

Конспект 04 — Дифференциальное исчисление

Содержание

1. Основные определения
 1. Дифференцируемые функции
 2. Дифференциал
 3. Производная
 2. Геометрический смысл дифференциала и производной
 1. Наводящие соображения
 2. Касательная
 3. Правила дифференцирования
 4. Производные и дифференциалы элементарных функций
 5. Производные высших порядков
 6. Дифференцирование неявных функций
 7. Экстремумы функции
 1. Определения
 2. Теоремы Ферма и Ролля
 8. Основные теоремы дифференциального исчисления
 1. Конечные приращения
 1. Теорема Лагранжа
 2. Теорема Коши
 2. Формулы Тейлора и Маклорена
 1. Наводящие соображения
 2. Формула Тейлора
 3. Правило Лопиталя
 9. Выпуклость функции
-

”В психбольнице свихнувшийся математик бежит по коридору и орёт на всех:

— Я вас всех продифференцирую!

Все, естественно, шарахаются от него, и лишь один пациент спокойно сидит на стуле.

Математик орёт ему:

— Я тебя продифференцирую!

— А я экспонента.”

— Конфуций, 239 год до н.э.

Основные определения

Дифференцируемые функции

Определение

Функция $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ называется **дифференцируемой** в точке x_0 , предельной для множества $E \subseteq \mathbb{R}$, если

$$\exists A, o : \forall h : f(x_0 + h) - f(x_0) = Ah + o(h)h,$$

где:

- $x_0 + h \in E$
- A — константа, зависящая от выбранной предельной точки
- $o(h)$ — бесконечно малая функция, зависящая от выбранной предельной точки

Иными словами, функция дифференцируема в точке x_0 , если изменение её значения в любой окрестности этой точки линейно с точностью до поправки, бесконечно малой относительно величины h отклонения от точки x_0 .

При этом величину $f(x_0 + h) - f(x_0) = \Delta f(x)$ называют *приращением функции*, величину $h = \Delta x$ — *приращением аргумента*.

Определение

Графиком дифференцируемой функции является сплошная линия, называемая **гладкой кривой**.

Определение

Функция называется **дифференцируемой на интервале**, если она дифференцируема в любой его точке.

Теорема о связи дифференцируемости и непрерывности

Дифференцируемая функция непрерывна.

Доказательство

Рассмотрим произвольную функцию $f(x)$, дифференцируемую в точке x_0 .

По определению дифференцируемости,

$$f(x) - f(x_0) = A(x - x_0) + o(x - x_0),$$

откуда

$$f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + o(x - x_0)$$

Нетрудно заметить, что при $x \rightarrow x_0$ значения $A(x - x_0)$ и $o(x - x_0)$ стремятся к 0, а значит, что значение $f(x)$ стремится к $f(x_0)$, т.е. функция непрерывна, что и требовалось доказать.

Замечание. Обратное утверждение неверно!

Например, функция $f(x) = |x|$ в точке $x_0 = 0$ непрерывна, но не дифференцируема.

Дифференциал

Определение

Пусть функция $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ дифференцируема в точке x_0 .

Функцию $h \mapsto Ah$, определяющую линейную часть её приращения в точке x_0 , называют **дифференциалом** $df(x_0)$ функции f в точке x_0 .

Теорема 1

Дифференциал определён однозначно.

Доказательство

Допустим, приращение функции $f(x)$ в точке x_0 представимо в виде:

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = A_1 h + \alpha_1(h)h$$

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = A_2 h + \alpha_2(h)h$$

$$A_1 \neq A_2 \quad \alpha_1 \neq \alpha_2$$

Рассмотрим разность этих тождеств:

$$(A_1 - A_2)h + \alpha_1(h)h - \alpha_2(h)h = 0 \implies$$

$$\implies A_1 - A_2 = \alpha_2(h) - \alpha_1(h)$$

Поскольку α_1 и α_2 — бесконечно малые, то при $h \rightarrow 0$ будем иметь

$$\lim_{h \rightarrow 0} (A_1 - A_2) = \lim_{h \rightarrow 0} (\alpha_2(h) - \alpha_1(h)) \implies$$

$$\implies A_1 - A_2 = 0,$$

что и требовалось доказать.

Производная

📌 Определение

Предел отношения приращения функции $f(x)$ к приращению её аргумента в точке x_0 называется её **производной**:

$$f'(x_0) = \frac{df}{dx}(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Соответствующие левосторонний и правосторонний пределы будут называться **левой** и **правой производной** соответственно.

📌 Определение

Функция называется **дифференцируемой на отрезке**, если она дифференцируема на соответствующем интервале и при этом на концах отрезка существуют односторонние производные.

Теорема 2

Функция $f(x)$ дифференцируема в точке x_0 тогда и только тогда, когда она имеет в этой точке конечную производную.

Доказательство

Достаточность.

Запишем определение производной:

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Его также можно записать в виде

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0) + \alpha(h), \quad \alpha(h) \rightarrow 0,$$

что равносильно

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = f'(x_0)h + \alpha(h)h,$$

что в точности повторяет определение дифференцируемости.

Необходимость.

Запишем определение дифференцируемости:

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = Ah + \alpha(h)h$$

Разделим на h (всегда отличное от 0) и получим, что

$$\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = A + \alpha(h),$$

откуда

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = A,$$

что в точности повторяет определение производной.

Важно!

Из доказательства теоремы (2) немедленно следуют два крайне важных замечания:

1. Пусть $f(x)$ дифференцируема в точке x_0 и её приращение имеет вид $Ah + \alpha(h)h$. Тогда производная функции в этой точке равна A .
2. Пусть $f(x)$ имеет конечную производную в точке x_0 , равную $f'(x_0)$. Тогда дифференциал функции в этой точке равен $f'(x_0)h$.

Геометрический смысл дифференциала и производной

Наводящие соображения

Пусть мы хотим аппроксимировать поведение функции $f(x)$ в некоторой окрестности точки x_0 с помощью прямой вида $c_0 + c_1(x - x_0)$. Формально, мы должны подобрать такие коэффициенты c_0 и c_1 , что

$$f(x) = c_0 + c_1(x - x_0) + o(x - x_0)$$

Из этого тождества легко заметить, что

$$c_0 = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$$

$$c_1 = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - c_0}{x - x_0}$$

Если при этом функция непрерывна, то коэффициенты принимают следующий вид:

$$c_0 = f(x_0)$$

$$c_1 = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$$

Таким образом, верно следующее

Утверждение

Непрерывная функция $f(x)$ допускает линейное приближение тогда и только тогда, когда она дифференцируема, причем наилучшее приближение доставляется функцией вида

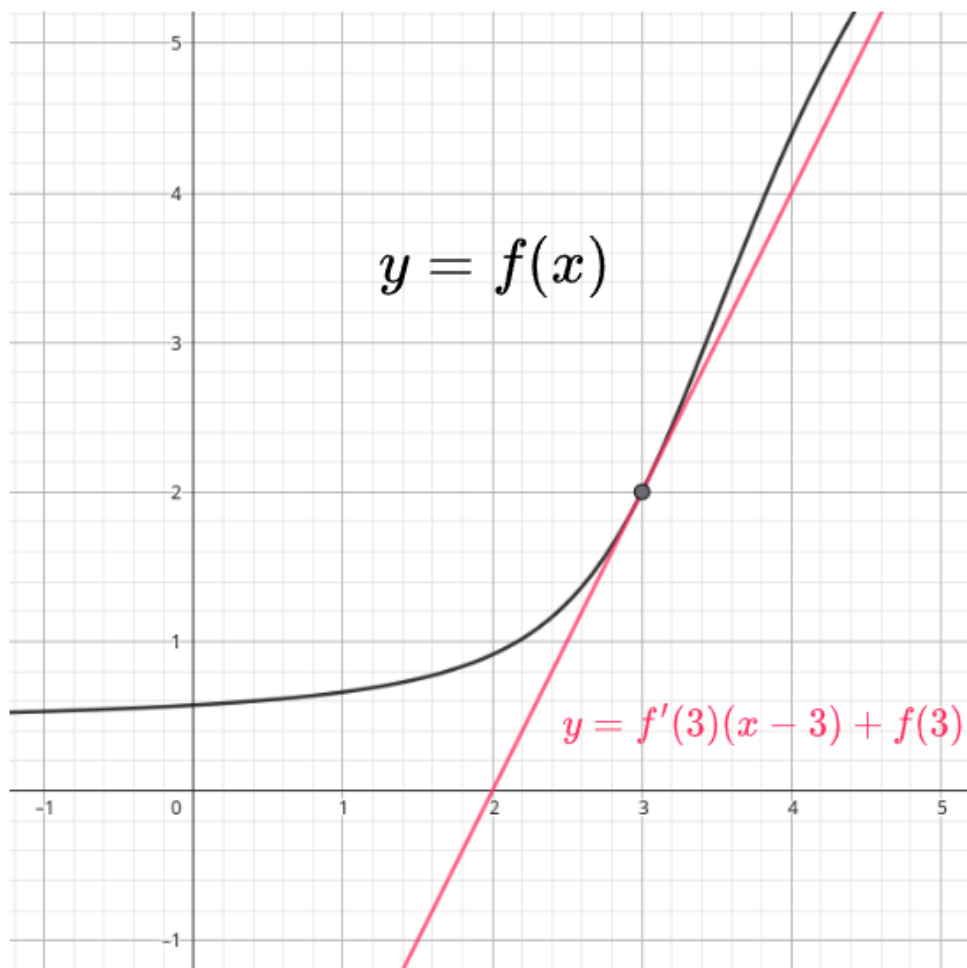
$$\varphi(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

Касательная

Определение

Касательной к графику непрерывной дифференцируемой функции $f(x)$ в точке x_0 будет являться прямая, заданная уравнением

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

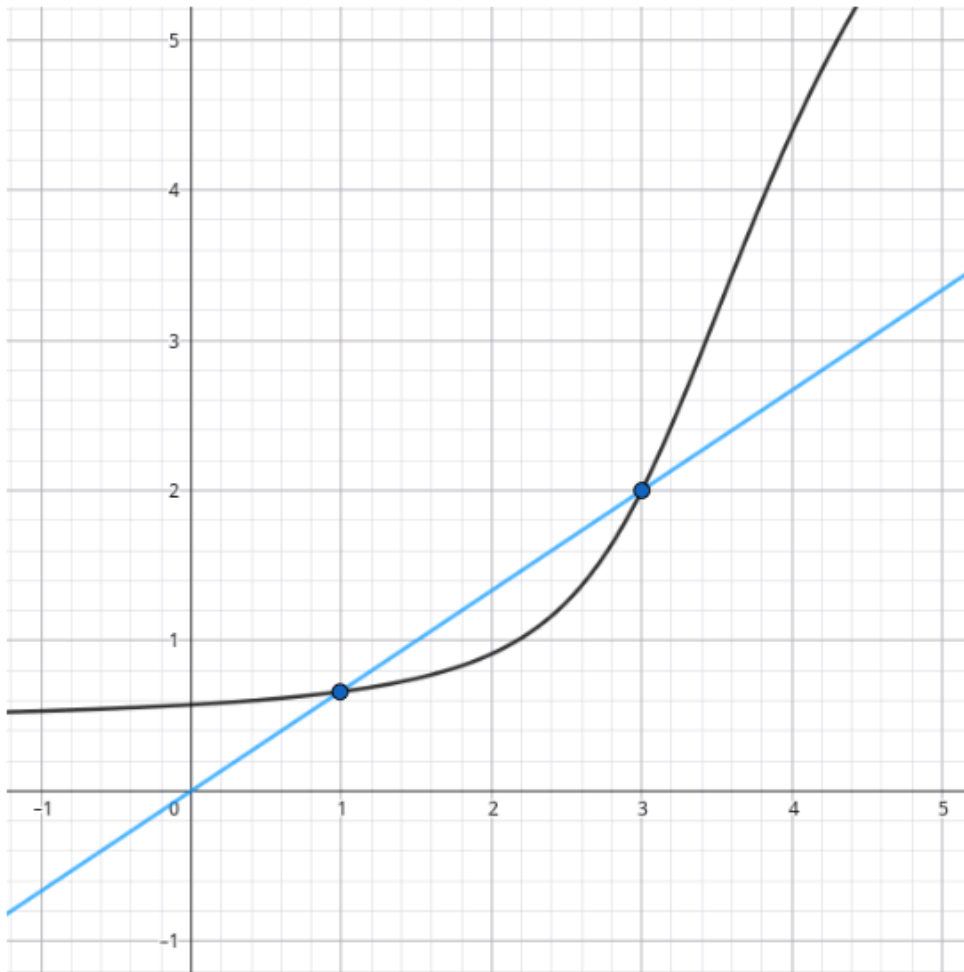


Геометрическое представление касательной

В то время как касательная достаточно нехитро определяется аналитически, существует и другой подход — более геометрический и, вероятно, более наглядный.

Пусть мы хотим найти касательную к графику некоторой функции $f(x)$ в точке P_0 .

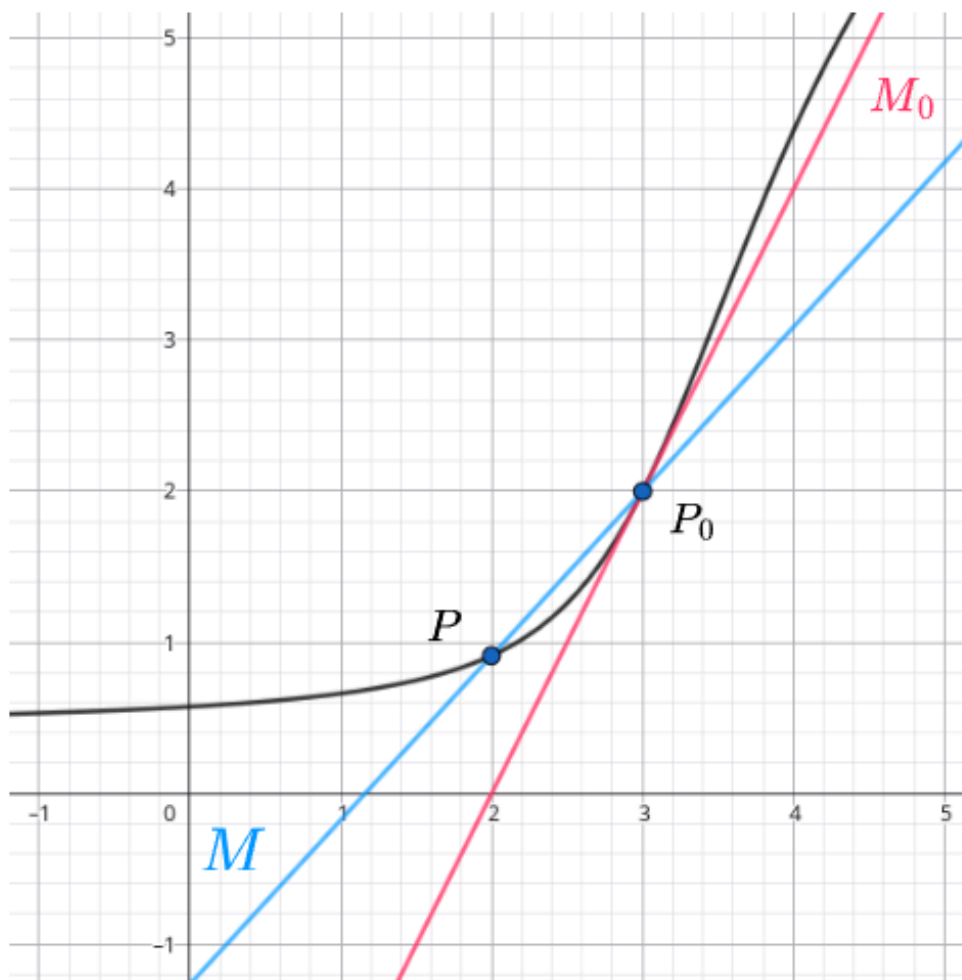
Рассмотрим произвольную точку P на этом графике, отличную от P_0 . Прямая, заданная точками P и P_0 , будет называться *секущей*:



Если при этом точку P устремить вдоль кривой к точке P_0 , то секущая M будет стремиться к некоторому своему предельному положению, то есть прямой M_0 такой, что угол между ними стремится к 0. Итак,

Определение

Касательная является предельным положением секущей.



Правила дифференцирования

Определение

Процесс нахождения производной (а равно и дифференциала) функции в точке называется **дифференцированием**.

Далее будет приведён ряд полезных свойств, значительно упрощающих процесс дифференцирования.

Дифференцирование суммы

Если две функции $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ и $g : E \rightarrow \mathbb{R}$ дифференцируемы в точке x_0 , то их сумма также дифференцируема в точке x_0 , причём её производная равна $f'(x) + g'(x)$.

Доказательство

Производная функции $(f + g)(x_0)$ имеет вид:

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f + g)(x_0 + h) - (f + g)(x_0)}{h} &= \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \right) + \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{g(x_0 + h) - g(x_0)}{h} \right) = f'(x_0) + g'(x_0), \end{aligned}$$

что и требовалось доказать.

Дифференцирование произведения

Если две функции $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ и $g : E \rightarrow \mathbb{R}$ дифференцируемы в точке x_0 , то их произведение также дифференцируемо в точке x_0 , причём его производная равна $f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$.

Доказательство

Производная функции $(f \times g)(x_0)$ имеет вид:

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h)g(x_0 + h) - f(x_0)g(x_0)}{h} &= \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h)g(x_0 + h) - f(x_0)g(x_0) + f(x_0 + h)g(x_0) - f(x_0 + h)g(x_0)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(f(x_0 + h) \frac{g(x_0 + h) - g(x_0)}{h} \right) + \lim_{h \rightarrow 0} \left(g(x_0) \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \right) = \\ &= f(x_0)g'(x_0) + g(x_0)f'(x_0), \end{aligned}$$

что и требовалось доказать.

Дифференцирование частного

Если функция $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ дифференцируема в точке x_0 , то функция $\frac{1}{f(x)}$ также дифференцируема в точке x_0 , причём её производная равна $\frac{-f'(x_0)}{f^2(x_0)}$.

Доказательство

Производная функции $\frac{1}{f(x)}$ имеет вид

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{f(x_0 + h)} - \frac{1}{f(x_0)}}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0) - f(x_0 + h)}{f(x_0 + h)f(x_0)h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{f(x_0 + h)f(x_0)} \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \frac{-f'(x_0)}{f^2(x_0)}, \end{aligned}$$

что и требовалось доказать.

Следствие. Производная частного двух функций, дифференцируемых в точке x_0 , равна

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \left(f \times \frac{1}{g}\right)' = \frac{f'(x)}{g} + f(x)g'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$$

Замечание

Все три приведённые выше свойства применимы и к дифференциалам в силу их взаимосвязи с производной.

Теорема о дифференцировании сложной функции

Если функция $f : E \rightarrow C$ дифференцируема в точке x_0 , функция $g : C \rightarrow \mathbb{R}$ дифференцируема в точке $f(x_0)$, то их композиция дифференцируема в точке x_0 , причём её производная равна $g'(f(x_0)) \times f'(x_0)$.

Доказательство

По определению дифференцируемости,

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = f'(x_0)h + \alpha(h)h$$

$$g(f(x_0) + t) - g(f(x_0)) = g'(f(x_0))t + \beta(t)t$$

Определим $\beta(0) = 0$. Это не повлияет на корректность тождества, поскольку согласно определению t полагается отличным от 0, однако наделит β свойством непрерывности в точке 0.

Приняв $t = f(x_0 + h) - f(x_0)$, имеем

$$g(f(x_0 + h)) - g(f(x_0)) = g'(f(x_0))(f(x_0 + h) - f(x_0)) + \beta(f(x_0 + h) - f(x_0))(f(x_0 + h) - f(x_0))$$

Заметив, что $f(x_0 + h) - f(x_0) = f'(x_0)h + \alpha(h)h$, получим

$$\begin{aligned} g(f(x_0 + h)) - g(f(x_0)) &= \\ &= g'(f(x_0))(f'(x_0)h + \alpha(h)h) + \beta(f(x_0 + h) - f(x_0))(f'(x_0)h + \alpha(h)h) = \\ &= g'(f(x_0))f'(x_0)h + h [g'(f(x_0))\alpha(h) + \beta(f(x_0 + h) - f(x_0))(f'(x_0) + \alpha(h))] \end{aligned}$$

Теперь заметим, что:

$$g'(f(x_0))\alpha(h) \rightarrow 0 \quad \text{б.м. на константу}$$

$$\beta(f(x_0 + h) - f(x_0)) \rightarrow 0 \quad \text{композиция непрерывных функций}$$

$$f'(x_0) + \alpha(h) \rightarrow f'(x_0) \quad \text{константа} + \text{б.м.}$$

Таким образом, выражение принимает вид

$$g(f(x_0 + h)) - g(f(x_0)) = g'(f(x_0))f'(x_0)h + \gamma h,$$

где γ — бесконечно малая функция. Легко видеть, что $g(f(x))$ дифференцируема в точке x_0 , причём её производная равна $g'(f(x_0))f'(x_0)$, что и требовалось доказать.

Замечание. Отсюда же сразу можно заметить, что дифференциал сложной функции определяется следующим образом:

$$d(g \circ f) = dg(df(x))$$

Иными словами, *дифференциал композиции есть композиция дифференциалов.*

Инвариантность формы первого дифференциала

Тождество $dg(f) = g'(f)df$ не зависит от того, является ли аргумент f простым (свободная переменная) или сложным (функция)!

Это немедленно следует из доказанного выше.

Дифференцирование обратной функции

Если функции $f: X \rightarrow Y$ и $f^{-1}: Y \rightarrow X$ взаимно обратны и непрерывны в точках $x_0 \in X$ и $f(x_0) = y_0 \in Y$ соответственно и, кроме того, f дифференцируема в точке x_0 , то f^{-1} дифференцируема в точке y_0 , причём её производная равна $\frac{1}{f'(x_0)}$.

Доказательство

Поскольку f и f^{-1} взаимно обратны, то $f(x) - f(x_0)$ и $f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)$ не обращаются в нуль при условии $x \neq x_0$. Из их непрерывности можно также заключить, что

$$x \rightarrow x_0 \iff y \rightarrow y_0,$$

Отсюда следует, что

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)} = \frac{1}{f'(x_0)},$$

что и требовалось доказать.

Производные и дифференциалы элементарных функций

В таблице ниже записаны производные и дифференциалы функций, с которыми наиболее часто приходится работать при решении задач анализа:

Функция	Ограничения	Производная	Дифференциал
const	—	0	0
x	—	1	$dx = x$
x^α	$x > 0, \alpha \in \mathbb{R}$	$\alpha x^{\alpha-1}$	$\alpha x^{\alpha-1} dx$
a^x	$x \in \mathbb{R}, a > 0, a \neq 1$	$a^x \ln a$	$a^x \ln a dx$
e^x	—	e^x	$e^x dx$
$\log_a x$	$x \in \mathbb{R}^+, a > 0, a \neq 1$	$\frac{1}{x \ln a}$	$\frac{dx}{x \ln a}$
$\ln x$	$x \in \mathbb{R} \setminus 0, a > 0, a \neq 1$	$\frac{1}{x}$	$\frac{dx}{x}$
$\sin x$	—	$\cos x$	$\cos x dx$
$\cos x$	—	$-\sin x$	$-\sin x dx$
$\operatorname{tg} x$	$x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\frac{dx}{\cos^2 x}$
$\operatorname{ctg} x$	$x \neq \pi k, k \in \mathbb{Z}$	$-\frac{1}{\sin^2 x}$	$-\frac{dx}{\sin^2 x}$
$\arcsin x$	$ x < 1$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arccos x$	$ x < 1$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$-\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$
$\operatorname{arctg} x$	—	$\frac{1}{1+x^2}$	$\frac{dx}{1+x^2}$
$\operatorname{arcctg} x$	—	$-\frac{1}{1+x^2}$	$-\frac{dx}{1+x^2}$
$\operatorname{sh} x$	—	$\operatorname{ch} x$	$\operatorname{ch} x dx$
$\operatorname{ch} x$	—	$\operatorname{sh} x$	$\operatorname{sh} x dx$
$\operatorname{th} x$	—	$\frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}$	$\frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x}$
$\operatorname{cth} x$	$x \neq 0$	$-\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}$	$-\frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x}$

Приведём доказательства этих формул.

1. Производная $\ln x$

$$\begin{aligned}
 (\ln x)' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h} = \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{y}{x(e^y - 1)} = \\
 &= \frac{1}{x} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{y}{e^y - 1} = \\
 &= \frac{1}{x}
 \end{aligned}$$

2. Производная $\log_a x$

$$\begin{aligned}
 (\log_a x)' &= \left(\frac{\ln x}{\ln a} \right)' = \\
 &= \frac{1}{\ln a} (\ln x)' = \\
 &= \frac{1}{x \ln a}
 \end{aligned}$$

3. Производная e^x

$$\begin{aligned}
 (e^x)' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^x (e^h - 1)}{h} = \\
 &= e^x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = \\
 &= e^x
 \end{aligned}$$

4. Производная a^x

$$\begin{aligned}
 (a^x)' &= (e^{x \ln a})' = \\
 &= a^x \times (x \ln a)' = \\
 &= a^x \ln a
 \end{aligned}$$

5. Производная x^α

$$\begin{aligned}
 (x^\alpha)' &= (e^{\alpha \ln x})' = \\
 &= e^{\alpha \ln x} \times (\alpha \ln x)' = \\
 &= x^\alpha \times \frac{\alpha}{x} = \\
 &= \alpha x^{\alpha-1}
 \end{aligned}$$

6. Производная $\sin x$

$$\begin{aligned}
 (\sin x)' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin x \cos h + \cos x \sin h - \sin x}{h} = \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x (\cos h - 1)}{h} + \frac{\cos x \sin h}{h} \right) = \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\sin x \frac{\cos h - 1}{h} \right) + \lim_{h \rightarrow 0} \left(\cos x \frac{\sin h}{h} \right) = \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(h \sin x \frac{\cos h - 1}{h^2} \right) + \cos x \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\sin h}{h} \right) = \\
 &= \cos x
 \end{aligned}$$

7. Производная $\cos x$

$$\begin{aligned}
 (\cos x)' &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} \right) = \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\cos x \cos h - \sin x \sin h - \cos x}{h} \right) = \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\cos x (\cos h - 1)}{h} - \frac{\sin x \sin h}{h} \right) = \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\cos x \frac{\cos h - 1}{h} \right) - \lim_{h \rightarrow 0} \left(\sin x \frac{\sin h}{h} \right) = \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(h \cos x \frac{\cos h - 1}{h^2} \right) - \sin x \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\sin h}{h} \right) = \\
 &= -\sin x
 \end{aligned}$$

8. Производная $\operatorname{tg} x$

$$\begin{aligned}
 (\operatorname{tg} x)' &= \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)' = \\
 &= \frac{(\sin x)' \cos x - \sin x (\cos x)'}{\cos^2 x} = \\
 &= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \\
 &= \frac{1}{\cos^2 x}
 \end{aligned}$$

9. Производная $\operatorname{ctg} x$

$$\begin{aligned}
 (\operatorname{ctg} x)' &= \left(\frac{\cos x}{\sin x} \right)' = \\
 &= \frac{(\cos x)' \sin x - \cos x (\sin x)'}{\sin^2 x} = \\
 &= \frac{-\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin^2 x} = \\
 &= -\frac{1}{\sin^2 x}
 \end{aligned}$$

10. Производная $\arcsin x$

$$\begin{aligned}
 (\arcsin x)' &= \frac{1}{(\sin \arcsin x)'} = \\
 &= \frac{1}{\cos \arcsin x} = \\
 &= \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 \arcsin x}} = \\
 &= \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}
 \end{aligned}$$

11. Производная $\arccos x$

$$\begin{aligned}
 (\arccos x)' &= \frac{1}{(\cos \arccos x)'} = \\
 &= -\frac{1}{\sin \arccos x} = \\
 &= -\frac{1}{\sqrt{1 - \cos^2 \arccos x}} = \\
 &= -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}
 \end{aligned}$$

12. Производная $\operatorname{arctg} x$

$$\begin{aligned}
 (\operatorname{arctg} x)' &= \frac{1}{(\operatorname{tg} \operatorname{arctg} x)'} = \\
 &= \cos^2 \operatorname{arctg} x = \\
 &= \frac{\operatorname{tg}^2 \operatorname{arctg} x}{\sin^2 \operatorname{arctg} x} = \\
 &= \frac{1}{\frac{1}{\cos^2 \operatorname{arctg} x}} = \\
 &= \frac{1}{\frac{\sin^2 \operatorname{arctg} x + \cos^2 \operatorname{arctg} x}{\cos^2 \operatorname{arctg} x}} = \\
 &= \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \operatorname{arctg} x + 1} = \\
 &= \frac{1}{x^2 + 1}
 \end{aligned}$$

13. Производная $\operatorname{arcctg} x$

$$\begin{aligned}
(\operatorname{arctg} x)' &= \frac{1}{(\operatorname{ctg} \operatorname{arctg} x)'} = \\
&= -\sin^2 \operatorname{arctg} x = \\
&= -\frac{\operatorname{ctg}^2 \operatorname{arctg} x}{\cos^2 \operatorname{arctg} x} = \\
&= -\frac{1}{\frac{1}{\sin^2 \operatorname{arctg} x}} = \\
&= -\frac{1}{\frac{\sin^2 \operatorname{arctg} x + \cos^2 \operatorname{arctg} x}{\sin^2 \operatorname{arctg} x}} = \\
&= -\frac{1}{1 + \operatorname{ctg}^2 \operatorname{arctg} x} = \\
&= -\frac{1}{x^2 + 1}
\end{aligned}$$

Производные высших порядков

Определение

Производной n -го порядка называется функция, продифференцированная n раз. Формально,

$$f^{(0)}(x) = f(x) \quad f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)})'(x)$$

Формула Лейбница

Для дифференцируемых n раз функций u и v верно, что

$$(uv)^{(n)} = \sum_{m=0}^n C_n^m u^{(n-m)} v^{(m)}$$

Доказательство

Докажем по индукции.

База. При $n = 0$ имеем:

$$uv = uv$$

Переход. Пусть утверждение верно при $k = n$. Покажем, что в таком случае оно верно и для $k = n + 1$. По предположению,

$$\begin{aligned}
 (uv)^{(n+1)} &= \left((uv)^{(n)} \right)' = \\
 &= \left(\sum_{m=0}^n C_n^m u^{(n-m)} v^{(m)} \right)' = \\
 &= \sum_{m=0}^n C_n^m \left(u^{(n-m)} v^{(m)} \right)' = \\
 &= \sum_{m=0}^n C_n^m \left(u^{(n-m+1)} v^{(m)} + u^{(n-m)} v^{(m+1)} \right) = \\
 &= \sum_{m=0}^n C_n^m u^{(n-m+1)} v^{(m)} + \sum_{m=0}^n C_n^m u^{(n-m)} v^{(m+1)} \stackrel{k=m+1}{=} \\
 &= \sum_{m=0}^n C_n^m u^{(n-m+1)} v^{(m)} + \sum_{k=0}^n C_n^{k-1} u^{(n-k+1)} v^{(k)} = \\
 &= u^{(n+1)} v^{(0)} + \sum_{k=1}^n (C_n^k + C_n^{k-1}) u^{(n-k+1)} v^{(k)} + u^{(0)} v^{(n+1)} = \\
 &= \sum_{k=0}^{n+1} C_{n+1}^k u^{((n+1)-k)} v^{(k)},
 \end{aligned}$$

что и требовалось доказать.

Дифференцирование неявных функций

📌 Определение

Функция, заданная уравнением

$$F(x, y) = 0,$$

называется **неявной функцией**.

Дифференцирование неявных функций зиждется на правиле дифференцирования сложных функций — зависимость y от x условно выражается как $y = f(x)$, поэтому y

дифференцируется именно как сложная функция от x , из-за чего при взятии производной возникают множители y' , которые в дальнейшем можно выразить.

Рассмотрим алгоритм дифференцирования неявной функции на примере функции $x^3 + y^3 = 6xy$:

1. Дифференцирование относительно x

$$(x^3 + y^3)' = (6xy)'$$

$$(x^3)' + (y^3)' = 6(xy)'$$

$$3x^2 + 3y^2y' = 6(y + xy')$$

2. Группировка

$$3y^2y' - 6xy' = 6y - 3x^2$$

$$y'(3y^2 - 6x) = 6y - 3x^2$$

3. Выражение производной

$$y' = \frac{6y - 3x^2}{3y^2 - 6x} = \frac{2y - x^2}{y^2 - 2x}$$

Экстремумы функции

Определения

Определение

Точка x_0 называется **точкой локального минимума**, если существует такая окрестность $U_E(x_0)$ такая, что

$$\forall x \in U_E(x_0) : f(x) \geq f(x_0)$$

Если при этом имеет место строгое неравенство, x_0 называется точкой *строгого* локального минимума.

Значение функции в этой точке называется её **локальным минимумом**.

Определения *точки (строгого) локального максимума* и *локального максимума* эквивалентны с точностью до знаков.

Определение

Точки локальных минимума и максимума функции называются **точками экстремума**. Точки экстремума, предельные как для множества E_- , так и для множества E_+ , точками *внутреннего экстремума*.

Теоремы Ферма и Ролля

Теорема Ферма

Если функция $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ дифференцируема в точке внутреннего экстремума x_0 , то её производная в этой точке равна нулю.

Доказательство

По определению дифференцируемости в точке x_0 ,

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = f'(x_0)h + \alpha(h)h$$

Перепишем это соотношение в виде

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = h [f'(x_0) + \alpha(h)]$$

Поскольку x_0 — точка экстремума, то левая часть либо неотрицательна, либо неположительна для всех достаточно малых h .

Предположим, что $f'(x_0) \neq 0$. Тогда при достаточно малых h величина $f'(x_0) + \alpha(h)$ имеет тот же знак, что и $f'(x_0)$. При этом непосредственно h может принимать как положительные, так и отрицательные значения, поскольку мы рассматриваем внутренний экстремум. Таким образом, в малых окрестностях точки 0 правая часть тождества меняет свой знак, в то время как знак левой обязан быть постоянным. Противоречие.

Теорема Ролля

Если функция $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ непрерывна на отрезке $[a, b]$ и дифференцируема на интервале (a, b) , причём $f(a) = f(b)$, то найдётся такая точка $c \in (a, b)$, что $f'(c) = 0$.

Доказательство

Поскольку функция непрерывна на отрезке $[a, b]$, то найдутся точки x_m и x_M , в которых она принимает своё минимальное и максимальное значение f_{\min} и f_{\max} соответственно.

Если при этом $f_{\min} = f_{\max}$, то функция постоянна, и утверждение очевидно. В противном случае хотя бы одна из точек x_m и x_M должна лежать внутри интервала (a, b) , поскольку значения на концах отрезка $[a, b]$ совпадают. Применим к этой точке теорему Ферма и получим, что утверждение выполняется.

#TODO график

Основные теоремы дифференциального исчисления

Конечные приращения

Теорема Лагранжа

Теорема Лагранжа

Если функция $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ непрерывна на отрезке $[a, b]$ и дифференцируема на интервале (a, b) , то найдётся такая точка $c \in (a, b)$, что

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

Доказательство

Рассмотрим вспомогательную функцию

$$F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

Нетрудно заметить, что она дифференцируема на интервале (a, b) , непрерывна на отрезке $[a, b]$ и на его концах принимает равные значения. Применив теорему Ролля, найдём точку c такую, что

$$F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0 \implies f(b) - f(a) = f'(c)(b - a),$$

что и требовалось доказать.

Приведем несколько важных следствий из теоремы Лагранжа:

1° Признак монотонности функции

Если в любой точке конечного интервала производная неотрицательна, то функция монотонно неубывает на этом интервале.

Доказательство

Согласно теореме Лагранжа,

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1)$$

Если при этом $f'(c) \geq 0$, то знак левой части должен быть неотрицательным, откуда функция монотонно неубывает на заданном отрезке.

Примечание. Аналогичные рассуждения можно проделать и для строгой монотонности, и для невозрастающих функций.

2° Критерий постоянства функции

Непрерывная на отрезке $[a, b]$ функция постоянна на нём тогда и только тогда, когда её производная равна нулю в любой точке интервала (a, b) .

Доказательство

Поскольку *необходимость* очевидна, продемонстрируем *достаточность*. Согласно теореме Лагранжа,

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1)$$

Если при этом производная равна нулю, то имеем

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1) = 0 \implies f(x_2) = f(x_1),$$

что и требовалось доказать.

Замечание. Из этого можно сделать важный вывод: если производные $f'(x)$ и $g'(x)$ двух функций $f(x)$ и $g(x)$ совпадают на некотором промежутке, то на этом промежутке их разность есть постоянная функция.

Теорема Коши

Теорема Коши

Если функции $f(x)$ и $g(x)$ непрерывны на отрезке $[a, b]$ и дифференцируемы на интервале (a, b) , то найдётся точка $a < c < b$ такая, что

$$f'(c)(g(b) - g(a)) = g'(c)(f(b) - f(a))$$

или, если при этом $g'(c) \neq 0$,

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

Доказательство

Рассмотрим вспомогательную функцию

$$F(t) = f'(t)(g(b) - g(a)) - g'(t)(f(b) - f(a))$$

Нетрудно заметить, что она дифференцируема на интервале (a, b) , непрерывна на отрезке $[a, b]$ и на его концах принимает равные значения. Применяя теорему Ролля, найдём точку c такую, что

$$F(c) = f'(c)(g(b) - g(a)) - g'(c)(f(b) - f(a)) = 0,$$

что и требовалось доказать.

Формулы Тейлора и Маклорена

Наводящие соображения

Пусть дан полином $P_n(x) = c_0 + c_1x + \dots + c_nx^n$. По формуле Лейбница,

$$P_n^{(0)}(0) = c_0$$

$$P_n^{(1)}(x) = c_1 + 2c_2x + 3c_3x^2 + \dots + nc_nx^{n-1}$$

$$P_n^{(2)}(x) = 2c_2 + 6c_3x + \dots + n(n-1)c_nx^{n-2}$$

...

$$P_n^{(n)}(x) = n!c_n$$

Таким образом, значение этого полинома можно записать в виде

$$P_n(x) = P_n^{(0)}(0) + \frac{1}{1!}P_n^{(1)}(0)x + \frac{1}{2!}P_n^{(2)}(0)x^2 + \dots + \frac{1}{n!}P_n^{(n)}(0)x^n = \sum_{k=0}^n P_n^{(k)}(0) \frac{1}{k!}x^k \quad (1)$$

Поскольку нас часто интересует аппроксимация значений функции в окрестности точки x_0 при помощи многочлена $\sum_{k=0}^n c_k(x - x_0)^k$, попробуем связать эти два явления.

Формула Тейлора

❗ Определение

Если нам дана функция $f(x)$, дифференцируемая n раз в точке x_0 , мы можем записать многочлен вида

$$\sum_{k=0}^n f_n^{(k)}(x_0) \frac{1}{k!} (x - x_0)^k,$$

производные которого до порядка n будут совпадать с соответствующими производными функции $f(x)$. Этот многочлен называется **полиномом Тейлора** порядка n функции $f(x)$ в точке x_0 .

❗ Определение

Величина уклонения значения полинома Тейлора от значения функции

$$r_n(x_0) = f(x_0) - \sum_{k=0}^n f_n^{(k)}(x_0) \frac{1}{k!} (x - x_0)^k$$

называется n -м **остаточным членом формулы Тейлора**.

Теорема об остаточном члене

Если функция f и первые её n производных непрерывны на отрезке с концами x_0 и x и при этом на соответствующем интервале функция дифференцируема $n + 1$ раз, то для произвольной функции φ , непрерывной на этом отрезке и имеющей ненулевую производную на соответствующем интервале, найдётся лежащая между x_0 и x точка c такая, что

$$r_n(x_0) = \frac{\varphi(x) - \varphi(x_0)}{\varphi'(c)n!} f^{(n+1)}(c)(x - c)^n$$

Доказательство

На отрезке I с концами x_0 и x рассмотрим вспомогательную функцию

$$F(t) = f(x) - P_n(t; x)$$

от аргумента t . В полной форме она имеет вид:

$$F(t) = f(x) - \left[f(t) + \frac{f'(t)}{1!} (x - t) + \dots + \frac{f^{(n)}(t)}{n!} (x - t)^n \right]$$

Из условия теоремы и определения функции F легко заметить, что она непрерывна на отрезке I и дифференцируема на соответствующем ему интервале, причём

$$F'(t) = - \left[f'(t) + \left(\frac{f^{(2)}(t)(x - t) - f'(t)}{1!} \right) + \left(\frac{f^{(3)}(t)(x - t)^2 - 2f^{(2)}(t)(x - t)}{2!} \right) + \dots + \frac{f^{(n+1)}(t)(x - t)^n}{n!} \right]$$

Заметим, что все члены, кроме последнего, сокращаются. Тогда имеем:

$$F'(t) - \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x - t)^n$$

Применив теорему Коши к функциям F и φ , найдём такую точку c , что

$$\frac{F(x) - F(x_0)}{\varphi(x) - \varphi(x_0)} = \frac{F'(c)}{\varphi'(c)}$$

Заметив, что $F(x) - F(x_0) = -r_n(x_0)$ и подставив выражение для $F'(c)$, имеем

$$r_n(x_0) = \frac{\varphi(x) - \varphi(x_0)}{\varphi'(c)n!} f^{(n+1)}(c)(x - c)^n,$$

что и требовалось доказать.

Теорема об остаточном члене позволяет вывести следующие представления $r_n(x_0)$:

1° Формула Коши остаточного члена

Подставив $\varphi(t) = x - t$, имеем

$$r_n(x_0) = \frac{1}{n!} f^{(n+1)}(c)(x - c)^n(x - x_0)$$

2° Формула Лагранжа остаточного члена

Подставив $\varphi(t) = (x - t)^{n+1}$, имеем

$$r_n(x_0) = \frac{(x - x)^{n+1} - (x - x_0)^{n+1}}{-(n+1)(x - c)^n n!} f^{(n+1)}(c)(x - c)^n = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c)(x - x_0)^{n+1}$$

При вычислении пределов точность заданных выше форм остаточного члена может быть излишней, поэтому вводится

Теорема (Форма Пеано)

Если функция $\varphi : E \rightarrow \mathbb{R}$, определённая на отрезке E с концом x_0 имеет в точке x_0 все производные порядка до n включительно, причём $\forall 0 \leq i \leq n : \varphi^{(i)}(x_0) = 0$, то

$$\varphi(x) = o((x - x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0$$

Доказательство

Докажем по индукции.

База. При $n = 1$ утверждение следует из определения дифференцируемости, согласно которому

$$\varphi(x) = \varphi(x_0) + \varphi'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0)$$

и, поскольку $\varphi(x_0) = \varphi'(x_0) = 0$, имеем

$$\varphi(x) = o(x - x_0),$$

что и требовалось доказать.

Переход. Пусть утверждение верно при $n = k - 1 \geq 1$. Покажем, что в таком случае оно верно и для $n = k \geq 2$.

Поскольку $k \geq 2$, функция $\varphi(x)$ имеет на E производную $\varphi'(x)$ и, по условию,

$$\varphi'(x_0) = (\varphi')'(x_0) = \dots = (\varphi')^{(k-1)}(x_0) = 0$$

Таким образом, по предположению индукции,

$$\varphi'(x) = o((x - x_0)^{k-1})$$

Применив теорему Лагранжа, найдём такую точку $c \in E$, что

$$\varphi(x) = \varphi(x) - \varphi(x_0) = \varphi'(c)(x - x_0) = \alpha(c)(x - x_0)^{k-1}(x - x_0),$$

где $\alpha(c) \rightarrow 0$ при $x \rightarrow x_0$ и $|c - x_0| < |x - x_0|$, то есть

$$|\varphi(x)| \leq |\alpha(c)| |x - x_0|^{k-1} |x - x_0|,$$

откуда имеем

$$\varphi(x) = o((x - x_0)^k),$$

что и требовалось доказать.

Следствие. Заметим, что $r_n(x_0)$ удовлетворяет условию теоремы по определению полинома Тейлора, т.к. его производные совпадают с производными соответствующей ему функции. Отсюда

$$r_n(x_0) = o((x - x_0)^n)$$

Подытоживая, имеем:

Формула Тейлора

Если функция $f(x)$ n раз дифференцируема в точке x_0 , её можно записать в виде

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + r_n(x_0)$$

Если при этом она $n + 1$ раз дифференцируема на интервале с концами x_0 и x , то:

- $r_n(x_0) = \frac{1}{n!} f^{(n+1)}(c)(x - c)^n(x - x_0)$ — *форма Коши*

- $r_n(x_0) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c)(x - x_0)^{n+1}$ — форма Лагранжа

Если при этом она n раз дифференцируема на соответствующем интервале, то:

- $r_n(x_0) = o((x - x_0)^n)$ — форма Пеано

Формула Тейлора при $x_0 = 0$ также часто называется формулой Маклорена.

Правило Лопиталя

Правило Лопиталя

Пусть функции $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ и $g : E \rightarrow \mathbb{R}$ дифференцируемы на интервале (a, b) , причём на всём интервале $g(x) \neq 0$, и

$$\lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$$

Тогда в каждом из следующих случаев:

1. $f(x) \rightarrow 0$ и $g(x) \rightarrow 0$ при $x \rightarrow a + 0$
2. $f(x) \rightarrow \infty$ и $g(x) \rightarrow \infty$ при $x \rightarrow a + 0$

имеет место тождество

$$\lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f(x)}{g(x)} = A$$

Замечание. Теорема также справедлива и для случая $x \rightarrow b - 0$.

Доказательство

Если $g'(x) \neq 0$, то на основании теоремы Ролля можно заключить, что $g(x)$ строго монотонна. Значит, уменьшив, если нужно, рассматриваемый интервал, мы можем полагать, что $g(x) \neq 0$ на (a, b) . Для любых x и y из этого интервала по теореме Коши найдётся точка $c \in (a, b)$ такая, что

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

Это тождество можно записать в виде

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(y)}{g(y)} + \frac{f'(c)}{g'(c)} \left(1 - \frac{g(y)}{g(x)} \right) \quad (1)$$

При $x \rightarrow a + 0$ согласованно с изменением x будем стремить y к $a + 0$ так, чтобы при этом

$$\frac{f(y)}{g(x)} \rightarrow 0 \quad \wedge \quad \frac{g(y)}{g(x)} \rightarrow 0$$

В любом из вариантов 1. и 2. это, очевидно, можно сделать: в первом случае просто будем стремить y к a быстрее, чем x , а во втором мы можем вообще не производить никаких манипуляций, позволяя знаменателю устремляться в бесконечность.

Так как $x < c < y$, то вместе с $x \rightarrow 0$ и $y \rightarrow 0$ неизбежно $c \rightarrow 0$. Отсюда правая и, очевидно, левая части тождества (1) стремятся к A , что и требовалось доказать.

Выпуклость функции

Определение

Функция f называется **выпуклой** вверх на интервале (a, b) , если в любой точке $x \in (a, b)$ график касательной лежит выше графика функции. Формально,

$$\Delta f(x) \leq df(x) \tag{1}$$

или, эквивалентно,

$$f(x + \Delta x) - f(x) \leq f'(x)\Delta x \tag{2}$$

Определение *вогнутой* функции, т.е. выпуклой вниз, аналогично с точностью до знаков.

#TODO графики

Критерий выпуклости функции

Для того, чтобы функция $f : E \rightarrow \mathbb{R}$, дифференцируемая на интервале (a, b) , была выпукла на нём, необходимо и достаточно, чтобы её производная невозрастала на этом интервале.

Доказательство

Необходимость. Прежде всего заметим, что если верно условие

$$f(x + \Delta x) - f(x) - f'(x)\Delta x \leq 0 \iff f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) \leq 0,$$

то мы имеем

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq f'(x_0), \quad x < x_0$$

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq f'(x_0), \quad x > x_0$$

Таким образом, для любой тройки $a < x_1 < x < x_2 < b$ имеем

$$\frac{f(x_2) - f(x)}{x_2 - x} \leq f'(x) \leq \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} \implies \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} \geq \frac{f(x_2) - f(x)}{x_2 - x} \quad (1)$$

Если при этом функция дифференцируема на (a, b) , мы можем поочерёдно устремить x к x_1 и x_2 , получив при этом

$$f'(x_1) \geq \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \geq f'(x_2)$$

что демонстрирует монотонное невозрастание производной.

Достаточность. Рассмотрим произвольную тройку $a < x_1 < x < x_2 < b$.

Применив теорему Лагранжа к отрезкам $[x_1, x]$ и $[x, x_2]$, найдём на них такие точки c_1 и c_2 , что

$$\frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} = f'(c_1)$$

$$\frac{f(x_2) - f(x)}{x_2 - x} = f'(c_2)$$

Так как $c_1 < c_2$, имеем $f'(c_1) \geq f'(c_2)$, откуда

$$\frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} \geq \frac{f(x_2) - f(x)}{x_2 - x}$$

Заметим, что мы получили условие (1), эквивалентное условию выпуклости функции.

Следствие. Функция выпукла на интервале тогда и только тогда, когда её производная второго порядка на этом интервале неположительна.

Примечание. Обратное утверждение для вогнутых функций, очевидно, также верно.

Определение

Точка $x_0 \in (a, b)$ такая, что функция $f(x)$ вогнута на интервале (a, x_0) и выпукла на интервале (x_0, b) (или наоборот), называется **точкой перегиба**.

Из критерия выпуклости легко видеть, что аналитическое условие точки перегиба имеет вид $f''(x_0) = 0$.

#TODO график
