

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 10

Производная сложной и неявно заданной функции нескольких переменных. Касательная плоскость и нормаль к поверхности

Пусть $z = f(x, y)$, где $x = x(t)$, $y = y(t)$, причём функции $f(x, y)$, $x = x(t)$, $y = y(t)$ дифференцируемы. Тогда *производная сложной функции* $z = f[x(t), y(t)]$ вычисляется по формуле

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}. \quad (1)$$

Если $z = f(x, y)$, где $y = y(x)$, то *полная производная* от z по x находится по формуле

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}. \quad (2)$$

Если же $z = f(x, y)$, где $x = x(u, v)$, $y = y(u, v)$, то частные производные выражаются так:

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u} \quad \text{и} \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial v}. \quad (3)$$

Производная неявной функции $y = y(x)$, заданной с помощью уравнения $F(x, y) = 0$, где $F(x, y)$ – дифференцируемая функция переменных x и y , может быть вычислена по формуле

$$y' = -\frac{\partial F/\partial x}{\partial F/\partial y} \text{ при условии } \frac{\partial F}{\partial y} \neq 0.$$

Производные высших порядков неявной функции можно найти последовательным дифференцированием указанной формулы, рассматривая при этом y как функцию от x .

Аналогично, частные производные неявной функции двух переменных $z = z(x, y)$, заданной с помощью уравнения $F(x, y, z) = 0$, где $F(x, y, z)$ – дифференцируемая функция переменных x , y и z , могут быть вычислены по формулам $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\partial F/\partial x}{\partial F/\partial z}$ и $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\partial F/\partial y}{\partial F/\partial z}$ при условии $\frac{\partial F}{\partial z} \neq 0$.

Если поверхность задана уравнением $F(x, y, z) = 0$ и в точке $M(x_0, y_0, z_0)$ частные производные $\left(\frac{\partial F}{\partial x}\right)_M$, $\left(\frac{\partial F}{\partial y}\right)_M$, $\left(\frac{\partial F}{\partial z}\right)_M$ конечны и не обращаются в нуль одновременно, то *уравнение касательной плоскости* к поверхности в точке $M(x_0, y_0, z_0)$ записывается в виде

$$\left(\frac{\partial F}{\partial x}\right)_M (x - x_0) + \left(\frac{\partial F}{\partial y}\right)_M (y - y_0) + \left(\frac{\partial F}{\partial z}\right)_M (z - z_0) = 0,$$

а *уравнение нормали* к поверхности в этой же точке – в виде

$$\frac{x - x_0}{\left(\frac{\partial F}{\partial x}\right)_M} = \frac{y - y_0}{\left(\frac{\partial F}{\partial y}\right)_M} = \frac{z - z_0}{\left(\frac{\partial F}{\partial z}\right)_M}.$$

Если же уравнение поверхности задано явным образом: $z = f(x, y)$ и в точке $M(x_0, y_0, z_0)$ частные производные $\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)_M$, $\left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)_M$ конечны (и могут

быть равны нулю одновременно), то уравнение касательной плоскости в точке M записывается в виде

$$z - z_0 = \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)_M (x - x_0) + \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)_M (y - y_0),$$

а уравнение нормали – в виде

$$\frac{x - x_0}{\left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)_M} = \frac{y - y_0}{\left(\frac{\partial z}{\partial y} \right)_M} = \frac{z - z_0}{-1}.$$

Равенство нулю, например $\left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)_M$, означает, что касательная плоскость параллельна оси Ox , а нормаль лежит в плоскости $x = x_0$.

Примеры решения задач

1. Найти $\frac{dz}{dt}$, если

а) $z = x^5 + 2xy - y^3$, и $x = \cos 2t$, $y = \arctg t$;

б) $z = e^{x^2 + y^2}$, где $x = a \cos t$, $y = a \sin t$.

Решение.

а) Здесь $\frac{\partial z}{\partial x} = 5x^4 + 2y$, $\frac{\partial z}{\partial y} = 2x - 3y^2$, $\frac{dx}{dt} = -2 \sin 2t$, $\frac{dy}{dt} = \frac{1}{1+t^2}$. Тогда

по формуле (1) находим:

$$\frac{dz}{dt} = -2(5x^4 + 2y) \sin 2t + \frac{2x - 3y^2}{1+t^2}.$$

б) В этом примере подстановка x и y в z упрощает функцию z :

$$z(t) = e^{(a \cos t)^2 + (a \sin t)^2} = e^{a^2}. \text{ Очевидно, } \frac{dz}{dt} = 0.$$

2. Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{dz}{dx}$ для функции $z = \ln(x^2 - y^2)$, где $y = e^x$.

Решение.

Имеем: $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2x}{x^2 - y^2}$. Используя формулу полной производной (2),

находим:
$$\frac{dz}{dx} = \frac{2x}{x^2 - y^2} - \frac{2ye^x}{x^2 - y^2} = \frac{2(x - ye^x)}{x^2 - y^2}.$$

3. Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$, если $z = u^v$, $u = \ln(x - y)$, $v = e^{\frac{x}{y}}$.

Решение.

Используем формулы (3), учитывая, что здесь независимыми являются переменные x и y :

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} = vu^{v-1} \cdot \frac{1}{x-y} + u^v \ln u \cdot \frac{1}{y} e^{\frac{x}{y}};$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} = vu^{v-1} \cdot \frac{1}{y-x} + u^v \ln u \cdot e^{\frac{x}{y}} \left(-\frac{x}{y^2} \right).$$

4. Найти производную $y'(x)$ неявной функции, заданной уравнением $\cos(x + y) + y = 0$.

Решение.

Здесь $F(x, y) = \cos(x + y) + y$. Имеем:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = -\sin(x+y), \quad \frac{\partial F}{\partial y} = -\sin(x+y) + 1.$$

Следовательно, $y' = -\frac{\partial F/\partial x}{\partial F/\partial y} = -\frac{\sin(x+y)}{-\sin(x+y)+1} = \frac{\sin(x+y)}{1-\sin(x+y)}$.

5. Найти производные $y'(x)$ и $y''(x)$ неявной функции, заданной уравнением $y - \sin y = x$.

Решение.

Здесь $F(x, y) = y - \sin y - x$. Имеем: $\frac{\partial F}{\partial x} = -1$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 1 - \cos y$, откуда

$$y' = -\frac{\partial F/\partial x}{\partial F/\partial y} = \frac{1}{1 - \cos y}.$$

Найдём вторую производную: $y'' = -\frac{\sin y \cdot y'}{(1 - \cos y)^2} = -\frac{\sin y}{(1 - \cos y)^3}$.

6. Найти производные $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$ неявной функции, заданной уравнением $z^3 - 3xyz = a^3$.

Решение.

Здесь $F(x, y, z) = z^3 - 3xyz - a^3$. Находим: $\frac{\partial F}{\partial x} = -3yz$, $\frac{\partial F}{\partial y} = -3xz$,

$$\frac{\partial F}{\partial z} = 3z^2 - 3xy. \text{ Тогда}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\partial F/\partial x}{\partial F/\partial z} = \frac{3yz}{3z^2 - 3xy} = \frac{yz}{z^2 - xy}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\partial F/\partial y}{\partial F/\partial z} = \frac{3xz}{3z^2 - 3xy} = \frac{xz}{z^2 - xy}.$$

7. Найти дифференциал dz неявной функции, заданной уравнением $xyz = x + y + z$.

Решение.

Здесь $F(x, y, z) = xyz - x - y - z$. Как известно, $dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy$,

поэтому найдём сначала $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{\partial F/\partial x}{\partial F/\partial z} = -\frac{yz-1}{xy-1}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{\partial F/\partial y}{\partial F/\partial z} = -\frac{xz-1}{xy-1}.$$

Следовательно, $dz = \frac{1}{1-xy} [(yz-1)dx + (xz-1)dy]$.

8. Дана поверхность $z = x^2 - 2xy + y^2 - x + 2y$. Составить уравнение касательной плоскости и уравнения нормали к поверхности в точке $M(1;1;1)$.

Решение.

Найдём частные производные $\frac{\partial z}{\partial x} = 2x - 2y - 1$ и $\frac{\partial z}{\partial y} = -2x + 2y + 2$, и их

значения в точке $M(1;1;1)$: $\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)_M = -1$, $\left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)_M = 2$. Тогда уравнение

касательной плоскости будет иметь вид: $z-1 = -(x-1) + 2(y-1)$ или $x - 2y + z = 0$.

Уравнение нормали: $\frac{x-1}{-1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{-1}$.

9. К поверхности $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 11$ провести касательные плоскости, параллельные плоскости $x + y + z = 1$.

Решение.

Здесь $F(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 11$. Найдём частные производные:

$\frac{\partial F}{\partial x} = 2x$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 4y$, $\frac{\partial F}{\partial z} = 6z$. Из условия параллельности касательной

плоскости и данной плоскости следует, что $\frac{\partial F/\partial x}{1} = \frac{\partial F/\partial y}{1} = \frac{\partial F/\partial z}{1}$, или

$2x = 4y = 6z$. Присоединив к этим уравнениям уравнение поверхности $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 11$, найдём координаты точек касания: $M_1(\sqrt{6}; \frac{\sqrt{6}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{3})$ и $M_2(-\sqrt{6}; -\frac{\sqrt{6}}{2}; -\frac{\sqrt{6}}{3})$. Следовательно, уравнения касательных плоскостей

имеют вид:

$$1 \cdot (x \pm \sqrt{6}) + 1 \cdot (y \pm \frac{\sqrt{6}}{2}) + 1 \cdot (z \pm \frac{\sqrt{6}}{3}) = 0,$$

т. е. $x + y + z + \frac{11}{\sqrt{6}} = 0$ и $x + y + z - \frac{11}{\sqrt{6}} = 0$.