

Введение в математический анализ

Производные функции многих переменных (часть 1)

Разбор ДЗ по теме «Производные одной переменной»

```
Задание 1 \left(\sin x \cdot \cos x\right)' = \sin x' \cos(x) + \cos x' \sin x = \\ = \cos^2 x - \sin^2 x
```

$$igg(\ln(2x+1)^3igg)' = (2x+1)^{-3}\cdot 3\cdot (2x+1)^2\cdot 2 = rac{6}{2x+1}$$
 $igg(\ln(2x+1)^3igg)' = 3igg(\ln(2x+1)igg)' = rac{6}{2x+1}$

$$egin{aligned} \left(\sqrt{\sin^2(\ln(x^3))}
ight)' &= rac{1}{2\sqrt{\sin^2(\ln(x^3))}} \cdot (\sin^2(\ln(x^3)))' = \ &= rac{1}{2\sqrt{\sin^2(\ln(x^3))}} \cdot 2\sin(\ln(x^3)) \cdot (\sin(\ln(x^3)))' = \ &= rac{1}{2\sqrt{\sin^2(\ln(x^3))}} \cdot 2\sin(\ln(x^3)) \cdot \cos(\ln(x^3)) \cdot (\ln(x^3))' = \ &= rac{\sin(\ln(x^3))}{\sqrt{\sin^2(\ln(x^3))}} \cdot \cos(\ln(x^3)) \cdot rac{1}{x^3} \cdot (x^3)' = rac{\sin(\ln(x^3))}{\sqrt{\sin^2(\ln(x^3))}} \cdot \cos(\ln(x^3)) \cdot rac{3x^2}{x^3} \end{aligned}$$

$$\left(\frac{x^4}{\ln(x)}\right)' = \frac{4x^3 \ln(x) - x^3}{\ln^2(x)}$$

Задание 2

$$egin{align} f(x) &= \cos(x^2+3x), x_0 = \sqrt{\pi} \ f'(x) &= -\sin(x^2+3x) \cdot (2x+3) \ f'(\sqrt{\pi}) &= -\sin((\sqrt{\pi})^2+3\sqrt{\pi}) \cdot (2\sqrt{\pi}+3) \ \end{cases}$$

$$\sin(\pi + a) = -\sin a$$

= - sin(pi + 3*sqrt(pi))(2*sqrt(pi)+3) = = sin(3*sqrt(pi))(2*sqrt(pi)+3) = = -5,38 (с округлением)

Задание 3

$$\left. \left(\frac{x^3 - x^2 - x - 1}{1 + 2x + 3x^2 - 4x^3} \right) \right|_{x=0}^{r} =$$

$$= \left. \left(\frac{(3x^2 - 2x - 1) \cdot (1 + 2x + 3x^2 - 4x^3) - (x^3 - x^2 - x - 1) \cdot (2 + 6x - 12x^2)}{(1 + 2x + 3x^2 - 4x^3)^2} \right) \right|_{x=0}$$

$$egin{align} f(x)&=rac{x^3-x^2-x-1}{1+2x+3x^2-4x^3},\,x_0=0\ &f(x)&=rac{a(x)}{b(x)}\ &a(0)=-1,b(0)=1\ &f'(0)&=rac{a'(0)b(0)-a(0)b'(0)}{b^2(0)}\ &a'(0)=-1,b(0)=2 \ \end{matrix}$$

Задание 4

$$f'(x) = (\sqrt{3x} \cdot \ln x)' = (\sqrt{3x})' \cdot \ln x + \sqrt{3x} \cdot (\ln x)' =$$
 $= \frac{3}{2\sqrt{(3x)}} \cdot \ln x + \sqrt{3x} \cdot \frac{1}{x} \big|_{x=1} = \frac{3}{2\sqrt{(3x)}} \cdot \ln 1 + \sqrt{3} \cdot \frac{1}{1} = \sqrt{3}$
 $tg(\alpha) = \sqrt{3} \Rightarrow \alpha = arctg(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}$



План занятия:

- Математическое моделирование
- Функции двух переменных, функции многих переменных
- Частные производные, дифференциалы функций
- Экстремум функции двух переменных
- Аппроксимация, МНК





Математическое моделирование – зачем?

- Упрощенно описать реальность
- Учесть ключевые факторы
- Принять решение
- Математическая модель основа для принятия решения



Функции многих переменных. Где применяется математическое моделирование?

Модели потребительского выбора, фирмы (производственные функции); экономического роста; равновесия на товарных, факторных и финансовых рынках и т. д.

Механика жидкости - нефтедобывающая промышленность.



Задачи математического программирования

Решают: проблему выбора, оптимизации.

У истоков: Канторович, Кун, Таккер.

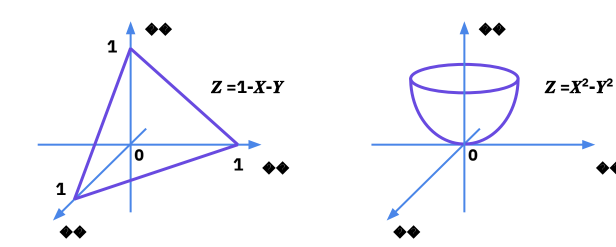


Функция 2-х переменных: определение

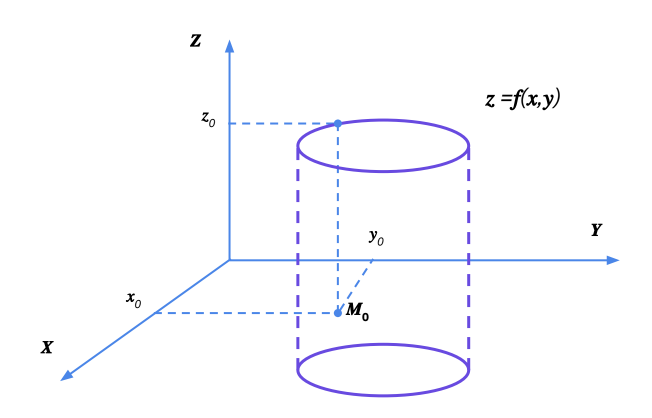
Если каждой паре независимых друг от друга переменных \mathbf{x} , \mathbf{y} из некоторого множества \mathbf{D} ставится в соответствие переменная \mathbf{z} , то \mathbf{z} называется функцией двух переменных.

$$z=f(x,y)$$
 или $z=z(x,y)$

График функции - поверхность



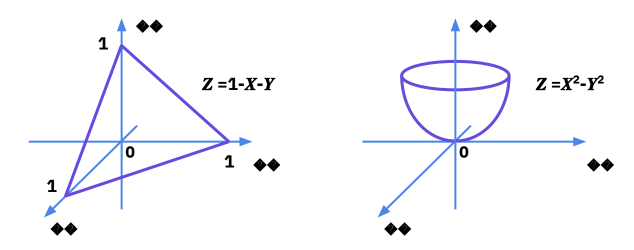






Область определения функции 2-х переменных D(x;y)

Для функции двух переменных множеств **D** представляет собой множество точек координатной плоскости **xOy**. В частном случае, это будет часть плоскости **xOy**.







Примеры поверхностей 2-го порядка

1.	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ Уравнение эллипсоида	2.	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = -1$ Уравнение мнимого эллипсоида	3.	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0$ Уравнение мнимого конуса	-> \$
4.	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ Уравнение однополостного гиперболоида	5.	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$ Уравнение двуполостного гиперболоида	6.	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$ Уравнение конуса	y
7.	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2z$ Уравнение эллиптического параболоида	8.	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2z$ Уравнение гиперболического параболоида	9.	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ Уравнение эллиптического цилиндра	ÿ





Примеры поверхностей 2-го порядка

10.	$rac{x^2}{a^2} + rac{y^2}{b^2} = -1$ Уравнение мнимого эллиптического цилиндра	x y	11.	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$ Уравнение пары мнимых пересекающихся плоскостей	x t===1 y	12.	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ Уравнение гиперболического цилиндра
13.	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$ Уравнение пары пересекающихся плоскостей	z y	14.	$y^2 = 2px$ Уравнение параболического цилиндра	x y	15.	$y^2 - b^2 = 0$ Уравнение пары параллельных плоскостей
16.	$y^2 + b^2 = 0$ Уравнение пары мнимых параллельных плоскостей	x y	17.	$y^2 = 0$ Уравнение пары совпадающих плоскостей	x y	Для всех уравнений $a>0,\ b>0,\ c>0,\ p>0$ Для уравнений 1 и 2 $a\geq b\geq c$ Для уравнений $3,4,5,6,7,9,10$ $a\geq b$	



Пример 1

Найти область определения функции:

$$z = \arccos\left(x^2 + y^2\right)$$



Пример 1

Найти область определения функции:

$$z = \arccos\left(x^2 + y^2\right)$$

Арккосинус (y=arccos x) - это функция, обратная к косинусу (x=cos y). Он имеет область определения $-1 \le x \le 1$ и множество значений $0 \le y \le \pi$.

$$cos(arccosx)=x$$
 $(-1 \le x \le 1)$

$$arccos(cos x) = x$$
 $(0 \le x \le \pi)$



Пример 1

Найти область определения функции:

$$z = \arccos\left(x^2 + y^2\right)$$

Арккосинус (y=arccos x) - это функция, обратная к косинусу (x=cos y). Он имеет область определения $-1 \le x \le 1$ и множество значений $0 \le y \le \pi$.

$$cos(arccosx)=x$$
 $(-1 \le x \le 1)$
 $arccos(cosx)=x$ $(0 \le x \le \pi)$
 $D(x;y)$

$$x^2 + v^2 \le 1$$

Круг радиуса 1 в центре с началом координат



Функция многих переменных: определение

Если каждой совокупности независимых друг от друга переменных x,y,z,... t из некоторого множества D ставится в соответствие определенное значение переменной величины W, от W называются функцией n переменных.

W=W(x,y,z,...t)





Частные производные 1-го порядка

$$z = f(x, y)$$

$$\Delta x$$
 - «дельта икс», приращение переменной x

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}$$

$$\Delta y$$
 - «дельта игрек», приращение переменной y

$$\frac{\partial z}{\partial y} = f_y' = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y}$$



$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}$$

Этот предел называется частной производной (первого порядка) данной функции по переменной x в точке (x,y) и обозначается $\frac{\partial z}{\partial x}$ или $f_x'(x,y)$. Точно так же определяется частная производная этой функции по переменной y и обозначается $\frac{\partial z}{\partial y}$ или $f_y'(x,y)$.





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

Определение производной функции одной переменной (для сравнения)



Вычисление частных производных

Частные производные вычисляются по обычным правилам и формулам дифференцирования, при этом все переменные, кроме одной, рассматриваются как постоянные («замораживаются»).

Физический смысл

Частные производные показывают скорость изменения функции по направлению роста оси. U_x' - по оси X, U_y' - по оси Y и т.д.



Сравнение с неявными функциями

$$F(x,y(x)) = 0$$

$$x^{3} + y^{3} + \cos y \cdot \sin^{4} x = 0$$

$$3x^{2} + 3y^{2} \cdot y' - \sin y \cdot y' \cdot \sin^{4} x + \cos y \cdot 4\sin^{3} x \cdot \cos x = 0$$

$$(3y^{2} - \sin y \cdot \sin^{4} x) \cdot y' = -\cos y \cdot 4\sin^{3} x \cdot \cos x - 3x^{2}$$

$$y' = -\frac{\cos y \cdot 4\sin^{3} x \cdot \cos x + 3x^{2}}{3y^{2} - \sin y \cdot \sin^{4} x}$$

В случае неявной функции у зависит от х: y(x) В случае функции нескольких переменных – нет: z(x,y)



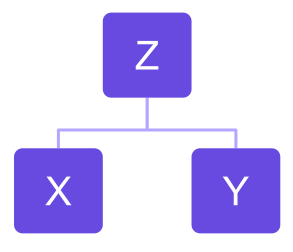


Разница между неявными функциями и функциями нескольких переменных

Неявная функция



Функция двух переменных





Вычислить:

$$z = x^2y^3 + 4x^3y^2 + 5x - 4y + 1$$



Вычисление частных производных

$$z = x^2y^3 + 4x^3y^2 + 5x - 4y + 1$$

$$z = x^2y^3 + 4x^3y^2 + 5x - 4y + 1$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = y^3 \cdot 2x + 4y^2 \cdot 3x^2 + 5$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = z_x' = 2xy^3 + 12x^2y^2 + 5$$





Вычисление частных производных

$$z = x^2y^3 + 4x^3y^2 + 5x - 4y + 1$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} =$$

$$z_y' = 3x^2y^2 + 8x^3y - 4$$



Частный дифференциал функции многих переменных W(x,y,z)

Частным дифференциалом функции многих переменных называется величина, обозначаемая $d_x W$ и равная произведению соответствующей частью производной на приращение соответствующей независимой переменной, то есть

$$\begin{array}{ll} d_xW=W'_x\Delta x & d_xW=W'_x\,dx\\ d_yW=W'_y\,\Delta y & d_zW=W'_z\,\Delta z & d_zW=W'_z\,dz \end{array}$$

dx – «дифференциал икс» - произвольное бесконечно малое приращение переменной величины



Частный дифференциал не путаем с частной производной функции многих переменных

Частный дифференциал равен **частной производной** умноженной на приращение





Полный дифференциал функции многих переменных W(x,y,z)

Полным дифференциалом функции многих переменных называется величина, равная сумме всех ее частных дифференциалов, то есть $\ dW = d_x W + d_y W + d_z W$

$$dW = \frac{\partial W}{\partial x}dx + \frac{\partial W}{\partial y}dy + \frac{\partial W}{\partial z}dz$$



Полный дифференциал функции многих переменных W(x,y,z)

Полным дифференциалом функции многих переменных называется величина, равная сумме всех ее частных дифференциалов, то есть $\ dW = d_x W + d_y W + d_z W$

$$dW = \frac{\partial W}{\partial x} dx + \frac{\partial W}{\partial y} dy + \frac{\partial W}{\partial z} dz$$

$$W = \sin(2x) + x \cdot \cos(5y) - \operatorname{tg}(7z)$$

$$dW =$$

$$dW(0; 0; 0) =$$



$$W = \sin(2x) + x \cdot \cos(5y) - \operatorname{tg}(7z)$$
$$dW =$$
$$dW(0; 0; 0) =$$



$$W = \sin(2x) + x \cdot \cos(5y) - \operatorname{tg}(7z)$$
$$dW =$$
$$dW(0; 0; 0) =$$

$$dW = W'(x) dx + W'(y) dy + W'(z) dz$$

$$dW = (2\cos(2x) + \cos(5y)) dx - 5x\sin(5y) dy - \left(\frac{7}{\cos(7z)^2}\right) dz$$

$$dW(0; 0; 0) = 3 dx - 7 dz$$



$$dW(0;0;0) = 3 dx - 7 dz$$

Интерпретация

В точке (0;0;0) при бесконечно малых приращениях x, y и z главную линейную часть приращения функции W можно вычислить по формуле.



Частные производные 2-го порядка

$$z = \ln(xy) + xy^2$$

1-е производные:
$$z'_x = \frac{1}{xy} \cdot y + y^2 = \frac{1}{x} + y^2$$

$$z'_y = \frac{1}{xy} \cdot x + 2xy = \frac{1}{y} + 2xy$$





Частные производные 2-го порядка

$$z = \ln(xy) + xy^2$$

1-е производные:
$$z'_x = \frac{1}{xy} \cdot y + y^2 = \frac{1}{x} + y^2$$

$$z'_y = \frac{1}{xy} \cdot x + 2xy = \frac{1}{y} + 2xy$$

2-е производные:
$$z''_{xx} = -\frac{1}{x^2}$$

$$z''_{yy} = -\frac{1}{y^2} + 2x$$

Смешанные производные: $z''_{xy} = z''_{yx} = 2y$



$$U(x,y) = 5x^2 + 7y^3 \sin x - \ln x \cdot \text{tg } y + 10y - 13$$



$$U(x,y) = 5x^2 + 7y^3 \sin x - \ln x \cdot \text{tg } y + 10y - 13$$

$$U_x' = 10x + 7y^3 \cos x - \frac{\operatorname{tg} y}{x}$$

$$U_y' = 21y^2 \sin x - \frac{\ln x}{\cos^2 y} + 10$$

$$U''_{xx} = 10 - 7y^3 \sin x + \frac{\lg y}{x^2}$$

$$U_{yy}^{"} = 42y\sin x - \frac{2\ln x \cdot \sin y}{\cos^3 y}$$



$$U(x,y) = 5x^2 + 7y^3 \sin x - \ln x \cdot \text{tg } y + 10y - 13$$

$$U_x' = 10x + 7y^3 \cos x - \frac{\operatorname{tg} y}{x}$$

$$U_y' = 21y^2 \sin x - \frac{\ln x}{\cos^2 y} + 10$$

$$U_{xy}'' = 21y^2 \cos x - \frac{1}{x \cos^2 y}$$

$$U_{yx}^{"} = 21y^2 \cos x - \frac{1}{x \cos^2 y}$$



$$U(x, y, z) = 3y^3z^2 + 5x^5 \ln z - \sin x \cdot \cos y + 11y - 9x + 3z - 20$$

$$U_x' = 25x^4 \ln z - \cos x \cdot \cos y - 9$$

$$U_y' = 9y^2z^2 + \sin x \cdot \sin y + 11$$

$$U_z' = 6y^3z + \frac{5x^5}{z} + 3$$





$$U(x, y, z) = 3y^3z^2 + 5x^5 \ln z - \sin x \cdot \cos y + 11y - 9x + 3z - 20$$

$$U_x' = 25x^4 \ln z - \cos x \cdot \cos y - 9$$

$$U_{xx}^{"} = 100x^3 \ln z + \sin x \cdot \cos y$$

$$U_{xy}^{\prime\prime} = \cos x \cdot \sin y$$

$$U_{xz}^{\prime\prime} = \frac{25x^4}{z}$$



$$U(x, y, z) = 3y^3z^2 + 5x^5 \ln z - \sin x \cdot \cos y + 11y - 9x + 3z - 20$$

$$U_y' = 9y^2z^2 + \sin x \cdot \sin y + 11$$

$$U_{yx}^{\prime\prime} = \cos x \cdot \sin y$$

$$U_{yy}^{\prime\prime\prime} = 18yz^2 + \sin x \cdot \cos y$$

$$U_{vz}^{\prime\prime} = 18y^2z$$



$$U(x, y, z) = 3y^3z^2 + 5x^5 \ln z - \sin x \cdot \cos y + 11y - 9x + 3z - 20$$

$$U_z' = 6y^3z + \frac{5x^5}{z} + 3$$

$$U_{zx}^{\prime\prime} = \frac{25x^4}{z}$$

$$U_{zy}^{\prime\prime} = 18y^2z$$

$$U_{zz}^{"} = 6y^3 - \frac{5x^5}{z^2}$$



Экстремум функции 2-х переменных

Точка $M_0(x_0, y_0)$ называется **точкой максимума** для функции $\mathbf{z} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$, если для всех точек $\mathbf{M}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ из некоторой окрестности этой точки, достаточно близких к $M_0(x_0, y_0)$, но отличных от нее, выполняется условие:

$$f(x_0, y_0) > f(x, y).$$

Точка $M_0(x_0, y_0)$ называется **точкой минимума** для функции $\mathbf{z} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$, если для всех точек $\mathbf{M}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ из некоторой окрестности этой точки, достаточно близких к $M_0(x_0, y_0)$, но отличных от нее, выполняется условие:

$$f(x_0, y_0) < f(x, y)$$
.



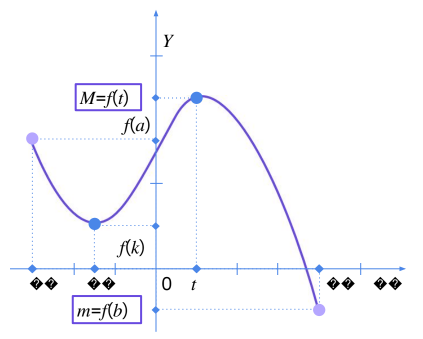
Локальный и глобальный экстремумы: разница







Найти наибольшее и наименьшее значения функции на заданном отрезке



mathprofi.ru (пример 3)





Экстремум функции 2-х переменных

Необходимые условия экстремума.

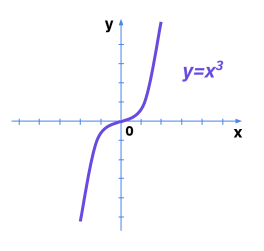
Частные производные равны нулю или не существуют. Точки, для которых это выполняется, называются **критическими.**

Точки, в которых производная равна 0, называются стационарными.

Технически – решаем систему уравнений



Не каждая критическая точка является точкой экстремума. Аналог для функций одной переменой: точки перегиба ($y = x^3$)





Необходимые условия экстремума функции нескольких переменных

$$z'_{y}=0$$

 $z'_{y}=0$

(для стационарных точек)





Достаточное условие экстремума (для стационарных точек)

Функция $\mathbf{z} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ имеет в стационарной точке $M_0(x_0, y_0)$ экстремум, если в этой точке выполняется условие:

1

этой точке выполняется условие:

$$\Delta = \begin{vmatrix} z''_{xx} & z''_{xy} \\ z''_{xy} & z''_{yy} \end{vmatrix} > 0$$

$$z''_{xx} > 0$$

Минимум

 $z''_{yy} < 0$

Максимум

Если $\Delta < 0$ - экстремума нет

Если $\Delta = 0$ - ? нужны дальнейшие исследования



Определитель матрицы 2х2

$$\Delta_2 = |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$$



К достаточному условию есть несколько подходов

Два математических:

- через полный дифференциал второго порядка (требует большого навыка работы с числами);
- через уравнения касательной плоскости (является самым сложным способом, но при этом самым надежным).

Два алгебраических:

- через критерий Сильвестра (с помощью матрицы Гёссе. Является самым простым способом, но требует начального уровня знания в линейной алгебре);
- через собственные значение матрицы Гёссе (является самым быстрым, но требует более глубокого уровня знания в линейной алгебре).



Пример: исследовать на экстремум функцию

$$z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 1$$





Необходимые условия

$$z = x^{3} + 8y^{3} - 6xy + 1$$

$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 3x^{2} - 6y = 0 \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 24y^{2} - 6x = 0 \end{cases}$$

из (2):
$$x = 4y^2$$

(1): $x^2 - 2y = 0$
в (1): $(4y^2)^2 - 2y = 0$
 $16y^4 - 2y = 0$
 $2y(8y^3 - 1) = 0$

$$\begin{bmatrix} y = 0 \\ y = \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

Найдём
$$x = 4y^2$$
:
$$\begin{cases} x = 1 \\ y = \frac{1}{2} \\ x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$





Достаточные условия (частный случай критерия Сильвестра)

$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 3x^2 - 6y = \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 24y^2 - 6x \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 3x^2 - 6y = \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 24y^2 - 6x \end{cases} \qquad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 6x; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -6; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 48y$$

$$\begin{vmatrix} 6x & -6 \\ -6 & 48y \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & -6 \\ -6 & 0 \end{vmatrix} = 0 \cdot 0 - 36 = -36 < 0 \Rightarrow$$
 нет экстремума

$$\begin{vmatrix} 6 & -6 \\ -6 & 24 \end{vmatrix} = 6 \cdot 24 - 36 = 144 - 36 = 108 > 0$$

6>0 => M2 (1:0.5) – точка минимума.



Экстремум функции двух переменных

Пример.
$$z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 1$$

Проведем исследование на экстремум данную функцию. Прежде всего найдем критические точки. То есть приравниваем нулю первые производные.

$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 3x^2 - 6y = 0\\ \frac{\partial z}{\partial y} = 24y^2 - 6x = 0 \end{cases} M_1(0,0)$$

$$M_2\left(1, \frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 6x; \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -6; \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 48y$$

Теперь определим максимум или минимум функции в найденных точках. Для этого найдем частные вторые производные и просчитаем детерминант.

Источник: <u>linis.ru</u>

Детерминант в точке $\mathbf{M_1}$ $\Delta(M_1) = A \cdot C - B^2 = 0 \cdot 0 - (-6)^2 = -36 < 0$ Детерминант в точке $\mathbf{M_2}$ $\Delta(M_2) = 108 > 0$, A > 0, значит, в точке $\mathbf{M_2}$ -минимум.



Комментарий к записи

$$U = U(x, y)$$
 => $dU = \frac{\partial U}{\partial x} dx + \frac{\partial U}{\partial y} dy = U_x' dx + U_y' dy$



Аппроксимация

Определение:

Метод состоящий в замене одних объектов другими, в каком то смысле близкими к исходным, но более простыми.

Например:

Нелинейные функции линейными, дискретные данные функциями.

Требования:

- Конкретных вид функций.
- Минимальное отклонение от заданной функции.



- **Интерполяция** способ нахождения промежуточных значений величины по имеющемуся дискретному набору известных значений.
- **Экстраполяция** способ построения функции <u>вне интервала</u> известных значений.



Интерполяция

Определение:

Метод нахождения промежуточных значений функции по имеющемуся дискретному набору известных значений

Требования:

- Прохождение функции через данные точки.
- Монотонность функции в данных точках.



Функция одной переменной: практический пример интерполяции

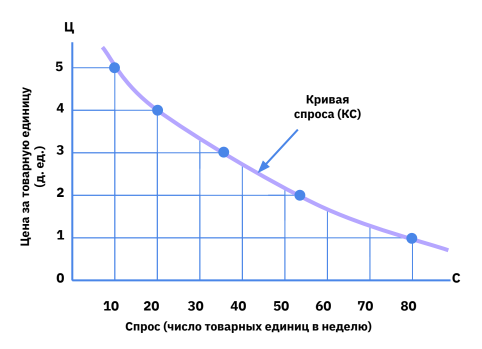
Шкала спроса на условный товар

Цена за товарную единицу (д. ед.)	Величина спроса в неделю (т.е.)	Точка на графике
5	10	$\mathbf{c_{_1}}$
4	20	c_2
3	35	C ₃
2	55	C ₄
1	80	c ₅





Функция одной переменной: практический пример интерполяции





X:	X ₁	X_2	<i>X</i> ₃	•••	X _n
<i>Y:</i>	y ₁	y ₂	y ₃	•••	y _n



X:	X ₁	<i>X</i> ₂	X ₃	•••	X _n			
<i>Y:</i>	y ₁	y ₂	y ₃	•••	y _n			
$y = ax + b$ $y - ax - b = 0$ $y_i - ax_i - b = \varepsilon_i$								
$U(a,b) = \varepsilon_1^2 + \varepsilon_2^2 + \dots + \varepsilon_i^2 + \dots + \varepsilon_n^2$								
$\begin{cases} U_a' = 0 \\ U_b' = 0 \end{cases}$								





X:
$$x_1$$
 x_2 x_3 ... x_n

Y: y_1 y_2 y_3 ... y_n

$$y = ax + b$$

$$y - ax - b = 0$$

$$y_i - ax_i - b = \varepsilon_i$$

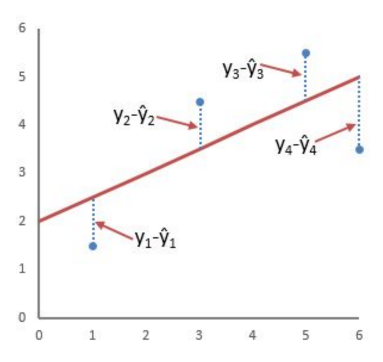
$$U(a, b) = \varepsilon_1^2 + \varepsilon_2^2 + \dots + \varepsilon_i^2 + \dots + \varepsilon_n^2$$

$$\begin{cases} U_{a'} = 0 \\ U_{b'} = 0 \end{cases}$$





MHK





$$y_{i} - ax_{i} - b = \varepsilon_{i}$$

$$U(a, b) = \varepsilon_{1}^{2} + \varepsilon_{2}^{2} + \dots + \varepsilon_{i}^{2} + \dots + \varepsilon_{n}^{2}$$

$$U(a, b) = (y_{1} - ax_{1} - b)^{2} + (y_{2} - ax_{2} - b)^{2} + \dots + (y_{n} - ax_{n} - b)^{2}$$

$$\begin{cases} U_{a}' = 0 \\ U_{b}' = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{n} (-2x_i \cdot (y_i - ax_i - b)) = 0\\ \sum_{i=1}^{n} (-2 \cdot (y_i - ax_i - b)) = 0 \end{cases}$$





$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{n} (-2x_i \cdot (y_i - ax_i - b)) = 0 \\ \sum_{i=1}^{n} (-2 \cdot (y_i - ax_i - b)) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = \frac{n\sum_{i=1}^{n} x_i y_i - \sum_{i=1}^{n} x_i \sum_{i=1}^{n} y_i}{n\sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right)^2} \\ b = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_i \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \sum_{i=1}^{n} x_i y_i \sum_{i=1}^{n} x_i}{n\sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right)^2} \end{cases}$$



Оценка качества модели: коэффициент детерминации

Коэффициент детерминации R²

$$R^{2} = 1 - \frac{\Sigma_{i}(y_{i} - \hat{y}_{i})^{2}}{\Sigma_{i}(y_{i} - \bar{y})^{2}} = 1 - \frac{RSS}{TSS} = \frac{ESS}{TSS}$$

$$RSS + ESS = TSS$$

Находится в диапазоне от 0 до 1; Чем ближе к 1, тем лучше модель.

$$RSS = \sum_{i} (y_i - \hat{y}_i)^2$$

residual sum of squares (сумма квадратов отклонений)

$$TSS = \sum_{i} (y_i - \bar{y})^2$$

total sum of squares (общая сумма квадратов)

$$ESS = \sum_{i} (\hat{y}_i - \bar{y})^2$$

explained sum of squares (объяснённая сумма квадратов)



МНК для нелинейных функций

Взвешенный МНК Обобщённый МНК И т. д.



МНК для нелинейных функций

$$y = e^{ax+b}$$



МНК для нелинейных функций

$$y = e^{ax+b}$$

$$lny = ax + b$$





Спасибо

