

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тульский государственный университет»

Интернет-институт

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по дисциплине

«Математика»

Семестр 2

Вариант 3

Выполнил: студент гр. ИБ262521-ф

Артемов Александр Евгеньевич

Проверил: д.ф.-м.н., проф. Христич Д.В.

Тула 2023

1. Провести полное исследование функции и построить её график:

$$y = \frac{e^{2(x-1)}}{2(x-1)}$$

Решение:

Общая характеристика функции:

- Область определения $x \in (-\infty; 1) \cup (1; \infty)$;
- Точка $x=1$ - точка разрыва функции;
- Пределы слева и справа в точке разрыва

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{e^{2(x-1)}}{2(x-1)} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{e^{2(x-1)}}{2(x-1)} = +\infty$$

Прямая $x=1$ - вертикальная асимптота графика функции;

- $y(-x) \neq y(x) \neq -y(x)$ Функция ни четная, ни нечетная, не периодическая.

Интервалы монотонности и экстремумы функции:

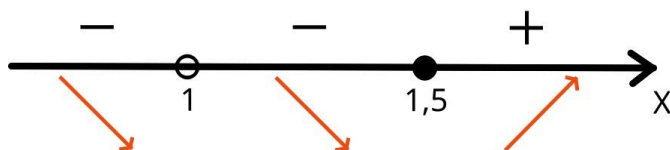
Вычислим производную функции.

$$y' = \left(\frac{e^{2(x-1)}}{2(x-1)} \right)' = \frac{e^{-2}}{2} \cdot \left(\frac{e^{2x}}{x-1} \right)' = \frac{1}{2e^2} \cdot \frac{2e^{2x}(x-1) - e^{2x}}{(x-1)^2} = \frac{1}{2e^2} \cdot \frac{e^{2x}(2x-3)}{(x-1)^2}$$

Приравняем $y' = 0$.

$$\frac{1}{2e^2} \cdot \frac{e^{2x}(2x-3)}{(x-1)^2} = 0 \quad . \quad \text{При } x=1 \text{ производная не существует. } e^{2(x-1)} \text{ всегда больше 0.}$$

Рассмотрим $2x - 3 = 0$: $x = 1,5$. Построим числовую прямую:



Значит, функция убывает на интервалах $(-\infty; 1)$ и $(1; 1,5)$, и возрастает на $(1,5; +\infty)$.

Вычислим значение функции в точке минимума $x_{\min} = 1,5$:

$$y(1,5) = \frac{e^{2(1,5-1)}}{2(1,5-1)} = \frac{e}{1} = e$$

Интервалы выпуклости и вогнутости функции:

Вычислим производную функции 2-го порядка.

$$\begin{aligned} y'' &= \left(\frac{1}{2e^2} \cdot \frac{e^{2x}(2x-3)}{(x-1)^2} \right)' = \frac{1}{2e^2} \cdot \frac{4e^{2x}(x-1)(x-1)^2 - e^{2x}(2x-3)2(x-1)}{(x-1)^4} = \\ &= \frac{1}{2e^2} \cdot \frac{2e^{2x}(2(x-1)^3 - (2x-3)(x-1))}{(x-1)^4} = \frac{1}{e^2} \cdot \frac{e^{2x}(2x^3 - 8x^2 + 11x - 5)}{(x-1)^4} \end{aligned}$$

Приравняем производную функции 2-го порядка к 0 для нахождения точек перегиба:

$$\frac{1}{e^2} \cdot \frac{e^{2x}(2x^3 - 8x^2 + 11x - 5)}{(x-1)^4} = 0$$

При $x = 1$ выражение не существует, а e^{2x} всегда положительно.

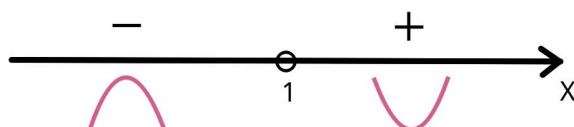
Рассмотрим $2x^3 - 8x^2 + 11x - 5 = 0$

$$(x-1)(2x^2 - 6x + 5) = 0 \Rightarrow x-1 = 0 \Rightarrow x_1 = 1$$

$$2x^2 - 6x + 5 = 0$$

$$D = b^2 - 4ac = 36 - 4 \cdot 2 \cdot 5 = 36 - 40 = -4 < 0 \quad - \text{нет решений}$$

Но при $x = 1$ выражение не существует, значит, функция не имеет точек перегиба.



Следовательно, функция на интервале $(-\infty; 1)$ — выпукла, а на интервале $(1; \infty)$ — вогнута.

Асимптоты функции:

Так как $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{e^{2(x-1)}}{2(x-1)} = -\infty$ и $\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{e^{2(x-1)}}{2(x-1)} = +\infty$, то прямая $x = 1$ является вертикальной асимптотой функции.

Для нахождения наклонной асимптоты $y = kx + b$ найдем $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$ и $b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx)$

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{2(x-1)}}{2x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(e^{2(x-1)})'}{(2x(x-1))'} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2e^{2(x-1)}}{2x-1} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(2e^{2(x-1)})'}{(2x-1)'} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2e^{2(x-1)}}{2} = \infty$$

$k = \infty$ значит наклонной асимптоты не существует.

Найдем горизонтальную асимптоту:

$$b = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{2(x-1)}}{2(x-1)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{2(-\infty-1)}}{2(-\infty-1)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{\frac{1}{\infty}}}{\frac{1}{\infty}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^0}{\frac{1}{\infty}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\frac{1}{\infty}} = 0$$

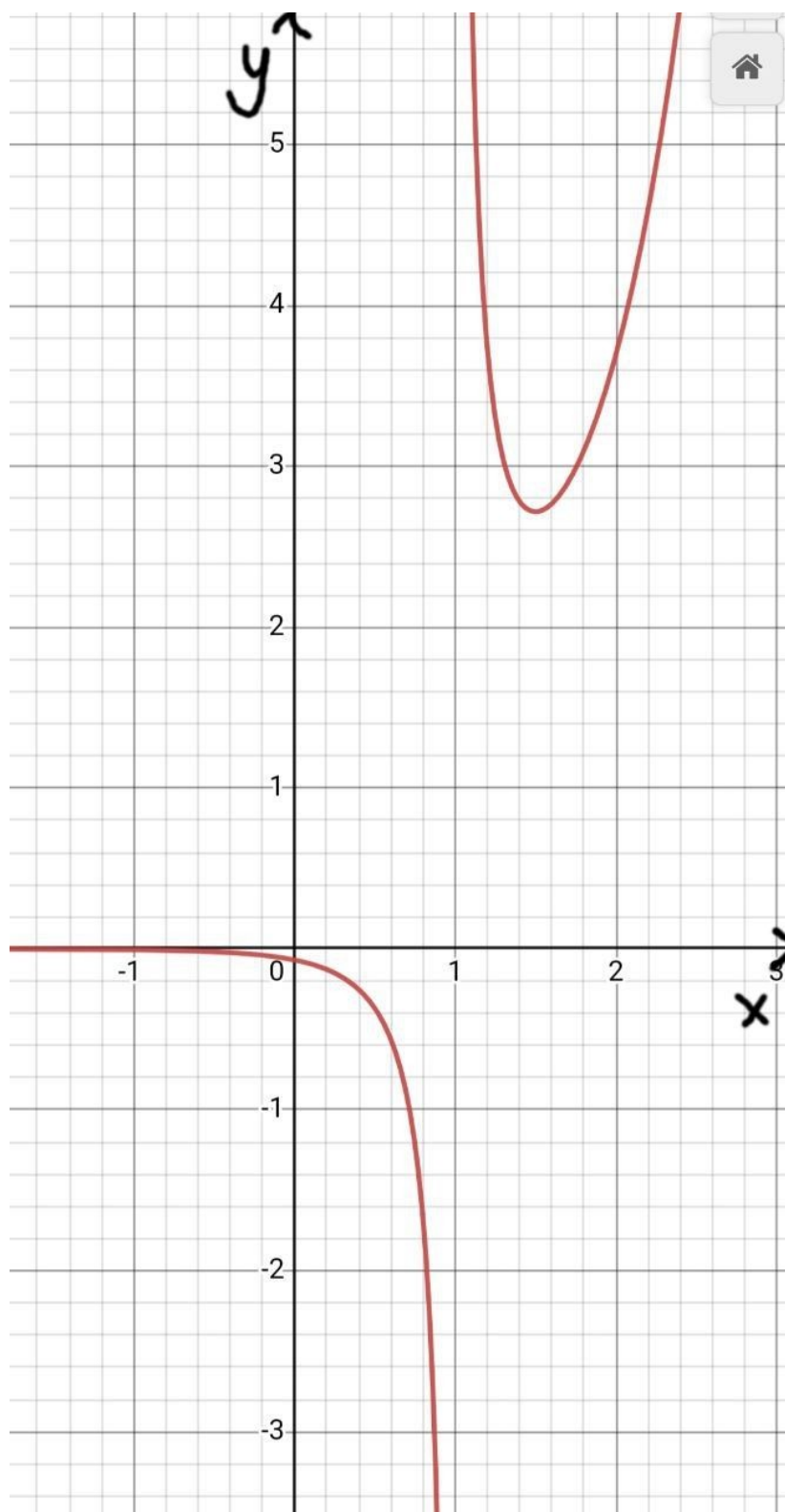
Следовательно, прямая $y = 0$ — горизонтальная асимптота.

Результаты исследования представлены в таблице:

x	y''	y'	y
$x \rightarrow -\infty$	< 0	< 0	$y \rightarrow 0$
$(-\infty; 1)$	< 0	< 0	убывает, выпуклая
1	не существует	не существует	не существует, $y \rightarrow \pm \infty$
$(1; 1,5]$	> 0	< 0	убывает, вогнутая
1,5	> 0	$y' = 0$	Минимум функции, $y = e$
$[1,5; +\infty)$	> 0	> 0	возрастает, вогнутая

$x \rightarrow \infty$	> 0	> 0	$y \rightarrow +\infty$
------------------------	-------	-------	-------------------------

График функции:



2. Найдите действительную часть комплексного числа: $z = \frac{1-i}{1+i} + \frac{1+i}{1-i}$

Решение:

Используем формулу для деления комплексных чисел: $\frac{a+bi}{c+di} = \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \frac{bc-ad}{c^2+d^2}i$

Первое слагаемое: $\frac{1-i}{1+i} = \frac{1 \cdot 1 + (-1) \cdot (-1)}{1^2 + 1^2} + \frac{(-1) \cdot 1 - 1 \cdot 1}{1^2 + 1^2}i = \frac{0}{2} + \frac{-2}{2}i = 0 - i$

Второе слагаемое: $\frac{1+i}{1-i} = \frac{1 \cdot 1 + 1 \cdot (-1)}{1^2 + (-1)^2} + \frac{1 \cdot 1 - 1 \cdot (-1)}{1^2 + (-1)^2}i = \frac{0}{2} + \frac{2}{2}i = 0 + i$

Откуда $z = 0 - i + 0 + i = 0$

Ответ: 0

3. Найти неопределенный интеграл: $\int (x\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x^3}} + 1) dx$

Решение:

$$\int (x\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x^3}} + 1) dx = \int (x^{\frac{3}{2}} - x^{-\frac{3}{2}} + 1) dx = \frac{x^{\frac{3}{2}+1}}{\frac{3}{2}+1} + \frac{x^{-\frac{1}{2}}}{-\frac{1}{2}} + x + C = \frac{2}{5}\sqrt{x^5} + \frac{2}{\sqrt{x}} + x + C$$

Ответ: $\frac{2}{5}\sqrt{x^5} + \frac{2}{\sqrt{x}} + x + C$

4. Найти неопределенный интеграл: $\int \frac{4x dx}{\sqrt{3-4x^2}}$

Решение:

$$\begin{aligned}\int \frac{4x dx}{\sqrt{3-4x^2}} &= \int (3-4x^2)^{-\frac{1}{2}} d(3-4x^2) \frac{4x}{-8x} = -\frac{1}{2} \int (3-4x^2)^{-\frac{1}{2}} d(3-4x^2) = -\frac{1}{2} \frac{(3-4x^2)^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} + C = \\ &= -\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot (3-4x^2)^{\frac{1}{2}} + C = -\sqrt{3-4x^2} + C\end{aligned}$$

Ответ: $-\sqrt{3-4x^2} + C$

5. Найти неопределенный интеграл: $\int \frac{x-3}{9x^2+7} dx$

Решение:

$$\int \frac{x-3}{9x^2+7} dx = \int \frac{\frac{18x}{18}-3}{9x^2+7} dx = \frac{1}{18} \int \frac{18x}{9x^2+7} dx - \int \frac{3}{9x^2+7} dx$$

Рассмотрим слагаемые по отдельности:

$$1). \quad \frac{1}{18} \int \frac{18x}{9x^2+7} dx = \left| \begin{array}{l} t=9x^2+7 \\ dt=18x dx \end{array} \right| = \frac{1}{18} \int \frac{dt}{t} = \frac{1}{18} \ln|t| = \frac{1}{18} \ln|9x^2+7| + C$$

$$2). \quad \int \frac{3}{9x^2+7} dx = \left| \begin{array}{l} t=\frac{3x}{\sqrt{7}} \\ x=\frac{\sqrt{7}t}{3} \\ dx=\frac{\sqrt{7}dt}{3} \end{array} \right| = \int \frac{3 \cdot \frac{\sqrt{7}}{3} dt}{7t^2+7} = \int \frac{\sqrt{7} dt}{7(t^2+1)} = \frac{1}{\sqrt{7}} \int \frac{dt}{t^2+1} = \frac{1}{\sqrt{7}} \operatorname{arctg}(t) =$$
$$= \frac{1}{\sqrt{7}} \operatorname{arctg}\left(\frac{3x}{\sqrt{7}}\right) + C$$

Следовательно:

$$\frac{1}{18} \int \frac{18x}{9x^2+7} dx - \int \frac{3}{9x^2+7} dx = \frac{1}{18} \ln|9x^2+7| - \frac{1}{\sqrt{7}} \operatorname{arctg}\left(\frac{3x}{\sqrt{7}}\right) + C$$

Ответ: $\frac{1}{18} \ln|9x^2+7| - \frac{1}{\sqrt{7}} \operatorname{arctg}\left(\frac{3x}{\sqrt{7}}\right) + C$

6. Найти неопределенный интеграл: $\int \frac{dx}{3x^2 - 8x - 3}$

Решение:

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{3x^2 - 8x - 3} &= \int \frac{dx}{(x-3)(3x+1)} = \int \left(\frac{1}{10(x-3)} - \frac{3}{10(3x+1)} \right) dx = \\ &= \frac{1}{10} \ln|x-3| - \frac{3}{10} \ln|3x+1| \cdot \frac{1}{3} + C = \frac{1}{10} \ln \left| \frac{x-3}{3x+1} \right| + C\end{aligned}$$

Ответ: $\frac{1}{10} \ln \left| \frac{x-3}{3x+1} \right| + C$

7. Найти неопределенный интеграл: $\int \frac{\sqrt{x} dx}{x-1}$

Решение:

$$\begin{aligned}\int \frac{\sqrt{x} dx}{x-1} &= \left| \begin{array}{l} t = \sqrt{x} \Rightarrow x = t^2 \\ dx = 2t dt \end{array} \right| = \int \frac{2t^2}{t^2-1} dt = 2 \int \left(1 + \frac{1}{t^2-1} \right) dt = 2t + 2 \int \frac{dt}{t^2-1} = \\ &= 2t + 2 \cdot \frac{1}{2} \ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| = 2\sqrt{x} + \ln \left| \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} \right| + C.\end{aligned}$$

Ответ: $2\sqrt{x} + \ln \left| \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} \right| + C.$

8. Вычислить определенный интеграл: $\int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{dx}{\sin x + \sin 2x}$

Решение:

Найдем неопределенный интеграл:

$$\int \frac{dx}{\sin x + \sin 2x} = \int \frac{dx}{2 \sin x \cdot (1 + \cos x)} = \left| \begin{array}{l} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = U \\ \cos x = \frac{1 - U^2}{1 + U^2}; \sin x = \frac{2U}{1 + U^2} \\ dx = \frac{2dU}{1 + U^2} \end{array} \right| = \int \frac{\frac{2dU}{1 + U^2}}{\frac{4U}{1 + U^2} \cdot \left(1 + \frac{1 - U^2}{1 + U^2}\right)} =$$

$$= \int \frac{\frac{dU}{2U}}{\left(\frac{1 + U^2 + 1 - U^2}{1 + U^2}\right)} = \int \frac{1 + U^2}{4U} dU = \frac{1}{4} \int \frac{dU}{U} + \frac{1}{4} \int U dU = \frac{1}{4} \ln|U| + \frac{U^2}{8} = \frac{1}{4} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \frac{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{8} + C$$

Вычисляем:

$$\int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{dx}{\sin x + \sin 2x} = \frac{1}{4} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \frac{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{8} \Bigg|_{\pi/4}^{\pi/2} = \left(\frac{1}{4} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} \right| + \frac{1}{8} \operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{4} \right) - \left(\frac{1}{4} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{\pi}{8} \right| + \frac{1}{8} \operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{8} \right) =$$

$$= (0 + 0,125) - (-0,220343397 + 0,021446609) = 0,323896787$$

Ответ: 0,323896787.

9. Вычислить определенный интеграл: $\int_1^2 \ln x \, dx$

Решение:

Найдем неопределенный интеграл:

$$\int \ln x \, dx = \left. \begin{array}{l} U = \ln x \\ x = V \\ dU = \frac{dx}{x} \end{array} \right| = x \cdot \ln x - \int \frac{x dx}{x} = x \cdot \ln x - x + C = x(\ln x - 1) + C$$

Вычисляем:

$$\int_1^2 \ln x \, dx = x(\ln x - 1) \Big|_1^2 = 2 \cdot (\ln 2 - 1) - 1 \cdot (\ln 1 - 1) = 0,386294361$$

Ответ: 0,386294361

10. Вычислить несобственный интеграл или указать его расходимость: $\int_1^{\infty} \frac{dx}{2x+1}$

Решение:

$$\int_1^{\infty} \frac{dx}{2x+1} = \frac{1}{2} \ln|2x+1| \Big|_1^{\infty} = \lim_{B \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \ln|2x+1| \Big|_1^{\infty} = \lim_{B \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} \ln|2B+1| - \frac{1}{2} \ln 3 \right) = \infty$$

Следовательно, данный несобственный интеграл является расходящимся.

Ответ: интеграл является расходящимся.

11. Вычислить площадь фигуры, ограниченной графиками функций: $y=(x-2)^3$; $y=4x-8$.

Решение:

$$S = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$$

Вычислим точки пересечения графиков функций, приравняв данные функции друг к другу и решив получившееся уравнение: $(x-2)^3 = 4x-8$.

$$x^3 - 6x^2 + 12x - 8 = 4x - 8.$$

$$x^3 - 6x^2 + 8x = 0$$

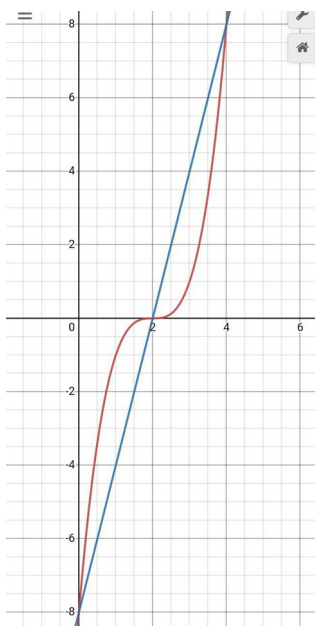
$$x(x^2 - 6x + 8) = 0, \text{ откуда } x_1 = 0$$

Решим уравнение $x^2 - 6x + 8 = 0$

$$D = b^2 - 4ac \quad D = 36 - 4 \cdot 1 \cdot 8 = 36 - 32 = 4 > 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a} \quad x_2 = \frac{6+2}{2} = 4, \quad x_3 = \frac{6-2}{2} = 2$$

Так как графики функций пересекаются в 3 точках, следует предположить, что получаемая фигура состоит из 2-х частей на промежутках $[0;2]$ и $[2;4]$ соответственно. Данное предположение подтверждается эскизом графиков данных функций:



Вычислим площадь фигуры на промежутке $[0;2]$:

$$f(x) - g(x) = (x-2)^3 - (4x-8) = x^3 - 6x^2 + 8x$$

$$S_1 = \int_0^2 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx = \left(\frac{x^4}{4} - 2x^3 + 4x^2 \right) \Big|_0^2 = \frac{16}{4} - 16 + 16 - 0 = 4$$

Вычислим площадь фигуры на промежутке $[2;4]$:

$$f(x) - g(x) = (4x-8) - (x-2)^3 = -x^3 + 6x^2 - 8x$$

$$S_2 = \int_2^4 (-x^3 + 6x^2 - 8x) dx = -\left(\frac{x^4}{4} - 2x^3 + 4x^2\right) \Big|_2^4 = -(64 - 128 + 64) - (4 - 16 + 16) = 4$$

Получаем общую площадь: $S = S_1 + S_2 = 4 + 4 = 8$ ед. кв.

Ответ: 8 ед.кв.

12. Вычислить длину дуги кривой $\begin{cases} x=5(t-\sin t) \\ y=5(1-\cos t) \end{cases} \quad 0 \leq t \leq \pi$

Решение:

Для нахождения длины дуги кривой воспользуемся формулой: $L = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{(x')^2 + (y')^2} dt$

Найдем производные:

$$x' = (5(t - \sin t))' = 5 - 5 \cos t$$

$$y' = (5(1 - \cos t))' = 5 \sin t$$

Возведем производные в квадрат и найдем их сумму:

$$(x')^2 = (5 - 5 \cos t)^2 = 25 - 50 \cos t + 25 \cos^2 t$$

$$(y')^2 = (5 \sin t)^2 = 25 \sin^2 t$$

$$(x')^2 + (y')^2 = 25 - 50 \cos t + 25 \cos^2 t + 25 \sin^2 t = 25 - 50 \cos t + 25 = 25(2 - 2 \cos t)$$

Найдем неопределенный интеграл:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{25(2 - \cos t)} dt &= 5 \int \sqrt{2 - \cos t} dt = \left| \begin{array}{l} U = \operatorname{tg} \frac{t}{2} \Rightarrow \cos t = \frac{1 - U^2}{1 + U^2} \\ dt = \frac{2 dU}{1 + U^2} \end{array} \right| = 5 \int \sqrt{2 - 2 \cdot \frac{1 - U^2}{1 + U^2}} \frac{2 dU}{1 + U^2} = \\ &= 5 \int \frac{4 U dU}{(1 + U^2)^{3/2}} = \left| \begin{array}{l} V = U^2 + 1 \\ dV = 2 U dU \end{array} \right| = 5 \cdot 2 \int \frac{dV}{V^{3/2}} = 10 \frac{V^{-1/2}}{-1/2} = \frac{-20}{\sqrt{V}} = \frac{-20}{\sqrt{U^2 + 1}} = \frac{-20}{\sqrt{\operatorname{tg}^2 \frac{t}{2} + 1}} + C \end{aligned}$$

Найдем длину дуги, вычислив определенный интеграл на интервале $0 \leq t \leq \pi$

$$L = \int_0^\pi \sqrt{25(2 - \cos t)} dt = \left. \frac{-20}{\sqrt{\operatorname{tg}^2 \frac{t}{2} + 1}} \right|_0^\pi$$

Так как значение функции $\operatorname{tg} \frac{\pi}{2}$ не определено и стремится к $+\infty$ слева, найдем $\lim_{t \rightarrow \pi-0} \frac{-20}{\sqrt{\operatorname{tg}^2 \frac{t}{2} + 1}}$

$$\lim_{t \rightarrow \pi-0} \frac{-20}{\sqrt{\operatorname{tg}^2 \frac{t}{2} + 1}} = \lim_{t \rightarrow \pi-0} \frac{-20}{\sqrt{\infty + 1}} = 0$$

$$L = \int_0^\pi \sqrt{25(2 - \cos t)} dt = \left. \frac{-20}{\sqrt{\operatorname{tg}^2 \frac{t}{2} + 1}} \right|_0^\pi = 0 - (-20) = 20$$

Ответ: 20

13. Найти значения частных производных функции $u = \ln \sin(x - 2y + z/4)$ в точке $M_0(1; 1/2; \pi)$

Решение:

$$u_x = (\ln \sin(x - 2y + z/4))'_x = \frac{\cos(x - 2y + z/4)}{\sin(x - 2y + z/4)} \cdot 1 = \operatorname{ctg}(x - 2y + z/4)$$

В точке M_0 $u_x = \operatorname{ctg}(1 - 1 + \pi/4) = 1$

$$u_y = (\ln \sin(x - 2y + z/4))'_y = \frac{\cos(x - 2y + z/4)}{\sin(x - 2y + z/4)} \cdot (-2) = -2 \operatorname{ctg}(x - 2y + z/4)$$

В точке M_0 $u_y = -2 \operatorname{ctg}(1 - 1 + \pi/4) = -2$

$$u_z = (\ln \sin(x - 2y + z/4))'_z = \frac{\cos(x - 2y + z/4)}{\sin(x - 2y + z/4)} \cdot (1/4) = \frac{1}{4} \operatorname{ctg}(x - 2y + z/4)$$

В точке M_0 $u_z = \frac{1}{4} \operatorname{ctg}(1 - 1 + \pi/4) = \frac{1}{4}$

Ответ: $u_x = 1$, $u_y = -2$, $u_z = \frac{1}{4}$

14. Исследовать на экстремум функцию $z = (x-5)^2 + y^2 + 1$

Решение:

Найдем частные производные функции и приравняем их к 0 для нахождения точки экстремума:

$$z_x = ((x-5)^2 + y^2 + 1)'_x = 2x - 10$$

$$z_y = ((x-5)^2 + y^2 + 1)'_y = 2y$$

$$\begin{cases} 2x - 10 = 0 \\ 2y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ y = 0 \end{cases}$$

Значит, $M_0(5; 0)$ - точка экстремума функции, а $z(M_0) = 0 + 0 + 1 = 1$ экстремум функции.

Определим является ли точка $M_0(5; 0)$ точкой минимума или точкой максимума функции.

Найдем параметры A, B, C и Δ :

$$A = z_{xx} = (2x - 10)'_x = 2$$

$$B = z_{xy} = (2x - 10)'_y = 0$$

$$C = z_{yy} = (2y)'_y = 2$$

$$\Delta = A \cdot C - B^2 = 2 \cdot 2 - 0 = 4 > 0, \text{ точка экстремума существует.}$$

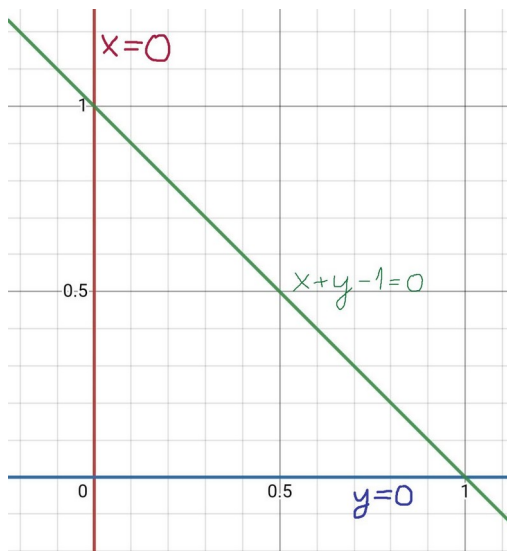
$A > 0$ - значит $M_0(5; 0)$ - точка минимума.

Ответ: $M_0(5; 0)$ - точка минимума, $z(M_0) = 1$ - минимум функции.

15. Найти наибольшее и наименьшее значения функции $z = 3x^2 + 3y^2 - 2x - 2y + 2$ в области $D : x=0, y=0, x+y-1=0$.

Решение:

Составим эскиз области D:



1). Найдем экстремумы функции:

Найдем частные производные функции и приравняем их к 0 для нахождения точек экстремума:

$$z_x = (3x^2 + 3y^2 - 2x - 2y + 2)'_x = 6x - 2$$

$$z_y = (3x^2 + 3y^2 - 2x - 2y + 2)'_y = 6y - 2$$

$$\begin{cases} 6x - 2 = 0 \\ 6y - 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 1/3 \\ y = 1/3 \end{cases}$$

Значит, $M_0(1/3; 1/3)$ - точка экстремума функции, а $z(M_0) = 1/3 + 1/3 - 2/3 - 2/3 + 2 = 4/3$ - экстремум функции.

Определим является ли точка $M_0(1/3; 1/3)$ точкой минимума или точкой максимума функции.

Найдем параметры A, B, C и Δ :

$$A = z_{xx} = (6x - 2)'_x = 6$$

$$B = z_{xy} = (6x - 2)'_y = 0$$

$$C = z_{yy} = (6y - 2)'_y = 6$$

$$\Delta = A \cdot C - B^2 = 6 \cdot 6 - 0 = 36 > 0, \text{ точка экстремума существует.}$$

$A > 0$ — значит $M_0(1/3; 1/3)$ - точка минимума.

Рассмотрим границы области D.

2). $x=0$; функция примет вид $z = 0 + 3y^2 - 0 - 2y + 2 = 3y^2 - 2y + 2$.

Найдем вершину этой параболы:

$$z' = (3y^2 - 2y + 2)' = 6y - 2 = 0 \Rightarrow y = 1/3$$

Найдем значение функции в этой точке $M_1(0; 1/3)$ $z(M_1) = 0 + 1/3 - 0 - 2/3 + 2 = 5/3$

Рассмотрим также концы отрезка на оси ОУ $M_2(0;0)$ и $M_3(0;1)$

$$z(M_2)=0+0-0-0+2=2 \quad z(M_3)=0+3-0-2+2=3$$

3). $y=0$; функция примет вид $z=3x^2+0-2x-0+2=3x^2-2x+2$.

Найдем вершину этой параболы:

$$z'=(3x^2-2x+2)'=6x-2=0 \Rightarrow x=1/3$$

Найдем значение функции в этой точке $M_4(1/3;0)$ $z(M_4)=1/3+0-2/3-0+2=5/3$

Рассмотрим также конец отрезка на оси ОХ $M_5(1;0)$

$$z(M_5)=1+0-2-0+2=3$$

4). $x+y-1=0$; функция примет вид $z=3x^2+3(1-x)^2-2x-2(1-x)+2=6x^2-6x+3$.

Найдем вершину этой параболы:

$$z'=(6x^2-6x+3)'=12x-6=0 \Rightarrow x=1/2$$

При подстановке $x=1/2$ в $x+y-1=0$ получим $y=1/2$

Найдем значение функции в этой точке $M_6(1/2;1/2)$ $z(M_6)=3/4+3/4-1-1+2=3/2$

Рассмотрев значения функции в этих 6 точках приходим к выводу, что наименьшее значение, равное $4/3$, функция принимает в точке $M_0(1/3;1/3)$, а наибольшее, равное 3 - в точках

$M_3(0;1)$ и $M_5(1;0)$.

Ответ: 3; $4/3$.