

# Математический анализ

## Модуль 4. Функции нескольких переменных

### Лекция 4.2

#### Аннотация

Производная сложной функции (теорема и наиболее распространенные частные случаи). Дифференциал и инвариантность его формы. Дифференциалы высших порядков. Задача о полном дифференциале.

## 1 Производная сложной функции

Рассмотрим сложную функцию одной переменной

$$y = f(x(t)),$$

где  $t$  - независимая переменная,  $x$  - промежуточная переменная и  $y$  - зависимая переменная. Графически структуру данной функции можно представить в виде схемы зависимостей

$$y \text{ --- } x \text{ --- } t$$

в которой черточками показаны функциональные зависимости  $y = f(x)$  и  $x = x(t)$ .

Теперь рассмотрим сложную функцию нескольких переменных

$$u = f(x_1(t_1, \dots, t_k), \dots, x_n(t_1, \dots, t_k)),$$

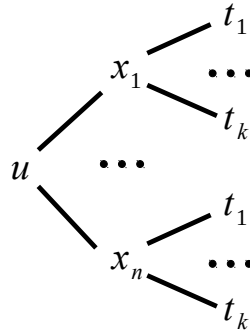
где  $t_1, \dots, t_k$  - независимые переменные,  $x_1, \dots, x_n$  - промежуточные переменные,  $u$  - зависимая переменная. Связь между  $u$  и  $x_1, \dots, x_n$  задается функцией  $n$  переменных

$$u = f(x_1, \dots, x_n),$$

а зависимость  $x_1, \dots, x_n$  от  $t_1, \dots, t_k$  определяется функциями  $k$  переменных

$$x_i = x_i(t_1, \dots, t_k), \quad i = 1, \dots, n.$$

Схема зависимостей, отображающая структуру данной функции, имеет следующий вид:



*Теорема (производная сложной функции нескольких переменных)*

Пусть функции  $k$  переменных  $x_i = x_i(t_1, \dots, t_k)$ ,  $i = 1, \dots, n$  непрерывны в точке  $a = (a_1, \dots, a_k)$  и имеют в ней все свои частные производные первого порядка, а функция  $u = f(x_1, \dots, x_n)$  дифференцируема в точке  $b = (b_1, \dots, b_n)$ , где  $b_i = x_i(a_1, \dots, a_k)$ ,  $i = 1, \dots, n$ . Тогда в точке  $a$  сложная функция

$$u = f(x_1(t_1, \dots, t_k), \dots, x_n(t_1, \dots, t_k))$$

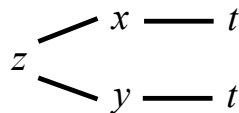
имеет частные производные

$$\frac{\partial u}{\partial t_j} = \frac{\partial f}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t_j} + \frac{\partial f}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t_j} + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} \frac{\partial x_n}{\partial t_j}, j = 1, 2, \dots, k.$$

*Частные случаи сложных функций:*

1)  $z = z(x, y)$ ,  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$

Схема зависимостей:

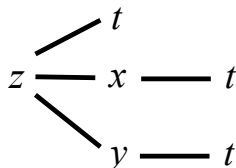


Производная:

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

$$2) z = z(t, x, y), x = x(t), y = y(t)$$

Схема зависимостей:



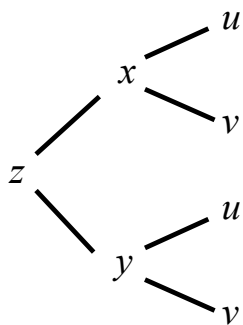
Производная:

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

Здесь  $dz/dt$  называют полной производной функции  $z$  по переменной  $t$ , которая учитывает, что  $x$  и  $y$  - это некоторые функции от  $t$ , а  $\partial z/\partial t$  - частной производной функции  $z$  по переменной  $t$  в предположении, что  $x$  и  $y$  - это независимые переменные.

$$3) z = z(x, y), x = x(u, v), y = y(u, v)$$

Схема зависимостей:



Производные:

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u},$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v}.$$

## 2 Дифференциал

Пусть функция  $u = f(x)$ ,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  дифференцируема в точке  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ . Тогда ее полное приращение в этой точке можно представить в виде:

$$\Delta u = A_1 \Delta x_1 + \dots + A_n \Delta x_n + o(\rho), \rho \rightarrow 0.$$

*Определение*

Линейная функция  $A_1 \Delta x_1 + A_2 \Delta x_2 + \dots + A_n \Delta x_n$  переменных  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$  называется **дифференциалом (полным дифференциалом, дифференциалом первого порядка)** функции  $f(x)$  в точке  $a$ .

Обозначение:  $df(a)$

Введя обозначения  $dx_1 = \Delta x_1, dx_2 = \Delta x_2, \dots, dx_n = \Delta x_n$  и вспомнив из необходимого условия дифференцируемости, что

$$A_1 = \frac{\partial f(a)}{\partial x_1}, \dots, A_n = \frac{\partial f(a)}{\partial x_n},$$

получим:

$$df(a) = \frac{\partial f(a)}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f(a)}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f(a)}{\partial x_n} dx_n.$$

Правила вычисления дифференциала функции нескольких переменных аналогичны правилам вычисления дифференциала функции одной переменной. Например,  $d(f + g) = df + dg$ ,  $d(c \cdot f) = c \cdot df$ , где  $c$  - константа.

## 3 Инвариантность формы дифференциала первого порядка

Рассмотрим сложную функцию  $z = z(x, y)$ , где  $x = x(u, v)$  и  $y = y(u, v)$ . Здесь  $u, v$  - независимые переменные,  $x, y$  - промежу-

точные переменные. Тогда по определению дифференциала имеем

$$\begin{aligned} dz &= \frac{\partial z}{\partial u} du + \frac{\partial z}{\partial v} dv = \\ &= \left( \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} \right) du + \left( \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} \right) dv = \\ &= \frac{\partial z}{\partial x} \left( \frac{\partial x}{\partial u} du + \frac{\partial x}{\partial v} dv \right) + \frac{\partial z}{\partial y} \left( \frac{\partial y}{\partial u} du + \frac{\partial y}{\partial v} dv \right) = \\ &= \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy. \end{aligned}$$

Получаем

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

Свойство инвариантности означает, что форма дифференциала не зависит от того, для каких переменных (промежуточных или независимых) он выписан.

## 4 Дифференциалы высших порядков

*Определение*

**Дифференциалом второго порядка** функции  $f(x)$  в точке  $a$  называется квадратичная форма

$$\sum_{i,j=1}^n \frac{\partial^2 f(a)}{\partial x_i \partial x_j} dx_i dx_j.$$

Обозначение:  $d^2 f(a)$ .

*Определение*

**Дифференциалом порядка  $n$**  функции  $f(x)$  называется дифференциал от дифференциала порядка  $(n - 1)$ .

Обозначение:  $d^n f = d(d^{n-1} f)$ .

Частные случаи:

$$1) z = z(x, y)$$

дифференциал первого порядка:

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

дифференциал второго порядка:

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

дифференциал третьего порядка:

$$d^3 z = \frac{\partial^3 z}{\partial x^3} dx^3 + 3 \frac{\partial^3 z}{\partial x^2 \partial y} dx^2 dy + 3 \frac{\partial^3 z}{\partial x \partial y^2} dx dy^2 + \frac{\partial^3 z}{\partial y^3} dy^3,$$

$$2) u = f(x, y, z)$$

дифференциал первого порядка:

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

дифференциал второго порядка:

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

Получим выражение второго дифференциала  $d^2 z$  для функции 2-х переменных  $z = z(x, y)$ .

$$d^2 z = d(dz) = d \left( \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy \right) = \\ = d \left( \frac{\partial z}{\partial x} dx \right) + d \left( \frac{\partial z}{\partial y} dy \right) = d \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) \cdot dx + d \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) \cdot dy =$$

$$\begin{aligned} &= \left( \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} dx + \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} dy \right) dx + \left( \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} dx + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} dy \right) dy = \\ &= \left| \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right| = \\ &= \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} dy^2. \end{aligned}$$

## 5 Задача о полном дифференциале

Пусть дано выражение  $w = P(x, y)dx + Q(x, y)dy$ . Величина  $w$  не всегда является дифференциалом какой-либо функции. Рассмотрим условия, при которых  $w$  будет дифференциалом функции.

*Теорема (необходимое условие полного дифференциала)*

Если в области  $D$  выражение  $w$  является полным дифференциалом некоторой функции, то

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}.$$

*Теорема (достаточное условие полного дифференциала)*

Если в односвязной области  $D$  выполняется условие

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x},$$

то выражение  $w$  является полным дифференциалом.