

# Дифференциальные уравнения

Линейные уравнения с постоянными  
коэффициентами

# Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- **Однородные Д.У.** с постоянными коэффициентами.

- Рассмотрим уравнение

$$Ly \equiv y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_0y = 0$$

- где  $a_0, \dots, a_{n-1}$  - постоянные действительные числа

- Пусть функция  $\varphi(x) = e^{rx}$  - решение Д.У.

$$\implies \varphi'(x) = re^{rx}, \dots, \varphi^{(n)}(x) = r^n e^{rx}$$

$$\implies e^{rx} (r^n + a_{n-1}r^{n-1} + \dots + a_0) \equiv 0$$

$$\implies r^n + a_{n-1}r^{n-1} + \dots + a_0 = 0$$

$r$  - корень алгебраического уравнения

# Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- **Определение.**

- Алгебраическое уравнение

$$r^n + a_{n-1}r^{n-1} + \dots + a_0 = 0$$

- соответствующее данному ЛОДУ,
- называется **характеристическим уравнением.**

- **Обратное утверждение:**

- Пусть  $r$  - корень характеристического уравнения.
- Тогда функция  $\varphi(x) = e^{rx}$  частное решение ЛОДУ.

- **Замечание.** Алгебраическое уравнение степени  $n$  с действительными коэффициентами имеет  $n$  решений.

## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами


- Примеры.

- 1.  $y'' - 4y = 0$

- Замена:  $y'' \rightarrow r^2$ ,  $y \rightarrow r^0 = 1$

- Характеристическое уравнение:

$$r^2 - 4 = 0 \Rightarrow r_{1,2} = \pm 2$$

-   $\varphi_1(x) = e^{2x}$ ,  $\varphi_2(x) = e^{-2x}$
- - частные решения ЛОДУ.

## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами


- Примеры.

- 2.  $y'' + 4y' + 3y = 0$

- Замена:  $y'' \rightarrow r^2$ ,  $y' \rightarrow r$ ,  $y \rightarrow 1$

- Характеристическое уравнение:

$$r^2 + 4r + 3 = 0 \Rightarrow r_{1,2} = \frac{-4 \pm \sqrt{4}}{2} = -1, -3$$

-   $\varphi_1(x) = e^{-x}$ ,  $\varphi_2(x) = e^{-3x}$
- - частные решения ЛОДУ.

# Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- **Свойства решений ЛОДУ.**

- **1. Линейность.**

- $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_k(x)$  - решения лоду  $Ly = 0$



- $C_1\varphi_1(x) + C_2\varphi_2(x) + \dots + C_k\varphi_k(x)$  - решение лоду.  
( $C_1, C_2, \dots, C_k$  – произвольные постоянные)

- Доказать самостоятельно.

# Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- **Свойства решений ЛОДУ.**

- **1. Линейность.**

- $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_k(x)$  - решения лоду  $Ly = 0$



- $C_1\varphi_1(x) + C_2\varphi_2(x) + \dots + C_k\varphi_k(x)$  - решение лоду.  
( $C_1, C_2, \dots, C_k$  - произвольные постоянные)

- Доказать самостоятельно.

- **Примеры.**

- 1.  $Y = C_1e^{2x} + C_2e^{-2x}$  - решение ЛОДУ  $y'' - 4y = 0$

- при любых постоянных  $C_1$  и  $C_2$ .

- 2.  $Y = C_1e^{-x} + C_2e^{-3x}$  - решение ЛОДУ  $y'' + 4y' + 3y = 0$

- при любых постоянных  $C_1$  и  $C_2$ .

## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- 2. Критерий линейной независимости системы решений ЛОДУ.

- Пусть  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$
- - частные решения ЛОДУ порядка  $n$  в  $(a, b)$ .
- Теорема.

- Система функций  $\{\varphi_i(x), i = 1, 2, \dots, n\}$
- линейно независимая в  $(a, b)$



$$W(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n) \neq 0 \quad \forall x \in (a, b)$$



# Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- **Определение ФСР.**
- **Фундаментальной системой решений (ФСР)**
- **ЛОДУ  $Ly = 0$  - порядка  $n$**
- **называется система  $\{\varphi_i(x), i = 1, 2, \dots, n\}$**
- **$n$  линейно независимых решений ЛОДУ.**

# Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- **Определение ФСР.**
- **Фундаментальной системой решений (ФСР)**
- **ЛОДУ  $Ly = 0$  - порядка  $n$**
- **называется система  $\{\varphi_i(x), i = 1, 2, \dots, n\}$**
- **$n$  линейно независимых решений ЛОДУ.**

- **Примеры.**

- **1.  $\varphi_1(x) = e^{2x}$ ,  $\varphi_2(x) = e^{-2x}$  - ФСР ЛОДУ  $y'' - 4y = 0$**

- **2.  $\varphi_1(x) = e^{-x}$ ,  $\varphi_2(x) = e^{-3x}$  - ФСР ЛОДУ  $y'' + 4y' + 3y = 0$**

## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- **Теорема о структуре общего решения ЛОДУ.**
- Пусть при  $x \in (a, b)$  система  $\{\varphi_i(x), i = 1, 2, \dots, n\}$
- образует **ФСР ЛОДУ** порядка  $n$ .
- Тогда общее решение ЛОДУ порядка  $n$
- имеет вид

$$Y(x) = C_1\varphi_1(x) + C_2\varphi_2(x) + \dots + C_n\varphi_n(x)$$

- с произвольными постоянными  $C_1, C_2, \dots, C_n$

- **Примеры.**

- 1.  $Y = C_1e^{2x} + C_2e^{-2x}, \forall C_1, C_2$ , - общее решение ЛОДУ  $y'' - 4y = 0$

- 2.  $Y = C_1e^{-x} + C_2e^{-3x}, \forall C_1, C_2$ , - общее решение ЛОДУ

$$y'' + 4y' + 3y = 0$$

# Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- **ФСР** в случае **различных** действительных корней.

$r_1, r_2, \dots, r_n$  – корни характеристического уравнения  
действительные различные ( $r_i \neq r_j$ )



$\varphi_1 = e^{r_1 x}, \varphi_2 = e^{r_2 x}, \dots, \varphi_n = e^{r_n x}$  – **ФСР** ЛОДУ порядка  $n$


Доказательство (при  $n=2$ ).

1.  $\varphi_1 = e^{r_1 x}$  и  $\varphi_2 = e^{r_2 x}$  – два частных решения ЛОДУ порядка 2

2. 
$$W(x) = \begin{vmatrix} e^{r_1 x} & e^{r_2 x} \\ r_1 e^{r_1 x} & r_2 e^{r_2 x} \end{vmatrix} = e^{(r_1+r_2)x} (r_2 - r_1) \neq 0 \implies \varphi_1(x) \text{ и } \varphi_2(x) \text{ – линейно независимые функции}$$

→ образуют **ФСР**

## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- Случай **кратных** действительных корней.
- Пусть действительное число  $r$  - корень уравнения
- кратности  $k \geq 2$
-  В **ФСР** ЛОДУ ему соответствуют  $k$  решений вида

$$e^{rx}, xe^{rx}, \dots, x^{k-1}e^{rx}$$

# Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- Случай **кратных** действительных корней.
- Пусть действительное число  $r$  - корень уравнения
- кратности  $k \geq 2$
- $\longrightarrow$  В **ФСР** ЛОДУ ему соответствуют  $k$  решений вида

$$e^{rx}, xe^{rx}, \dots, x^{k-1}e^{rx}$$

- Пример.
- 1.  $y'' + 4y' + 4y = 0$
- 2. Замена:  $y'' \rightarrow r^2, y' \rightarrow r, y \rightarrow 1$
- 3. Характеристическое уравнение:

$$r^2 + 4r + 4 = 0 \Rightarrow r_{1,2} = \frac{-4 \pm 0}{2} = -2 \quad (\text{кратность } 2)$$

- 4. **ФСР**:  $\varphi_1(x) = e^{-2x}, \varphi_2(x) = x \cdot e^{-2x}$

# Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- ФСР в случае, когда некоторые корни **комплексные**.
  - **1. Случай простого** комплексного корня.
  - Пусть  $r = \alpha + \beta i$  - комплексный корень характеристического уравнения
  - тогда  $\bar{r} = \alpha - \beta i$  - также корень этого уравнения.

- Функции

$$\tilde{\varphi}_1(x) = e^{(\alpha+\beta i)x} \text{ и } \tilde{\varphi}_2(x) = e^{(\alpha-\beta i)x}$$

- - решения ЛОДУ.

- Функции  $\tilde{\varphi}_1(x)$  и  $\tilde{\varphi}_2(x)$  линейно независимые, так как

$$W(x) = \begin{vmatrix} e^{(\alpha+\beta i)x} & e^{(\alpha-\beta i)x} \\ (\alpha + \beta i)e^{(\alpha+\beta i)x} & (\alpha - \beta i)e^{(\alpha-\beta i)x} \end{vmatrix} = -2\beta i e^{2\alpha x} \neq 0$$



- Функции  $\tilde{\varphi}_1(x)$  и  $\tilde{\varphi}_2(x)$  вместе с другими  $(n-2)$  - линейно независимыми решениями ЛОДУ образуют **ФСР**.

# Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- Преобразуем функции  $\tilde{\varphi}_1(x)$  и  $\tilde{\varphi}_2(x)$
- с помощью формулы Эйлера:

$$e^{\beta xi} = \cos \beta x + i \sin \beta x$$

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

---

$$e^{\alpha x} \cos \beta x = \frac{\tilde{\varphi}_1(x) + \tilde{\varphi}_2(x)}{2}; \quad e^{\alpha x} \sin \beta x = \frac{\tilde{\varphi}_1(x) - \tilde{\varphi}_2(x)}{2i}$$

- Функции

$$\varphi_1(x) = e^{\alpha x} \cos \beta x \quad \text{и} \quad \varphi_2(x) = e^{\alpha x} \sin \beta x$$

- являются **действительными функциями** переменной  $x$ ;
- являются **решениями** ЛОДУ;
- являются **линейно независимыми**

Образуют  
(вместе с другими)  
ФСР



## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- Примеры.
- 1. Найти **ФСР** уравнения  $y'' + y = 0$
- Шаг 1. Запишем характеристическое уравнение и решим его:

$$y'' \rightarrow r^2, y \rightarrow 1 \implies r^2 + 1 = 0 \implies r_{1,2} = \pm\sqrt{-1} = \pm i$$

- Шаг 2. Запишем ФСР ЛОДУ:  $\alpha + \beta i = 0 + 1i$

$$\longrightarrow \varphi_1 = \cos x, \varphi_2 = \sin x$$

## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- Примеры.
- 2. Найти **ФСР** уравнения  $y'' + 4y' + 8y = 0$
- Шаг 1. Запишем характеристическое уравнение и решим его:

$$y'' \rightarrow r^2, y' \rightarrow r, y \rightarrow 1 \implies r^2 + 4r + 8 = 0$$

$$\implies r_{1,2} = \frac{-4 \pm \sqrt{-16}}{2} = \frac{-4 \pm 4i}{2} = -2 \pm 2i$$

- Шаг 2. Запишем ФСР ЛОДУ:  $\alpha + \beta i = -2 + 2i$

$$\implies \varphi_1 = e^{-2x} \cos 2x, \varphi_2 = e^{-2x} \sin 2x$$

## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- **2. Случай кратных комплексных корней.**
- Пусть комплексное число  $r = \alpha + \beta i$
- корень кратности  $m \geq 2$
- $\implies$  число  $\bar{r} = \alpha - \beta i$  - тоже корень кратности  $m \geq 2$
- $\implies$  В **ФСР** ЛОДУ им соответствуют  $2m$  решений вида

$$e^{\alpha x} \cos \beta x, e^{\alpha x} \sin \beta x,$$

$$x e^{\alpha x} \cos \beta x, x e^{\alpha x} \sin \beta x,$$

$$\square, \dots,$$

$$x^{m-1} e^{\alpha x} \cos \beta x, x^{m-1} e^{\alpha x} \sin \beta x$$

# Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- **Неоднородные** уравнения с постоянными коэффициентами.
- **Свойства решений ЛНДУ.**
- 1.  $y_1(x)$  и  $y_2(x)$  - частные решения ЛНДУ  $Ly = q(x)$



- $y_1(x) - y_2(x)$  - решение ЛОДУ  $Ly = 0$ ,
- соответствующего данному ЛНДУ.

## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- **Неоднородные** уравнения с постоянными коэффициентами.
- **Свойства решений ЛНДУ.**
- 1.  $y_1(x)$  и  $y_2(x)$  - частные решения ЛНДУ  $Ly = q(x)$



- $y_1(x) - y_2(x)$  - решение ЛОДУ  $Ly = 0$ ,
- соответствующего данному ЛНДУ.

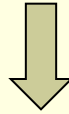
- Доказательство.

$$\begin{array}{l} Ly_1 \equiv q(x) \\ Ly_2 \equiv q(x) \end{array} \Rightarrow L(y_1 - y_2) = Ly_1 - Ly_2 \equiv 0$$

## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- 2. Принцип суперпозиции.

$y_i(x)$  – частные решения ЛНДУ  $Ly_i = q_i(x), i = 1, 2, \dots, k$

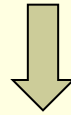


$\overline{y(x)} = \sum_{i=1}^k y_i(x)$  – частное решение ЛНДУ  $Ly = \sum_{i=1}^k q_i(x)$

## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- 2. Принцип суперпозиции.

$y_i(x)$  – частные решения ЛНДУ  $Ly_i = q_i(x), i = 1, 2, \dots, k$



$\overline{y(x)} = \sum_{i=1}^k y_i(x)$  – частное решение ЛНДУ  $Ly = \sum_{i=1}^k q_i(x)$

Доказательство.

$$L(\overline{y(x)}) = L\left(\sum_{i=1}^k y_i(x)\right) = \sum_{i=1}^k L(y_i(x)) \equiv \sum_{i=1}^k q_i(x)$$

# Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- Теорема о структуре общего решения ЛНДУ.

- 1.  $\overline{y(x)}$  - частное решение ЛНДУ  $Ly = q(x)$  порядка  $n$ .
- 2.  $\{\varphi_i(x), i = 1, 2, \dots, n\}$  - ФСР ЛОДУ  $Ly = 0$ ,
- соответствующего данному ЛНДУ.



Общее решение ЛНДУ имеет вид

$$Y(x) = \overline{y(x)} + \sum_{i=1}^n C_i \varphi_i(x)$$

$C_1, C_2, \dots, C_n$  - произвольные постоянные



# Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- **Неоднородные** уравнения с постоянными коэффициентами.
- **Метод неопределенных коэффициентов.**
- Рассмотрим уравнение
$$Ly \equiv y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_0y = q(x)$$
- где  $a_0, \dots, a_{n-1}$  - постоянные коэффициенты и  $q(x) \not\equiv 0$  имеет специальный вид.

**Правило.**

$$q(x) = e^{\mu x} \left( P_{m_1}(x) \cos \nu x + P_{m_2}(x) \sin \nu x \right)$$

где  $P_{m_1}(x)$  и  $P_{m_2}(x)$  - многочлены степени  $m_1$  и  $m_2$ , соответственно.

$$\bar{y} = x^s e^{\mu x} \left( Q_l(x) \cos \nu x + R_l(x) \sin \nu x \right)$$

- частное решение ЛНДУ.

$Q_l, R_l$  - многочлены степени  $l$   
с неопределенными коэффициентами,  
 $l = \max(m_1, m_2)$ ,  
 $s$  - кратность корня  $\mu + \nu i$   
характеристического уравнения.

## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- Примеры.

- 1. Найти общее решение уравнения  $y'' + y = 2e^x$

- Шаг 1. Решим ЛОДУ, соответствующее данному ЛНДУ:

$$y'' + y = 0 \implies r^2 + 1 = 0 \implies r_{1,2} = \pm i$$

$$\implies \text{ФСП: } y_1 = \cos x, y_2 = \sin x$$

$$\implies y_{oo} = C_1 \cos x + C_2 \sin x$$

- Шаг 2. Найдем частное решение ЛНДУ:

$$\bar{y} = Ae^x \text{ ? } \bar{y}' = Ae^x, \bar{y}'' = Ae^x$$

$$\mu + \nu i = 1 \neq \pm i \implies s = 0$$

$$Ae^x + Ae^x = 2e^x \implies A = 1 \implies \bar{y} = e^x$$

- Шаг 3. Запишем общее решение ЛНДУ:

$$y = \bar{y} + y_{oo} = e^x + C_1 \cos x + C_2 \sin x$$

## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- 2. Найти общее решение ЛНДУ  $y'' - y = 2e^x$
- Шаг 1. Решим ЛОДУ, соответствующее данному ЛНДУ:

$$y'' - y = 0 \Rightarrow r^2 - 1 = 0 \Rightarrow r_{1,2} = \pm 1$$

$$\implies \text{ФСР: } y_1 = e^x, y_2 = e^{-x}$$

$$\implies y_{oo} = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$$

- Шаг 2. Найдем частное решение ЛНДУ:

$$\bar{y} = Axe^x \quad ? \quad \bar{y}' = Ae^x + Axe^x$$

$$\mu + \nu i = 1 = r_1 \Rightarrow s = 1$$

$$\bar{y}'' = 2Ae^x + Axe^x$$

---

$$2Ae^x + Axe^x - Axe^x = 2e^x$$

$$\implies A = 1, \bar{y} = xe^x$$

- Шаг 3. Запишем общее решение ЛНДУ:  $y = xe^x + C_1 e^x + C_2 e^{-x}$

## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- Пример 3. Найти общее решение ЛНДУ  $y'' + 2y' = 2 \cos x$
- Шаг 1. Решим ЛОДУ, соответствующее данному ЛНДУ:

$$y'' + 2y' = 0 \Rightarrow r^2 + 2r = 0 \Rightarrow r_1 = 0, r_2 = -2$$
$$\implies \text{ФСР: } y_1 = e^{0x} \equiv 1, y_2 = e^{-2x}$$
$$\implies y_{oo} = C_1 + C_2 e^{-2x}$$

- Шаг 2. Найдем частное решение ЛНДУ:

$$\bar{y} = A \cos x + B \sin x \quad ? \quad \bar{y}' = -A \sin x + B \cos x \quad \mu + \nu i = i \neq r_{1,2}$$
$$\bar{y}'' = -A \cos x - B \sin x$$

---

$$-A \cos x - B \sin x + 2(-A \sin x + B \cos x) = 2 \cos x$$

$$\implies \begin{cases} -A + 2B = 2 \\ -B - 2A = 0 \end{cases} \Rightarrow A = -\frac{2}{5}, B = \frac{4}{5}, \bar{y} = -\frac{2}{5} \cos x + \frac{4}{5} \sin x$$

- Шаг 3. Запишем общее решение ЛНДУ:

$$y = -\frac{2}{5} \cos x + \frac{4}{5} \sin x + C_1 + C_2 e^{-2x}$$

## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- Пример 4. Найти общее решение ЛНДУ  $y'' + y = 2 \cos x$
- Шаг 1. Решим ЛОДУ, соответствующее данному ЛНДУ:

$$y'' + y = 0 \Rightarrow r^2 + 1 = 0 \Rightarrow r_{1,2} = \pm i$$

$$\implies \text{ФСР: } y_1 = \cos x, y_2 = \sin x$$

$$\implies y_{\text{оо}} = C_1 \cos x + C_2 \sin x$$

- Шаг 2. Найдем частное решение ЛНДУ:

$$\bar{y} = x(A \cos x + B \sin x) \quad ? \quad \mu + \nu i = i = r_1 \Rightarrow s = 1$$

$$\bar{y}' = (A \cos x + B \sin x) + x(-A \sin x + B \cos x)$$

$$\bar{y}'' = 2(-A \sin x + B \cos x) + x(-A \cos x - B \sin x)$$

$$2(-A \sin x + B \cos x) - \cancel{x(A \cos x + B \sin x)} +$$

$$+ \cancel{x(A \cos x + B \sin x)} = 2 \cos x$$

$$\begin{cases} -2A = 0 \\ 2B = 2 \end{cases} \Rightarrow A = 0, B = 1 \Rightarrow \bar{y} = x \sin x$$

- Шаг 3. Запишем общее решение:

$$y = x \sin x + C_1 \cos x + C_2 \sin x$$

резонанс

# Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- Линейные **неоднородные** Д.У.
- Метод **вариации произвольных постоянных** (метод Лагранжа).
- **Теорема.**

$Ly = q(x)$ - ЛНДУ порядка  $n$  с непрерывными коэффициентами.  
 $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  ФСР ЛОДУ, соответствующего данному ЛНДУ



$\exists C_1(x), C_2(x), \dots, C_n(x)$  такие, что  
 $\bar{y}(x) = C_1(x)\varphi_1(x) + \dots + C_n(x)\varphi_n(x)$   
 – решение ЛНДУ



$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n C_i' \varphi_i = 0 \\ \sum_{i=1}^n C_i' \varphi_i' = 0 \\ \dots \\ \sum_{i=1}^n C_i' \varphi_i^{(n-1)} = q(x). \end{cases} /$$

## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

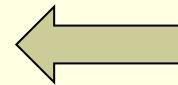
- **Частный случай.**
- Рассмотрим **ЛНДУ** второго порядка

$$y'' + a_1 y' + a_0 y = q(x)$$

- Пусть  $\varphi_1(x), \varphi_2(x)$  - **ФСР** соответствующего **ЛОДУ**.
- **Тогда**

$\exists C_1(x)$  и  $C_2(x)$  такие, что

$C_1(x)\varphi_1(x) + C_2(x)\varphi_2(x)$  –  
– частное решение **ЛНДУ**



$$\begin{cases} C_1' \varphi_1 + C_2' \varphi_2 = 0 \\ C_1' \varphi_1' + C_2' \varphi_2' = q(x) \end{cases}$$

## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- **Пример.**

$$y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$$

- **Решение.**

- 1. ЛОДУ  $y'' - 2y' + y = 0 \Rightarrow$  ФСР  $y_1 = e^x, y_2 = xe^x$

- 2. Общее решение ЛОДУ  $Y(x) = C_1 e^x + C_2 x e^x$

- 3. Частное решение ЛНДУ  $\overline{y(x)} = C_1(x) e^x + C_2(x) x e^x$

- 4. Найдем  $C_1(x)$  и  $C_2(x)$

$$\begin{cases} C_1' e^x + C_2' x e^x = 0 \\ C_1' e^x + C_2' (e^x + x e^x) = \frac{e^x}{x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1' = -1 \\ C_2' = \frac{1}{x} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1 = -x \\ C_2 = \ln|x| \end{cases}$$

- 5. Общее решение ЛНДУ  $y(x) = -x e^x + \ln|x| x e^x + C_1 e^x + C_2 x e^x$



# Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

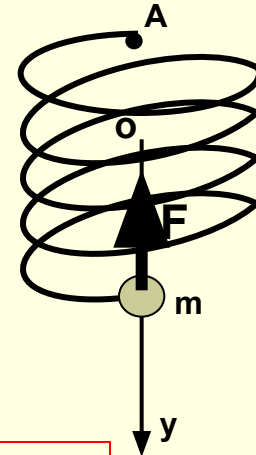
- **Уравнение колебаний.**
- **Задача.** Материальная точка массы  $m$  движется под действием упругой силы пружины.
- Найти закон движения.
  - Закон Гука:  $F = -by$ ,  $b \neq 0$
  - Второй закон Ньютона:  $ma = F$

- **Уравнение движения:**

$$my'' = -by$$

Уравнение свободных колебаний.

$$y'' + k^2 y = 0, \text{ где } k^2 = \frac{b}{m} \neq 0$$



## Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- Характеристическое уравнение:  
 $r^2 + k^2 = 0 \Rightarrow r_{1,2} = \pm ki$
- ФСР:  $y_1 = \cos kx$ ,  $y_2 = \sin kx$
- Общее решение:  
 $y_{oo} = C_1 \cos kx + C_2 \sin kx$
- Задача Коши.

$$y(0) = y_o, \quad y'(0) = y_1 \Rightarrow y = A \cos(kt - \varphi_o)$$

Свободные колебания с амплитудой  $A = \sqrt{y_o^2 + \frac{y_1^2}{k^2}}$   
и начальной фазой  $\varphi_o = \operatorname{arctg} \frac{y_1}{ky_o}$

$k = \sqrt{\frac{b}{m}}$  - частота собственных колебаний

# Линейные уравнения с постоянными коэффициентами

- **Вынужденные колебания. Резонанс.**
- $F_1 = A_1 \cos \omega t$  - внешняя сила
  - $A_1$  - амплитуда,  $\omega$  - частота внешней силы.
  - **Уравнение вынужденных колебаний.**

$$my'' = -by + A_1 \cos \omega t$$



$$y'' + k^2 y = \frac{A_1}{m} \cos \omega t, \text{ где } k^2 = \frac{b}{m} \neq 0$$



$$y = C \cos(kt - \varphi) + \bar{y}$$



$\omega \neq k$  - отсутствие резонанса

$\omega = k$  - резонанс

$$\bar{y} = \frac{A_1}{(k^2 - \omega^2)} \cos \omega t$$

$$\bar{y} = \frac{A_1 t}{2\omega m} \sin \omega t$$