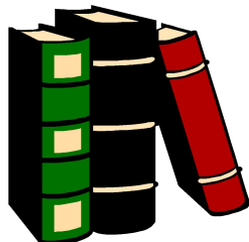




КАФЕДРА ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ РХТУ имени Д. И. Менделеева



Дифференциальные уравнения

Лекция № 5

**Линейная независимость функций.
Определитель Вронского и его свойства.
Структура общего решения ЛОДУ и ЛНДУ 2-го
порядка.**



Линейная независимость функций.

Определение1. Функции $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$, определенные на интервале (a, b) , называются линейно зависимыми в этом интервале, если существуют числа $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$, из которых по меньшей мере одно не равно нулю, и такие, что

$$\lambda_1 y_1(x) + \lambda_2 y_2(x) + \dots + \lambda_n y_n(x) = 0 \quad \forall x \in (a, b) \quad (1)$$

Определение2. Функции $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$, определенные на интервале (a, b) , называются линейно независимыми в этом интервале, если равенство (1) выполняется только в том случае, когда

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0.$$

Замечание. Функция, тождественно равная нулю, не может входить в совокупности линейно независимых функций, так как если, например, $y_1(x) \equiv 0$, то равенство (1) будет иметь место при

$\lambda_1 = 1, \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$ и, следовательно, функции $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ — линейно зависимы.

■ Например, система функций:

$1, x, x^2, x^3$ линейно независима на R ,

равенство $\lambda_1 + \lambda_2 x + \lambda_3 x^2 + \lambda_4 x^3 = 0$ выполняется для $\forall x \in R$ при условии, что

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = 0,$$

т.к. $\lambda_1 + \lambda_2 x + \lambda_3 x^2 + \lambda_4 x^3$ многочлен степени $n \leq 3$ не может иметь больше трех корней,

а система функций: $1, x^2, x^2+1$ линейно зависима на R ,

равенство $\lambda_1 + \lambda_2 x^2 + \lambda_3 (x^2 + 1) = 0$ выполняется для $\forall x \in R$ при

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = -1$$

Для случая двух функций можно сформулировать так:

Определение 3. Функции $y_1(x)$, $y_2(x)$, определенные на интервале (a, b) , называются линейно зависимыми в этом интервале, если существует такое число $\lambda \neq 0$, что выполняется равенство:

$$y_2(x) = \lambda y_1(x) \quad \forall x \in (a, b)$$

т.е., их отношение $\frac{y_2(x)}{y_1(x)} \equiv const$

В противном случае функции $y_1(x)$, $y_2(x)$, называются линейно независимыми на интервале (a, b) .

Определение 4. Функции $y_1(x)$, $y_2(x)$, определенные на интервале (a, b) , называются линейно независимыми, если их отношение

$$\frac{y_2(x)}{y_1(x)} \not\equiv const \quad \forall x \in (a, b)$$

Пример 1. Проверить линейную независимость функций:

a) $y_1 = e^{2x}, y_2 = e^{5x},$

b) $y_1 = e^{2x}, y_2 = xe^{2x}$

c) $y_1 = e^{2x}, y_2 = 5e^{2x},$

Решение. Воспользовавшись определением, составим дробь

$\frac{y_2}{y_1}$ и в зависимости от того, будет ли она равна числу или функции от x ,

сделаем соответствующий вывод:

a) $\frac{y_2}{y_1} = \frac{e^{5x}}{e^{2x}} = e^{3x} \neq \text{const},$ следовательно, функции линейно независимы;

b) $\frac{y_2}{y_1} = \frac{xe^{2x}}{e^{2x}} = x \neq \text{const},$ следовательно, функции линейно независимы;

c) $\frac{y_2}{y_1} = \frac{5e^{2x}}{e^{2x}} = 5 = \text{const},$ следовательно, функции линейно зависимы

Определитель Вронского и его свойства

Определение 5. Определитель

$$W_{y_1, y_2}(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{vmatrix} \quad (2)$$

называется определителем Вронского (вронскиан) функций $y_1(x), y_2(x)$.

Для трех функций:

$$W_{y_1, y_2, y_3}(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & y_3(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) & y_3'(x) \\ y_1''(x) & y_2''(x) & y_3''(x) \end{vmatrix}$$

■ Теорема 1. (необходимое условие линейной зависимости)

Если функции $y_1(x), y_2(x)$ являются линейно зависимыми на интервале (a, b) , то их определитель Вронского тождественно равен нулю:

$$W_{y_1, y_2}(x) \equiv 0 \quad \forall x \in (a, b)$$

Доказательство. Так как функции являются линейно зависимыми на (a, b) , то они связаны равенством;

$$y_2(x) = \lambda y_1(x) \quad \forall x \in (a, b), \text{ где } \lambda \neq 0.$$

Поэтому $y_2'(x) = \lambda y_1'(x) \forall x \in (a, b)$ и, следовательно, с учетом формулы (2) получаем:

$$\begin{aligned} W_{y_1, y_2}(x) &= \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1(x) & \lambda y_1(x) \\ y_1'(x) & \lambda y_1'(x) \end{vmatrix} = \\ &= \lambda y_1(x) y_1'(x) - \lambda y_1(x) y_1'(x) \equiv 0 \quad \forall x \in (a, b). \end{aligned}$$

Теорема доказана.

■ **Теорема2.** (*достаточное условие линейной независимости*).

Если определитель Вронского функций $y_1(x), y_2(x)$ хотя бы в одной точке интервале (a, b) не равен нулю, то функции $y_1(x), y_2(x)$ являются линейно независимыми на (a, b) .

Доказательство этого утверждения легко провести рассуждением «от противного» с использованием теоремы1

Пример2. Найти определитель Вронского для системы функций:

$$y_1(x) = \cos x, \quad y_2(x) = \sin x.$$

Решение.

$$W_{y_1, y_2}(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{vmatrix} = \cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

Отсюда следует, что функции $\cos x, \sin x$ линейно независимы.

■ Теорема 3.

Пусть $y_1(x), y_2(x)$ – решения ЛОДУ $y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$.
Если определитель Вронского для функций $y_1(x), y_2(x)$ не равен нулю при каком-нибудь значении $x = x_0$ на (a, b) , то он не обращается в нуль ни при каком значении $x \in (a, b)$.

Доказательство.

По условию $y_1(x), y_2(x)$ являются решениями ЛОДУ.

Следовательно,

$$y_1'' + P(x)y_1' + Q(x)y_1 = 0 \quad | \cdot (-y_2)$$

$$y_2'' + P(x)y_2' + Q(x)y_2 = 0 \quad | \cdot y_1$$

Сложив полученные равенства, имеем:

$$-y_1''y_2 + y_2''y_1 + P(x)(-y_1'y_2 + y_2'y_1) + Q(x)(-y_1y_2 + y_1y_2) = 0,$$

т. к. $W'_{y_1y_2}(x) = (y_2'y_1 - y_1'y_2)' = y_2''y_1 - y_1''y_2$, то

$$W'(x) + P(x)W(x) = 0 \quad \text{— ЛОДУ 1-го порядка}$$

$$\frac{dW(x)}{W(x)} = -P(x)dx$$

$$\ln|W(x)| = - \int_{x_0}^x P(t)dt + \ln|C|,$$

$$W(x) = C e^{-\int_{x_0}^x P(t)dt},$$

$$W(x_0) = W_0 \neq 0,$$

$$W(x_0) = C e^{-\int_{x_0}^{x_0} P(t)dt} = C,$$

$$W(x) = W(x_0) e^{-\int_{x_0}^x P(t)dt} \quad (*)$$

Формула (*) называется формулой Лиувилля-Остроградского.

Т.к. $W(x_0) \neq 0$ по условию, а показательная функция всегда больше нуля, то $W(x) \neq 0$ для $\forall x \in (a, b)$.

Теорема доказана.

■ **Теорема 4.** Пусть $y_1(x), y_2(x)$ – решения ЛОДУ

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0.$$

Если функции $y_1(x), y_2(x)$ являются линейно независимыми на интервале (a, b) , то их определитель Вронского не равен нулю ни при каком $x \in (a, b)$.

Доказательство. Предположим существования такого числа $x_0 \in (a, b)$,

что $W_{y_1, y_2}(x_0) = 0$.

Тогда столбцы матрицы $W_{y_1, y_2}(x_0) = \begin{vmatrix} y_1(x_0) & y_2(x_0) \\ y_1'(x_0) & y_2'(x_0) \end{vmatrix}$

будут пропорциональны:

$$y_1(x_0) = k y_2(x_0),$$

$$y_1'(x_0) = k y_2'(x_0).$$

Рассмотрим функцию:

$$y_3(x) = k y_2(x).$$

Она является решением ЛОДУ $y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$.

Кроме того, справедливы равенства:

$$y_3(x_0) = k y_2(x_0) = y_1(x_0),$$

$$y_3'(x_0) = k y_2'(x_0) = y_1'(x_0),$$

где функция $y_1(x)$ также является решением ЛОДУ.

Следовательно, по теореме о существовании и единственности решения,

Теорема (существования и единственности решения)

Пусть функции $P(x)$, $Q(x)$, $f(x)$ определены и непрерывны на некотором интервале (a, b) . Тогда дифференциальные уравнения (1) и (2) при любых начальных значениях $x_0 \in (a, b)$, $y_0, y_0' \in \mathbb{R}$ имеют единственные решения, удовлетворяющие условиям:

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_0'$$

закключаем $y_3(x) = y_1(x) \forall x \in (a, b)$.

Таким образом, получили:

$$y_1(x) = k y_2(x) \quad \forall x \in (a, b),$$

но это тождество противоречит условию теоремы о линейной независимости функций $y_1(x), y_2(x)$.

Значит сделанное предположение о возможности равенства

$$W_{y_1, y_2}(x_0) = 0.$$

было ошибочным.

Следовательно, $W_{y_1, y_2}(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a, b)$.

Теорема доказана.

Структура общего решения ЛОДУ 2-го порядка

Пусть дано линейное однородное дифференциальное уравнение 2-го порядка (ЛОДУ):

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0, \quad (3)$$

где $P(x)$, $Q(x)$ – непрерывные функции на некотором интервале (a, b) .

■ Теорема 5. (о структуре общего решения ЛОДУ 2-го порядка)

Если $y_1(x)$ и $y_2(x)$ – линейно независимые на (a, b) решения ЛОДУ 2-го

порядка: $y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$, то их линейная комбинация

$y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$, где C_1 и C_2 – произвольные постоянные, будет общим решением этого уравнения.

Доказательство.

Согласно определению общего решения Д.У.2-го порядка, требуется доказать:

1. $y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$ есть решение данного уравнения при любых фиксированных числах $C_1 = C_{10}$ и $C_2 = C_{20}$;
2. надо показать, что при любых начальных условиях $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0$, где $x_0 \in (a, b)$ можно найти такие значения произвольных постоянных $C_1 = C_{10}$ и $C_2 = C_{20}$, что функция $y = C_{10} y_1(x) + C_{20} y_2(x)$ будет удовлетворять этим начальным условиям.
1. Первое утверждение следует из теоремы 4 о свойствах решений ЛОДУ 2-го порядка:
Теорема 4. Пусть $y_1(x), y_2(x)$ – решения ЛОДУ(2), C_1, C_2 – произвольные числа. Тогда функция $y = C_1 \cdot y_1(x) + C_2 \cdot y_2(x)$ также является решением ЛОДУ. (см. лекцию №4)

2. Подставим начальные условия $y(x_0) = y_0$, $y'(x_0) = y'_0$ в решение:

$$\begin{aligned}y &= C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) \\ y' &= C_1 y_1'(x) + C_2 y_2'(x).\end{aligned}$$

Получим систему уравнений с неизвестными C_1 и C_2

$$\begin{cases} y_0 = C_1 y_1(x_0) + C_2 y_2(x_0) \\ y'_0 = C_1 y_1'(x_0) + C_2 y_2'(x_0) \end{cases},$$

где $y_0 = y(x_0)$, $y'_0 = y'(x_0)$.

Определитель этой системы

$$\Delta = \begin{vmatrix} y_1(x_0) & y_2(x_0) \\ y_1'(x_0) & y_2'(x_0) \end{vmatrix} = W_{y_1, y_2}(x_0)$$

есть определитель Вронского для функций $y_1(x)$, $y_2(x)$ при $x = x_0$, а по теореме 4 $W_{y_1, y_2}(x) \neq 0 \forall x \in (a, b)$, т.к. $y_1(x)$, $y_2(x)$ линейно независимы.

Поэтому система имеет единственное решение $C_1 = C_{10}$, $C_2 = C_{20}$.

Следовательно, функция $y = C_{10} y_1(x) + C_{20} y_2(x)$ будет решением ЛОДУ 2-го порядка, удовлетворяющим начальным условиям

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0$$

- Итак, $y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$ – общее решение ЛОДУ 2-го порядка (3). Теорема доказана.

Замечание. Любое третье решение ЛОДУ (3) является линейной комбинацией двух его линейно независимых решений.

Максимальное число линейно независимых решений ЛОДУ 2-го порядка равно двум, то есть его порядку.

Определение 6. Любые два линейно независимые решения ЛОДУ 2-го порядка называются его *фундаментальной системой решений* (ФСР)

- **Пример 3.** Доказать, что функция $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^x$, где C_1 и C_2 – произвольные постоянные, является общим решением ЛОДУ

$$y'' - y = 0.$$

Решение.

Убедимся подстановкой, что функции $y_1 = e^{-x}, y_2 = e^x$ – решения уравнения;

$$y_1 = e^{-x} \quad e^{-x} - e^{-x} = 0, \quad \forall x \in R$$

$$y_2 = e^x \quad e^x - e^x = 0, \quad \forall x \in R$$

Проверим линейную независимость функций $y_1 = e^{-x}, y_2 = e^x$:

$$\frac{y_1}{y_2} = \frac{e^{-x}}{e^x} = e^{-2x} \neq \text{const.}$$

Поэтому согласно теореме о структуре общего решения ЛОДУ 2-го порядка функция $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^x$ является общим решением данного уравнения, а система функций $\{e^{-x}, e^x\}$ – ФСР уравнения $y'' - y = 0$

Структура общего решения ЛНДУ 2-го порядка

Дано:

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = f(x) - \text{ЛНДУ 2-го порядка (4)}$$

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0 - \text{ЛОДУ 2-го порядка (3)}$$

где $P(x)$, $Q(x)$, $f(x)$ непрерывные функции на (a, b) .

■ **Теорема 6.** (о структуре общего решения ЛНДУ 2-го порядка)

Общее решение ЛНДУ 2-го порядка $y'' + P(x)y' + Q(x)y = f(x)$

представляется в виде суммы общего решения $y_0(x)$ соответствующего

однородного уравнения $y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$ и любого частного

решения $y_{\text{чн}}(x)$ ЛНДУ(4), т.е.

$$y(x) = y_0(x) + y_{\text{чн}}(x)$$

или

$$y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + y_{\text{чн}}(x)$$

Показательство.

1. Докажем, что функция $y(x) = y_0(x) + y_{\text{чн}}(x)$ является решение ЛНДУ (4), для этого найдем $y'(x)$ и $y''(x)$ и подставим $y(x)$, $y'(x)$, $y''(x)$ в уравнение (4):

$$y_0''(x) + y_{\text{чн}}''(x) + P(x) y_0'(x) + P(x) y_{\text{чн}}'(x) + Q(x) y_0(x) + \\ + Q(x) y_{\text{чн}}(x) = f(x),$$

$$(y_0''(x) + P(x) y_0'(x) + Q(x) y_0(x)) + (y_{\text{чн}}''(x) + P(x) y_{\text{чн}}'(x) + Q(x) y_{\text{чн}}(x)) = \\ f(x),$$

$y_0''(x) + P(x) y_0'(x) + Q(x) y_0(x) = 0$, т.к $y_0(x)$ – общ. решение ЛОДУ

$y_{\text{чн}}''(x) + P(x) y_{\text{чн}}'(x) + Q(x) y_{\text{чн}}(x) = f(x)$, т.к $y_{\text{чн}}(x)$ – решение ЛНДУ

$$0 + f(x) \equiv f(x),$$

Следовательно, $y(x) = y_0(x) + y_{\text{чн}}(x)$ – решение ЛНДУ (4).

2. Докажем, что $y(x) = y_0(x) + y_{\text{чн}}(x)$ является общим решением ЛНДУ. Согласно теореме о структуре общего решения ЛОДУ, общее решение уравнения (3) можно представить в виде:

$y_0(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$, где $y_1(x), y_2(x)$ — линейно независимые на (a, b) решения ЛОДУ (3).

Пусть даны начальные условия: $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0$ (5),

где $x_0 \in (a, b), y_0 \in R, y'_0 \in R$. Необходимо найти такие единственные значения произвольных постоянных $C_1 = C_{10}$ и $C_2 = C_{20}$, что функция $y = C_{10} y_1(x) + C_{20} y_2(x) + y_{\text{чн}}(x)$ будет удовлетворять этим начальным условиям.

Подставим начальные условия $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0$ в решение:

$$\begin{aligned} y &= C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + y_{\text{чн}}(x) \\ y' &= C_1 y_1'(x) + C_2 y_2'(x) + y'_{\text{чн}}(x) \end{aligned}$$

Получим систему линейных уравнений с неизвестными C_1 и C_2

$$\begin{cases} y_0 = C_1 y_1(x_0) + C_2 y_2(x_0) + y_{\text{чн}}(x_0) \\ y'_0 = C_1 y_1'(x_0) + C_2 y_2'(x_0) + y'_{\text{чн}}(x_0) \end{cases},$$

где $y_0 = y(x_0), y'_0 = y'(x_0)$.

ИЛИ

$$\begin{cases} C_1 y_1(x_0) + C_2 y_2(x_0) = y_0 - y_{\text{чн}}(x_0) \\ C_1 y_1'(x_0) + C_2 y_2'(x_0) = y_0' - y_{\text{чн}}'(x_0) \end{cases}$$

Определитель этой системы

$$\Delta = \begin{vmatrix} y_1(x_0) & y_2(x_0) \\ y_1'(x_0) & y_2'(x_0) \end{vmatrix} = W_{y_1, y_2}(x_0)$$

т.е. определитель Вронского в точке $x = x_0$, но он отличен от нуля, т.к. $y_1(x), y_2(x)$ линейно независимы на (a, b) .

Следовательно система имеет единственное решение $C_1 = C_{10}$ и $C_2 = C_{20}$, при которых функция $y = C_{10}y_1(x) + C_{20}y_2(x) + y_{\text{чн}}(x)$ является частным решением ЛНДУ(4), удовлетворяющим начальным условиям(5)

Таким образом,

$$y(x) = y_0(x) + y_{\text{чн}}(x) \text{ — общее решение ЛНДУ2-го порядка (4).}$$

Теорема доказана.

Пример4. Решить уравнение:

$$y'' - y = x.$$

Решение. Проверим, что функция $\varphi(x) = -x$ является решением уравнения: $\varphi''(x) - \varphi(x) = (-x)'' + x \Rightarrow 0 + x \equiv x \quad \forall x \in R$.

В примере3 было показано, что общее решение ЛОДУ $y'' - y = 0$ имеет вид:

$$y_0 = C_1 e^{-x} + C_2 e^x$$

Учитывая теорему о структуре общего решения ЛНДУ2-го порядка, получаем;

$$y = C_1 e^{-x} + C_2 e^x - x - \text{общее решение исходного уравнения.}$$

Ответ. $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^x - x$.

■ **Теорема 7.** Если $y = y_1(x)$ – решение уравнения

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = f_1(x), \text{ а}$$

$y = y_2(x)$ – решение уравнения

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = f_2(x),$$

то функция $y = y_1(x) + y_2(x)$ будет решением уравнения

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = f_1(x) + f_2(x) \quad (6)$$

Доказательство.

Т.к $y = y_1(x)$ – решение уравнения $y'' + P(x)y' + Q(x)y = f_1(x)$, то

$$y_1''(x) + P(x)y_1'(x) + Q(x)y_1(x) \equiv f_1(x),$$

$y = y_2(x)$ – решение уравнения $y'' + P(x)y' + Q(x)y = f_2(x)$, то

$$y_2''(x) + P(x)y_2'(x) + Q(x)y_2(x) \equiv f_2(x).$$

Подставим функцию $y = y_1(x) + y_2(x)$ в уравнение (6):

$$y_1''(x) + y_2''(x) + P(x)(y_1'(x) + y_2'(x)) + Q(x)(y_1(x) + y_2(x)) = f_1(x) + f_2(x),$$

$$(y_1''(x) + P(x)y_1'(x) + Q(x)y_1(x)) + (y_2''(x) + P(x)y_2'(x) + Q(x)y_2(x)) = f_1(x) + f_2(x),$$

$$f_1(x) + f_2(x) \equiv f_1(x) + f_2(x),$$

Теорема доказана.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

УСПЕХОВ!