## Оглавление

0.1	Номер 1	1
0.2	Номер 2	1
0.3	Номер 3	2
0.4	Номер 4	4
0.5	Номер 5	4
0.6	Номер 6	4
0.7	Номер 7	5
0.8	Номер 8	5
0.9	Номер 9	6

#### 0.1 Homep 1

Найдите предел функции, не пользуясь правилом Лопиталя:

$$\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt[3]{2-x} - \sqrt[3]{x}}{3x^2 + 4x - 7}.$$

$$\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt[3]{2-x} - \sqrt[3]{x}}{3x^2 + 4x - 7}$$

Домножим и разделим на выражение  $\sqrt[3]{(2-x)^2} + \sqrt[3]{(2-x)}\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2}$ , чтобы в числителе получилась разность кубов. Тогда дробь после домножения будет выглядеть так:

$$\frac{2-x-x}{(3x^2+4x-7)(\sqrt[3]{(2-x)^2}+\sqrt[3]{(2-x)}\sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{x^2})}$$

В числителе остается 2\*(1-x), а в знаменателе множитель  $(3x^2+4x-7)$  можно разложить на скобки (1-x)(-3x-7) Значит дробь можно сократить

$$\frac{2}{(-3x-7)(\sqrt[3]{(2-x)^2}+\sqrt[3]{(2-x)}\sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{x^2})}$$

Теперь, если подставить x = 1, то неопределенности не будет:

$$\frac{2}{(-3\cdot 1 - 7)(\sqrt[3]{(2-1)^2} + \sqrt[3]{(2-1)\sqrt[3]{1} + \sqrt[3]{1^2}})} = -\frac{1}{15}$$

## 0.2 Номер 2

Исследуйте на экстремум функцию двух переменных:

$$f(x; y) = x^3 + 3xy^2 - 15x - 12y + 7.$$

Найдем критические точки - первая производная по х и первая производная по у равны 0.

$$\begin{cases} f_x^{'} = 3x^2 + 3y^2 - 15 = 0 \\ f_y^{'} = 6xy - 12 = 0 \end{cases} \implies xy = 2 \implies x = \frac{2}{y} \implies \frac{12}{y^2} + 3y^2 - 15 = 0 \implies$$

$$y = \{-2, -1, 1, 2\}, x = \{-1, -2, 2, 1\}$$

Получились 4 точки  $P_1(-2,-1), P_2(-1,-2), P_3(1,2), P_4(2,1),$  для которых нужно проверить условие экстремума. Найдем вторые производные и составим матрицу:

$$\begin{vmatrix} f_{xx}^{"} & f_{xy}^{"} \\ f_{xy}^{"} & f_{yy}^{"} \end{vmatrix}$$

$$f_{xx}^{"} = 6x, f_{xy}^{"} = 6y, f_{yy}^{"} = 6x$$

Для точки  $P_1(-2,-1)$   $f_{xx}^{''}=-12, f_{xy}^{''}=-6, f_{yy}^{''}=-12$ 

 $\begin{vmatrix} -12 & -6 \\ -6 & -12 \end{vmatrix} > 0 \implies$  эта точка является точкой экстремума,  $f_{xx}^{''} = -12 < 0 \implies$  это точка максимума

Дла точки  $P_2(-1,-2)$   $f_{xx}^{^{\prime\prime}}=-6, f_{xy}^{^{\prime\prime}}=-12, f_{yy}^{^{\prime\prime}}=-6$ 

$$\begin{vmatrix} -6 & -12 \\ -12 & -6 \end{vmatrix} < 0 \implies$$
 эта точка не является точкой экстремума

Дла точки  $P_3(1,2)$   $f_{xx}^{^{\prime\prime}}=6, f_{xy}^{^{\prime\prime}}=12, f_{yy}^{^{\prime\prime}}=6$ 

 $\begin{vmatrix} 6 & 12 \\ 12 & 6 \end{vmatrix} < 0 \implies$  эта точка не является точкой экстремума

Дла точки  $P_4(2,1)$   $f_{xx}^{''}=12, f_{xy}^{''}=6, f_{yy}^{"}=12$ 

 $egin{array}{c|c} 12 & 6 \\ 6 & 12 \\ \hline \end{array}>0 \implies$  эта точка является точкой экстремума,  $f_{xx}^{''}=12>0 \implies$  это точка минимума

## 0.3 Номер 3

# Исследуйте функцию и постройте её график: $f(x) = \frac{x}{\sqrt[3]{x^2-1}}$ .

Шаг 1: Область определения.

Функция определена при  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ .

Шаг 2: Нули функции.

 $f(x) = 0 \implies x = 0$ 

Шаг 3: Чётность.

$$f(-x) = \frac{-x}{\sqrt[3]{(-x)^2 - 1}} = \frac{-x}{\sqrt[3]{(x)^2 - 1}} = -f(x)$$

Значит это нечётная функция.

Шаг 4: Промежутки знакопеременности.

При  $x \in (-\infty, -1) \cup (0, 1) \to f(x) < 0, x \in (-1, 0) \cup 1, \infty) \to f(x) > 0$ 

Шаг 5: Возрастание/убывание.

Посчитаем производную:

$$f'(x) = \frac{-3 + x^2}{3\sqrt[3]{(-1 + x^2)^4}}$$

Нули производной:  $x=-\sqrt{3}, x=\sqrt{3}$  функция возрастает при  $x\in (-\infty,-\sqrt{3})\cup (\sqrt{3},\infty)$  , убывает при  $x\in (-\sqrt{3},-1)\cup (-1,1)\cup (1,\sqrt{3})$ 

Шаг 6: Выпуклость/вогнутость.

Найдем вторую производную:

$$f''(x) = \frac{-2x(x^2 - 9)}{9\sqrt[3]{(-1 + x^2)^7}}$$

Найдём нули второй проиводной:

$$f''(x) = 0 \to x \in \{-3, 0, 3\}$$

Tочки -1 и 1 тоже являются критическими, так как в низ производная не определена.

Рассмотрим значения второй производной в окрестностях этих точек.

При x<-3  $f^{''}(x)>0$ , при x>-3  $f^{''}(x)<0$ , значит -3 - точка перегиба. При x<0  $f^{''}(x)>0$ , при x>0  $f^{''}(x)<0$ , значит 0 - точка перегиба. При x<3  $f^{''}(x)<0$ , при x>3  $f^{''}(x)>0$ , значит 3 - точка перегиба.

Tочки -1 и 1 тоже являются точками перегиба.

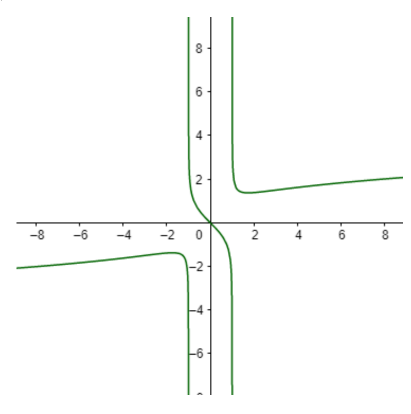
$$x \in (-\infty, -3) \cup (-1, 0) \cup (1, 3)$$
 — функция вогнута

$$x \in (-3,-1) \cup (0,1) \cup (3,\infty)$$
 — функция выпукла

Шаг 7: Асимптоты.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x}{\sqrt[3]{x^2 - 1} \cdot x} = 0$$

Наклонных асимптот не будет, будут только вертикальные в точках разрыва: x=-1, x=1График функции:



#### 0.4 Номер 4

Касается ли прямая, заданная параметрическим уравнением

$$\begin{cases} x = 2t + 2 \\ y = -t + 1 \\ z = t \end{cases}$$

сферы 
$$(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z+1)^2 = 4$$
? Ответ обосновать.

Подставим x, y и z, выраженные через t в уравенение сферы и посмотрим, сколько корней получится у квадратного уравнения. Эти корни и будут давать общие точки прямой и сферы, если подставить в параметрическое уравнение прямой.

$$(2t+2-1)^2 + (-t+1-1)^2 + (t+1)^2 = 4 \Leftrightarrow 6t^2 + 6t + 2 = 0 \to D = 36 - 48 < 0$$

Поскольку D меньше нуля, то общих точек нет, значит не касательная.

#### 0.5 Номер 5

Решите матричное уравнение  $C \cdot X \cdot C^2 = B$ , где  $C = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ . Выполните проверку, подставив X в исходное уравнение.

$$\begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot X \cdot \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Домножим на обратные матрицы с нужных сторон

$$\begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot X \cdot \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}^{2} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1}$$

$$X = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1}$$

$$C^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$$

Дальше умножение и сложение чисел много раз.

## 0.6 Номер 6

Найдите собственные векторы и собственные значения линейного оператора  $A(\vec{x}) = A(x_1; x_2; x_3) = (x_1 + x_3; 4x_2; x_1 + x_3).$ 

Составим матрицу линейного оператора:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Найдем собственные значния:

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0 & 1 \\ 0 & 4 - \lambda & 0 \\ 1 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \leftrightarrow (1 - \lambda)(4 - \lambda)(1 - \lambda) - 4 + 4\lambda = 0 \to \lambda = 0, 2, 4$$

Подставим поочереди значения и найдем собственные векторы:

$$\lambda = 0, \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Первая и третья строчка линейно зависимы. Получается  $4x_2=0 \rightarrow x_2=0, x_1+x_3=0 \rightarrow x_1=-x_3.$  Подставим  $x_3=1$ , тогда собственный вектор (-1, 0, 1)

$$\lambda = 2, \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

Первая и третья строчка линейно зависимы. Получается  $2x_2=0 \rightarrow x_2=0, -x_1+x_3=0 \rightarrow x_1=x_3.$  Подставим  $x_3=1$ , тогда собственный вектор (1,0,1)

$$\lambda = 4, \begin{vmatrix} -3 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -3 \end{vmatrix}$$

Для любого  $x_2$  система имеет решение, значит для удобства возьмем 1.  $x_1 = x_3 = 0$ , тогда собственный вектор (0, 1, 0)

#### 0.7 Номер 7

Выведите табличное значение производной функции f(x) = sin x.

По определению

$$f'(x) = \lim_{\Delta \to 0} \frac{f(x+\Delta) - f(x)}{\Delta}$$

Тогда

$$f^{'}(sin(x)) = lim_{\Delta \to 0} \frac{sin(x+\Delta) - sin(x)}{\Delta} = lim_{\Delta \to 0} \frac{sin(x)cos(\Delta) + cos(x)sin(\Delta) - sin(x)}{\Delta}$$

При  $\Delta \to 0$ :  $cos(\Delta) = 1$ ,  $sin(\Delta) = 0$ , значит числитель равен  $sin(x) + cos(x)sin(\Delta) - sin(x) = cos(x)sin(\Delta)$ . По первому замечательному пределу

$$lim_{\Delta \to 0} \frac{cos(x)sin(\Delta)}{\Delta} = cos(x)$$

## 0.8 Номер 8

Приведите пример линейного оператора, действующего на линейном пространстве

$$L = {\vec{x} = (x_1; x_2; x_3; x_4) | x_i \in \mathbb{R}}$$

и имеющего ровно два собственных значения 2 и 4. Ответ обосновать.

Два собственных значения, значит в действительных числах уравнение, полученное после вычитания единичной матрицы, умноженной на  $\lambda$ , должно иметь только эти два корня. Тогда можно сделать матрицу

$$\begin{pmatrix}
2 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 2 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 4 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 4
\end{pmatrix}$$

5

Уравнение получится  $(2-\lambda)^2(4-\lambda)^2=0$ . Оно как раз имеет два корня, удовлетворяющих условию.

## Укажите все свойства смешанного произведения векторов.

#### 0.9 Номер 9

Пусть

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}, \vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}, \vec{c} = c_x \vec{i} + c_y \vec{j} + c_z \vec{k}$$

 $\vec{i},\vec{j},\vec{k}$  - ортонормированный правый базис. Тогда смешанное произведение -

$$\langle \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \rangle = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}$$

Свойства:

-Кососимметричность.

$$(a, b, c) = (b, c, a) = (c, a, b) = -(b, a, c) = -(c, b, a) = -(a, c, b);$$

- -Три вектора комплонарны (лежат в одной плоскости), если смешанное произведение равно 0.
- -Если оно больше 0 правая тройка векторов. Меньше левая тройка векторов.