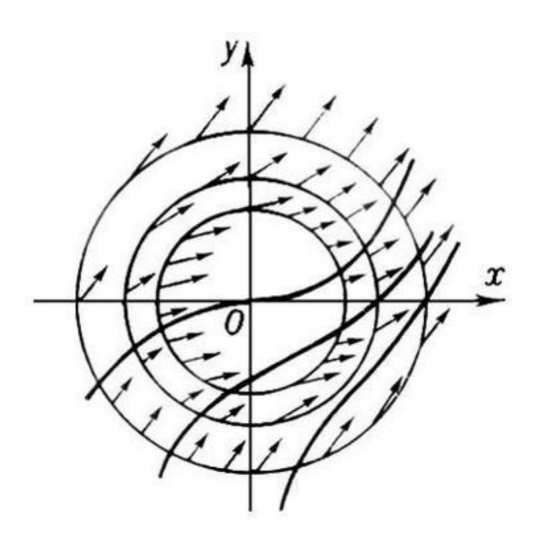
Типовой расчет по математике

Функции многих переменных Дифференциальные уравнения 4 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 4 модуль

Учебно-методическое пособие



Санкт-Петербург 2013 Брагина О.И., Панкратова Т.Ф., Рябова А.В. Типовой расчет **"Функции многих переменных.** Дифференциальные уравнения". **4 модуль**. Учебнометодическое пособие. – СПб: НИУ ИТМО, 2013. –41 с.

Предлагаемое пособие предназначено для студентов технических специальностей первого курса.

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 (e).

Задача 1.

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

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

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 (e):

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

Ответ. Функция u удовлетворяет уравнению (e).

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 $-4 \le x \le -2$ и $-2 \le y \le 0$.

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

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

И

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

Действительно,

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

a

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

В этой точке $z_{min}=z(-3,-1)=-1$. Теперь исследуем границу C обла-

сти D. Она состоит из четырёх частей. Часть C_1 : $\begin{cases} y=0, \\ -4 \le x \le 2. \end{cases}$ Часть C_2 : $\begin{cases} x=-4, \\ -2 \le y \le 0. \end{cases}$ Часть C_3 : $\begin{cases} y=-2, \\ -4 \le x \le 2. \end{cases}$ Часть C_4 : $\begin{cases} x=-2, \\ -2 \le y \le 0. \end{cases}$

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

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

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

$$C_{3}:\begin{cases} y = 2, \\ -4 \le x \le -2. \end{cases} \qquad C_{4}:\begin{cases} x = -4, \\ 0 \le y \le 2. \end{cases}$$

На C_1 $z=x^2+6x+9=(x+3)^2$. Как и в задаче 2,а, 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.

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

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,а. Найдите общее решение уравнения

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

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):

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

Получили общее решение исходного уравнения.

Задача 3,b.

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

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

$$\frac{1}{2} \int \frac{d(z^2+1)}{z^2+1} + \int \frac{dz}{z^2+1} = -\ln|x| + \ln c;$$

$$\frac{1}{2} \ln(z^2+1) + \arctan z = \ln|\frac{c}{x}|;$$

$$\arctan z = \ln|\frac{c}{x\sqrt{z^2+1}}|.$$

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

$$y' = \operatorname{tg} x \cdot y$$

$$\frac{dy}{y} = \operatorname{tg} x dx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int \frac{\sin x dx}{\cos x} \Rightarrow$$

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

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

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

$$c' = \cos^2 x dx$$
, 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

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

Подставив начальное условие y(0) = 1 в это решение, получим, что

 $c_1 = 1$. Таким образом, решением задачи Коши будет

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

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

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

найдём u(x) (опять имеем уравнение с разделяющимися переменными). В нашем примере сначала решаем уравнение

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

откуда

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

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

$$du = \cos^2 x dx$$
, откуда $u(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin 2x + c_1$.

Витоге

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

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.

$$z'=rac{y'}{2\sqrt{y}},$$
 то получим $2z'=rac{4}{x}z+x$ или

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

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

$$z' = \frac{2}{r}z$$
 \Rightarrow $\frac{dz}{z} = \frac{2}{r}dx$ \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 $z'=c'x^2+c\ 2x,$ то

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

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

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

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 $u'x^4=x\sqrt{ux^4}$

$$\frac{du}{\sqrt{u}} = \frac{dx}{x} \Rightarrow$$

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

$$\Rightarrow y(x) = (\frac{1}{2} \ln|x| + c)^2 x^4.$$

4. В четвёртом задании рассматриваются обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков. В пункте а предлагается решить уравнение, допускающее понижение порядка. В пункте в 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, b.

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

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

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

Далее

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

(y = 0 не является решением исходного уравнения);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 задача $\alpha=3,\quad n=0;\quad \alpha=3$ является корнем кратности 2 характеристического уравнения. Поэтому частное решение ищем в виде $\tilde{y}=Ax^2e^{3x}$, где A- произвольный многочлен нулевой степени (этот коэффициент и надонайти). Тогда

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

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

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

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

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

 $y(x) = C_1 e^{3x} + C_2 x e^{3x} + \frac{1}{2} x^2 e^{3x}$ — 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

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

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

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

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

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:

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

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.

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

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 $x'(t) = 5c_1e^{5t} - c_2e^{-t}$ и

$$y(t) = x' - x = 5c_1e^{5t} - c_2e^{-t} - c_1e^{5t} - c_2e^{-t} = 4c_1e^{5t} - 2c_2e^{-t}.$$

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,

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

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:

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

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 $det(A - \lambda E) = 0 \Rightarrow$

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

Это уравнение имеет два различных вещественных корня $\lambda_1=5;$ $\lambda_2=-1.$ В этом случае вектор-функции $\Gamma_1e^{\lambda_1t},\ \Gamma_2e^{\lambda_2t}$ 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

$$\left(\begin{array}{c} A - \lambda E \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} \alpha \\ \beta \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}\right).$$

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 $-4\alpha + \beta = 0 \quad \Rightarrow \Gamma_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ - 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

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

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

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

 c^*) 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:

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

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

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 (e). Проверьте, является ли

функция u решением уравнения (e).

1.
$$u = x^{z^3}y$$
, (e): $3x \ln x \frac{\partial u}{\partial x} = yz \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z}$.

2.
$$u = z^{x^2+y}$$
, (e): $2xz \ln^2 z \frac{\partial u}{\partial z} = (x^2+y) \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$.

3.
$$u = \sin(x^3y^2z)$$
, (e): $\frac{\partial^2 u}{\partial z^2} + x^6y^4u = 0$.

4.
$$u = z \operatorname{tg}(x^2 y)$$
, (e): $z^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = x^2 (u^2 + z^2)$.

5.
$$u = z^{2y} \arcsin x$$
, (e): $2 \ln z \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$.

6.
$$u = x^{y^3 z}$$
, (e): $x \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = y^3 (zy^3 \ln x + 1)u$.
7. $u = x^2 y^z$, (e): $xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 2zu$.

7.
$$u = x^2 y^z$$
, (e): $xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 2zu$

8.
$$u = y^{z^3} \operatorname{arctg} x$$
, (e): $3z^2 \ln y \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z}$.

9.
$$u = z^4 e^{xy^3}$$
, (e): $z \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = 4y^3 u$.

10.
$$u = z^{x^5y^3} - 1$$
,

(e):
$$z \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = 5x^4y^3(1+x^5y^3\ln z)(u+1).$$

11.
$$u = (3z+1)^{(5x^2+y^3)} - 1$$
, (e):

$$(3z+1)\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = ((150x^3 + 30xy^3)\ln(3z+1) + 30x)(u+1).$$

12.
$$u = z^{x^5 \cos y}$$
, (e): $z \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = 5x^4 \cos y (1 + x^5 \cos y \ln z)u$.

13.
$$u = y^{x^3+1} \operatorname{ctg} z$$
, (e): $y \sin 2z \frac{\partial^2 u}{\partial u \partial z} + 2(x^3+1)u = 0$.

14.
$$u = x^{(y^z)}$$

14.
$$u = x^{(y^z)}$$
,
(e): $y \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} = y^z \ln x (zy^z \ln x \ln y + z \ln y + 1) u$.

15.
$$u = xz^{y^4+3}$$
, (e): $xz\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = (y^4 + 3)u$.

16.
$$u = x^{z^3}y$$
, (e): $3z^2 \ln x \ u = y \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z}$.

17.
$$u = z^{x^4+y}$$
, (e): $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - 4x^3 \ln^2 z \ u = 0$.

18.
$$u = \sin(x^3y^2z)$$
, (e): $z \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} + 3x^5y^4z^2u = \frac{\partial u}{\partial x}$.

19.
$$u = z \operatorname{tg}(x^2 y)$$
, (e): $z^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 2x^4 u(u^2 + z^2)$.

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

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.

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

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

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

$$-2 \le x \le 0$$
 и $-4 \le y \le -1$.

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

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

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

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

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 $x^2 - 2x - 3 \le y \le 0$.

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

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

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

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

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

Задание 3.

Укажите тип дифференциального уравнения первого порядка. В задачах a, 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)
$$(x^2 + 1)y' + 4xy = 3$$
, $y(0) = 0$;

$$d^*) y' + y = x\sqrt{y}.$$

2. a)
$$(x+4)dy - xydx = 0$$
;

b)
$$(y^2 - 3x^2)dy + 2xydx = 0$$
;

c)
$$y' + y \lg x = \sec x$$
, $y(0) = 0$;

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

3. a)
$$y' = (2x - 1) \operatorname{ctg} y$$
;

b)
$$(x+2y)dx - xdy = 0;$$

c)
$$(1-x)(y'+y) = e^{-x}$$
, $y(0) = 0$;

$$d^*) xdy + 2ydx = 2x\sqrt{y}\sec^2 x dx.$$

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)
$$xy' - 2y = 2x^4$$
, $y(1) = 0$;

$$d^*) y' = y^4 \cos x + y \operatorname{tg} x.$$

5. a)
$$(1 + e^x)ydy - e^ydx = 0$$
;

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

c)
$$y' = 2x(x^2 + y)$$
, $y(0) = 0$;

$$d^*) xydy = (y^2 + x)dx.$$

6. a)
$$(y^2 + 3)dx - \frac{e^x}{x}ydy = 0;$$

b)
$$y^2 + x^2y' = xyy';$$

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

$$d^*) xy' + 2y + x^5y^3e^x = 0.$$

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)
$$y' = \frac{e^{2x}}{\ln u}$$
;

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

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

$$y(1) = 0;$$

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

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

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

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

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

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

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

17. a)
$$\cot x \cos^2 y dx + \sin^2 x \cot y dy = 0$$
;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

b)
$$(x^2 + y^2)dx + 2xydy = 0$$
;

c)
$$(x^2 - 1)y' - xy = x^3 - x$$
, $y(\sqrt{2}) = 1$;

$$d^*) \left(\frac{y^2}{x} - x^3\right) dx = y dy.$$

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)
$$y' \cot x - y = 2 \cos^2 x \cot x$$
, $y(0) = 0$;

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

27. a)
$$e^x \operatorname{tg} y dx = (1 - e^x) \sec^2 y dy;$$

b)
$$(2x - y)dx + (x + y)dy = 0$$
;

c)
$$x^2y' = 2xy + 3$$
, $y(1) = -1$;

$$d^*$$
) $y' - y \lg x + y^2 \cos x = 0$.

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

Задание 4.

- а) Найдите общее решение дифференциального уравнения методом понижения порядка;
- Найдите решение задачи Коши методом неопределённых коэффициентов;
- с) Найдите общее решение методом Лагранжа.

1. a)
$$x^3y'' + x^2y' = 1$$
;

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

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

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

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

2.a)
$$2yy'' = y'^2$$
;

b)
$$y'' - 6y' + 9y = 9x^2 - 39x + 65$$
, $y(0) = -1$, $y'(0) = 1$;
c) $y'' + 4y = \frac{1}{\cos 2x}$.

c)
$$y'' + 4y = \frac{1}{\cos 2x}$$

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

b)
$$y'' + 2y' + 2y = 2x^2 + 8x + 6$$
, $y(0) = 1$, $y'(0) = 4$;
c) $y'' - 4y' + 5y = \frac{e^{2x}}{\cos x}$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13. a)
$$xy'' = y' + x^2$$

b)
$$y'' + 16y = (34x + 13)e^{-x}$$
, $y(0) = -1$, $y'(0) = 5$; c) $y'' - y = \frac{2e^x}{e^x - 1}$.

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

14.a)
$$y''(1+y) = 5y'^2$$
;

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

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

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

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

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

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

16. a)
$$1 + y'^2 = yy''$$
;

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

c)
$$y'' + y = \lg x$$
.

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

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

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

18. 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)
$$y'' + 8y' + 16y = 16x^3 + 24x^2 - 10x + 8$$
,
 $y(0) = 1$, $y'(0) = 3$

c)
$$y'' + 4y = \cot 2x$$
.

20. a)
$$y'' = \frac{y'}{\sqrt{y}}$$
;

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

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

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

b)
$$y'' - 8y' = 16 + 48x^2 - 128x^3$$
, $y(0) = -1$, $y'(0) = 14$;

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

22. a)
$$y'' = 1 + y'^2$$
;

b)
$$y'' - y = 2(1 - x)$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$;

c)
$$y'' + y = tg^2 x$$
.

23. a)
$$y'''x \ln x = y''$$
;

b)
$$y'' + 3y' = (40x + 58)e^{2x}$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = -2$;

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) $y'' + 4y = \frac{1}{\sin 2x}$.

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;
- b) матричным методом;
- c^*) операционным методом.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11.
$$\begin{cases} x' = -x + 8y \\ y' = x + y, \end{cases}$$
$$x(0) = -2, \quad y(0) = 2.$$

12.
$$\begin{cases} x' = 4x + 2y \\ y' = 4x + 6y, \end{cases}$$
$$x(0) = 4, \quad y(0) = -1.$$

13.
$$\begin{cases} x' = 8x - 3y \\ y' = 2x + y \end{cases}$$
$$x(0) = 4, \quad y(0) = 3.$$

14.
$$\begin{cases} x' = 3x + y \\ y' = x + 3y \end{cases}$$
$$x(0) = 2, \quad y(0) = 0.$$

15.
$$\begin{cases} x' = 2x + 3y \\ y' = 5x + 4y \end{cases}$$
$$x(0) = 2, \quad y(0) = 6.$$

16.
$$\begin{cases} x' = x + 2y \\ y' = 3x + 6y \end{cases}$$
$$x(0) = -1, \quad y(0) = 4.$$

17.
$$\begin{cases} x' = x - y \\ y' = -4x + y \end{cases}$$
$$x(0) = 0, \quad y(0) = 4.$$

18.
$$\begin{cases} x' = x + 2y \\ y' = 4x + 3y \end{cases}$$
$$x(0) = 3, \quad y(0) = 3.$$

19.
$$\begin{cases} x' = x + 4y \\ y' = x + y \end{cases}$$
$$x(0) = 4, \quad y(0) = 0.$$

20.
$$\begin{cases} x' = 3x - 2y \\ y' = 2x + 8y \end{cases}$$
$$x(0) = 3, \quad y(0) = 0.$$

21.
$$\begin{cases} x' = x + 4y \\ y' = 2x + 3y \end{cases}$$
$$x(0) = 0, \quad y(0) = 3.$$

22.
$$\begin{cases} x' = 7x + 3y \\ y' = x + 5y \end{cases}$$
$$x(0) = -4, \quad y(0) = 3.$$

23.
$$\begin{cases} x' = 4x - y \\ y' = -x + 4y \end{cases}$$
$$x(0) = 0, \quad y(0) = 2.$$

$$24. \begin{cases} x' = 2x + 8y \\ y' = x + 4y \end{cases}$$
$$x(0) = -2, \quad y(0) = 2.$$

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

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

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

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

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

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





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 теоретикочисловых методов в теории изгибания 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 учебнометодического 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-корреспонпент АН 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 физикоматематических 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.Петрашеня 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
 Л.В. Гортинская

 Верстка
 О.И. Брагина

Редакционно-издательский отдел НИУ ИТМО

Зав. РИО Н.Ф. Гусарова

Лицензия ИД № 00408 от 05.11.99

Подписано к печати

Заказ №

Тираж

Отпечатано на ризографе