

## §4 Дифференциал функции

*Определение 1.* Дифференциалом функции называется сумма произведений частных производных этой функции на приращения соответствующих независимых переменных:

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

$$df(x_1; \dots; x_n) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} dx_i$$

**Определение 2.** Функция  $z=f(x,y)$  называется дифференцируемой в точке  $(x,y)$ , если её полное приращение может быть представлено в виде

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

где  $dz$  – дифференциал функции,  
 $\alpha = \alpha(\Delta x, \Delta y)$ ,  $\beta = \beta(\Delta x, \Delta y)$  – бесконечно малые при  $\Delta x \rightarrow 0$ ,  $\Delta y \rightarrow 0$ .

Если  $u(x,y)$ ,  $v(x,y)$  – дифференцируемые функции, то

1)  $d(u \pm v) = du \pm dv$ ;

2)  $d(uv) = u dv + v du$ ;

3)  $d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v du - u dv}{v^2}$  ( $v(x,y) \neq 0$ ).

*Теорема 1.* Если частные производные функции  $z=f(x,y)$  существуют в окрестности точки  $(x,y)$  и непрерывны в самой этой точке, то функция  $z=f(x,y)$  дифференцируема в этой точке.

$$f(x, y) \approx f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0)$$

$$d^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} dy^2$$

## § 5. Производная по направлению. Градиент.

*Определение 1.* Если существует конечный предел

$$\lim_{M \rightarrow M_0} \frac{f(M) - f(M_0)}{\rho(M, M_0)}$$

при условии, что точка  $M$  стремится к точке  $M_0$  по лучу  $l$ , то он называется производной функции  $f$  по направлению  $l$

в точке  $M_0$  и обозначается  $\frac{\partial f(M_0)}{\partial l}$  или  $f'_l(M_0)$ .

*Теорема 1.* Функция  $f(x,y)$ , дифференцируемая в точке  $M_0(x_0,y_0)$ , имеет в этой точке производную по любому направлению  $l$ , причем

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial l} = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} \cos \beta,$$

где  $\alpha$  и  $\beta$  – углы, образованные лучом  $l$  с осями  $O_x$  и  $O_y$ .

**Определение 2.** Градиентом  $\nabla_z (M_0)$  функции  $z=f(x,y)$  в точке  $M_0(x_0,y_0)$  называется вектор с координатами  $(z'_x(M_0), z'_y(M_0))$ :

$$\nabla_z (M_0) = (z'_x(M_0), z'_y(M_0)).$$

**Теорема 2.** Градиент функции в данной точке имеет направление быстрого увеличения значений функции в этой точке и по величине равен производной функции в данной точке по этому направлению.