

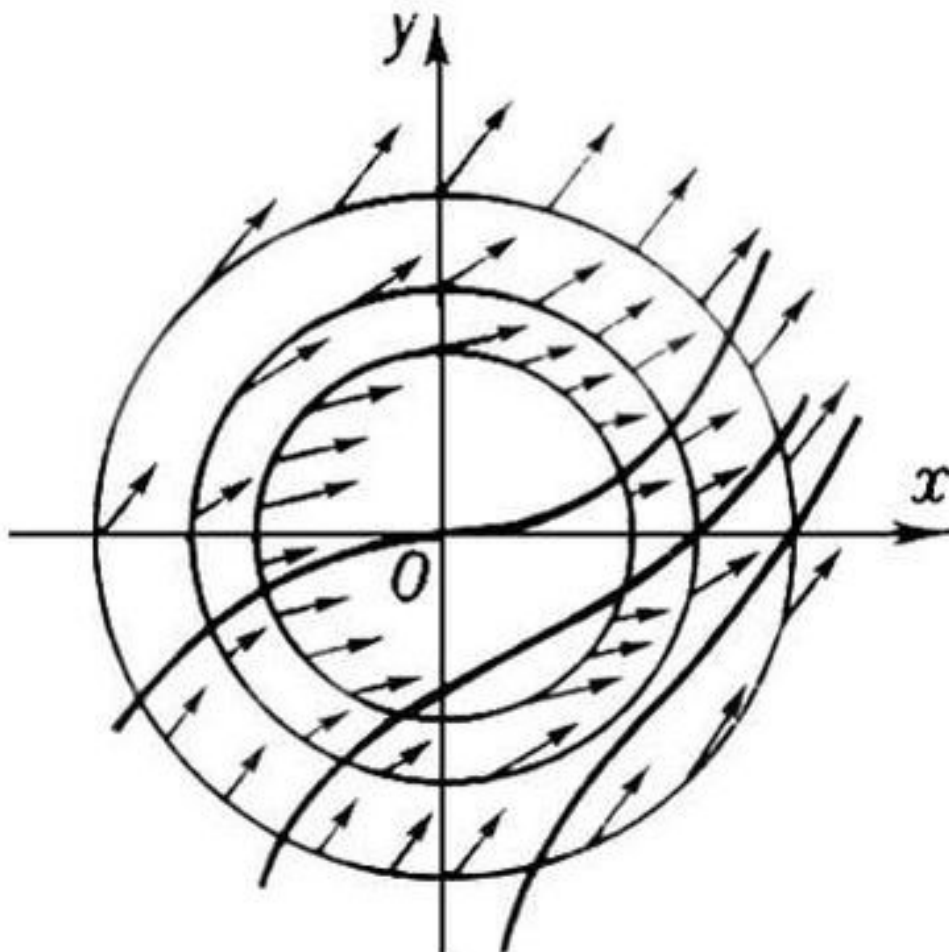
Типовой расчет по математике

Функции многих переменных

Дифференциальные уравнения

5 модуль

Учебно-методическое пособие



Санкт-Петербург
2013

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ**

Брагина О.И., Панкратова Т.Ф., Рябова А.В.

Типовой расчет по математике

Функции многих переменных

Дифференциальные уравнения

5 модуль

Учебно-методическое пособие



Санкт-Петербург

2013

Брагина О.И., Панкратова Т.Ф., Рябова А.В. Типовой расчет **“Функции многих переменных. Дифференциальные уравнения”**. 5 модуль. Учебно-методическое пособие. – СПб: НИУ ИТМО, 2013. –41 с.

Предлагаемое пособие предназначено для студентов технических специальностей первого и второго курсов.

Рекомендовано к печати Ученым советом естественнонаучного факультета, 22.01.2013, протокол №1.



В 2009 году Университет стал победителем многоэтапного конкурса, в результате которого определены 12 ведущих университетов России, которым присвоена категория «Национальный исследовательский университет». Министерством образования и науки Российской Федерации была утверждена Программа развития государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики» на 2009–2018 годы.

©Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 2013

© Брагина О.И., Панкратова Т.Ф., Рябова А.В. 2013

Методические указания.

Типовой расчёт состоит из пяти заданий по темам "Функции нескольких переменных" и "Дифференциальные уравнения". Методические указания не содержат полного изложения теории, а лишь напоминают некоторые факты и типовые приёмы. Для каждого задания разобраны типовые примеры.

1. В первом задании предлагается проверить, является ли функция трёх переменных $u(x, y, z)$ решением дифференциального уравнения в частных производных (е).

Задача 1.

$$u = z \cdot y^{x^3+z+4}, \quad (\text{е}):$$

$$z \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = 3x^2(1 + z \ln y) \ln y \cdot u.$$

Решение.

$$\frac{\partial u}{\partial z} = y^{x^3+z+4} + z y^{x^3+z+4} \ln y = y^{x^3+z+4}(1 + z \ln y).$$

Теперь возьмём частную производную по x от полученной функции:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = y^{x^3+z+4} 3x^2 \ln y (1 + z \ln y).$$

Умножим результат на z и сравним с правой частью уравнения (е):

$$z \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = 3x^2(1 + z \ln y) \ln y \cdot u.$$

Ответ. Функция u удовлетворяет уравнению (е).

2. Во втором задании предлагается найти наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных $z(x, y)$ в замкнутой области D .

Задача 2, а.

$z = x^2 + 6x + y^2 + 2y + 9$, область D задана неравенствами $-4 \leq x \leq -2$ и $-2 \leq y \leq 0$.

Решение.

Ищем стационарные точки. Для этого находим частные производные $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$ и приравниваем их к нулю.

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2x + 6 = 0 \Rightarrow x = -3,$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = 2y + 2 = 0 \Rightarrow y = -1.$$

Стационарная точка $(-3; -1)$ лежит внутри области D . Это точка минимума функции z , т.к. выполнены достаточные условия

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \Big|_{(-3, -1)} * \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \Big|_{(-3, -1)} - \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{(-3, -1)} \right)^2 > 0$$

и

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \Big|_{(-3, -1)} > 0.$$

Действительно,

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 2,$$

а

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0.$$

В этой точке $z_{min} = z(-3, -1) = -1$. Теперь исследуем границу C области D . Она состоит из четырёх частей. Часть C_1 : $\begin{cases} y = 0, \\ -4 \leq x \leq 2. \end{cases}$ Часть

$$C_2: \begin{cases} x = -4, \\ -2 \leq y \leq 0. \end{cases} \quad \text{Часть } C_3: \begin{cases} y = -2, \\ -4 \leq x \leq 2. \end{cases} \quad \text{Часть } C_4: \begin{cases} x = -2, \\ -2 \leq y \leq 0. \end{cases}$$

На C_1 и C_3 $z = x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2$. $x = -3$ - точка минимума функции z на этих отрезках, $z(-3, 0) = z(-3, -2) = 0$. На границах каждого из четырёх отрезков

$$z(-4, 0) = z(-2, 0) = z(-4, -2) = z(-2, -2) = 1.$$

На C_2 и C_4 $z = (y + 1)^2$. Точка минимума $y = -1$. Минимальное значение $z(-4, -1) = z(-2, -1) = 0$. Сравнивая найденные значения, находим, что наименьшее значение функции z в области D $z_{min}(D) = -1$, а

наибольшее $z_{\max}(D) = 1$.

Задача 2,b.

Функция та же, а область D задана неравенствами

$-4 \leq x \leq -2$ и $0 \leq y \leq 2$. Теперь точка минимума функции z лежит вне области D . Остаётся исследовать функцию z на границе, которая состоит из четырёх отрезков. $C_1: \begin{cases} y = 0, \\ -4 \leq x \leq -2. \end{cases}$ $C_2: \begin{cases} x = -2, \\ 0 \leq y \leq 2. \end{cases}$

$C_3: \begin{cases} y = 2, \\ -4 \leq x \leq -2. \end{cases}$ $C_4: \begin{cases} x = -4, \\ 0 \leq y \leq 2. \end{cases}$

На C_1 $z = x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2$. Как и в задаче 2,a, наименьшее значение $z(-3, 0) = 0$. На концах отрезка $z(-4, 0) = z(-2, 0) = 1$. На C_3 $z = (x + 3)^2 + 8$. Наименьшее значение $z(-3, 2) = 8$. На концах отрезка $z(-4, 2) = z(-2, 2) = 9$. В этом примере как наименьшее, так и наибольшее значения функции в области D достигаются на границе.

$z_{\min}(D) = 0$, а $z_{\max}(D) = 9$.

3. В третьем задании рассматриваются четыре обыкновенных дифференциальных уравнения первого порядка. Предлагается указать тип каждого уравнения и найти общее (в пунктах a,b,d) или частное (в пункте c) решение.

Задача 3,a. Найдите общее решение уравнения

$$(1 + e^{2x})y^2 y' = e^x.$$

Решение.

Запишем данное уравнение в симметричной форме

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

Это уравнение имеет вид

$$m_1(x)n_1(y)dx + m_2(x)n_2(y)dy = 0,$$

т.е. является уравнением с разделяющимися переменными. Разделим переменные:

$$y^2 dy = \frac{e^x}{1 + e^{2x}} dx.$$

Проинтегрируем последнее уравнение (с разделёнными переменными):

$$\begin{aligned} \int y^2 dy &= \int \frac{e^x}{1 + e^{2x}} dx \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{y^3}{3} &= \operatorname{arctg} e^x + \frac{c}{3} \Rightarrow \\ \Rightarrow y &= \sqrt[3]{3 \operatorname{arctg} e^x + c}. \end{aligned}$$

Получили общее решение исходного уравнения.

Задача 3,б.

Найдите общее решение уравнения

$$y - x \frac{dy}{dx} = x + y \frac{dy}{dx}.$$

Решение.

Запишем уравнение в симметричной форме

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y - x}{x + y}$$

или

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

Это однородное уравнение, т.к. коэффициенты при dx , dy есть однородные функции первой степени. Заменой $y = z(x)x$ исходное уравнение сводится к уравнению с разделяющимися переменными:

$$(zx - x)dx - (x + zx)(zdx + xdz) = 0$$

Сокращая на x ($x = 0$ не является решением), получим

$$(z - 1)dx - (1 + z)(zdx + xdz) = 0;$$

$$(z - 1 - z - z^2)dx - (1 + z)xdz = 0;$$

$$(-z^2 - 1)dx = (1 + z)xdz.$$

Разделим переменные:

$$\frac{z+1}{z^2+1}dz = -\frac{dx}{x}.$$

Проинтегрируем последнее уравнение

$$\begin{aligned}\int \frac{z+1}{z^2+1}dz &= -\int \frac{dx}{x}; \\ \frac{1}{2} \int \frac{d(z^2+1)}{z^2+1} + \int \frac{dz}{z^2+1} &= -\ln|x| + \ln c; \\ \frac{1}{2} \ln(z^2+1) + \operatorname{arctg} z &= \ln \left| \frac{c}{x} \right|; \\ \operatorname{arctg} z &= \ln \left| \frac{c}{x\sqrt{z^2+1}} \right|.\end{aligned}$$

Заменяя z на $\frac{y}{x}$, окончательно получим общий интеграл

$$\operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \ln \frac{|c|}{\sqrt{x^2+y^2}}.$$

Задача 3,с.

Найдите решение задачи Коши

$$y' = \operatorname{tg} x \cdot y + \cos x, \quad y(0) = 1.$$

Решение.

Исходное дифференциальное уравнение - это линейное неоднородное уравнение первого порядка

$$y' = p(x)y + q(x).$$

Рассмотрим 2 способа решения данного уравнения.

1 способ. Метод вариации произвольной постоянной (Лагранжа).

Сначала решим соответствующее линейное однородное уравнение

$$\begin{aligned}y' &= \operatorname{tg} x \cdot y \\ \frac{dy}{y} &= \operatorname{tg} x dx \Rightarrow \\ \Rightarrow \int \frac{dy}{y} &= \int \frac{\sin x dx}{\cos x} \Rightarrow\end{aligned}$$

$$\Rightarrow \ln |y| = -\ln |\cos x| + \ln c.$$

Получим общее решение линейного однородного уравнения

$$y = \frac{c}{\cos x}.$$

Теперь будем искать общее решение линейного неоднородного уравнения в виде

$$y = \frac{c(x)}{\cos x}.$$

Подставляя y и $y' = \frac{c' \cos x + c \sin x}{\cos^2 x}$ в исходное уравнение, получим

$$\frac{c'}{\cos x} + c \frac{\sin x}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x \frac{c}{\cos x} + \cos x,$$

$$c' = \cos^2 x dx, \quad \text{откуда}$$

$$c(x) = \int \cos^2 x dx = \int \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \sin 2x + c_1.$$

Следовательно, общее решение исходного уравнения имеет вид

$$y = \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \sin 2x + c_1 \right) \frac{1}{\cos x}.$$

Подставив начальное условие $y(0) = 1$ в это решение, получим, что $c_1 = 1$. Таким образом, решением задачи Коши будет

$$y(x) = \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \sin 2x + 1 \right) \frac{1}{\cos x}.$$

2 способ. Для решения линейного неоднородного уравнения можно также применить подстановку Бернулли $y(x) = u(x)v(x)$. Тогда $y' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$ и исходное уравнение примет вид

$$u(x)[v'(x) - p(x)v(x)] + u'(x)v(x) = q(x).$$

Выберем функцию $v(x)$ такой, чтобы обратилась в ноль квадратная скобка, т.е. чтобы

$$\frac{dv}{dx} + p(x)v(x) = 0.$$

Очевидно, что получено дифференциальное уравнение с разделяющимися переменными. В качестве функции $v(x)$ можно выбрать любое частное решение. Затем из уравнения

$$v(x) \frac{du}{dx} = q(x)$$

найдем $u(x)$ (опять имеем уравнение с разделяющимися переменными).

В нашем примере сначала решаем уравнение

$$\frac{dv}{dx} - \operatorname{tg} x \cdot v(x) = 0,$$

откуда

$$\begin{aligned} \frac{dv}{v} &= \operatorname{tg} x dx \Rightarrow \\ \Rightarrow v(x) &= \frac{c}{\cos x}. \end{aligned}$$

Полагая $c = 1$, выбираем частное решение

$$v = \frac{1}{\cos x}.$$

Далее, ищем общее решение уравнения

$$\frac{1}{\cos x} \frac{du}{dx} = \cos x.$$

Имеем

$$\begin{aligned} du &= \cos^2 x dx, \quad \text{откуда} \\ u(x) &= \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin 2x + c_1. \end{aligned}$$

В итоге

$$y(x) = u(x)v(x) = \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin 2x + c_1\right) \frac{1}{\cos x}.$$

Задача 3,d.

Найдите общее решение уравнения

$$y' = \frac{4}{x}y + x\sqrt{y}.$$

Решение.

Данное дифференциальное уравнение - это уравнение Бернулли

$$y' = p(x)y + q(x)y^\alpha; \quad (\alpha \neq 0; \alpha \neq 1).$$

Рассмотрим два способа его решения.

1 способ. С помощью подстановки $z(x) = y^{1-\alpha}$ исходное уравнение приводится к линейному. В нашем примере $\alpha = \frac{1}{2}$.

Разделим обе части уравнения на \sqrt{y} ($y = 0$ — решение исходного уравнения)

$$\frac{y'}{\sqrt{y}} = \frac{4}{x}\sqrt{y} + x$$

и сделаем замену переменной $z = y^{1-\alpha} = \sqrt{y}$.

Т.к.

$$z' = \frac{y'}{2\sqrt{y}}, \quad \text{то получим}$$

$$2z' = \frac{4}{x}z + x \quad \text{или}$$

$$z' = \frac{2}{x}z + \frac{x}{2} \quad - \text{линейное неоднородное уравнение.}$$

Решим его методом вариации произвольной постоянной. Найдём общее решение однородного уравнения

$$z' = \frac{2}{x}z \Rightarrow \frac{dz}{z} = \frac{2}{x}dx \Rightarrow \ln|z| = 2\ln x + \ln c \Rightarrow z = cx^2.$$

Теперь ищем решение линейного неоднородного уравнения в виде

$z(x) = c(x)x^2$. Так как $z' = c'x^2 + c \cdot 2x$, то

$$c'x^2 + 2cx = \frac{2cx^2}{x} + \frac{x}{2},$$

$$c' = \frac{1}{2x} \Rightarrow c(x) = \frac{1}{2} \ln|x| + c_1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow z(x) = \left(\frac{1}{2} \ln|x| + c_1\right)x^2 \Rightarrow y(x) = z^2 = \left(\frac{1}{2} \ln|x| + c_1\right)x^4 -$$

общее решение исходного уравнения.

2 способ. Можно непосредственно применять подстановку Бернулли $y(x) = u(x)v(x)$. Имеем

$$u'v + v'u = \frac{4}{x}uv + x\sqrt{uv}$$

или

$$u[v' - \frac{4}{x}v] + u'v = x\sqrt{uv}$$

Для определения функции $v(x)$ потребуем, чтобы $v' - \frac{4}{x}v = 0$, откуда $v = x^4$. Далее получим $u'x^4 = x\sqrt{ux^4}$

$$\begin{aligned}\frac{du}{\sqrt{u}} &= \frac{dx}{x} \Rightarrow \\ \Rightarrow u &= \left(\frac{1}{2} \ln |x| + c\right)^2 \Rightarrow \\ \Rightarrow y(x) &= \left(\frac{1}{2} \ln |x| + c\right)^2 x^4.\end{aligned}$$

4. В четвёртом задании рассматриваются обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков. В пункте а предлагается решить уравнение, допускающее понижение порядка. В пункте б следует найти решение задачи Коши для линейного неоднородного уравнения со специальной правой частью методом неопределённых коэффициентов. В пункте с ищется общее решение линейного неоднородного уравнения методом вариации произвольных постоянных (Лагранжа).

Задача 4, а.

Найдите общее решение дифференциального уравнения

$$y''(e^x + 1) + y' = 0.$$

Решение.

Это уравнение вида $F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}) = 0$ ($k = 1$), т.е. не содержащее в явном виде искомую функцию. Понизить порядок уравнения удаётся, вводя новую функцию $p(x) = y^{(k)} = y'$. Тогда

$$p' = y^{(k+1)} = y'' \quad \text{и} \quad \frac{dp}{dx}(e^x + 1) + p = 0,$$

$$\frac{dp}{p} = -\frac{dx}{e^x + 1}$$

($p = 0$ является решением дифференциального уравнения),

$$\int \frac{dp}{p} = - \int \frac{dx}{e^x + 1}.$$

Путём замены переменной $e^x + 1 = t$, находим

$$\ln |p| = \ln(e^x + 1) - \ln e^x + \ln c,$$

$$p = c \frac{e^x + 1}{e^x}$$

(решение $p = 0$ содержится в этом семействе при $c = 0$),

$$\frac{dy}{dx} = c \frac{e^x + 1}{e^x},$$

$$y = c \int \frac{e^x + 1}{e^x} dx = c(x - e^{-x}) + c_1,$$

т.е. нашли общее решение исходного уравнения.

Задача 4,в.

Найдите общее решение дифференциального уравнения $y^3 y'' = -1$.

Решение.

Это уравнение вида $F(y, y', y'') = 0$, т.е. не содержащее в явном виде независимую переменную x . Понизим порядок уравнения с помощью подстановки

$$y' = p(y). \quad \text{Тогда} \quad y'' = p \frac{dp}{dy}.$$

Далее

$$y^3 p \frac{dp}{dy} = -1, \quad p dp = -\frac{dy}{y^3}$$

($y = 0$ не является решением исходного уравнения);

$$\int p dp = - \int \frac{dy}{y^3}, \quad \frac{p^2}{2} = \frac{1}{2y^2} + c \Rightarrow$$

$$\Rightarrow p^2 = \frac{1}{y^2} + 2c \Rightarrow p = \pm \sqrt{\frac{1}{y^2} + 2c};$$

$$\frac{dy}{dx} = \pm \frac{\sqrt{1 + 2cy^2}}{y} \Rightarrow dx = \pm \frac{y dy}{\sqrt{1 + 2cy^2}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = \pm \int \frac{y dy}{\sqrt{1 + 2cy^2}} = \pm \frac{1}{4c} \int \frac{d(1 + 2cy^2)}{\sqrt{1 + 2cy^2}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x = \pm \frac{1}{2c} \sqrt{1 + cy^2} + c_1.$$

Задача 4,с.

Найдите общее решение уравнения

$$xyy'' - xy'^2 = yy'.$$

Решение.

Данное уравнение является уравнением вида $F(x, y, y', y'') = 0$, где функция F - однородная относительно y, y', y'' (в нашем примере имеем однородную функцию второй степени). Можно понизить порядок уравнения заменой $y' = p(x)y$. Тогда $y'' = (p^2 + p')y$ и

$$xy^2(p^2 + p') - xy^2p^2 = y^2p.$$

Разделим обе части уравнения на y^2 ($y = 0$ - решение исходного уравнения):

$$x(p^2 + p') - xp^2 = p,$$

$$x \frac{dp}{dx} = p,$$

$$\frac{dp}{p} = \frac{dx}{x}.$$

Отсюда получаем $p = cx$. Возвращаясь к функции y , получим

$$\frac{y'}{y} = cx \Rightarrow \frac{dy}{y} = cxdx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = c_1 e^{\frac{cx^2}{2}}$$

(заметим, что $y = 0$ является частным решением и получается из общего при $c_1 = 0$).

Задача 4,d.

Найдите решение задачи Коши

$$y'' - 6y' + 9y = e^{3x}, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0$$

методом неопределённых коэффициентов.

Решение.

Общее решение линейного неоднородного дифференциального уравнения имеет вид: $y = y_0 + \tilde{y}$, где y_0 - общее решение соответствующего однородного уравнения, а \tilde{y} - частное решение исходного неоднородного уравнения. Сначала ищем общее решение однородного уравнения. Характеристическое уравнение $\lambda^2 - 6\lambda + 9 = 0$ имеет один вещественный корень $\lambda = 3$ кратности 2. Тогда функции $y_1 = e^{3x}$ и $y_2 = xe^{3x}$ образуют фундаментальную систему решений однородного уравнения $y'' - 6y' + 9y = 0$, а их линейная комбинация - его общее решение

$$y_0(x) = C_1 e^{3x} + C_2 x e^{3x}.$$

Исходное неоднородное уравнение имеет правую часть специального вида $f(x) = e^{\alpha x} P_n(x)$, где $P_n(x)$ - многочлен степени n . В нашей задаче $\alpha = 3$, $n = 0$; $\alpha = 3$ является корнем кратности 2 характеристического уравнения. Поэтому частное решение ищем в виде $\tilde{y} = Ax^2 e^{3x}$, где A - произвольный многочлен нулевой степени (этот коэффициент и надо найти). Тогда

$$\tilde{y}' = 2Ax e^{3x} + 3Ax^2 e^{3x} = A(2x + 3x^2)e^{3x},$$

$$\tilde{y}'' = A((2 + 6x)e^{3x} + 3(2x + 3x^2)e^{3x}) = A(2 + 12x + 9x^2)e^{3x}.$$

Коэффициент A найдём, подставив \tilde{y} , \tilde{y}' , \tilde{y}'' в исходное уравнение:

$$A(2 + 12x + 9x^2)e^{3x} - 6A(2x + 3x^2)e^{3x} + 9Ax^2 e^{3x} = e^{3x}.$$

Сокращая на e^{3x} , имеем:

$$2A + 12Ax + 9Ax^2 - 12Ax - 18Ax^2 + 9Ax^2 = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2A = 1 \Rightarrow A = \frac{1}{2}.$$

Таким образом, $\tilde{y}(x) = \frac{1}{2}x^2e^{3x}$;

$y(x) = C_1e^{3x} + C_2xe^{3x} + \frac{1}{2}x^2e^{3x}$ — общее решение исходного уравнения;

$$y'(x) = 3C_1e^{3x} + C_2e^{3x} + 3C_2xe^{3x} + xe^{3x} + \frac{3}{2}x^2e^{3x}$$

Для решения задачи Коши подставим начальные условия в выражения

$$\text{для } y, y': \begin{cases} C_1 = 1 \\ 3C_1 + C_2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1 = 1 \\ C_2 = -3. \end{cases}$$

Искомое решение задачи Коши:

$$y(x) = e^{3x} - 3xe^{3x} + \frac{1}{2}x^2e^{3x}.$$

Задача 4,е.

Найдите решение задачи Коши

$$y'' + y' = \cos 2x, \quad y(0) = \frac{1}{5}, \quad y'(0) = 1$$

методом неопределённых коэффициентов.

Решение.

Как и в предыдущей задаче, сначала ищем общее решение однородного уравнения $y'' + y' = 0$. Характеристическое уравнение $\lambda^2 + \lambda = 0$ имеет два различных вещественных корня $\lambda_1 = 0$ и $\lambda_2 = -1$; общее решение однородного уравнения $y_0(x) = C_1 + C_2e^{-x}$. Неоднородное уравнение имеет специальную правую часть более общего вида, чем в задаче 4,d:

$$f(x) = e^{\alpha x}(S_{m_1}(x) \cos \beta x + Q_{m_2}(x) \sin \beta x,)$$

где S_{m_1} , $Q_{m_2}(x)$ - многочлены степени m_1 и m_2 соответственно. В данном случае $\alpha = 0$, $\beta = 2$, $m_1 = 0$. Число $\alpha + \beta i = 2i$ не является корнем характеристического уравнения. Значит, частное решение должно иметь вид: $\tilde{y} = e^{0x}(A \cos 2x + B \sin 2x) = A \cos 2x + B \sin 2x$. Тогда $\tilde{y}' = -2A \sin 2x + 2B \cos 2x$, $\tilde{y}'' = -4A \cos 2x - 4B \sin 2x$.

Подставляя \tilde{y} , \tilde{y}' , \tilde{y}'' в исходное уравнение, найдём коэффициенты А и В:

$$-4A \cos 2x - 4B \sin 2x - 2A \sin 2x + 2B \cos 2x = \cos 2x.$$

Приравнявая коэффициенты при $\cos 2x$, $\sin 2x$, получим систему:

$$\begin{aligned} \begin{cases} -4A + 2B = 1 \\ -2A - 4B = 0 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} A = -2B \\ 10B = 1 \end{cases} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \begin{cases} A = \frac{1}{5} \\ B = \frac{1}{10} \end{cases}. \end{aligned}$$

Таким образом, частное решение неоднородного уравнения имеет вид

$$\tilde{y} = -\frac{1}{5} \cos 2x + \frac{1}{10} \sin 2x,$$

а общее решение

$$y = y_0 + \tilde{y} = c_1 + c_2 e^{-x} - \frac{1}{5} \cos 2x + \frac{1}{10} \sin 2x.$$

Вычислим $y' = -c_2 e^{-x} + \frac{2}{5} \sin 2x + \frac{1}{5} \cos 2x$ и подставим начальные условия в выражения y , y' :

$$\begin{cases} c_1 - c_2 - \frac{1}{5} = -\frac{1}{5} \\ -c_2 + \frac{1}{5} = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_1 = \frac{4}{5} \\ c_2 = -\frac{4}{5}. \end{cases}$$

Искомое решение задачи Коши:

$$y(x) = \frac{4}{5} - \frac{4}{5} e^{-x} - \frac{1}{5} \cos 2x + \frac{1}{10} \sin 2x.$$

Задача 4,f.

Найдите общее решение задачи Коши:

$$y'' - 3y' + 2y = \frac{e^x}{1 - e^{-x}}$$

методом вариации произвольных постоянных (Лагранжа).

Решение.

Сначала находим общее решение соответствующего однородного уравнения. Характеристическое уравнение $\lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0$ имеет два различных вещественных корня $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = 2$; $y_0(x) = c_1 e^x + c_2 e^{2x}$. Частное решение неоднородного уравнения ищем в виде $\tilde{y}(x) = c_1(x)e^x + c_2(x)e^{2x}$. Функции $c_1(x)$ и $c_2(x)$ должны удовлетворять системе:

$$\begin{cases} c_1' e^x + c_2' e^{2x} = 0 \\ c_1' e^x + 2c_2' e^{2x} = \frac{e^x}{1 - e^{-x}}. \end{cases}$$

Это система линейных алгебраических уравнений относительно c_1' и c_2' . Её определитель есть определитель Вронского $W(x)$ для системы функций e^x , e^{2x} . Так как эти функции образуют фундаментальную систему решений линейного однородного дифференциального уравнения, то $W(x) \neq 0$, при любом вещественном x . Тогда система имеет единственное решение. Для его нахождения вычтем из второго уравнения первое:

$$c_2' e^{2x} = \frac{e^x}{1 - e^{-x}} \Rightarrow c_2'(x) = \frac{e^{-x}}{1 - e^{-x}}$$

Из первого уравнения получим:

$$c_1' = -c_2' e^x = -\frac{1}{1 - e^{-x}}.$$

Интегрируя, находим функции $c_1(x)$ и $c_2(x)$:

$$c_1(x) = -\int \frac{dx}{1 - e^{-x}} = -\int \frac{e^x dx}{e^x - 1} = -\int \frac{d(e^x - 1)}{e^x - 1} = -\ln |1 - e^{-x}|;$$

$$c_2(x) = \int \frac{e^{-x} dx}{1 - e^{-x}} = \int \frac{d(1 - e^{-x})}{1 - e^{-x}} = \ln |1 - e^{-x}|.$$

Подставляя найденные функции, получаем общее решение уравнения:

$$y(x) = y_0(x) + \tilde{y}(x) = c_1 e^x + c_2 e^{2x} - \ln |e^x - 1| e^x + \ln |1 - e^{-x}| e^{2x}.$$

Задача 5.

В пятом задании предлагается тремя способами решить задачу Коши для линейной однородной системы дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами.

$$\begin{cases} x' = x + y \\ y' = 8x + 3y, \\ x(0) = 0, \quad y(0) = 2. \end{cases}$$

а) Решим систему методом исключения, то есть сведения к одному уравнению второго порядка. Выразим y из первого уравнения: $y = x' - x$, дифференцируя по t , получим $y' = x'' - x'$. Подставим y и y' во второе уравнение:

$$x'' - x' = 8x + 3(x' - x) \Rightarrow x'' - 4x' - 5x = 0.$$

Это линейное однородное дифференциальное уравнение второго порядка относительно функции $x(t)$. Корни характеристического уравнения $\lambda_1 = 5$; $\lambda_2 = -1$ дают нам его общее решение

$$x(t) = c_1 e^{5t} + c_2 e^{-t}.$$

Найдём $x'(t) = 5c_1 e^{5t} - c_2 e^{-t}$ и

$$y(t) = x' - x = 5c_1 e^{5t} - c_2 e^{-t} - c_1 e^{5t} - c_2 e^{-t} = 4c_1 e^{5t} - 2c_2 e^{-t}.$$

Общее решение системы имеет вид:

$$\begin{cases} x(t) = c_1 e^{5t} + c_2 e^{-t} \\ y(t) = 4c_1 e^{5t} - 2c_2 e^{-t}. \end{cases}$$

Подставив начальные условия $x(0) = 0$ и $y(0) = 2$ в это решение, получим

$$\begin{cases} c_1 + c_2 = 0 \\ 4c_1 - 2c_2 = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_1 + c_2 = 0 \\ 2c_1 - c_2 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c_1 = \frac{1}{3} \\ c_2 = -\frac{1}{3} \end{cases}.$$

Получили решение задачи Коши:

$$\begin{cases} x(t) = \frac{1}{3}e^{5t} - \frac{1}{3}e^{-t} \\ y(t) = \frac{4}{3}e^{5t} + \frac{2}{3}e^{-t}. \end{cases}$$

b) Решим эту же систему матричным методом. Введём обозначения:

$$X(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}, \quad X'(t) = \begin{pmatrix} x'(t) \\ y'(t) \end{pmatrix} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 8 & 3 \end{pmatrix}.$$

В матричной форме система принимает вид:

$$X'(t) = AX(t).$$

Решение будем искать в виде:

$$X(t) = \Gamma e^{\lambda t},$$

где $\Gamma = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$ - ненулевой вектор-столбец. Известно, что $\Gamma e^{\lambda t}$ будет решением системы тогда и только тогда, когда λ - собственное число матрицы A , а Γ - собственный вектор матрицы A , соответствующий числу λ . Начинаем, как обычно, с нахождения собственных чисел матрицы A . Для этого решаем характеристическое уравнение $\det(A - \lambda E) = 0 \Rightarrow$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 1 \\ 8 & 3 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow (1 - \lambda)(3 - \lambda) - 8 = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \lambda^2 - 4\lambda - 5 = 0. \end{aligned}$$

Это уравнение имеет два различных вещественных корня $\lambda_1 = 5$; $\lambda_2 = -1$. В этом случае вектор-функции $\Gamma_1 e^{\lambda_1 t}$, $\Gamma_2 e^{\lambda_2 t}$ образуют фунда-

ментальную систему решений. Найдём собственные векторы Γ_1, Γ_2 , соответствующие λ_1, λ_2 . Для каждого λ составим систему линейных однородных алгебраических уравнений

$$\begin{pmatrix} A - \lambda E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Так как

$\det(A - \lambda E) = 0$, то система имеет ненулевое решение

1) $\lambda = \lambda_1 = 5$

$$A - \lambda_1 E = \begin{pmatrix} -4 & 1 \\ 8 & -2 \end{pmatrix} \hookrightarrow \begin{pmatrix} -4 & 1 \\ 0 & -0 \end{pmatrix},$$

то есть $-4\alpha + \beta = 0 \Rightarrow \Gamma_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ - собственный вектор, соответствующий числу $\lambda_1 = 5$.

2) $\lambda = \lambda_2 = -1$

$$A - \lambda_2 E = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 8 & 4 \end{pmatrix} \hookrightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

то есть

$$2\alpha + \beta = 0 \Rightarrow \Gamma_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

Выпишем общее решение в матричной форме

$$X(t) = c_1 e^{5t} \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} + c_2 e^{-t} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

В координатной форме общее решение имеет вид:

$$\begin{cases} x(t) = c_1 e^{5t} + c_2 e^{-t} \\ y(t) = 4c_1 e^{5t} - 2c_2 e^{-t}. \end{cases}$$

Так же, как и раньше, из начальных условий получаем

$$c_1 = \frac{1}{3}; \quad c_2 = -\frac{1}{3}.$$

с*) Решим систему операционным методом. Применим оператор Лапласа к обеим частям системы. Пусть изображением искомых функций $x(t), y(t)$ будут $X(p), Y(p)$ соответственно; тогда, по теореме дифференцирования оригинала, получаем:

$$x'(t) \doteq pX(p) - x(0) = pX(p)$$

$$y'(t) \doteq pY(p) - y(0) = pY(p) - 2.$$

Система дифференциальных уравнений относительно оригиналов $x(t)$ и $y(t)$ переходит в алгебраическую систему относительно изображений $X(p)$ и $Y(p)$:

$$\begin{cases} pX(p) = X(p) + Y(p) \\ pY(p) - 2 = 8X(p) + 3Y(p) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (p-1)X(p) - Y(p) = 0 \\ -8X(p) + (p-3)Y(p) = 2. \end{cases}$$

Решаем полученную систему методом исключения или по правилу Крамера. При $p \neq 5; -1$ получаем:

$$X(p) = \frac{2}{(p-5)(p+1)}; \quad Y(p) = \frac{2p-2}{(p-5)(p+1)}.$$

Разложим изображения на простейшие дроби и применим обратное преобразование Лапласа:

$$X(p) = \frac{1}{3} \frac{1}{p-5} - \frac{1}{3} \frac{1}{p+1} \div \frac{1}{3} e^{5t} - \frac{1}{3} e^{-t}$$

$$Y(p) = \frac{4}{3} \frac{1}{p-5} + \frac{2}{3} \frac{1}{p+1} \div \frac{4}{3} e^{5t} + \frac{2}{3} e^{-t}.$$

Получено решение задачи Коши:
$$\begin{cases} x(t) = \frac{1}{3} e^{5t} - \frac{1}{3} e^{-t} \\ y(t) = \frac{4}{3} e^{5t} + \frac{2}{3} e^{-t}. \end{cases}$$

Задание 1.

В этом задании в каждом варианте даны функция u трёх переменных x, y, z и уравнение в частных производных (е). Проверьте, является ли

функция u решением уравнения (е).

1. $u = x^{z^3}y$, (е): $3x \ln x \frac{\partial u}{\partial x} = yz \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z}$.
2. $u = z^{x^2+y}$, (е): $2xz \ln^2 z \frac{\partial u}{\partial z} = (x^2 + y) \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$.
3. $u = \sin(x^3y^2z)$, (е): $\frac{\partial^2 u}{\partial z^2} + x^6y^4u = 0$.
4. $u = z \operatorname{tg}(x^2y)$, (е): $z^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = x^2(u^2 + z^2)$.
5. $u = z^{2y} \arcsin x$, (е): $2 \ln z \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$.
6. $u = x^{y^3}z$, (е): $x \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = y^3(zy^3 \ln x + 1)u$.
7. $u = x^2y^z$, (е): $xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 2zu$.
8. $u = y^{z^3} \operatorname{arctg} x$, (е): $3z^2 \ln y \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z}$.
9. $u = z^4 e^{xy^3}$, (е): $z \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = 4y^3u$.
10. $u = z^{x^5y^3} - 1$,
(е): $z \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = 5x^4y^3(1 + x^5y^3 \ln z)(u + 1)$.
11. $u = (3z + 1)^{(5x^2+y^3)} - 1$, (е):
 $(3z + 1) \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = ((150x^3 + 30xy^3) \ln(3z + 1) + 30x)(u + 1)$.
12. $u = z^{x^5 \cos y}$, (е): $z \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = 5x^4 \cos y(1 + x^5 \cos y \ln z)u$.
13. $u = y^{x^3+1} \operatorname{ctg} z$, (е): $y \sin 2z \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} + 2(x^3 + 1)u = 0$.
14. $u = x^{(y^z)}$,
(е): $y \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = y^z \ln x(zy^z \ln x \ln y + z \ln y + 1)u$.
15. $u = xzy^{4+3}$, (е): $xz \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = (y^4 + 3)u$.
16. $u = x^{z^3}y$, (е): $3z^2 \ln x u = y \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z}$.
17. $u = z^{x^4+y}$, (е): $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - 4x^3 \ln^2 z u = 0$.
18. $u = \sin(x^3y^2z)$, (е): $z \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} + 3x^5y^4z^2u = \frac{\partial u}{\partial x}$.
19. $u = z \operatorname{tg}(x^2y)$, (е): $z^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 2x^4u(u^2 + z^2)$.

20. $u = z^{2y} \arcsin x$, (e): $2y \frac{\partial u}{\partial x} = z \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z}$.
21. $u = x^{y^3 z}$, (e): $\frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = uy^6 \ln^2 x$.
22. $u = x^2 y^z$, (e): $y \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = (1 + z \ln y)u$.
23. $u = y^{z^3} \operatorname{arctg} x$, (e): $z^3 \frac{\partial u}{\partial x} = y \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$.
24. $u = z^4 e^{xy^2}$, (e): $z \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = 8uxy$.
25. $u = z^{x^5 y^2} - 1$, (e):
 $z \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = 2x^5 y (1 + x^5 y^2 \ln z)(u + 1)$.
26. $u = (3z + 1)^{5x^2 + y^3}$, (e):
 $(3z + 1) \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = ((45x^2 y^2 + 9y^5) \ln(3z + 1) + 9y^2)u$.
27. $u = z^{x^5 \cos y}$, (e):
 $z \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} + x^5 \sin y (1 + x^5 \cos y \ln z)u = 0$.
28. $u = y^{x^2 + 1} \operatorname{ctg} z$, (e): $\sin 2z \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} + 4x \ln y u = 0$.
29. $u = x^{y^z}$, (e): $y \ln y \frac{\partial u}{\partial y} = z \frac{\partial u}{\partial z}$.
30. $u = xz^{y^4 + 3}$, (e): $x \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 4y^3 \ln z u$.

Задание 2.

В этом задании в каждом варианте даны функция z двух переменных x и y и область D . Найдите наибольшее и наименьшее значение функции z в области D .

- $z = x^2 - 2x + y^2 - 4y + 3$, область D задана неравенствами $-2 \leq x \leq 0$ и $0 \leq y \leq 3$.
- $z = x^2 + 2x + y^2 - 4y + 4$, область D задана неравенствами $0 \leq x \leq 2$ и $0 \leq y \leq 3$.
- $z = -x^2 + 2x - y^2 + 4y$, область D задана неравенствами $0 \leq x \leq 2$ и $0 \leq y \leq 3$.

4. $z = 2x^2 - 8x + y^2 - 2y + 8$, область D задана неравенствами $0 \leq y \leq 4x - x^2 - 1$.
5. $z = x^2 - 2x + y^2 + 4y + 6$, область D задана неравенствами $x^2 - 2x - 3 \leq y \leq 0$.
6. $z = -x^2 - 4x - y^2 + 2y - 4$, область D задана неравенствами $-4 \leq x \leq 0$ и $0 \leq y \leq 2$.
7. $z = x^2 + 4x + y^2 - 2y + 4$, область D задана неравенствами $1 \leq x \leq 2$ и $0 \leq y \leq 2$.
8. $z = -x^2 - 2x - y^2 - 4y - 6$, область D задана неравенствами $-2 \leq x \leq 0$ и $-4 \leq y \leq 0$.
9. $z = -x^2 - 4x - 3y^2 + 6y + 8$, область D задана неравенствами $-4 \leq x \leq 0$ и $0 \leq y \leq 2$.
10. $z = 4x^2 + 8x + y^2 + 4y + 7$, область D задана неравенствами $-4 \leq x \leq 0$ и $0 \leq y \leq 2$.
11. $z = x^2 - 2x + y^2 - 4y + 1$, область D задана неравенствами $0 \leq x \leq 2$ и $0 \leq y \leq 3$.
12. $z = x^2 + 2x + y^2 - 4y + 3$, область D задана неравенствами $0 \leq x \leq 2$ и $0 \leq y \leq 1$.
13. $z = -x^2 + 2x - y^2 + 4y$, область D задана неравенствами $0 \leq x \leq 1$ и $0 \leq y \leq 1$.
14. $z = x^2 + 6x + 2y^2 - 4y + 8$, область D задана неравенствами $-4 \leq x \leq 0$ и $0 \leq y \leq 2$.
15. $z = x^2 + 2x + y^2 - 4y + 5$, область D задана неравенством $x^2 + 2x + 1 \leq y \leq 4$.
16. $z = -x^2 + 6x - y^2 - 6y - 17$, область D задана неравенством $(x - 3)^2 + (y + 3)^2 \leq 4$.
17. $z = x^2 + 6x + y^2 - 2y + 9$, область D задана неравенствами $-4 \leq -2x \leq 2$ и $0 \leq y \leq 2$.
18. $z = -x^2 - 2x - y^2 - 4y - 3$, область D задана неравенствами

$$-2 \leq x \leq 0 \text{ и } -4 \leq y \leq -1.$$

19. $z = -x^2 - 2x - y^2 + 6y + 8$, область D задана неравенствами $x + 1^2 + (y - 3)^2 \leq 1$.

20. $z = 4x^2 + 8x + y^2 + 4y + 8$, область D задана неравенством $(x + 1)^2 + \frac{y + 2^2}{4} \leq 1$.

21. $z = x^2 - 2x + y^2 + 4y + 3$, область D задана неравенствами $0 \leq x \leq 2$ и $0 \leq y \leq 1$.

22. $z = x^2 + 2x + y^2 - 4y + 4$, область D задана неравенствами $0 \leq x \leq 2$ и $0 \leq y \leq 3$.

23. $z = -x^2 + 2x - y^2 + 4y$, область D задана неравенствами $0 \leq x \leq 2$ и $1 \leq y \leq 3$.

24. $z = 4x^2 - 16x + y^2 - 2y + 16$, область D задана неравенством $(x - 2)^2 + \frac{y - 1^2}{4} \leq 1$.

25. $z = -x^2 - 2x + y^2 + 4y + 6$, область D задана неравенствами $x^2 - 2x - 3 \leq y \leq 0$.

26. $z = x^2 - 6x - y^2 + 2y - 9$, область D задана неравенствами $-4 \leq x \leq 0$ и $0 \leq y \leq 2$.

27. $z = x^2 + 2x + y^2 - 2y + 1$, область D задана неравенствами $-2 \leq x \leq 0$ и $0 \leq y \leq 2$.

28. $z = -x^2 - 2x - y^2 - 4y - 6$, область D задана неравенствами $-2 \leq x \leq 0$ и $-4 \leq y \leq 0$.

29. $z = -x^2 - 6x - y^2 + 2y + 8$, область D задана неравенствами $-4 \leq x \leq 0$ и $0 \leq y \leq 2$.

30. $z = 2x^2 + 8x + 2y^2 + 4y + 9$, область D задана неравенством $(x + 2)^2 + (y + 1)^2 \leq 1$.

Задание 3.

Укажите тип дифференциального уравнения первого порядка. В задачах а, b, d найдите общее решение уравнения. В задаче с найдите решение задачи Коши.

1. a) $(xy + x^3y)y' = 1 + y^2$;
- b) $y - xy' = x \sec \frac{y}{x}$;
- c) $(x^2 + 1)y' + 4xy = 3, \quad y(0) = 0$;
- d*) $y' + y = x\sqrt{y}$.

2. a) $(x + 4)dy - xydx = 0$;
- b) $(y^2 - 3x^2)dy + 2xydx = 0$;
- c) $y' + y \operatorname{tg} x = \sec x, \quad y(0) = 0$;
- d*) $y' + 2y = y^2 e^x$.

3. a) $y' = (2x - 1) \operatorname{ctg} y$;
- b) $(x + 2y)dx - xdy = 0$;
- c) $(1 - x)(y' + y) = e^{-x}, \quad y(0) = 0$;
- d*) $xdy + 2ydx = 2x\sqrt{y} \sec^2 x \, dx$.

4. a) $\sec^2 x \operatorname{tg} y dx + \sec^2 y \operatorname{tg} x dy = 0$;
- b) $(x - y)dx + (x + y)dy = 0$;
- c) $xy' - 2y = 2x^4, \quad y(1) = 0$;
- d*) $y' = y^4 \cos x + y \operatorname{tg} x$.

5. a) $(1 + e^x)ydy - e^y dx = 0$;
- b) $(y^2 - 2xy)dx + x^2 dy = 0$;
- c) $y' = 2x(x^2 + y), \quad y(0) = 0$;
- d*) $xydy = (y^2 + x)dx$.

6. a) $(y^2 + 3)dx - \frac{e^x}{x}ydy = 0$;
- b) $y^2 + x^2y' = xyy'$;
- c) $y' - y = e^x, \quad y(0) = 1$;
- d*) $xy' + 2y + x^5y^3e^x = 0$.

7. a) $(1 + y^2)dx - (y + yx^2)dy = 0$;
 b) $xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}$;
 c) $xy' + y + xe^{-x^2} = 0$, $y(1) = \frac{1}{2e}$;
 d*) $y' - \frac{y}{x-3} = \frac{y^2}{x-3}$.

8. a) $y' = (2y + 1) \operatorname{tg} x$;
 b) $xy' = y - xe^{(x^{-1}y)}$;
 c) $y' = 2y - x + e^x$, $y(0) = -1$;
 d*) $(2y^2x \ln x - y)dx = xdy$.

9. a) $2xyy' = 1 - x^2$;
 b) $xy' - y = (x + y) \ln \frac{x+y}{x}$;
 c) $x^2y' + xy + 1 = 0$, $y(1) = 0$;
 d*) $2y' - \frac{x}{y} = \frac{xy}{x^2 - 1}$.

10. a) $(1 + e^x)yy' = e^x$;
 b) $xy' = y \cos(\ln \frac{y}{x})$;
 c) $xdy = (e^{-x} - y)dx$, $y(1) = 1$;
 d*) $xy' - 2x^2\sqrt{y} = 4y$.

11. a) $\sin x \operatorname{tg} y dx - \frac{dy}{\sin x} = 0$;
 b) $(y + \sqrt{xy})dx = xdy$;
 c) $xy' + y = 4x^3 + 3x^2$, $y(1) = 2$;
 d*) $xy^2y' = x^2 + y^3$.

12. a) $3e^x \sin y dx + (1 - e^x) \cos y dy = 0$;
 b) $xy' = \sqrt{x^2 - y^2} + y$;
 c) $dx = \frac{xdy}{3y - x^2}$, $y(1) = 0$;
 d*) $(x + 1)(y' + y^2) = -y$.

13. a) $y' = \frac{e^{2x}}{\ln y};$

b) $y = x(y' - \sqrt[x]{e^y});$

c) $(2y + x)dx = xdy + 4 \ln x dx,$

$y(1) = 0;$

d*) $y'x + y = -xy^2.$

14. a) $(xy^3 + x)dx + (x^2y^2 - y^2)dy = 0;$

b) $y' = \frac{y}{x} - 1;$

c) $x(y' - y) = e^x, \quad y(1) = 0;$

d*) $y' - xy = -y^3e^{-x^2}.$

15. a) $2x^2yy' + y^2 = 2;$

b) $y'x + x + y = 0;$

c) $y = x(y' - x \cos x), \quad y(\frac{\pi}{2}) = 0;$

d*) $xy' - 2\sqrt{x^3y} = y.$

16. a) $y' = e^{x^2}x(1 + y^2);$

b) $ydx + (2\sqrt{xy} - x)dy = 0;$

c) $(xy' - 1) \ln x = 2y, \quad y(e) = 0;$

d*) $y' + xy = x^3y^3.$

17. a) $\operatorname{ctg} x \cos^2 y dx + \sin^2 x \operatorname{tg} y dy = 0;$

b) $xdy - ydx = \sqrt{x^2 + y^2}dx;$

c) $(2e^x - y)dx = dy, \quad y(0) = 0;$

d*) $y' = \frac{x}{y}e^{2x} + y.$

18. a) $\sin xy' = y \cos x + 2 \cos x;$

b) $(4x^2 + 3xy + y^2)dx + (4y^2 + 3xy + x^2)dy = 0;$

c) $xy' + (x + 1)y = 3x^2e^{-x}, \quad y(1) = 0;$

d*) $y' + 3y = e^{2x}y^2.$

19. a) $1 + (1 + y')e^y = 0;$

b) $(x - y)ydx - x^2dy = 0;$

c) $(y + x^2)dx = xdy, \quad y(1) = 0;$

d*) $x(x - 1)y' + y^3 = xy.$

20. a) $y' \operatorname{ctg} x + y = 2;$

b) $xy + y^2 = (2x^2 + xy)y';$

c) $dx(\sin^2 x + y \operatorname{ctg} x) = dy, \quad y(\frac{\pi}{2}) = 0;$

d*) $2x^3yy' + 3x^2y^2 + 1 = 0.$

21. a) $\frac{e^{-x^2}dy}{x} + \frac{dx}{\cos^2 y} = 0;$

b) $(x^2 - 2xy)y' = xy - y^2;$

c) $(x + 1)y' + y = x^3 + x^2, \quad y(0) = 0;$

d*) $\frac{dy}{y} = (\frac{1}{x} - 2y)dx.$

22. a) $e^x \sin y dx + \operatorname{tg} y dy = 0;$

b) $(2\sqrt{xy} - y)dx + xdy = 0;$

c) $xy' - 2y + x^2 = 0, \quad y(1) = 0;$

d*) $y' + x\sqrt[3]{y} = 3y.$

23. a) $(1 + e^{3y})xdx = e^{3y}dy;$

b) $xy' + y(\ln \frac{y}{x} - 1) = 0;$

c) $xy' + y = \sin x, \quad y(\frac{\pi}{2}) = \frac{2}{\pi};$

d*) $xy' + y = y^2 \ln x.$

24. a) $y - xy' = 3(1 + x^2y');$

- b) $(x^2 + y^2)dx + 2xydy = 0$;
 c) $(x^2 - 1)y' - xy = x^3 - x$, $y(\sqrt{2}) = 1$;
 d*) $(\frac{y^2}{x} - x^3)dx = ydy$.

25. a) $\cos y dx = 2\sqrt{1 + x^2}dy + \cos y \sqrt{1 + x^2}dy$;
 b) $(y^2 - 2xy)dx - x^2dy = 0$;
 c) $(1 - x^2)y' + xy = 1$, $y(0) = 1$;
 d*) $y' + 2xy = 2x^3y^3$.

26. a) $y'\sqrt{1 - x^2} - \cos^2 y = 0$;
 b) $(x + 2y)dx + xdy = 0$;
 c) $y' \operatorname{ctg} x - y = 2 \cos^2 x \operatorname{ctg} x$, $y(0) = 0$;
 d*) $y' + y = \frac{x}{y^2}$.

27. a) $e^x \operatorname{tg} y dx = (1 - e^x) \sec^2 y dy$;
 b) $(2x - y)dx + (x + y)dy = 0$;
 c) $x^2y' = 2xy + 3$, $y(1) = -1$;
 d*) $y' - y \operatorname{tg} x + y^2 \cos x = 0$.

28. a) $y - xy' = 2(1 + x^2y')$;
 b) $2x^3y' = y(2x^2 - y^2)$;
 c) $y' + 2xy = xe^{-x^2}$, $y(0) = 0$;
 d*) $y' + 4xy = 2xe^{-x^2}\sqrt{y}$.

29. a) $y'\sqrt{1 + y^2} = \frac{x^2}{y}$;
 b) $x^2y' = y(x + y)$;
 c) $y' - 3x^2y - x^2e^{x^3} = 0$, $y(0) = 0$;
 d*) $y' - y + y^2 \cos x = 0$.

30. а) $3^{y^2-x^2} = \frac{yy'}{x}$;
 б) $y' = \frac{x}{y} + \frac{y}{x}$;
 в) $xy' + y = \ln x + 1, \quad y(1) = 0$;
 д*) $y' = x\sqrt{y} + \frac{xy}{x^2 - 1}$.

Задание 4.

а) Найдите общее решение дифференциального уравнения методом понижения порядка;

б) Найдите решение задачи Коши методом неопределённых коэффициентов;

в) Найдите общее решение методом Лагранжа.

1. а) $x^3y'' + x^2y' = 1$;

б) $y'' - 2y' + y = -12 \cos 2x - 9 \sin 2x$,

$y(0) = -2, \quad y'(0) = 0$;

в) $y'' - y = \frac{e^x}{e^x + 1}$.

2. а) $2yy'' = y'^2$;

б) $y'' - 6y' + 9y = 9x^2 - 39x + 65, \quad y(0) = -1, \quad y'(0) = 1$;

в) $y'' + 4y = \frac{1}{\cos 2x}$.

3. а) $y'' + y' \operatorname{tg} x = \sin 2x$;

б) $y'' + 2y' + 2y = 2x^2 + 8x + 6, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 4$;

в) $y'' - 4y' + 5y = \frac{e^{2x}}{\cos x}$.

4. а) $y'' \operatorname{tg} y = 2y'^2$;

б) $y'' - 6y' + 25y = 9 \sin 4x - 24 \cos 4x$,

$y(0) = 2, \quad y'(0) = -2$;

в) $y'' + 9y = \frac{1}{\sin 3x}$.

5. a) $xy'' - y' = x^2 e^x$;

b) $y'' - 14y' + 53y = 53x^3 - 42x^2 + 59x - 14$,

$y(0) = 0, \quad y'(0) = 7$;

c) $y'' + 2y' + 2y = \frac{e^{-x}}{\cos x}$.

6. a) $(y'')^2 = y'$;

b) $y'' + 16y = e^x(\cos 4x - 8 \sin 4x)$,

$y(0) = 0, \quad y'(0) = 5$;

c) $y'' - 2y' + 2y = \frac{e^x}{\sin^2 x}$.

7. a) $y''x \ln x = 2y'$;

b) $y'' - 4y' + 20y = 16xe^{2x}, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 2$;

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

8. a) $y'' = y' + y'^2$;

b) $y'' - 12y' + 36y = 32 \cos 2x + 24 \sin 2x$,

$y(0) = 2, \quad y'(0) = 4$;

c) $y'' + 4y = \operatorname{tg} 2x$.

9. a) $xy'' = y'$;

b) $y'' + y = x^3 - 4x^2 + 7x - 10, \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = 3$;

c) $y'' - 4y' + 4y = \frac{e^{2x}}{x^3}$.

10. a) $yy'' - 2y'^2 = 0$;

b) $y'' - y = (14 - 16x)e^{-x}, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = -1$;

c) $y'' + y = \frac{2}{\sin^2 x}$.

11. a) $xy'' + y' = \ln x$;

b) $y'' + 8y' + 16y = 16x^2 - 16x + 66$,

$$y(0) = 3, \quad y'(0) = 0;$$

$$c) \quad y'' - y' = e^{2x} \cos(e^x).$$

$$12. \text{ a) } y'' + \frac{2}{1-y} y'^2 = 0;$$

$$b) \quad y'' + 10y' + 34y = -9e^{-5x}, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 6;$$

$$c) \quad y'' + 9y = \frac{1}{\cos 3x}.$$

$$13. \text{ a) } xy'' = y' + x^2$$

$$b) \quad y'' + 16y = (34x + 13)e^{-x}, \quad y(0) = -1, \quad y'(0) = 5;$$

$$c) \quad y'' - y = \frac{2e^x}{e^x - 1}.$$

$$14. \text{ a) } y''(1+y) = 5y'^2;$$

$$b) \quad y'' + 25y = e^x(\cos 5x - 10 \sin 5x),$$

$$y(0) = 3, \quad y'(0) = -4;$$

$$c) \quad y'' + 2y' + 2y = e^{-x} \operatorname{ctg} x.$$

$$15. \text{ a) } y''' + y'' \operatorname{tg} x = \sec x;$$

$$b) \quad y'' - 10y' + 25y = 2e^{5x}, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0;$$

$$c) \quad y'' - 2y' + 2y = \frac{e^x}{\sin x}.$$

$$16. \text{ a) } 1 + y'^2 = yy'';$$

$$b) \quad y'' + y' - 12y = (16x + 26)e^{4x}, \quad y(0) = 3, \quad y'(0) = 5;$$

$$c) \quad y'' + y = \operatorname{tg} x.$$

$$17. \text{ a) } y'' - 2y' \operatorname{ctg} x = \sin^3 x;$$

$$b) \quad y'' - 2y' + 5y = 5x^2 + 6x - 12, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 2;$$

$$c) \quad y'' - y' = \frac{1}{1 + e^x}.$$

$$18. \text{ a) } yy'' - y'(1 + y') = 0;$$

b) $y'' - 3y' + 2y = e^{3x}(3 - 4x), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0;$
c) $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x^2}.$

19. a) $x(y'' + 1) + y' = 0;$
b) $y'' + 8y' + 16y = 16x^3 + 24x^2 - 10x + 8,$
 $y(0) = 1, \quad y'(0) = 3$
c) $y'' + 4y = \operatorname{ctg} 2x.$

20. a) $y'' = \frac{y'}{\sqrt{y}};$
b) $y'' + y = \sin 2x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0,$
c) $y'' + 4y' + 4y = \frac{e^{-2x}}{x^3}.$

21. a) $y'' - 2y' \operatorname{ctg} x = \sin^3 x;$
b) $y'' - 8y' = 16 + 48x^2 - 128x^3, \quad y(0) = -1, \quad y'(0) = 14;$
c) $y'' - y' = e^{2x} \sin(e^x).$

22. a) $y'' = 1 + y'^2;$
b) $y'' - y = 2(1 - x), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1;$
c) $y'' + y = \operatorname{tg}^2 x.$

23. a) $y'''x \ln x = y'';$
b) $y'' + 3y' = (40x + 58)e^{2x}, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = -2;$
c) $y'' + 2y' + y = 3e^{-x}\sqrt{x+1}.$

24. a) $y'' + 2yy'^3 = 0;$
b) $y'' - 9y' + 18y = 26 \cos x - 8 \sin x,$
 $y(0) = 0, \quad y'(0) = 2;$
c) $y'' + 2y' + 5y = \frac{e^{-x}}{\sin 2x}.$

25. a) $(1 + x^2)y'' = 2xy'$;
 b) $y'' + 8y' = 18x + 60x^2 - 32x^3$, $y(0) = 5$, $y'(0) = -16$
 c) $y'' - y' = e^{2x}\sqrt{1 - e^{2x}}$.

26. a) $yy'' = y^2y' + y'^2$;
 b) $y'' - 3y' + 2y = -\sin x - 7\cos x$, $y(0) = 2$, $y'(0) = 7$;
 c) $y'' + y = -\operatorname{ctg}^2 x$.

27. a) $y'' \operatorname{ctg} x + y' = 2$;
 b) $y'' + 2y' = 6x^2 + 2x - 2$, $y(0) = 2$, $y'(0) = 2$;
 c) $y'' + 4y = \frac{1}{\sin 2x}$.

28. a) $y'' + yy'^3 = 0$;
 b) $y'' + 16y = 32e^{4x}$, $y(0) = 2$, $y'(0) = 0$;
 c) $y'' - 6y + 9y = 36\sqrt{x}e^{3x}$.

29. a) $2xy''y' = y'^2 - 4$;
 b) $y'' + 5y' + 6y = 52\sin 2x$, $y(0) = -2$, $y'(0) = -5$;
 c) $y'' - 3y' + 2y = 1 + \frac{1}{1 + e^x}$.

30. a) $y'' = -\frac{1}{2y^3}$;
 b) $y'' - 4y = 8e^{2x}$, $y(0) = 1$, $y'(0) = -8$.;
 c) $y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \ln x$.

Задание 5.

Найдите решение задачи Коши для системы дифференциальных уравнений:

- а) методом исключения;
- б) матричным методом;
- с*) операционным методом.

$$1. \begin{cases} x' = 2x + y \\ y' = 3x + 4y, \end{cases} \\ x(0) = 2, \quad y(0) = 2.$$

$$6. \begin{cases} x' = -2x + y \\ y' = -3x + 2y, \end{cases} \\ x(0) = -2, \quad y(0) = -4.$$

$$2. \begin{cases} x' = x - y \\ y' = -4x + y, \end{cases} \\ x(0) = 3, \quad y(0) = -2.$$

$$7. \begin{cases} x' = 6x - y \\ y' = 3x + 2y, \end{cases} \\ x(0) = 0, \quad y(0) = 2.$$

$$3. \begin{cases} x' = -x + 8y \\ y' = x + y, \end{cases} \\ x(0) = 6, \quad y(0) = 0.$$

$$8. \begin{cases} x' = 2x + y \\ y' = -6x - 3y, \end{cases} \\ x(0) = -2, \quad y(0) = 5.$$

$$4. \begin{cases} x' = -2x - 3y \\ y' = -x, \end{cases} \\ x(0) = 4, \quad y(0) = 0.$$

$$9. \begin{cases} x' = y \\ y' = x \end{cases} \\ x(0) = 3, \quad y(0) = -1.$$

$$5. \begin{cases} x' = x - y \\ y' = -4x + 4y, \end{cases} \\ x(0) = 2, \quad y(0) = 7.$$

$$10. \begin{cases} x' = -x - 2y \\ y' = 3x + 4y, \end{cases} \\ x(0) = 3, \quad y(0) = -4.$$

$$11. \begin{cases} x' = -x + 8y \\ y' = x + y, \end{cases}$$

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

$$18. \begin{cases} x' = x + 2y \\ y' = 4x + 3y \end{cases}$$

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

$$12. \begin{cases} x' = 4x + 2y \\ y' = 4x + 6y, \end{cases}$$

$$x(0) = 4, \quad y(0) = -1.$$

$$19. \begin{cases} x' = x + 4y \\ y' = x + y \end{cases}$$

$$x(0) = 4, \quad y(0) = 0.$$

$$13. \begin{cases} x' = 8x - 3y \\ y' = 2x + y \end{cases}$$

$$x(0) = 4, \quad y(0) = 3.$$

$$20. \begin{cases} x' = 3x - 2y \\ y' = 2x + 8y \end{cases}$$

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

$$14. \begin{cases} x' = 3x + y \\ y' = x + 3y \end{cases}$$

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

$$21. \begin{cases} x' = x + 4y \\ y' = 2x + 3y \end{cases}$$

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

$$15. \begin{cases} x' = 2x + 3y \\ y' = 5x + 4y \end{cases}$$

$$x(0) = 2, \quad y(0) = 6.$$

$$22. \begin{cases} x' = 7x + 3y \\ y' = x + 5y \end{cases}$$

$$x(0) = -4, \quad y(0) = 3.$$

$$16. \begin{cases} x' = x + 2y \\ y' = 3x + 6y \end{cases}$$

$$x(0) = -1, \quad y(0) = 4.$$

$$23. \begin{cases} x' = 4x - y \\ y' = -x + 4y \end{cases}$$

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

$$17. \begin{cases} x' = x - y \\ y' = -4x + y \end{cases}$$

$$x(0) = 0, \quad y(0) = 4.$$

$$24. \begin{cases} x' = 2x + 8y \\ y' = x + 4y \end{cases}$$

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

$$25. \begin{cases} x' = 5x + 8y \\ y' = 3x + 3y \end{cases} \\ x(0) = 6, \quad y(0) = -2.$$

$$28. \begin{cases} x' = -5x + 2y \\ y' = x - 6y \end{cases} \\ x(0) = 3, \quad y(0) = 0.$$

$$26. \begin{cases} x' = 3x + y \\ y' = 8x + y \end{cases} \\ x(0) = -2, \quad y(0) = 2.$$

$$29. \begin{cases} x' = 6x + 3y \\ y' = -8x - 5y \end{cases} \\ x(0) = 2, \quad y(0) = 3.$$

$$27. \begin{cases} x' = x - 5y \\ y' = -x - 3y \end{cases} \\ x(0) = -3, \quad y(0) = 3.$$

$$30. \begin{cases} x' = 4x - 8y \\ y' = -8x + 4y \end{cases} \\ x(0) = 3, \quad y(0) = 1.$$



В 2009 году Университет стал победителем многоэтапного конкурса, в результате которого определены 12 ведущих университетов России, которым присвоена категория «Национальный исследовательский университет». Министерством образования и науки Российской Федерации была утверждена Программа развития государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики» на 2009–2018 годы.

КАФЕДРА ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Кафедра высшей математики (ВМ) была организована в 1931 году. Первым заведующим кафедрой был профессор Г.Д. Гродский. С конца 1936 года кафедрой ВМ заведовал профессор И.П. Натансон, известный специалист по теории функций действительной переменной. В 1944 году заведующим кафедрой ВМ становится профессор В.А. Тартаковский (1901-1973), замечательный математик и педагог. Владимир Абрамович Тартаковский является одним из крупнейших советских алгебраистов. Им получены пользующиеся мировой известностью результаты по проблеме тождества в теории бесконечных групп. Известность получили также его работы по использованию теоретико-числовых методов в теории изгибающих поверхностей, теории диофантовых уравнений.

Обладая исключительной энергией, В.А. Тартаковский уделял много внимания научной и общественной работе. Ещё в тридцатые годы он в составе комиссии Наркомпроса участвовал в разработке программы по математике для средней школы. В течение долгого времени был членом президиума учебно-методического совета при Министерстве высшего и среднего специального образования СССР, входил в комиссию по реформе математического образования в стране. Был одним из инициаторов проведения среди школьников Ленинграда первой математической олимпиады. В.А. Тартаковский участвовал в организации Ленинградского отделения математического института им. В.А. Стеклова и был первым его директором.

В разное время на кафедре ВМ преподавали академик В.И. Смирнов, член-корреспондент АН СССР Д.К. Фаддеев, проф. И.С. Соминский, проф. Ф.И. Харшиладзе, проф. А.Ф. Андреев, проф. Ю.В. Аленицын, проф. И.А. Молотков. В 1979 году кафедру возглавил доктор технических наук, профессор В.Г. Дегтярёв, специалист по теории устойчивости и теории движения косми-

ческих аппаратов. С 1997 года кафедрой руководит доктор физико-математических наук, профессор И.Ю. Попов, в область научных интересов которого входят теория рассеяния, теория операторов, моделирование сложных физических систем.

Кафедра ВМ осуществляет обучение студентов всех специальностей университета по дисциплине “Высшая математика” и читает ряд специальных дисциплин математического цикла. Кафедра ведет подготовку бакалавров и магистров по направлению “Прикладная математика и информатика”. Кафедра ВМ является самой большой кафедрой в университете по числу преподавателей. Среди её сотрудников 7 докторов и 19 кандидатов наук. Преподаватели кафедры активно участвуют как в фундаментальных исследованиях по математике и теоретической физике, так и в прикладных научно-технических исследованиях, принимают активное участие в работе российских и международных научных конференций, выступают с докладами и преподают за рубежом. За последние 5 лет сотрудниками кафедры опубликовано более 300 работ в отечественных и зарубежных научных изданиях. Областью научных интересов профессора А.Г.Петрашени является теория взаимодействия излучения с веществом, оптика и спектроскопия. Профессор В.П. Смирнов – специалист по теории твёрдого тела и применению теории групп в квантовой механике. Профессор Жук В.В. – один из ведущих в мире ученых в области дифференциальных уравнений. Профессор В.Ю. Тертычный занимается теорией оптимального управления механическими системами. Профессор Уздин В.М. является известным специалистом в физике магнитных наносистем. Профессор Мирошниченко Г.П. активно занимается изучением взаимодействия излучения с веществом.

Ольга Игоревна Брагина, Татьяна Фёдоровна Панкратова,
Анна Викторовна Рябова

Типовой расчет по математике
Функции многих переменных. Дифференциальные уравнения. 4 модуль
Учебно-методическое пособие

В авторской редакции
Дизайн обложки
Верстка
Редакционно-издательский отдел НИУ ИТМО
Зав. РИО
Лицензия ИД № 00408 от 05.11.99
Подписано к печати
Заказ №
Тираж
Отпечатано на ризографе

Л.В. Гортинская
О.И. Брагина

Н.Ф. Гусарова