Министерство образования и науки Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра дифференциальных уравнений и прикладной математики

Отчет по учебной практике		
студента 2 курса 213 группы		
Направления 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"		
механико-математического факультета		
Шарова Александра Вадимовича		
Место прохождения практики: кафедра дифференциальных уравнений и прикладной математики		
Сроки прохождения практики: с 1 Июля 2016 г. по 14 июля 2016 г.		
Оценка		
Руководитель практики к.фм.н., доцент В. А. Халова подпись, дата		

СОДЕРЖАНИЕ

BE	ВЕДЕНИЕ	3
1	Простые вычисления	4
2	Алгебра матриц	5
3	Функции математического анализа	7
4	Решение дифференциальных уравнений	14
ЗА	АКЛЮЧЕНИЕ	24
СГ	ТИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	25

ВВЕДЕНИЕ

Цель данной практики - изучить основы работы в системе компьютерной математике Maxima.

Махіта — система для работы с символьными и численными выражениями, включающая дифференцирование, интегрирование, разложение в ряд, преобразование Лапласа, обыкновенные дифференциальные уравнения, системы линейных уравнений, многочлены, множества, списки, векторы, матрицы и тензоры. Махіта производит численные расчеты высокой точности, используя точные дроби, целые числа и числа с плавающей точкой произвольной точности. Система позволяет строить графики функций и статистических данных в двух и трех измерениях.

Махіта — потомок Масѕута, легендарой системы компьютерной алгебры, разработанной в начале 60-х в МІТ . Это единственная основанная на Масѕута система, все еще публично доступная и имеющая активное сообщество пользователей благодаря своей открытости. Масѕута произвела в свое время переворот в компьютерной алгебре и оказала влияние на многие другие системы, в числе которых Марle и Mathematica.

Работу над Махіта вел Уильям Шелтер с 1982 года и до своей кончины в 2001 году. В 1998 году он получил разрешение на публикацию исходного кода под лицензией GPL. Выживание Махіта стало возможным только благодаря его усилиям и способностям, мы очень благодарны ему за уделенные проекту время и знания эксперта, которые поддерживали код DOE Macsyma актуальным и качественным. После его кончины была сформирована группа пользователей и разработчиков, ставящая своей целью донести Махіта до широкой аудитории.

Махіта имеет широчайший набор средств для проведения аналитических вычислений, численных вычислений и построения графиков. По набору возможностей система близка к таким коммерческим системам, как Maple и Mathematica. В то же время она обладает высочайшей степенью переносимости: может работать на всех основных современных операционных системах на компьютерах, начиная от наладонных, и вплоть до самых мощных.

1 Простые вычисления

Упростить выражения: № 1.013, № 1.028, № 1.043 [Из сборника задач по математике для поступающих во втузы, под редакцией Сканави М. И.]. Для упрощения выражения воспользуемся командой **ratsimp**(**Функция**).

 $N_{\bar{0}} 1.013$

Упростить выражение:

$$\begin{array}{l} (x^2+2x-\frac{11x-2}{3x+1}):(x+1-\frac{2x^2+x+2}{3x+1}); \ \ x=7,(3) \\ {\tt ratsimp((x^2+2*x+(11*x-2)/(3*x+1))/(x+1-(2*x^2+x+2)/(3*x+1)));} \end{array}$$

Otbet: $\frac{-2+13x+7x^2+3x^3}{x^2+3x-1}$

Вычислим при x = 3:

ratsubst(3, x,
$$(-2+13*x+7*x^2+3*x^3)/(x^2+3*x-1)$$
);

Otbet: $\frac{181}{17}$

Вычислим при x = 7:

ratsubst(7, x,
$$(-2+13*x+7*x^2+3*x^3)/(x^2+3*x-1)$$
);

Ответ: $\frac{487}{23}$

№ 1.028

Упростить выражение:

$$\frac{\left(\sqrt[3]{\sqrt{(r^2+4)\sqrt{1+\frac{4}{r^2}}}}-\sqrt[3]{\sqrt{(r^2-4)\sqrt{1-\frac{4}{r^2}}}}\right)^2}{r^2-\sqrt{r^4-16}}$$

$$ratsimp((((r^2+4)*sqrt(1+4/r^2))^(1/3)$$

$$-((r^2-4)*sqrt(1-4/r^2))^(1/3))/(r^2-sqrt(r^4-16)));$$

Otbet:
$$-\frac{\sqrt{r^2+4}-\sqrt{r^2-4}}{\sqrt{r^4-16}|r|^{\frac{1}{3}}-r^2|r|^{\frac{1}{3}}}$$

№ 1.043

Упростить выражение:

$$\frac{x-1}{x+x^{0.5}+1}:\frac{x^{0.5}+1}{x^{1.5}-1}+\frac{2}{x^{-0.5}} \\ \text{ratsimp}(((x-1)/(x+x^{(1/2)+1)})/((x^{(1/2)+1)/(x^{(3/2)-1)})+2/(x^{(-1/2)})) \\ + (x^{(1/2)+1})/(x^{(3/2)-1)}) + (x^{(1/2)+1})/(x^{(1/2)+1})/(x^{(3/2)-1)}) + (x^{(1/2)+1})/(x^{(1/2)+1})/(x^{(1/2)+1})/(x^{(1/2)+1}) + (x^{(1/2)+1})/(x^{(1/2)+1})/(x^{(1/2)+1}) + (x^{(1/2)+1})/(x^{(1/2)+1})/(x^{(1/2)+1}) + (x^{(1/2)+1})/(x^{(1/2)+1})/(x^{(1/2)+1}) + (x^{(1/2)+1})/(x^{(1/2)+1})/(x^{(1/2)+1}) + (x^{(1/2)+1})/(x^{(1/2)+1})/(x^{(1/2)+1})/(x^{(1/2)+1}) + (x^{(1/2)+1})/(x^{($$

Otbet: x + 1

2 Алгебра матриц

1. Найти произведение матриц A и B. Произведение двух матриц в *Maxima* обозначается символом "."

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 2 & 5 \\ 3 & 2 & 4 & -3 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} -5 & 2 & -1 \\ -1 & 7 & 3 \\ -2 & 4 & -3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

A: matrix([1,2,2,-1],[2,3,4,5],[1,3,2,5],[3,2,4,-3]);

B: matrix([-5,2,-1],[-1,7,3],[-2,4,-3],[1,3,2]);

$$A.B = \begin{pmatrix} -12 & 21 & -3 \\ -16 & 56 & 5 \\ -7 & 46 & 12 \\ -27 & 27 & -15 \end{pmatrix}$$

2. Вычислить определитель матрицы А. Для подсчета определителя матрицы воспользуемся командой **determinant(A)**.

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
2 & 3 & 7 & 10 & 13 \\
3 & 5 & 11 & 16 & 21 \\
2 & -7 & 7 & 7 & 2 \\
1 & 4 & 5 & 3 & 10
\end{pmatrix}$$

determinant(matrix([1,2,3,4,5],[2,3,7,10,13],[3,5,11,16,21], [2,-7,7,7,2],[1,4,5,3,10]));

Ответ: 52

3. Дана матрица А. Найти матрицу A^{-1} и установить, что $AA^{-1} = E$. Для начала обратим матрицу А, и запишем ее как матрица В. Чтобы обратить матрицу, существует команда **invert(A)**.

A: matrix([17,10,4],[1,1,0],[2,-3,3]);

$$A = \begin{pmatrix} 17 & 10 & 4 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & -3 & 3 \end{pmatrix}$$

B: invert(A);

$$B = \begin{pmatrix} 3 & -42 & -4 \\ -3 & 43 & 4 \\ -5 & 71 & 7 \end{pmatrix}$$

Покажем, что произведение матриц А и В есть единичная матрица:

$$A.B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Получили единичную матрицу.

3 Функции математического анализа

1. Найти пределы выражений: № 746, № 761, № 776 [Из сборника задач по высшей математике, Минорский В. П.]. Для нахождения предела воспользуемся командой limit(функция, переменная, точка).

 $N_{\overline{2}}$ 746

Найти предел:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 - 1}{3x^2 - 4x}$$

Запишем функцию:

$$F = \frac{2x^2 - 1}{3x^2 - 4x}$$

F: $(2*x^2-1)/(3*x^2-4*x)$;

 $limit(F, x, \infty);$

Ответ: $\frac{2}{3}$

№ 761

Найти предел:

$$\lim_{x \to 7} \frac{2 - \sqrt{x - 3}}{x^2 - 49}$$

Запишем функцию:

$$F = \frac{2 - \sqrt{x - 3}}{x^2 - 49}$$

F: $(2-sqrt(x-3))/(x^2-49)$;

limit(F, x, 7);

Ответ: $-\frac{1}{56}$

№ 776

Найти предел:

$$\lim_{x \to 0} \frac{2x \sin x}{\sec x - 1}$$

Запишем функцию:

$$F = \frac{2x\sin x}{\sec x - 1}$$

F: (2*x*sin(x))/(sec(x)-1);

limit(F, x, 0);

Ответ: 4

2. Вычислить производные: № 886, № 901 [Из сборника задач по высшей математике, Минорский В. П.]. Для вычисления производной

воспользуемся командой $\mathbf{diff}(\mathbf{y}(\mathbf{x}), \mathbf{x})$, где $\mathbf{y}(\mathbf{x})$ - функция, \mathbf{x} - переменная, по которой дифференцируем.

Nº 886

Найти производную функции:

1) Дана функция:

$$y = \frac{1}{(1 + \cos 4x)^5}$$

 $y(x) := 1/(1+\cos(4*x))^5;$

diff(y(x),x);

Ответ:

$$\frac{20\sin\left(4x\right)}{\left(1+\cos\left(4x\right)\right)^6}$$

№ 901

Найти производную функции:

$$s = \sqrt{\frac{t}{2} - \sin\frac{t}{2}}$$

s(t) := sqrt(t/2 - sin(t/2))

diff(s(t),t);

Ответ:

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{\cos\left(\frac{t}{2}\right)}{2}}{2\sqrt{\frac{t}{2} - \sin\left(\frac{t}{2}\right)}}$$

3. Найти интегралы: № 1547, № 1562, № 1577 [Из сборника задач по высшей математике, Минорский В. П.]. Для нахождения интеграла воспользуемся командой **integrate(y, x)**, где у - функция, х - переменная, по которой дифференцируем.

№ 1547

Найти интеграл:

$$\int \frac{\sin x dx}{b^2 + \cos^2 x}$$

 $integrate(sin(x)/(b^2+cos^2(x)),x);$

Ответ:

$$-\frac{\operatorname{atan}\left(\frac{\cos\left(x\right)}{b}\right)}{b}$$

№ 1562

Найти интеграл:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x+a} + \sqrt{x}}$$

integrate(1/(sqrt(x+a)+sqrt(x)),x);

Ответ: данный интеграл в системе wxMaxima не берётся. Посчитаем через wolfram alpha и получим ответ:

$$\frac{2(-x^{3/2} + a\sqrt{a+x} + x\sqrt{a+x})}{3a}$$

 $N_{2} 1577$

Найти интеграл:

$$\int e^{-\sqrt{x}} dx$$

integrate(e^sqrt(x),x);

Ответ:

$$-\frac{(2+2\log(e)\sqrt{x}) \%e^{-\log(e)\sqrt{x}}}{\log(e)^2}$$

Ответ в системе wolfram alpha: $-2e^{-\sqrt{x}}(\sqrt{x}+1)$

Вычислить площадь, ограниченную линиями: № 1637, № 1652, № 1667
 [Из сборника задач по высшей математике, Минорский В. П.]. Для вычисления площади воспользуемся определенным интегралом.
 № 1637 Вычислить площадь, ограниченную линиями:

$$a^2y^2 = x^3(2a - x)$$

Перепишем уравнение в виде:

$$f(x) = \sqrt{\frac{x^3(2a-x)}{a^2}}, \ g(x) = 0$$

Запишем в Махіта:

$$f(x) := sqrt((x^3*(2*a-x))/a^2);$$

$$g(x) := 0;$$

Найдем точки пересечения этих графиков:

$$solve(f(x)=g(x),x);$$

Таким образом точки пересечения это x = 0, x = 2

Посчитаем определённый интеграл между этими двумя точками:

$$integrate(f(x)-g(x), x, 0, 2);$$

Таким образом получим ответ:

$$\frac{\pi a^3}{2} - \frac{\sqrt{2a-2}\left(3\sqrt{2}\,a^2 + 2^{\frac{3}{2}}a - 2^{\frac{7}{2}}\right) + 6a^3 \, \operatorname{atan}\left(\frac{\sqrt{2a-2}}{\sqrt{2}}\right)}{6} \\ |a|$$

№ 1652

Вычислить площадь, ограниченную линиями:

Петлей декартового листа $x^3 + y^3 - 3axy = 0$.

Геометрический параметр $t=\frac{y}{x}$ угловой коэффициент полярного радиуса OM, где точка M(x,y) опишет всю петлю кривой при изменении t от 0 до $+\infty$.

Преобразуя криволинейный интеграл формулы

$$S = \frac{1}{2} \oint x dy - y dx$$

в обыкновенный интеграл с переменной t , получим

$$S = \frac{1}{2} \oint_{+C} x dy - y dx = \frac{9a^2}{2} \int_{0}^{+\infty} \frac{t^2}{(1+t^3)^2} =$$

$$= \frac{3a^2}{2} \lim_{\beta \to +\infty} \int_{0}^{\beta} (1+t^3)^{-2} d(1+t^3) = \frac{3a^2}{2} \lim_{\beta \to +\infty} \frac{1}{1+t^3} \Big|_{\beta}^{0}$$

В итоге, считая последний предел в Махіта получим ответ: $S = \frac{3a^2}{2}$ N 1667

Вычислить площадь, ограниченную линиями:

Общей части эллипсов $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ и $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$

Заданы уравнения двух одинаковых эллипсов со взаимно перпенди-

кулярными фокальными осями. Найдем точки пересечения эллипсов:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1\\ \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1 \end{cases}$$

Преобразуем систему в вид:

$$\begin{cases} b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2 \\ a^2x^2 + b^2y^2 = a^2b^2 \end{cases}$$

Так как $a \neq b$, то $x^2 = y^2$, т.е. $\pm x = \pm y$. Получили 4 точки, лежащие на биссектрисах координатных углов.

Перейдем к полярной системе координат. Используя формулы перехода $x=\rho\cos\phi, y=\rho\sin\phi$:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow b^2 \rho^2 \cos^2 \phi + a^2 \rho^2 \sin^2 \phi = a^2 b^2, \rho_1^2 = \frac{a^2 b^2}{b^2 \cos^2 \phi + a^2 \sin^2 \phi};$$

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1 \Rightarrow a^2 \rho^2 \cos^2 \phi + b^2 \rho^2 \sin^2 \phi = b^2 a^2, \rho_2^2 = \frac{a^2 b^2}{a^2 \cos^2 \phi + b^2 \sin^2 \phi};$$

Учитывая симметрию полученной области относительно координатных осей, вычислим сначала площадь ее четвертой части. Она равна сумме площадей S_1 и S_2 , разделённых лучом $\phi = \frac{\pi}{4}$. Исходя из симметрии задачи, площади S_1 и S_2 должны быть равны.

Убедимся в этом, вычислив каждую из них в отдельности:

$$S_2 = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \rho_2^2 d\phi ,$$

$$S_1 = \frac{a^2 b^2}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \rho_1^2 d\phi$$

Произведём вычисления в системе Maxima и получим:

$$S_2 = \frac{ab}{2} \operatorname{arctg} \frac{b}{a} S_1 = \frac{ab}{2} \operatorname{arctg} \frac{b}{a}$$

Площади таким образом равны. Теперь найдем площадь общей части эллипсов

$$S = 4(S_1 + S_2) = 4ab \arctan \frac{b}{a}$$

Other: $S = 4(S_1 + S_2) = 4ab \arctan \frac{b}{a}$

5. Определить объем тела, образованного вращением фигуры, ограниченной линиями:

Nº 1681

 $y = \sin x$ (одной полуволной), y = 0 вокруг оси Ox.

Для нахождения объема тела, образованного вращением фигуры вокруг оси Oy воспользуемся определённым интегралом $\int\limits_{y_1}^{y_1}\pi\phi^2(y)dy,$

где $x = \phi(y)$ наша функция и $y_1 = 0, y_2 = 2\pi$.

%pi*integrate(sin(x),x,0,2*%pi);

Ответ: 0

4 Решение дифференциальных уравнений

1. Найти решение дифференциальных уравнений. Для того, чтобы решить дифференциальное уравнение, используем команду ode2(F,y(x),x), где F - наша функция, y(x) - зависимая переменная, x - независимая переменная.

Пример 1. Запишем уравнение как

$$(2x + y)dy = ydx + 4ln(y)dy$$

Перепишем в виде:

$$(2x + 4 - 4ln(y))\frac{dy}{dx} = y$$

Так как $\frac{dy}{dx} = y'$, то наше уравнение запишется в виде:

$$(2x + 4 - 4ln(y))y' = y$$

F: (2*x+y-4*log(y))*'diff(y(x),x)=y;ode2(F,y(x),x);

Ответ:

$$y(x) = \frac{y \log (4 \log (y) - y - 2x)}{2} + \%c$$

Пример 2. Запишем уравнение как $F: y^{IV} + 2y'' + y = 0$ F: 'diff(y(x),x,4)+2*'diff(y(x),x,2)+y=0; ode2(F,y(x),x);

Ответ:

Таким образом возможностей wxMaxima не хватает.

Решим с помощью wolframAplha и получим ответ:

$$y(x) = c_3 \sin x + c_4 x \sin x + c_1 \cos x + c_2 x \cos x$$

Пример 3. Запишем уравнение как F: $y'' + y = x \sin(x)$

F:
$$'diff(y(x),x,2)+'diff(y(x),x)=x*sin(x);$$
 $ode2(F,y(x),x);$

Ответ:

$$y(x) = -\frac{(x+1)\cos(x) + (x-2)\sin(x)}{2} + \%k2\%e^{-x} + \%k1$$

2 Найти решение уравнения, удовлетворяющее указанным начальным условиям. Для нахождения решения используем команду

 $\mathbf{bc2}(\mathbf{ode2}(F,\ \mathbf{y},\ \mathbf{x}),\ \mathbf{haчальныe}\ \mathbf{ycловия}),$ где F - наша функция, \mathbf{y} - зависимая переменная, \mathbf{x} - независимая переменная.

Пример. Запишем уравнение как:

$$y'' + y = 2x - \pi$$
, $y(0) = 0$, $y(\pi) = 0$

G: 'diff(y,x,2)+y=2*x-%pi;

bc2(ode2(G, y, x), x=0, y=0, x=%pi, y=0);

Ответ:

$$y = \%r1 \sin(x) + \pi \cos(x) + 2x - \pi$$

3 Решить задачу Коши y'=y-x, y(0)=1.5 на отрезке [0,1] с шагом h методами Эйлера, Эйлера-Коши, Рунге-Кутты.

Пример. Метод Эйлера.

Зададим концы отрезка, на котором будем искать решение, и шаг:

a:0\$b:0.8\$ h:0.2\$;

Найдем количество точек разбиения отрезка с шагом h :

n:1+floor((b-a)/h)\$;

Сформируем два пустых одномерных массива размера n+1 для хранения значения координат точек [x, y] искомого решения:

x1:make_array(flonum, n+1)\$

y1:make_array(flonum, n+1)\$;

Зададим начальное условие:

x1[0]:a x1[1]:a+hy1[0]:1.5;

Заполним массив x1 значениями, начиная с 0.2 до 1 с шагом h. Для этого используем цикл с параметром.

for i:2 thru n step 1 do (x1[i]:x1[i-1]+h);

```
Используя расчетную формулу Эйлера, заполним массив у1:
for i:1 thru n step 1 do
(y1[i]:float(y1[i-1]+h*(y1[i-1]-x1[i-1])));
Выведем полученное решение на экран:
for i:0 thru n step 1 do (display(x1[i]), display(y1[i]));
x1_0 = 0
y1_0 = 1.5
x1_1 = 0.2
y1_1 = 1.8
x1_2 = 0.4
y1_2 = 2.12
y1_3 = 2.464
x1_4 = 0.8
y1_4 = 2.8368
x1_5 = 1.0
y1_5 = 3.2441600000000001
Дифференциальное уравнение запомним под именем eq1:
eq1: 'diff(y(t),t)=y(t)-t;
\frac{d}{dt} y(t) = y(t) - t
Задаем начальное условие:
atvalue(y(t), t=0, 1.5);
1.5
Находим точное решение задачи Коши:
desolve(eq1,y(t));
rat : replaced - 1.5 \ by - 3/2 = -1.5
y(t) = \frac{e^t}{2} + t + 1
Вычислим значения функции в точках отрезка [0,1] с шагом h=0.2
for i:0 thru n do (z1[i]:%e^x1[i]/2+x1[i]+1, display(z1[i]));
z1_0 = \frac{3}{2}
zI_1 = \bar{1}.810701379080085
z1_2 = 2.145912348820635
z1_3 = 2.511059400195255
z1_4 = 2.912770464246234
```

```
zI_5 = 3.359140914229522
```

Найдем величину абсолютной погрешности:

for i:1 thru n do (display(abs(z1[i]-y1[i])));

|0.01070137908008495| = 0.01070137908008495

|0.02591234882063498| = 0.02591234882063498

|0.04705940019525423| = 0.04705940019525423

|0.07597046424623333| = 0.07597046424623333

|0.1149809142295215| = 0.1149809142295215

Метод Эйлера-Коши.

Для решения приведенной задачи Коши сформируем еще 3 пустых массива x2, y2 и вспомогательный массив z.

```
x2:make_array(flonum, n+1)$
```

Зададим начальное условие:

$$x2[0]:a$x2[1]:a+h$y2[0]:1.5$z[0]:1.5$;$$

Заполним массив x2 значениями, начиная с 0.2 до 1 с шагом h. Для этого используем цикл с параметром.

```
for i:2 thru n step 1 do (x2[i]:x2[i-1]+h)$;
```

Теперь воспользуемся расчетной формулой Коши-Эйлера и найдем решение:

```
for i:1 thru n step 1 do(z[i]:float(y2[i-1]+
```

$$+h*(y2[i-1]-x2[i-1])),y2[i]:float(y2[i-1]+$$

$$+h*(y2[i-1]-x2[i-1]+z[i]-x2[i])/2))$$
;

Выведем найденное решение на экран:

$$x2_0 = 0$$

$$y\mathcal{Z}_0 = 1.5$$

$$x2_1 = 0.2$$

$$y2_1 = 1.81$$

$$x2_2 = 0.4$$

$$y2_2 = 2.1442$$

$$x2_3 = 0.60000000000000001$$

```
\begin{split} y \mathcal{Z}_3 &= 2.507924 \\ x \mathcal{Z}_4 &= 0.8 \\ y \mathcal{Z}_4 &= 2.90766728 \\ x \mathcal{Z}_5 &= 1.0 \\ y \mathcal{Z}_5 &= 3.3513540816 \\ \text{Найдем величину абсолютной погрешности:} \\ \text{for i:1 thru n do (display(abs(z1[i]-y2[i])));} \\ |7.01379080084940710^{-4}| &= 7.01379080084940710^{-4} \\ |0.001712348820634979| &= 0.001712348820634979 \\ |0.003135400195254601| &= 0.003135400195254601 \\ |0.005103184246233905| &= 0.005103184246233905 \\ |0.007786832629522067| &= 0.007786832629522067 \end{split}
```

Заметим, что метод Коши-Эйлера дает более точный результат, чем метод Эйлера. Максимальная погрешность вычислений составляет 0.7%.

Метод Рунге-Кутты.

В системе *Maxima* для нахождения численного решения задачи Коши методом Рунге-Кутта (четвертого порядка точности) есть встроенная функция **rk**. Для того, чтобы она стала активной, требуется подключить пакет **dynamics** с помощью команды:

load("dynamics")\$;

Теперь задаем команду для нахождения решения:

```
sol: rk(y-x, y, 1.5, [x, 0, 1, 0.2]); [0.0, 1.5], [0.2, 1.8107], [0.4, 2.14590898], [0.6000000000000001, 2.511053228172], [0.8, 2.91276041288928], [1.0, 3.359125568302967]
```

Сделаем вывод, что метод Эйлера дает самое плохое приближение к точному решению задачи Коши.

4. Найти решение уравнения $y''+y'-xy=2x^2$ на отрезке [0.6; 0.9] (n=3)

с начальными условиями: y'(0.6) = 0.57, y(0.9) - 0.95y'(0.9) = 3

Вводим обозначения и задаем значения переменных:

 $p(x) := 1 q(x) := -x f(x) := 2 * x^2$

alfa1:-1\$ alfa2:0\$ ac:0.57\$ bc:3\$

beta1:1\$ beta2:-0.95\$

a1:0.4\$ b1:0.7\$;

Разбиваем отрезок [a, b] на равные части с шагом h = 0.1, n = 3.

n:3\$ h:0.1\$;

Формируем список, содержащий все точки отрезка:

x:makelist (a1+(k-1)*h,k,1,n+1);

[0.4, 0.5, 0.600000000000001, 0.7000000000000001]

Формируем пустую квадратную матрицу a размера n+1: a:genmatrix(lambda([i,j],0),n+1,n+1);

$$\begin{pmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

Теперь заполним матрицу a по формулам:

$$a_{k,k} = h^2 q_k - h p_k + 1, a_{k,k+1} = h p_k - 2, a_{k,k+2} = 1, k = 1, n - 1,$$

$$a_{n,1} = \alpha_1 h - \alpha_2, a_{n,2} = \alpha_2, a_{n+1,n} = -\beta_2, a_{n+1,n+1} = \beta_1 h + \beta_2,$$

$$k = n, n + 1.$$

Для заполнения коэффициентами первых двух уравнений системы воспользуемся циклом с параметром:

```
for i:1 thru n-1 do for j:1 thru n+1 do (if i=j then a[i,j]:h*h*q(x[i])-h*p(x[i])+1 else if j=i+1 then a[i,j]:h*p(x[i])-2 else if j=i+2 then a[i,j]:1 else 0); done
```

В двух последних уравнениях поменяем значения некоторых элементов с помощью оператора присваивания:

a[n,1]:alfa1*h-alfa2\$ a[n,2]:alfa2\$

a[n+1,n]:-beta2\$ a[n+1,n+1]:beta1*h+beta2\$;

Теперь заполним столбец свободных членов:

b:makelist(if $k \le 3$ then $h^2*f(x[k])$

else 0,k,1,n+1)\$

b[n]:h*ac\$ b[n+1]:h*bc\$;

Выведем полученные матрицы на экран:

b;

[0.00320000000000001, 0.0050000000000001, 0.00720000000000003, 0]

a;

$$\begin{pmatrix}
0.896 & -1.9 & 1 & 0 \\
0 & 0.895 & -1.9 & 1 \\
-0.1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0.95 & -0.85
\end{pmatrix}$$

Получили систему линейных уравнений, записанную в матричном виде ay=b, где y-искомое решение. Найдем его матричным способом:

invert(a).b;

$$\begin{pmatrix} -0.072000000000000007\\ -0.09801786176031834\\ -0.1185219373446047\\ -0.1324656946792641 \end{pmatrix}$$

5. Найти решение системы дифференциальных уравнений и исследовать особые точки. Начертить на фазовой плоскости траектории системы.

$$\begin{cases} x' = 3x - 2y \\ y' = 4y - 6x \end{cases}$$

Запишем первое уравнение как F1, а второе как F2

F1: 3*x(t)=diff(x(t),t)+2*y(t);

$$3x(t) = \frac{d}{dt}x(t) + 2y(t)$$

F2: 4*y(t)=diff(y(t),t)-6*x(t);

$$4y(t) = \frac{d}{dt}y(t) - 6x(t)$$

Для решения системы дифференциальных уравнений воспользуемся выражением:

desolve([F1,F2],[x(t),y(t)]);

$$\mathbf{x}(t) = e^{\frac{7t}{2}} \left(\frac{(7\mathbf{x}(0) + 2(-2\mathbf{y}(0) - 4\mathbf{x}(0)))\sin\left(\frac{\sqrt{47}t}{2}\right)}{\sqrt{47}} + \mathbf{x}(0)\cos\left(\frac{\sqrt{47}t}{2}\right) \right)$$

$$y(t) = e^{\frac{7t}{2}} \left(\frac{(2(6x(0) - 3y(0)) + 7y(0)) \sin(\frac{\sqrt{47}t}{2})}{\sqrt{47}} + y(0) \cos(\frac{\sqrt{47}t}{2}) \right)$$

Составим характеристическое уравнение и найдем его корни. Для этого зададим матрицу.

matrix([3-lambda,-2], [-6,4-lambda]);

$$\begin{pmatrix} 3 - \lambda & -2 \\ -6 & 4 - \lambda \end{pmatrix}$$

Вычислим определитель матрицы и найдем собственные значения матрицы.

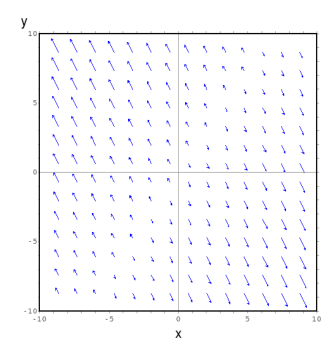
determinant(%);

$$(3-\lambda)(4-\lambda)-12$$

solve([(3-lambda)*(4-lambda)-12=0],[lambda]);

$$[\lambda=0,\lambda=7]$$

Задаем команду для построения поля направлений:



Так как корни характеристического уравнения это действительные положительные числа, то точка покоя неустойчива и называется неустойчивым узлом(рисунок).

6. Реализация метода сеток для дифференциальных уравнений в частных производных.

Пример 1.
$$\begin{cases} u_{xx} = \frac{1}{a^2} u_{tt}, \ 0 \le x \le m, \ 0 \le y \le n \\ u(x,0) = \sin(\pi x/50)\cos(\pi x), \ u_t(x,0) = 0 \\ u(0,t) = u(m,t) = 0. \end{cases}$$
Вводим сетку: m=100 , n=200 , h=1 . Создаем нулевой массив значе-

ний U(i,j) размера m x n.

\$m:42\$n:30\$ h:1\$;

for i:1 thru m do for j:1 thru n do (arraymake (u,[i,j]), u[i,j]:0)\$; Задаем значения a=1, k=0,01. a:1\$k:0.01\$;

Заполняем первую и вторую строки массива U начальными условиями $u(x,0) = \sin(\pi x/9)\cos(\pi x)$, $u_t(x,0) = 0$ (нулевой начальной скорости соответствует совпадение значений (смещений) в первом и втором столбцах).

for j:1 thru n do

$$(u[1,j]:sin(\%pi*j/9)*cos(\%pi*j), u[2,j]:u[1,j])$$
;

Заполняем первый и последний столбец массива U граничными условиями u(0,t)=u(m,t)=0 (на концах струны смещение равно нулю в любой момент времени).

for i:1 thru m do (u[i,1]:0, u[i,n]:0)\$;

Находим решение, используя разностную схему

$$u_{i+1,j} = \frac{a^2k^2}{h^2}[u_{i,j+1} - 2u_{i,j} + u_{i,j-1}] + 2u_{i,j} - u_{i-1,j}.$$

for i:2 thru m-1 do for j:2 thru n-1 do

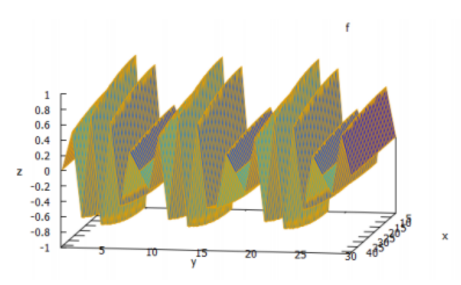
 $u[i+1,j]:float((a*k/h)^2*(u[i,j+1]-$

$$2*u[i,j]+u[i,j-1])+2*u[i,j]-u[i-1,j]),numer$;$$

Для вывода полученного решения в виде поверхности преобразуем наш массив U в функцию двух переменных:

f(x,y):=float(u[round(x),round(y)])\$;

Теперь выполняем построение:



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате работы я познакомился с системой компьютерной алгебры Maxima. В ходе работы была использована графическая оболочка wxMaxima, которая очень сильно облегчила выполнение данных мне заданий.

Во время прохождения практики я получил новый опыт работы с системами компьтерной алгебры и открыл для себя бесплатный аналог Wolfram Mathematica. Значительных трудностей в переходе от отдой системы к другой не возникло.

Махіта очень гибкий инструмент, который предоставляет очень широкий набор средств и доступен под множество операционных систем. Мне очень понравилась возможность копирования решения из среды wxMaxima прямо в IAT_FX.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Ильин В.А., Позняк Э. Г. Линейная алгебра. М.: Наука, 1984. 294 с.
- 2 Берсенев, С.М. О вычислительных схемах метода регуляризации / С.М. Берсенев, И.О. Иванов // Журн. вычисл. мат. и мат. физ. 1984. Т. 24, № 9. С. 1402-1405.
- 3 Фомин А.Е. О компонентах групп // Исследования по теории групп: Сб. науч. тр. Свердловск, 1984. С. 136–148.
- 4 Хромов А.П. Конечномерные возмущения вольтерровых операторов: дис. ... д-ра физ.-мат. наук. Новосибирск, 1973. 242 с.
- 5 Губина Т.Н., Андропова Е.В. Решение дифференциальных уравнений в системе компьютерной математике Maxima: Учебное пособие. Елец. 2009. 99 с.
- 6 Стахин Н.А. Основы работы с системой аналитических вычислений Maxima: Учебное пособие. М. 2008. 86 с.
- 7 Виноградов И.М. Математическая энциклопедия. Том 1. М.: Советская энциклопедия. 1977—1985. 576 с.