§ 5. Дифференцирование сложных и неявных функций

§ 5.1. Теоретический материал

Случай одной независимой переменной

Предположим, что z=f(x;y) — дифференцируемая функция двух переменных x и y в некоторой области D, а аргументы x и y являются дифференцируемыми функциями некоторой переменной t, т. е. x=x(t), y=y(t). Тогда $z=f[x(t);y(t)]=\varphi(t)$ — функция одной переменной t.

Теорема 11.9. Имеет место равенство

$$z' = \frac{dz}{dt} = \frac{d\varphi}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x}\frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y}\frac{dy}{dt}.$$

Если t совпадает с одним из аргументов, скажем, t=x, то

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dy}{dx}$$

и $\frac{dz}{dx}$ называется полной производной функции z по x.

Случай нескольких независимых переменных

Если аргументы x и y функции z=f(x;y) являются функциями двух переменных, скажем, $x=x(u;v),\,y=y(u;v),\,$ то z=f[x(u;v);y(u;v)] также является функцией двух переменных u и v.

Теорема 11.10. Пусть $z=f(x;y),\ x=x(u;v),\ y=y(u;v)$ — дифференцируемые функции своих агрументов. Имеют место формулы

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} \qquad \text{if} \qquad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v}.$$

Структура этих формул сохраняется и при большем числе переменных.

Дифференциал сложной функции

Дифференциал сложной функции z = z(x; y), где x = x(u; v), y = y(u; v), можно получить, если в формуле дифференциала

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x}dx + \frac{\partial z}{\partial y}dy$$

заменить $dx = \frac{\partial x}{\partial u}du + \frac{\partial x}{\partial v}dv$ и $dy = \frac{\partial y}{\partial u}du + \frac{\partial y}{\partial v}dv$.

В результате подстановки и перегруппировки членов при du и dv приходим к формуле

 $dz = \frac{\partial z}{\partial u}du + \frac{\partial z}{\partial v}dv,$

показывающей, что форма (вид) дифференциала не зависит от того, являются ли x и y независимыми переменными или функциями других независимых переменных. Это свойство называется инвариантностью формы первого дифференциала.

Неявная функция одной переменной

Функция y = y(x) называется неявной функцией, если она определяется уравнением F(x;y) = 0, неразрешенным относительно y.

Это значит, что при каждом значении x_0 , при котором неявная функция определена, она принимает единственное значение y_0 так, что $F(x_0;y_0)=0$.

Теорема 11.11. Если F(x;y) — дифференцируемая функция переменных x и y в некоторой области D и $F_y'(x;y) \neq 0$, то уравнение F(x;y) = 0 определяет однозначно неявную функцию y(x), также дифференцируемую, и ее производная находится по формуле

$$y' = \frac{dy}{dx} = -\frac{F'_x(x;y)}{F'_y(x;y)}.$$

В частности,

$$y'(x_0) = -\frac{F_x'(x_0; y_0)}{F_y'(x_0; y_0)}.$$

Неявная функция двух переменных

Функция z=z(x;y) называется неявной функцией переменных x и y, если она определяется уравнением F(x;y;z)=0, неразрешенным относительно z.

Теорема 11.12. Если функция F(x;y;z) дифференцируема по переменным x,y,z в некоторой пространственной области D и $F_z'(x;y;z) \neq 0$, то уравнение F(x;y;z)=0 определяет однозначную неявную функцию z(x;y), также дифференцируемую и

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x'(x;y;z)}{F_z'(x;y;z)}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y'(x;y;z)}{F_z'(x;y;z)}.$$