

Лекция 13

Функции нескольких переменных: формула Тейлора, экстремум

Тлеулесова А.М.

- 1) Формула Тейлора для функции нескольких переменных.
- 2) Основные понятия.
- 3) Необходимые условия экстремума функции двух переменных.
- 4) Знакоопределенные квадратичные формы.
- 5) Достаточные условия экстремума функции двух переменных.
- 6) Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа в задаче нахождения условного экстремума.
- 7) Наибольшее и наименьшее значение функции в ограниченной замкнутой области.

Производная сложной функции


1) Случай одной независимой переменной.

Пусть $z = f(u, v)$, где $u = u(x)$ и $v = v(x)$ - функции независимой переменной x . Тогда функция z является функцией x и называется **сложной функцией аргумента x** .

Полная производная от функции z по независимой переменной x вычисляется по формуле:

$$\frac{dZ}{dx} = \frac{\partial Z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial Z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}$$

Аналогично, если $z = f(u, v, w)$, где $u = u(x)$, $v = v(x)$ и $w = w(x)$ являются функциями независимой переменной x , то


$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{du}{dx} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{dv}{dx} + \frac{\partial z}{\partial w} \cdot \frac{dw}{dx}.$$

← Если $z = f(u, v)$ – функция от двух переменных u и v , где каждая из функций, в свою очередь, является функцией двух независимых переменных x и y , то z есть *функция независимых переменных x и y* , а ее частные производные по переменным x и y

вычисляются по формулам:

$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} \\ \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} \end{cases}$$

Пример.

1) Найти $\frac{dZ}{dx}$, если $z = e^{3u+2v}$,

где $u = \cos x$, $v = x^2$.

Решение. Найдем частные производные

$$\frac{\partial Z}{\partial u} = e^{3u+2v} \cdot (3u + 2v)'_u = 3 \cdot e^{3u+2v},$$

$$\frac{\partial Z}{\partial v} = 2 \cdot e^{3u+2v}, \quad \frac{\partial u}{\partial x} = -\sin x, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = 2x,$$

$$\begin{aligned} \text{тогда } \frac{dZ}{dx} &= 3 \cdot e^{3u+2v} \cdot (-\sin x) + 2 \cdot e^{3u+2v} \cdot 2x = \\ &= e^{3u+2v} (4x - 3\sin x). \end{aligned}$$

Производная неявной функции

1) Случай одной независимой переменной.

Для того, чтобы, не решая уравнение $f(x, y) = 0$ относительно y , найти производную от y по x , пользуются формулой:

$$y' = \frac{dy}{dx} = - \frac{\frac{\partial f}{\partial x}}{\frac{\partial f}{\partial y}} \quad \left(\frac{\partial f}{\partial y} \neq 0 \right)$$

Пример 1.

← Найти производную функции

$$x \cdot e^{2y} - y \cdot e^{2x} = 0.$$

Решение. Найдем частные производные

$$\frac{\partial f}{\partial x} = e^{2y} - 2y \cdot e^{2x} \text{ и } \frac{\partial f}{\partial y} = 2x \cdot e^{2y} - e^{2x}.$$

Тогда получим

$$y' = \frac{dy}{dx} = - \frac{e^{2y} - 2y \cdot e^{2x}}{2x \cdot e^{2y} - e^{2x}}.$$

2) Случай двух независимых переменных

← Аналогично, если уравнение $f(x, y, z) = 0$, где $f(x, y, z)$ – дифференцируемая функция, определяет z как функцию независимых переменных x и y и $\frac{\partial f}{\partial z} \neq 0$, то частные производные этой неявно заданной функции найдем по формулам:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = - \frac{\frac{\partial f}{\partial x}}{\frac{\partial f}{\partial z}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = - \frac{\frac{\partial f}{\partial y}}{\frac{\partial f}{\partial z}}.$$

Пример



Дана функция $x^2 + y^2 + z^2 - 6x = 0$.

Найти $\frac{\partial Z}{\partial x}$ и $\frac{\partial Z}{\partial y}$.

Решение. Найдем частные производные

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x - 6, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2y, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = 2z.$$

Тогда получим

$$\frac{\partial Z}{\partial x} = -\frac{2x-6}{2z} = \frac{3-x}{z}, \quad \frac{\partial Z}{\partial y} = -\frac{2y}{2z} = -\frac{y}{z}.$$

Частные производные высших порядков

Определение. Частными производными второго порядка называются частные производные от частных производных первого порядка.

Обозначения:

$$(z'_x)'_x = z''_{xx} = f''_{xx}(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2},$$

$$(z'_x)'_y = z''_{xy} = f''_{xy}(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y},$$

$$(z'_y)'_x = z''_{yx} = f''_{yx}(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x},$$

$$(z'_y)'_y = z''_{yy} = f''_{yy}(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}.$$

Определение. Частные производные $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ и $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ называются *смешанными частными производными 2-го порядка*.

Теорема. Если частные производные второго порядка функции $z = f(x, y)$ непрерывны в точке (x_0, y_0) , то в этой точке $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

(Аналогично равны смешанные производные высших порядков).

Производные третьего порядка обозначаются так:

$$(z''_{xx})'_x = z'''_{xxx} = f'''_{xxx}(x, y) = \frac{\partial^3 f}{\partial x^3} = \frac{\partial^3 z}{\partial x^3},$$

$$(z''_{xx})'_y = z'''_{xxy} = f'''_{xxy}(x, y) = \frac{\partial^3 f}{\partial y \partial x^2} = \frac{\partial^3 z}{\partial y \partial x^2}, \text{ и т.д.}$$

Пример

Дана функция $z = y \ln(xy^2)$. Найти $z''_{xy}(1; -1)$, $z''_{yy}(1; -1)$.

Решение. 1) Найдем частные производные первого порядка:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{y}{xy^2} \cdot y^2 = \frac{y}{x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \ln(xy^2) + \frac{y}{xy^2} \cdot 2xy = \ln(xy^2) + 2,$$

2) Найдем производные второго порядка:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= z''_{xy} = (z'_x)'_y = \left(\frac{y}{x}\right)'_y = \frac{1}{x}, \\ \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= z''_{yy} = (z'_y)'_y = (\ln(xy^2) + 2)'_y = \frac{1}{xy^2} \cdot 2xy = \frac{2}{y}. \end{aligned}$$

Следовательно,

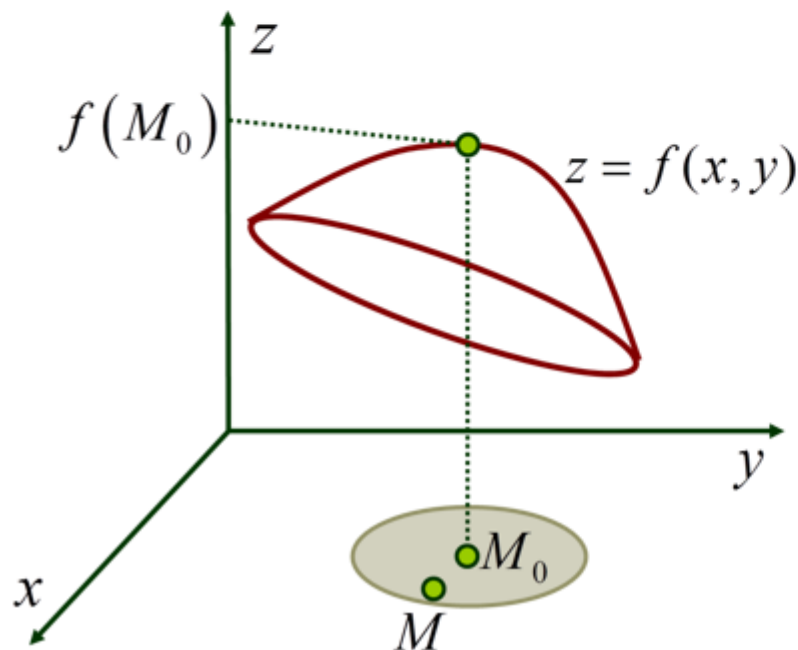
$$z''_{xy}(1; -1) = 1, \quad z''_{yy}(1; -1) = -2.$$

ЭКСТРЕМУМ ФУНКЦИИ ДВУХ ПЕРЕМЕННЫХ

Точка $M_0(x_0, y_0)$ называется **точкой локального максимума** функции $z=f(x, y)$, если существует такая окрестность этой точки, что для любой точки $M(x, y)$ из этой окрестности выполняется неравенство: $f(M_0) \geq f(M)$.

или

Точка $M_0(x_0, y_0)$ называется **точкой локального максимума** функции $z=f(x, y)$, если $\exists U(M_0) : \forall M(x, y) \in U(M_0) \quad f(M_0) \geq f(M)$.



M_0 – точка максимума

Значение функции в точке локального максимума называется **локальным максимумом функции**.

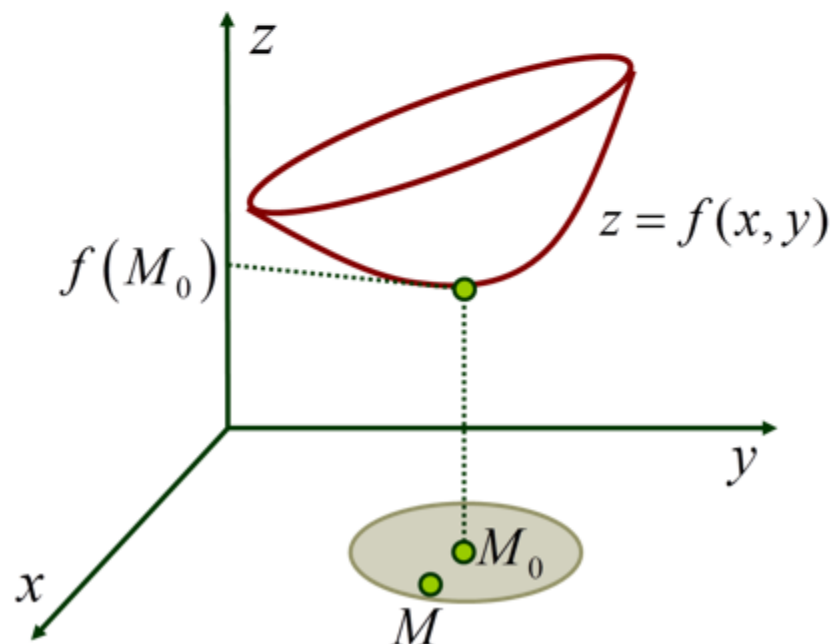
$f(M_0)$ – максимум функции

ЭКСТРЕМУМ ФУНКЦИИ ДВУХ ПЕРЕМЕННЫХ

Точка $M_0(x_0, y_0)$ называется **точкой локального минимума** функции $z=f(x, y)$, если существует такая окрестность этой точки, что для любой точки $M(x, y)$ из этой окрестности выполняется неравенство: $f(M_0) \leq f(M)$.

или

Точка $M_0(x_0, y_0)$ называется **точкой локального минимума** функции $z=f(x, y)$, если $\exists U(M_0) : \forall M(x, y) \in U(M_0) \quad f(M_0) \leq f(M)$.



M_0 – точка минимума

Значение функции в точке локального минимума называется **локальным минимумом функции**.

$f(M_0)$ – минимум функции

Теорема. (необходимое условие существования экстремума)

Пусть функция $z=f(x,y)$ дифференцируема в точке $M_0(x_0, y_0)$ и имеет в ней экстремум, тогда частные производные 1-го порядка в этой точке равны 0.

Точка $M_0(x_0, y_0)$, в которой частные производные 1-го порядка равны 0, называется **стационарной точкой**.

Теорема. (достаточное условие существования экстремума)

Пусть в критической точке $M_0(x_0, y_0)$ и её некоторой окрестности функция $z=f(x,y)$ имеет все производные 2-го порядка.

Пусть
$$D(M_0) = \begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix} = AC - B^2, \quad \text{где}$$

$$A = z''_{xx}(M_0), \quad B = z''_{xy}(M_0), \quad C = z''_{yy}(M_0).$$

Тогда: 1) если $D(M_0) < 0$, то в точке $M_0(x_0, y_0)$ экстремума нет.

2) если $D(M_0) > 0$, то в точке $M_0(x_0, y_0)$ экстремум есть, причём:

- а) если $A > 0$, то это локальный минимум,
- б) если $A < 0$, то это локальный максимум.

Схема исследования функции $z=f(x,y)$ на экстремум

1) Найти частные производные 1-го порядка.

2) Решить систему уравнений
$$\begin{cases} z'_x = 0 \\ z'_y = 0 \end{cases}$$

3) Обозначить стационарные точки $M_1(x_1; y_1)$, $M_2(x_2; y_2)$, $M_3(x_3; y_3)$..

4) Найти все производные 2-го порядка.

5) Для каждой стационарной точки вычислить **A , B , C , D** .

6) Сделать выводы по признаку Сильвестра.

7) Найти экстремум.

Пример

Исследовать функцию $z = 4x^2y + 24xy + y^2 + 32y - 6$ на экстремум.


$$z'_x = 4y \cdot 2x + 24y \cdot 1 + 0 = 8xy + 24y$$


$$z'_y = 4x^2 \cdot 1 + 24x \cdot 1 + 2y + 32 - 0 = 4x^2 + 24x + 2y + 32$$

$$\begin{cases} 8xy + 24y = 0 \\ 4x^2 + 24x + 2y + 32 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 8y(x + 3) = 0 \\ 2x^2 + 12x + y + 16 = 0 \end{cases}$$

$$8y(x + 3) = 0$$

$$y = 0 \text{ или } x = -3$$


$$\begin{cases} y = 0 \\ 2x^2 + 12x + y + 16 = 0 \end{cases}$$


$$\begin{cases} x = -3 \\ 2x^2 + 12x + y + 16 = 0 \end{cases}$$

Пример

$$\begin{cases} y = 0 \\ 2x^2 + 12x + y + 16 = 0 \end{cases} \Rightarrow$$

$$2x^2 + 12x + 16 = 0$$

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

$$x = -2 \text{ или } x = -4$$

$$2(-3)^2 + 12(-3) + y + 16 = 0$$

$$18 - 36 + y + 16 = 0$$

$$y - 2 = 0$$

$$y = 2$$

$$\begin{cases} x = -3 \\ 2x^2 + 12x + y + 16 = 0 \end{cases} \Rightarrow$$

Получили три стационарные точки: $M_1(-2; 0)$, $M_2(-4; 0)$, $M_3(-3; 2)$.

$$z''_{xx} = (8xy + 24y)'_x = 8y$$

$$z''_{yy} = (4x^2 + 24x + 2y + 32)'_y = 2$$

$$z''_{xy} = (8xy + 24y)'_y = 8x + 24$$

Пример

$$A = z''_{xx} = 8y; \quad B = z''_{xy} = 8x + 24; \quad C = z''_{yy} = 2$$

Найдём для каждой стационарной точки **A, B, C, D** и сделаем выводы:

$$M_1(-2; 0)$$

$$A(-2; 0) = 0; \quad B(-2; 0) = 8 \cdot (-2) + 24 = 8; \quad C(-2; 0) = 2$$

$$D(-2; 0) = \begin{vmatrix} 0 & 8 \\ 8 & 2 \end{vmatrix} = 0 - 64 = -64 < 0 \Rightarrow \text{экстремума нет}$$

$$M_2(-4; 0)$$

$$A(-4; 0) = 0; \quad B(-4; 0) = 8 \cdot (-4) + 24 = -8; \quad C(-4; 0) = 2$$

$$D(-4; 0) = \begin{vmatrix} 0 & -8 \\ -8 & 2 \end{vmatrix} = 0 - 64 = -64 < 0 \Rightarrow \text{экстремума нет}$$

Пример

$$M_3(-3; 2)$$

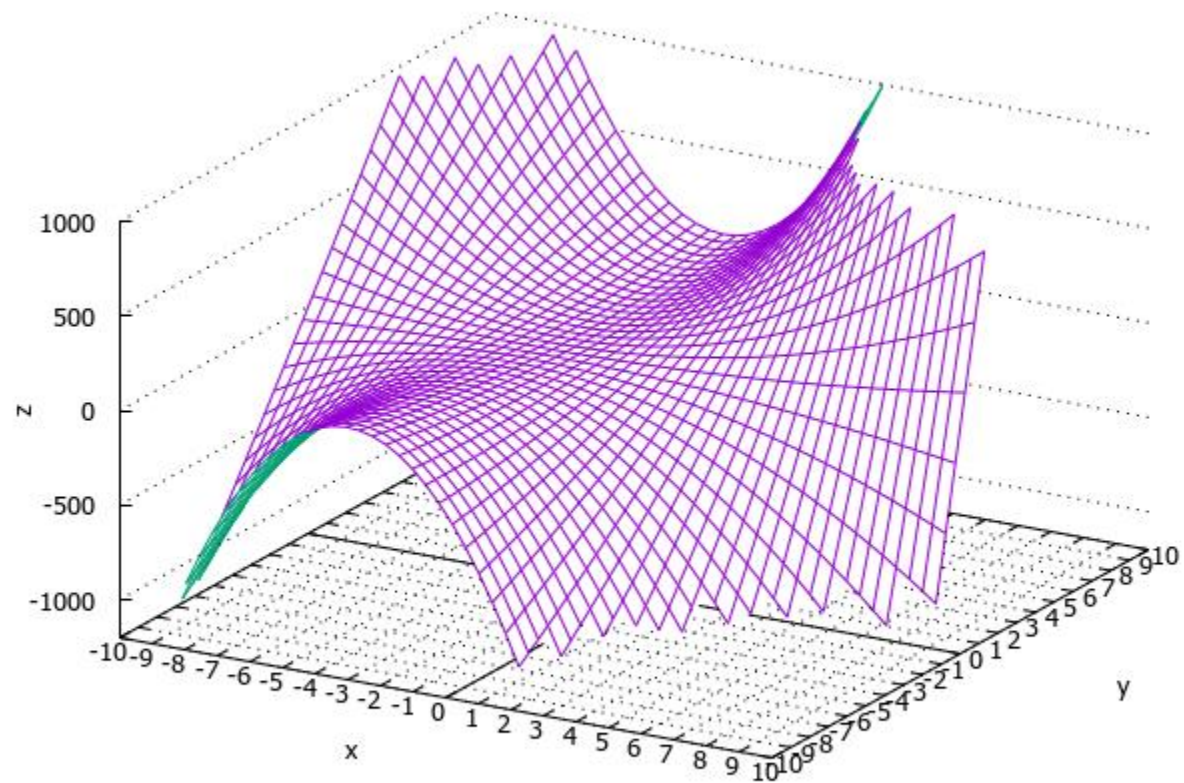
$$A(-3; 2) = 16; \quad B(-3; 2) = 8 \cdot (-3) + 24 = 0; \quad C(-3; 2) = 2$$

$$D(-3; 2) = \begin{vmatrix} 16 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 32 - 0 = 32 > 0 \Rightarrow \text{экстремум есть}$$

$$A(-3; 2) = 16 > 0 \Rightarrow \text{в точке } M_3 \text{ локальный минимум}$$

Найдём этот минимум (экстремум):

$$z_{\min} = z(-3; 2) = 4 \cdot (-3)^2 \cdot 2 + 24 \cdot (-3) \cdot 2 + 2^2 + 32 \cdot 2 - 6 = -10$$



$$4x^2y + 24xy + y^2 + 32y - 6$$