

## ЗАДАЧА КОШИ. МЕТОД ВВЕДЕНИЯ ПАРАМЕТРА. ОСОБЫЕ РЕШЕНИЯ

### СУЩЕСТВОВАНИЕ И ЕДИНСТВЕННОСТЬ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КОШИ.

Достаточное условие существования и единственности задачи Коши для уравнения

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \quad (*)$$

имеет следующую формулировку.

Пусть в области  $G$  уравнение функция  $f$  и ее частные производные по переменным  $\{y, y', \dots, y^{(n-1)}\}$  непрерывны и точка

$\{x_0, y_0, y_0', \dots, y_0^{(n-1)}\} \in \text{int } G$ . Тогда при начальных условиях

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y_0', \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$$

уравнение (\*) локально имеет единственное решение.

Рассмотрим уравнение  $y' = x^2 + y^3$ . Предположим, что интегральные кривые двух частных решений этого уравнения проходят через одну и ту же точку  $\{x_0; y_0\}$ . Тогда, в силу однозначности функции  $f$ ,  $y'_1(x_0) = y'_2(x_0)$  и эти кривые пересекаться не могут. Они также не могут и касаться друг друга, поскольку в этом случае решения задачи Коши должны совпадать в некоторой окрестности точки  $\{x_0; y_0\}$ .

Пусть для уравнения  $y'' = x^2 + y^3$  частные решения задачи Коши как с начальными условиями  $y(x_0) = y_0$  и  $y'(x_0) = a_1$ , так и с  $y(x_0) = y_0$  и  $y'(x_0) = a_2$  существуют и единственны. При  $a_1 \neq a_2$  эти решения различны, а при  $a_1 = a_2$  они совпадают. Поэтому *различные* частные решения уравнения могут пересекаться, но не могут касаться друг друга.

Аналогично можно показать, что различные частные решения уравнения  $y''' = x^2 + y^3$  могут касаться друг друга.

### Продолжение решения задачи Коши.

Задача 01 Доказать, что решение задачи Коши  $y' = x - y^2$ ,  $y(1) = 0$  может быть продолжено на полуинтервал  $[1, +\infty)$ .

*Доказательство.*

Поскольку  $f(x, y) = x - y^2$  и  $\frac{\partial f}{\partial y} = -2y$  непрерывны на всей плоскости, то они будут непрерывны и в области  $D: \{y^2 \leq x, y \geq 0\}$ . Значит, в малой окрестности любой точки этой области задача Коши будет иметь решение.

В области  $D$   $y' \geq 0$ , то есть  $y(x)$  – решение исходной задачи Коши, неубывающая функция. Тогда из начального условия  $y(1) = 0$  следует, что продолжение этого решения может быть либо продолжено на полуинтервал  $[1, +\infty)$ , либо достигает границы  $x = y^2$  в некоторой точке  $x_0 > 1$ , из которой продолжение решения не возможно.

Покажем, что второй случай не будет иметь места. Действительно, в любой точке  $x_0 > 1$  мы имеем, что  $y(x_0) = \sqrt{x_0}$  и  $y'(x_0) = 0$ , и поэтому из нее возможно продолжение «внутри»  $D$ .

Следовательно, решение исходной задачи Коши может быть продолжено на полуинтервал  $[1, +\infty)$ .

## Зависимость решения задачи Коши от параметров

Рассмотрим задачу Коши вида: для уравнения

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y, \lambda) \quad (\text{Задача } \mathbf{A})$$

при некотором  $\lambda = \lambda_0$  найти частное решение  $y^*(x, \lambda)$ , удовлетворяющее условию  $y^*(x_0, \lambda) = a(\lambda)$ .

Если функции  $f$  и  $a$  непрерывно дифференцируемы по всем своим аргументам, то решение  $y^*(x, \lambda)$  задачи Коши (**A**) имеет непрерывную производную по параметру  $\lambda$ .

При этом функция  $u(x) = \frac{dy^*}{d\lambda}$  удовлетворяет уравнению (называемым иногда *уравнением в вариациях*)

$$\frac{du}{dx} = \frac{\partial f}{\partial y} \cdot u + \frac{\partial f}{\partial \lambda} \quad (\text{Задача } \mathbf{B})$$

и условию  $u(x_0) = \frac{da}{d\lambda}$ . Значения частных производных в этом уравнении берутся при  $\lambda = \lambda_0$  и  $y = y^*(x, \lambda_0)$ .

*Замечания:*

1) Как находить решение задачи Коши  $y^*(x, \lambda_0)$  – вообще говоря, непонятно, но мы будем предполагать, что оно известно или очевидно.

2) Полезные частные случаи задачи **B** :

Если  $f$  не зависит от  $\lambda$  и  $a(\lambda) = \lambda$ , то задача **B** упрощается и принимает вид:

$$\frac{du}{dx} = \frac{\partial f}{\partial y} \cdot u \quad \text{при условии } u(x_0) = 1.$$

Если же  $a$  не зависит от  $\lambda$ , то вид задачи **B** таков:

$$\frac{du}{dx} = \frac{\partial f}{\partial y} \cdot u + \frac{\partial f}{\partial \lambda} \quad \text{при условии } u(x_0) = 0.$$

Задача 02 Для задачи Коши  $y' = y + y^2 + xy^3$   $y(2) = \lambda$   
найти  $\frac{dy}{d\lambda}$  при  $\lambda = 0$ .

**Решение.**

В данном случае очевидно, что исходная задача Коши имеет при  $\lambda = 0$  и  $x_0 = 2$  очевидное решение  $y^*(x_0, \lambda) \equiv 0$ .

Уравнение в вариациях будет иметь вид:  $\frac{du}{dx} = (1 + 2y + 3xy^2)u$ ,

а задача **B**, поскольку  $y^*(2, 0) = 0$ ,  $\frac{du}{dx} = u$  при условии  $u(2) = 1$ .

Решение последней дает  $u(x) = e^{x-2}$ .

Задача 03 Для задачи Коши

$$y' = y + \lambda(x^2 + y^2) \quad y(0) = 0$$

найти  $\frac{dy}{d\lambda}$  при  $\lambda = \lambda_0 = 0$ .

**Решение.**

В данном случае  $\frac{\partial f}{\partial y} = 1 + 2\lambda y$  и  $\frac{\partial f}{\partial \lambda} = x^2 + y^2$ . Поэтому уравнение в вариациях будет

$$\frac{du}{dx} = (1 + 2\lambda y)u + x^2 + y^2, \quad \text{где } u = \frac{dy^*}{d\lambda}. \quad (1)$$

Решение задачи Коши для исходного уравнения при  $\lambda = 0$  очевидно

$$y^* = Ce^x \text{ при } C = 0 \text{ есть } y^*(x) = 0.$$

Подставляем это в (1) и получаем задачу Коши,  $\frac{du}{dx} = u + x^2 \quad u(0) = 0$ , (2)

решение которой есть искомая производная  $u = \frac{dy^*}{d\lambda}$ .

Решаем полученную задачу Коши, находим из общего решения неоднородного уравнения

(2)  $u(x) = Ce^x - x^2 - 2x - 2$ , что при  $u(0) = 0$ , должно быть  $C = 2$ .

Значит, при  $\lambda = 0$   $u(x) = \frac{dy^*}{d\lambda}(x) = 2e^x - x^2 - 2x - 2$ .

Задача 04 1) Показать, что прямая  $y=1$  есть дискриминантное множество для уравнения  $y'^2 - (y+1)y' + y = 0$ , но функция  $y(x) = 1$  не является решением этого уравнения.

2) Доказать, что через каждую точку прямой  $y=1$  проходят ровно две различные интегральные кривые этого уравнения.

3) Найти функцию  $y^*(x)$  - решение краевой задачи для данного уравнения

$$\begin{cases} y^*(0) = 0, \\ y^*(2) = e \end{cases} \text{ и построить график этого решения.}$$

**Решение:** 1) Дискриминантное множество на плоскости  $Oxy$  для уравнения  $F(x, y, y') = 0$  задается (по определению) как система уравнений

следующего вида  $\begin{cases} F(x, y, d) = 0, \\ \frac{\partial F}{\partial d}(x, y, d) = 0. \end{cases}$  В нашем случае эта система будет такой:

$$\begin{cases} d^2 - (y+1)d + y = 0, \\ 2d - y - 1 = 0. \end{cases}$$

Откуда получаем, исключая  $d$ ,

$$\begin{aligned} d = \frac{y+1}{2} &\Rightarrow \left(\frac{y+1}{2}\right)^2 - (y+1)\frac{y+1}{2} + y = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{(y+1)^2}{4} - y = 0 \Rightarrow \frac{(y-1)^2}{4} = 0 \Rightarrow y = 1. \end{aligned}$$

2) Функция  $y(x) = 1$  очевидно не удовлетворяет исходному уравнению, поскольку для нее  $y' = 0$ .

3) Общее решение исходного уравнения можно было бы, конечно, искать методом введения параметра. Однако, проще заметить, что по теореме Виета это уравнение представимо в виде  $(y'-y)(y'-1) = 0$ , что дает два семейства функций, являющихся решениями:

$$\begin{cases} y(x) = Ce^x, \\ y(x) = x + D. \end{cases}$$

Возьмем на прямой  $y = 1$  точку, для которой  $x = x_0$ . Выбрав конкретно значения  $C = e^{-x_0}$  и  $D = 1 - x_0$ , мы получим для исходного уравнения две различные интегральные кривые, проходящие через выбранную точку.



4) Заметим, наконец, что при данном выборе констант эти гладкие интегральные кривые не только пересекаются, и касаются друг друга в точке  $x_0$ . Действительно, для первого решения

$$y'(x) = Ce^x \quad \Rightarrow \quad y'(x_0) = Ce^{x_0} = e^{-x_0} e^{x_0} = 1,$$

а для второго имеем  $y'(x) = 1 \quad \forall D$ .

Это означает, что, кроме уже найденных, исходное уравнение будет иметь

$$\forall x_0 \text{ также и составные решения вида: } y(x) = \begin{cases} e^{x-x_0} & \text{при } x \geq x_0, \\ x+1-x_0 & \text{при } x < x_0. \end{cases}$$

Среди этих решений есть функция  $y^*(x)$ , которая при  $x_0 = 1$  будет удовлетворять одновременно условиям  $y^*(0) = 0$  и  $y^*(2) = e$ , т.е. являться решением краевой задачи для исходного уравнения.

График решения краевой задачи показан на рисунке.

