

Конспекты по матанализу

Владимир Милосердов, Владимир Шабанов, Шумилов Пётр

18 ноября 2015 г.

Оглавление

1	Предел последовательности	5
1.1	Определение	5
1.2	Теорема об единственности предела	5
1.3	Т. об огр. сход. посл.	6
1.4	Т. о пред. перех. в нерав.	6
1.5	Т. о п/посл. сход. послед.	7
1.6	Т. о влож. отрезках	7
1.7	Т. Больцано	7
1.8	Критерий Коши	8
1.8.1	Фундаментальная последовательность	8
2	Предел функции	11
2.1	Определение по Гейне	11
2.2	Определение по Коши	11
2.3	Теорема о двух милиционерах	11
2.4	Доказательство эквивалентности определений по Коши и по Гейне	12
2.4.1	От Гейне к Коши	12
2.4.2	От Коши к Гейне	12
2.5	Теорема об единственности предела функции	12
2.6	Теорема о локальной ограниченности функции	13
3	Дифференциалы и производные	15
3.1	Определение	15
3.2	Производные некоторых функций	15
3.3	Критерий дифференцируемости	16
3.4	Правило Лопиталя	16
3.4.1	Раскрытие неопределенности вида $\frac{0}{0}$	16

Глава 1

Предел последовательности

1.1 Определение

Пусть имеется последовательность a_n . Тогда если начиная с некоторого элемента под индексом N каждый следующий элемент a_n , где $n > N$ будет входить в ε -окрестность некоторой точки A , то говорят, что последовательность имеет предел и он равен A .
 $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N (n \in \mathbb{N}), a_n \in \mathring{U}_\varepsilon(A)$

Пример Возьмём $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n}{n} = 0$

Тут $A = 0$, $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$

Подставим значения в определение:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N (n \in \mathbb{N}), \frac{(-1)^n}{n} \in \mathring{U}_\varepsilon(0)$$

$\frac{(-1)^n}{n} \in \mathring{U}_\varepsilon(0) \equiv \left| \frac{(-1)^n}{n} - 0 \right| < \varepsilon$, т.к. последовательность a_n , принадлежащая ε -окрестности в точке $A = 0$ тоже самое, когда расстояние между рассматриваемыми членами a_n и $A = 0$ меньше ε .

Упростим: $\left| \frac{(-1)^n}{n} - 0 \right| < \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{(-1)^n}{n} \right| < \varepsilon \Rightarrow \frac{1}{n} < \varepsilon \Rightarrow n > \frac{1}{\varepsilon}$.

1) Возьмём $\varepsilon = \frac{1}{2} \Rightarrow n > 2$. Подставим в формулу наименьшее удовлетворяющее условию $n > 2$ число: $\left| \frac{-1^3}{3} - 0 \right| = \frac{1}{3}$. Получается, что $\frac{1}{3} < \frac{1}{2}$ и $\forall n > 2 : \left| \frac{(-1)^n}{n} - 0 \right| < \varepsilon \Rightarrow$ все условия из определения соблюдены.

Определение Последовательность – *сходящаяся*, если она имеет предел.

Определение Последовательность – *расходящаяся*, если у нее нет предела

Определение Последовательность называется *ограниченной*, если все её члены по модулю не превосходят некоторого числа.

1.2 Теорема об единственности предела

Теорема Если последовательность имеет предел, то он единственный.

$$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = A_1 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = A_2 \end{cases} \implies A_1 = A_2$$

Пойдём от противного. Возьмем какие-либо непересекающиеся окрестности $U_\varepsilon(A_1)$ и $V_\varepsilon(A_2)$ точек A_1 и A_2 соответственно, $U_\varepsilon \cap V_\varepsilon = \emptyset$.

Согласно определению предела вне окрестности $U_\varepsilon(A_1)$, в частности в окрестности $V_\varepsilon(A_2)$, содержится лишь **конечное** число членов $\{x_n\}$. Однако точка A_2 также является ее пределом, и потому в ее окрестности $V_\varepsilon(A_2)$ должны находиться все члены последовательности $\{x_n\}$, начиная с некоторого номера, а следовательно, **бесконечно** много ее членов. Получилось противоречие, значит $A_1 = A_2$, что и требовалось доказать.

1.3 Теорема об ограниченности сходящейся последовательности

Теорема Если последовательность сходится, то она является ограниченной.

Пусть есть сходящаяся последовательность $a_n \Rightarrow \exists \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$.

Возьмём $\varepsilon = c > 0 \Rightarrow \exists N : \forall n > N, |a_n - a| < ca$

Избавимся от модуля:

$$-c < a_n - a < c$$

$$a - c < a_n < a + c$$

Исходя из верхнего неравенства, если взять max из $|a_n|$, $|a - c|$ и $|a + c|$, причём $n \leq N$

$$A = \max(|a_n|, n \leq N; |a - c|; |a + c|)$$

то получится, что $|a_n| \leq A, \forall n \in \mathbb{N}$, что и требовалось доказать.

1.4 Теорема о предельном переходе в неравенстве

Теорема Пусть заданы две последовательности a_n и b_n . Если $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a, \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = b$, и начиная с некоторого номера $a_n \leq b_n$, то выполняется неравенство $a \leq b$.

$$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = b \\ \forall n > N, a_n \leq b_n \end{cases} \implies a \leq b$$

Докажем от противного. Пусть $a > b, \varepsilon = \frac{a-b}{2}$. Скажем, что

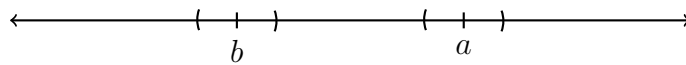
$$\exists N_a : \forall n > N_a, |a_n - a| < \varepsilon$$

$$\exists N_b : \forall n > N_b, |b_n - b| < \varepsilon$$

Возьмём максимальный номер $N = \max(N_a, N_b)$ и тогда получится, что $\forall n > N$ верно:

$$a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon$$

$$b - \varepsilon < b_n < b + \varepsilon$$



Мы знаем, что $a > b$, тогда из верхних неравенств вытекает, что $b_n < a_n$. Получили противоречие, значит теорема верна.

1.5 Теорема о подпоследовательности сходящейся последовательности

Теорема Если последовательность стремится к A , то любая её подпоследовательность тоже стремится к A .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = A \Rightarrow \forall a_{n_k} \lim_{k \rightarrow +\infty} a_{n_k} = A$$

По определению предела найдётся такой номер, что все члены с большими номерами принадлежат ε -окрестности. $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N |a_n - A| < \varepsilon$

Тогда $\forall k > N : \forall n_k > N, |a_{n_k} - A| < \varepsilon$.

Значит a_{n_k} стремится к A по определению предела для последовательности, что и требовалось доказать.

1.6 Теорема Коши-Кантора о вложенных отрезках

Теорема Для всякой системы бесконечного числа вложенных отрезков существует хотя бы одна точка, принадлежащая всем отрезкам системы.

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n] = c$$

Если длины отрезков стремятся к нулю, то такая точка **единственна**.

Обозначим за $\{a_n\}$ множество левых концов отрезков, а за $\{b_n\}$ — множество правых концов. Заметим, что $\forall n, m : a_n \leq b_m$. Из аксиомы непрерывности заключаем существование точки c , лежащей между любыми двумя левым и правым концами:

$$\forall n, m \exists c : a_n \leq c \leq b_m$$

В частности (когда $n = m$): $a_n \leq c \leq b_n$

Последнее выражение означает существование точки между концами самого маленького отрезка. Эта точка — объединение всей системы, что и требовалось доказать.

Докажем единственность этой точки при стремлении длин отрезков к нулю.

Пусть это не так и существуют точки $c_0, c_1, c_0 \neq c_1$. Тогда из рассуждений предыдущего доказательства следует:

(1) $\forall n : c_0, c_1 \in [a_n, b_n]$ и $|c_1 - c_0| \leq b_n - a_n$. Т.к. длины отрезков стремятся к нулю:

(2) $\forall \varepsilon > 0 : \exists N : \forall n > N : b_n - a_n < \varepsilon$ (по определению предела).

Но если взять $\varepsilon = \frac{1}{2}|c_1 - c_0|$, то из (1) и (2) получим противоречие: $|c_1 - c_0| < \frac{1}{2}|c_1 - c_0|$.

Таким образом точка c единственна в случае стремления длин отрезков к нулю, что и требовалось доказать.

1.7 Теорема Больцано — Вейерштрасса

Теорема На любой ограниченной последовательности $x_n, n \in \mathbb{N}$ можно выделить сходящуюся подпоследовательность $x_{n_k}, k \in \mathbb{N}$

Если последовательность x_n ограничена, то всё её бесконечное множество членов принадлежит некоторому промежутку, обозначим его — $[a_0, b_0]$. Разделим этот промежуток

на два равных отрезка, тогда хотя бы один из них будет содержать бесконечное число членов последовательности x_n , обозначим этот отрезок, как $[a_1, b_1]$. Продолжая процесс получим последовательность вложенных отрезков.

$$[a_0, b_0] \supset [a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \dots$$

В которой каждый отрезок $[a_{k+1}, b_{k+1}]$ является половиной отрезка $[a_k, b_k]$ и содержит бесконечное число членов последовательности x_n . Т.к. размер отрезка под номером k равен $S_k = \frac{|b_0 - a_0|}{2^k}$, то при $k \rightarrow +\infty$, $S_k \rightarrow 0$. А по лемме о вложенных отрезках, существует единственная точка ν , принадлежащая всем отрезкам. Тогда выберем подпоследовательность $x_{n_k} \in [a_k, b_k]$. Новая последовательность x_{n_k} будет сходиться к точке ν потому, что и ν , и x_{n_k} принадлежат отрезку $[a_k, b_k]$, размеры которого стремятся к 0 при $k \rightarrow +\infty$. Т.е. $|x_{n_k} - \nu| \leq |b_k - a_k| \rightarrow 0$. Таким образом, в ограниченной последовательности x_n мы выделили сходящуюся подпоследовательность x_{n_k} .

1.8 Критерий Коши

1.8.1 Фундаментальная последовательность

Определение Последовательность a_k называется фундаментальной или сходящейся в себе, если $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n, k : |a_k - a_n| < \varepsilon$

Другими словами, если начиная с некоторого номера, расстояние между всеми членами последовательности меньше любого числа из \mathbb{R}_+ .

Критерий Коши

Определение Последовательность a_n сходится тогда и только тогда, когда она фундаментальна. Т.е. $\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$

Докажем, что если последовательность a_n имеет предел, то она сходится в себе. Пусть $A = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$, тогда из определения предела:

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N : \forall n > N : |A - a_n| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Определим такое m , что $m > N$, тогда $|A - a_m| < \frac{\varepsilon}{2}$

$$\begin{cases} |A - a_n| < \frac{\varepsilon}{2} \\ |A - a_m| < \frac{\varepsilon}{2} \end{cases} \implies |A - a_m| + |A - a_n| < \varepsilon$$

Применив неравенство треугольника, для последней части неравенства. Получим: $|a_m - a_n| \leq |A - a_m| + |A - a_n| < \varepsilon$ Или:

$$|a_m - a_n| < \varepsilon$$

Что равносильно определению сходящейся в себе последовательности.

Докажем, что если последовательность a_n сходится в себе, то она имеет предел. Для этого докажем две Леммы.

Фундаментальна \Rightarrow ограничена

Если последовательность a_n сходится в себе, то это по определению означает, что:

$$\forall \varepsilon : \exists N_1 : \forall n, m > N_1 : |a_n - a_m| < \varepsilon$$

Зафиксируем такой номер m , тогда получается, что в ε окрестности точки a_m лежат все члены последовательности, начиная с номера N_1 , ведь для любого $n > N_1$ справедливо $|a_n - a_m| < \varepsilon$. Последнее неравенство эквивалентно определению ограниченной последовательности, или нет.

Предел ограниченной последовательности, равен пределу подпоследовательности

По теореме Больцано — Вейерштрасса если последовательность a_n ограничена, то на ней можно выделить сходящуюся подпоследовательность a_{n_k} . Обозначим предел последней $A = \lim_{k \rightarrow +\infty} a_{n_k}$. Докажем, что $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = A$. Т.к. a_n — сходящееся в себе последовательность, а $A = \lim_{k \rightarrow +\infty} a_{n_k}$ то по определению:

$$\forall \varepsilon > 0 : \begin{cases} \exists N : \forall n, l > N : |a_n - a_l| < \frac{\varepsilon}{2} \\ \exists K : \forall k > K : |a_{n_k} - A| < \frac{\varepsilon}{2} \end{cases}$$

Пусть $M := \max(N, K) + 1$ и $n > M$, тогда:

$$|a_n - A| = |a_n - a_{n_\mu} + a_{n_\mu} - A|$$

Где $n_\mu > M > \max(N, K)$. По неравенству треугольника:

$$|a_n - a_{n_\mu} + a_{n_\mu} - A| \leq |a_n - a_{n_M}| + |a_{n_M} - A|$$

Т.к. $|a_n - a_{n_M}| < \frac{\varepsilon}{2}$ и $|a_{n_M} - A| < \frac{\varepsilon}{2}$, то

$$|a_n - a_{n_M}| + |a_{n_M} - A| \leq \varepsilon$$

Что и требовалось доказать

Глава 2

Предел функции

2.1 Определение по Гейне

Пределом функции $f(x)$ в точке a называется точка A , если для любой сходящейся в точке a последовательности x_n множество соответствующих значений $y_n = f(x_n)$, при $n \neq 0$ стремится к A .

$$\forall n \in \mathbb{N}, \lim_{n \rightarrow x_0} x_n = a$$
$$\lim_{n \rightarrow a} f(x_n) = A$$

2.2 Определение по Коши

Пределом функции $f(x)$ в точке a называется точка A , если для любого $\varepsilon > 0$ найдется $\delta > 0$ такое, что для любого аргумента x такого, что $0 < |x - a| < \delta$ выполняется неравенство $|f(x) - A| < \varepsilon$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall x : 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$$

2.3 Теорема о двух милиционерах

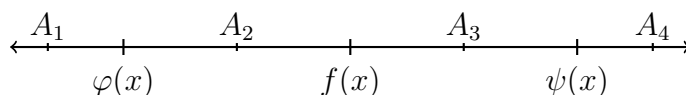
Функция, "зажатая" между двумя функциями, имеющими одинаковый предел имеет такой же предел.

$$\begin{cases} \varphi(x) \leq f(x) \leq \psi(x), \forall x \\ \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = A \\ \lim_{x \rightarrow a} \psi(x) = A \end{cases} \implies \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$$

Доказательство:

Прибавим к каждой части неравенства $\varphi(x) \leq f(x) \leq \psi$ по $-A$:

$\varphi(x) - A \leq f(x) - A \leq \psi(x) - A$. Из предыдущего неравенства и рисунка



очевидно, что для любых допустимых взаимных расположений точек A , $\varphi(x)$, $\psi(x)$, $f(x)$ верно следующее неравенство:

$$(1) \quad |f(x) - A| \leq \max(|\varphi(x) - A|, |\psi(x) - A|)$$

Т.к. $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow a} \psi(x) = A$, то $\forall \varepsilon > 0$ существует ε -окрестность U_a и

$\varphi(x) \in U_\varepsilon(a)$ и $\psi(x) \in U_\varepsilon(a)$. Т.е. $|\varphi(x) - A| < \varepsilon$ и $|\psi(x) - A| < \varepsilon$.

Тогда из (1) следует: $|f(x) - A| < \varepsilon$ из чего согласно определению предела по Коши следует, что $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, что и требовалось доказать.

2.4 Доказательство эквивалентности определений по Коши и по Гейне

2.4.1 От Гейне к Коши

Докажем от противного. Пусть $A = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ (по Гейне) и он не равен пределу по Коши.

Т.е. (из определения по Коши):

$$\exists \varepsilon > 0 : \forall \delta > 0 : \exists x_\delta : 0 < |x_\delta - a| < \delta \text{ и } |f(x_\delta) - A| \geq \varepsilon$$

Рассмотрим $\delta = \frac{1}{n}$, где $n \in \mathbb{N}$, обозначим последовательность значений в точке δ через x_n . Тогда имеем:

$0 < |x_n - a| < \frac{1}{n}$, где $0 \rightarrow 0$ и $\frac{1}{n} \rightarrow 0$. Из строгости неравенства следует $x_n \neq a$, а по теореме о трёх миллионерах имеем:

$|x_n - a| \rightarrow 0 \Rightarrow x_n \rightarrow a$, поэтому из определения по Гейне $f(x_n) \rightarrow A$, но по построению (т.к. $|f(x_\delta) - A| \geq \varepsilon$) $f(x_n) \not\rightarrow A$

Получили противоречие, значит если функция имеет предел по Гейне, то его можно определить и по Коши.

2.4.2 От Коши к Гейне

Пусть $A = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ по Коши. Т.е.

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall x : 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$$

Выберем произвольную последовательность x_n такую, что $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = a$. Т.к. x_n стремится к a , то для любого $\delta > 0$ найдется такой номер (обозначим его n_δ), начиная с которого $\forall n > n_\delta$ будет выполняться неравенство $|f(x_n) - A| < \varepsilon$, что по Коши равносильно $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = A$

2.5 Теорема об единственности предела функции

$$\text{Теорема} \quad \begin{cases} \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A_1 \\ \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A_2 \end{cases} \implies A_1 = A_2$$

Докажем от противного. Пусть $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A_1$ и $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A_2$

Тогда из определения предела по Коши имеем $|f(x) - A_1| < \varepsilon$ и $|f(x) - A_2| < \varepsilon$.

Пусть $\varepsilon = \frac{\varepsilon_1}{2}$. Имеем:

$$|f(x) - A_1| < \frac{\varepsilon_1}{2} \text{ и } |f(x) - A_2| < \frac{\varepsilon_1}{2}.$$

Рассмотрим выражение $|A_2 - A_1|$. Прибавим и отнимем $f(x)$:

$$|A_2 - f(x) + f(x) - A_1|$$

Из свойств модуля следует:

$$|A_2 - f(x) + f(x) - A_1| \leq |f(x) - A_1| + |f(x) - A_2|$$

Получаем:

$$|A_2 - f(x) + f(x) - A_1| \leq |f(x) - A_1| + |f(x) - A_2| < \frac{\varepsilon_1}{2} + \frac{\varepsilon_1}{2}, \text{ т.е. } |A_2 - A_1| < \varepsilon_1$$

Возьмём $\varepsilon_1 = |A_2 - A_1|$ и получим $|A_2 - A_1| < \frac{|A_2 - A_1|}{2}$. Противоречие. Значит предел функции единственный.

2.6 Теорема о локальной ограниченности функции

Теорема Если функция имеет конечный предел при $x \rightarrow a$, то существует такая окрестность a , что функция на ней ограничена.

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \Rightarrow \exists \mathring{U}(a), K > 0 : \forall x \in \mathring{U}(a) : |f(x)| \leq K$$

Из определения предела следует, что для любого положительного ε существует $\delta > 0$ такая, что $\forall x \in \mathring{U}_\delta(a) |f(x) - A| < \varepsilon$. Из свойств модуля:

$$A - \varepsilon < f(x) < A + \varepsilon. \text{ Пусть } K = \max(A - \varepsilon, A + \varepsilon)$$

Тогда (опять же из свойств модуля) следует: $|f(x)| \leq K$, что и требовалось доказать.

Глава 3

Дифференциалы и производные

3.1 Определение

Производная – предел отношения приращения функции к приращению её аргумента при стремлении приращения аргумента к нулю, если такой предел существует.

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

Дифференциал – произведение производной на приращение аргумента. Дифференциал функции f в точке a обозначается df_a .

Пусть $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ и $x_0 \in \langle a, b \rangle$. Тогда функция f дифференцируема в точке x_0 , если $\exists A \in \mathbb{R} : f(x) - f(x_0) = A(x - x_0) + o(x - x_0)$.

Обозначим за h приращение аргумента: $h = x - x_0$. Тогда дифференциал этой функции может быть записан так:

$$d_{x_0} f(h) = A \cdot h$$

А приращение функции так:

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = \overbrace{A \cdot h}^{\text{производная}} + o(h)$$

глав. линейная часть приращ. функции

3.2 Производные некоторых функций

1. $(c)' = 0$
2. $(x^n)' = nx^{n-1}$
3. $(n^x)' = n^x \ln n$
4. $(\log_n(x))' = \frac{1}{x \ln n}$
5. $\cos x' = -\sin x$
6. $\sin x' = \cos x$
7. $\operatorname{tg} x' = \frac{1}{\cos^2 x}$

$$8. \operatorname{ctg} x' = \frac{1}{-\sin^2 x}$$

$$9. \arcsin x' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$10. \arccos x' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$11. \operatorname{arctg} x' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$12. \operatorname{arcctg} x' = -\frac{1}{1+x^2}$$

$$13. (e^x)' = e^x$$

3.3 Критерий дифференцируемости

Теорема Следующие условия равносильны:

1. f – дифференцируема в точке x_0 и её производная – A

$$2. \exists \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \in \mathbb{R} = A$$

3. $\exists f(x)$ – непрерывная в точке x_0 : $f(x) = f(x_0) + F(x)(x - x_0)$

$$\textcircled{1} \implies \textcircled{2}$$

Т.к. f – дифференцируема в т. x_0 :

$$f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + o(x - x_0) \text{ (при } x \rightarrow x_0)$$

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

$$\textcircled{2} \implies \textcircled{3}$$

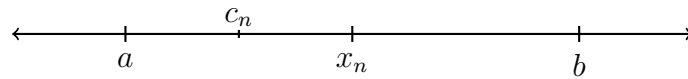
3.4 Правило Лопиталя

3.4.1 Раскрытие неопределенности вида $\frac{0}{0}$

$$\text{Теорема } \exists a, b : \begin{cases} a < b \\ f, g - \text{дифференцируемы на } (a, b), \\ \lim_{x \rightarrow a+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+} g(x) = 0, \\ \forall x \in (a, b) : g'(x) \neq 0, \\ \exists \lim_{x \rightarrow a+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \in \overline{\mathbb{R}}; \end{cases} \implies \lim_{x \rightarrow a+} \frac{f(x)}{g(x)} = L$$

Для доказательства рассмотрим два случая.

1) $a \in \mathbb{R}$



Определим последовательность x_n следующим образом $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a+$

Другими словами: $x_n \in (a, b), x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a$

Доопределим (или переопределим) f и g :

$$f(a) = g(a) = 0$$

f, g - дифференцируемы на (a, x_n) и непрерывны на $[a, x_n]$. Значит по теореме Коши $\exists c_n \in (a, x_n)$:

$$\frac{f(x_n) - f(a) \overset{\circ}{=}}{g(x_n) - g(a) \underset{\circ}{=}} = \frac{f'(c_n)}{g'(c_n)} = \frac{f(x_n)}{g(x_n)}$$