

В. С. Верхотуров

БСБО-05-20

РТУ МИРЭА

26 июня 2022 г.

Соде	ржание
$\sim$ $\sim$	PIIICIIII

C	одержание
За	дание 2
1	Самостоятельная работа № 1       4         1.1 Задача 1       4         1.2 Задача 2       6         1.3 Задача 3       8
2	Самостоятельная работа № 2
3	Самостоятельная работа № 3
4	Самостоятельная работа № 4

#### Задание

# Самостоятельная работа № 1. Решение нелинейных уравнений и систем линейных уравнений

#### Задача 1

Дано уравнение  $5x^2 + 2x - 6 = 0$ .

- 1. Найти точное решение уравнения;
- 2. построить график левой части этого уравнения;
- 3. найти приближенное значение левого корня этого уравнения методом половинного деления с точностью  $\varepsilon = 10^{-3}$ ;
- 4. найти приближенное значение правого корня методом простой итерации,  $\varepsilon = 10^{-6}$ .

#### Задача 2

Дано уравнение  $x^2 \exp(x) - 6 = 0$ .

- 1. Построить график левой части уравнения;
- 2. найти приближенное решение методом простой итерации,  $\varepsilon = 10^{-6}$ .

#### Задача 3

Найти точное решение системы уравнений

$$\begin{cases} 2x_1 + 6x_2 - x_3 = -12 + 6, \\ 5x_1 - x_2 + 2x_3 = 29 + 6, \\ -3x_1 - 4x_2 + x_3 = 5 + 6. \end{cases}$$

## Самостоятельная работа № 2. Построение интерполяционных многочленов

1. Найти приближение функции, заданной в точках, многочленом, значения которого совпадают со значениями функции в указанных точках:

x	1	3	5	7	9
y	0 + 6	4 + 6	2 + 6	6 + 6	8 + 6

- 2. построить график полученного интерполяционного многочлена;
- 3. найти значение функции в точке x = 6.

## Самостоятельная работа № 3. Вычисление определенных интегралов

1. Найти аналитическое выражение для неопределенного интеграла

$$\int \sin(\ln(6x)) \, dx;$$

- 2. построить графики найденного интеграла красным цветом и подынтегральной функции синим цветом;
- 3. вычислить приближенное значение этого интеграла:

$$\int_{2}^{6+2} \sin(\ln(6x)) \, dx;$$

4. вычислить приближенное значение интеграла

$$\int_{2}^{6+2} \exp(-x^2) \sin(6x) \, dx.$$

## Самостоятельная работа № 4. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений

1. Найти аналитическое решение задачи Коши:

$$y'(t) = \frac{1}{6}(t+y), \quad y(0) = 6;$$

- 2. построить график найденного решения на отрезке [0; 6];
- 3. найти численное решение задачи Коши:

$$y'(t) = \frac{1}{6}(t+y), \quad y(0) = 6;$$

4. найти численное решение задачи Коши

$$y'(t) = \sin(6y(t) + t^2), \quad y(0) = 6$$

в точках t = 1 и t = 2;

5. построить график найденного решения на отрезке [0; 5].

# Самостоятельная работа № 1. Решение нелинейных уравнений и систем линейных уравнений

#### 1.1 Задача 1

Дано уравнение  $5x^2 + 2x - 6 = 0$ .

#### Точное решение уравнения

$$D = b^{2} - 4ac = 2^{2} - 4 \times 5 \times (-6) = 4 + 120 = 124,$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a},$$

$$\begin{cases} x_{1} = \frac{-2 + \sqrt{124}}{2 \times 5}, \\ x_{2} = \frac{-2 - \sqrt{124}}{2 \times 5}, \end{cases} \iff \begin{cases} x_{1} = -0.2 + 0.2\sqrt{31}, \\ x_{2} = -0.2 - 0.2\sqrt{31}. \end{cases}$$

#### График левой части уравнения

См. рис. 1 на стр. 4.

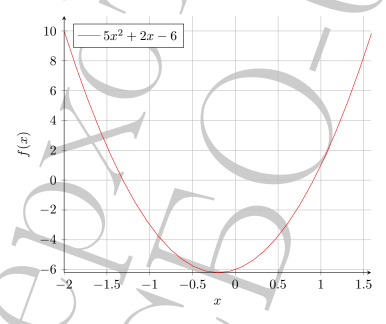


Рис. 1: График функции

## Приближенное значение левого корня методом половинного деления

Необходимо найти приближенное значение левого корня  $5x^2 + 2x - 6 = 0$  методом половинного деления с точностью  $\varepsilon = 10^{-3}$ .

По графику на рис. 1 можно предположить, что значение левого корня находится на интервале [-1,5;-1]. f(-1,5)=2,25, f(-1)=-3.  $f(x_0)f(x_1)=2,25\times(-3)=-6,75\leq0$ , следовательно промежуток действительно содержит хотя бы один корень. Для первой итерации:  $x_0=-1,5,$   $x_1=-1.$ 

Функция нахождения  $x_2$ :

$$x_2 = \frac{1}{2}(x_0 + x_1).$$

См. таблицу 1 на стр. 5.

$x_0$	$x_1$	$x_2$	$f(x_0)$	$f(x_1)$	$f(x_2)$	$f(x_0)f(x_2)$	$f(x_1)f(x_2)$
-1,5	-1	-1,25	2,25	-3	-0,6875	-1,546875	2,0625
-1,5	-1,25	-1,375	2,25	-0,6875	0,7031	1,581975	-0,48338125
-1,25	-1,375	-1,3125	-0,6875	0,7031	-0,0117	0,008 043 75	-0,00822627
-1,375	-1,3125	-1,3438	0,7031	-0,0117	0,3414	0,240 038 34	-0,00399438
-1,3125	-1,3438	-1,3282	-0,0117	0,3414	0,1642	-0,00192114	0,056 057 88
-1,3125	-1,3282	-1,3204	-0,0117	0,1642	0,0765	-0,00089505	0,012 5613
-1,3125	-1,3204	-1,3165	-0,0117	0,0765	0,0329	-0,00038493	0,00251685
-1,3125	-1,3165	-1,3145	-0,0117	0,0329	0,0106	-0,00012402	0,000 348 74
-1,3125	-1,3145	-1,3135	-0,0117	0,0106	-0,0006	0,00000702	-0,00000636

Таблица 1: Результаты приближения методом половинного деления

 $\Phi$ ункции $^1$  электронной таблицы $^2$  1:

столбец A, кроме первой итерации =IF(G2<=0, A2, B2);

столбец В, кроме первой итерации =С2;

столбец C =ROUND((A3+B3)/2, 4);

столбец D =ROUND(POWER(A3, 2)\*5+2\*A3-6, 4);

столбец E =ROUND(POWER(B3, 2)\*5+2\*B3-6, 4);

**столбец F** =ROUND(POWER(C3, 2)\*5+2\*C3-6, 4);

столбец G =D3\*F3;

столбец H =E3\*F3.

Приближенным значением левого корня при  $\varepsilon = 10^{-3}$  является  $x_2$  при 9 итерации, равная -1,3135.

#### Приближенное значение правого корня методом простой итерации

Необходимо найти приближенное значение правого корня методом простой итерации с точностью  $\varepsilon=10^{-6}.$ 

По рис. 1 начальное приближение к правому корню  $x_0 = 0$ . Итерационная формула:

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$

 $<sup>^{1}</sup>$ представлены формулы для строки  $^{3}$ 

 $<sup>^2</sup>$ Google Sheets

Нахождение производной f(x):

$$f(x) = 5x^{2} + 2x - 6,$$
  
$$f'(x) = 10x + 2.$$

См. таблицу 2 на стр. 6.

$x_k$	$f(x_k)$	$f'(x_k)$	$x_{k+1}$
0	- 6	2	3
3	45	32	1,59375
1,593 75	9,887 695 313	17,9375	1,042519599
1,042 519 599	1,519 274 773	12,42519599	0,920 245 8924
0,920 245 8924	0,07475429702	11,20245892	0,9135728666
0,913 572 8666	0,0002226463642	$11,\!13572867$	0,913 552 8727
0,913 552 8727	0,000000001998776256	11,13552873	0,9135528726
0,913 552 8726	0	$11{,}13552873$	0,9135528726

Таблица 2: Результаты приближения методом простой итерации

 $\Phi$ ункции<sup>3</sup> электронной таблицы<sup>4</sup> 2:

столбец A, кроме первой итерации =D2;

столбец B = POWER(A3, 2)\*5+2\*A3-6;

столбец C =10\*A3+2;

столбец D =A3-B3/C3.

Критерий окончания процесса  $|x_7-x_6|=|0.913\,552\,8726-0.913\,552\,8727|=$  $=10^{-10}<arepsilon=10^{-6}$  выполнен. Приближенное значение правого корня равно 0,9135529 при  $arepsilon=10^{-6}.$ 

#### 1.2 Задача 2

Дано уравнение  $x^2 \exp(x) - 6 = 0$ .

#### График левой части уравнения

См. рис. 2 на стр. 7.

#### Нахождение приближенного решения

Необходимо найти приближенное решение методом простой итерации при

По рис. 2 начальное приближение к корню  $x_0 = 1$ . Нахождение производной f(x):

$$f(x) = x^2 \exp(x) - 6,$$
  
 $f'(x) = 2x \exp(x) + x^2 \exp(x).$ 

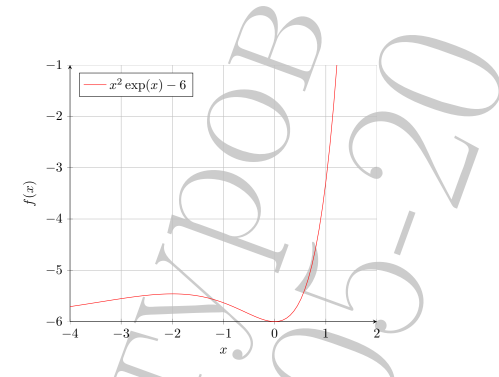


Рис. 2: График функции

$x_k$	$f(x_k)$	$f'(x_k)$	$x_{k+1}$
1	-3,281718172	8,154 845 485	1,402 425 549
1,402 425 549	1,995 125 904	19,396 980 23	1,299567997
1,299 567 997	0,194 314 1286	15,727 196 05	1,287 212 703
1,287 212 703	0,002470136078	15,328 776 69	1,287 051 559
1,287 051 559	0,000 000 414 145 1742	15,323 636 86	1,287 051 532
1,287 051 532	0	15,323 636	1,287051532

Таблица 3: Результаты приближения методом простой итерации

См. таблицу 3 на стр. 7.

 $\Phi$ ункции $^5$  электронной таблицы $^6$  3:

столбец A, кроме первой итерации =D2;

столбец B = POWER (A3, 2) \*EXP (A3) -6;

столбец C =2\*A3\*EXP(A3)+POWER(A3,2)\*EXP(A3);

столбец D =A3-B3/C3.

Критерий окончания процесса  $|x_5 - x_4| = |1,287051559 - 1,287051532| =$  $=2.7 imes 10^{-8} < arepsilon = 10^{-6}$  выполнен.

Приближенное значение корня равно 1,2870515 при  $\varepsilon=10^{-6}$ .

 $<sup>^{3}</sup>$ представлены формулы для строки 3

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Google Sheets

 $<sup>^5</sup>$ представлены формулы для строки 3  $^6\mathrm{Google}$  Sheets

#### 1.3 Задача 3

Дана система уравнений:

$$\begin{cases} 2x_1 + 6x_2 - x_3 = -12 + 6 \\ 5x_1 - x_2 + 2x_3 = 29 + 6 \\ -3x_1 - 4x_2 + x_3 = 5 + 6 \end{cases} \iff \begin{cases} 2x_1 + 6x_2 - x_3 = -6 \\ 5x_1 - x_2 + 2x_3 = 35 \\ -3x_1 - 4x_2 + x_3 = 11 \end{cases}$$

#### Точное решение системы уравнений

Решение СЛАУ методом Гаусса. Прямой ход. Расширенная матрица СЛАУ:

$$\begin{vmatrix} 2 & 6 & -1 & -6 \\ 5 & -1 & 2 & 35 \\ -3 & -4 & 1 & 11 \end{vmatrix} .$$

Преобразование матрицы:

$$\begin{vmatrix} 2 & 6 & -1 & -6 \\ 5 & -1 & 2 & 35 \\ -3 & -4 & 1 & 11 \end{vmatrix} \times 5 \longleftrightarrow + \begin{vmatrix} 0 & 32 & -9 & -100 \\ 5 & -1 & 2 & 35 \\ -3 & -4 & 1 & 11 \end{vmatrix} \times 5 \longleftrightarrow + \longleftrightarrow \begin{vmatrix} 0 & 32 & -9 & -100 \\ 5 & -1 & 2 & 35 \\ -3 & -4 & 1 & 11 \end{vmatrix} \times 5 \longleftrightarrow + \longleftrightarrow \begin{vmatrix} 0 & 32 & -9 & -100 \\ 0 & -23 & 11 & 160 \\ -3 & -4 & 1 & 11 \end{vmatrix} \times 32 \longleftrightarrow + \begin{vmatrix} 0 & 0 & 145 & 2820 \\ 0 & -23 & 11 & 160 \\ -3 & -4 & 1 & 11 \end{vmatrix}.$$

Обратный ход:

$$x_3 = \frac{2820}{145} = \frac{564}{29},$$

$$x_2 = \frac{160 - 11x_3}{-23} = \frac{160 - 11 \times \frac{564}{29}}{-23} = \frac{68}{29},$$

$$x_1 = \frac{11 + 4x_2 - x_3}{-3} = \frac{11 + 4 \times \frac{68}{29} - \frac{568}{29}}{-3} = -\frac{9}{29}.$$

#### Приближенное решение системы уравнений

Решение СЛАУ методом Зейделя.

$$\begin{cases} x_1 = 7 + \frac{1}{5}x_1 + \frac{1}{6}x_3, \\ x_2 = -1 - \frac{1}{3}x_1 + \frac{1}{6}x_3, \\ x_3 = 11 + 3x_1 + 4x_2. \end{cases}$$

Примем за начальное приближение:

$$\begin{cases} x_1^{\{0\}} = 0 \\ x_2^{\{0\}} = 0 \\ x_3^{\{0\}} = 0 \end{cases}$$

См. таблицу 4 на стр. 9.

$x_1^{\{m\}}$	$x_2^{\{m\}}$	$x_3^{\{m\}}$
0	0	0
7	-3,3333333333	18,666 666 67
-1,133333333	2,488 888 889	17,55555556
0,4755555556	1,767 407 407	$19,\!4962963$
-0,445037037	2,397728395	$19,\!25580247$
-0,2227753086	2,283 558 848	19,46590947
-0.3296520165	2,354 202 25	19,42785295
-0,3003007298	2,338 075 735	19,451 400 75
-0,312945153	2,346 215 176	19,44602524
-0,3091670628	2,344 059 895	19,448 738 39
-0,3106833778	2,345017525	19,448 019 97
-0.3102044811	2,344738155	19,44833917
-0,310388039	2,344 852 542	$19,\!44824605$
-0,3103279122	2,344 816 979	19,448 284 18

Таблица 4: Результаты приближения методом Зейделя

 Функции  $^7$  электронной таблицы  $^8$  4: столбец А, кроме первой итерации =7+В2/5-С2\*2/5; столбец В, кроме первой итерации =-1-А3/3+С2/6; столбец С, кроме первой итерации =11+3\*А3+4\*В3.

$$\begin{aligned} \left| x_1^{\{13\}} - x_1^{\{12\}} \right| &< 10^{-4}, \\ \left| x_2^{\{13\}} - x_2^{\{12\}} \right| &< 10^{-4}, \\ \left| x_3^{\{13\}} - x_3^{\{12\}} \right| &< 10^{-4}. \end{aligned}$$

При 
$$\varepsilon = 10^{-4}$$
:

$$\begin{cases} x_1 = 0.31032, \\ x_2 = 2.34481, \\ x_3 = 19.44828 \end{cases}$$

 $<sup>^7</sup>$ представлены формулы для строки 3  $^8\mathrm{Google~Sheets}$ 

# 2 Самостоятельная работа № 2. Построение интерполяционных многочленов

#### Приближение функции

Необходимо найти приближение функции, заданной в точках, многочленом, значения которого совпадают со значениями функции в указанных точках:

$\boldsymbol{x}$	1	3	5	7	9
y	6	10	8	12	14

См. таблицу 5 на стр. 10.

x	y	$\Delta y$	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$	$\Delta^4 y$
1 3	6 10 /	4	-6	10	
5 7	8 12	$\frac{-2}{4}$	6 $-2$	$\begin{array}{ c c }\hline 12 \\ -8 \\ \end{array}$	-20
9	14	2			

Таблица 5: Расчет разностей табличной функции

Узлы интерполяции равноотстоящие, т.к. h=3-1=5-3=7-5=9-7=2=const.

1-я интерполяционная формула Ньютона:

$$P_n(x) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{1!h}(x - x_0) + \frac{\Delta^2 y_0}{2!h^2}(x - x_0)(x - x_1) + \dots + \frac{\Delta^n y_0}{n!h^n}(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1}).$$

$$P_n(x) = 6 + \frac{4}{1!2}(x-1) + \frac{-6}{2!2^2}(x-1)(x-3) + \frac{12}{3!2^3}(x-1)(x-3)(x-5) + \frac{-20}{4!2^4}(x-1)(x-3)(x-5)(x-7) = \frac{-5x^4 + 104x^3 - 718x^2 + 1912x - 717}{96} = \frac{-5}{96}x^4 + \frac{13}{12}x^3 - \frac{359}{48}x^2 + \frac{239}{12}x - \frac{239}{32}.$$

#### Построение графика

См. рис. 3 на стр. 11.

#### Значение в точке

Найти значение в точке x = 6.

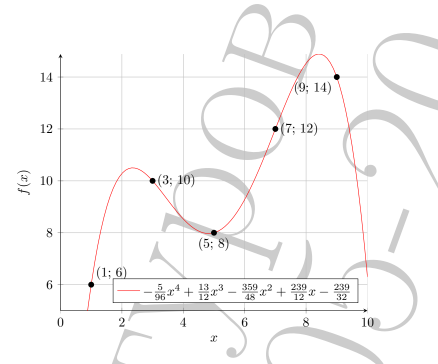


Рис. 3: График полученного интерполяционного многочлена

$$P_n(6) = -\frac{5}{96} \times 6^4 + \frac{13}{12} \times 6^3 - \frac{359}{48} \times 6^2 + \frac{239}{12} \times 6 - \frac{239}{32} =$$

$$= -\frac{135}{2} + 234 - \frac{1077}{4} + \frac{239}{2} - \frac{239}{32} = \frac{297}{32}.$$

### 3 Самостоятельная работа № 3. Вычисление определенных интегралов

#### Аналитическое выражение

Найти аналитическое выражение для неопределенного интеграла  $\int \sin(\ln(6x)) dx$ .

$$\int \sin(\ln(6x)) \, dx = [u = 6x, \quad du = 6dx] = \frac{1}{6} \int \sin(\ln(u)) \, du =$$

$$= \left[v = \ln(u), \quad dv = \frac{1}{u} \, du\right] = \frac{1}{6} \int \exp(v) \sin(v) \, dv =$$

$$= \frac{1}{6} \left(\frac{1}{2} \exp(v)((\sin(v) - \cos(v))\right) + C =$$

$$= \frac{1}{12} u(\sin(\ln(u)) - \cos(\ln(u))) + C =$$

$$= \frac{1}{2} x(\sin(\ln(6x)) - \cos(\ln(6x))) + C.$$

#### Графики интеграла и подынтегральной функции

Построить графики найденного интеграла — красным цветом и подынтегральной функции — синим цветом.

См. рис. 4 на стр. 12.

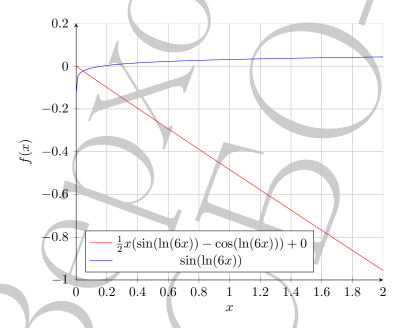


Рис. 4: Графики интеграла, подынтегральной функции

#### Приближенное значение интеграла

Вычислить приближенное значение интеграла:

$$\int_{2}^{8} \sin(\ln(6x)) \, dx.$$

Формула Симпсона:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \frac{b-a}{6} \left( f(a) + 4f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) \right).$$

$$f(2) = \sin(\ln(6 \times 2)) = 0.611,$$

$$f\left(\frac{2+8}{2}\right) = \sin(\ln(6 \times 5)) = -0.257,$$

$$f(8) = \sin(\ln(6 \times 8)) = -0.667.$$

$$\int_{2}^{8} \sin(\ln(6x)) \, dx = \frac{8-2}{6} (0.611 + 4(-0.257) - 0.667) = -1.083.$$

Ошибка аппроксимации:

$$E = -rac{1}{90} \left(rac{b-a}{2}
ight)^5 \max(f^{(4)}(\xi)), \quad$$
где  $\xi \in [a;b].$ 

$$f'(x) = \frac{\cos(\ln(6) + \ln(x))}{x},$$

$$f''(x) = -\frac{\sin(\ln(6) + \ln(x)) + \cos(\ln(6) + \ln(x))}{x^2}$$

$$f'''(x) = \frac{\cos(\ln(6) + \ln(x)) + 3\sin(\ln(6) + \ln(x))}{x^3}$$

$$f^{(4)}(x) = -\frac{10\sin(\ln(6) + \ln(x))}{x^4}.$$

Нахождение  $\max(f^{(4)}(x))$  на отрезке x = [a; b]:

$$f^{(5)}(x) = \frac{40\sin(\ln(6) + \ln(x)) - 10\cos(\ln(6) + \ln(x))}{x^5}$$

$$\frac{40\sin(\ln(6x)) - 10\cos(\ln(6x))}{x^5} = 0,$$

$$\begin{cases} x_1 \approx 0.213, \\ x_2 \approx 4.927. \end{cases}$$

$$f^{(4)}(0.213) \approx -1.1798 \times 10^7,$$

$$f^{(4)}(4.927) \approx 0.0041,$$

$$f^{(4)}(2) \approx -0.38156,$$

$$f^{(4)}(8) \approx 0.0016.$$

$$\max(f^{(4)}(\xi)) = f^{(4)}(4.927) \approx 0.0041.$$

$$E = -\frac{1}{90} \left(\frac{8-2}{2}\right)^5 \times 0.0041 \approx -0.01107.$$

$$\int_2^8 \sin(\ln(6x)) dx = -1.083 \pm 0.01107.$$

#### Приближенное значение интеграла

Вычислить приближенное значение интеграла:

$$\int\limits_{2}^{8} \exp(-x^2)\sin(6x)\,dx.$$

Метод трапеций:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \frac{\Delta}{2} (f(x_0) + 2f(x_1) + 2f(x_2) + \dots + 2f(x_{N-1}) + f(x_N).$$

Разобьем интеграл на N=6 равных промежутков.  $\Delta x=\frac{b-a}{N}=\frac{8-2}{6}.$  См. талицу 6 на стр. 15.

$$\int_{2}^{8} \exp(-x^{2})\sin(6x) dx \approx \frac{1}{2}(-0,0098) = -0,0049.$$

Анализ ошибки:

$$E = -rac{(b-a)^3}{12N^2} \max(f''(\xi)),$$
 где  $\xi \in [a;b].$ 

i	$x_i$	$y_i$
0	2	-0,0098
1	3	$-9,27 \times 10^{-5} \approx 0$
2	4	$-1,02 \times 10^{-7} \approx 0$
3	5	$-1.37 \times 10^{-11} \approx 0$
4	6	$-2.3 \times 10^{-16} \approx 0$
5	7	$-4.81 \times 10^{-22} \approx 0$
6	8	$-1,23 \times 10^{-28} \approx 0$

Таблица 6: Результат приближения значения интеграла

$$f''(x) = -38 \exp(-x^2) \sin(6x) + 4x^2 \exp(-x^2) \sin(6x) - 24x \exp(-x^2) \cos(6x) =$$

$$= 4 \exp(-x^2) \left( \sin(6x)x^2 - 6\cos(6x)x - \frac{19\sin(6x)}{2} \right).$$

Нахождение  $\max(f''(x))$ , где  $x \in [2; 8]$ :

$$f'''(x) = 228x \exp(-x^2)\sin(6x) - 252 \exp(-x^2)\cos(6x) - 8x^3 \exp(-x^2)\sin(6x) + 72x^2 \exp(-x^2)\cos(6x) =$$

$$= -8 \exp(-x^2) \left(\sin(6x)x^3 - 9\cos(6x)x^2 - \frac{57\sin(6x)x}{2} + \frac{63\cos(6x)}{2}\right).$$

При f'''(x) = 0:

$$\begin{cases} x_1 \approx 0.228, \\ x_2 \approx 3.507. \end{cases}$$

$$f''(0.228) \approx -36.186,$$

$$f''(3.507) \approx 0.000\ 26,$$

$$f''(2) \approx -0.5257,$$

$$f''(8) \approx -71.48 \times 10^{-28}.$$

$$\max(f''(x)) = 0.000\ 26.$$

$$E = -\frac{(8-2)^3}{12 \times 1^2} \times 0.000\ 26 = -0.004\ 68.$$

$$\begin{cases} 8 \\ \exp(-x^2)\sin(6x)\ dx \approx \frac{1}{2}(-0.0098) = -0.0049 \pm 0.004\ 68. \end{cases}$$

#### Самостоятельная работа № 4. Решение обык-4 новенных дифференциальных уравнений

#### Аналитическое решение задачи Коши

Найти аналитическое решение задачи Коши:

$$y'(t) = \frac{1}{6}(t+y), \quad y(0) = 6.$$
  
 $-\frac{y}{6} + y' = \frac{t}{6}.$ 

Замена на y = uv, y' = u'v + uv':

$$-\frac{uv}{6} + uv' + u'v = \frac{t}{6},$$

$$u\left(-\frac{v}{6} + v'\right) + u'v = \frac{t}{6},$$

$$\begin{cases} u\left(-\frac{v}{6} + v'\right) = 0, \\ u'v = \frac{t}{6}, \end{cases}$$

Нахождение v. При u=0:

$$-\frac{v}{6} + v' = 0,$$

$$v' = \frac{v}{6},$$

$$\frac{dv}{v} = \frac{1}{6}dt,$$

$$\int \frac{dv}{v} = \frac{1}{6} \int dt$$

$$\ln(v) = \frac{t}{6},$$

$$v = \exp\left(\frac{t}{6}\right).$$

Нахождение u:

$$u'v = \frac{t}{6},$$

$$u' \exp\left(\frac{t}{6}\right) = \frac{t}{6},$$

$$u' = \frac{t \exp\left(-\frac{t}{6}\right)}{6},$$

$$u = \int \frac{t \exp\left(-\frac{t}{6}\right)}{6} dt = \frac{1}{6} \int t \exp\left(-\frac{1}{6}\right) dt.$$

Формула интегрирования по частям:

$$\int U \, dV = UV - \int V \, dU.$$
16

$$U = t, \quad dV = \exp\left(-\frac{t}{6}\right) dt,$$
 
$$dU = dt, \quad V = -6 \exp\left(-\frac{t}{6}\right),$$
 
$$\int t \exp\left(-\frac{t}{6}\right) dt = -6t \exp\left(-\frac{t}{6}\right) - \int -6 \exp\left(-\frac{t}{6}\right) dt =$$
 
$$= -6t \exp\left(-\frac{t}{6}\right) + \int 6 \exp\left(-\frac{t}{6}\right) dt = -6t \exp\left(-\frac{t}{6}\right) - 36 \exp\left(-\frac{t}{6}\right) + C.$$
 
$$u = \frac{1}{6} \int t \exp\left(-\frac{t}{6}\right) dt = \frac{1}{6}(-6x - 36) \exp\left(-\frac{t}{6}\right),$$
 
$$y = uv = \left(C + (-6t - 36)\frac{\exp\left(-\frac{t}{6}\right)}{6}\right) \exp\left(\frac{t}{6}\right) = C \exp\left(\frac{t}{6}\right) - t - 6.$$
 При  $y(0) = 6$ : 
$$6 = C \exp(0) - 0 - 6,$$
 
$$C = 12,$$
 
$$y = 12 \exp\left(\frac{t}{6}\right) - t - 6.$$

#### График найденного решения

Построить график найденного решения на отрезке [0; 6]. См. рис. 5 на стр. 17.

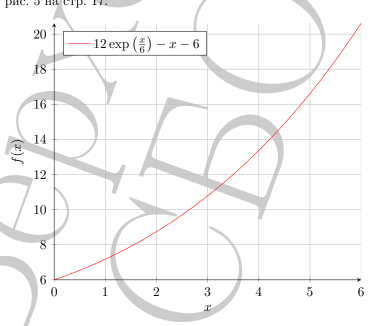


Рис. 5: График найденного решения

#### Численное решение задачи Коши

Найти численное решение задачи Коши:

$$y'(t) = \frac{1}{6}(t+y), \quad y(0) = 6.$$

Метод Эйлера:

$$y_{n+1} = y_n + h f(t_n, y_n).$$

Пусть  $h = 1, t \in [0; 6]$ .

$$f(t,y) = \frac{1}{6}(t+y),$$
  

$$y_{n+1} = y_n + \frac{1}{6}(t_n + y_n),$$
  

$$t_0 = 0, \quad y_0 = 6.$$

См. таблицу 7 на стр. 18.

n	$t_n$	$y_n$
0	0 /	6
1	1	7
2	2	8,333
3	3	10,055
4	4	12,231
5	5	14,936
6	6	18,259
	0 1 2 3 4 5	0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5

Таблица 7: Результат численного решения

#### Численное решение задачи Коши

Найти численное решение задачи Коши:

$$y'(t) = \sin(6y(t) + t^2), \quad y(0) = 6$$

в точках t=1 и t=2

Метод Эйлера:

метод Эйлера: 
$$y_{n+1} = y_n + h f(t_n, y_n).$$
 Пусть  $h = 1, \, t \in [0; \, 5].$ 

$$f(t,y) = \sin(6y + t^{2}),$$
  

$$y_{n+1} = y_{n} + \sin(6y + t^{2}),$$
  

$$t_{0} = 0, \quad y_{0} = 6.$$

См. таблицу 8 на стр. 19.

$$y(1) = 5,008, \quad y(2) = 4,648.$$

n	$t_n$	$y_n$
0	0	6
1	1	5,008
2	2	4,648
3	3	5,103
4	4	6,043
5	5	6,955

Таблица 8: Результат численного решения

## График найденного решения

Построить график найденного решения на отрезке [0; 5]. См. рис. 6 на стр. 19.

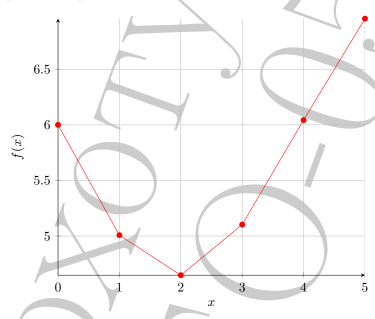


Рис. 6: График найденного решения