



[Ф] Филиппов А.В. **Сборник задач по дифференциальным уравнениям.** – Москва-Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2002.

URL: <http://elibrary.bsu.az/kitablar/846.pdf>

[М] Матвеев Н.М. **Сборник задач и упражнений по обыкновенным дифференциальным уравнениям.** – Минск: «Вышэйшая школа», 1987.

---

**3.09.2019**

## **Занятие № 1**

### **Составление дифференциальных уравнений семейства кривых**

Для того чтобы построить дифференциальное уравнение, которому удовлетворяют кривые заданного семейства

$$\Phi(x, y, C_1, C_2, \dots, C_n) = 0, \quad (*)$$

где  $C_i, (i = \overline{1, n})$  - произвольные постоянные принадлежащие некоторой области  $S$ , следует:

- 1)  $n$  раз продифференцировать равенство (\*), считая  $y$   $n$  раз непрерывно дифференцируемой функцией переменной  $x$ .
- 2) из получившихся соотношений и (\*) исключить произвольные постоянные  $C_1, C_2, \dots, C_n$ .

**№ 17 [Ф]:** Составить дифференциальное уравнение семейств линий:

$y = e^{Cx}$ , где  $C$  – произвольная вещественная постоянная.

Пусть  $y(x)$  = непрерывно дифференцируемое решение уравнения:

$$y = e^{Cx}, \quad (1)$$

Дифференцируя равенство (1) по переменной  $x$ , получим

$$y' = Ce^{Cx} \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} y' = Cy. \quad (2)$$

Выразим  $C$  из (2):

$$C = \frac{y'}{y} \quad (y \neq 0).$$

Подставив полученное выражение в (1), получим дифференциальное уравнение

$$y = e^{xy'/y} \quad \text{или} \quad y \ln y = xy'.$$

**№ 21 [Ф]:** Составить дифференциальное уравнение семейств линий:

$x^2 + Cy^2 = 2y$ , где  $C$  – произвольная вещественная постоянная.

Дифференцируя равенство

$$x^2 + Cy^2 = 2y, \tag{1}$$

по переменной  $x$ , получим

$$2x + 2Cy y' = 2y', \quad Cy y' = y' - x.$$

Выразим  $C$  из последнего равенства

$$C = \frac{y' - x}{y y'} \quad (y y' \neq 0)$$

и подставим его в (1). В результате получим дифференциальное уравнение:

$$x^2 + \frac{y' - x}{y y'} y^2 = 2y \Leftrightarrow (x^2 - y) y' - xy = 0.$$

**№ 27 [Ф]:** Составить дифференциальное уравнение семейств линий:

$\ln y = ax + by$ , где  $a, b$  – произвольные вещественные постоянные.

Дважды дифференцируя равенство

$$\ln y = ax + by, \tag{1}$$

по переменной  $x$ , получим

$$\frac{y'}{y} = a + by', \tag{2}$$

$$\frac{y''y - y'^2}{y^2} = by''. \quad (3)$$

Из (2) и (3) найдем

$$b = \frac{y''y - y'^2}{y^2y''}, \quad a = \frac{y'^3}{y^2y''} \quad (yy'' \neq 0),$$

которые и подставим в (1). В результате получим дифференциальное уравнений

$$\ln y = \frac{y'^3}{y^2y''}x + \frac{y''y - y'^2}{y^2y''}y \Leftrightarrow y^2y''(\ln y - 1) = y'^2(y'x - y).$$

**№ 30 [Ф]:** Составить дифференциальное уравнение окружностей радиуса 1, центры которых лежат на прямой  $y = 2x$ .

Согласно условию, если  $C$  – абсцисса центра окружности, то  $2C$  – его ордината. Уравнение окружностей радиуса 1 и с центром в точке  $(C, 2C)$  имеет вид

$$(x - C)^2 + (y - 2C)^2 = 1. \quad (1)$$

Считая  $y = y(x)$ , продифференцируем равенство (1) по переменной  $x$ , получим

$$x - C + (y - 2C)y' = 0. \quad (2)$$

Из (2) выразим  $C$ :

$$C = \frac{x + yy'}{1 + 2y'}$$

и подставим в (1):

$$\left(x - \frac{x + yy'}{1 + 2y'}\right)^2 + \left(y - 2 \cdot \frac{x + yy'}{1 + 2y'}\right)^2 = 1.$$

Последнее уравнение можно привести к виду

$$(y - 2x)^2(y'^2 + 1) = (1 + 2y')^2.$$



## Домашнее задание

[Ф] №№ 18, 20, 26, 32.

Уравнения с разделяющимися переменными (лекция).

10.09.2019

### Занятие № 2.

#### Составление дифференциальных уравнений семейства кривых

№ 31 [Ф]: Составить дифференциальное уравнение парабол с осью, параллельной  $Oy$ , и касающихся одновременно прямых  $y = 0$  и  $y = x$ .

Для параболы, которая имеет ось симметрии, параллельную оси  $Oy$ , и касается прямой  $y = 0$  (это ось абсцисс  $Ox$ ), вершина лежит на оси  $Ox$ . Общее уравнение семейства таких парабол имеет вид:

$$y = a(x - C)^2, \quad (1)$$

где:  $C$  – абсцисса вершины параболы, произвольная величина;  $a$  – коэффициент, который учитывает направление ветвей параболы и их отклонение от оси симметрии (пока произвольная величина).

Установим связь между параметрами  $a$  и  $C$ , используя условие касания параболы (1) прямой  $y = x$ . Пусть точка  $(x_0, y_0)$  – соответствующая параметру  $C$  точка касания параболы (1) прямой  $y = x$  (рис. 1).

Имеем

$$\begin{cases} y'(x_0) = 2a(x_0 - C) = 1, \\ y_0 = x_0, \\ y_0 = a(x_0 - C)^2. \end{cases} \quad (2)$$

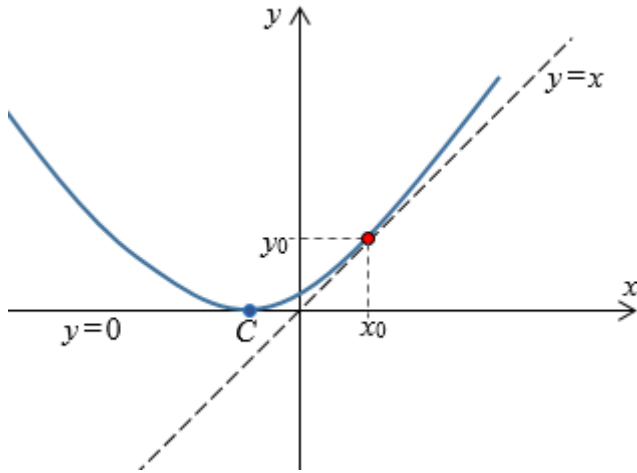


Рис. 1

Решая систему, найдем  $a = -\frac{1}{4C}$ ,  $C \neq 0$ . Найденное  $a$  подставим в

(1). В результате получим уравнение семейства парабол, удовлетворяющих условию задания:

$$y = -\frac{(x-C)^2}{4C}, \quad C \in \mathbb{R} \setminus \{0\}. \quad (3)$$

Для построения соответствующего ему дифференциального уравнения, продифференцируем (3) по переменной  $x$ , считая  $y = y(x)$ . Будем иметь

$$y' = -\frac{x-C}{2C} \Leftrightarrow C = \frac{x}{1-2y'}.$$

Теперь из (3) можно исключить  $C$  следующим образом:

$$\begin{aligned} y = -\frac{(x-C)^2}{4C} &\rightarrow 2y = -\frac{x-C}{2C} \cdot (x-C) \rightarrow 2y = y' \cdot (x-C) \rightarrow \\ \rightarrow 2y = y' \cdot \left( x - \frac{x}{1-2y'} \right) &\rightarrow 2y = xy' \cdot \frac{-2y'}{1-2y'} \rightarrow x(y')^2 = y(2y'-1). \end{aligned}$$

Ответ:  $x(y')^2 = y(2y'-1)$ .

## Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными

### Интегрирование уравнений с разделяющимися переменными

**№ 52 [Ф]:** Решить уравнение:  $\sqrt{y^2 + 1} \cdot dx = xydy$ . (1)

Очевидно,  $x = 0$  является решением уравнения (1). Найдем остальные решения, выполнив разделение переменных в уравнении и проинтегрировав его

$$\frac{dx}{x} = \frac{ydy}{\sqrt{y^2 + 1}}, \quad \int \frac{dx}{x} = \int \frac{ydy}{\sqrt{y^2 + 1}}, \quad \ln |x| = \sqrt{y^2 + 1} + C,$$

где  $C$  – произвольная постоянная.

*Ответ:*  $x = 0$ ,  $\ln |x| = \sqrt{y^2 + 1} + C$ .

Заметим, что общий интеграл  $\ln |x| = \sqrt{y^2 + 1} + C$  можно преобразовать следующим образом:

$$\begin{aligned} \ln |x| = \sqrt{y^2 + 1} + C &\Leftrightarrow |x| = A \cdot e^{\sqrt{y^2 + 1}}, \quad A = e^C > 0, \\ x &= A \cdot e^{\sqrt{y^2 + 1}}, \quad A \neq 0. \end{aligned} \quad (2)$$

Решение  $x = 0$  можно получить из соотношения (2), если положить  $A = 0$ . Тогда ответ будет таким:

$$x = A \cdot e^{\sqrt{y^2 + 1}}, \quad A \in \mathbb{R}.$$

**№ 54 [Ф]:** Решить уравнение:  $y' \operatorname{ctg} x + y = 2$ . (1)

Перепишем уравнение в виде

$$\operatorname{ctg} x \frac{dy}{dx} = 2 - y.$$

Очевидно,  $y = 2$  является решением уравнения (1). Найдем остальные:

$$\frac{dy}{y-2} = -\frac{\sin x dx}{\cos x}, \quad \int \frac{dy}{y-2} = \int \frac{d(\cos x)}{\cos x}, \quad \ln |y-2| = \ln |\cos x| + \ln |C|,$$

где  $C$  – произвольная постоянная, но  $C \neq 0$ . Последнее соотношение равносильно следующему

$$|y-2| = |C| |\cos x|, \quad y-2 = C \cos x.$$

Если положить  $C = 0$ , получим решение  $y = 2$ .

*Ответ:*  $y - 2 = C \cos x, \quad C \in \mathbb{R}$ .

**Замечание.** Если уравнение (1) записать в дифференциалах:

$$\operatorname{ctg} x \, dy + (y-2)dx = 0,$$

то в ответ надо было бы включить и решения вида:

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z},$$

т.е. когда  $\operatorname{ctg} x = 0$ .

**№ 55 [Ф]:** Решить уравнение:  $y' = 3\sqrt[3]{y^2}$ . (1)

Очевидно,  $y = 0$  является решением уравнения (1). Найдем остальные, разделяя переменные:

$$\frac{dy}{3\sqrt[3]{y^2}} = dx, \quad \int \frac{dy}{3\sqrt[3]{y^2}} = \int dx, \quad y^{1/3} = x + C, \quad y = (x + C)^3, \quad C \in \mathbb{R}.$$

*Ответ:*  $y = 0, \quad y = (x + C)^3, \quad C \in \mathbb{R}$ .



### Домашнее задание

[Ф] №№ 51, 53, 56, 57, 58.

Разобрать примеры:

[Интегрирование уравнений с разделяющимися переменными](#)

17.09.2019

### Занятие № 3.

## Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными

№ 60 [Ф]: Решить уравнение:  $z' = 10^{x+z}$ .

Уравнение является уравнением с разделяющимися переменными, поэтому

$$\frac{dz}{dx} = 10^x \cdot 10^z, \quad 10^{-z} dz = 10^x dx, \quad \int 10^{-z} dz = \int 10^x dx,$$

$$-\frac{10^{-z}}{\ln 10} = \frac{10^x}{\ln 10} - \frac{C}{\ln 10}, \quad 10^{-z} = C - 10^x, \quad C \in \mathbb{R}.$$

Полученный общий интеграл можно разрешить относительно  $z$ :

$$z = -\lg(C - 10^x).$$

Ответ:  $z = -\lg(C - 10^x)$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

Уравнение вида  $y' = f(ax + by + c)$ ,  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ , приводится к уравнению с разделяющимися переменными с помощью замены  $z = ax + by + c$ . Считая  $z = z(x)$ , получим  $z' = a + by' \Rightarrow y' = \frac{z' - a}{b}$ .

Тогда

$$y' = f(ax + by + c) \quad \stackrel{z=ax+by+c}{\Rightarrow} \quad z' = bf(z) + a.$$

№ 62 [Ф]: Решить уравнение:  $y' = \cos(y - x)$ . (1)

Уравнение (1) можно привести к уравнению с разделяющимися переменными, если положить

$$y - x = z. \quad (2)$$

При этом будем иметь



$$\frac{d(z+x)}{dx} = \cos z, \quad \frac{dz}{dx} = \cos z - 1. \quad (3)$$

Правая часть уравнения  $\cos z - 1 = 0$ , если  
 $z = 2\pi k, k \in Z.$  (4)

Очевидно, (4) являются решениями уравнения (3). Найдем остальные решения:

$$\frac{dz}{\cos z - 1} = dx, \quad \int \frac{dz}{\cos z - 1} = \int dx.$$

Так как  $\sin^2\left(\frac{z}{2}\right) = \frac{1 - \cos z}{2}$ , то

$$\int \frac{dz}{\cos z - 1} = \int dx, \quad -\int \frac{dz}{2\sin^2(z/2)} = \int dx, \quad \operatorname{ctg} \frac{z}{2} = x + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

Получив решения уравнения (3), вернемся к замене (2). В результате получим все решения уравнения (1).

*Ответ:*  $y = x + 2\pi k, k \in Z, \operatorname{ctg} \frac{y-x}{2} = x + C, C \in \mathbb{R}.$

**№ 65 [Ф]:** Решить уравнение:  $y' = \sqrt{4x + 2y - 1}.$  (1)

1 способ. Выполним замену

$$z = 4x + 2y - 1. \quad (2)$$

Так как

$$y' = \frac{z' - 4}{2},$$

то уравнение (1) приводится к виду

$$z' = 2\sqrt{z} + 4. \quad (3)$$

Заметим, что  $2\sqrt{z} + 4 > 0$ . Разделив переменные в уравнении (3), получим

$$\frac{dz}{2(\sqrt{z}+2)} = dx, \quad \int \frac{dz}{2(\sqrt{z}+2)} = \int dx + C,$$

где  $C$  – произвольная постоянная. Так как

$$\begin{aligned} \int \frac{dz}{2(\sqrt{z}+2)} &= (\text{замена: } \sqrt{z}+2=t) = \\ &= \int \frac{t-2}{t} dt = t - 2 \ln t = \sqrt{z}+2 - 2 \ln(\sqrt{z}+2), \end{aligned}$$

то интегрирование уравнения (3) дает

$$\sqrt{z}+2 - 2 \ln(\sqrt{z}+2) = x + C \quad \text{или} \quad \sqrt{z} - 2 \ln(\sqrt{z}+2) = x + C.$$

Выполнив обратную замену (2), получим общий интеграл уравнения (1):

$$\boxed{\sqrt{4x+2y-1} - 2 \ln(\sqrt{4x+2y-1}+2) = x + C, \quad C \in \mathbb{R}.} \quad (4)$$

2 способ. Уравнение (1) можно привести к уравнению с разделяющимися переменными и с помощью замены

$$z = \sqrt{4x+2y-1}. \quad (5)$$

Тогда

$$z' = \frac{1}{2\sqrt{4x+2y-1}} \cdot (4+2y') = \frac{1}{z} (2+y') \Rightarrow y' = zz' - 2.$$

Таким образом, с помощью замены (5) уравнение (1) приводится к виду  $zz' - 2 = z$ . Разделяя переменные, получим

$$\frac{zdz}{z+2} = dx, \quad \int \frac{zdz}{z+2} = \int dx + C, \quad z - 2 \ln(z+2) = x + C.$$

Выполнив обратную замену (4), получим общий интеграл уравнения (1), совпадающий с (4).



## **Домашнее задание**

**[Ф] №№ 63, 64, 67, 302, 309, 312.**

24.09.2019

## Занятие № 4

### Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными

#### Задача о площади листа виктории-регии

Скорость увеличения площади молодого листа виктории-регии, имеющего форму круга, пропорциональна радиусу листа  $R$  и количеству солнечного света  $Q$ , падающего на него. Количество солнечного света пропорционально площади листа и косинусу угла между направлением лучей и вертикалью к листу.

Найдите зависимость между площадью листа  $S$  и временем  $t$ , если в 6 ч утра эта площадь составляла  $1600 \text{ см}^2$ , а в 18 ч того же дня  $2500 \text{ см}^2$ . Принять, что угол  $\alpha$  между направлением луча Солнца и вертикалью в 6 ч утра и в 18 ч равен  $90^\circ$ , а в полдень —  $0^\circ$ .



**Н**емецкий ботаник Рихард Шомбургк вместе со старшим братом Робертом, известным путешественником, обследовавший по заданию Лондонского Географического общества Британскую Гвиану (ныне Республика Гайана), в заводях бассейна Амазонки обнаружил гигантскую кувшинку. В честь взошедшей полгода спустя на бри-

танский престол королевы Виктории она была названа викторией-регией, в переводе с латыни — «Виктория царственная». Круглые с бортами листья этой кувшинки достигают в диаметре 2 м и не тонут под грузом 50 кг, ее ароматные и пышные цветки «живут» около полутора суток, успевая за это время трижды поменять свой цвет.

**Ответ:**  $S(t) = \frac{400^2}{\left(\cos \frac{\pi t}{12} + 9\right)^2}$ .

### Задача о семействе кривых

Постройте уравнение семейства кривых, которые обладают следующим свойством: угловой коэффициент касательной к кривой в любой ее точке вдвое больше углового коэффициента радиус-вектора точки касания.

**Ответ:**  $y = Cx^2$ ,  $C \neq 0$ .

**№ 90 [M]:** Решить уравнение:  $y' = \frac{1}{x + y + 1}$ . (1)

Рассмотрим перевернутое уравнение

$$\frac{dx}{dy} = x + y + 1,$$

Для которого выполнив замену  $z = x + y + 1$ , получим уравнение с разделяющимися переменными:

$$\frac{dz}{dy} = z + 1. \tag{2}$$

Очевидно, одним из решений уравнения (2) будет  $z = -1$ . Найдем остальные решения:

$$\frac{dz}{dy} = z + 1, \quad \frac{dz}{z + 1} = dy, \quad \int \frac{dz}{z + 1} = \int dy + C, \quad \ln |z + 1| = y + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

Заменяв  $z$  на  $(x + y + 1)$ , получим все решения заданного уравнения:

$$x + y + 2 = 0, \quad \ln|x + y + 2| = y + C, \quad C \in \mathbb{R}. \tag{3}$$

Так как

$$\ln|x + y + 2| = y + C, \quad C \in \mathbb{R} \Leftrightarrow x + y + 2 = C_1 e^y, \quad C_1 \neq 0,$$

то все решения (2) можно записать следующим образом:

$$x + y + 2 = C_1 e^y, \quad C_1 \in \mathbb{R}.$$

**№ 55 [Ф]:** Найти решение уравнения  $y' = 3\sqrt[3]{y^2}$ , удовлетворяющее условию  $y(2) = 0$ .

Из множества решений уравнения ([см. занятие № 2](#)):

$$y = 0, \quad y = (x + C)^3, \quad C \in \mathbb{R},$$

два удовлетворяют заданному условию:

$$y = 0, \quad y = (x - 2)^3.$$



### Домашнее задание

[М]: № 147:  $(1 + y^2)(e^{2x} dx - e^y dy) - (1 + y)dy = 0$ .

[Ф]: №№ 68 (6), 71.

**Дополнение к задаче о площади листа.** Построить график функции  $S(t)$  на промежутке  $t \in [0; 12]$ . Выяснить, в какой момент времени наблюдается максимальный прирост площади.

**1.10.2019**

### Занятие № 5

#### Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными

**№ 146 [М]:** Решить уравнение:

$$(y^2 + xy^2)dx + (x^2 - yx^2)dy = 0. \quad (1)$$

Уравнение (1) – уравнение с разделяющимися переменными:

$$y^2(1 + x)dx + x^2(1 - y)dy = 0.$$

Очевидно  $x = 0$  и  $y = 0$  являются решениями уравнения. Найдем другие решения, разделяя переменные:

$$\frac{1+x}{x^2} dx + \frac{1-y}{y^2} dy = 0, \quad \int \frac{1+x}{x^2} dx + \int \frac{1-y}{y^2} dy = C,$$

$$\ln|x| - \frac{1}{x} - \ln|y| - \frac{1}{y} = C, \quad \ln \frac{|x|}{|y|} - \frac{x+y}{xy} = C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

В результате получили

$$\text{Ответ: } x = 0, \quad y = 0, \quad \ln \frac{|x|}{|y|} - \frac{x+y}{xy} = C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

### № 68, а [Ф]:

Найти ортогональные траектории к линиям семейства  $y = Cx^2$

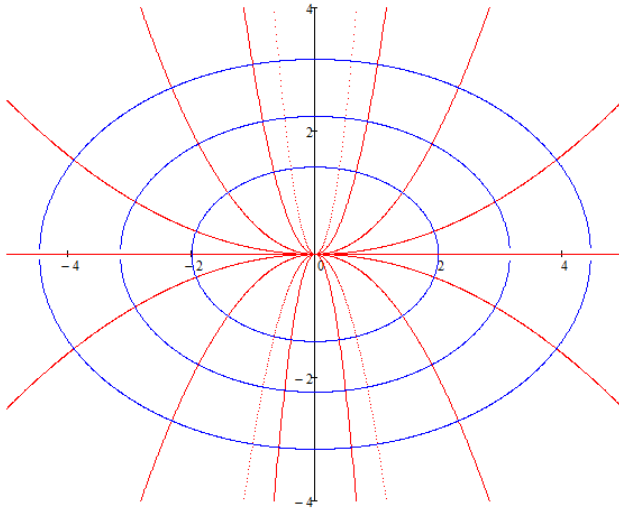
Сначала составим дифференциальное уравнение заданного семейства кривых. Дифференцируя по  $x$  уравнение заданного семейства (см. занятие № 1) и исключая параметр  $C$ , получим уравнение  $y' = \frac{2y}{x}$ . Заменяя в этом уравнении  $y'$  на  $-1/y'$ , получим дифференциальное уравнение ортогональных траекторий  $y' = -\frac{x}{2y}$ . Найдем его решение:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{2y} \Leftrightarrow 2ydy = xdx, \quad \int 2ydy = \int xdx + C,$$

$$y^2 + x^2 / 2 = C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

$$\text{Ответ: } 2y^2 + x^2 = C, \quad C \in \mathbb{R}.$$

*Иллюстрация:*



— Кривые заданного семейства (параболы)

— Ортогональные траектории (эллипсы)

### № 68, в [Ф]:

Найти ортогональные траектории к линиям семейства  $Cx^2 + y^2 = 1$ .

1. Составим дифференциальное уравнение заданного семейства кривых:

$$\begin{cases} Cx^2 + y^2 = 1, \\ Cx + yy' = 0, \end{cases} \Rightarrow xyu' = y^2 - 1.$$

2. Замена  $y'$  на  $-1/y'$  дает дифференциальное уравнение ортогональных траекторий:

$$xy = (1 - y^2)y'. \quad (*)$$

3. Находим ортогональные траектории, решая уравнение (\*):



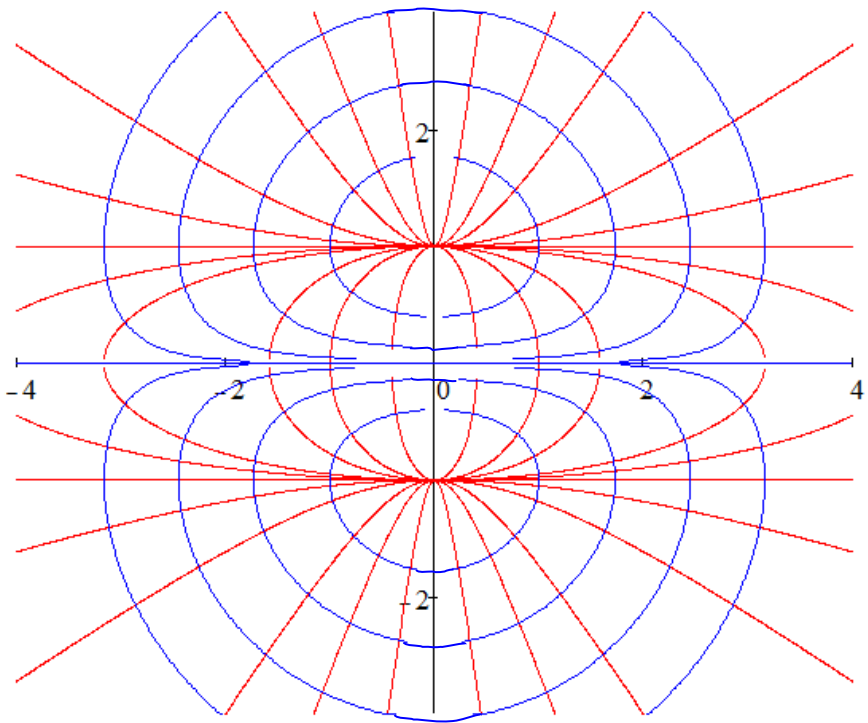
$$\frac{1-y^2}{y} dy = x dx, \quad \int \frac{1-y^2}{y} dy = \int x dx + C, \quad C \in \mathbb{R},$$

$$\ln |y| - y^2/2 = x^2/2 + C \Leftrightarrow y = C_1 e^{\frac{x^2+y^2}{2}}, \quad C_1 \in \mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

Учитывая, что  $y = 0$  также является решением уравнения (\*), получаем

*Ответ:*  $y^2 = Ce^{x^2+y^2}$ ,  $C \geq 0$ .

*Иллюстрация:*



— Кривые заданного семейства

— Ортогональные траектории

**№ 66 [Ф]:** Решить уравнение  $x^2 y' - \cos 2y = 1$ .

Разделяя переменные, получим

$$\frac{dy}{\cos 2y + 1} = \frac{dx}{x^2}, \quad \frac{dy}{2 \cos^2 y} = \frac{dx}{x^2}.$$

Проинтегрировав полученное уравнение, будем иметь

$$\frac{1}{2} \operatorname{tg} y = C - \frac{1}{x}, \quad \text{или} \quad y = \operatorname{arctg} \left( 2C - \frac{2}{x} \right) + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

**№ 80 [Ф]:** Тело охладилось за 10 *мин* от 100°C до 60°C. Температура окружающего воздуха поддерживается равной 20°C. Когда тело остынет до 25°C?

Замечание. Принять, что скорость остывания тела пропорциональна разности температур тела и окружающей среды.

Пусть  $t$  – независимая переменная, время (*мин*);  $T(t)$  – температура тела (в °C) через  $t$  *мин* с того момента, когда температура тела было 100°C. Тогда условие задачи можно записать в виде следующей краевой задачи:

$$\begin{cases} \frac{dT}{dt} = k(T(t) - 20), \\ T(0) = 100, \quad T(10) = 60, \end{cases} \quad (*)$$

где  $k$  – пока неизвестный коэффициент пропорциональности. Дифференциальное уравнение является уравнением с разделяющимися переменными и имеет решение:

$$T(t) = Ce^{kt} + 20.$$

Подчинив его заданным граничным условиям, составим систему для нахождения постоянной  $C$  и коэффициента пропорциональности  $k$ :

$$\begin{cases} C + 20 = 100, \\ Ce^{10k} + 20 = 60 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C = 80, \\ e^{10k} = 1/2. \end{cases}$$

Тогда решением задачи (\*) будет функция:

$$T(t) = 80 \cdot 2^{-\frac{t}{10}} + 20.$$

Найдем  $t$ , когда температура тела станет равной  $25^\circ\text{C}$ :

$$T(t) = 80 \cdot 2^{-t/10} + 20 = 25 \Rightarrow t = 40.$$



### Домашнее задание

[М]: № 142:  $y' = (y - 1)(x + 1)$ ;

[Ф]: №№ 68 (6), 319, 352, 369.

**8.10.2019**

### Занятие № 6 (1 часть)

#### Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными

**№ 78 [Ф]:** В баке находится 100 л раствора, содержащего 10 кг соли. В бак непрерывно подается вода (5 л в минуту), которая перемешивается с имеющимся раствором. Смесь вытекает с той же скоростью. Сколько соли в баке останется через час?

Пусть  $t$  – независимая переменная, время (мин);  $x(t)$  – количество соли в баке в момент времени  $t$ . Найдем, на сколько изменится количество соли за промежуток времени от  $t$  до  $t + \Delta t$ . С одной стороны, это изменение определяет разность:

$$x(t + \Delta t) - x(t).$$

Так как в произвольный момент времени  $\tau \in [t, t + \Delta t]$  концентрация соли в растворе составляет  $x(\tau)/100$  (кг/л), то в момент времени  $\tau$  убыль со-

ли за счет вытекания смеси равна  $5x(\tau)/100$  (кг), а за время от  $t$  до  $t + \Delta t$ :

$$\int_t^{t+\Delta t} \frac{5x(\tau)}{100} d\tau = \frac{1}{20} \int_t^{t+\Delta t} x(\tau) d\tau.$$

Таким образом, получаем

$$x(t + \Delta t) - x(t) = -\frac{1}{20} \int_t^{t+\Delta t} x(\tau) d\tau.$$

(знак « $-$ » определяет уменьшение количества соли в баке).

Применив к интегралу теорему о среднем, предполагая, что функция  $x(\tau)$  является непрерывной, получим

$$x(t + \Delta t) - x(t) = -\frac{1}{20} x(\tau^*) \Delta t, \quad \tau^* \in [t, t + \Delta t].$$

Разделим полученное соотношение на  $\Delta t$  и перейдем к пределу при  $\Delta t \rightarrow 0$ . Если считать функцию  $x(\tau)$  непрерывно дифференцируемой, то в результате предельного перехода получим уравнение

$$x'(t) = -\frac{1}{20} x(t).$$

Построив общее решение уравнения  $x(t) = Ce^{-t/20}$ , где  $C \in \mathbb{R}$ , выделим из него частное, используя начальное условие  $x(0) = 10$ . Так как при этом  $C = 10$ , то изменение количества соли со временем будет описывать функция  $x(t) = 10e^{-t/20}$ . Теперь можно узнать, сколько соли в баке останется через 1 час:  $x(60) = 10e^{-3}$ .