16.3. ЧАСТНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ

Дадим аргументу x приращение Δx , а аргументу y приращение Δy .

Тогда функция г 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 (х,у).

Если задать только приращение х или у, 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 суме частных приращений:

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

RPMMEP.

Найти полное и частные приращения функции

$$z = x \cdot y$$

PELIEHNE.

$$\Delta_{x}z = (x + \Delta x) \cdot y - x \cdot y =$$

$$= x \cdot y + \Delta x \cdot y - x \cdot y = \Delta x \cdot y$$

$$\Delta_{y}z = x \cdot (y + \Delta y) - x \cdot y =$$

$$= x \cdot y + x \cdot \Delta y - x \cdot y = x \cdot \Delta y$$

$$\Delta z = (x + \Delta x) \cdot (y + \Delta y) - x \cdot y =$$

$$= x \cdot y + \Delta x \cdot y + x \cdot \Delta y + \Delta x \cdot \Delta y - x \cdot y =$$

$$= \Delta x \cdot y + x \cdot \Delta y + \Delta x \cdot \Delta y$$

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.

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

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

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

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 х.

При нахождении частных производных сохраняются известные ранее правила дифференцирования.

RPMMEP.

Найти частные производные функции

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

PELIEHIE.

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

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

Введем понятие частных производных второго порядка.

Если частные производные

$$z_x' = \frac{\partial z}{\partial x} \quad \mathbf{u} \quad z_y' = \frac{\partial z}{\partial y}$$

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.

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

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

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

$$z''_{xx} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 6 \qquad z''_{yy} = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -x \sin y$$

$$z''_{xy} = \frac{C^2 Z}{2\pi i 2\pi i} = \cos y$$

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

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

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

$$z_{xy}''(1,0)=0$$

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