

Математика

Лекция 7. Дифференцирование и дифференциал. Производные высших порядков. Основные теоремы дифференциального исчисления. Правила Лопиталья.

Лектор: Бодряков В.Ю. E-mail: Bodryakov_VYu@e1.ru

Поток: 1 к. ИКРиМ, 2012-2013 уч.г.

Рекомендуемая литература

1. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учеб пособие. СПб.: Лань, 2007. – 448 с.
2. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: [в 2 ч.]. Ч. 1. – М.: Айрис – Пресс, 2008. – 288 с.
3. Тер-Крикоров А.М., Шабунин М.И. Курс математического анализа: учебное пособие для вузов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. – 672 с.
4. Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа. Ч. 1. СПб.: Лань, 2005. – 448 с., Ч.2, 2005. – 464 с.
5. Электронный ресурс: www.exponenta.ru

Содержание лекции

- §1. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование
- §2. Производные высших порядков
- §3. Дифференциал функции
- §4. Основные теоремы дифференциального исчисления
- §5. Правила Лопиталя

§1. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование

1.1. Неявно заданная функция

Df: Говорят, что функция задана в явном виде (явная функция), если она может быть выражена уравнением $y = f(x)$, разрешенном относительно y .

Df: Говорят, что функция задана в неявном виде (неявная функция), если она не может быть выражена уравнением $y = f(x)$, разрешенном относительно y ; в этом случае функция задается неявным уравнением $F(x; y) = 0$.

Так, неявно заданными функциями будут функции $y + 2x + \cos y = 1$; $e^y - x + y = 0$; $4x^2 + 9y^2 - 16 = 0$, и др. Неявно заданные функции трудно или невозможно (однозначно) разрешить относительно y .

Однако, для нахождения производной $y' \equiv y'_x$ нет необходимости в получении явного выражения $y = y(x)$.

1.1. неявно заданная функция (продолжение)

П р а в и л о дифференцирования функции, неявно заданной уравнением $F(x; y) = 0$.

Для вычисления производной $y' \equiv y'_x$ неявно заданной функции, достаточно уравнение $F(x; y) = 0$ продифференцировать по x , рассматривая при этом y как функцию x , и полученное уравнение затем разрешить относительно производной y' .

При этом производная $y' = y'(x; y)$ будет выражена через обе переменные x и y .

П р и м е р 1. Найти производную y' неявно заданной функции: $F(x; y) = x^3 + y^3 - 3xy = 0$.

Решение: $F'_x = 3x^2 + 3y^2 y' - 3y - 3x y' = 0$,

откуда $x^2 - y + (y^2 - x)y' = 0$ и $y' = \frac{y - x^2}{y^2 - x}$.

Ответ: $y' = (y - x^2)/(y^2 - x)$.

1.2. Функция, заданная параметрически

* **Df:** Говорят, что функция задана в параметрическом виде (параметрически), если она может быть выражена системой (парой) уравнений

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \end{cases}$$

где t – вспомогательная независимая переменная (параметр).

Параметрическое задание функции бывает удобным в тех случаях, когда явное выражение функции $y = y(x)$ получить невозможно или затруднительно. Если под $x(t)$ и $y(t)$ понимать координаты точки при ее движении на плоскости, то параметр t можно интерпретировать как время.

Так, движение тела, брошенного горизонтально с начальной скоростью v_0 с высоты, равной h , есть

$$\begin{cases} x = v_0 t, \\ y = h - \frac{1}{2} g t^2. \end{cases}$$

1.2. Функция, заданная параметрически (продолжение)

* Вычислим производную y'_x , считая, что функции $x = x(t)$, $y = y(t)$ имеют производные (по параметру t), и, кроме того, функция $x = x(t)$ имеет обратную $t = \varphi(x)$.

Производную y'_x найдем как производную сложной функции:

$$y'_x = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt} = \frac{y'_t}{x'_t}.$$

Полученная формула позволяет находить производную y'_x функции, заданной параметрически, не находя собственно зависимости y от x .

Пример 2. Найти производную y'_x функции, заданной параметрически:
$$\begin{cases} x = t^3, \\ y = t^2. \end{cases}$$

Решение: Согласно выведенной формуле, имеем: $y'_t = 2t$, $x'_t = 3t^2$, так что $y'_x = y'_t / x'_t = \frac{2t}{3t^2} = \frac{2}{3t} = \{t = \sqrt[3]{x}\} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$.

Ответ: $y'_x = \frac{2}{3t} = \{t = \sqrt[3]{x}\} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$.

1.3. Логарифмическое дифференцирование

* Иногда для нахождения производной функции $y = f(x)$ эту функцию удобно сначала прологарифмировать, и лишь затем вычислять производную. Этот подход основан на соотношении

$$(\ln y)' = \frac{y'}{y} \Rightarrow$$
$$y' = y \cdot (\ln y)'.$$

Подход эффективен в тех случаях, когда логарифм функции представляет собой легко дифференцируемое выражение.

Df: Производная функции $y = f(x)$, вычисленная после предварительного логарифмирования функции, называется **логарифмической производной**, а процесс ее вычисления – **логарифмическим дифференцированием**.

Df: Есть функции, производные которых находят лишь логарифмическим дифференцированием. К их числу относится **степенно-показательная функция** $y(x) = u(x)^{v(x)}$ ($u(x) > 0$).

1.3. Логарифмическое дифференцирование (продолжение)

* Вычислим производную степенно – показательной функции $y = u^v$, где $u(x)$ и $v(x)$ – дифференцируемые функции от x ($u(x) > 0$).

$$y' = (u^v)' = y \cdot (\ln y)' = u^v \cdot (v \cdot \ln u)' = u^v \cdot \left(v' \cdot \ln u + v \cdot \frac{u'}{u} \right).$$

З а м е ч а н и е: Вместо запоминания полученной формулы проще запомнить сам принцип логарифмического дифференцирования.

П р и м е р 3. Вычислить производную функции $y = x^x$ ($x > 0$).

Решение: Вычислим производную данной функции с помощью логарифмического дифференцирования:

$$y' = y \cdot (\ln y)' = x^x \cdot (x \cdot \ln x)' = x^x \cdot (\ln x + 1).$$

Ответ: $(x^x)' = x^x \cdot (\ln x + 1)$.

§2. Производные высших порядков

2.1. Явно заданные функции

Df: Производная функции $y = f(x)$ сама в общем случае является функцией от x : $y' = f'(x)$ и называется **производной первого порядка** функции $y = f(x)$.

Df: Если функция $f'(x)$ дифференцируема, то ее производная называется **производной второго порядка** функции $y = f(x)$. В этом случае говорят, что функция $y = f(x)$ **дважды дифференцируема**. Производная второго порядка обозначается как y'' (или $f''(x)$, $\frac{d^2y}{dx^2}$, $\frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right)$). Итак, $y'' = (y')'$.

Df: Если функция $f''(x)$ дифференцируема, то ее производная называется **производной третьего порядка** функции $y = f(x)$. В этом случае говорят, что функция $y = f(x)$ **трижды дифференцируема**. Производная 3-го порядка обозначается: y''' (или $f'''(x)$, $\frac{d^3y}{dx^3}$, $\frac{d}{dx} \left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)$). Итак, $y''' = (y'')'$.

2.1. Явно заданные функции (продолжение)

Df: Производной $y^{(n)}$ n -го порядка (или n -ой производной) функции $y = f(x)$ называется производная от производной $(n-1)$ -го порядка:

$$y^{(n)} = (y^{(n-1)})'.$$

Производные порядков выше первого называются **производными высших порядков**.

Начиная с производных четвертого порядка, порядок производных обозначают римскими цифрами или числом в скобках; так, y^{IV} или $y^{(4)}$ – производная 4-го порядка.

П р и м е р 4. Найти 13-ю производную функции $y = \sin x$.

Решение: Для выявления закономерности вычислим несколько первых производных данной функции: $y' = (\sin x)' = \cos x$; $y'' = (\cos x)' = -\sin x$; $y''' = (-\sin x)' = -\cos x$; $y^{\text{IV}} = (-\cos x)' = \sin x$. Т. о., четвертая производная дает исходную функцию $y = \sin x$ и цикл замыкается. Поэтому $y^{(13)} = y' = \cos x$.

Ответ: $y^{(13)} = y' = \cos x$.

2.2. неявно заданные функции

Пусть функция $y = f(x)$ задана неявно уравнением $F(x; y) = 0$. Требуется найти производные высших порядков переменной y по независимой переменной x .

Продифференцировав уравнение $F(x; y) = 0$ по x и разрешив полученное уравнение относительно y' , найдем производную первого порядка (первую производную) $y' = y'(x; y)$. Продифференцировав вновь выражение $y'(x; y)$ по x получим вторую производную y'' от неявно заданной функции. В выражение для y'' войдут x, y, y' . Подставляя уже найденное значение y' в выражение для второй производной, получим выражение для второй производной $y'' = y''(x; y)$.

Аналогично вычисляют производные третьего, четвертого и более высоких порядков.

2.2. Неявно заданные функции

* **Пример 5.** Найти первые три производные y по x в заданной неявным образом функции: $x^2 + y^2 = 1$.

Решение: Продифференцируем уравнение $F(x; y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$ по x : $2x + 2yy' = 0$, или $x + yy' = 0$. Отсюда

$$y' = -\frac{x}{y}.$$

Продифференцируем полученное выражение для первой производной $y' = y'(x; y)$ по x :

$$y'' = (y')' = \left(-\frac{x}{y}\right)' = -\frac{y - xy'}{y^2} = -\frac{y + x\frac{x}{y}}{y^2} = -\frac{x^2 + y^2}{y^3} = -\frac{1}{y^3}.$$

Аналогично поступим и для вычисления y''' :

$$y''' = (y'')' = \left(-\frac{1}{y^3}\right)' = \frac{3y'}{y^4} = \frac{3\left(-\frac{x}{y}\right)}{y^4} = -\frac{3x}{y^5}.$$

Ответ: $y' = -\frac{x}{y}$; $y'' = -\frac{1}{y^3}$; $y''' = -\frac{3x}{y^5}$.

§3. Дифференциал функции

3.1. Основные понятия

Пусть функция $y = f(x)$ имеет в точке x отличную от нуля производную $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x) \neq 0$. Тогда по теореме о связи функции, ее предела и бесконечно малой функции, можно записать: $\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x) + \alpha$, где $\alpha \rightarrow 0$ при $\Delta x \rightarrow 0$. Т.о.,

$$\Delta y = f'(x)\Delta x + \alpha\Delta x,$$

т.е. приращение функции Δy представляет собой сумму двух слагаемых $f'(x)\Delta x$ и $\alpha\Delta x$, являющихся бесконечно малыми при $\Delta x \rightarrow 0$. При этом первое слагаемое есть бесконечно малая функция (б.м.ф.) одного порядка с Δx , так как $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x)\Delta x}{\Delta x} = f'(x) \neq 0$, а второе слагаемое есть б.м.ф.

более высокого порядка, чем Δx , т.к. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha = 0$.

Поэтому первое слагаемое $f'(x)\Delta x$ называется *главной частью приращения функции* Δy .

§3. Дифференциал функции (продолжение)

* **Df:** Дифференциалом (первого порядка) функции $y = f(x)$ называется главная часть ее приращения:

$$dy = f'(x)\Delta x.$$

Замечая, что если $y = x$, то $dy = dx = \Delta x$, выражение для дифференциала, можно переписать в общепринятом виде:

$$dy = f'(x)dx.$$

Т.е., дифференциал функции равен произведению производной функции на дифференциал независимой переменной.

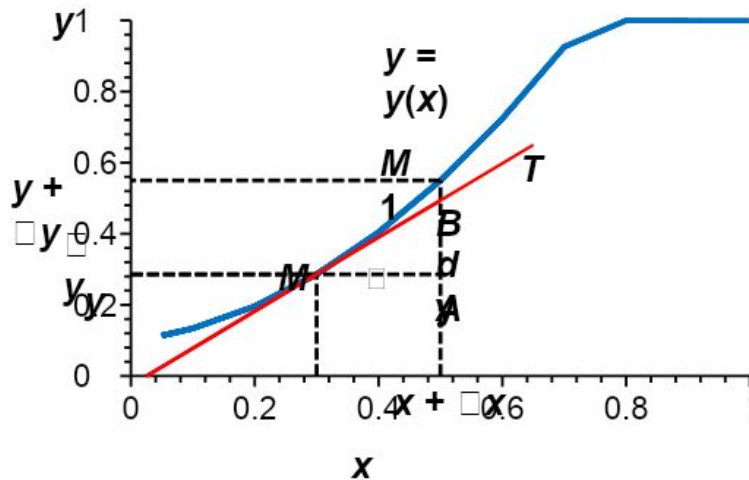
Из последней формулы следует равенство $\frac{dy}{dx} = f'(x)$,

так что обозначение $\frac{dy}{dx}$ можно рассматривать и как обозначение производной y' , и как дробь – отношение дифференциалов dy и dx переменных y и x .

3.2. Геометрический смысл дифференциала функции

Выясним геометрический смысл дифференциала.

Для этого проведем к графику функции $y = f(x)$ в точке $M(x; y)$ касательную MT и рассмотрим ординату этой касательной для точки с абсциссой $x + \Delta x$ (см. рис.).



На рис.: $|AM| = \Delta x$, $|AM_1| = \Delta y$, $|AB| = dy$. Из прямоугольного треугольника ΔAMB имеем $\operatorname{tg} \alpha = AB/AM = dy/dx = f'(x)$.

Дифференциал функции $y = f(x)$ в точке x равен приращению ординаты этой касательной в т. $x + \Delta x$.

3.3. Основные теоремы о дифференциалах

* Основные теоремы о дифференциалах легко получить, используя связь дифференциала и производной функции $y = f(x)$, а именно $dy = f'(x)$, и соответствующие теоремы о производных. Так, можно утверждать, что дифференциал постоянной величины $y = c$ равен нулю. Действительно, в этом случае $dy = c'dx = 0 \cdot dx = 0$.

Пусть $u = u(x)$ и $v = v(x)$ – две дифференцируемые в некотором интервале $(a; b)$ функции.

Т е о р е м а 1. Дифференциал суммы, произведения и частного двух функций определяется формулами:

$$d(u + v) = du + dv; \quad d(uv) = v \cdot du + u \cdot dv; \quad d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{vdu - u dv}{v^2}.$$

Доказательство: Осуществляется на основании соответствующих теорем о производных (CPC).

3.3. Основные теоремы о дифференциалах (продолжение)

Т е о р е м а 2. Дифференциал сложной функции равен произведению производной этой функции по промежуточному аргументу на дифференциал этого промежуточного аргумента:

$$dy = y'_u \cdot du.$$

Доказательство: Пусть $y = f(u)$ и $u = \phi(x)$ – две дифференцируемые функции, образующие сложную функцию $y = f(\phi(x))$. По теореме о производной сложной функции можем написать: $y'_x = y'_u \cdot u'_x$. Умножив обе части этого равенства на dx , имеем: $y'_x \cdot dx = y'_u \cdot u'_x \cdot dx$. Заметив, что $y'_x \cdot dx = dy$ и $u'_x \cdot dx = du$, получаем требуемое:

$$dy = y'_u \cdot du,$$

Ч.Т.Д.

3.3. Основные теоремы о дифференциалах (продолжение)

Сравнивая формулы для дифференциалов

$$dy = y'_x \cdot dx$$

и

$$dy = y'_u \cdot du,$$

видим, что они имеют один и тот же вид, независимо от того, является ли аргумент функции $y(x)$ или $y(u)$ независимой переменной x или сам является функцией другого аргумента $u = u(x)$.

Df: Независимость вида (первого) дифференциала от того является ли аргумент функции независимой переменной или сам является функцией другого аргумента, называется **инвариантностью (неизменностью) формы первого дифференциала**.

3.4. Таблица дифференциалов

* С помощью определения дифференциала и основных теорем о дифференциалах легко преобразовать таблицу производных в таблицу дифференциалов.

Основные теоремы о дифференциалах

1. $d(u \pm v) = du \pm dv$;
2. $d(u \cdot v) = du \cdot v + u \cdot dv$; в частности, $d(c \cdot u) = c \cdot du$;
3. $d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{du \cdot v - u \cdot dv}{v^2}$; в частности, $d\left(\frac{c}{v}\right) = -\frac{c \cdot dv}{v^2}$;
4. $dy = y'_x \cdot dx$, если $y = f(x)$;
5. $dy = y'_u \cdot du$, если $y = f(u)$, $u = \varphi(x)$.

Формулы дифференциалов

1. $dc = 0$;
2. $d(u^\alpha) = \alpha u^{\alpha-1} du$, $\alpha \in \mathbf{R}$;
3. $d(a^u) = a^u \cdot \ln a \cdot du$; в частности, $d(e^u) = e^u du$;

3.4. Таблица дифференциалов (продолжение)

* 4. $d(\log_a u) = \frac{du}{u \cdot \ln a}$; в частности, $d(\ln u) = \frac{du}{u}$;

5. $d(\sin u) = \cos u \, du$;

6. $d(\cos u) = -\sin u \, du$;

7. $d(\operatorname{tg} u) = \frac{du}{\cos^2 u}$;

8. $d(\operatorname{ctg} u) = -\frac{du}{\sin^2 u}$;

9. $d(\arcsin u) = \frac{du}{\sqrt{1-u^2}}$;

10. $d(\arccos u) = -\frac{du}{\sqrt{1-u^2}}$;

11. $d(\operatorname{arctg} u) = \frac{du}{1+u^2}$;

12. $d(\operatorname{arcctg} u) = -\frac{du}{1+u^2}$.

З а м е ч а н и е: Для вычисления дифференциалов большинства функций достаточно знать выписанные правила и формулы дифференцирования и строго придерживаться их при решении задач.

3.5. Применение дифференциала к приближенным вычислениям

Как известно, приращение Δy функции $y = f(x)$ в точке x можно представить в виде $\Delta y = f'(x) \cdot \Delta x + \alpha \cdot \Delta x$, где $\alpha \rightarrow 0$ при $\Delta x \rightarrow 0$. Отбрасывая бесконечно малую функцию более высокого порядка, получим приближенно:

$$\Delta y \approx f'(x) \cdot \Delta x = dy.$$

Это равенство выполняется тем точнее, чем меньше Δx .

Нередко оказывается, что дифференциал функции вычислить проще, чем приращение самой функции, поэтому формула $\Delta y \approx dy$ широко применяется в практике приближенных вычислений.

Формулу приближенных вычислений удобно использовать в виде:

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

Подразумевается, что значение функции $f(x)$ в точке x известно или может быть легко найдено.

Можно показать, что абсолютная погрешность δy приближенной формулы не превышает величины $|\delta y| \leq M(\Delta x)^2$, где $M = \max|f''(x)|$, $x \in [x; x + \Delta x]$.

3.5. Применение дифференциала к приближенным вычислениям (продолжение)

Пример 6. Вычислить приближенно $\operatorname{arctg} 1,05$.

Решение: Обозначим $f(x) = \operatorname{arctg} x$ и заметим, что $f(1) = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}$. Кроме того, $f'(x) = (\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$ и $\Delta x = 0,05$.

Тогда $\operatorname{arctg} 1,05 \approx \operatorname{arctg} 1 + \frac{0,05}{1+1^2} = \frac{\pi}{4} + 0,025 \approx 0,8104$.

Оценим погрешность δy приближенных вычислений. Вычислим 2-ю производную:

$$f''(x) = (\operatorname{arctg} x)'' = \left(\frac{1}{1+x^2}\right)' = -\frac{2x}{(1+x^2)^2}.$$

С учетом «узости» промежутка $[1; 1,05]$ оценим наибольшее значение $M = |f''(x)|$ величиной $M = \frac{2 \cdot 1}{(1+1)^2} = 0,5$. Погрешность $|\delta y| \leq M(\Delta x)^2 = 0,5 \cdot (0,05)^2 = 125 \cdot 10^{-5} \approx 0,0013$.

Ответ: $\operatorname{arctg} 1,05 \approx 0,8104 \pm 0,0013$. «Точное» значение: $\operatorname{arctg} 1,05 = 0,80978$.

3.5. Применение дифференциала к приближенным вычислениям (продолжение)

Пример 7. Вычислить приближенно $\sqrt[5]{31}$.

Решение: Обозначим $f(x) = \sqrt[5]{x}$ и заметим, что $f(32) = \sqrt[5]{32} = 2$. Кроме того, $f'(x) = (x^{1/5})' = \frac{1}{5}x^{-4/5}$ и $\Delta x = -1$. Тогда $\sqrt[5]{31} \approx \sqrt[5]{32} - \frac{1}{5 \cdot 32^{4/5}} = 2 - \frac{1}{80} = 1,9875$.

Оценим погрешность δu приближенных вычислений. Вычислим 2-ю производную:

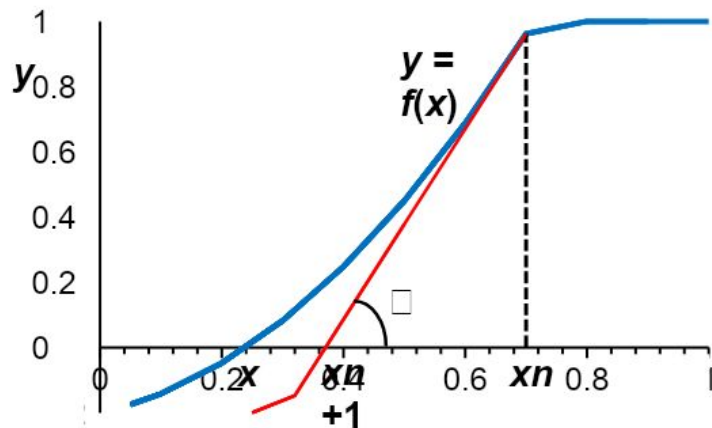
$$f''(x) = (\sqrt[5]{x})'' = \left(\frac{1}{5}x^{-4/5}\right)' = -\frac{4}{25} \cdot x^{-9/5}.$$

С учетом «узости» промежутка $[32; 31]$ оценим наибольшее значение $M = |f''(x)|$ величиной $M = \frac{4}{25} \cdot 32^{-9/5} = \frac{4}{25} \cdot \frac{1}{512} = \frac{1}{3200} = 0,0003125$. Погрешность $|\delta u| \leq M(\Delta x)^2 = 0,0003125 \cdot 1^2 \approx 0,0003$.

Ответ: $\sqrt[5]{31} \approx 1,9875 \pm 0,0003$. «Точное» значение: $\sqrt[5]{31} = 1,98734$.

3.5. Применение дифференциала к приближенным вычислениям (продолжение)

Еще один прикладной аспект применения дифференциального исчисления состоит в численном нахождении корня уравнения вида $f(x) = 0$.



Пусть в результате предварительного исследования функции $y = f(x)$ установлена единственность корня x и на n -ом итерационном шаге в точке x_n значение функции равно $f(x_n)$. Следующее приближение (x_{n+1}) выберем, проведя касательную к графику функции в точке x_n (см. рис.).

3.5. Применение дифференциала к приближенным вычислениям (продолжение)

Из геометрических соображений ясно:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{f(x_n)}{x_n - x_{n+1}} = f'(x_n),$$

откуда

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}.$$

Df: Это соотношение называется **итерационной формулой Ньютона** численного нахождения корней уравнения $f(x) = 0$.

Пример 8. Построить итерационную схему вычисления квадратного корня из числа a ($a > 0$).

Решение: Итак, требуется найти величину $x = \sqrt{a}$, иными словами, найти решение уравнения $f(x) = x^2 - a$. Согласно итерационной формуле Ньютона,

$$x_{n+1} = x_n - \frac{(x_n)^2 - a}{2x_n} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right).$$

Полученная формула называется **формулой Герона**.

3.5. Применение дифференциала к приближенным вычислениям (продолжение)

Пример 9. С помощью итерационной формулы Герона найти величину $x = \sqrt{2}$ с точностью лучше 10^{-6} .

Решение: Согласно итерационной формуле Герона,

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{2}{x_n} \right).$$

Результаты вычислений запишем в таблицу ($\Delta x_n = x_{n+1} - x_n$):

n	x_n	x_{n+1}	Δx_n
0	1	1,5	0,5
1	1,5	1,416666667	-0,083333333
2	1,416666667	1,414215686	-0,00245098
3	1,414215686	1,414213562	-2,1239E-06
4	1,414213562	1,414213562	-1,59495E-12

Ответ: Четвертая итерация обеспечивает требуемую точность: $\sqrt{2} = 1,414213562$.

3.6. Дифференциалы высших порядков

Пусть $y = f(x)$ – дифференцируемая функция, а ее аргумент x – независимая переменная. Тогда ее первый дифференциал $dy = f'(x)dx$ сам является функцией от x и можно найти дифференциал этой функции.

Df: Дифференциал от (первого) дифференциала функции $y = f(x)$ называется ее **вторым дифференциалом** (**дифференциалом второго порядка**); обозначается d^2y или $d^2f(x)$. По определению, $d^2y = d(dy) = d(f'(x)dx)$.

Вычислим второй дифференциал функции $y = f(x)$:
$$d^2y = d(dy) = d(f'(x)dx) = (f'(x)dx)'dx = (f'(x))' \cdot dx \cdot dx = f''(x)dx^2.$$
Здесь $dx^2 = dx \cdot dx = (dx)^2$ – квадрат приращения аргумента x .

Аналогично получаем для 3-го дифференциала:
$$d^3y = d(d^2y) = d(f''(x)dx^2) = (f''(x)dx^2)'dx = (f''(x))' \cdot dx^2 \cdot dx =$$
$$= f'''(x)dx^3,$$
где $dx^3 = dx^2 \cdot dx = (dx)^3$ – куб приращения аргумента x .

3.6. Дифференциалы высших порядков (продолжение)

* **Df:** Дифференциал n -го порядка есть дифференциал от дифференциала $(n-1)$ -го порядка функции $y = f(x)$. Называется ее **вторым дифференциалом (дифференциалом второго порядка)**; обозначается d^ny или $d^nf(x)$. По определению, $d^ny = d(d^{n-1}y) = d(f^{(n-1)}(x)dx^{n-1}) = f^{(n)}(x)dx^n$.

Обобщая сказанное, можем записать:

$$f'(x) = \frac{dy}{dx}; \quad f''(x) = \frac{d^2y}{dx^2}; \quad f'''(x) = \frac{d^3y}{dx^3}; \quad f^{(n)}(x) = \frac{d^ny}{dx^n},$$

т.е. производные 1, 2, 3, ..., n -го порядков функции $y = f(x)$ можно рассматривать как отношения ее дифференциалов соответствующего порядка к соответствующей степени дифференциала независимой переменной x .

З а м е ч а н и е: Дифференциалы высших порядков, т.е. порядка выше первого, **не обладают** свойством инвариантности, им обладает лишь дифференциал 1-го порядка.

§4. Основные теоремы дифференциального исчисления

К числу основных теорем дифференциального исчисления относят классические теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа и Коши.

Т е о р е м а (лемма) П. Ферма. Если функция имеет производную, и в точке c имеет экстремум, то значение производной в этой точке равно нулю: $f'(c) = 0$.

Доказательство: Приведено далее, при анализе экстремального поведения дифференцируемой функции.

§4. Основные теоремы дифференциального исчисления (продолжение)

Т е о р е м а М. Ролля (о нуле производной). Если функция $y = f(x)$ непрерывна на отрезке $[a; b]$, дифференцируема на интервале $(a; b)$ и на концах отрезка принимает одинаковые значения $f(a) = f(b)$, то найдется по крайней мере одна точка $c \in (a; b)$, в которой производная $f'(x)$ обращается в нуль, т.е. $f'(c) = 0$.

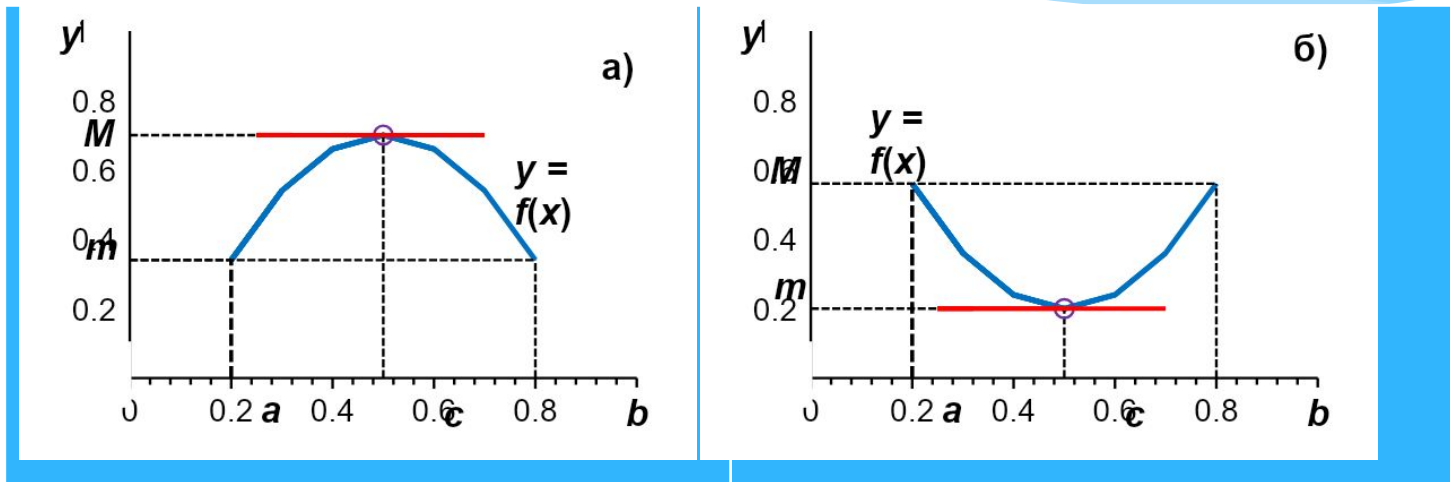
Доказательство: Согласно теореме Вейерштрасса, непрерывная на отрезке $[a; b]$ функция $f(x)$ достигает на этом отрезке своего наибольшего и наименьшего значений; обозначим их M и m , соответственно.

Если $M = m$, то функция постоянна ($f(x) \equiv \text{Const}$) и потому $f'(x) \equiv 0 \quad \forall x \in (a; b)$. Для этого, тривиального, случая утверждение теоремы доказано.

§4. Теорема Ролля (продолжение)

Рассмотрим нетривиальный случай: $M \neq m$.

Если $M \neq m$, то функция достигает хотя бы одно из значений M или m во внутренней точке с интервала $(a; b)$, так как $f(a) = f(b)$ (см. рис.).



Пусть, например, функция $f(x)$ принимает значение $M = f(c)$ во внутренней точке c области определения функции: $c \in [a; b]$. Тогда для всех $x \in (a; b)$ выполняется соотношение $f(x) \leq f(c) = M$.

§4. Теорема Ролля (продолжение)

Найдем производную $f'(x)$ в точке $x = c$:

$$f'(c) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(c+\Delta x) - f(c)}{\Delta x}.$$

В силу условия $f(x) \leq f(c)$ разность $f(c + \Delta x) - f(c) \leq 0$. Если $\Delta x > 0$, т.е. $\Delta x \rightarrow 0+0$, то *справа* от точки c

$$\frac{f(c+\Delta x) - f(c)}{\Delta x} \leq 0 \text{ и поэтому } f'(c) \leq 0.$$

Наоборот, $\Delta x < 0$, т.е. $\Delta x \rightarrow 0-0$, то *слева* от точки c

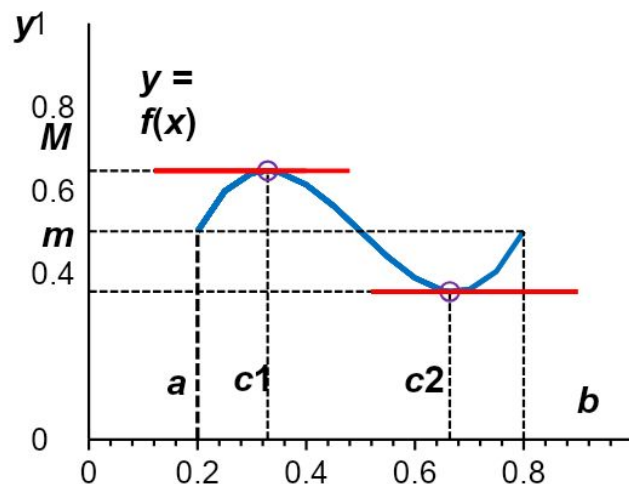
$$\frac{f(c+\Delta x) - f(c)}{\Delta x} \geq 0 \text{ и поэтому } f'(c) \geq 0.$$

Таким образом, слева от точки c производная $f'(c) \geq 0$; справа от точки c производная $f'(c) \leq 0$. Следовательно, в самой точке c производная функции $f'(c) = 0$.

Для случая $f(c) = m$, доказательство полностью аналогично, ч.т.д.

§4. Теорема Ролля (продолжение)

Геометрически теорема Ролля означает, что на графике функции $y = f(x)$ найдется точка, в которой касательная к графику функции параллельна оси Ox (см. выше рис. а, б). Таких точек в области определения функции может быть несколько (см. рис.), и даже бесконечное (счетное) множество.



§4. Основные теоремы дифференциального исчисления (продолжение)

Т е о р е м а Ж. Л. Лагранжа (обобщение теоремы Ролля). Если функция $y = f(x)$ непрерывна на отрезке $[a; b]$, дифференцируема на интервале $(a; b)$, то найдется по крайней мере одна точка $c \in (a; b)$, такая, что выполняется равенство $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$, или $f(b) - f(a) = f'(c) \cdot (b - a)$.

Доказательство: Если $f(b) = f(a)$, то имеем случай доказанной выше теоремы Ролля. Рассмотрим более общий случай $f(b) \neq f(a)$.

Рассмотрим вспомогательную функцию

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

Функция $F(x)$ удовлетворяет всем требованиям теоремы Ролля. Действительно, функция $F(x)$ дифференцируема и непрерывна в той же области, что и исходная функция $f(x)$; причем $F(a) = F(b) = 0$.

§4. Теорема Лагранжа (продолжение)

Согласно теореме Ролля найдется точка $c \in (a; b)$ такая, что производная функции $F'(x) = 0 = f'(x) - \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ при $x = c$:

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

Из этого равенства вытекает утверждение доказываемой теоремы: $f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ или $f(b) - f(a) = f'(c) \cdot (b - a)$, ч.т.д.

С л е д с т в и е (формула Лагранжа). Применив теорему Лагранжа к отрезку $[x; x + \Delta x]$, $\Delta x > 0$, будем иметь

$$f(x + \Delta x) - f(x) = f'(c) \cdot \Delta x.$$

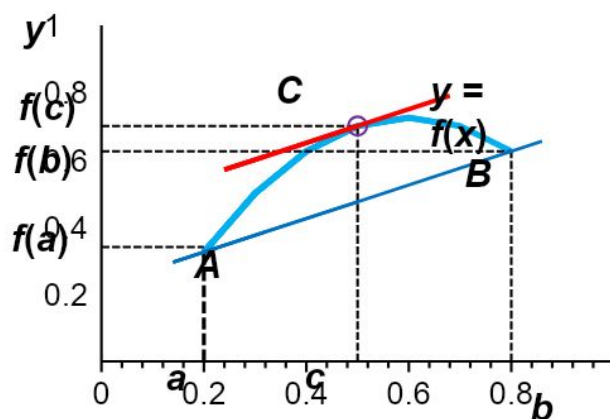
Поскольку $c \in (x; x + \Delta x)$, то можно записать $c = x + \theta \cdot \Delta x$, где $0 < \theta < 1$.

Df: Формулу $f(x + \Delta x) = f(x) + f'(x + \theta \cdot \Delta x) \cdot \Delta x$ называют **формулой Лагранжа конечных приращений**.

З а м е ч а н и е. Формула Лагранжа дает точную величину приращения функции, однако содержит неизвестный параметр θ , определяющий точку c вычисления производной.

§4. Теорема Лагранжа (продолжение)

* **З а м е ч а н и е:** теорема Лагранжа имеет простой геометрический смысл. Обратим внимание на то, что правая часть равенства $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ представляет собой угловой коэффициент секущей (см. рис.).



Следовательно, геометрический смысл теоремы Лагранжа таков: на графике функции $y = f(x)$ найдется точка $C(c; f(c))$, $a < c < b$, в которой касательная к графику функции параллельная секущей AB .

§4. Основные теоремы дифференциального исчисления (продолжение)

Т е о р е м а О. Л. Коши (обобщение теоремы Лагранжа).
Если функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ непрерывны на отрезке $[a; b]$,
дифференцируемы на интервале $(a; b)$, причем $\varphi'(x) \neq 0$ для всех
 $x \in (a; b)$, то найдется по крайней мере одна точка $c \in (a; b)$
такая, что выполняется равенство $\frac{f(b)-f(a)}{\varphi(b)-\varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$.

Доказательство: Заметим, что $\varphi(b) \neq \varphi(a)$, так как в
противном случае по теореме Ролля нашлась бы точка c такая,
что $\varphi'(c) = 0$, чего не может быть по условию теоремы.

Рассмотрим вспомогательную функцию

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

Функция $F(x)$ удовлетворяет всем требованиям теоремы Ролля.
Действительно, функция $F(x)$ дифференцируема и непрерывна в
той же области, что и исходные функции $f(x)$ и $\varphi(x)$; причем $F(a) =$
 $F(b) = 0$.

§4. Теорема Коши (продолжение)

Согласно теореме Ролля найдется точка $c \in (a; b)$ такая, что производная вспомогательной функции

$$F'(x) = 0 = f'(x) - \frac{f(b)-f(a)}{\varphi(b)-\varphi(a)} \cdot \varphi'(x)$$

при $x = c$, т.е.

$$f'(c) - \frac{f(b)-f(a)}{\varphi(b)-\varphi(a)} \cdot \varphi'(c) = 0.$$

Из этого равенства вытекает утверждение доказываемой теоремы: $\frac{f(b)-f(a)}{\varphi(b)-\varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$, ч.т.д.

С л е д с т в и е 1. Если производная функция равна нулю на некотором промежутке, то функция постоянна на этом промежутке.

С л е д с т в и е 2. Если две функции имеют равные производные на некотором промежутке, то они отличаются друг от друга на постоянное слагаемое.

§5. Правила Лопиталья

* Нередко при вычислении пределов под знаками пределов возникают неопределенности вида $\frac{0}{0}$ или $\frac{\infty}{\infty}$.

Основные теоремы дифференциального исчисления позволяют раскрывать эти неопределенности с помощью **правил Лопиталья**.

Т е о р е м а о раскрытии неопределенности вида $\frac{0}{0}$ (первое правило Г. Лопиталья).

Пусть функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ непрерывны и дифференцируемы в окрестности точки x_0 (конечной или бесконечной) и обращаются в нуль в этой точке: $f(x_0) = \varphi(x_0) = 0$. Пусть $\varphi'(x) \neq 0$ в окрестности точки x_0 . Если существует предел

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = a, \text{ то } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = a.$$

§5. Правила Лопиталья

* Доказательство: Применим к функциям $f(x)$ и $\varphi(x)$ теорему Коши для отрезка $[x_0; x]$, содержащего точку x_0 .

Тогда $\frac{f(x)-f(x_0)}{\varphi(x)-\varphi(x_0)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$, где точка $c \in (x_0; x)$. Учитывая, что по

условию теоремы $f(x_0) = \varphi(x_0) = 0$, получаем $\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$. При

$x \rightarrow x_0$ точка c также стремится к x_0 . Переходя к пределу, заключаем:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{c \rightarrow x_0} \frac{f'(c)}{\varphi'(c)} = a, \quad \underline{\text{ч.т.д.}}$$

З а м е ч а н и е 1. Краткая формулировка правила: предел отношения двух бесконечно малых равен отношению их производных, если таковое существует.

З а м е ч а н и е 2. Если после применения правила Лопиталья вновь получим неопределенность вида $0/0$, то правило Лопиталья можно применить повторно.

§5. Правила Лопиталья (продолжение)

* Теорема о раскрытии неопределенности вида $\frac{\infty}{\infty}$ (второе правило Г. Лопиталья).

Пусть функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ непрерывны и дифференцируемы в окрестности точки x_0 (конечной или бесконечной) и обращаются в бесконечность в этой точке: $f(x_0) = \varphi(x_0) = \infty$.

Пусть $\varphi'(x) \neq 0$ в окрестности точки x_0 . Если существует предел $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = a$, то $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = a$.

Доказательство: Для доказательства достаточно применить 1-ое правило Лопиталья к функциям $f_1(x) = 1/f(x)$ и $\varphi_1(x) = 1/\varphi(x)$. Действительно, если $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \infty$, то $\lim_{x \rightarrow x_0} f_1(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi_1(x) = 0$.

§5. Правила Лопиталья (продолжение)

* На примерах рассмотрим применение правил Лопиталья для раскрытия неопределенностей вида $\frac{0}{0}$ или $\frac{\infty}{\infty}$.

Пример 10. С помощью правила Лопиталья найти предел: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x \cdot \ln x}$.

Решение: Обозначим $f(x) = \frac{x-1}{x} = 1 - \frac{1}{x}$; $\varphi(x) = \ln x$.

При $x \rightarrow 1$ как $f(x) \rightarrow 0$, так и $\varphi(x) \rightarrow 0$, т.е. имеем дело с неопределенностью вида $0/0$; обе функции в окрестности точки $x = 1$ непрерывны и дифференцируемы, причем $f'(x) = (1 - \frac{1}{x})' = \frac{1}{x^2}$; $\varphi'(x) = (\ln x)' = \frac{1}{x}$. Согласно правилу Лопиталья раскрытия неопределенностей, имеем: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x \cdot \ln x} = \left\{ \frac{0}{0} \right\} =$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(1 - \frac{1}{x})'}{(\ln x)'} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1/x^2}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x} = 1.$$

Ответ: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x \cdot \ln x} = 1.$

§5. Правила Лопиталья (продолжение)

* Пример 11. Найти: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 6x}{2x^2}$.

Решение: 1-ый способ. Дважды применяя правило Лопиталья, имеем:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 6x}{2x^2} &= \left\{ \frac{0}{0} \right\} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos 6x)'}{2(x^2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 \sin 6x}{4x} = \left\{ \frac{0}{0} \right\} = \\ &= \frac{3}{2} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin 6x)'}{(x)'} = \frac{3}{2} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 \cdot \cos 6x}{1} = 9. \end{aligned}$$

2-ой способ. Заметим, что согласно формуле половинного аргумента $\frac{1 - \cos 6x}{2} = \sin^2 3x$. С учетом первого замечательного предела,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 6x}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 3x}{x^2} = 9 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin 3x}{3x} \right)^2 = 9 \cdot 1^2 = 9.$$

Ответ: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 6x}{2x^2} = 9.$

§5. Правила Лопиталя (продолжение)

* Пример 12. Найти: $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{tg} 3x}{\operatorname{tg} 5x}$.

Решение: При $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ как $\operatorname{tg} 3x \rightarrow \infty$, так и $\operatorname{tg} 5x \rightarrow \infty$.

Можно было бы непосредственно применить 2-ое правило Лопиталя, однако проще предварительно преобразовать выражение под знаком предела: $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{tg} 3x}{\operatorname{tg} 5x} =$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin 3x}{\sin 5x} \cdot \frac{\cos 5x}{\cos 3x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin 3x}{\sin 5x} \cdot \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos 5x}{\cos 3x} = (-1) \cdot \left(-\frac{5}{3}\right) = \frac{5}{3}.$$

Действительно, $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin 3x}{\sin 5x} = \frac{\sin \frac{3\pi}{2}}{\sin \frac{5\pi}{2}} = \frac{-1}{1} = -1$; кроме того,

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos 5x}{\cos 3x} = \left\{ \frac{0}{0} \right\} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{(\cos 5x)'}{(\cos 3x)'} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-5 \cdot \sin 5x}{-3 \cdot \sin 3x} = \frac{5}{3} \cdot \frac{\sin \frac{5\pi}{2}}{\sin \frac{3\pi}{2}} = \frac{5}{3} \cdot \frac{1}{-1} = -\frac{5}{3}.$$

Ответ: $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{tg} 3x}{\operatorname{tg} 5x} = \frac{5}{3}$.

§5. Правила Лопиталя:

раскрытие неопределенностей различных видов

Правила Лопиталя применяется для раскрытия неопределенностей вида $\frac{0}{0}$ или $\frac{\infty}{\infty}$, которые называются **основными**. Однако, при вычислении пределов возникают неопределенности других видов, такие как $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 1^∞ , ∞^0 , 0^0 ; они сводятся к основным видам неопределенностей с помощью тождественных преобразований.

1. Неопределенность вида $0 \cdot \infty$.

Пусть $f(x) \rightarrow 0$; $\varphi(x) \rightarrow \infty$ при $x \rightarrow x_0$. Тогда очевидны следующие эквивалентные преобразования:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot \varphi(x)) = \{0 \cdot \infty\} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\frac{1}{\varphi(x)}} = \left\{ \frac{0}{0} \right\},$$

или, наоборот,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot \varphi(x)) = \{0 \cdot \infty\} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\varphi(x)}{\frac{1}{f(x)}} = \left\{ \frac{\infty}{\infty} \right\}.$$

§5. Правила Лопиталя: раскрытие неопределенностей различных видов (продолжение)

2. Неопределенность вида $\infty - \infty$.

Пусть $f(x) \rightarrow \infty$; $\varphi(x) \rightarrow \infty$ при $x \rightarrow x_0$. Тогда:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - \varphi(x)) &= \{\infty - \infty\} = \lim_{x \rightarrow x_0} \left[\frac{1}{\frac{1}{f(x)}} - \frac{1}{\frac{1}{\varphi(x)}} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \left[\frac{1}{f_1(x)} - \frac{1}{\varphi_1(x)} \right] = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\varphi_1(x) - f_1(x)}{\varphi_1(x) \cdot f_1(x)} = \left\{ \frac{0}{0} \right\},\end{aligned}$$

где $f_1(x) = 1/f(x)$, $\varphi_1(x) = 1/\varphi(x)$.

3. Неопределенности вида 1^∞ , ∞^0 , 0^0 .

Неопределенности вида 1^∞ , ∞^0 , 0^0 , которые возникают при рассмотрении пределов вида $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{\varphi(x)}$, приводятся к уже рассмотренным неопределенностям путем предварительного логарифмирования.

§5. Правила Лопиталя (продолжение)

* Рассмотрим несколько примеров вычисления пределов, содержащих неопределенности вида 1^∞ , ∞^0 , 0^0 .

Пример 13. Найти: $\lim_{x \rightarrow 2} \operatorname{tg} \frac{\pi x}{4} \cdot (2 - x)$.

Решение: При $x \rightarrow 2$ $\operatorname{tg} \frac{\pi x}{4} \rightarrow \infty$, а $(2 - x) \rightarrow 0$; таким образом, имеем неопределенность вида $0 \cdot \infty$. Можно предварительно преобразовать выражение под знаком предела,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \operatorname{tg} \frac{\pi x}{4} \cdot (2 - x) &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2) \cdot \sin \frac{\pi x}{4}}{\cos \frac{\pi x}{4}} = \lim_{x \rightarrow 2} \sin \frac{\pi x}{4} \cdot \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)}{\cos \frac{\pi x}{4}} = \\ &= 1 \cdot \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)}{\cos \frac{\pi x}{4}} = \left\{ \frac{0}{0} \right\} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)'}{(\cos \frac{\pi x}{4})'} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{\frac{\pi}{4} \cdot \sin \frac{\pi x}{4}} = \frac{4}{\pi}. \end{aligned}$$

Ответ: $\lim_{x \rightarrow 2} \operatorname{tg} \frac{\pi x}{4} \cdot (2 - x) = \frac{4}{\pi}$.

§5. Правила Лопиталя (продолжение)

* П р и м е р 14. Найти: $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{\frac{1}{x^2}}$.

Решение: При $x \rightarrow 0$ имеем неопределенность вида

1^∞ . Пусть $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{\frac{1}{x^2}} = A$, тогда

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

Следовательно, $A = \lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{\frac{1}{x^2}} = e^{-2}$.

Ответ: $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{\frac{1}{x^2}} = e^{-2}$.



* Спасибо за внимание!

* Ваши вопросы, замечания, предложения ...