**В ТОМ И ТОЛЬКО В ТОМ** случае, если  
 все ведущие угловые миноры этой  
 матрицы **положительны**

$a_{n-1} > 0$	$\det \begin{bmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} \\ a_n & a_{n-2} \end{bmatrix} > 0$	$\det \begin{bmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} \\ a_n & a_{n-2} & a_{n-4} \\ 0 & a_{n-1} & a_{n-3} \end{bmatrix} > 0$	...
---------------	---	--	-----

# Устойчивость: критерий Гурвица

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_2 \ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = 0, \quad a_n > 0.$$

$$\begin{bmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} & \cdots & 0 \\ a_n & a_{n-2} & a_{n-4} & \cdots & 0 \\ 0 & a_{n-1} & a_{n-3} & \cdots & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_0 \end{bmatrix}$$

Система **асимптотически устойчива**  
**в том и только в том** случае, если  
все ведущие угловые миноры этой  
матрицы **положительны**

Можно чуть проще

# Устойчивость: критерий Гурвица

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_2 \ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = 0, \quad a_n > 0.$$

$$\begin{bmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} & \cdots & 0 \\ a_n & a_{n-2} & a_{n-4} & \cdots & 0 \\ 0 & a_{n-1} & a_{n-3} & \cdots & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_0 \end{bmatrix}$$

## Критерий устойчивости Лъенара-Шипара:

Если все коэффициенты  $a_i$  характеристического полинома системы **положительны**, то необходимо и достаточно, чтобы среди определителей Гурвица были положительными все ведущие угловые миноры с **четными** индексами или все ведущие угловые миноры с **нечетными** индексами

## Теорема Стодолы:

Если система устойчива, то все коэффициенты  $a_i$  характеристического полинома системы **строго положительны**. Обратное справедливо только для систем **не выше 2-го порядка**

# Устойчивость: критерий Гурвица

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_2 \ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = 0, \quad a_n > 0.$$

$$\begin{bmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} & \cdots & 0 \\ a_n & a_{n-2} & a_{n-4} & \cdots & 0 \\ 0 & a_{n-1} & a_{n-3} & \cdots & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_0 \end{bmatrix}$$

Система **асимптотически устойчива**  
**в том и только в том** случае, если  
все ведущие угловые миноры этой  
матрицы **положительны**

В противном случае  
система не устойчива?

# Устойчивость: критерий Гурвица

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_2 \ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = 0, \quad a_n > 0.$$

$$\begin{bmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} & \cdots & 0 \\ a_n & a_{n-2} & a_{n-4} & \cdots & 0 \\ 0 & a_{n-1} & a_{n-3} & \cdots & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_0 \end{bmatrix}$$

Система **асимптотически устойчива**  
**в том и только в том** случае, если  
все ведущие угловые миноры этой  
матрицы **положительны**

В противном случае  
система не устойчива?

Не обязательно, ведь  
есть еще граничный  
случай (по Ляпунову, но  
не асимптотически)!

# Устойчивость: критерий Гурвица

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_2 \ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = 0, \quad a_n > 0.$$

$$\begin{bmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} & \cdots & 0 \\ a_n & a_{n-2} & a_{n-4} & \cdots & 0 \\ 0 & a_{n-1} & a_{n-3} & \cdots & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_0 \end{bmatrix}$$

Система **имеет корни на мнимой оси**, если ее  
**определитель (последний ведущий угловой минор)**  
**равен нулю**

# Устойчивость: критерий Гурвица

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_2 \ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = 0, \quad a_n > 0.$$

$$\begin{bmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} & \cdots & 0 \\ a_n & a_{n-2} & a_{n-4} & \cdots & 0 \\ 0 & a_{n-1} & a_{n-3} & \cdots & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_0 \end{bmatrix}$$

Система **имеет корни на мнимой оси**, если ее **определитель (последний ведущий угловой минор)** **равен нулю**

$$\det_n = \det_{n-1} \cdot a_0 = 0$$

Если  $\det_{n-1} = 0$ , но  $a_0 \neq 0$  то говорят  
о чисто мнимых корнях  
(колебательные консервативные)

Если  $a_0 = 0$ , но  $\det_{n-1} \neq 0$  то есть  
«нейтральная мода» (нулевой корень)

# Устойчивость: критерий Гурвица

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_2 \ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = 0, \quad a_n > 0.$$

$$\begin{bmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} & \cdots & 0 \\ a_n & a_{n-2} & a_{n-4} & \cdots & 0 \\ 0 & a_{n-1} & a_{n-3} & \cdots & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_0 \end{bmatrix}$$

Система **имеет корни на мнимой оси**, если ее **определитель (последний ведущий угловой минор)** **равен нулю**

Можно ли однозначно говорить об устойчивости по Ляпунову?

Если  $\det_{n-1} = 0$ , но  $a_0 \neq 0$  то говорят о чисто мнимых корнях (колебательные консервативные)

Если  $a_0 = 0$ , но  $\det_{n-1} \neq 0$  то есть «нейтральная мода» (нулевой корень)

# Устойчивость: критерий Гурвица

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_2 \ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = 0, \quad a_n > 0.$$

$$\begin{bmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} & \cdots & 0 \\ a_n & a_{n-2} & a_{n-4} & \cdots & 0 \\ 0 & a_{n-1} & a_{n-3} & \cdots & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_0 \end{bmatrix}$$

Система **имеет корни на мнимой оси**, если ее **определитель (последний ведущий угловой минор)** **равен нулю**

Можно ли однозначно говорить об устойчивости по Ляпунову?

$$= \det_{n-1} \cdot a_0$$

Снова нет, т.к. нет охвата кратности корней

Если  $\det_{n-1} = 0$ , но  $a_0 \neq 0$  то говорят о чисто мнимых корнях (колебательные консервативные)

Если  $a_0 = 0$ , но  $\det_{n-1} \neq 0$  то есть «нейтральная мода» (нулевой корень)

# Устойчивость: критерий Гурвица

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_2 \ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = 0, \quad a_n > 0.$$

$$\begin{bmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} & \cdots & 0 \\ a_n & a_{n-2} & a_{n-4} & \cdots & 0 \\ 0 & a_{n-1} & a_{n-3} & \cdots & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_0 \end{bmatrix}$$

Простое правило: Гурвица стоит использовать, когда из него можно сделать однозначный вывод!

1. Либо система **асимптотически устойчива** (см. выше);
2. Либо система **однозначно неустойчива** (есть отрицательные коэффициенты  $a_i$ ).

# Устойчивость: критерий Гурвица

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_2 \ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = 0, \quad a_n > 0.$$

$$\begin{bmatrix} a_{n-1} & a_{n-3} & a_{n-5} & \cdots & 0 \\ a_n & a_{n-2} & a_{n-4} & \cdots & 0 \\ 0 & a_{n-1} & a_{n-3} & \cdots & 0 \\ 0 & a_n & a_{n-2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_0 \end{bmatrix}$$

Простое правило: Гурвица стоит использовать, когда из него можно сделать однозначный вывод!

1. Либо система **асимптотически устойчива** (см. выше);
2. Либо система **однозначно неустойчива** (есть отрицательные коэффициенты  $a_i$ ).

Если не выполняется ни одно из этих условий, то стоит воспользоваться другими критериями устойчивости (корневой, частотные и т.д.)!

# Устойчивость: использование критериев

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_2 \ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = 0, \quad a_n > 0.$$

*Когда использовать какой критерий  
(из моего обучения):*

1. Если порядок  $n \leq 4$ , то рекомендуется использовать критерий Гурвица;
2. Если порядок  $n \geq 4$ , то рекомендуется использовать критерий **Рауса (1877г)**;
3. Рекомендаций по корневому критерию не было.

# Устойчивость: использование критериев

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_2 \ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = 0, \quad a_n > 0.$$

~~Когда использовать какой критерий  
(из моего обучения):~~

1. Если порядок  $n \leq 4$ , то рекомендуется использовать критерий Гурвица;
2. Если порядок  $n \geq 4$ , то рекомендуется использовать критерий **Рауса (1877г)**;
3. Рекомендаций по корневому критерию не было.

Архаика времен, когда корни характеристического уравнения считать было тяжело. Пользовались табличками на коэффициентах характеристических уравнений (Раус, Гурвиц)

# Устойчивость: использование критериев

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \cdots + a_2 \ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = 0, \quad a_n > 0.$$

1. Корневой критерий прост и позволяет быстро и наглядно определить устойчивость системы;

2. Гурвиц в ряде случаев позволяет сразу увидеть, устойчива ли система (для малых порядков), не считая корни.

Также Гурвиц полезен для определения параметрических зависимостей, влияющих на устойчивость систем (**границы устойчивости**).

Считаем, что средства к вычислению корней у нас есть!

# Устойчивость: граница устойчивости

Пример:

Критический  
коэффициент усиления

$$W_1 = \frac{K_1}{1 + pT_1},$$

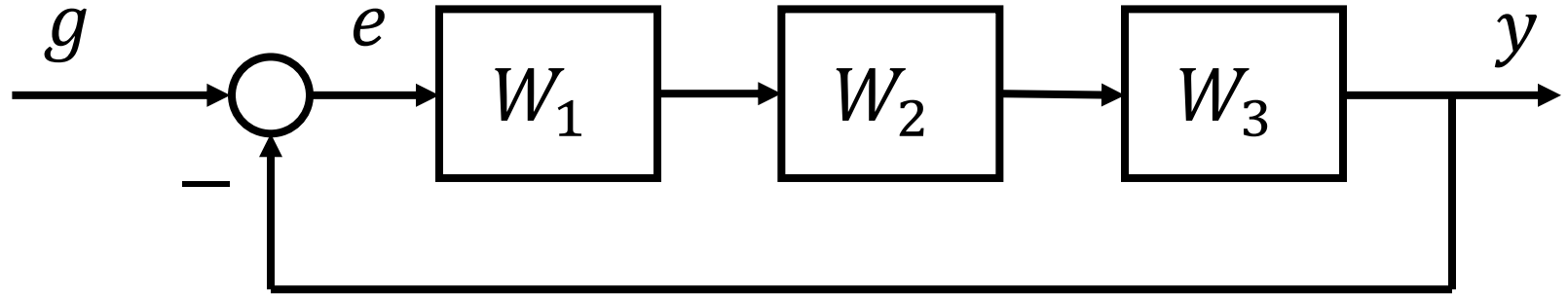
$$W_2 = \frac{K_2}{1 + pT_2},$$

$$W_3 = \frac{K_3}{1 + pT_3},$$

$$T_i > 0, K_i > 0,$$

$$K_{\text{крит}} = K_1 K_2 K_3 = ?$$

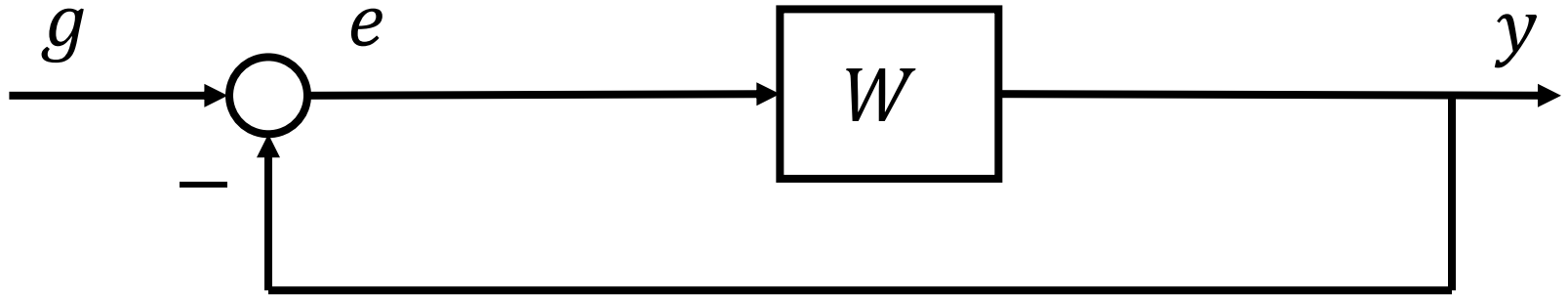
при котором система останется  
асимптотически устойчивой



# Устойчивость: граница устойчивости

Пример:

Критический  
коэффициент усиления



$$W = \frac{K_1 K_2 K_3}{(1 + pT_1)(1 + pT_2)(1 + pT_3)},$$

$$T_i > 0, K_i > 0,$$

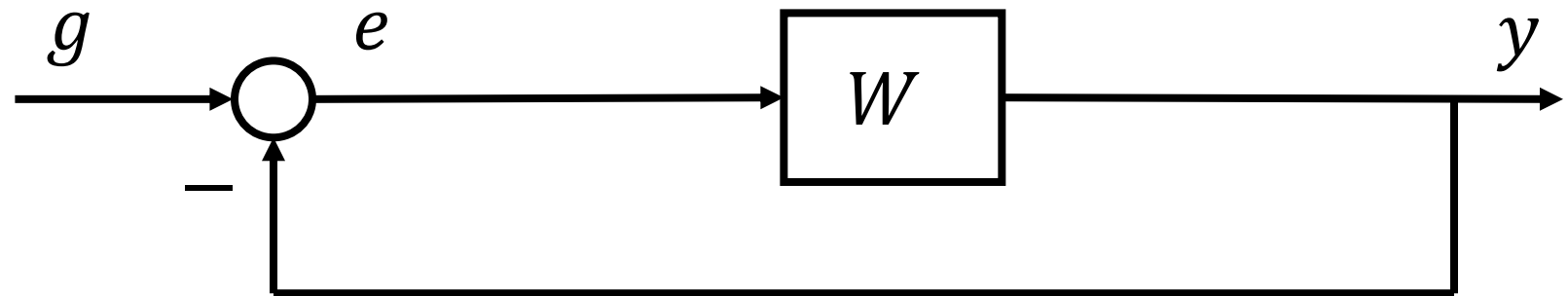
$$K_{\text{крит}} = K_1 K_2 K_3 = ?$$

при котором система останется  
асимптотически устойчивой

# Устойчивость: граница устойчивости

Пример:

Критический  
коэффициент усиления



$$W = \frac{K_1 K_2 K_3}{(1 + pT_1)(1 + pT_2)(1 + pT_3)}, \quad W_3 = \frac{\dots}{K_1 K_2 K_3 + (1 + pT_1)(1 + pT_2)(1 + pT_3)},$$

$$T_i > 0, K_i > 0,$$

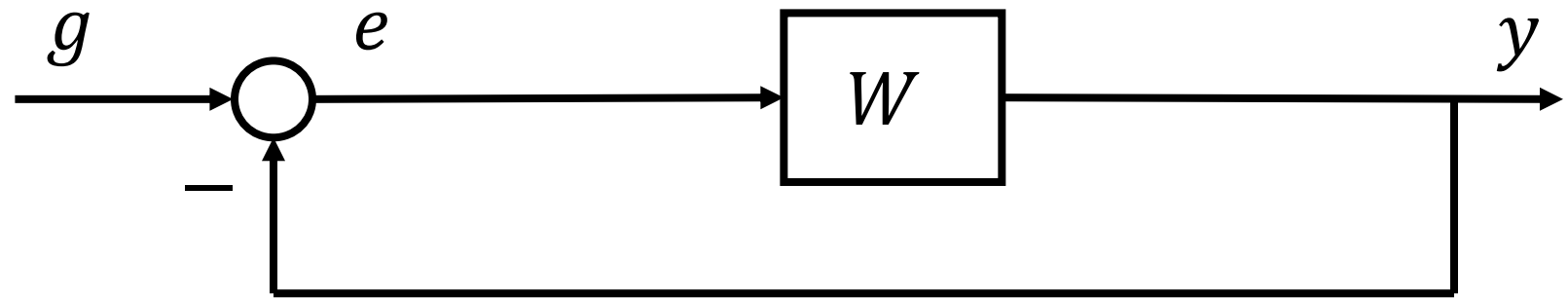
$$K_{\text{крит}} = K_1 K_2 K_3 = ?$$

при котором система останется  
асимптотически устойчивой

# Устойчивость: граница устойчивости

Пример:

Критический  
коэффициент усиления



$$W = \frac{K_1 K_2 K_3}{(1 + pT_1)(1 + pT_2)(1 + pT_3)},$$

$$W_3 = \frac{\dots}{a_3 p^3 + a_2 p^2 + a_1 p + a_0},$$

$$T_i > 0, K_i > 0,$$

$$K_{\text{крит}} = K_1 K_2 K_3 = ?$$

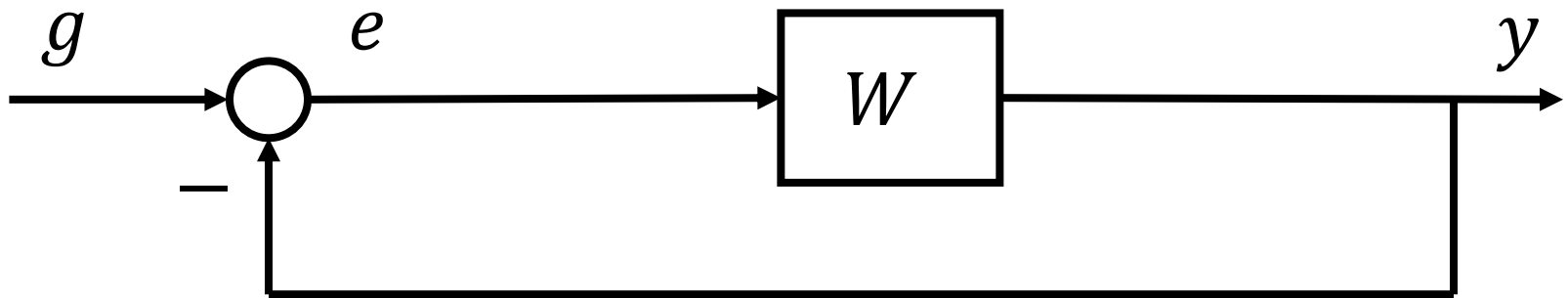
при котором система останется  
асимптотически устойчивой

$$\begin{cases} a_3 = T_1 T_2 T_3 \\ a_2 = T_1 T_2 + T_1 T_3 + T_2 T_3 \\ a_1 = T_1 + T_2 + T_3 \\ a_0 = K_1 K_2 K_3 + 1 \end{cases}$$

# Устойчивость: граница устойчивости

Пример:

Критический  
коэффициент усиления



$$W = \frac{K_1 K_2 K_3}{(1 + pT_1)(1 + pT_2)(1 + pT_3)},$$

$$W_3 = \frac{\dots}{a_3 p^3 + a_2 p^2 + a_1 p + a_0},$$

$$T_i > 0, K_i > 0,$$

$$a_1 a_2 - a_0 a_3 > 0$$

$$K_{\text{крит}} = K_1 K_2 K_3 = ?$$

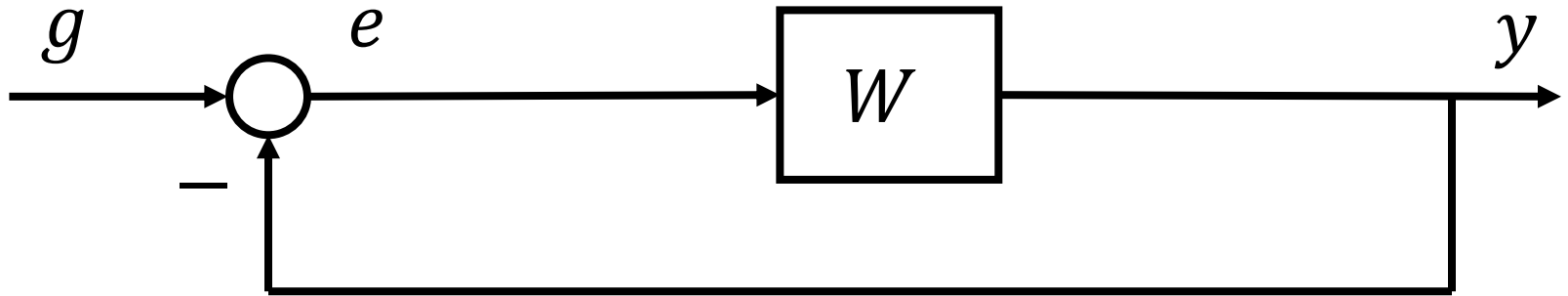
при котором система останется  
асимптотически устойчивой

Если аккуратно раскрутить  
критерий Гурвица...

# Устойчивость: граница устойчивости

Пример:

Критический  
коэффициент усиления



$$W = \frac{K_1 K_2 K_3}{(1 + pT_1)(1 + pT_2)(1 + pT_3)},$$

$$W_3 = \frac{\dots}{a_3 p^3 + a_2 p^2 + a_1 p + a_0},$$

$$T_i > 0, K_i > 0,$$

$$(T_1 T_2 + T_1 T_3 + T_2 T_3)(T_1 + T_2 + T_3) - T_1 T_2 T_3 (K_{\text{крит}} + 1) > 0$$

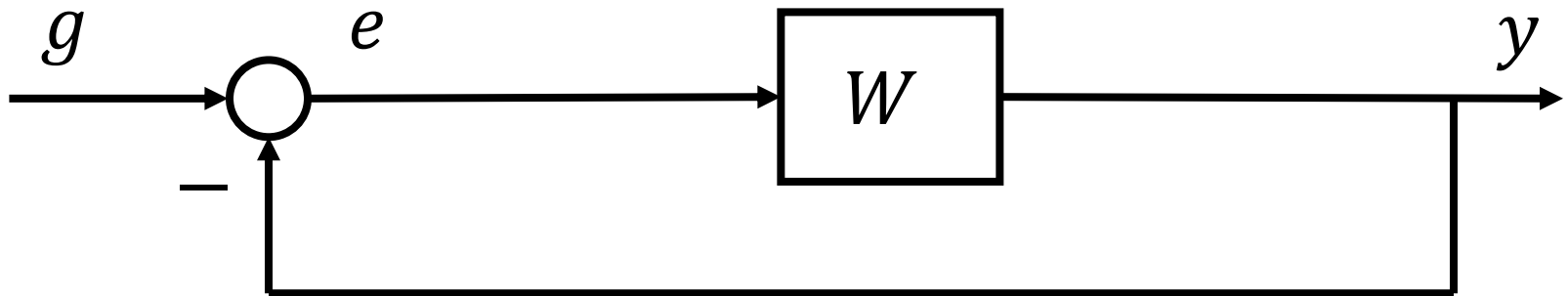
$$K_{\text{крит}} = K_1 K_2 K_3 = ?$$

при котором система останется  
асимптотически устойчивой

# Устойчивость: граница устойчивости

Пример:

Критический  
коэффициент усиления



$$W = \frac{K_1 K_2 K_3}{(1 + pT_1)(1 + pT_2)(1 + pT_3)},$$

$$W_3 = \frac{\dots}{a_3 p^3 + a_2 p^2 + a_1 p + a_0},$$

$$T_i > 0, K_i > 0,$$

$$K_{\text{крит}} < \left( \frac{1}{T_1} + \frac{1}{T_2} + \frac{1}{T_3} \right) (T_1 + T_2 + T_3) - 1$$

$K_{\text{крит}} = K_1 K_2 K_3 = ?$   
при котором система останется  
асимптотически устойчивой

Фиксируя одни параметры системы  
можно смотреть диапазоны, в  
которых можно варьировать другие

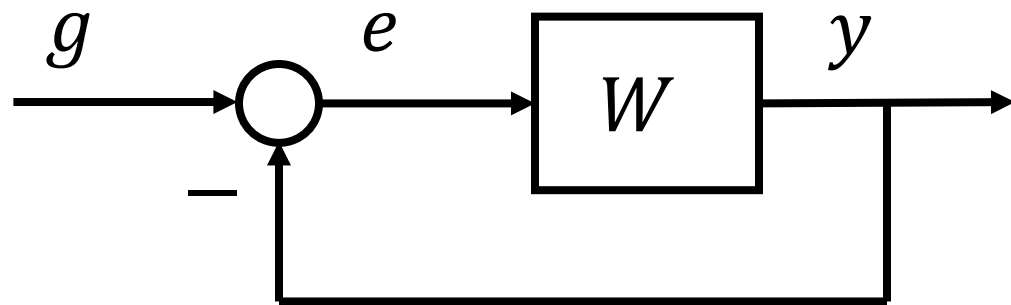
# Структурная неустойчивость

... – структурное свойство замкнутой системы, при наличии которого она не может быть сделана устойчивой не при каких изменениях параметров

# Структурная неустойчивость

... – структурное свойство замкнутой системы, при наличии которого она не может быть сделана устойчивой не при каких изменениях параметров

## Примеры



$$W = \frac{K}{p^2 \prod_{i=1}^{n-2} (1 + pT_i)},$$

Данная система не может быть сделана устойчивой  
не при каких изменениях параметров  $K$  и  $T_i$ .  
Проверьте самостоятельно!