

# Математический анализ

## Раздел: Функция нескольких переменных

---

Тема: *Частные производные высших порядков.*  
*Дифференцируемость ФНП*

---

Лектор Рожкова С.В.

2012 г.

## §14. Частные производные высших порядков

Пусть  $z = f(x, y)$  имеет  $f'_x(x, y)$  и  $f'_y(x, y)$ , определенные на  $D \subseteq xOy$ .

Функции  $f'_x(x, y)$  и  $f'_y(x, y)$  называют также **частными производными первого порядка функции  $f(x, y)$**  (или **первыми частными производными функции  $f(x, y)$** ).

$f'_x(x, y)$  и  $f'_y(x, y)$  в общем случае функции переменных  $x$  и  $y$ .

Частные производные по  $x$  и по  $y$  от  $f'_x(x, y)$  и  $f'_y(x, y)$ , если они существуют, называются **частными производными второго порядка** (или **вторыми частными производными**) **функции  $f(x, y)$** .

Обозначения.

- 1)  $\frac{\partial}{\partial x}(f'_x(x, y))$ :  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ ,  $\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x^2}$ ,  $z''_{xx}$ ,  $f''_{xx}(x, y)$ ;
- 2)  $\frac{\partial}{\partial y}(f'_x(x, y))$ :  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ ,  $\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial x \partial y}$ ,  $z''_{xy}$ ,  $f''_{xy}(x, y)$ ;
- 3)  $\frac{\partial}{\partial x}(f'_y(x, y))$ :  $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ ,  $\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x}$ ,  $z''_{yx}$ ,  $f''_{yx}(x, y)$ ;
- 4)  $\frac{\partial}{\partial y}(f'_y(x, y))$ :  $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ ,  $\frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y^2}$ ,  $z''_{yy}$ ,  $f''_{yy}(x, y)$ .

Частные производные второго порядка в общем случае являются функциями двух переменных.

Их частные производные (если они существуют) называют **частными производными третьего порядка** (или **третьими частными производными**) функции  $z = f(x, y)$ .

Продолжая этот процесс, назовем **частными производными порядка  $n$  функции  $z = f(x, y)$**  частные производные от ее частных производных  $(n - 1)$ -го порядка.

Обозначения аналогичны обозначениям для частных производных 2-го порядка. Например:

$$\frac{\partial^3 z}{\partial x^2 \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \right), \quad \frac{\partial^3 z}{\partial x \partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right), \quad \frac{\partial^4 z}{\partial x^2 \partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial^3 z}{\partial x^2 \partial y} \right).$$

Частные производные порядка  $n > 1$  называют **частными производными высших порядков**.

Частные производные высших порядков, взятые по разным аргументам, называются **смешанными**.

Частные производные высших порядков, взятые по одному аргументу, называют иногда **несмешанными**.

ПРИМЕР. Найти частные производные 2-го порядка от функции  
$$z = x^4 + 3x^2y^5 .$$

ТЕОРЕМА 1 (условие независимости смешанной производной от последовательности дифференцирований).

*Пусть  $z = f(x,y)$  в некоторой области  $D \subseteq xOy$  имеет все частные производные до  $n$ -го порядка включительно и эти производные непрерывны.*

*Тогда смешанные производные порядка  $m$  ( $m \leq n$ ), отличающиеся лишь последовательностью дифференцирований, совпадают между собой.*

# §15. Дифференцируемость функций нескольких переменных

## 1. Дифференцируемые функции нескольких переменных

Пусть  $z = f(x, y)$ ,  $D(z) = D \subseteq xOy$ ,  $D$  – область (т.е. открытое связное множество).

Пусть  $\forall M_0(x_0, y_0) \in D$ .

Придадим  $x_0$  и  $y_0$  приращение  $\Delta x$  и  $\Delta y$  соответственно (так, чтобы точка  $M(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \in D$ ).

При этом  $z = f(x, y)$  получит приращение

$$\Delta z(M_0) = f(M) - f(M_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0).$$

$\Delta z(M_0)$  называется **полным приращением функции  $z = f(x, y)$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$** , соответствующим  $\Delta x$  и  $\Delta y$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Функция  $z = f(x, y)$  называется **дифференцируемой в точке  $M_0(x_0, y_0)$**  если ее полное приращение в этой точке может быть записано в виде

$$\Delta z(M_0) = A \cdot \Delta x + B \cdot \Delta y + \alpha_1 \cdot \Delta x + \alpha_2 \cdot \Delta y, \quad (1)$$

где  $A, B$  – некоторые числа,

$\alpha_1, \alpha_2$  – бесконечно малые при  $\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0$

(или, что то же, при  $\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} \rightarrow 0$  ).

**Замечание.** Функции  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  зависят от  $x_0, y_0, \Delta x, \Delta y$ .

Равенство (1) можно записать и в более сжатой форме:

$$\Delta z(M_0) = A \cdot \Delta x + B \cdot \Delta y + \alpha \cdot \rho, \quad (2)$$

где  $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$ ,

$\alpha = \frac{\alpha_1 \cdot \Delta x + \alpha_2 \cdot \Delta y}{\rho}$  – бесконечно малая при  $\rho \rightarrow 0$ .

Функция  $z = f(x, y)$ , дифференцируемая в каждой точке некоторой области  $D$ , называется **дифференцируемой в  $D$** .

Напомним: для дифференцируемой функции  $y = f(x)$  справедливы утверждения:

1)  $y = f(x)$  дифференцируема в  $x_0 \Leftrightarrow \exists f'(x_0)$ ;

2)  $y = f(x)$  дифференцируема в  $x_0 \Rightarrow y = f(x)$  непрерывна в  $x_0$ .

**ТЕОРЕМА 1** (необходимые условия дифференцируемости ФНП)

*Пусть функция  $z = f(x, y)$  дифференцируема в точке  $M_0(x_0, y_0)$ . Тогда она непрерывна в этой точке и имеет в ней частные производные по обоим независимым переменным. Причем*

$$f'_x(x_0, y_0) = A, \quad f'_y(x_0, y_0) = B.$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО**



## *Замечания.*

- 1) С учетом теоремы 1 равенства (1) и (2) можно записать соответственно в виде:

$$\Delta z(M_0) = \frac{\partial z(x_0, y_0)}{\partial x} \cdot \Delta x + \frac{\partial z(x_0, y_0)}{\partial y} \cdot \Delta y + \alpha_1 \cdot \Delta x + \alpha_2 \cdot \Delta y \quad (3)$$

$$\Delta z(M_0) = \frac{\partial z(x_0, y_0)}{\partial x} \cdot \Delta x + \frac{\partial z(x_0, y_0)}{\partial y} \cdot \Delta y + \alpha \cdot \rho \quad (4)$$

где  $\alpha_1, \alpha_2$  – бесконечно малые при  $\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0$ ,

$$\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2},$$

$\alpha$  – бесконечно малая при  $\rho \rightarrow 0$ .

- 2) Утверждение обратное теореме 1 неверно. Из непрерывности функции двух переменных в точке и существования в этой точке ее частных производных еще не следует дифференцируемость функции.

ПРИМЕР. Функция  $z = x + y + \sqrt{|x| \cdot |y|}$  непрерывна в точке  $(0;0)$  и имеет в этой точке частные производные, но не является в этой точке дифференцируемой.

**ТЕОРЕМА 2** (достаточные условия дифференцируемости ФНП)  
*Пусть функция  $z = f(x,y)$  имеет в некоторой окрестности точки  $M_0(x_0, y_0)$  частные производные  $f'_x(x, y)$  и  $f'_y(x, y)$ , причем в самой точке  $M_0$  эти производные непрерывны. Тогда функция  $z = f(x,y)$  дифференцируема в этой точке.*

## 2. Дифференциал ФНП

Пусть функция  $z = f(x, y)$  дифференцируема в точке  $M_0(x_0, y_0)$ .

Тогда

$$\Delta z(M_0) = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \cdot \Delta x + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \cdot \Delta y + \alpha_1 \cdot \Delta x + \alpha_2 \cdot \Delta y$$

где  $\alpha_1, \alpha_2$  – бесконечно малые при  $\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Если  $z = f(x, y)$  дифференцируема в точке  $M_0(x_0, y_0)$ , то линейная относительно  $\Delta x$  и  $\Delta y$  часть ее полного приращения в этой точке, т.е.

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \cdot \Delta x + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \cdot \Delta y$$

называется **полным дифференциалом функции  $z = f(x, y)$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$**  и обозначается  $dz(M_0)$  или  $df(x_0, y_0)$ .

# ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ СМЫСЛ полного дифференциала функции ДВУХ ПЕРЕМЕННЫХ.

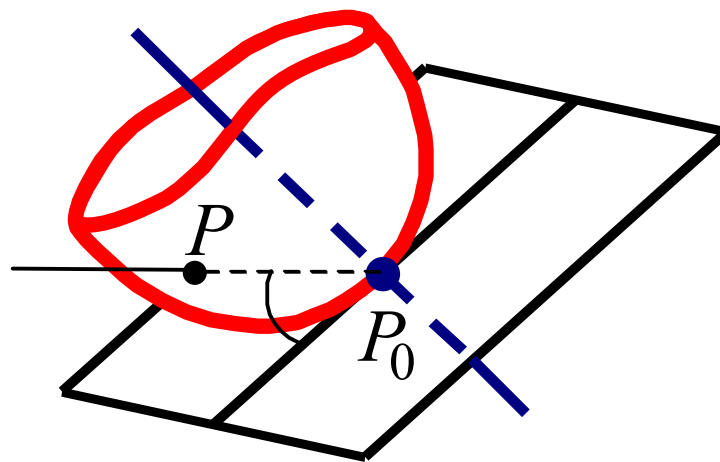
Пусть  $S$  – поверхность,

$P_0$  – фиксированная точка на поверхности  $S$ ,

$P$  – текущая точка на поверхности  $S$ .

Проведем секущую прямую  $PP_0$ .

Плоскость, проходящая через точку  $P_0$ , называется **касательной плоскостью к поверхности  $S$  в точке  $P_0$** , если угол между секущей  $PP_0$  и этой плоскостью стремится к нулю когда точка  $P$  стремится к  $P_0$ , двигаясь по поверхности  $S$  произвольным образом.



Прямая, проходящая через точку  $P_0$  перпендикулярно касательной плоскости к поверхности в этой точке, называется **нормалью к поверхности в точке  $P_0$** .

ДОКАЗАНО, что

1) если функция  $z = f(x, y)$  дифференцируема в точке  $M_0(x_0, y_0)$ , то поверхность  $z = f(x, y)$  имеет в точке  $P_0(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$  касательную плоскость.

Ее уравнение:

$$z - f(x_0, y_0) = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

$\Rightarrow$  уравнение нормали к поверхности  $z = f(x, y)$  в  $P_0(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ :

$$\frac{x - x_0}{f'_x(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{f'_y(x_0, y_0)} = \frac{z - f(x_0, y_0)}{-1}$$

2) если поверхность задана уравнением  $F(x,y,z) = 0$ ,  
 $F(x,y,z)$  – дифференцируема в  $P_0(x_0,y_0,z_0)$ , причем хотя бы одна из ее частных производных не обращается в  $P_0$  в ноль,  
то касательная плоскость к поверхности в точке  $P_0(x_0,y_0,z_0)$  существует и ее уравнение

$$F'_x(P_0)(x - x_0) + F'_y(P_0)(y - y_0) + F'_z(P_0)(z - z_0) = 0$$

$\Rightarrow$  уравнения нормали к поверхности  $F(x,y,z) = 0$  в  $P_0(x_0,y_0,z_0)$ :

$$\frac{x - x_0}{F'_x(P_0)} = \frac{y - y_0}{F'_y(P_0)} = \frac{z - z_0}{F'_z(P_0)}$$

### *Замечание.*

Точка  $P_0(x_0,y_0,z_0)$  поверхности  $F(x,y,z) = 0$ , в которой все частные производные функции  $F(x,y,z)$  обращаются в ноль, называется ***особой точкой поверхности.***

Пусть функция  $z = f(x, y)$  дифференцируема в точке  $M_0(x_0, y_0)$ .

$\Rightarrow$  поверхность  $z = f(x, y)$  имеет в точке  $P_0(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$  касательную плоскость. Ее уравнение:

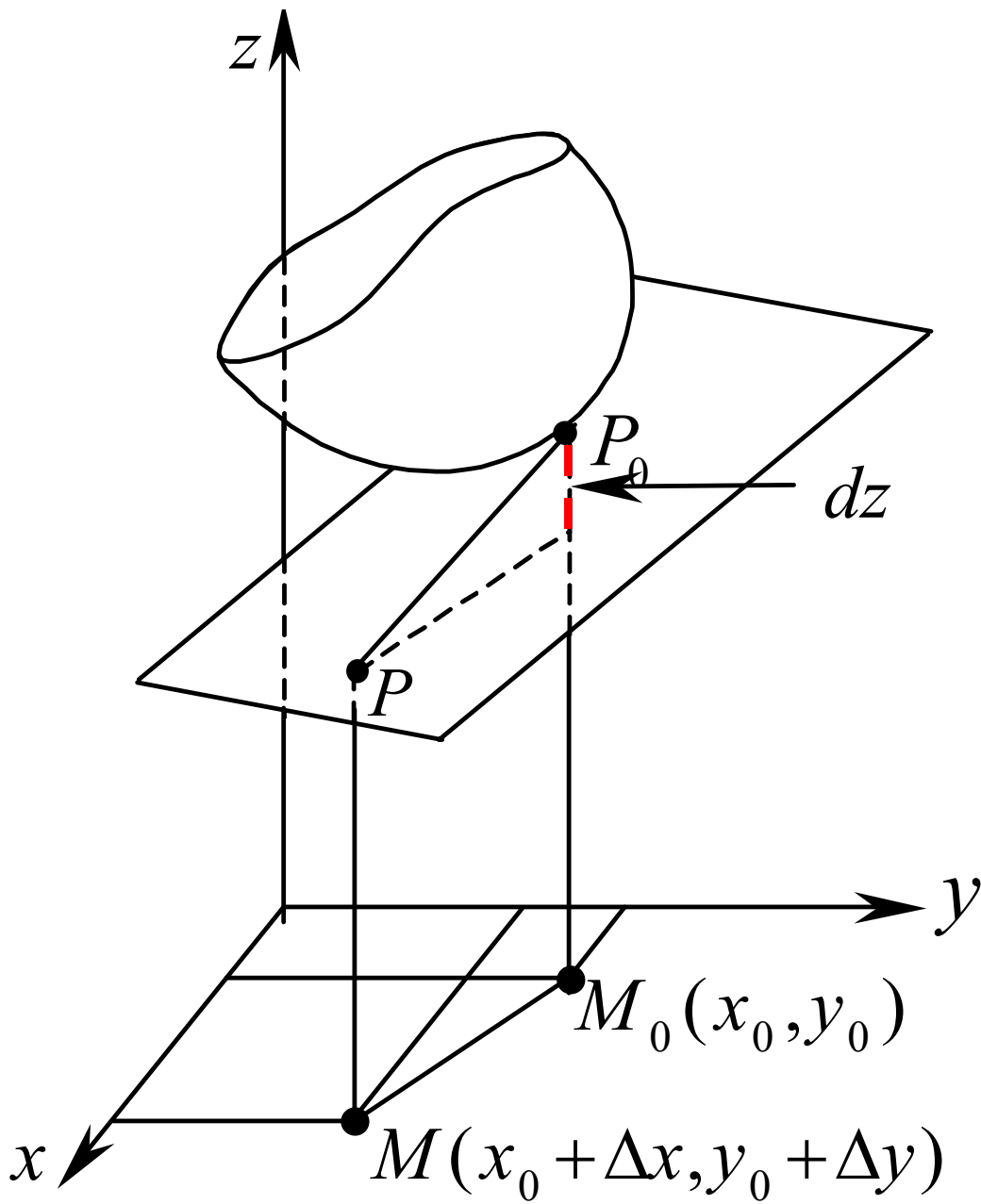
$$z - f(x_0, y_0) = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

Обозначим  $x - x_0 = \Delta x$ ,  $y - y_0 = \Delta y$ .

Тогда уравнение касательной плоскости примет вид:

$$z - f(x_0, y_0) = f'_x(x_0, y_0)\Delta x + f'_y(x_0, y_0)\Delta y$$

ТАКИМ ОБРАЗОМ, полный дифференциал функции  $z = f(x, y)$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$  равен приращению, которое получает аппликата точки  $P_0(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$  касательной плоскости к поверхности  $z = f(x, y)$ , когда ее координаты  $x_0$  и  $y_0$  получают приращения  $\Delta x$  и  $\Delta y$  соответственно.





Очевидно, что соответствие  $(x_0, y_0, \Delta x, \Delta y) \rightarrow df(x_0, y_0)$  является функцией (четырёх переменных).

Ее называют **полным дифференциалом функции  $z = f(x, y)$**  и обозначают  $dz$  или  $df(x, y)$ .

Легко доказать, что полный дифференциал функции  $n$  переменных обладает теми же свойствами, что и дифференциал функции одной переменной.

В частности, для  $df(x, y)$  существует вторая, **инвариантная форма записи**:

$$dz = f'_x(x, y) \cdot dx + f'_y(x, y) \cdot dy. \quad (5)$$