

## **1.2. Частные производные и их геометрические интерпретации. Полный дифференциал функции нескольких переменных.**

1. Частные производные и их геометрические интерпретации.
2. Полный дифференциал функции нескольких переменных и его приложения в приближенных вычислениях.

# ЧАСТНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ

Дадим аргументу  $x$  приращение  $\Delta x$ , а аргументу  $y$  приращение  $\Delta y$ .

Тогда функция  $z$  получит значение

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y)$$

*Величина*

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)$$

*называется полным приращением функции в точке  $(x, y)$ .*

**Если задать только приращение  $x$  или  $y$ , то**

$$\Delta_x z = f(x + \Delta x, y) - f(x, y)$$

$$\Delta_y z = f(x, y + \Delta y) - f(x, y)$$

**- частные приращения функции.**

*Полное приращение функции в общем случае  
не равно сумме частных приращений:*

$$\Delta z \neq \Delta_x z + \Delta_y z$$

# ПРИМЕР.

*Найти полное и частные приращения  
функции*

$$z = x \cdot y$$

# РЕШЕНИЕ.

$$\begin{aligned}\Delta_x z &= (x + \Delta x) \cdot y - x \cdot y = \\ &= \cancel{x \cdot y} + \Delta x \cdot y - \cancel{x \cdot y} = \Delta x \cdot y\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta_y z &= x \cdot (y + \Delta y) - x \cdot y = \\ &= \cancel{x \cdot y} + x \cdot \Delta y - \cancel{x \cdot y} = x \cdot \Delta y\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta z &= (x + \Delta x) \cdot (y + \Delta y) - x \cdot y = \\ &= \cancel{x} \cdot y + \Delta x \cdot y + x \cdot \Delta y + \Delta x \cdot \Delta y - \cancel{x} \cdot y = \\ &= \Delta x \cdot y + x \cdot \Delta y + \Delta x \cdot \Delta y\end{aligned}$$

**Действительно**

$$\Delta z \neq \Delta_x z + \Delta_y z$$

*Частной производной функции нескольких переменных по одной из этих переменных называется предел отношения соответствующего частного приращения функции к приращению рассматриваемой независимой переменной, при стремлении приращения переменной к нулю.*

$$z'_x, \quad z'_y, \quad \frac{\partial z}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y}, \quad f'_x(xy), \quad f'_y(xy)$$



$$z'_x = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}$$

$$z'_y = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y}$$

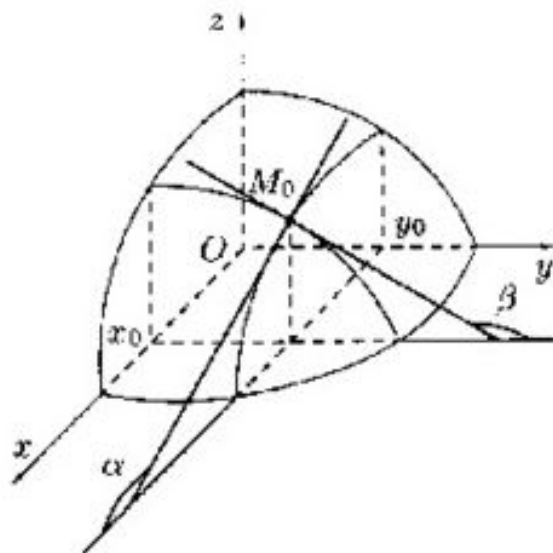
Из определения частной производной следует, что  
для нахождения производной  $z'_x$

нужно считать постоянной переменную  $y$ , а для  
нахождения производной  $z'_y$

нужно считать постоянной переменную  $x$ .

При нахождении частных производных  
сохраняются известные ранее правила  
дифференцирования.

## Геометрическая интерпретация частных производных функции двух переменных



Частная производная  $z'_x$   
от функции  $f(x, y)$  в точке  $M_0(x_0, y_0)$   
равна тангенсу угла, составленного  
осью  $Ox$  и касательной  
к линии  $z = f(x, y_0)$ , проведенной в  
 $(\cdot)P(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$

# ПРИМЕР.

*Найти частные производные  
функции*

$$z = x \cdot \ln y + \frac{y}{x}$$

# РЕШЕНИЕ.

$$z'_x = \frac{\partial z}{\partial x} = \ln y - \frac{y}{x^2}$$

$$z'_y = \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x}{y} + \frac{1}{x}$$

**Введем понятие частных производных второго порядка.**

**Если частные производные**

$$z'_x = \frac{\partial z}{\partial x} \quad \text{и} \quad z'_y = \frac{\partial z}{\partial y}$$

**сами являются дифференцируемыми функциями, то можно найти их частные производные, которые называются частными производными второго порядка:**

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

$$z''_{yy} = f''_{yy}(xy) = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$$

**Можно также определить смешанные производные:**

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

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



*Если частные производные второго порядка функции  $z=f(x,y)$  непрерывны в точке  $(x_0, y_0)$ , то в этой точке смешанные производные равны:*

$$f''_{xy}(x_0, y_0) = f''_{yx}(x_0, y_0)$$

# Пример.

*Вычислить частные производные  
второго порядка функции*

$$z = 3x^2 + x \sin y$$

*в точке (1,0).*

# Решение.

$$z'_x = \frac{\partial z}{\partial x} = 6x + \sin y$$

$$z'_y = \frac{\partial z}{\partial y} = x \cos y$$

$$z''_{xx} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 6$$

$$z''_{yy} = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -x \sin y$$

$$z''_{xy} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \cos y$$

$$z''_{yx} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \cos y$$

$$z''_{xx}(1,0) = 6$$

$$z''_{yy}(1,0) = 0$$

$$z''_{xy}(1,0) = 0$$

$$z''_{yx}(1,0) = 0$$

# ДИФФЕРЕНЦИАЛ ФУНКЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ

*Дифференциалом функции называется  
сумма произведений частных  
производных этой функции на  
приращения соответствующих  
независимых переменных.*

$$dz = z'_x \cdot \Delta x + z'_y \cdot \Delta y$$

$$dz = z'_x \cdot dx + z'_y \cdot dy$$

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \Delta y$$

*Функция  $z=f(x,y)$  называется дифференцируемой в точке  $(x,y)$ , если ее полное приращение можно представить в виде:*

$$\Delta z = dz + \alpha \cdot \Delta x + \beta \cdot \Delta y$$

Где  $dz$  – дифференциал функции;

$$\alpha = \alpha(\Delta x, \Delta y)$$

$$\beta = \beta(\Delta x, \Delta y)$$

- бесконечно малые величины при

$$\Delta x \rightarrow 0 \quad \text{и} \quad \Delta y \rightarrow 0$$

Таким образом, дифференциал функции нескольких переменных – это главная, линейная относительно приращений  $\Delta x$  и  $\Delta y$  часть полного приращения функции.



Для функции одной переменной  $y=f(x)$   
существование конечной производной

$$f'(x)$$

и представление приращения функции в виде

$$\Delta y = dy + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$$

являются равнозначными утверждениями.

Для функции нескольких переменных  
существование частных производных является  
необходимым но не достаточным условием  
дифференцируемости функции.

# ТЕОРЕМА.

*Если частные производные функции  $z=f(x,y)$  существуют в некоторой окрестности точки  $(x,y)$  и непрерывны в самой точке  $(x,y)$ , то функция  $z=f(x,y)$  дифференцируема в этой точке.*