

Математический анализ

Модуль 3. Дифференциальное исчисление функций одной переменной

Текст 3.1

Аннотация

Производные основных элементарных функций. Правила нахождения производных. Правила вычисления дифференциала. Приближенные вычисления значений функции с помощью дифференциала. Инвариантность формы дифференциала. Производные и дифференциалы высших порядков. Физический смысл первой и второй производных.

1 Вычисление производных

Производные основных элементарных функций:

$$1. c' = 0$$

$$2. (x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$$

$$3. (a^x)' = a^x \ln a$$

$$4. (e^x)' = e^x$$

$$5. (\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$$

$$6. (\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$7. (\sin x)' = \cos x$$

$$8. (\cos x)' = -\sin x$$

$$9. (\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$10. (\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

$$11. (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$12. (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$13. (\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$14. (\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

Вывод ряда формул:

$$1) f(x) = \sin x$$

$$\Delta f = \sin(x + \Delta x) - \sin x = 2 \cos(x + \Delta x/2) \sin \Delta x/2$$

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 \cos(x + \Delta x/2) \sin \Delta x/2}{\Delta x} = \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos(x + \Delta x/2) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \Delta x/2}{\Delta x/2} = \cos x. \blacksquare
 \end{aligned}$$

$$2) f(x) = a^x$$

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^{x+\Delta x} - a^x}{\Delta x} = \\
 &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^x(a^{\Delta x} - 1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^x \Delta x \ln a}{\Delta x} = a^x \ln a. \blacksquare
 \end{aligned}$$

Правила нахождения производных, связанные с арифметическими действиями над функциями:

1. $(cu)' = c \cdot u'$
2. $(u + v)' = u' + v'$
3. $(uv)' = u'v + uv'$
4. $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$

Вывод формулы 3:

$$\Delta u = u(x + \Delta x) - u(x), u(x + \Delta x) = u(x) + \Delta u$$

$$\Delta v = v(x + \Delta x) - v(x), v(x + \Delta x) = v(x) + \Delta v$$

$$f(x) = uv$$

$$\Delta f = u(x + \Delta x)v(x + \Delta x) - u(x)v(x) =$$

$$= (u(x) + \Delta u)(v(x) + \Delta v) - u(x)v(x) =$$

$$= u(x)\Delta v + \Delta uv(x) + \Delta u\Delta v$$

$$f'(x) = (uv)' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} =$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(u(x) \frac{\Delta v}{\Delta x} + \frac{\Delta u}{\Delta x} v(x) + \frac{\Delta u}{\Delta x} \Delta v \right) =$$

$$= uv' + u'v + u' \cdot 0 = uv' + u'v.$$

■

Производная обратной функции:

$$(f^{-1}(y_0))' = \frac{1}{f'(x_0)}$$

Вывод формулы:

$$(f^{-1}(y_0))' = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{1}{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{1}{f'(x_0)}. \blacksquare$$

Производная сложной функции

Если $f(x) = v(u(x))$ - сложная функция, образованная путем композиции функций $u(x)$ и $v(u)$, существуют $u'(x_0)$ и $v'(u_0)$, где $u_0 = u(x_0)$, то $f'(x_0) = v'(u_0) \cdot u'(x_0)$.

Примеры:

1. Найти производную сложной функции $f(x) = \ln(3x^2 + 5)$.

Разложим данную сложную функцию на составляющие ее простые функции $u(x)$, $v(u)$ и найдем их производные:

$$\begin{aligned} u(x) &= 3x^2 + 5, & u'(x) &= 6x, \\ v(u) &= \ln u, & v'(u) &= 1/u. \end{aligned}$$

Далее формируем производную сложной функции $f'(x)$ как произведение найденных производных простых функций $v'(u)$ и $u'(x)$:

$$f'(x) = v' \cdot u' = \frac{1}{u} \cdot 6x = \frac{1}{3x^2 + 5} \cdot 6x = \frac{6x}{3x^2 + 5}.$$

2. Найти производную сложной функции $f(x) = (1 + 2x^5)^{15}$.

Разложим данную сложную функцию на составляющие ее простые функции $u(x)$, $v(u)$ и найдем их производные:

$$\begin{aligned} u(x) &= 1 + 2x^5, & u'(x) &= 10x^4, \\ v(u) &= u^{15}, & v'(u) &= 15u^{14}. \end{aligned}$$

Далее формируем производную сложной функции $f'(x)$ как произведение найденных производных простых функций $v'(u)$ и $u'(x)$:

$$f'(x) = v' \cdot u' = 15u^{14} \cdot 10x^4 = 15(1 + 2x^5)^{14} \cdot 10x^4 = 150x^4(1 + 2x^5)^{14}.$$

2 Свойства дифференциала

Правила вычисления дифференциала:

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

Приближенные вычисления функции с помощью дифференциала

Пусть $f(x) \in D(x_0)$. Тогда

$$\Delta f = df(x_0) + o(\Delta x), \Delta x \rightarrow 0$$

или

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = f'(x_0)\Delta x + o(\Delta x), \Delta x \rightarrow 0.$$

Выразим отсюда $f(x_0 + \Delta x)$:

$$f(x_0 + \Delta x) = f(x_0) + f'(x_0)\Delta x + o(\Delta x), \Delta x \rightarrow 0$$

и отбросим $o(\Delta x)$:

$$f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0)\Delta x.$$

Последняя формула позволяет приближенно вычислять значения дифференцируемой функции $f(x)$, причем тем точнее, чем меньше Δx .

Пример: Вычислить значение функции $f(x) = \ln x$ в точке $x = 1.1$.

Представим $x = 1.1$ в виде $x = x_0 + \Delta x$, где $x_0 = 1$, $\Delta x = 0.1$, и найдем $f'(x) = 1/x$ и $f'(x_0) = 1$. Тогда согласно последней формуле

$$\underbrace{\ln 1.1}_{f(x_0+\Delta x)} \approx \underbrace{\ln 1}_{f(x_0)} + \underbrace{1}_{f'(x_0)} \cdot \underbrace{0.1}_{\Delta x} = 0 + 0.1 = 0.1.$$

Точное значение: $\ln 1.1 = 0.09531$.

Инвариантность формы дифференциала

Пусть $f(x) = v(u(x))$ - сложная функция, образованная путем композиции функций $u(x)$ и $v(u)$, и существуют $u'(x_0)$ и $v'(u_0)$, где $u_0 = u(x_0)$. Тогда согласно правилу вычисления производной сложной функции

$$df(x_0) = f'(x_0)dx = v'(u_0) \underbrace{u'(x_0)dx}_{du(x_0)=du} = v'(u_0)du.$$

Дифференциал df выглядит одинаково, независимо от того, по какой переменной (независимой x или промежуточной u) он считается.

3 Производные и дифференциалы высших порядков

Определение

Производной второго порядка функции $f(x)$ называется производная от производной $f'(x)$.

Обозначение: $f''(x) = (f'(x))'$

Определение

Дифференциалом второго порядка функции $f(x)$ называется дифференциал от дифференциала первого порядка $df(x_0)$.

Обозначение: $d^2 f(x_0) = d(df(x_0)) = f''(x_0)dx^2$.

Определение

Производной n -ого порядка функции $f(x)$ называется производная от производной $(n - 1)$ -ого порядка функции $f(x)$.

Обозначение: $f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))'$

На практике используют два эквивалентных способа обозначения производных высших порядков:

$$f^{(2)}(x), f^{(3)}(x), f^{(4)}(x), f^{(5)}(x), \dots$$

$$f''(x), f'''(x), f^{IV}(x), f^V(x), \dots$$

Определение

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

Обозначение: $d^n f(x_0) = d(d^{n-1} f(x_0)) = f^{(n)}(x_0)dx^n$.

4 Физический смысл первой и второй производных

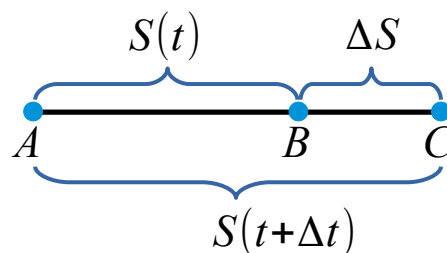
Физический смысл первой производной

Пусть $S(t)$ - длина пути, пройденного телом к моменту времени t . Тогда за время Δt на временном промежутке $[t, t + \Delta t]$ тело пройдет расстояние

$$\Delta S = S(t + \Delta t) - S(t)$$

со средней скоростью

$$V_{sr} = \frac{\Delta S}{\Delta t}.$$



Мгновенная скорость движения тела в момент времени t есть

$$V = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} V_{sr} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta S}{\Delta t} = S'.$$

Таким образом, физический смысл производной заключается в том, что производная от длины пути, пройденного телом, есть мгновенная скорость движения тела вдоль данного пути.

Физический смысл второй производной

Ускорение a определяется как быстрота изменения скорости V тела, которая, в свою очередь, есть быстрота изменения длины S пути, пройденного телом. Поэтому

$$a = V' = (S')' = S'',$$

т.е. физический смысл второй производной состоит в том, что вторая производная от длины пути, пройденного телом, есть ускорение движения тела.