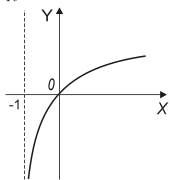
где она определена; $\lim_{x\to -1}\ln(1+\sqrt[3]{x})=-\infty$. Прямая x=-1 является вертикальной асимптотой. Далее,

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+\sqrt[3]{x})}{x} = 0, \quad \lim_{x \to +\infty} \ln(1+\sqrt[3]{x}) = \infty.$$

Наклонных асимптот нет. По результатам проведенного исследования можем нарисовать предварительный эскиз графика функции.



Дифференцируем: $y' = \frac{1}{1 + \sqrt[3]{x}} \cdot \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$.

Сведения о производной можно занести в таблицу:

x	(-1,0)	0	$(0,+\infty)$
y'(x)	+	$+\infty$	+
y(x)	/ возрастает	экстремума нет	/ возрастает

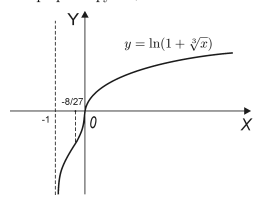
Дифференцируем еще раз:

$$y'' = \left(\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}(1+\sqrt[3]{x})}\right)' = -\frac{\frac{2}{3\sqrt[3]{x}}(1+\sqrt[3]{x}) + \frac{1}{3}}{3\sqrt[3]{x^4}(1+\sqrt[3]{x})^2} = -\frac{2+3\sqrt[3]{x}}{9x\sqrt[3]{x^2}(1+\sqrt[3]{x})^2}.$$

Составляем таблицу для второй производной:

x	$\left(-1, -\frac{8}{27}\right)$	$-\frac{8}{27}$	$\left(-\frac{8}{27},0\right)$	0	$(0, +\infty)$
y''(x)	_	0	+	не опред.	_
		точка)	точка	
y(x)	выпукла вверх	перегиба	выпукла вниз	перегиба	выпукла вверх

Рисуем уточненный эскиз графика функции.



кафедра «Математическое моделирование» проф. П. Л. Иванков

Математический анализ

конспект лекций

для студентов 1-го курса 1-го семестра всех специальностей ИУ, РЛ, БМТ (кроме ИУ9)

Лекция 1.

Введение в курс. Элементы логики. Высказывания и предикаты, операции над ними. Кванторы. Построение отрицания сложного высказывания. Теорема как импликация. Прямая, обратная и противоположная теоремы, связь между ними. Доказательство от противного. Метод математической индукции. Бином Ньютона. Неравенство Бернулли.

ОЛ-1 гл. 1.

При изучении курса математики мы будем иметь дело с различными высказываниями. Высказыванием называют предложение, относительно которого имеет смысл говорить, истинно оно или ложно.

Пример. Пусть имеются предложения:

$$A = \{$$
дважды два — четыре $\},$
$$B = \{$$
семью семь — сорок семь $\},$
$$C = \{$$
всяк кулик своё болото хвалит $\}.$

Очевидно, A и B — высказывания. Относительно предложения C этого сказать нельзя, во всяком случае до уточнения его смысла.

Над высказываниями можно производить различные операции. Пусть A — высказывание. Отрицая то, что утверждается в A, мы получим новое высказывание. Отрицание $\neg A$ высказывания A истинно, если A ложно и ложно, если A истинно. Из двух высказываний A и $\neg A$ одно всегда истинно, а другое ложно. Для высказывания A из рассмотренного выше примера имеем

$$\neg A = \{$$
дважды два — не четыре $\}$.

Имея два высказывания A и B мы можем рассмотреть их конъюнкцию A & B, т.е. высказывание, которое истинно, если истинны оба высказывания A и B и ложно во всех остальных случаях. Для фактического получения конъюнкции соответствующие предложения соединяют союзом « и ». Например, для высказываний A и B из рассмотренного выше примера имеем

$$A \& B = \{$$
дважды два — четыре, и семью семь — сорок семь $\}$.

Очевидно, в данном случае A & B — ложное высказывание.

точка x_0 есть точка перегиба функции y = f(x). f(x) имеет вторую производную, которая меняет знак при переходе через точку x_0 , то точке. Тогда если в соответствующей проколотой окрестности $(x_0 - \delta) \cup (x_0 + \delta)$ функция f(x) определена в окрестности $(x_0 - \delta, x_0 + \delta), \delta > 0$, точки x_0 и непрерывна в указанной

перегиба функции f(x). Теорема доказана. направление выпуклости меняется на противоположное. Отсюда следует, что x_0 — точка f(x) выпукла вниз, а на $(x_0, x_0 + \delta)$ выпукла вверх, т.е. при переходе через точку x_0 при $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ и отрицательна при $x \in (x_0, x_0 + \delta)$. Тогда на $(x_0 - \delta, x_0)$ функция Доказательство. Пусть для определенности вторая производная f''(x) положительна

f(x) трижды дифференцируема в точке x_0 , причем $f''(x_0) = 0$, $f'''(x_0) \neq 0$. Тогда x_0 **Теорема** (второе достаточное условие наличия точки перегиба). Пусть функция

Доказательство. Пусть для определенности $f'''(x_0) > 0$. Тогда есть точка перегиба функции f(x).

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$$

 $(x_0 - \delta_1, x_0)$, $\delta_1 > 0$, должно иметь знак своего предела $f'''(x_0)$, т.е. $f''(x_0) > 0$, Выражение $\frac{f''(x)}{f}$ окрестности певосторонней проколотой

онглогине) англогине (x) жеренство y (x) выполняется неравенство y (x) с x (x) выполняется неравенство y (x) выполняется неравенство y (x) выполняется y (x) выполняется

$$\frac{1}{2} \frac{1}{(x)^{n} f} \min_{x \to x} = \frac{1}{(0x)^{n} f} \frac{1}{(0x)^{n} f} \min_{x \to x} = (0x)^{n} f$$

х хіднных хі при
$$y \in (x_0, x_0 + \delta_2)$$
, $\delta_2 > 0$, т.е. $f''(x) > 0$ при указанных x .

При построении графика функции следует предварительно выяснить его характерные предыдущей теореме x_0 есть точка перегиба функции f(x). Теорема доказана. Мы видим, что вторая производная f''(x) меняет знак при переходе через точку x_0 . По

1. Найти область определения функции, выяснить, является ли функция четной, неособенности. При этом можно руководствоваться, например, такой схемой.

2. Найти точки пересечения графика функции с осями координат. Определить интерчетной или периодической.

Определить точки разрыва, выяснить характер разрывов, найти вертикальные .ε валы, на которых функция сохраняет знак.

4. Исследовать поведение функции при стремлении аргумента к $\pm\infty$ и найти наклон-

5. Определить интервалы монотонности и найти точки экстремумов.

Определить интервалы выпуклости, найти точки перегиба.

ные асимптоты.

(-1,0) и положительна на $(0,+\infty)$. Данная функция, очевидно, непрерывна всюду, точку x=0 пересечения графика с осыю абсцисс; функция отрицательна на интервале оворят, что она «общего вида»). Решая уравнение $\ln(1+\sqrt[3]{x})=0$ находим единственную первом пункте приведенной выше схемы, данная функция не обладает (про такую функцию определена при $1+\sqrt[3]{x}>0$, т.е. при x>-1. Специальными свойствами, указанными в **Пример.** Пусть требуется построить график функции $y = \ln(1 + \sqrt[3]{x})$. Здесь функция

Дизъюнкцией $A \lor B$ высказываний A и B и истинно во всех остальных случаях. Для получения высказывания $A \lor B$ те предложения, с помощью которых выражены A и B, соединяют союзом « или ». Например, для высказываний A и B из нашего примера получаем:

$$A \lor B = \{$$
дважды два — четыре, или семью семь — сорок семь $\}$.

Это — истинное высказывание. Рассмотрим ещё импликацию $A \Rightarrow B$, которая считается ложным высказыванием, если A истинно, а B ложно и истинным во всех остальных случаях. При построении импликации используют двойной союз «если ... то ». Например,

$$A \Rightarrow B = \{$$
если дважды два — четыре, то семью семь — сорок семь $\}$.

Это — ложное высказывание. Зато высказывание

:Е киньвовтээшүэ

строить высказывание

$$B\Rightarrow A=\{$$
если семью семь — сорок семь, то дважды два — четыре $\}$

истинно. Для дальнейшего нам потребуется понятие множества. В математике рассматриваю

Для дальнейшего нам потребуется понятие множества. В математике рассматривают самые разные множества: множества чисел, точек, геометрических фигур, букв и т.д. Всякое множество X состоит из элементов; запись $x \in X$ означает, что x есть элемент множества X.

множества X. Отрицание последнего высказывания записывают так: $x \notin X$. \Pr

$$\{ A = {}^{2}x \} = A \quad (\{ Z = x \} = A)$$

Эти предложения высказываниями не являются. Однако, если вместо x подставлять конкретные числа (т.е. элементы множества $\mathbb R$ действительных чисел), то мы будем каждый раз получать высказывания. Такие предложения, зависящие от элементов x некоторого множества X и превращающиеся в высказывания при подстановке вместо x конкретных элементов этого множества, называются неопределёнными высказываниями (по-учёному элементов этого множества, называются неопределёнными высказываниями (по-учёному

— «предпикатами»). С помощью квантора общности \forall из неопределённого высказывания A(x) можно по-

$$(1) (x) Ax \forall$$

которое считается истинным, если A(x) истинно при всех x (из множества X) и ложным в противном случае (т.е. если A(x) ложно хотя бы при одном $x \in X$). Квантор \forall часто используют для замены слов «для любого», «для всех», «любой» и т.п.

Если в множестве X существует хотя бы один элемент x, для которого высказывание A(x) истинно, то истинным считается и высказывание, полученное с помощью квантора

$$(S) \qquad (x) \land x \vdash$$

Это высказывание считается ложным лишь в случае, когда A(x) ложно при всех $x \in X$. Квантор существования часто используют для замены слов «существует», «найдётся» и

Отрицание высказывания (1) очевидно, заключается в том, что A(x) ложно хотя бы при одном $x \in X$. Записать это можно так:

$$(x)$$
 $A \vdash x \vDash$

Мы видим, что при построении отрицания высказывания (1) можно действовать формально: надо заменить квантор общности квантором существования, а высказывание A(x)

найдется проколотая окрестность $\mathring{U}(x_0)$ такая, что для любого $x \in \mathring{U}(x_0)$ выполняется неравенство $f^{(n)}(x_0) + \alpha(x) > 0$. Поскольку n нечетно, то при $x < x_0$ имеем неравенство $(x - x_0)^n < 0$, а при $x > x_0$ — неравенство $(x - x_0)^n > 0$. Поэтому из (1) получаем, что при $x < x_0$ выполняется неравенство $f(x) < f(x_0)$, а при $x > x_0$ — неравенство $f(x) > f(x_0)$, если, конечно, $x \in \mathring{U}(x_0)$. Мы видим, что экстремума в точке x_0 нет. К такому же выводу мы придем, если предположим, что $f^{(n)}(x_0) < 0$. Теорема доказана.

Чаще всего эту теорему применяют при n=2, т.е. наличие экстремума и его характер определяют по знаку $f''(x_0)$.

Пусть функция f(x) определена на интервале (a, b). Говорят, что функция f(x) является выпуклой вверх (вниз) на этом интервале, если для любой касательной к графику этой функции каждая точка касательной, отличная от точки касания, лежит выше (ниже) точки графика функции с той же абсциссой. Точка $x_0 \in (a, b)$ называется точкой перегиба функции f(x), если эта функция непрерывна в точке x_0 и если существует $\delta > 0$ такое, что направления выпуклости функции f(x) на интервалах $(x_0 - \delta, x_0)$ и $(x_0, x_0 + \delta)$ различны (т.е. при переходе через точку перегиба направление выпуклости функции меняется на противоположное). Точка $(x_0, f(x_0))$ называется при этом точкой перегиба графика функции y = f(x).

Теорема (достаточные условия выпуклости функции). Пусть функция f(x) дважды дифференцируема на интервале (a,b), причем в каждой точке $x \in (a,b)$ выполняется неравенство f''(x) > 0. Тогда функция f(x) выпукла вниз на указанном интервале. Если же во всех точках интервала (a,b) вторая производная f''(x) отрицательна, то функция f(x) выпукла вверх на этом интервале.

Доказательство. Докажем лишь первое утверждение теоремы (второе доказывается аналогично). Рассмотрим касательную к графику функции y=f(x) в точке $(x_0,f(x_0)),\ x_0\in(a,b).$ Уравнение такой касательной, как известно, имеет вид $y=f(x_0)+f'(x_0)(x-x_0).$ Пусть для определенности $x_0< x< b.$ Тогда разность ординат точки касательной $(x,\ f(x_0)+f'(x_0)(x-x_0))$ и точки графика (x,f(x)) равна $\Delta y=f(x_0)-f(x)+f'(x_0)(x-x_0).$ По теореме Лагранжа $f(x)-f(x_0)=f'(c)(x-x_0).$ Поэтому $\Delta y=(f'(x_0)-f'(c))(x-x_0),\ c\in(x_0,x).$ Применим еще раз теоремму Лагранжа: $\Delta y=-f''(c_1)(c-x_0)(x-x_0),\ c_1\in(x_0,c).$ Здесь $f''(c_1)>0,\ c-x_0>0,\ x-x_0>0,\$ поэтому $\Delta y<0,\$ и точка касательной лежит ниже соответствующей точки графика функции. Аналогично можно доказать это утверждение и в случае $a< x< x_0.$ Таким образом, точки касательной лежат ниже соответствующих точек графика функции, и функция f(x) выпукла вниз на интервале (a,b). Теорема доказана.

Теорема (необходимые условия наличия точки перегиба). Пусть функция f(x) дважды дифференцируема в окрестности точки x_0 , причем вторая производная непрерывна в указанной точке. Тогда если x_0 — точка перегиба графика функции y=f(x), то $f''(x_0)=0$.

Доказательство. Пусть $f''(x_0) \neq 0$, и пусть для определенности $f''(x_0) > 0$. Тогда в силу непрерывности f''(x) в точке x_0 существует окрестность $(x_0 - \delta, x_0 + \delta), \delta > 0$, этой точки такая, что f''(x) > 0 во всех точках этой окрестности. Тогда на обоих интервалах $(x_0 - \delta, x_0)$ и $(x_0, x_0 + \delta)$ функция f(x) выпукла вниз, что противоречит наличию перегиба в точке x_0 . Поэтому на деле $f''(x_0) = 0$, и теорема доказана.

Как и в случае точек экстремума условие $f''(x_0) = 0$ лишь необходимо для наличия перегиба в соответствующей точке. Достаточным это условие не является, как показывает пример функции $y = x^4$. Здесь $y''(0) = 12x^2|_{x=0} = 0$, однако эта функция выпукла вниз на интервале $(-\infty, \infty)$ и не имеет перегиба при x = 0.

Теорема (первое достаточное условие наличия точки перегиба). Пусть функция

— его отрицанием. Аналогичным формальным приёмом можно построить и отрицание высказывания (2):

$$\forall x \neg A(x)$$
.

В математике рассматривают различные теоремы. Часто теорема имеет вид

$$\forall x (A(x) \Rightarrow B(x)), \tag{3}$$

где x есть элемент некоторого множества X. Мы будем говорить, что теорема (3) справедлива, если для любого элемента $x \in X$, для которого истинно высказывание A(x), истинно также и высказывание B(x). В записи (3) неопределённое высказывание A(x) называют условием теоремы, B(x) — её заключением.

Пример. Пусть, как и выше, $A(x) = \{x = 2\}$, $B(x) = \{x^2 = 4\}$; в качестве X возьмём множество $\mathbb R$ действительных чисел. При таких A(x), B(x) и X теорема (3) справедлива. На «обычном» языке эта «теорема» звучит так: если действительное число равно двум, то его квадрат равен четырём.

В дальнейшем теорему вида (3) будем записывать короче:

$$A \Rightarrow B.$$
 (4)

В такой записи оба высказывания A и B называются условиями. При этом (в случае, если теорема справедлива) A называется достаточным условием B, а B — необходимым условием A.

Пример. Теорему из предыдущего примера можно сформулировать так: для того, чтобы квадрат действительного числа равнялся четырём, достаточно, чтобы это число равнялось двум. Но можно и по-другому: для того, чтобы число равнялось двум, необходимо, чтобы его квадрат равнялся четырём. Если в этих формулировках слова "достаточно" и "необходимо" поменять местами, то мы получим неверные утверждения.

Обратной теоремой для (4) называется теорема

$$B \Rightarrow A.$$
 (5)

Если теорема (4) справедлива, то отсюда не следует, вообще говоря, что справедлива обратная теорема (5). Для теоремы из рассмотренного выше примера обратная теорема выглядит так: если квадрат действительного числа равен четырём, то это число равно двум. Ясно, что эта последняя теорема неверна.

В случае, когда справедливы обе теоремы (4) и (5), их обычно объединяют в одну теорему вида

$$A \Leftrightarrow B,$$
 (6)

где символ \Leftrightarrow означает эквивалентность соответствующих высказываний. При этом также говорят, что

A необходимо и достаточно для B;

A тогда и только тогда, когда B;

A если и только если B;

A в том и только в том случае, когда B;

A равносильно B.

Условие B называют в этом случае необходимым и достаточным условием A (и наоборот). Доказательство теоремы (6) должно состоять из доказательства необходимости, т.е. доказательства теоремы $A\Rightarrow B$ и доказательства достаточности, т.е. доказательства теоремы $B\Rightarrow A$.

Иногда рассматривают ещё теорему $\neg A \Rightarrow \neg B$, которая называется противоположной теореме (4). Нетрудно проверить, что в противоположной теореме утверждается то же

всех точках интервала $(x_0, x_0 + \delta)$, то говорят, что эта функция меняет знак с плюса на меняет знак с минус при переходе через точку x_0 . Аналогично определяется ситуация, когда функция меняет знак с минуса на плюс при переходе через точку x_0 . Если во всех точках указанной проколотой окрестности функция принимает значения одного знака, то говорят, что функция сохраняет знак в проколотой окрестности точки x_0 .

Рассмотрим теоремы о достаточных условиях наличия экстремума.

Теорема (первая теорема о достаточном условии наличия экстремума). Пусть функция f(x) непрерывна в окрестности $(x_0 - \delta, x_0 + \delta), \delta > 0$, точки x_0 и дифференцируема в проколотой окрестности $(x_0 - \delta, x_0) \cup (x_0, x_0 + \delta)$ этой точке функция f'(x) меняет знак с минуса на плюс при переходе через точку x_0 , то в этой точке функция f'(x) имеет строгий локальный минимум, а если f'(x) меняет знак с плюса на минус при переходе через точку x_0 , то в этой точке функция f(x) имеет строгий локальный максимум. Если же f'(x) сохраняет знак в проколотой окрестности точки x_0 , то экстремума в этой Если же f'(x) сохраняет знак в проколотой окрестности точки x_0 , то экстремума в этой точке f'(x) сохраняет знак в проколотой окрестности точки x_0 , то экстремума в этой точке f'(x) сохраняет знак в проколотой окрестности точки x_0 , то экстремума в этой точке f'(x) сохраняет знак в проколотой окрестности точки f'(x) по экстремума в этой точке f'(x) сохраняет знак в проколотой окрестности точки f'(x) по экстремума в этой точке f'(x) по экстремума f'(x) по экстр

точке нет. Доказательство. Рассмотрим первое утверждение теоремы. Если f'(x) < 0 при всех $x \in (x_0 - \delta, x_0)$, то на полуинтервале $(x_0 - \delta, x_0]$ функция f(x) убывает, и для неравенство $f(x) > f(x_0)$. На полуинтервале $[x_0, x_0 + \delta)$ функция f(x) возрастает, и $f(x_0) < f(x)$ для всех $x \in (x_0, x_0 + \delta)$. Мы видим, что x_0 и в самом деле есть точка строгого локального минимума. Аналогично доказывается и второе утверждение теоремы. В случае последнего утверждения функция f(x) для всех $x \in (x_0, x_0 + \delta)$. Мы видим, что x_0 и в самом деле есть точка строгого локального минимума. Аналогично доказывается и второе утверждение точка строгого локального утверждения функция f(x) для всех f(

Теорема (еторая теорема о достаточном условии наличия экстремума). Пусть в точке x_0 у функции f(x) существуют все производные до n-го порядка включительно, причем $f'(x_0) = ... = f^{(n-1)}(x_0) = 0$, $f^{(n)}(x_0) \neq 0$. Тогда, если n четно, и $f^{(n)}(x_0) > 0$, то в точке x_0 функция f(x) имеет строгий локальный максимум. Если n четно, и $f^{(n)}(x_0) < 0$, то в точке x_0 строгий локальный максимум. Если n чечено, то в точке x_0 нечет.

Доказательство. Запишем для функции f(x) в окрестности точки x_0 формулу Тейлора с остаточным членом в форме Пеано; в силу условия $f'(x_0) = \ldots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$

$$0.0x \leftarrow x (u(0x-x)) o + u(0x-x) \frac{(0x)(u)f}{iu} + (0x)f = (x)f$$

вдоюто

имеем такое равенство:

 $\Gamma\Pi G$

(1)
$$(u_0(x-x)) \cdot ((x)\omega + (u_0(x))^{(n)}) \frac{1}{u} = (u_0(x-x)) \cdot (u_$$

Пусть теперь n четно, и $f^{(n)}(x_0) > 0$. Тогда

$$0 < (0x)^{(n)} = ((x)\omega + (0x)^{(n)}) \min_{0 < v < 1}$$

и по теореме о сохранении функцией знака своего предела существует проколотая окрестность $\mathring{U}(x_0)$ точки x_0 такая, что $f^{(n)}(x_0) + \alpha(x) > 0$ для всех $x \in \mathring{U}(x_0)$. Далее, т.к. в точко $\mathring{U}(x_0)$ выполняется неравенство $f(x) > f(x_0)$, т.е. в точке x_0 функция f(x) имеет строгий локальный минимум. Второе утверждение теоремы доказывается аналогичено. Пусть n нечетно, и пусть для определенности $f^{(n)}(x_0) > 0$. Тогда, как и выше, гично. Пусть n нечетно, и пусть для определенности $f^{(n)}(x_0) > 0$. Тогда, как и выше,

обратной), т.е. теорема $\dashv B \Rightarrow \dashv A$, эквивалентна исходной теореме $A \Rightarrow B$. верить, что теорема, обратная противоположной (или, что то же самое, противоположная -А. Следовательно, А истинно, и теорема В ⇒ А справедлива. Аналогично можно протеорема ¬А ⇒ ¬В справедлива, и пусть В истинно. Тогда ¬В ложно, а поэтому ложно и следует, что В ложно, т.е. $\neg B$ истинно, и теорема $\neg A \Rightarrow \neg B$ справедлива. Обратно, пусть справедлива, и пусть ¬А истинно. Тогда А ложно, и из справедливости обратной теоремы самое, что и в обратной теореме $B \Rightarrow A$. В самом деле, пусть обратная теорема $B \Rightarrow A$

требованиям языка математической логики, поскольку это ведёт к тяжеловесным формутельного истинного высказывания ¬В», но мы не будем слишком скрупулёзно следовать ния в рассуждениях дополнительного утверждения -B (надо было бы сказать «дополниэто предположение к противоречию. Преимущество здесь достигается за счёт использовазать теорему $A\Rightarrow B$ предполагают, что B неверно, т.е. справедливо $\neg B$, и приводят При доказательстве теорем часто применяют метод «от противного». Чтобы дока-

методом от противного, что не существует рационального числа, квадрат которого равен * Пример (здесь и далее звёздочками выделен необязательный материал). Докажем лировкам).

наше утверждение доказано. * Таким образом, p и q — чётные числа, что противоречит несократимости дроби p/q, и должно быть чётным, т.е. p=2r. Тогда $4r^2=2q^2$, $2r^2=q^2$, и q — также чётное число. этом мы можем считать эту дробь несократимой. Если $p^2/q^2=2$, то $p^2=2q^2$, и число pдвум. Предположим противное: пусть такое рациональное число p/q существует; при

что истинным является и высказывание A(n+1). Если перечисленные действия удаётся истинность A(1). Затем, исходя из предположения об истинности A(n), доказывается, нить метод математической индукции. Он состоит в следующем. Сначала проверяется натуральных значениях n, т.е. при $n=1,2,3,\ldots$, то для доказательства можно приме-Если в теореме утверждается, что некоторое высказывание A(n) истинно при всех

Пример. С помощью индукции можно доказать неравенство Бернулли: при любом осуществить, то теорема считается доказанной.

n монытуральном n < x

n. Умножим обе его части на неотрицательное по условию число 1+x; имеем справедливо. Пусть доказываемое неравенство справедливо при некотором натуральном * Пусть n=1; в этом случае имеем неравенство $1+x\geqslant 1+x,$ которое, очевидно,

 $xn + 1 \leq ^n(x + 1)$

$$(x(1+n)+1 \le {}^{2}xn+x+xn+1 = (x+1)(xn+1) \le {}^{1+n}(x+1)$$

евенство видимо видим Оеобщением известных школьных формул $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$ и $(a+b)^3=a^2+a^2+b^2$ т.е. $(1+x)^{n+1} \geqslant 1+(n+1)x$. По индукции неравенство доказано. *

биномиальных коэффициентов, используемое при доказательстве формулы (7), состоит в целых n и при $0\leqslant \hbar\leqslant n$; при этом $n!=1\cdot 2\cdot \ldots n$, 0!=1. * Основное свойство где $\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)! \, k!}$ — биномиальные коэффициенты. Они определены при неотрицательных

$$\binom{n}{1-\lambda} + \binom{n}{\lambda} = \binom{1+n}{\lambda}$$

точки этого промежутка. Если функция f(x) дифференцируема на интервале (x_1, x_2) , то, применяя к отрезку $[x_1, x_2]$ теорему Лагранжа, получаем:

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1) \ge 0$$
, T.E. $f(x_2) \ge f(x_1)$.

Если же на интервале (x_1, x_2) имеются точки $x_1 < \xi_1 < \xi_2 < \ldots < \xi_n < x_2$, в которых производная функции f(x) не существует, то можно применить теорему Лагранжа к каждому из отрезков $[x_1, \xi_1], [\xi_1, \xi_2], \ldots, [\xi_n, x_2]$. В результате, как и выше, получим $f(x_1) \leq f(\xi_1) \leq f(\xi_2) \leq \ldots \leq f(\xi_n) \leq f(x_2)$, т.е. $f(x_1) \leq f(x_2)$. Мы видим, что f(x) и в самом деле не убывает на промежутке I. Достаточность доказана. Теорема доказана.

Можно доказать аналогичную теорему и для невозрастающей функции f(x); в этом случае (при выполнении прочих условий теоремы) надо потребовать, чтобы производная f'(x) была неположительной всюду, где она определена.

Теорема (достаточные условия возрастания функции на промежутке). Пусть функция f(x) непрерывна на промежутке I и дифференцируема во всех его точках за исключением, быть может, конечного их числа. Если производная f'(x) неотрицательна всюду, где она определена, и не равна тождественно нулю ни на одном интервале $I_1 \subset I$, то функция f(x) возрастает на I.

Доказательство. Из предыдущей теоремы следует, что f(x) не убывает на I. Пусть для некоторых точек x_1 и x_2 , $x_1 < x_2$, этого промежутка $f(x_1) = f(x_2)$. Тогда для любой точки $x \in (x_1, x_2)$ имеем $f(x_1) \leqslant f(x) \leqslant f(x_2)$. Это означает, что функция f(x) постоянна на (x_1, x_2) , и, следовательно, f'(x) тождественно равна нулю на этом интервале, что противоречит условиям теоремы. Поэтому на деле $f(x_1) \neq f(x_2)$, а тогда $f(x_1) < f(x_2)$, и функция f(x) возрастает на I. Теорема доказана.

Аналогичная теорема справедлива и в отношении убывающих функций. Надо только в условиях теоремы неотрицательность производной заменить на неположительность.

Примеры. Из доказанной теоремы следует, например, что всюду возрастают функции $y=e^x,\ y=x^3,\ y=\arctan x;$ функции $y=x^2$ и $y=\sqrt{x}$ возрастают на полуинтервале $[0,+\infty);$ функция $y=\sin x$ возрастает на отрезке $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right],$ а функция $y=\cos x$ убывает на $[0,\,\pi].$

Говорят, что функция f(x) имеет локальный максимум в точке x_0 , если существует окрестность $U(x_0)$ этой точки такая, что для любого $x \in U(x_0)$ выполняется неравенство $f(x) \leq f(x_0)$. Если последнее неравенство заменить на $f(x) \geq f(x_0)$, то мы получим определение локального минимума. А если потребовать, чтобы для всех $x \neq x_0$ выполнялось строгое неравенство $f(x) < f(x_0)$ или $f(x) > f(x_0)$, то получится определение соответственно строгого локального максимума и строгого локального минимума. Во всех этих четырех случаях точка x_0 называется точкой локального экстремума; в двух последних случаях говорят о точке строгого локального экстремума. Из теоремы Ферма следует, что если в точке экстремума x_0 функции f(x) существует производная, то эта производная равна нулю: $f'(x_0) = 0$. Таким образом, в точках экстремума производная функции либо не существует, либо равна нулю. Равенство нулю производной является лишь необходимым условием наличия в этой точке экстремума. Достаточным это условие не является. Рассмотрим, например, функцию $y = x^3$. Эта функция всюду возрастает, однако, $f'(0) = 3x^2|_{x=0} = 0$. Точки, в которых производная функции равна нулю, называются стационарными точками этой функции. Точки, в которых производная функции равна нулю, бесконечности или не существует, называются критическими точками функции (а также точками, подозрительными на экстремум). Если функция, определенная в проколотой окрестности $(x_0 - \delta, x_0) \cup (x_0, x_0 + \delta), \delta > 0$, точки x_0 , принимает положительные значения во всех точках интервала $(x_0 - \delta, x_0)$ и отрицательные значения во

 $n\geqslant 1,\ 1\leqslant k\leqslant n.$ Это равенство проверяется непосредственно:

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \frac{n!}{(n-k)!k!} + \frac{n!}{(n-k+1)!(k-1)!} = \frac{n!(n+1-k)}{(n+1-k)!k!} + \frac{n!k}{(n+1-k)!k!} = \frac{(n+1)!}{(n+1-k)!k!} = \binom{n+1}{k}.$$

Докажем формулу бинома Ньютона по индукции. При n=1 равенство (7), очевидно, справедливо. Пусть оно верно при некотором n. Умножим обе его части на a+b:

$$(a+b)^{n+1} = (a+b) \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} a^{n-k} b^k = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} a^{n+1-k} b^k + \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} a^{n-k} b^{k+1} =$$

$$= a^{n+1} + \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} a^{n+1-k} b^k + \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} a^{n-k} b^{k+1} + b^{n+1}.$$
(8)

В последней сумме новым индексом суммирования будем считать l = k + 1; тогда

$$\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} a^{n-k} b^{k+1} = \sum_{l=1}^{n} \binom{n}{l-1} a^{n+1-l} b^{l}.$$

Подставляя это в (8) (и возвращаясь к прежнему обозначению индекса суммирования), получим:

$$(a+b)^{n+1} = a^{n+1} + \sum_{k=1}^{n} \left(\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} \right) a^{n+1-k} b^k + b^{n+1} =$$

$$= a^{n+1} + \sum_{k=1}^{n} \binom{n+1}{k} a^{n+1-k} b^k + b^{n+1} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n+1}{k} a^{n+1-k} b^k.$$

По индукции формула (7) доказана. *

кафедра «Математическое моделирование» проф. П. Л. Иванков

Математический анализ

консцект лекций

для студентов 1-го курса 1-го семестра всех специальностей ИУ, РЛ, БМТ (кроме ИУ9)

Пекции 15-16.

Необходимое и достаточное условия монотонности дифференцируемой функции на промежутке. Экстремум функции. Необходимое условие экстремума. Стационарные и критические точки функции. Достаточные условия экстремума (по первой и второй производным, по производной высшего порядка). Выпуклость (вверх и вниз) функции, точки перегиба. Достаточные условия выпуклости дважды дифференцируемой функции. Необходимые и достаточные условия наличия точки перегиба. Схема полного исследования функции и построчия ее графика.

.8.п., с.П.

Напомним некоторые определения. Функция f(x), определенная на промежутке I, промежутка из неравенства $x_2 > x_1$ следует неравенство $f(x_2) \geqslant f(x_1)$. Если последнее промежутка из неравенства $x_2 > x_1$ следует неравенство $f(x_2) > f(x_1)$, или $f(x_2) < f(x_1)$, то получим определения соответственно невозрастающей, возрастающей и убывающей функций. Все такие функции называются монотонными, а две последние — строго монотонными.

Теорема (необходимые и достаточные условия монотонности функции). Пусть функция f(x) непрерывна на промежутке I и дифференцируема во всех точках этого промежутка за исключением, быть может, конечного их числа. Для того, чтобы эта функция была неубывающей на промежутке I, необходимо и достаточно, чтобы производная f'(x) была неотрицательна всюду, где она определена.

Доказательство. Необходимость. Пусть функция f(x) не убывает на промежутке I. Тогда в точке $x \in I$, в которой функция I дифференцируема, имеем

$$0 \le \frac{x \nabla}{(x)f - (x \nabla + x)f} \min_{t \to -\infty} (x)^{+} f = (x)^{+} f$$

т.к.
$$f(x) = f(x) + f(x)$$
 и $f(x) = f(x)$

Если x — правый конец промежутка I, причём $x \in I$, то следует взять $\Delta x < 0$; результат будет тем же. Таким образом, $f'(x) \geqslant 0$, и необходимость доказана; заметим, что непрерывность функции f(x) здесь не понадобилась.

Достамочность. Пусть во всех точках промежутка I, в которых f(x) дифференцируема, выполняется неравенство $f'(x) \geqslant 0$, и пусть x_1 и x_2 , $x_2 > x_1$, — произвольные

кафедра «Математическое моделирование» проф. П. Л. Иванков

Математический анализ

консцект лекций

для студентов 1-го курса 1-го семестра всех специальностей NУ, PЛ, БМТ (кроме NУ9)

.2 киряэП.

Множества, операции над ними, их свойства. Множество действительных чисел, его полнота. Промежутки. Окрестности конечной точки и бесконечности. Принцип вложенных отрезков. Ограниченные и неограниченные множества. Точная верхняя и нижняя грани множества.

.1 .пл 1-ПО

Предварительно обратимся вновь к общей теории множеств, а именно рассмотрим способы задания множеств. Если множество А конечно, и число элементов в нём не слишком велико, то А можно задать, перечислив его элементы:

$$A = \{a, \dots, a, b\} = A$$

В случае бесконечного множества или множества, содержащего слишком много элементов, такой способ не годится, и множество задают, указывая характеристическое свойство его элементов (т.е. свойство, присущее тем и только тем элементам, из которых состоит данное множество). Например, если множество X состоит из всех элементов x, для которых выполняется свойство P(x), то пишут

$$\{(x)_{\mathbf{d}} \mid x\} = X$$

Пустое множество \varnothing , которое не содержит элементов, пользуясь этим способом, можно задать так:

$$`\{x\neq x\ `X\ni x|x\}=\{(x\neq x)\Im(X\ni x)|\,x\}=\varnothing$$

где X — какое-либо множество (любое).

Говорят, что множество A есть подмножество множества B, если для любого $x \in A$ выполняется также включение $x \in B$. В этом случае пишут $A \subset B$. Если $A \subset B$ и множествами. Объединением $A \cup B$ множеств A и B называется множество, состоящее определяется объединение любого (конечного или бесконечного) числа множеств: если A_i определяется объединение любого (конечного или бесконечного) числа множеств: если A_i определяется объединение любого (конечного или бесконечного) числа множеств: если A_i определяется объединение любого (конечного или бесконечного) числа множеств A_i то их объединение A_i есть совокупность элементов, каждый из которых принадлежит хотя A_i есть совокупность элементов, каждый из которых принадлежит хотя A_i

бы одному из множеств A_i .

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x - \frac{x^3}{3} - x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^3}{6} + o(x^3)}{x^3} = \lim_{x \to 0} \left(-\frac{1}{2} + o(1) \right) = -\frac{1}{2}.$$

Искомый предел равен $-\frac{1}{2}$. При вычислении пределов описанным способом могут оказаться полезными свойства символа $o(x^n)$. Приведем без доказательства некоторые из них; везде $x\to 0$: $o(x^n+o(x^n))=o(x^n),\ o(x^n)\cdot o(x^n)=o(x^{m+m}),\ \left(o(x^m)\right)^n=o(x^{mn}),\ o(x^n)+o(x^m)=o(x^m),\ o(x^n)=o(x^m),\ o(x^n)/x^m=o(x^{n-m}).$ Здесь m и n — натуральные числа; в последних трёх формулах $n\geqslant m$. Все перечисленные равенства читаются слева направо. Например, запись $o(x^n)=o(x^m),\ n\geqslant m$, надо понимать в том смысле, что бесконечно малая более высокого порядка по сравнению с x^n будет также и бесконечной малой более высокого порядка по сравнению с x^m (но не наоборот).

Назовём пересечением $A \cap B$ множеств A и B множество, состоящее из всех элементов, принадлежащих как A, так и B. Пересечением любого числа множеств A_i называется совокупность $\bigcap_{i \in I} A_i$ элементов, принадлежащих каждому из множеств A_i (как и выше, I есть некоторое множество индексов, с помощью которого занумерованы множества A_i). Операции объединения и пересечения множеств, очевидно, коммутативны и ассоциативны, т.е.

$$A \cup B = B \cup A$$
, $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$,
 $A \cap B = B \cap A$, $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$.

Кроме того, эти операции взаимно дистрибутивны:

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C), \quad (A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C).$$

Докажем, например, последнее из этих равенств. В соответствии с определением равенства множеств, надо доказать два включения

$$(A \cap B) \cup C \subset (A \cup C) \cap (B \cup C) \tag{9}$$

И

$$(A \cup C) \cap (B \cup C) \subset (A \cap B) \cup C. \tag{10}$$

Пусть $x \in (A \cap B) \cup C$. Тогда $x \in A \cap B$ или $x \in C$. Если $x \in A \cap B$, то $x \in A$ и $x \in B$, следовательно, $x \in A \cup C$ и $x \in B \cup C$, т.е. $x \in (A \cup C) \cap (B \cup C)$. Если же $x \in C$, то, как и выше, $x \in A \cup C$ и $x \in B \cup C$, и $x \in (A \cup C) \cap (B \cup C)$. Таким образом, включение (9) доказано.

Пусть теперь $x \in (A \cup C) \cap (B \cup C)$. Тогда $x \in A \cup C$ и $x \in B \cup C$. Если $x \in C$, то $x \in (A \cap B) \cup C$. Если же $x \notin C$, то $x \in A$ и $x \in B$, т.е. $x \in A \cap B$, и $x \in (A \cap B) \cup C$. Мы видим, что включение (10) также справедливо. Из (9) и (10) следует требуемое равенство.

Рассмотрим ещё разность множеств $A \setminus B$. Так называется множество, состоящие из всех элементов, принадлежащих A, но не принадлежащих B. Часто приходится рассматривать множества, являющиеся подмножествами некоторого основного множества M. В этом случае (т.е. если $A \subset M$) разность $M \setminus A$ называют дополнением множества A до множества M и обозначают \bar{A} .

Перейдём теперь к множеству действительных чисел \mathbb{R} . Перечислим основные свойства элементов этого множества. Действительные числа можно складывать, получая в качестве суммы вновь действительные числа. При этом для любых действительных чисел a,b,c выполняются равенства:

- 1) a + b = b + a сложение коммутативно;
- 2) (a + b) + c = a + (b + c) сложение ассоциативно;
- 3) существует 0, т.е. такое число, что a + 0 = a для любого a;
- 4) у каждого числа a есть противоположное число -a такое, что a + (-a) = 0.

Действительные числа можно перемножать, получая в результате вновь действительные числа. При этом

- 5) ab = ba умножение коммутативно;
- (ab)c = a(bc) умножение ассоциативно;
- 7) существует единица $1 \neq 0$, т.е. такое число, что для любого a выполняется равенство $a \cdot 1 = a$;
- 8) для любого $a \neq 0$ существует обратное число a^{-1} , для которого $a \cdot a^{-1} = 1$.

Умножение дистрибутивно по отношению к сложению:

9) (a + b)c = ac + bc.

Множество действительных чисел упорядочено. Это значит, что для любых действительных чисел a и b выполняется одно (и только одно) из соотношений:

подставим $x=-\frac{1}{2}$ и умножим обе части получившегося равенства на -1; получим:

$$\lim \Sigma = \sum_{t=\lambda}^{n} \frac{1}{\sqrt{2} \cdot \lambda} + \frac{1}{\sqrt{2} \cdot \lambda} \sum_{t=\lambda}^{n} = 2 \operatorname{min}$$

где $0 < \theta < 1$. Из последнето неравенства следует, что $1 - \frac{\theta}{2} > 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$; $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$;

-нэжипонот приближен $\frac{1}{(1+n)} > \frac{1}{1+n} > \frac{1}{(\frac{\theta}{2}-1) \cdot 2^{n+1} \cdot (1+n)}$ тилеем приближен $\frac{1}{(\frac{\theta}{2}-1)} > \frac{1}{(\frac{\theta}{2}-1)}$

(5)
$$\frac{1}{\sqrt{3}} \sum_{i=-d}^{n} \approx 2 \, \text{ml}$$

мэгидп

$$\frac{1}{1+n} > \frac{1}{^{\lambda} \mathcal{L} \cdot \lambda} \sum_{1-a}^{n} - 2 \operatorname{nl} > 0$$

При такой оценке погрешности для получения значения по с точностью, например, до

доказать, что на деле абсолютная погрешность формулы (3) меньше, чем $\frac{1}{(n+1) \cdot 2^n}$. онжоМ .999 $\leq n$.9.т ,100.0 $\geq \frac{1}{1+n}$ оторотом вид ,n атяга ыд азопшиот (\$\xi\$) эпумффф в 100.0

 Φ ормулу Тейлора с остаточным членом в Φ орме Пеано можно применять для вычисле-

ния пределов. Пусть требуется вычислить предел

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan x^3 - x^3 + x^2 \cdot \sin x}{x^3} \cdot$$

По соответствующим формулам Маклорена имеем пр

 $\sin x = x + \frac{1}{8} (x^3), \quad \sqrt[4]{\frac{1}{8}} (x^3) + \frac{1}{8} (x^4) + \frac{1}{8} (x^$

Для получения аналогичного разложения арктангенса придется потрудиться, т.к. готовой

формулы у нас нет:

$$\text{Arctg } x)' \left| \frac{1}{0 = x} \right| \frac{1}{2x + 1} = \frac{1}{0 = x} | \text{`(x gtors)'}$$
 (arctg $x = x + 1$)
$$\frac{2x}{0 = x} \left| \frac{x^2}{x(2x + 1)} - \frac{x^2}{0 = x} \right| \text{``(x gtors)'}$$
 (arctg $x = x + 1$)
$$\frac{1}{0 = x} \left| \frac{x^2}{x(2x + 1)} - \frac{x^2}{0 = x} \right| \frac{x^2}{x(2x + 1)} - \frac{x^2}{0 = x} | \text{``(x gtors)'}$$

$$\operatorname{arctg} x = \operatorname{arctg} x \left| \frac{(\operatorname{arctg} x)''|_{x=0}}{1!} + \frac{(\operatorname{arctg} x)''|_{x=0}}{2!} + \frac{(\operatorname{arctg} x)''|_{x=0}}{2!} + \frac{x^3}{3!} + o(x^3) + o(x$$

Возвращаемся к исходной задаче:

$$= \frac{\left((^{\epsilon}x)o + \frac{^{\epsilon}x}{6} - x \right) \left((^{\epsilon}x)o + ^{2}x \frac{1}{\xi} + 1 \right) - (^{\epsilon}x)o + \frac{^{\epsilon}x}{\xi} - x}{\min_{0 \leftarrow x}} \min_{0 \leftarrow x}$$

$$a = a$$
, $a > q$, $a > b$.

моте иqП

:XGT ROTORR

10) если a < b и b < c, то a < c — отношение порядка транзитивно;

- 11) ecan a < b, to a + c < b + c;
- 12) echn a < b, in c > 0, to ac < bc.

Следующее (и последнее) свойство характеризует полноту множества 🗷 действитель-

 $a \in A$ и $b \in B$ выполняется неравенство $a \leqslant b$, существует число с, которое не меньше перы иножет в сти отнустых иножеств $A\subset \mathbb{R}$ и $B\subset \mathbb{R}$ и может в тиложет в тиложе

любого числа из А и не больше любого числа из В.

В формулировке этого свойства запись $a\leqslant b$ означает, что либо a< b, либо a=b, т.е.

$$\cdot ((d=n) \vee (d>n)) \Leftrightarrow (d \geqslant n)$$

том смысле, что из этих свойств следуют и все остальные его свойства. Перечисленные свойства полностью определяют множество действительных чисел в

мним лишь определение понятия абсолютной величины (модуля) действительного числа: зависимости от знака x. Подробности не рассматриваем, т.к. они хорошо известны; напопоставим в соответствие точку на расстоянии |x| от начала отсчёта слева или справа в которого можно измерять расстояния между её точками. Затем каждому числу $x \in \mathbb{R}$ рой соответствует число 1). В результате на оси появится единичный отрезок, с помощью т.е. точку, которой соответствует число 0 и справа от неё — точку 1 (точнее, точку, котоное число). Для установления такого соответствия надо выбрать на оси і начало отсчёта оси, и каждой точке соответствует хотя бы одно (а на деле в точности одно) действительоднозначное соответствие (это означает, что разным числам соответствуют разные точки жеством $\mathbb R$ действительных чисел и множеством точек оси l можно установить взаимно горизонтально, а направление на ней выбрано слева направо. Как известно, между мноможных направлений. Рассмотрим некоторую ось ℓ . Будем считать, что она расположена Напомним, что осью называют прямую, на которой зафиксировано одно из двух воз-

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{echn } x \geqslant 0, \\ -x, & \text{echn } x < 0. \end{cases}$$

лизе подмножества \mathbb{R} . Интервал (a,b) числовой прямой задаётся так: отождествлять с точками этой прямой. Рассмотрим наиболее часто используемые в анаось І будем называть числовой осью или числовой прямой, действительные числа будем Мы будем использовать геометрический язык, связанный с установленным соответствием:

$$\{a > x > n \ (x \in \mathbb{R}) = \{x \mid x\} = \{a \in \mathbb{R}\}$$

интервалы. Пусть снова а и b — действительные числа. Бесконечные интервалы опредеарифметических операций. О помощью новых символов удобно записывать бесконечные $-\infty$ и $+\infty$ не являются действительными числами, и мы не будем производить над ними для любого $x \in \mathbb{R}$ выполняется двойное неравенство $-\infty < x < +\infty$. Всё же символы бесконечность) и $-\infty$ (минус бесконечность). При этом считается, что $-\infty < +\infty$, и λ ла удобства некоторых формулировок к множеству λ добавляют два элемента $+\infty$ (плюс

$$(a, x, x) = \{x \mid x\} = (a, \infty - 1),$$

$$(a, +\infty) = \{x \mid x\} = (\infty + \infty),$$

и пусть известно, что для всех x из интервала с концами в точках x_0 и x выполняется неравенство

$$|f^{(n+1)}(x)| \leqslant M. \tag{1}$$

Тогда имеет место приближённая формула

$$f(x) \approx \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k,$$
 (2)

причём можно оценить погрешность:

$$\left| f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k \right| = \left| \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta(x - x_0))}{(n+1)!} \cdot (x - x_0)^{n+1} \right| \leqslant M \cdot \frac{|x - x_0|^{n+1}}{(n+1)!}.$$

Если неравенство (1) справедливо при всех $n=0,1,2,\ldots$, то погрешность приближенной формулы (2) стремится к нулю при $n\to\infty$, поскольку, как известно, $\lim_{n\to\infty}\frac{|x-x_0|^{n+1}}{(n+1)!}=0$. В этом случае формула (2) позволяет (в принципе) вычислить f(x) с любой точностью. Обратимся к примерам.

Примеры. 1. При x=1 получаем из формулы Маклорена с остаточным членом в форме Лагранжа

$$e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \ldots + \frac{1}{n!} + \frac{e^{\theta}}{(n+1)!}, \quad 0 < \theta < 1.$$

Отсюда, т.к. $1 < e^{\theta} < 3$

$$\frac{1}{(n+1)!} < e - \left(1 + 1 + \frac{1}{2!} + \ldots + \frac{1}{n!}\right) < \frac{3}{(n+1)!},$$

и мы получаем не только приближенную формулу

$$e \approx 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \ldots + \frac{1}{n!}$$

но и оценку ее погрешности.

2. Поскольку при любых $n=0,1,2\dots$ и $x\in\mathbb{R}$ выполняется неравенство $|\cos x|\leqslant 1$, то для $\cos x$ и $\sin x$ имеем такие приближённые равенства

$$\cos x \approx \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \cdot \frac{x^{2k}}{(2k)!} \quad \text{if} \quad \sin x \approx \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} \cdot \frac{x^{2k-1}}{(2k-1)!},$$

причем абсолютные погрешности этих приближенных равенств не превосходят соответственно

$$\frac{|x|^{2n+2}}{(2n+2)!} \quad \text{и} \quad \frac{|x|^{2n+1}}{(2n+1)!} \, .$$

2. В формулу

$$\ln(1+x) = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} \frac{x^k}{k} + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{(n+1)(1+\theta x)^{n+1}}$$

Аналогично определяются полуинтервалы (конечные и бесконечные):

$$(a,b] = \{x \mid x \in \mathbb{R}, \ a < x \le b\},\$$
$$[a,b) = \{x \mid x \in \mathbb{R}, \ a \le x < b\},\$$
$$(-\infty,b] = \{x \mid x \in \mathbb{R}, \ x \le b\},\$$
$$[a,+\infty) = \{x \mid x \in \mathbb{R}, \ x \geqslant a\},\$$

а также отрезки

$$[a,b] = \{x \mid x \in \mathbb{R}, \ a \leqslant x \leqslant b\}.$$

Интервалы, полуинтервалы и отрезки называются промежутками числовой прямой. Заметим, что в определениях, подобных рассмотренным выше, часто не указывают включение $x \in \mathbb{R}$ (если и так ясно, что x — действительное число). Например, отрезок можно определить так:

$$[a,b] = \{x \mid a \leqslant x \leqslant b\}.$$

Окрестностью U(x) точки x называют любой интервал, содержащий эту точку; ε окрестностью точки x (при положительном ε) называют интервал $(x-\varepsilon,x+\varepsilon)$. Окрестностями точек $-\infty$ и $+\infty$ называют соответственно интервалы вида $(-\infty,a)$ и $(a,+\infty)$, где a — произвольное действительное число. Иногда рассматривают бесконечность ∞ «без знака». Окрестностью такой бесконечности называют объединение двух бесконечных интервалов $(-\infty,-a)\cup(a,+\infty)$, где a — произвольное действительное число.

Опираясь на свойство полноты множества действительных чисел (свойство 13 в нашей нумерации), можно доказать лемму о вложенных отрезках.

Лемма. Для любой последовательности

$$I_1 \supset I_2 \supset \cdots \supset I_n \supset \cdots$$

вложенных отрезков найдётся точка $c \in \mathbb{R}$, принадлежащая всем этим отрезкам.

* Доказательство. Пусть $I_m = [a_m, b_m]$ и $I_n = [a_n, b_n]$ — два различных отрезка рассматриваемой последовательности. Тогда $a_m \leqslant b_n$. В самом деле, если это не так, т.е. если $a_m > b_n$, то $a_n \leqslant b_n < a_m \leqslant b_m$, и отрезки I_m и I_n не имеют общих точек, в то время как по условию один из них (тот, у которого номер больше) должен содержаться в другом. Мы видим, что для числовых множеств $A = \{a_n\}$ и $B = \{b_n\}$, т.е. для множеств соответственно левых и правых концов рассматриваемых отрезков, выполнены условия свойства полноты. Поэтому существует число c, для которого $a_n \leqslant c \leqslant b_n$ при всех $n = 1, 2, 3, \ldots$, т.е. c принадлежит всем отрезкам I_n . Лемма доказана. *

Пусть $X \subset \mathbb{R}$. Множество X называется ограниченным снизу, если существует число c_1 такое, что $c_1 \leqslant x$ для любого $x \in X$. Аналогично говорят, что X ограничено сверху, если существует число c_2 такое, что $x \leqslant c_2$ для любого $x \in X$. Если множество ограничено как снизу, так и сверху, то оно называется ограниченным. Множество, не являющееся ограниченным, называется неограниченным. Можно также определить неограниченное множество как множество, не содержащееся ни в одном отрезке.

Пусть числовое множество X ограничено сверху. Всякое число, не меньшее любого элемента множества X называется верхней границей этого множества. Пусть M — наименьшая из верхних границ множества X. Тогда M называется точной верхней гранью (или супремумом) X; при этом пишут

$$M = \sup X$$
.

Очевидно, точная верхняя грань M характеризуется двумя свойствами:

1) для любого $x \in X$ выполняется неравенство $x \leq M$,

$$f^{(k)}(x)=\sin\left(x+k\cdot rac{\pi}{2}
ight), f^{(k)}(0)=\sin k\cdot rac{\pi}{2}=\left\{egin{array}{ll} (-1)^n, & {
m echi} & k=2n+1, \\ 0, & {
m echi} & k=2n, \end{array}
ight)$$
 . Echi при составлении формулы Маклорена учесть слагаемые, содержащие производ-

ные до 2n-го порядка включительно, то остаточный член в форме Лагранжа будет иметь

ДИЯ

ТЮЭТОМУ

Тюэтому

и $(1 > \theta > 0)$ $\frac{x\theta \cos^{n}(1-)}{(1+n\Omega)} + \frac{x\theta \cos^{n}(1-)}{(1-\lambda\Omega)} + \frac{x^{2n-1}}{(1-\lambda\Omega)} = x$ mis

M ,
$$1 > \theta > 0$$
 , $\frac{1+n^2}{1+n^2}x \cdot \frac{x\theta \log n}{1+n^2}n(1-) + \frac{1}{1+n^2}\frac{x^{n-1}}{1-n^2}\frac{1-n}{1-n^2}(1-) = x$ mis

$$0 \leftarrow x$$
 , $\binom{n^2x}{1-\lambda^2} = \frac{1-\lambda^2x}{1-\lambda^2} = x$ mis

Рассмотрим функцию $f(x) = (1+x)^{\alpha}$. Здесь производная порядка k вычисля-ется по формуле $f^{(k)}(x) = \alpha (\alpha - 1) \dots (\alpha - k + 1) (1+x)^{\alpha-\alpha}$; при k ется по формуле k поэтому. Поэтому

$$\times \frac{(n-\omega)\dots(1-\omega)\,\omega}{!\,(1+n)} + {}^{\lambda}x \cdot \frac{(1+\lambda-\omega)\dots(1-\omega)\,\omega}{!\,\lambda} \sum_{1=\lambda}^{n} + 1 = {}^{\omega}(x+1)$$

функции $(1+x)^{lpha}$ в точке x=-1 могут не выполняться условия соответствующей теоремы. В этой формуле возможно дополнительное ограничение x > -1, связанное с тем, что для

Формула Маклорена с остаточным членом в форме Пеано имеет в данном случае вид:

$$0 \leftarrow x \quad (\alpha x)^{o} + 1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{\alpha(\alpha - 1) \cdots (\alpha - k + 1)}{k!} \cdot x^{k} + \alpha(x^{n}), \quad x \rightarrow 0.$$

Для логарифмической функции $f(x) = \ln(1+x)$ имеем $f(0) = \ln 1 = 0$;

....,
$$\Omega$$
, $I = \lambda$, $\frac{!(I - \lambda)}{\lambda(x + 1)}^{I - \lambda}(I -) = (x)^{(\lambda)}t$

$$1 > \theta > 0 \quad , \frac{1+n}{1+n} \frac{1+n}{1+n} \frac{1+n}{1+n} \frac{1}{n} (1-1) + \frac{\lambda^{n}}{\lambda^{n}} \frac{1-\lambda}{1-\lambda} (1-1) \sum_{1=\lambda}^{n} \frac{1}{1-\lambda} (1-1) \frac{1}{1-\lambda} = (1+1) \ln (1-\lambda) \frac{1}{1-\lambda} = (1+1)$$

Маклорена с остаточным членом в форме Пеано имеет вид: В этом формуле x>-1, т.к. логарифи $\ln(1+x)$ не определен при $1+x\leqslant 0$. Формула

$$0 \leftarrow x$$
, $(^{n}x)o + \frac{^{\lambda}x}{\lambda}^{1-\lambda}(1-)\sum_{1=\lambda}^{n} = (x+1)nI$

олижённых вычислениях. Пусть Формулу Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа можно использовать в при-

$$\int_{1}^{1+n} (0x-x) \cdot \frac{((0x-x)\theta + 0x)^{(1+n)} f}{(1+n)} + \int_{1}^{1} (0x-x) \cdot \frac{1}{y} \int_{0=x}^{n} \frac{1}{y} = (x)f$$

2) для любого $\varepsilon > 0$ существует число $x \in X$ такое, что $x > M - \varepsilon$. Первое из этих свойств означает, что M — верхняя граница множества X, а второе — что M наименьшая из таких границ. Аналогично вводится понятие нижней границы для ограниченного снизу множества X и понятие точной нижней грани (или инфимума) m как наибольшей из всех таких границ; при этом пишут

$$X$$
 Ini = m

Точная нижняя грань характеризуется свойствами: 1) для любого $x \in X$ выполняется неравенство $x \geqslant m$;

такое, что

2) для любого $\varepsilon>0$ существует число $x\in X$ такое, что $x< m+\varepsilon$.

 $\stackrel{.}{N}_3$ свойства полноты множества $\mathbb R$ следует, что у всякого непустого ограниченного сверху числового множества существует точная верхняя грань, а у всякого непустого ограниченного

ниченного снизу числового множества существует точная нижняя грань. * Докажем существование точной верхней грани. Пусть X — непустое ограниченное сверху числовое множество; через Y обозначим множество всех его верхних границ. Ясно, X

сверху числовое множество; через Y обозначим множество всех его верхних границ. Ясно, что $Y \neq \varnothing$. Поскольку для любых чисел $x \in X$ и $y \in Y$ выполняется неравенство $x \leqslant y$, мы можем применить свойство полноты. Согласно этому свойству существует число M

$$(11) y \geqslant M \geqslant x$$

для любых $x \in X$ и $y \in Y$. Докажем, что $M = \sup X$. В самом деле, т.к. $x \leqslant M$ для любого любого $x \in X$, то M является верхней границей множества X, а т.к. $M \leqslant y$ для любого $y \in Y$, то M — наименьшая из таких границ. Поэтому M есть точная верхняя грань множества X. Доказательство закончено. *

Мы имеем здесь дело с неопределенностью $\frac{0}{0}$. Чтобы раскрыть её, применим n-1 раз правило Лопиталя

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k}{(x - x_0)^n} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{(k - 1)!} \cdot (x - x_0)^{k-1}}{n(x - x_0)^{n-1}} =$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{f''(x) - \sum_{k=2}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{(k - 2)!} \cdot (x - x_0)^{k-2}}{n(n - 1)(x - x_0)^{n-2}} = \dots =$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(x_0) - f^{(n)}(x_0)(x - x_0)}{n!(x - x_0)} =$$

$$= \frac{1}{n!} \lim_{x \to x_0} \left(\frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(x_0)}{x - x_0} - f^{(n)}(x_0) \right) = 0,$$

т.к.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(x_0)}{x - x_0} = f^{(n)}(x_0)$$
. Теорема доказана.

Заметим, что мы не могли при доказательстве это теоремы применить правило Лопиталя n раз, поскольку по условию теоремы производная n-го порядка функции f(x) существует лишь при $x=x_0$. Рекомендуется самостоятельно проверить, что в наших рассуждениях перед каждым применением правила Лопиталя были выполнены все требования соответствующей теоремы.

Если $x_0=0$, то формула Тейлора называется формулой Маклорена. Из доказанных теорем вытекают такие формулы Маклорена с остаточным членом соответственно в форме Лагранжа и Пеано:

$$e^x = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!} \cdot x^{n+1}, \quad 0 < \theta < 1,$$
 If
$$e^x = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + o(x^n), \quad x \to 0.$$

Пусть $f(x) = \cos x$. Тогда

$$f^{(k)}(x) = \cos\left(x + k \cdot \frac{\pi}{2}\right), f^{(k)}(0) = \cos k\frac{\pi}{2} = \left\{ \begin{array}{l} (-1)^n, \text{ если } k = 2n, \\ 0, \text{ если } k = 2n + 1, \end{array} \right. n = 0, 1, 2, \dots$$

При составлении формулы Маклорена учтем производные $f^{(k)}(0)$ до k=2n+1 включительно; при этом остаточный член в форме Лагранжа имеет вид

$$\frac{\cos(\theta x + (n+1)\pi)}{(2n+2)!} \cdot x^{2n+2} = (-1)^{n+1} \cdot \frac{\cos\theta x}{(2n+2)!} \cdot x^{2n+2},$$

и мы получаем такие формулы

$$\cos x = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} + (-1)^{n+1} \frac{\cos \theta x}{(2n+2)!} \cdot x^{2n+2}, \quad 0 < \theta < 1, \quad \mathbf{M}$$

$$\cos x = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n+1}), \quad x \to 0.$$

Остаточный член в форме Пеано записан в виде $o(x^{2n+1})$ потому, что слагаемое, содержащее x^{2n+1} имеет нулевой коэффициент. Если $f(x) = \sin x$, то

кафедра «Математическое моделирование» проф. П. Л. Иванков

Математический анализ

конспект лекций

для студентов 1-го курса 1-го семестра всех специальностей ИУ, РЛ, БМТ (кроме ИУ9)

Лекция 3.

Функция (отображение), её график, аргумент и значение функции, область определения, множество значений, образ и прообраз. Сумма, произведение и композиция функций. Обратные функции. Свойства числовых функций (монотонность, ограниченность, чётность, периодичность). Класс элементарных функций. Примеры функций, не являющихся элементарными.

ОЛ-1 гл. 2, 3.

Пусть X и Y — произвольные множества. Говорят, что задана функция f , определенная на множестве X со значениями в Y , если каждому элементу x множества X поставлен в соответствие элемент f(x) множества Y ; при этом пишут

$$f: X \to Y.$$
 (1)

Множество X в (1) называется областью определения функции f. Областью значений этой функции называется подмножество множества Y, состоящее из тех (и только тех) его элементов y, для которых y = f(x) при некотором $x \in X$; область значений обычно обозначают f(X). Символ x, которым обозначается общий элемент множества X называется аргументом функции или независимой переменной. Элемент $f(x_0) \in Y$, поставленный в соответствие элементу $x_0 \in X$, называется значением функции f в точке x_0 . Часто вместо (1) пишут y = f(x). Заметим, что в соответствии со сказанным у последней записи есть и другой смысл: y есть значение функции f в точке x. Как правило, в конкретных случаях бывает ясно, о чем идет речь, и к недоразумениям такая двусмысленность не приводит. При изменении аргумента значения функции y = f(x), вообще говоря, меняются. По этой причине y называют зависимой переменной. Следует иметь в виду, что слово функция имеет много синонимов: отображение, преобразование, соответствие, оператор, функционал и др. В общей теории функций чаще используется термин отображение. На первых порах мы почти исключительно будем заниматься действительнозначными функциями действительной переменной, т.е. в общем определении функции (1) множества X и Y будут подмножествами числовой прямой. Такие функции мы будем для краткости называть числовыми.

Рассмотрим плоскость, на которой введена декартова прямоугольная система координат. Каждой точке плоскости можно известным способом поставить в соответствие упорядоченную пару действительных чисел (x,y) — ее координаты. В результате получим взаимно однозначное соответствие между множеством точек плоскости и множеством упорядоченных пар действительных чисел. Пусть $X \subset \mathbb{R}$. Графиком функции

$$f:X\to\mathbb{R}$$

В последней сумме введем новый индекс суммирования l=k-1. Тогда

$$\int_{1}^{1} (t-x) \cdot \frac{(t)^{(1+l)} t}{\int_{1}^{1} (t-x)^{l}} \int_{1=l}^{1-n} + (t)^{l} t = \int_{1}^{1} (t-x) \frac{(t)^{(1+l)} t}{\int_{1}^{1} (t-x)^{l}} \int_{1=l}^{1-n} - \int_{1}^{1} (t-x) \cdot \frac{(t)^{(n+l)} t}{\int_{1}^{1} (t-x)^{l}} \int_{1=l}^{n} - \int_{1}^{1} (t-x) \cdot \frac{(t)^{(n+l)} t}{\int_{1}^{1} (t-x)^{l}} \int_{1}^{1} (t-x)^{l}} \int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)} t \cdot \frac{(t)^{(n+l)} t}{\int_{1}^{1} (t-x)^{l}} \int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)} t} \int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)} t \cdot \frac{(t-x)^{(n+l)} t}{\int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)}} \int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)} t} \int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)} t \cdot \frac{(t-x)^{(n+l)} t}{\int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)}} \int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)} t} \int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)} t \cdot \frac{(t-x)^{(n+l)} t}{\int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)}} \int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)} t \cdot \frac{(t-x)^{(n+l)} t}{\int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)}} \int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)} t} \int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)} t \cdot \frac{(t-x)^{(n+l)} t}{\int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)}} \int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)} t \cdot \frac{(t-x)^{(n+l)} t}{\int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)}} \int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)} t} \int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)} t \cdot \frac{(t-x)^{(n+l)} t}{\int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)}} \int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)} t} \int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)} t \cdot \frac{(t-x)^{(n+l)} t}{\int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)}} \int_{1}^{1} (t-x)^{(n+l)} t} \int_{1}^{1} (t-x)^$$

Следовательно,

$$+(t)''' + \lambda''(t-x) \frac{1}{(t)^{(1+t)}} \int_{t-x}^{t-x} \frac{1}{(t-x)} \int_{t-x}^{t-x} - u(t-x) \cdot \frac{1}{(t)^{(1+u)}} \int_{t-x}^{t-x} - (t)'' \cdot \int_{t-x}^{t-x} \frac{1}{(t-x)} \int_{t-x}^{t-x} \frac{$$

$$+(t)'t + {}^{3}(t-x)\frac{(t-x)}{!} \int_{1-t}^{1-t} \frac{(t-x)}{!} \int_{1-t}^{t$$

$$a^n(t-x) \cdot \frac{(t)^{(1+n)}t}{!n} - = (t)^n \varphi$$
 .9.T

интервале (x_0, x) отлична от нуля. К паре функций $\varphi(t)$ и $\psi(t)$ на отрезке $[x_0, x]$ применим далее, $\psi'(t) = -(t+n)(x-t)^n$, и непосредственно видно, что производная $\psi'(t)$ на

$$\frac{((0x-x)\theta+0x)'\psi}{((0x-x)\theta+0x)'\psi} = \frac{(x)\psi-(0x)\psi}{(x)\psi-(0x)\psi}$$

где $\theta \in (0,1)$. Учитывая результаты проведенных вычислений, получаем отсюда:

теорему Коши. Имеем:

$$\times^{n}((0x-x)\theta - 0x - x) \cdot \frac{((0x-x)\theta + 0x)^{(1+n)}t}{! n} - \frac{\lambda(0x-x) \cdot \frac{(0x)^{(\lambda)}t}{! \lambda} \sum_{0=\lambda}^{n} - (x)t}{1}$$

$$\cdot \frac{((0x-x)\theta + 0x)^{(1+n)}t}{! (1+n)} = \frac{1}{n((0x-x)\theta - 0x - x)(1+n)-1} \times \frac{1}{! \lambda}$$

$$\cdot^{1+n}(0x-x) \cdot \frac{((0x-x)\theta + 0x)^{(1+n)}t}{! (1+n)} = \lambda^{(0x-x)} \cdot \frac{(0x)^{(\lambda)}t}{! \lambda} \sum_{0=\lambda}^{n} - (x)t$$

$$\cdot^{1+n}(0x-x) \cdot \frac{((0x-x)\theta + 0x)^{(1+n)}t}{! (1+n)} = \lambda^{(0x-x)} \cdot \frac{(0x)^{(\lambda)}t}{! \lambda} \sum_{0=\lambda}^{n} - (x)t$$

Из последнето равенства следует утверждение теоремы при $x>x_0$. При $x< x_0$ рассужде-

ния аналогичны; если $x=x_0$, то утверждение теоремы очевидно. Теорема доказана.

до n-го включительно. Тогда справедливо равенство $\chi(x)$ определена в окрестности точки x_0 и имеет в этой точке производные всех порядков Теорема (формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано.) Пусть функция

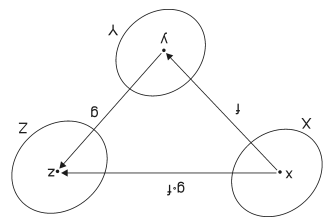
$$0 \cdot 0x \leftarrow x \cdot (u(0x - x))o + q(0x - x) \cdot \frac{i \eta}{(0x)(\eta)f} \sum_{0=\eta}^{\eta} = (x)f$$

Доказательство. Равенство, которое требуется доказать, означает, что

$$0 = \frac{u(0x - x)}{u(0x - x) \cdot \frac{i \eta}{(0x)(\eta)f} \sum_{0 = \eta}^{0x \leftarrow x} -(x)f} \text{unif}$$

$$\Gamma = \{(x,y) \mid x \in X \mid (y,x)\} = \Gamma$$

График функции дает наглядное представление о поведении функции.



Пусть даны два отображения

$$X \leftarrow X : \emptyset$$
 и $X \leftarrow X : f$

С их помощью можно построить новое отображение

$$Z \leftarrow X : f \circ \theta$$

которое элементу $x \in X$ ставит в соответствие элемент $g(f(x)) \in Z$. Такая операция над функциями называется композицией; функцию z = g(f(x)) называется три этом сложной функцией

Отображение $f: X \to Y$ называется сюрьективным, если для любого $y \in Y$ существует элемент $x \in X$ такой, что y = f(x). Это означает, что f отображает X называется инъективным, если для любых элементов x_1 и x_2 множества X из $x_1 \neq x_2$ следует, что $f(x_1) \neq f(x_2)$. Если отображение одновременно сюрьективно и инъективно, то оно называется биективным отображением (или взаимно однозначное соответствие), между элементами которых можно установить взаимно однозначное соответствие, называются равномощным которых можно установить взаимно однозначное соответствие, одного и того же числа элементов. Мощностью (или кардинальным числом) называется то общее, что есть у равномощных множеств. Это — определение на интуитивном уровне; то общее, что есть у равномощных множеств. Это — определение из интуитивном уровне; то общее, что есть у равномощных множеств. Это — определение из интуитивном уровне; саяси A. Если множества A и A равномощны, то пишут саги A есяси A.

Если X равномощны, то пишут сага $X < \operatorname{card} X$.

Пример. Поставим в соответствие каждому натуральному числу n чётное число 2n. В результате получим взаимно однозначное соответствие между множеством $\mathbb N$

кафедра «Математическое моделирование» проф. П. Л. Иванков

Математический анализ

конспект лекций

для студентов 1-го курса 1-го семестра всех специальностей ИУ, РЛ, БМТ (кроме ИУ9)

Лекция 14.

Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа и Пеано. Формула Маклорена и представление по этой формуле некоторых элементарных функций. Использование формулы Тейлора в приближенных вычислениях и для вычисления пределов.

ОЛ-2, гл.7.

Формулой Тейлора называется равенство

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

слагаемое $r_n(x)$ называется остаточным членом. Рассмотрим два варианта формулы Тейлора.

Теорема (формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа). Пусть функция f(x) определена в окрестности $U(x_0)$ точки x_0 и имеет в этой окрестности производные всех порядков до (n+1)-го включительно. Тогда для любого $x \in U(x_0)$ справедливо равенство

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k + \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta(x - x_0))}{(n+1)!} \cdot (x - x_0)^{n+1},$$

где θ — некоторое число из интервала (0,1).

Доказательство. Пусть $x \in U(x_0)$, и пусть для определенности $x > x_0$. Рассмотрим на отрезке $[x_0, x]$ две функции $\varphi(t) = f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(t)}{k!} \cdot (x-t)^k$ и $\psi(t) = (x-t)^{n+1}$.

Для этих функций имеем $\varphi(x) = f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x)}{k!} \cdot (x-x)^k = f(x) - f(x) = 0,$

$$\varphi(x_0) = f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \cdot (x - x_0)^k, \quad \psi(x) = (x - x)^{n+1} = 0, \quad \psi(x_0) = (x - x_0)^{n+1}.$$

Вычислим производные:

$$\varphi'(t) = \left(f(x) - f(t) - \sum_{k=1}^{n} \frac{f^{(k)}(t)}{k!} \cdot (x - t)^{k} \right)' =$$

натуральных чисел и множеством чётных чисел. Возможность для множества быть равномощным своей части характерна именно для бесконечных множеств.

Множество, равномощное множеству натуральных чисел \mathbb{N} , называется счётным. Если X счётно, то существует взаимно однозначное соответствие между X и \mathbb{N} . Если при этом натуральному числу n соответствует элемент x_n , то все элементы множества X можно расположить в виде последовательности

$$x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$$

Поскольку $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$, то card $\mathbb{N} \leqslant$ card \mathbb{R} . На деле, однако, card $\mathbb{N} <$ card \mathbb{R} , т.е. множество \mathbb{R} счётным не является. * Чтобы доказать это, рассмотрим интервал (0,1) числовой прямой. Каждое число x этого интервала можно записать в виде бесконечной десятичной дроби $0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$ Если x допускает две различные записи такого вида, выберем, например, ту из них, которая не содержит цифру 9 в качестве периода. Предположим, что рассматриваемый интервал — счётное множество. Тогда все числа этого интервала можно записать в виде последовательности (в нашей записи — в столбик):

$$0, a_{11}a_{12} \dots a_{1n} \dots,$$
 $0, a_{21}a_{22} \dots a_{2n} \dots,$
 $\dots,$
 $0, a_{n1}a_{n2} \dots a_{nn} \dots,$

Рассмотрим число $x_0=0, a_1\,a_2\dots a_n\dots$, у которого на n-м месте после запятой находится цифра

$$a_n = \begin{cases} 1, & \text{если} \quad a_{nn} \neq 1, \\ 2, & \text{если} \quad a_{nn} = 1. \end{cases}$$

Ясно, что $x_0 \in (0,1)$ и не равно ни одному из чисел написанной последовательности. Таким образом, числа интервала (0,1) нельзя записать в виде последовательности, т. е. (0,1) — несчётное множество. Отсюда следует, что несчётным является и множество всех действительных чисел \mathbb{R} . Если бы это было не так, мы бы выписали в виде последовательности все действительные числа, вычеркнули бы числа, не принадлежащие интервалу (0,1), и получили бы последовательность всех чисел этого интервала, что, как мы видели, невозможно. *

Обратимся к числовым функциям. Функция $f: X \to \mathbb{R}$ называется возрастающей, если из того, что $x_1 \in X, \ x_2 \in X, \ x_1 < x_2$, всегда следует неравенство $f(x_1) < f(x_2)$. Если последнее неравенство заменить на $f(x_1) > f(x_2), \ f(x_1) \leqslant f(x_2)$ или $f(x_1) \geqslant f(x_2)$, то получим определение соответственно убывающей, неубывающей и невозрастающей функций. Все такие функции называются монотонными; если неравенства в определениии строгие, то и функции называются строго монотонными.

Функция $f: X \to \mathbb{R}$ называется ограниченной снизу на множестве $A \subset X$, если существует число c_1 такое, что для любого $x \in A$ выполняется неравенство $f(x) \geqslant c_1$. Аналогично определяется функция, ограниченная сверху (на множестве A). Если существуют числа c_1 и c_2 такие, что $c_1 \leqslant f(x) \leqslant c_2$ для всех $x \in A$, то функция f называется ограниченной на A.

Рассмотрим теперь функцию f, определённую на симметричном относительно начала координат множестве X. Симметричность в данном случае означает, что если $x \in X$, то и $-x \in X$. Функция f называется чётной, если для любого $x \in X$ выполняется

 $\lim_{x \to +\infty} \frac{x^\omega}{\log \log x}.$ И здесь целесообразно предварительно преобразовать выражение под знаком

$$\cdot {}^{\alpha} \left(\frac{a / n_x}{a \log l} \right) = \frac{n_x}{a \log l}$$

Вычислим сначала предел выражения в скобках. Для этого надо раскрыть неопределенность вида $\frac{\infty}{\infty}$. Имеем

,онапэтваодэпО

$$\cdot \infty + = {}^{\mathbb{Q}/\wp} x \min_{\infty + \leftarrow x} \frac{\nu \operatorname{nl} \wp}{\widehat{\mathbb{Q}}} = \frac{{}^{1 - (\mathbb{Q}/\wp)} x \cdot \frac{\wp}{\widehat{\mathbb{Q}}}}{\frac{1}{\wp \operatorname{nl} x}} \min_{\infty + \leftarrow x} = \frac{{}^{\mathsf{l}/\wp} x}{{}^{\mathsf{l}/\wp} \operatorname{nnl}} \min_{\infty + \leftarrow x} = \frac{{}^{\mathbb{Q}/\wp} x}{x \operatorname{nnl}} \min_{\infty + \leftarrow x} = \frac{{}^{\mathbb{Q}/\wp} x}{x \operatorname{nnl}} \min_{\infty + \leftarrow x} = \frac{{}^{\mathbb{Q}/\wp} x}{x \operatorname{nnl}} = \frac{{}^{\mathbb{Q}/\wp}$$

 $.\infty + = \left(\frac{a \cdot b}{x \cdot 20!}\right) \min_{\infty + \leftarrow x} = \frac{b \cdot x}{x \cdot 20!} \min_{\infty + \leftarrow x}$

стрее любой степени логарифма при $x \to +\infty$. Мы видим, что степенная функция (с положительным показателем степени) растет бы-

Рассмотрим еще при 0 < a < 1, $\alpha > 0$, $\beta > 0$ предел $\lim_{x \to +0+} x^{\alpha} \log_a^{\beta} x$. Здесь мы имеем

неопределенность вида $0\cdot\infty$. Пусть $x=rac{1}{t}$. Тогда $t \to +\infty$, и мы получаем

$$0 = \frac{1}{n_1} \lim_{n \to \infty} \sup_{\infty + -1} \frac{\log_n x}{n_1} = \frac{\log_n x}{n_2} \lim_{n \to \infty} \sup_{\infty + -1} x \lim_{n \to \infty} x$$

в силу предыдущего результата. Таким образом, $\lim_{x \to 0+} x^{\alpha} \log_a^{\beta} x = 0$.

* Докажем ещё, что $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$, где a>0. Если $0< a\leqslant 1$, то утверждение очевидно. Пусть a>1, и пусть

тде [n/2] — целая часть числа n/2. Тогда

$$(n^n n^n \Delta = 2^{-n} (2n^n) < 2^{-n} (2n^n) < ([2/n] + [2/n]) \dots (2 + [2/n]) (1 + [2/n]) [2/n] < 2^{-n}$$

(5) при указанных n выполняется неравенство $n! > 2^n a^n$. Поэтому при выполнении (3)

$$\frac{1}{n\Omega} = \frac{n}{n} \frac{1}{n} > \frac{1}{n} > 0$$

ж. то при $n \to \infty$, то отсюда получаем требуемое. *

равенство f(x) = f(-x). Если в этом определении f(x) = -f(-x), то функция f(x) = -f(-x), то функция f(x) = -f(-x)

Пусть T — некоторое ненулевое действительное число (обычно его считают положительным), и пусть $X \subset \mathbb{R}$ таково, что из $x \in X$ следует включение $x + kT \in X$ для любого $k \in \mathbb{Z}$; \mathbb{Z} — множество целых чисел. Функция $f: X \to \mathbb{R}$ называется T-периодической, если f(x+T) = f(x) для любого $x \in X$.

Обратимся снова к общей теории функций. Пусть $f: X \to Y$ — биективное отобра-жение. Поскольку в этом случае f сюръективно, то для любого $y \in Y$ существует элемент $x \in X$, для которого f(x) = y, а поскольку f инъективно, то такой элемент ровно один. Таким образом определено отображение $f^{-1}: Y \to X$, которое произвольному элементу $y \in Y$ ставит в соответствие тот единственный элемент x множества X, для которого y = f(x). Отображение f^{-1} называется обратным по отношению к f. Нетрудно проверить, что $f^{-1}: Y \to X$ также является биективным отображением, обратным для которого служит отображение f.

Чтобы применить эти общие соображения к числовым функциям, заметим, что возрастающая или убывающая (т.е. строго монотонная) функция $f: X \to Y$ осуществляет биективное отображение множества X на свою область значений $f(X) \subset Y$. В самислам x_1 и x_2 из X ставятся в соответствие разные числа $f(x_1)$ и $f(x_2)$ из f(X). Действительно, если $x_1 \neq x_2$, и, например, $x_1 < x_2$, то $f(x_1) < f(x_2)$ или $f(x_1) > f(x_2)$ в зависимости от того, возрастает или убывает функция $f(x_1) < f(x_2)$ или $f(x_1) > f(x_2)$ в зависимости от того, возрастает или убывает функция $f(x_1) < f(x_2)$ или $f(x_1) > f(x_2)$.

Таким образом, для строго монотонной функции $f:X \to Y$ всегда существует обратная функция $f^{-1}:f(X) \to X.$

Основными элементарными функциями называются следующие функции: степеннная $y=x^{\alpha}$, $\alpha\in\mathbb{R}$; показательная $y=a^{x}$, a>0; логарифмическая $y=\log_{a}x$, a>0, $a\neq 1$; тригонометрические $y=\sin x$, $y=\cos x$, $y=\cos x$, $y=\cot gx$, $y=\cot gx$; обратные тригонометрические $y=\arctan x$, $y=\arctan x$, y=x, y=x,

Пусть α — отрицительное целое число; в этом случае степенная функция не определена

Доопределим функции f(x) и g(x) в точке x_0 , положив Доказательство. $f(x_0) = g(x_0) = 0.$ В результате получим функции, непрерывные в окрестности $U(x_0) = U(x_0) \cup \{x_0\}$ точки x_0 . Для этих новых функций оставим прежние обозначения. Заметим, что если $x \neq x_0$, то $g(x) \neq 0$. Если бы было g(x) = 0, то, как и при доказательстве теоремы Коши, к отрезку с концами в точках x_0 и x можно было применить теорему Ролля, и тогда нашлась бы точка ξ , в которой $g'(\xi) = 0$. По условию теоремы это невозможно. Поэтому для любого $x \neq x_0$ имеем $g(x) \neq 0$. Пусть $x \neq x_0$, и пусть для определенности $x > x_0$. Для пары функции f(x) и g(x) на отрезке $[x_0, x]$ выполнены все условия теоремы Коши. Поэтому

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} = \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(c)}{g'(c)} = K,$$

т.к., очевидно, $c \to x_0$, если $x \to x_0$. Здесь $c \in (x_0,x)$ — точка, существование которой обеспечивается теоремой Коши. Таким образом, $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = K$, и теорема доказана.

Мы рассмотрели теорему о раскрытии неопределенности вида $\frac{0}{0}$. Аналогичное утверждение справедливо и для случая неопределённости вида $\frac{\infty}{\infty}$. Для всех остальных предельных переходов $(x \to \infty, x \to x_0 + \text{ и т.п.})$ правило Лопиталя остается в силе. Заметим, что если предел отношения производных (1) не существует, то отсюда еще не следует, вообще говоря, что не существует предел (2).

Пример. Выясним вопрос о производных функций $y = \arcsin x$ и $y = \arccos x$ при $x = \pm 1$. Имеем

$$(\arcsin x)' \Big|_{x=1} = \lim_{h \to 0-} \frac{\arcsin(1+h) - \arcsin 1}{h} = \lim_{h \to 0-} \frac{(\arcsin(1+h) - \arcsin 1)'}{h'} = \lim_{h \to 0-} \frac{1}{\sqrt{1 - (1+h)^2}} = +\infty.$$

Таким образом, (левая) производная функции $y = \arcsin x$ в точке x = 1 равна $+\infty$. Ана-

логично проверяется что $(\arcsin x)' \big|_{x=-1} = +\infty$, и $(\arccos x)' \big|_{x=\pm 1} = -\infty$. С помощью правила Лопиталя вычислим несколько важных пределов. Пусть a>1, $\alpha>0$, и пусть требуется вычислить предел $\lim_{x\to +\infty} = \frac{a^x}{x^\alpha}$. Мы имеем здесь дело с неопределенностью вида $\frac{\infty}{\infty}$. Преобразуем сначала выражение под знаком предела:

$$\frac{a^x}{x^\alpha} = \left(\frac{\left(a^{1/\alpha}\right)^x}{x}\right)^\alpha = \left(\frac{b^x}{x}\right)^\alpha$$

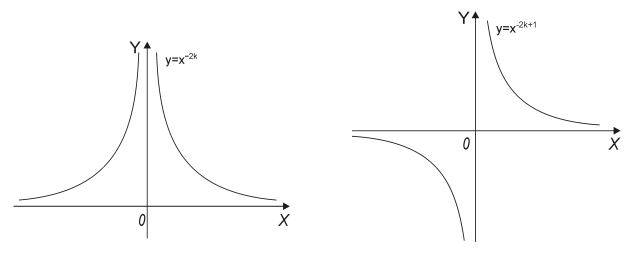
 Γ де $b=a^{1/lpha}>1$. Найдем $\lim_{x\to +\infty} rac{b^x}{x}$. Для раскрытия этой неопределенности (вида $rac{\infty}{\infty}$) применим правило Лопиталя:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{b^x}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{(b^x)'}{x'} = \lim_{x \to +\infty} b^x \ln b = +\infty.$$

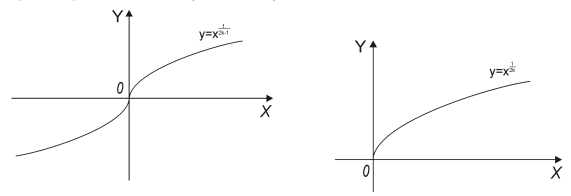
Поэтому

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{a^x}{x^{\alpha}} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{b^x}{x}\right)^{\alpha} = +\infty.$$

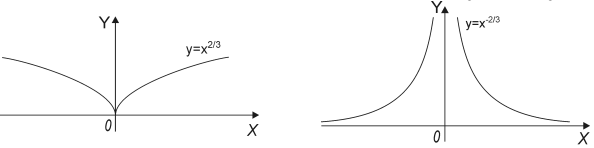
Мы видим, что показательная функция (с основанием большим единицы) растёт быстрее степенной (с любым показателем степени). Пусть $a>1,\,\alpha>0,\,\beta>0.$ Рассмотрим предел



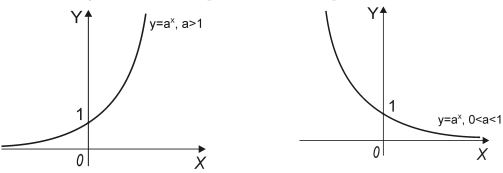
Если $\alpha = \frac{1}{2k-1}$, то функция $y = x^{\alpha}$ определена при всех x; если $\alpha = 2k$ — то лишь при неотрицательных x ($k = 1, 2, \ldots$).



Для других дробных показателей рассмотрим лишь случаи $\alpha = \frac{2}{3}$ и $\alpha = -\frac{2}{3}$.



Для показательной функции $y=a^x,\ a>0,$ важно различать случаи 0< a<1 и a>1. Случай a=1 не представляет интереса.

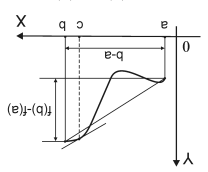


Логарифмическая функция $y=\log_a x,\ a>0,\ a\neq 1,\$ определена при x>0 и является обратной по отношению к соответствующей показательной функции. Ясно, что если точка (x,y) лежит на графике функции $y=y(x),\$ то точка (y,x) лежит на графике соответствующей обратной функции (и наоборот). Поэтому графики взаимно обратных функций

f(x) = const.и , $[d, b] \ni x$ хээв вид (b) t = (x) t умотео
П .9 - (a, b) t = (a, b), т. ж. т. (a, b) t = (a, b)В самом деле, пусть $a < x \le b$. Применим теорему Лагранжа к отрезку [a, x]. Имеем:

y=f(x) в точке (c,f(c)), то мы видим, что при выполнении условий теоремы Лагранжа Поскольку, как известно, f'(c) есть угловой коэффициент касательной к графику функции вой коэффициент хорды, соединяющей точки (a, f(a)) и (b, f(b)) графика функции y = f(x). Выясним геометрический смысл теоремы Лагранжа. Очевидно, $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ есть угло-

точке с абсциссой с параллельна хорде, соединяющей граничные точки этого графика. на интервале (a,b) найдётся точка c такая, что касательная к графику функции f(x) в



интервала. Тогда на (a,b) найдется точка с такая, что ференцируемы на интервале (a,b), причём g'(x) отлична от нуля в каждой точке этого **Теорема** (Kowu). Пусть функции f(x) и g(x) непрерывны на отрезке [a,b] и диф-

$$\frac{\partial f(a)}{\partial f} = \frac{\partial f(a)}{\partial f(a)} \cdot \frac{\partial f(a)}{\partial f(a)}$$

Рассмотрим вспомогательную функцию точка ξ , в котрой $g'(\xi) = 0$. По условию теоремы такой точки нет. Поэтому $g(b) - g(a) \neq 0$. выполнялось равенство g(b) = g(a), то на интервале (a,b) по теореме Ролля нашлась бы Доказательство. Сначала заметим, что $g(b)-g(a)\neq 0$. В самом деле, если бы

$$((n)\theta - (x)\theta) \frac{(n)f - (d)\theta}{(n)\theta - (d)\theta} - (x)f = (x)H$$

этому существует точка $c \in (a,b)$ такая, что Летко видеть, что для f(x) на отрезке [a,b] выполнены все условия теоремы Ролля. По-

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

Из этого равенства вытекает требуемое. Теорема доказана.

окрестности $U(x_0)$ точки x_0 определены и дифференцируемы функции f(x) и g(x), причем **Теорема** (npaeulo Лопиталя packplimuя неопределенностей). Пусть в проколотой

$$0 = (x) \theta \min_{0x \leftarrow x} = (x) \lim_{0x \leftarrow x} (x) \int_{0x \leftarrow x} (x) dx$$

и $g'(x) \neq 0$ для любого $x \in U(x_0)$. Тогда если существует (конечный или бесконечный)

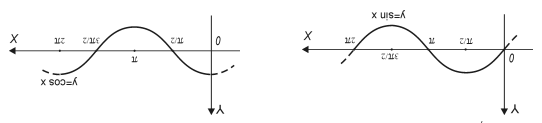
$$(1) , X = \frac{(x)' t}{(x)' t} \min_{0x \leftarrow x}$$

и от

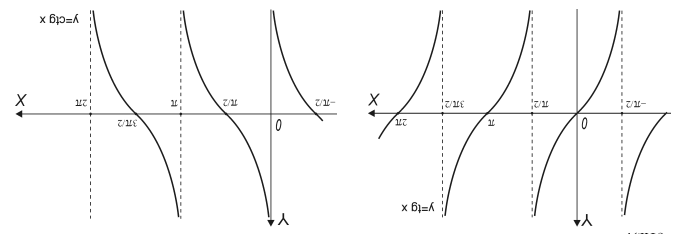
(2)
$$\lambda = \frac{(x)f}{(x)} \min_{0x \leftarrow x} \frac{(x)f}{(x)}$$

симметричны относительно биссектрисы первого и третьего координатных углов. Зная, как выглядит график показательной функции, нетрудно, пользуясь указанным свойством, нарисовать график логарифмической функции.

Поскольку функции $y=\sin x$ и $y=\cos x$ являются 2π -периодическими, то достаточно изобразить графики этих функций на каком-либо отрезке длины 2π , например на $[0,2\pi]$, а затем продолжить эти графики «по периодичности». Тождество $\cos x=\sin\left(x+\frac{\pi}{2}\right)$ показывает, что график косинуса получается из графика синуса сдвигом влево на $\pi/2$ единиц.



Тангенс и котангенс являются π — периодическими функциями; их графики изобразим соответственно на интервалах $\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$, $(0,\pi)$, а затем продолжим «по периодично-



Обратимся вновь к общей теории функций. Пусть дано отображение $f: X \to Y$, тде X и Y- произвольные множества, и пусть $A \subset X$. Ограничением $f|_A$ отображения f на множество A называется отображение $f|_A: A \to Y$, для которого $f|_A(x) = f(x)$ для побого $x \in A$. Поскольку функция $y = \sin x$ не является монотонной, то мы рассмотрим ограничение этой функции на отрезок $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, т.е. в обозначениях общей теории функцию

$$[1,1-]\longleftarrow \left[\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}-\right]:_{\left[\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}-\right]}\Big|\mathrm{mis}$$

Доказательство. Поскольку функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b], то она достигает на этом отрезке своего наибольшего значения M в точке c_1 и наименьшего значения m в точке c_2 . Если m=M, то, поскольку, $m\leqslant f(x)\leqslant M$, функция f(x) постоянна на [a,b] и её производная равна нулю во всех точках интервала (a,b); в качестве точки c, в которой f'(c)=0, можно взять любую точку этого интервала. Если же m< M, то в силу условия f(a)=f(b) хотя бы одна из точек c_1 или c_2 является внутренней точкой отрезка [a,b], и тогда по теореме Ферма в этой внутренней точке производная функции f(x) равна нулю. Теорема доказана.

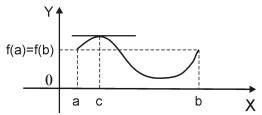
Заметим, что нарушение любого из условий теоремы может привести к тому, что её заключение не будет выполняться.

Если, например

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{l} x \,, \text{ если } 0 \leqslant x < 1 \,, \\ 0 \,, \text{ если } x = 1 \,, \end{array} \right.$$

то точки c, в которой f'(c) = 0 не существует. Здесь функция не является непрерывной на отрезке [0,1]. Если f(x) = x на том же отрезке, то нарушено условие f(a) = f(b); производная f'(x) тождественно равна единице и не обращается в нуль ни в одной точке интервала (0,1). Рассмотрим еще функцию $f(x) = x^{2/3}$ на отрезке [-1,1]. Функция f(x) непрерывна, f(-1) = f(1), но производная $f'(x) = \frac{2}{3}x^{-1/3}$ нигде в нуль не обращается. В данном случае дело в том, что f'(x) не существует при x = 0.

Геометрический смысл теоремы Ролля состоит в том, что при выполнении её условий на интервале (a,b) найдется хотя бы одна точка c такая, что касательная к графику функции y=f(x) в точке (c,f(c)) горизонтальна.



Заметим еще, что если точка $c \in (a,b)$, то её можно записать в виде $c = a + \theta(b-a)$, где θ – некоторое число из интервала (0,1). В самом деле, $\theta = \frac{c-a}{b-a}$, числитель и знаменатель этой дроби оба положительны, причём числитель меньше знаменателя. Поэтому $\theta \in (0,1)$.

Теорема (Лагранжа). Пусть функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b] и дифференцируема на интервале (a,b). Тогда на этом интервале существует точка c такая, что $f(b) - f(a) = f'(c) \cdot (b-a)$.

Доказательство. Рассмотрим вспомогательную функцию

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

Эта функция непрерывна на отрезке [a,b] и дифференцируема на интервале (a,b), поскольку этими свойствами обладает f(x). Далее F(a) = f(a) и F(b) = f(a) — это проверяется непосредственно. Мы видим, что для F(x) выполнены все условия теоремы Ролля. Поэтому существует точка $c \in (a,b)$, для которой

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

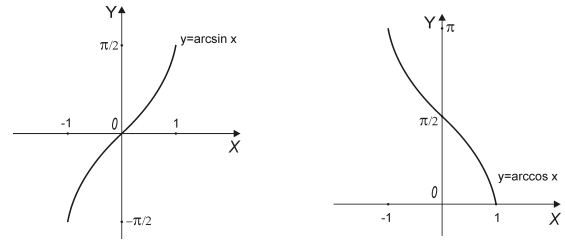
Отсюда вытекает требуемое равенство. Теорема доказана.

Следствие. Пусть функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b] и дифференцируема на интервале (a,b), причём во всех точках этого интервала f'(x) = 0. Тогда эта функция постоянна на отрезке [a,b].

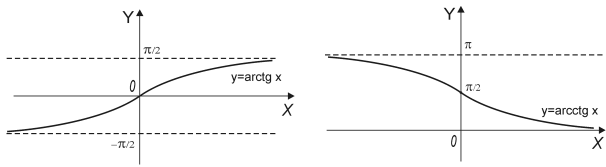
Эта функция возрастает на $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$, и для неё существует обратная функция

$$\arcsin: [-1,1] \longrightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right],$$

причем значением арксинуса в точке $x \in [-1,1]$ служит то единственное число $y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, для которого $x = \sin y$. График арксинуса можно построить, пользуясь тем, что он симметричен графику синуса относительно биссектрисы первого и третьего координатных углов. Аналогично для получения функции, обратной косинусу, рассматривают ограничение косинуса на отрезок $[0,\pi]$. На этом отрезке косинус убывает, и обратная функция существует.



Для получения арктангенса и арккотангенса рассматривают ограничения тангенса и котангенса соответственно на интервалы $\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$ и $(0,\pi)$, на которых указанные функции строго монотонны.



Всякая функция, которая может быть задана с помощью формулы y=f(x), содержащей конечное число арифметических действий (сложения, вычитания, умножения, деления) над основными элементарными функциями и композиций, называется элементарной. Примерами таких функций могут служить $y=\sin x^2, \quad y=\sqrt{x^2+\arctan x}$ и т. п.

кафедра «Математическое моделирование» проф. П. Л. Иванков

Математический анализ

консцект лекций

для студентов 1-го курса 1-го семестра всех специальностей ИУ, РЛ, БМТ (кроме ИУ9)

.81 виинэП

Основные теоремы дифференциального исчисления: Ферма, Ролла, Лагранжа и Коши. Теорема Бернулли - Лопиталя и раскрытие неопределенностей (док-во только для [0/0]). Сравнение роста показательной, степенной и логарифмической функций в бесконечности.

. 6, ст. 1. б. б.

Говорят, что функция f(x), определенная на некотором промежутке I, принимает в точке x_0 этого промежутка напбольшее значение, если для любой точки $x \in I$ выполняется неравенство $f(x) \leq f(x_0)$. Если же для всех $x \in I$ выполняется неравенство $f(x) \geq f(x_0)$, то говорят, что в точке x_0 функция f(x) принимает наименьшее значение. Рассмотрим основные теоремы дифференциального исчисления.

Теорема (Φ ерма). Пусть функция f(x) определена на промежутке I и в некоторой внутренней точке x_0 этого промежутка принимает наибольшее (или наименьшее) значение на этом промежутке. Тогда, если существует производная $f'(x_0)$, то эта производная равна импро

Доказательство. Для определённости будем считать, что в точке x_0 функция f(x) принимает наибольшее значение. Тогда

$$0 \geqslant \frac{(_0x)t - (x\triangle + _0x)t}{x\triangle} \min_{t \to -\infty} = (_0x)^t f$$

т.к. здесь числитель неположителен, а знаменатель положителен. Далее,

$$0 \leqslant \frac{(0x)f - (x\Delta + 0x)f}{x\Delta} = \lim_{x \to \infty} (0x)^{-1} = (0x)^{-1}$$

т.к. числитель по-прежнему неположителен, а знаменатель отрицателен. Таким образом, $f'(x_0) \leq 0$ и $f'(x_0) \geq 0$. Следовательно, $f'(x_0) = 0$. Случай, когда в точке x_0 функция f(x) имеет минимальное значение рассматривается аналогично. Теорема доказана.

Заметим, что если точка x_0 не является внутренней точкой промежутка I, то утверждение теоремы может оказаться несправедливым. Пусть, например, функция y=x рассматривается на отрезке [0,1]. Производная этой функции тождественно равна единице и не обращается в нуль в точках 0 и 1, в которых данная функция достигает соответственно наименьшего и наибольшего значений.

Теорема (*Poara*). Пусть функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b] и дифференцируема из интервале (a,b), и пусть f(a) = f(b). Тогда на интервале (a,b) найдётся точка с такая, что f'(c) = 0.

кафедра «Математическое моделирование» проф. П. Л. Иванков

Математический анализ

консцект лекций

для студентов 1-го курса 1-го семестра всех специальностей ${\rm NY}, {\rm PЛ}, {\rm EMT} \ ({\rm кроме} \ {\rm NУ}9)$

.4 кирнэП

Числовая последовательность и её предел. Основные свойства предел. Основные свойства пределов последовательностей (предел постоянной, единственность признаки стями. Ограниченность сходящейся последовательности. Признаки сходимости последовательностей. Критерий Коши, фундаментальная последовательность. Сходимость ограниченной монотонной последовательности. Число е.

.0 .nj 1-NO

Последовательностью называется числовая функция натурального аргумента. Если называется n-м элементом последовательности; n называют номером элемента x_n . Последовательность можно задать, выписав все её элементы

$$\dots u_x \dots z_x \cdot x$$

используется и краткая запись $\{x_n\}$. Напомним известные свойства неравенств, связанных с абсолютными величинами. Неравенство |x| < a равносильно двойному неравенству -a < x < a; Для любых двух действительных чисел x и y выполняются неравенства Для любых двух действительных чисел x и y выполняются неравенства Для любых двух действительных чисел x и y выполняются неравенства Ил |x| = |y| |x| = |x| + |y|; модуль суммы нескольких чисел не превосходит суммы Мих модулей: $|x| + x_2 + \dots + x_n| \le |x_1| + |x_2| + \dots + |x_n|$.

Рассмотрим теперь понятие предела последовательности.

Число a называется пределом последовательности $\{x_n\}$, если для любого положительного ε существует номер $N=N(\varepsilon)$ такой, что для всех номеров $n\geqslant N$ выполняется неравенство $|a-x_n|<\varepsilon$. При этом пишут $\lim_{n\to\infty}x_n=a$, или $x_n\to a$ при $n\to\infty$. Последовательность, имеющая предел, называется сходящейся. Поскольку неравенство $|a-x_n|<\varepsilon$ эквивалентно неравенству $a-\varepsilon< x_n< a+\varepsilon$, то все элементы сходящейся последовательности за исключением конечного их числа при любом $\varepsilon>0$ лежат в шейся последовательности за исключением конечного их числа при любом $\varepsilon>0$ лежат в ε -омерестности точки a.

Примеры. 1. Не всякая последовательность имеет предел. Пусть, например, $x_n = n$. Ясно, что за пределами 1-окрестности (a-1, a+1) любого числа a лежит бесконечно много элементов данной последовательности. Поэтому ни одно число не может служить её пределом, предел $\lim_{n\to\infty} x_n$ не существует.

Пусть имеется параметрически заданная функция

$$x = x(t), \quad y = y(t), \ t \in (t_1, t_2).$$
 (3)

Предположим, что на интервале (t_1,t_2) функция x=x(t) имеет обратную функцию t=t(x), определённую на интервале (x_1,x_2) . Тогда, как известно, при условии $x'(t)\neq 0$ при всех $t\in (t_1,t_2)$, функция y=y(x)=y(t(x)), заданная параметрически равенствами (3) дифференцируема в каждой точке интервала (x_1,x_2) , причем

$$y'(x) = \frac{y'(t(x))}{x'(t(x))} = \frac{y'(t)}{x'(t)}.$$

Дифференцируя это равенство, получаем, используя известные правила дифференцирования функций:

$$\begin{split} y''(x) &= \left(y'(x)\right)' = \left(\frac{y'(t(x))}{x'(t(x))}\right)' = \frac{\left(y'(t(x))\right)'x'(t(x)) - \left(x'(t(x))\right)'y'(t(x))}{\left(x'(t(x))\right)^2} = \\ &= \frac{y''(t(x))\frac{x'(t(x))}{x'(t(x))} - x''(t(x)) \cdot \frac{y'(t(x))}{x'(t(x))}}{\left(x'(t(x))\right)^2} = \frac{y''(t)\,x'(t) - x''(t)\,y'(t)}{\left(x'(t)\right)^3} \,, \text{ где } t = t(x) \,. \end{split}$$

Дифференцируя еще раз полученное равенство

$$y''(x) = \frac{y''(t) x'(t) - x''(t) y'(t)}{(x'(t))^3},$$

и не забывая при этом, что t = t(x), можно найти y'''(x) и т.д.

При вычислении производных высших порядков неявно заданных функций равенство F(x,y)=0 дифференцируют соответствующее число раз, считая y функцией от x. Из полученного таким способом равенства можно выразить $y^{(n)}$ через $x,y,y',\ldots,y^{(n-1)}$. Если требуется выразить $y^{(n)}$ через x и y, то все производные $y',\ldots,y^{(n-1)}$ надо последовательно выразить через указанные переменные и получившиеся выражения подставить в формулу для $y^{(n)}$.

Пример. Ранее из соотношения

$$x^2 + y^2 = 1 (4)$$

мы нашли первую производную $y' = -\frac{x}{y}$. Дифференцируя (4), получаем последовательно:

$$2x+2yy'=0,\ 2+2\left(y'\right)^2+2yy''=0,\$$
и $y''=-\frac{1+\left(y'\right)^2}{y}=-\frac{1+\left(\frac{x}{y}\right)^2}{y}=-\frac{x^2+y^2}{y^3}=-\frac{1}{y^3}.$ Если например, $y=\sqrt{1-x^2},\$ то $y''=(\sqrt{1-x^2})''=-\frac{1}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}.$ Здесь можно прове-

рить получившийся результат непосредственным дифференцированием: $y' = -\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$,

$$y'' = -\frac{\sqrt{1-x^2} + \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}}}{1-x^2} = -\frac{1}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}$$

2. Пусть 0 < q < 1, и пусть $x_n = q^n$. Докажем, что $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$. Предварительно рассмотрим понятие целой части числа. Целой частью [x] числа x называется наибольшее целое число, не превосходящее x. Из этого определения следует, что $[x] \leqslant x < [x] + 1$. Вернёмся к последовательности $x_n = q^n$. Неравенство $q^n < \varepsilon$, очевидно, эквивалентно неравенству $n > \frac{\lg \varepsilon}{\lg q}$. Поэтому при выполнении последнего неравенства имеем $|0 - q^n| = q^n < \varepsilon$. В качестве номера N из определения предела можно взять $N = \left[\frac{\lg \varepsilon}{\lg q}\right] + 1$.

Рассмотрим теоремы об основных свойствах сходящихся последовательностей.

Теорема (о пределе постоянной). Если $x_n=c,\ n=1,2,\ldots,\ {
m To}\ \lim_{n\to\infty}x_n=c.$

Доказательство. Пусть задано положительное ε . Возьмём N=1. Тогда при $n\geqslant N$ имеем $|c-x_n|=|c-c|=0<\varepsilon$. В соответствии с определением предела получаем отсюда, что $\lim_{n\to\infty}x_n=c$. Теорема доказана.

Заметим, что в последней теореме на деле N от ε не зависит.

Теорема (*о единственности предела*). Последовательность может иметь не более одного предела.

 \mathcal{L} оказательство. Пусть последовательность $\{x_n\}$ имеет два предела: $\lim_{n\to\infty}x_n=a$ и $\lim_{n\to\infty}x_n=b$, причем $a\neq b$. Тогда для $\varepsilon=\frac{|a-b|}{3}>0$ найдется номер N_1 такой, что при всех $n\geqslant N_1$ выполняется неравенство $|a-x_n|<\varepsilon$; найдется также номер N_2 такой, что при всех $n\geqslant N_2$ выполняется неравенство $|b-x_n|<\varepsilon$. Пусть $n\geqslant \max(N_1,\ N_2)$. Тогда $|a-b|=|a-x_n+x_n-b|\leqslant |a-x_n|+|x_n-b|<\varepsilon+\varepsilon=2\varepsilon=\frac{2|a-b|}{3}$, т.е. $|a-b|<\frac{2}{3}|a-b|$ — противоречие. Теорема доказана.

Выше мы рассматривали ограниченные числовые функции. Напомним соответствующие понятия применительно к последовательностям (которые являются функциями натурального аргумента). Последовательность $\{x_n\}$ называется ограниченной снизу, если существует число c_1 такое, что $x_n \geqslant c_1$ при всех $n=1,2,\ldots$ Последовательность $\{x_n\}$ называется ограниченной сверху, если существует число c_2 такое, что $x_n \leqslant c_2$ при всех $n=1,2,\ldots$ Последовательность, ограниченная как сверху, так и снизу, называется ограниченной. Пользуясь тем, что неравенство $|x_n| \leqslant c$ равносильно двойному неравенству $-c \leqslant x_n \leqslant c$, нетрудно проверить, что последовательность $\{x_n\}$ ограничена тогда и только тогда, когда последовательность $\{|x_n|\}$ ограничена сверху. Последнее замечание относится и к произвольным числовым функциям: ограниченность функции f(x) на некотором множестве равносильна ограниченности сверху функции |f(x)| на этом множестве.

Теорема (об ограниченности сходящейся последовательности). Всякая сходящаяся последовательность ограничена.

Доказательство. Пусть $\{x_n\}$ сходится, и пусть $a=\lim_{n\to\infty}x_n$. Тогда для положительного числа 1 существует номер N такой, что при $n\geqslant N$ выполняется неравенство $|a-x_n|<1$. Отсюда $|x_n|-|a|\leqslant |a-x_n|<1$, т.е. $|x_n|<|a|+1$. Следовательно, $|x_n|\leqslant \max(|x_1|,\ldots,|x_N|,\;|a|+1),\;n=1,2,\ldots,\;$ и последовательность $\{x_n\}$ ограничена. Теорема доказана.

Рассмотрим арифметические операции над последовательностями. Пусть даны последовательности $\{x_n\}$ и $\{y_n\}$. Тогда можно составить последовательности $\{x_n+y_n\}$, $\{x_n-y_n\}$, $\{x_n/y_n\}$, называемые соответственно суммой, разностью,

новой переменной t — в обоих случаях это равенство справедливо. ференциала: в равенстве (1) можно считать x независимой переменной или функцией df(x) = f'(x) dx. Подмеченное свойство называется инвариантностью формы записи диф-

рернемся вновь к равенству

$$\cdot \ 0 \leftarrow x \nabla \quad \cdot (x \nabla) o + x \nabla (x) \not f = (x) f - (x \nabla + x) f$$

Если в правой части отбросить $o(\Delta x)$, то мы получим приближённое равенство

$$x\nabla(x)f \approx (x)f - (x\nabla + x)f$$

 $(x\Delta + x)$ (отоннёживой присления выд вэтеуелюно оно онино

(7)
$$x\nabla(x)f + (x)f \approx (x\nabla + x)f$$

Пример. Пусть требуется вычислить $\sqrt[8]{8}$. Возьмём $f(x)=(x)\sqrt[8]{x}$, x=0.1. Тогда

.800.2
$$\approx \frac{1.0}{51} + 2 = 1.0 \cdot \frac{1}{40 \times 5} + \frac{1}{80} \times \frac{1}{80} \approx \overline{1.80} \times (2)$$
 эпумфоф оп и $\frac{1}{52 \times 5} \times (2) \times (2)$

 $d^{n+1}f(x) = d^{n}f(x)(x) = d^{n}f(x)(x) = d^{n}f(x) = d^{n}f(x) = d^{n}f(x) = d^{n}f(x) = d^{n}f(x)$, и по индукции ство справедливо. Пусть при некотором n имеем равенство $d^n f(x) = f^{(n)}(x) dx;$ тогда -нэвьq оте $\Omega = n$ и $\Gamma = n$ иq Π . $nxb(x)^{(n)} = f(x)^n b$ оте , имихукции оп мэжьхоД . вядка При этом в качестве dx берётся то же значение, что и в дифференциале (n-1)-го поопределен, то дифференциал n-го порядка по определению есть $d^n f(x) = d(d^{n-1} f(x))$. циал n-го порядка определяется по индукции. Если дифференциал порядка n-1 уже -нөдөффи \coprod $^{2}xb(x)^{n}t=(x)t^{2}b$. э.т. $^{2}xb(x)^{n}t=xb'(xb(x)^{n}t)=(xb(x)^{n}t)^{n}t=(xb($ нему значению dx, то мы получим дифференциал второго порядка исходной функции: х. Если при этом считать дифференциал независимого переменного равным его прежdx, мы получим функцию от x, для которой можно вычислить дифференциал в точке Зафиксировав в равенстве $df(x)=f'(x)\,dx$ дифференциал независимой переменной

Примеры. Му полученных выше результатов следуют такие равенства: $d^n e^x = e^x dx^n$, формула $d^n f(x) = f^{(n)} dx^n$ доказана.

$$d^n \ln x = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{x^n} dx^n$$
, $d^n \cos x = \cos\left(x+n\frac{\pi}{2}\right) dx^n$ и т.д.

Мз доказанной выше формулы для дифференциала n -го порядка следует, что

-оqп кирауют для обозначения про-

изводной n-го порядка; в этом случае $\frac{d^n f(x)}{dx^n}$ следует рассматривать не как дробь, а как

Заметим еще, что для дифференциалов порядка выше первого свойство инвариантно-

сти формы записи уже не имеет места. В самом деле, пусть

(5)
$$d^2 f(x) = d^{-1}(x) dx^2.$$

$$\Pi \text{редположим, что } x = x(t). \quad \text{Тогда} \quad (f(x(t)))' = f'(x(t)) \cdot x'(t); \quad (f(x(t))) \cdot x'(t); \quad (f(x(t)))' + f'(x(t)) \cdot x'(t)).$$

$$= f''(x(t))(x'(t))^2 + f'(x(t))(x'(t))^2 + f'(x(t))(x'(t))^2 + f'(x(t))(x'(t)) + f'(x(t))(x'(t)) = f'(x(t))(x'(t)) + f'(x'(t))(x'(t)) = f'(x'(t))(x'(t)) + f'(x'(t))(x'(t)) = f'(x'(t))(x'(t))(x'(t)) + f'(x'(t))(x'(t))(x'(t)) = f'(x'(t))(x'(t))(x'(t)) + f'(x'(t))(x'(t))(x'(t)) = f'(x'(t))(x'(t))(x'(t))(x'(t)) + f'(x'(t))(x'(t))(x'(t))(x'(t)) = f'(x'(t))(x'(t))(x'(t))(x'(t))(x'(t)) = f'(x'(t))(x'(t))(x'(t))(x'(t))(x'(t))(x'(t)) = f'(x'(t))(x$$

ала (3), когда x было независимым переменным. Равенство нарушается из-за слагаемого $d^{2}f(x)=f''(x)d^{2}x$, и мы не возвращаемся к прежней форме записи дифференци-Если здесь не указывать зависимость от t, т.е. заменить x(t) на x, то мы получим

произведением и частным исходных последовательностей. В случае частного предполагается, что $\{y_n\}$ состоит из ненулевых чисел.

 Γ еорема (о сумме и разности сходящихся последовательностей). Пусть $\lim_{n\to\infty} x_n = a$, $\lim_{n\to\infty} u_n = b$. Тогла $\lim_{n\to\infty} (x_n \pm u_n) = a \pm b$.

 $\lim_{n\to\infty} x_n = a, \lim_{n\to\infty} y_n = b. \text{ Тогда} \lim_{n\to\infty} (x_n \pm y_n) = a \pm b.$ Погда $x_n = a, \lim_{n\to\infty} y_n = b.$ Тогда $x_n = a, \lim_{n\to\infty} y_n = b.$ Тогда для положительного числа $\varepsilon/2$ существует номер M_1 такой, что при всех $n \geqslant M_1$ выполняется неравенство $|a-x_n| < \frac{\varepsilon}{2}.$ Аналогично существует номер M_2 такой, что при $n \geqslant M_2$ выполняется неравенство $|a-x_n| < \frac{\varepsilon}{2}.$ При $n \geqslant \max(M_1, M_2)$ имеем

$$\exists = \frac{3}{2} + \frac{3}{2} > |uv - d| + |ux - b| \ge |(uv - d) \pm (ux - b)| = |(uv \pm ux) - (d \pm b)|$$

Отсюда по определению предела последовательности получаем, что $\lim_{n\to\infty}(x_n\pm y_n)=a\pm b$. Теорема доказана.

Теорема (o пределе Погла $\lim_{n\to\infty} y_n = b$. Тогда $\lim_{n\to\infty} x_n y_n = ab$.

Доказательство. Т.к. последовательность $\{x_n\}$ сходится, то эта последовательность ограничена. Следовательно, существует (неотрицательное) число с такое, что $|x_n| \leqslant c$ при всех $n=1,2,\ldots$ Пусть задано $\varepsilon>0$. Поскольку $\lim_{n\to\infty}x_n=a$, то для положительного числа $\frac{\varepsilon}{2(|b|+1)}$ существует номер N_1 такой, что при всех $n\geqslant N_1$ выполняется неравенство $|a-x_n|<\frac{\varepsilon}{2(|b|+1)}$. Для положительного числа $\frac{\varepsilon}{2(c+1)}$ также найдется номер N_2 такой, что при всех $n\geqslant N_2$ справедливо неравенство $|b-y_n|<\frac{\varepsilon}{2(c+1)}$ — это следует из того, что $\lim_{n\to\infty}y_n=b$. Отсюда при $n\geqslant \max(N_1,N_2)$ получаем

$$> |u - d| \cdot |u + |u - u| \cdot |d| \ge |u + |u - u| \cdot |d| \ge |u + |u - u| \cdot |u - u| \cdot |u - u|$$

$$> |u - d| \cdot |u + |u - u| \cdot |u -$$

т.е. $|ab-x_ny_n|<\varepsilon$, если $n\geqslant \max(N_1,\ N_2)$. По определению предела это означает, что $\lim_{n\to\infty}x_ny_n=ab$. Теорема доказана.

Теорема (о пределе частного сходящихся последовательностей). Пусть $\lim_{n\to\infty}x_n=a,$ $\lim_{n\to\infty}y_n=b,$ причем $b\neq 0,$ а последовательность $\{y_n\}$ состоит из ненулевых чисел. Тогда $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}=\frac{a}{b}.$

Доказательство. Если мы докажем, что $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{y_n}=\frac{1}{b}$, то рассматриваемая теорема

станет следствием предыдущей. Заметим сначала, что для положительного числа $\frac{|b|}{2}$ найдется номер N_1 такой, что при всех $n \geqslant N_1$ выполняется неравенство $|b-y_n| < \frac{|b|}{2}$. Поэтому — это следует из того, что $\lim_{n \to \infty} y_n = b$. Отсюда $|b| - |y_n| \leqslant |b-y_n| < \frac{|b|}{2}$. Поэтому $|b| - |y_n| < \frac{|b|}{2}$, и $|y_n| > \frac{|b|}{2}$. Из последнего неравенства получаем, что

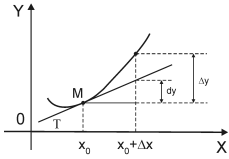
$$\frac{|q|}{7} > \frac{|uh|}{1}$$

Пусть функция y = f(x) дифференцируема в точке x. Тогда приращение этой функции может быть записано в виде

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = f'(x)\Delta x + o(\Delta x), \quad \Delta x \to 0.$$

Дифференциалом df(x) функции f(x) в точке x называется $f'(x)\Delta x$. Эта часть приращения $\Delta y = f(x+\Delta x) - f(x)$ линейна относительно Δx , а при $f'(x) \neq 0$ она является главной частью Δy при $\Delta x \to 0$. Приращение Δx независимой переменной называется дифференциалом независимой переменной и обозначается dx. В таком случае df(x) = f'(x)dx, и $f'(x) = \frac{df(x)}{dx}$. Правую часть этого равенства используют также для обозначения производной; при этом $\frac{df(x)}{dx}$ следует рассматривать не как дробь, а как единое выражение.

Примеры. Имеем по определению $de^x = e^x dx$, $dx^\alpha = \alpha x^{\alpha-1} dx$, $d \ln x = \frac{1}{x} dx$, $d \cos x = -\sin x \, dx$ и т.д.



Рассмотрим геометрический смысл дифференциала. Уравнение касательной T к графику функции y = f(x) в точке $M(x_0, f(x_0))$ есть $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$. Очевидно, ордината касательной при $x = x_0$ равна $f(x_0)$. При $x = x_0 + \Delta x$ ордината касательной T равна $f(x_0) + f'(x_0)\Delta x$. Приращение ординаты касательной, следовательно, равно $f'(x_0)\Delta x$, т.е. равно дифференциалу функции f(x) в точке x_0 , отвечающему приращению Δx независимой переменной. В этом состоит геометрический смысл дифференциала.

Поскольку дифференциал равен производной функции, умноженной на дифференциал независимой переменной, то правила вычисления дифференциалов мало чем отличаются от соответствующих правил вычисления производных. Например,

$$d(f(x) + g(x)) = df(x) + dg(x),$$

$$d(f(x) \cdot g(x)) = df(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot dg(x),$$

$$d\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{g(x) df(x) - f(x) dg(x)}{(g(x))^{2}}.$$

Докажем лишь последнее равенство. Имеем

$$d\frac{f(x)}{g(x)} = \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' dx = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2} dx = \frac{g(x) df(x) - f(x) dg(x)}{(g(x))^2}.$$

Пусть функция f(x) дифференцируема в точке x. Тогда

$$df(x) = f'(x) dx. (1)$$

Рассмотрим теперь сложную функцию f(x(t)). Дифференциал этой функции можно найти с помощью правила дифференцирования сложной функции: df(x(t)) = f'(x(t)) x'(t) dt. Поскольку x'(t) dt = dx(t), то имеем также равенство df(x(t)) = f'(x(t)) dx(t). Если не указывать здесь зависимость от t, то мы вернёмся к прежней форме (1) записи дифференциала:

при всех $n \geqslant N_1$. Пусть задано $\varepsilon > 0$. Тогда для положительного числа $\frac{\varepsilon |b|^2}{2}$ существует номер N_2 такой, что при $n \geqslant N_2$ справедливо неравенство $|y_n - b| < \frac{\varepsilon |b|^2}{2}$. При $n \geqslant \max(N_1, N_2)$ имеем тогда

$$\left| \frac{1}{b} - \frac{1}{y_n} \right| = \frac{|y_n - b|}{|b| \cdot |y_n|} < \frac{2}{|b|^2} \cdot \frac{\varepsilon |b|^2}{2} = \varepsilon,$$

т.е. $\left|\frac{1}{b}-\frac{1}{y_n}\right|<\varepsilon$, если $n\geqslant \max(N_1,\ N_2)$. Поэтому $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{y_n}=\frac{1}{b}$, а отсюда, как отмечалось выше, вытекает справедливость теоремы. Теорема доказана.

Последовательность $\{x_n\}$ называется фундаментальной, если для любого $\varepsilon > 0$ существует номер $N = N(\varepsilon)$ такой, что при любых $m \geqslant N$ и $n \geqslant N$ выполняется неравенство $|x_m - x_n| < \varepsilon$.

Следующая теорема является основной в теории пределов.

Теорема (*Критерий Коши существования предела последовательности*). Для того, чтобы последовательность была сходящейся, необходимо и достаточно, чтобы она была фундаментальной.

Поскольку в этой теореме идет речь об эквивалентности двух условий, то ее доказательство естественным образом распадается на две части: доказательство необходимости и доказательство достаточности.

Доказательство необходимости. Требуется доказать, что если последовательность сходится, то она фундаментальна. Пусть $\{x_n\}$ — сходящаяся последовательность, $a=\lim_{n\to\infty}x_n$, и пусть задано $\varepsilon>0$. Для положительного числа $\frac{\varepsilon}{2}$ найдется номер N такой, что при $m\geqslant N$ и $n\geqslant N$ выполняются

неравенства

$$|a-x_m|<\frac{\varepsilon}{2}$$
 if $|a-x_n|<\frac{\varepsilon}{2}$.

Тогда

$$|x_m - x_n| = |(x_m - a) + (a - x_n)| \leqslant |x_m - a| + |a - x_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$$

т.е. $|x_m - x_n| < \varepsilon$, если $m \geqslant N$ и $n \geqslant N$. Мы видим, что последовательность $\{x_n\}$ фундаментальна. Необходимость доказана.

* Доказательство достаточности. Здесь требуется доказать, что если $\{x_n\}$ — фундаментальная последовательность, то у этой последовательности существует предел. Докажем сначала, что $\{x_n\}$ ограничена. Для положительного числа 1 существует номер N такой, что при $m \ge N$ и $n \ge N$ выполняется неравенство $|x_m - x_n| < 1$. В частности, при m = N отсюда следует, что при всех $n \ge N$ справедливо неравенство $|x_N - x_n| < 1$. Следовательно, $|x_n| - |x_N| \le |x_N - x_n| < 1$, и $|x_n| \le |x_N| + 1$. Поэтому при всех $n = 1, 2, \ldots$ имеем

$$|x_n| \leq \max(|x_1|, \dots, |x_N|, |x_N| + 1),$$

и последовательность $\{x_n\}$ ограничена. Поэтому все элементы этой последовательности принадлежат некоторому отрезку $[a_1,b_1]$. Разделим этот отрезок пополам и из двух образовавшихся отрезков $\left[a_1,\frac{a_1+b_1}{2}\right]$ и $\left[\frac{a_1+b_1}{2},b_1\right]$ выберем тот, который содержит бесконечно много элементов рассматриваемой последовательности $\{x_n\}$. Обозначим выбранный отрезок $[a_2,b_2]$. Очевидно, $[a_1,b_1]\supset [a_2,b_2]$ и $b_2-a_2=\frac{b_1-a_1}{2}$. Далее разделим

$$y(x)$$
 и $y'(x)$ можно затем выразить $y'(x)$ через x и $y(x)$.

Пример. Пусть $x^2 + y^2 = 1$. Тогда, если $x^2 + (y(x))^2 = 1$, то $2x + 2y(x) \cdot y'(x) = 0$, и $y'(x) = -\frac{x}{y(x)}$. Например, если $y(x) = \sqrt{1 - x^2}$, то $y'(x) = -\frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$.

правило дифференцирования сложной функции. Из получившегося соотношения между x, заданной неявно, надо продифференцировать равенство F(x,y(x))=0 по x, используя функция y=y(x) задана неявно равенством (4). Чтобы найти производную функции, отр , тиля всех x из этого промежутка выполняется равенство F(x,y(x))=0, то говорят, что которая формула, содержащая x и y. Если для функции y=y(x), заданной на промежутке где F(x,y) — «функция двух переменных». Можно считать, что левая часть (4) — это не-

$$(4) \qquad (4)$$

Рассмотрим равенство

$$\cdot \frac{\underline{I}}{\varepsilon_{\overline{X}} / \underline{I}} = \frac{\underline{I}}{\iota / \varepsilon_{X} \underline{I}} = \frac{\underline{I}}{\iota / \varepsilon_{X} \underline{I}} = \frac{\underline{I}}{\iota / \varepsilon_{X}} \Big| \frac{\underline{I}}{\iota / \Sigma} \cdot \frac{\underline{I}}{\overline{\iota} / \Sigma} = \frac{(\iota) / \iota}{(\iota) / \Sigma} = (x) / \iota$$

Пример. Пусть
$$x(t)=t^2$$
, $y(t)=\sqrt{t}$, $t\in (0,+\infty)$. Здесь $t(x)=\sqrt{x}$, и $y(x)=\sqrt{x}$. Производная этой функции по доказанной формуле

Обычно эту формулу записывают короче: $y'(x) = \frac{x''(t)}{y'(t)}$.

$$y'(x) = y'(t(x)) = y'(t(x)) \cdot t'(x) = y'(t(x)) \cdot t'(x) = y'(t(x)) \cdot t'(x) = y'(t(x)) = y'(t(x)) \cdot t'(x) = y'(t(x)) = y'$$

обратной функций, и в этом предположении вычислим производную y'(x); имеем что выполнены условия, при которых применимы правила дифференцирования сложной и нюю функцию говорят, что она задана параметрически равенствами (3). Предположим, тервале (x_1,x_2) можно рассмотреть сложную функцию y(x)=y(t(x)). Про эту последна интервал (x_1,x_2) . В таком случае определена обратная функция t=t(x), и на инпричём первая их них осуществляет взаимно однозначное отображение интервала (t_1, t_2)

(5)
$$(1)y = y \times (1)x = x$$

на интервале (t_1, t_2) заданы две функции

Рассмотрим вопрос о дифференцировании функции, заданной параметрически. Пусть По индукции формула Лейбница доказана. *

$$(1+n) u^{(0)} u^{(n+1)} u^{(0)} = (1+n) u^{(0)} u^{$$

ключительном этапе рассуждения мы воспользовались равенствами Доказательство вполне аналогично доказательству формулы бинома Ньютона; на за-

$$+ ^{(h)} u^{(1+n)} u^{($$

$$|c-x_{n_0}|\leqslant b_k-a_k=\frac{1}{2^{k-1}}\leq \frac{2}{2}, \text{ T.e. } |c-x_{n_0}|<\frac{2}{2}$$

Поэтому при всех $n\geqslant N$ имеем

$$|z - x_n| = |c - x_{n_0} + x_{n_0} - x_n| \le |c - x_{n_0}| + |x_{n_0} - x_n| \le \frac{3}{2} + \frac{3}{2} > |x - x_{n_0}| + |x_{n_0} - x_{n_0}| \le |c -$$

и последовательность $\{x_n\}$ имеет своим пределом число c. Достаточность доказана. * Теорема доказана.

Применяя общее определение монотонной функции к последовательности (а последовательность есть по определению (числовая) функция натурального аргумента), приходим к понятию монотонной последовательности. В качестве примера рассмотрим определение неубывающей последовательности: последовательности $\{x_n\}$ называется неубывающей, если $x_n \leqslant x_{n+1}$, $n=1,2,\ldots$

Теорема (о $npedella = 1, 2, \dots$). Монотонная последователь-

Доказательство. Необходимость. Требуется доказать, что если монотонная последовательность сходится, то она ограничена. Мы знаем однако, что это утверждение справедливо и без предположения о монотонности последовательности (см. выше теорему об ограниченности сходящейся последовательности). Необходимость доказана.

* Достаточность. Требуется доказать, что если монотонная последовательность ограничена, то она имеет предел. Рассмотрим это утверждение для неубывающей последовательности $\{x_n\}$. Ограничена снизу, например, числом x_1 . Важна ограничено сверху. Поскольку непустое множество элементов последовательности ограничено сверху, то это множество имеет точную верхнюю грань M. Пусть задано $\varepsilon > 0$. Для точной верхней грани M выполнены, как известно, два условия:

1) $x_n \le M$ для $n=1,2,\ldots,$ 2) существует элемент x_N последовательности $\{x_n\}$, для которого $x_N > M - \varepsilon.$

ность сходится тогда и только тогда, когда она ограничена.

Для элементов последовательности x_n , у которых n>N неравенство $x_n>M-\varepsilon$ будет выполнено и подавно, т.к. данная последовательность не убывает, и $x_n\gg x_N.$ Таким образом, при всех $n\gg N$ имеем такое двойное неравенство:

$$. \mathbb{M} \geqslant _{n}x > \beta - \mathbb{M}$$

доказывается по индукции. В частности, при a=e имеем $(e^x)^{(n)}=e^x$, $n=0,1,2,\ldots$. Рассмотрим степенную функцию $y=x^\alpha$. Здесь $y'=\alpha\,x^{\alpha-1}$, $y''=\alpha\,(\alpha-1)\,x^{\alpha-2}$ и т.д. Общая формула $(x^\alpha)^{(n)}=\alpha\,(\alpha-1)\ldots(\alpha-n+1)\,x^{\alpha-n}$ доказывается по индукции. Для логарифмической функции $y=\log_a x$ можно воспользоваться этим результатом при $\alpha=-1$. Имеем

$$y' = \frac{1}{x \, \ln a} \,, \; y'' = \frac{-1}{x^2 \, \ln a} \,, \; y''' = \frac{2}{x^3 \, \ln a} \,, \; y^{IV} = -\frac{2 \cdot 3}{x^4 \, \ln a} \,, \; y^V = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{x^5 \, \ln a} \; \text{ и т.д.}$$

Нетрудно угадать общую формулу

$$y^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{x^n \ln a}.$$
 (1)

При n=1,2,3,4,5 эта формула справедлива. Для производной (n+1)-го порядка имеем

$$y^{(n+1)} = (y^{(n)})' = \left(\frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{x^n \ln a}\right)' = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!(-n)}{x^{n+1} \ln a} = \frac{(-1)^n n!}{x^{n+1} \ln a},$$

и по индукции формула (1) доказана.

Пусть $y = \sin x$. Докажем, что

$$(\sin x)^{(n)} = \sin\left(x + n\frac{\pi}{2}\right). \tag{2}$$

При n=0 имеем $(\sin x)^{(0)}=\sin x=\sin \left(x+0\cdot\frac{\pi}{2}\right)$. Пусть при некотором n формула (2) справедлива. Тогда

$$(\sin x)^{(n+1)} = \left((\sin x)^{(n)} \right)' = \left(\sin \left(x + n \frac{\pi}{2} \right) \right)' = \cos \left(x + n \frac{\pi}{2} \right) = \sin \left(x + n \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \right) = \sin \left(x + (n+1) \frac{\pi}{2} \right),$$

и формула (2) доказана. Аналогично доказывается и правило вычисления производной n-го порядка косинуса:

$$(\cos x)^{(n)} = \cos\left(x + n\,\frac{\pi}{2}\right).$$

Рассмотрим еще формулу Лейбница

$$(u v)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} u^{(n-k)} v^{(k)},$$

где для краткости у функций u=u(x) и v=v(x) не указана зависимость от x. Обе эти функции предполагаются дифференцируемыми соответствующее число раз в точке x. * Для доказательства формулы Лейбница применим индукцию. При n=1 формула справедлива, т.к. $(u\,v)'=u'v+u\,v'=\binom{1}{0}\,u'v+\binom{1}{1}\,uv'$. Пусть при некотором n формула Лейбница уже доказана. Тогда

$$(u v)^{(n+1)} = ((u v)^{(n)})' = \left(\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} u^{(n-k)} v^{(k)}\right)' =$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \left(u^{(n+1-k)} v^{(k)} + u^{(n-k)} v^{(k+1)}\right) = u^{(n+1)} v^{(0)} + \sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} u^{(n+1-k)} v^{(k)} + u^{(n-k)} v^{(k+1)} = u^{(n+1)} v^{(n+1-k)} v^{(n+1-k)}$$

Следовательно, $M-\varepsilon < x_n < M+\varepsilon$, что равносильно неравенству $|M-x_n|<\varepsilon$. Т.к. последнее неравенство выполняется при всех $n\geqslant N$, то последовательность $\{x_n\}$ сходится (к числу M). Для неубывающей последовательности достаточность доказана; для невозрастающей последовательности доказательство аналогично. Достаточность доказана. * Теорема доказана.

Поскольку в этой теореме представляет интерес лишь утверждение о достаточности, причем для неубывающей (возрастающей) последовательности важна ограниченность сверху, а для невозрастающей (убывающей) последовательности — ограниченность снизу, то обычно используют два следствия из рассмотренной теоремы: если последовательность не убывает (возрастает) и ограничена сверху, то она имеет предел, а если последовательность не возрастает (убывает) и ограничена снизу, то она также имеет предел.

Пример. Рассмотрим последовательность $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$. Докажем, что эта последовательность имеет предел. Для этого рассмотрим вспомогательную последовательность $y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$ и докажем, что она убывает. В самом деле,

$$\frac{y_n}{y_{n+1}} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} : \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2} = \left(\frac{n+1}{n} \cdot \frac{n+1}{n+2}\right)^{n+1} \cdot \frac{n+1}{n+2} = \left(1 + \frac{1}{n^2 + 2n}\right)^{n+1} \cdot \frac{n+1}{n+2}.$$

Применим неравенство Бернулли:

$$\frac{y_n}{y_{n+1}} = \left(1 + \frac{1}{n^2 + 2n}\right)^{n+1} \cdot \frac{n+1}{n+2} \geqslant \left(1 + \frac{n+1}{n^2 + 2n}\right) \cdot \frac{n+1}{n+2} >$$

$$> \left(1 + \frac{1}{n+1}\right) \cdot \frac{n+1}{n+2} = 1, \text{ r.e. } y_n > y_{n+1}.$$

Таким образом, последовательность $\{y_n\}$ убывает. Очевидно, она ограничена снизу (например, нулём). Поэтому существует $\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1}=e$. Таким же будет и предел исходной последовательности $\{x_n\}$:

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n} \right)^{n+1}}{1 + \frac{1}{n}} = \frac{\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^{n+1}}{\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)} = e.$$

Приближенное значение e таково: $e\approx 2,718281828459045$, причем верны все написанные знаки. Запомнить их нетрудно: после 2,7 пишем два раза год рождения писателя Л.Н.Толстого, а затем углы равнобедренного прямоугольного треугольника.

12. C' = 0 — производная константы равна нулю. эту таблицу полезно дополнить формулами:

$$\mathbf{13.} \quad (\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x.$$

$$.x ds = (x ds) . \pounds L$$

$$\mathbf{L}_{\mathbf{L}} = \operatorname{ch}_{x}.$$

$$x = (x = x)$$

14.
$$(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x$$
.
15. $(\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}$.

 $\mathbf{.61} \cdot \frac{\mathbf{L}}{\operatorname{shz}} - = \mathbf{L} \cdot (\operatorname{sthz}) \quad \mathbf{.61}$

Рекомендуется также запомнить производные некоторых часто встречающихся функций. Например, $(\sqrt{1+x^2})' = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$.

Hampandep,
$$(\sqrt{1+x^2})' = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$
.

проще, чем производную самой функции. вать для вычисления f'(x) в тех случаях, когда логарифмическую производную вычислить Если последнюю формулу переписать в виде $f'(x) = f(x) \cdot (\ln |f(x)|)$, то её можно использо- $(\ln |f(x)|)' = (\ln (-f(x)))' = \frac{-f'(x)}{-f(x)}$ т.е. в обоих случаях $(\ln |f(x)|)' = \frac{f'(x)}{f(x)}$. Производная от логарифия (модуля) функции называется логарифиической производной. Найдём производную этой функции. Пусть сначала f(x)>0 для всех $x\in I$. Тогда (ln |f(x)|) $=\int_{1}^{1}\int_{1}$. Погда в точках этого промежутка определена функция $y = \lim_{x \to \infty} |f(x)|$ Пусть функция y=t(x) дифференцируема и отлична от нуля на некотором про-

Пример. Пусть $y = (f(x))^{g(x)}$. Тогда

$$\int_{(x)\delta} (x)f \cdot \left(\frac{(x)f}{(x)f} \cdot (x)\delta + (x)f \cdot \operatorname{ul} \cdot (x)\delta \right) = \int_{(x)\delta} (x)f \cdot \operatorname{ul} \cdot (x)\delta \cdot \operatorname{ul} \cdot (x)\delta \cdot \operatorname{ul} \cdot ($$

ема в т. x (при этом под «производной нулевого порядка» здесь и далее понимается сама $\lambda = 0, 1, \dots, n-1$, и чтобы производная (n-1)-го порядка (n-1)-го нафференциру требуется, чтобы в некоторой окрестности этой точки существовали производные $f^{(k)}(x)$, ким образом, в соответствии с этим определением для существования $f^{(n)}(x)$ в точке xТогда производная n-го порядка $f^{(n)}(x)$ в точке x по определению есть $(f^{(n-1)}(x))^n$. Таи пусть в окрестности этой точки определена производная (n-1)-го порядка $f^{(n-1)}(x)$. водная рассматириваемой функции n-го порядка определяется по индукции. пусть $x \in I$, она называется второй производной исходной функции f(x) и обозначается f''(x). Произпроизводной в точках промежутка I. Если такая производная в точке x существует, то межутке определена функция f'(x), для которой также можно рассмотреть вопрос о её Если функция f(x) дифференцируема в каждой точке промежутка I, то на этом про-

Пусть материальная точка движется вдоль ось абсцисс, и пусть зависимость её коор-

понятие ускорения материальной точки: v(t)=x'(t). Для характеристики скорости изменения v(t) с течением времени вводят нения координаты (в данном случае абсциссы) материальной точки равна, как известно, динаты от времени определяется равенством x=x(t). Тогда мгновенная скорость изме-

$$(1)''x = (1)'x = \frac{(1)'x - (1\Delta + 1)'x}{1\Delta} \min_{0 \leftarrow 1\Delta} = \frac{(1)u - (1\Delta + 1)u}{1\Delta} \min_{0 \leftarrow 1\Delta} = (1)u$$

ческий смысл второй производной. т.е. ускорение есть вторая производная координаты по времени. В этом состоит механи-

чала $y=a^x$. В этом случае $y'=a^x \ln a$, $y''=a^x \ln^2 a$ и т.д. Общая формула $y^{(n)}=a^x \ln^n a$ Вычислим производные n-го порядка некоторых элементарных функций. Пусть сна-

кафедра «Математическое моделирование» проф. П. Л. Иванков

Математический анализ

консцект лекций

для студентов 1-го курса 1-го семестра всех специальностей ${\rm NY}, {\rm PЛ}, {\rm EMT}$ (кроме ${\rm NY9})$

.д киµнэП

Гиперболические функции, их свойства и графики. Два определения предела функции в точке (предел по Коши и предел по Гейне). Теорема об эквивалентности этих определений. Геометрическая илпределы. Единственность предела функции. Локальная ограниченность функции, имеющей конечный предел. Теорема о сохранении функцией знака своего предела. Предельный переход в неравенстве. Теорема о пределе промежуточной функции.

8.7 ,4.7 ,8.7 ,1.7 .пп ,1-ПО

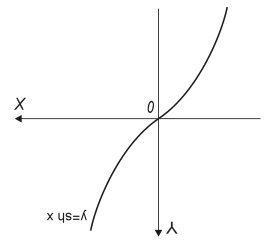
При решении многих задач оказываются полезными гиперболические функции:

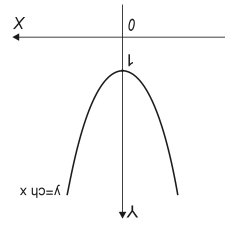
$$\mathrm{ch}\,x = \frac{2}{\mathrm{e}^x + \mathrm{e}^{-x}} - \mathrm{гиперболический}$$
косинус;

$$\mathrm{sp}\,x = \frac{2}{e^x - e^{-x}} \ \mathrm{--} \ \mathrm{гиперболический} \ \mathrm{синуc};$$

$$th x = \frac{sh x}{ch x}$$
, $ch x = \frac{sh x}{ch x}$ — гиперболические тангенс

и котантенс соответственно.





$$= -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}},$$

если $x\in (-1,1)$. Можно также воспользоваться соотношением $\arccos x + \arcsin x = \frac{\pi}{2}$, известным из элементарной тригонометрии. Имеем $(\arccos x)' = \left(\frac{\pi}{2} - \arcsin x\right)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$. Выбор знака «+» перед радикалом в использованной выше формуле $\sin(\arccos x) = \sqrt{1-x^2}$ объясняется тем, что $\arccos x \in (0,\pi)$, и функция $y=\sin x$ положительна на этом интервале. Заметим, что рассмотренные функции $y=\arcsin x$ и $y=\arccos x$ не имеют конечной производной при $x\pm 1$. Для функции $y=\arctan x$ имеем

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{(\operatorname{tg} y)'|_{y=\operatorname{arctg} x}} = \frac{1}{1/\cos^2(\operatorname{arctg} x)} = \cos^2(\operatorname{arctg} x) =$$
$$= \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2(\operatorname{arctg} x)} = \frac{1}{1 + x^2},$$

т.е. $(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1 + r^2}$. Аналогично,

$$(\operatorname{arcctg} x)' = \frac{1}{(\operatorname{ctg} y)'|_{y=\operatorname{arcctg} x}} = -\frac{1}{1/\sin^2(\operatorname{arcctg} x)} = -\sin^2(\operatorname{arcctg} x) =$$

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

Этот же результат можно получить быстрее, если воспользоваться равенством $\operatorname{arcctg} x + \operatorname{arctg} x = \frac{\pi}{2}$ и предыдущей формулой.

Производные гиперболических функций можно вычислить с помощью формул $(e^x)' = e^x$ и $(e^{-x})' = -e^{-x}$. Например, $(\operatorname{sh} x)' = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)' = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \operatorname{ch} x$. Аналогично $(\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x$, $(\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}$, $(\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}$.

Составим таблицу производных основных элементарных функций.

1.
$$(a^x)' = a^x \ln a$$
, $(e^x)' = e^x$.

2.
$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}, \quad (\ln x)' = \frac{1}{x}.$$

3.
$$(x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha - 1}, \quad (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}.$$

$$4. \quad (\cos x)' = -\sin x.$$

$$5. \quad (\sin x)' = \cos x \,.$$

6.
$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$$
.

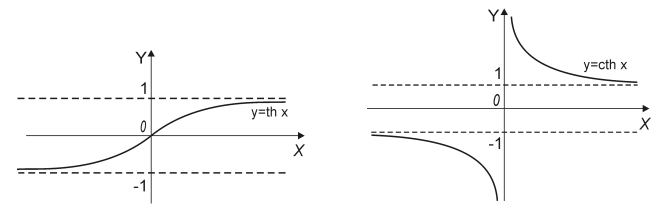
7.
$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

8.
$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

9.
$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

10.
$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$$
.

11.
$$(\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$



Свойства гиперболических функций похожи на соответствующие свойства тригонометрических функций. Например,

$$\operatorname{sh}(x \pm y) = \operatorname{sh} x \cdot \operatorname{ch} y \pm \operatorname{sh} y \cdot \operatorname{ch} x, \quad \operatorname{ch}(x \pm y) = \operatorname{ch} x \cdot \operatorname{ch} y \pm \operatorname{sh} x \cdot \operatorname{sh} y.$$

Из последнего равенства при x = y в случае знака минус получаем

$$\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1.$$

Пусть функция f(x) определена в проколотой окрестности точки x_0 . Число a называется пределом функции f(x) при $x \to x_0$, если для любого $\varepsilon > 0$ существует положительное число $\delta = \delta(\varepsilon)$ такое, что если $0 < |x - x_0| < \delta$, то $|f(x) - a| < \varepsilon$.

Это — определение предела по Коши. Определение предела по Гейне выглядит так.

Пусть функция f(x) определена в проколотой окрестности $\mathring{U}(x_0)$ точки x_0 . Число a называется пределом функции f(x) при $x \to x_0$, если для любой последовательности $\{x_n\}$ точек из $\mathring{U}(x_0)$, для которой $\lim_{n \to \infty} x_n = x_0$, выполняется равенство $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = a$.

Эти определения эквивалентны, т.е. с их помощью вводится одно и то же понятие. * Чтобы убедиться в этом, требуется доказать два утверждения.

Пусть сначала a является пределом функции f(x) при $x \to x_0$ в смысле определения по Коши. Проверим, что при этом будут также выполнены требования определения по Гейне. Пусть задана последовательность точек $\{x_n\}$, все элементы которой лежат в проколотой окрестности $\mathring{U}(x_0)$, и пусть $\lim_{n\to\infty} x_n = x_0$. Если задано $\varepsilon > 0$, то в соответствии с определением предела по Коши найдется $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ такое, что для всех $x \in \mathring{U}(x_0)$, для которых $|x-x_0| < \delta$, выполняется неравенство $|f(x)-a| < \varepsilon$. Поскольку $\lim_{n\to\infty} x_n = x_0$, то найдется номер N такой, что при всех $n \geqslant N$ выполняется неравенство $|x_n-x_0| < \delta$, а тогда $|f(x_n)-a| < \varepsilon$. Таким образом, при $n \geqslant N$ выполняется неравенство $|f(x_n)-a| < \varepsilon$, т.е. $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = a$, и число a является пределом функции f(x) при $x \to x_0$ в смысле определения по Гейне.

Предположим теперь, что a является пределом функции f(x) при $x \to x_0$ в смысле определения по Гейне. Доказательство того, что a будет также пределом в смысле определения по Коши удобнее провести методом от противного. Если требования определения по Коши не выполняются, то найдется $\varepsilon_0 > 0$ такое, что при любом положительном δ существует число $x \in \mathring{U}(x_0)$, для которого $|x - x_0| < \delta$, однако $|f(x) - a| \geqslant \varepsilon_0$. Зафиксировав такое ε_0 , при каждом $n = 1, 2, \ldots$ подберем такое $x_n \in \mathring{U}(x_0)$, что $|x_n - x_0| < \frac{1}{n}$, и при этом $|f(x_n) - a| \geqslant \varepsilon_0$. Из последнего неравенства следует, что a не является пределом последовательности $\{f(x_n)\}$ при $n \to \infty$. Чтобы доказать, что $\lim_{n \to \infty} x_n = x_0$ заметим, что для любого положительного числа ε при некотором

натуральном N выполняется неравенство $\frac{1}{N} < \varepsilon$. Ясно, что тогда при любом $n \geqslant N$

 $\alpha \geqslant 1$, то (считаем, что $\Delta x > 0$, если функция $y = x^{\alpha}$ не определена при x < 0): лишь при $x\geqslant 0$, то эта формула даёт значение правой производной). В самом деле, если $(x^{\alpha})' = (e^{\alpha \ln x})' = e^{\alpha \ln x} \cdot \frac{\alpha}{x} = \frac{\alpha x^{\alpha}}{x} = \alpha x^{\alpha-1}$, т.е. $(x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha-1}$. Эта же формула остается в силе и в точке x = 0 (для $\alpha \geqslant 1$; если соответствующая степенная функция определена

$$(x^{\alpha})'\Big|_{x=0} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(\Delta x)^{\alpha}}{\Delta x} = \begin{cases} 1, & \text{ecun } \alpha = 1, \\ 0, & \text{ecun } \alpha > 1, \end{cases}$$

 $x^{\alpha} = \pm (-x)^{\alpha}$. Тогда т.е. $(x^{\alpha})'|_{x=0} = \alpha x^{\alpha-1}|_{x=0}$. Если же x отрицательно, и функция $y=x^{\alpha}$ определена при

$$\int_{0}^{1-\omega} x \, \omega = \frac{\omega_{x}}{x} \cdot \omega = (1-) \cdot \frac{\omega(x-) \pm \omega_{x}}{x-1} \cdot \omega = \omega(x-) \cdot \frac{1-\omega(x-)\omega}{x-1} = \omega(x-) =$$

x > x иqп и эжжет x = x = x и

Рассмотрим тригонометрические функции. Имеем

$$= \frac{\left(\frac{x\Delta}{2} + x\right)\cos{\cdot}\frac{x\Delta}{2}\operatorname{mis}^{2}}{x\Delta} = \frac{x\operatorname{mis}^{2}}{\operatorname{mis}^{2}} = \frac{x\operatorname{mis}^{2} - (x\Delta + x)\operatorname{mis}}{x\Delta} = \operatorname{mil}^{2} = \operatorname{m$$

 $-2.7 \quad (x \sin - \frac{\pi}{2} + x) \cos = (\frac{\pi}{2} + x) \cos = (\frac{\pi}{2} + x) \cos = ((\frac{\pi}{2} + x) \sin = (x \cos))$ теоремой о первом замечательном пределе и непремета $= \cos x$. Далее, $\cos x = \sin \left(x + \frac{\pi}{2}\right)$, поэтому рывностью функции *у* воспользовались

Производные тантенса и котантенса найдём по правилу дифференцирования дроби:

$$(tgx)' = \frac{1}{(x \cos x)} = \frac{x^2 \sin^2 x + x^2 \cos^2}{x \cos^2 x} = \frac{1}{(x \cos x)} = \frac$$

меем 1 > x > 1 — и
qп x пізэть = y имений функции y = arcsin x при -1 < x < 1 имеем Таким образом, ($\lg x$)' = $\frac{1}{\cos^2 x}$, ($\cot x$)' = $-\frac{1}{\sin^2 x}$. Рассмотрим обратные тригонометрические функции. Функция $y=\sin x$ дифференцируема на интервале $\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$ и имеет на этом интервале отличную от нуля производную

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\cos y|_{y = \arcsin x}} = \frac{1}{(\arcsin x)^2 (\arcsin x)} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2(\arcsin x)}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}},$$

т.е. (arcsin x)' = $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ В формуле $\cos(\arcsin x) = \sqrt{1-x^2}$ мы взяли знак «+» перед

 $(x, \pi)' = -\sin x$, поэтом ($\cos x$) имеет отличную от нуля производную ($\cos x$) радикалом потому, что агсяіл $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, и косинус положителен на этом интервале. Аналогично вычисляется и производная арккосинуса. Функция $y = \cos x$ на интервале

$$(\arccos x)' = \frac{1}{\sin y}\Big|_{y=\arccos x} = -\frac{1}{\sin(\arccos x)} = -\frac{1}{\sin(\arccos x)} = -\frac{1}{\sqrt{1-\cos^2(\arccos x)}}$$

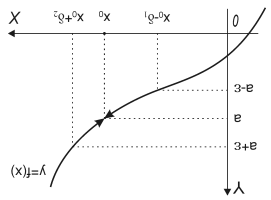
выполняется также неравенство $|x_n-x_0|<\frac{1}{n}\leqslant \frac{1}{N}<\varepsilon$, т.е. $|x_n-x_0|<\varepsilon$. Это означает, что $\lim_{n\to\infty}x_n=x_0$. Таким образом, $x_n\to x_0$ при $n\to\infty$, и в то же время $\{f(x_n)\}$ не стремится к a при $n\to\infty$. Полученное противоречие означает, что доказываемое утверждение справедливо. Эквивалентность двух определений предела доказана. *

ЕСЛИ a есть предел функции f(x) при $x \to x_0$, то пишут $a = \lim_{x \to x_0} f(x)$, или $f(x) \to a$ при $x \to x_0$. По ходу доказательства эквивалентности двух определений предела мы воспользовались тем, что для любого (сколь угодно малого) числа $\varepsilon_0 > 0$ найдется натуральное N такое, что $\frac{1}{N} < \varepsilon_0$, т.е. $N > \frac{1}{\varepsilon_0}$. Справедливость этого превосходящее его натуральное число. * Опираясь на существенного числа существует у всякого непустого ограниченного сверху множества действительное число. Е такое, эасть аксиому Архимеда. В самом деле, пусть существует действительное число. Е такое, эасть аксиому Архимеда. В самом деле, пусть существует действительное число. Е такое, часто используют для обозначения «сколь угодно большого числа», в отличие от буквы пределя)). Тогда M— непустое ограниченное сверху подмножество \mathbb{R} . Следовательно, пределения M этого множества существует точная верхняя грань m0. Для числа m0 выполнены два

для любого $n\in\mathbb{N}$ выполняется неравенство $n\leqslant n_0;$ 2) для любого $\varepsilon>0$ существует $n\in\mathbb{N}$ такое, что $n>n_0-\varepsilon.$

Взяв $\varepsilon=1$, получим, что $n>n_0-1$, т.е. $n+1>n_0$, а т.к. n+1— натуральное число, то мы получаем противоречие с первым условием. Таким образом, точная верхняя грань n_0 не существует, и множество $\mathbb N$ не является ограниченным сверху, т.е. аксиома

« .ваипдэведпо вдэмиха.



На рисунке показана геометрическая иллюстрация предела: чтобы по заданному $\varepsilon>0$ подобрать $\delta=\delta(\varepsilon)>0$, о котором говорится в определении предела (по Kolin), достаточно взять минимальное из чисел δ_1 и δ_2 .

Рассмотрим теперь функцию f(x), определенную в некоторой окрестности точки $+\infty$, т.е. на интервале $(x_0, +\infty)$. Число a называется пределом функции f(x) при $x \to +\infty$, если для любого $\epsilon > 0$ существует число E (не меньшее x_0) такое, что при всех x > E мулировать и определение по Гейне: число a называется пределом функции f(x) при $x \to \infty$, если для всякой последовательности точек $\{x_n\}$ интервала $(x_0, +\infty)$ из условия $\lim_{n \to \infty} x_n = +\infty$ вытекает равенство $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = a$. Эти определения эквивалентны; локазательство проводится так же, как и в случае $x \to x_0$. Обозначение:

 $a=\lim_{x\to +\infty}f(x)$, или $f(x)\to a$ при $x\to +\infty$. Следует отметить, что в теории последовательностей мы не рассматривали ситуацию

кафедра «Математическое моделирование» проф. П. Л. Иванков

Математический анализ

конспект лекций

для студентов 1-го курса 1-го семестра всех специальностей ИУ, РЛ, БМТ (кроме ИУ9)

Лекция 12.

Таблица производных элементарных функций. Логарифмическая производная и ее применение. Производные высших порядков. Механический смысл второй производной. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Правила вычисления дифференциалов. Инвариантность формы первого дифференциала. Применение дифференциалов к приближенным вычислениям. Дифференциалы высших порядков. Дифференцирование неявно и параметрически заданных функций (первая и вторая производная).

ОЛ-2, пп. 1.7, 2.2-2.4, гл. 3.

Найдём производные основных элементарных функций. Если $y=e^x$, то

$$y'(x) = (e^x)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{e^{x + \Delta x} - e^x}{\Delta x} = e^x \lim_{\Delta x \to 0} \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x}.$$

Пусть $\Delta x = \ln(1+t)$; тогда $t \to 0$ при $\Delta x \to 0$, и мы получаем

$$y'(x) = e^x \lim_{\Delta x \to 0} \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = e^x \lim_{t \to 0} \frac{e^{\ln(1+t)} - 1}{\ln(1+t)} = e^x \lim_{t \to 0} \frac{1}{\ln(1+t)^{1/t}} = e^x \frac{1}{\ln\left(\frac{1}{\ln(1+t)^{1/t}}\right)} = e^x \frac{1}{\ln e} = e^x,$$

т.к. по теореме о втором замечательном пределе $(1+t)^{1/t} \to e$ при $t \to 0$, и функция $\ln x$ непрерывна в точке x=e. Если $a>0, a\neq 1$, то $a^x=e^{x\ln a}$, и по правилу дифференцирования сложной функции

$$(a^x)' = (e^{x \ln a})' = e^{x \ln a} \ln a = a^x \ln a.$$

Производную логарифмической функции найдём, используя правило дифференцирования обратной функции. Действительно, $y=a^x$ и $y=\log_a x,\ a>0,$ $a\neq 1,$ являются взаимно обратными функциями. Поэтому при x>0 имеем $(\log_a x)'=\frac{1}{(a^y)'|_{y=\log_a x}}=\frac{1}{a^{\log_a x}\ln a}=\frac{1}{x\ln a}.$ Если a=e, то получаем отсюда формулу $(\ln x)'=\frac{1}{x}.$

Для степенной функции $y=x^{\alpha}$ при при x>0 имеем (используем правило дифференцирования сложной функции и полученные выше результаты):

из последнего определения, когда $\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty$. Говорят, что последовательность $\{x_n\}$ имеет пределом $+\infty$, если для любого числа E существует номер N такой, что при всех $n\geqslant N$ выполняется неравенство $x_n>E$. Аналогично определяются пределы $\lim_{n\to\infty} x_n = -\infty$, и $\lim_{n\to\infty} x_n = \infty$. Надо только в последнем определении неравенство $x_n>E$ заменить соответственно на $x_n<E$ и $|x_n|>E$.

Эти определения без труда переносятся на случай функций. Запись $\lim_{x\to x_0} f(x) = +\infty$ для функции, определенной в проколотой окрестности точки x_0 , означает, что для любого Е найдется положительное число δ такое, что если $0<|x-x_0|<\delta$, то f(x)> Е. Если последнее неравенство заменить соответственно на f(x)< Е или |f(x)|> Е, то получим определения того, что $f(x)\to -\infty$ или $f(x)\to \infty$ при $x\to x_0$.

Рассмотрим теорему о единственности предела функции.

Теорема (о единственности предела функции). Функция f(x), определенная в проколотой окрестности точки x_0 , может иметь не более одного предела при $x \to x_0$.

Доказательство. Пусть $a=\lim_{x\to x_0}f(x)$ и $b=\lim_{x\to x_0}f(x)$, причем $a\neq b$. Для положительного числа $\varepsilon=\frac{|a-b|}{2}$ найдется $\delta_1>0$ такое, что при $0<|x-x_0|<\delta_1$ выполняется неравенство $|f(x)-a|<\varepsilon$, и число $\delta_2>0$ такое, что при $0<|x-x_0|<\delta_2$ выполняется неравенство $|f(x)-b|<\varepsilon$. Если $\delta=\min(\delta_1,\ \delta_2)$, то при $0<|x-x_0|<\delta$ имеем $|a-b|=|(a-f(x))+(f(x)-b)|\leqslant |a-f(x)|+|f(x)-b|<2\varepsilon=|a-b|$, т.е. |a-b|<|a-b| — противоречие. Теорема доказана.

Теорема (о локальной ограниченности функции, имеющей предел). Для функции f(x), имеющей (конечный) предел при $x \to x_0$ существует проколотая окрестность этой точки, на которой данная функция ограничена.

Доказательство. Пусть $a=\lim_{x\to x_0}f(x)$. Тогда для положительного числа 1 найдется $\delta>0$ такое, что при $0<|x-x_0|<\delta$ выполняется неравенство |f(x)-a|<1. Отсюда

$$|f(x)| = |f(x) - a + a| \le |f(x) - a| + |a| < 1 + |a|, \text{ r.e. } |f(x)| < 1 + |a|,$$

и мы видим, что f(x) ограничена в проколотой δ -окрестности $(x_0 - \delta, x_0) \cup (x_0, x_0 + \delta)$ точки x_0 . Теорема доказана.

Теорема (*о сохранении функцией знака своего предела*). Пусть предел $\lim_{x\to x_0} f(x)$ положителен. Тогда функция f(x) положительна в некоторой проколотой окрестности точки x_0 .

Доказательство. Пусть $\lim_{x\to x_0} f(x) = a, \ a>0$. Тогда для положительного числа $\frac{a}{2}$ найдется $\delta>0$ такое, что при $0<|x-x_0|<\delta$ выполняется неравенство $|f(x)-a|<\frac{a}{2}$. Это неравенство равносильно такому: $-\frac{a}{2}< f(x)-a<\frac{a}{2}$; следовательно, $f(x)>\frac{a}{2}$, т.е. данная функция положительна при $x\in (x_0-\delta, x_0)\cup (x_0, x_0+\delta)$. Теорема доказана.

Переформулированные соответствующим образом последние три теоремы остаются в силе и для других рассмотренных выше предельных процессов.

Теорема (о предельном переходе в неравенстве). Пусть функции f(x) и g(x) определены в проколотой окрестности $\mathring{U}(x_0)$ точки x_0 , причем для любого $x \in \mathring{U}(x_0)$ выполняется неравенство $f(x) \geqslant g(x)$. Тогда, если эти функции имеют пределы $a = \lim_{x \to x_0} f(x)$ и $b = \lim_{x \to x_0} g(x)$, то $a \geqslant b$.

— Доказательство. Пусть вопреки утверждению теоремы a < b, и пусть $\varepsilon = \frac{b-a}{2} > 0$. Тогда существует $\delta_1 > 0$ такое, что при $0 < |x-x_0| < \delta_1$ имеет место не-

Таким образом, $(\sqrt{y})' = \frac{1}{2\sqrt{y}}$.

$$\frac{1}{2\pi \sqrt{2}} = \frac{1}{2\pi \sqrt{2$$

руема в каждой точке такого интервала. Для её производной имеем: -Мы видим, что $f'(x) \neq 0$ на интервале $(0,+\infty)$. Поэтому обратная функция дифференци-

$$x = (x + x = (x + x = x)) = \frac{x - x + x - x + x}{x - x} = \frac{x - x - x - x - x}{x - x} = \frac{x - x - x - x}{x - x} = \frac{x - x}{$$

по теореме о непрерывности обратной функции. Вычислим производную функции f(x): $(0,+\infty)$ на себя. Поэтому существует обратная функция $f^{-1}(y)=\sqrt{y}$, которая непрерывна

Пример. Функция $f(x)=x^2$ взаимно однозначно отображает бесконечный интервал Теорема доказана.

 $\cdot \frac{(0x)'f}{1} = \frac{\left(\frac{(0x)f - (x\nabla + 0x)f}{(x\nabla + 0x)f}\right) \min_{0 \leftarrow x\nabla}}{1} =$

$$= \frac{1}{\left(\frac{(0\ell)^{1-} - (\psi + 0\ell)^{1-} - (\psi - \psi)^{1-} + (\psi - \psi)^{1-} - (\psi - \psi)^{1-} + (\psi - \psi)^{1$$

ооратной функции:

из (2) следует, что если $\Delta y \to 0$, то и $\Delta x \to 0$. Теперь можно вычислить производную взаимно однозначно. Заметим ещё, что из непрерывности функции $f^{-1}(y)$ в точке y_0 и Если $\Delta y \neq 0$ то и $\Delta x \neq 0$ — это вытекает из того, что отображение $f\colon U(x_0) \to V(y_0)$

(2)
$$(A\nabla = 0) - (A\nabla + 0) = 0 - ((A\nabla + 0))^{T} - (A\nabla + 0) + (A\nabla + 0)$$

 $, x\triangle = _{0}x - x\triangle + _{0}x = (_{0}y)^{\mathsf{T}} - (y\triangle + _{0}y)^{\mathsf{T}} - (y\triangle + _{0}y)^{\mathsf{T}}$

 $\pi \cdot _{0}x = (_{0}y)^{1-1}$

Morazamearo embo. Tyctb $y_0 + \Delta y \in V(y_0)$, ii hyctb $f^{-1}(y_0 + \Delta y) = x_0 + \Delta x$. Albee,

$$\frac{1}{(0x)'t} = (0y)'(^{1}-t)$$

ствует $f'(x_0) \neq 0$, то существует также и $(f^{-1})'(y_0)$, причём $y_0 = f(x_0)$, причём обратная функция $f^{-1}(y)$ непрерывна в точке y_0 . Тогда, если сущеимно однозначное отображение окрестности $U(x_0)$ точки x_0 на окрестность $V(y_0)$ точки

 ${f Teopena}$ (о npouseoduoù обратной функции.) Пусть функция f(x) осуществляет взатде под g'(f(x)) понимается производная функции g(y), вычисленная при y=f(x).

$$`(x),f\cdot((x)f),\delta = (((x)f)\delta)$$

Правило дифференцирования сложной функции часто записывают в виде Теорема доказана.

равенство $|f(x)-a|<\varepsilon$, т.е. $a-\varepsilon< f(x)< a+\varepsilon$. Аналогично существует $\delta_2>0$ такое, что при $0<|x-x_0|<\delta_2$ выполняется неравенство $|g(x)-b|<\varepsilon$, т.е. $b-\varepsilon< g(x)< b+\varepsilon$. Если $\delta=\min(\delta_1,\ \delta_2)$, и $0<|x-x_0|<\delta$, то $f(x)< a+\varepsilon=\frac{a+b}{2}=b-\varepsilon< g(x)$, т.е. f(x)< g(x) для указанных значений x— противоречие. Теорема доказана.

Замечание. Если в условии теоремы неравенство $f(x) \geqslant g(x)$ заменить на строгое, т.е. если f(x) > g(x), то отсюда, вообще говоря, не следует, что a > b. Например, при |x| < 1, $x \ne 0$, имеем $|x| > x^2$. В то же время $\lim_{x \to 0} |x| = \lim_{x \to 0} x^2 = 0$.

Теорема (о пределе промежуточной функции). Пусть для всех x из некоторой проколотой окрестности $U(x_0)$ точки x_0 выполняется двойное неравенство $f(x)\leqslant g(x)\leqslant h(x)$, и пусть существуют пределы $\lim_{x\to x_0}f(x)$ и $\lim_{x\to x_0}h(x)$, равные одняется пределы $\lim_{x\to x_0}h(x)$ и пусть существуют пределы $\lim_{x\to x_0}h(x)$ и пусть существуют пределы $\lim_{x\to x_0}h(x)$ и пусть существуют пределы $\lim_{x\to x_0}h(x)$

ному и тому же числу a. Тогда и $\lim_{x\to x_0} g(x) = a$.

Доказательного Для произвольного положительного числа ε существуют положительного числа δ_1 и δ_2 такие, что при $0 < |x-x_0| < \delta_1$ имеет место неравенство $|f(x)-a| < \varepsilon$, т.е. $a-\varepsilon < f(x) < a+\varepsilon$, а при $0 < |x-x_0| < \delta_2$ выполняется неравенство $|f(x)-a| < \varepsilon$, т.е. $a-\varepsilon < f(x) < a+\varepsilon$. Тогда при $|f(x)-a| < \varepsilon$, т.е. $a-\varepsilon < f(x) < a+\varepsilon$. Тогда при $|f(x)-a| < \varepsilon$, т.е. $a-\varepsilon < g(x) < a+\varepsilon$, и выполняется неравенство $a-\varepsilon < f(x) < a+\varepsilon$, $a+\varepsilon$, $a+\varepsilon$, $a+\varepsilon$, $a+\varepsilon$, и $a+\varepsilon$ и a+

Заметим, что аналоги доказанных теорем справедливы и для других рассмотренных выше предельных процессов (в том числе и в теории последовательностей).

В случае производной частного рассуждаем аналогично

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \left(\frac{f(x + \Delta x)}{g(x + \Delta x)} - \frac{f(x)}{g(x)} \right) =$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \cdot g(x) - f(x) \cdot \frac{g(x + \Delta x) - g(x)}{\Delta x}}{g(x) \cdot g(x + \Delta x)} =$$

$$= \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}.$$

Теорема доказана.

Пусть f(x) = C, где C — константа. Тогда

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

т.е. C'=0. Поскольку постоянный множитель можно вынести за знак предела, то (Cf(x))'=Cf'(x).

Теорема (о производной сложной функции). Пусть функции f(x) и g(y) определены в окрестностях соответственно точек x_0 и y_0 и дифференцируемы в этих точках, $y_0 = f(x_0)$. Тогда сложная функция g(f(x)) дифференцируема в точке x_0 , и $\left(g(f(x))\right)'\Big|_{x=x_0} = g'(y_0) \cdot f'(x_0)$.

Доказательство. Функция f(x) дифференцируема и, следовательно, непрерывна в точке x_0 . Пусть функция g(y) определена для тех y, для которых $|y-y_0|<\varepsilon$. Тогда существует $\delta>0$ такое, что при $|x-x_0|<\delta$ выполняется неравенство $|f(x)-f(x_0)|=|f(x)-y_0|<\varepsilon$, и для таких x имеет смысл сложная функция g(f(x)). Таким образом, сложная функция g(f(x)) определена в окрестности точки x_0 , и можно говорить о её производной в этой точке. Запишем определение дифференцируемости функции g(y) в точке y_0 : $g(y_0+\Delta y)-g(y_0)=g'(y_0)\Delta y+o(\Delta y)$, $\Delta y\to 0$.

Пусть $\alpha(\Delta y) = \frac{o(\Delta y)}{\Delta y}$, если $\Delta y \neq 0$, и $\alpha(\Delta y) = 0$, если $\Delta y = 0$. Очевидно, $\alpha(\Delta y) \to 0$, если $\Delta y \to 0$. Определение дифференцируемости можно переписать так: $g(y_0 + \Delta y) - g(y_0) = g'(y_0) \Delta y + \alpha(\Delta y) \cdot \Delta y$, $\Delta y \to 0$.

При достаточно малом Δx подставим сюда $y_0 = f(x_0), \ \Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$. Тогда

$$g(f(x_0 + \Delta x)) - g(f(x_0)) = g'(y_0)(f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)) + \alpha(\Delta y)(f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)).$$

Отсюда

$$\left(g(f(x))\right)'\Big|_{x=x_0} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{g(f(x_0 + \Delta x)) - g(f(x_0))}{\Delta x} = \\
= \lim_{\Delta x \to 0} \left(g'(y_0) \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}\right) + \\
+ \lim_{\Delta x \to 0} \left(\alpha(f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)) \cdot \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}\right). \tag{1}$$

Заметим, что $\alpha(f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)) \to 0$, т.к. $f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \to 0$ при $\Delta x \to 0$ — дифференцируемая в точке x_0 функция f(x) непрерывна в этой точке. Кроме того, $\frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \to f'(x_0)$ при $\Delta x \to 0$. Поэтому последний предел в (1) равен нулю, и мы получаем требуемое равенство:

$$(g(f(x)))'\Big|_{x=x_0} = g'(y_0) \cdot f'(x_0).$$

кафедра «Математическое моделирование» проф. П. Л. Иванков

Математический анализ

конспект лекций

для студентов 1-го курса 1-го семестра всех специальностей ИУ, РЛ, БМТ (кроме ИУ9)

Лекция 6.

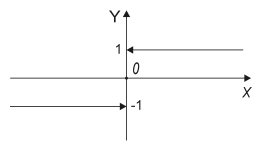
Односторонние пределы. Теорема о замене переменной в пределе (о пределе сложной функции). Арифметические операции с функциями, имеющими пределы. Первый и второй замечательные пределы. Следствия из них.

ОЛ-1, пп. 7.2, 7.4-7.7

Пусть функция f(x) определена при $x_0 < x < x_0 + \eta$, где η — некоторое положительное число. Говорят, что a есть предел функции f(x) при $x \to x_0 +$, если для любого $\varepsilon > 0$ существует $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ такое, что при любом $x, x_0 < x < x_0 + \delta$, выполняется неравенство $|f(x) - a| < \varepsilon$. Такой предел называют правосторонним или пределом при $x \to x_0$ справа. Обозначение: $\lim_{x \to x_0 +} f(x) = a$. Аналогично можно определить предел $\lim_{x \to x_0 -} f(x)$ при условии, что функция f(x) задана при $x_0 - \eta < x < x_0$; $\eta > 0$.

Пример. Рассмотрим функцию («сигнум икс»)

$$\operatorname{sign} x = \begin{cases} 1, & \operatorname{если} & x > 0, \\ 0, & \operatorname{если} & x = 0, \\ -1, & \operatorname{если} & x < 0. \end{cases}$$



Очевидно, $\lim_{x\to 0-}\operatorname{sign} x=-1$, $\lim_{x\to 0+}\operatorname{sign} x=1$.

Теорема (о пределе сложной функции). Пусть функция f(x) определена в проколотой окрестности точки x_0 и принимает значения в проколотой окрестности $\mathring{V}(y_0)$ точки y_0 , причём $\lim_{x\to x_0} f(x)=y_0$. Тогда, если функция g(y) определена на $\mathring{V}(y_0)$, и $\lim_{y\to y_0} g(y)=a$, то и $\lim_{x\to x_0} g(f(x))=a$.

Доказательство. Пусть задано $\varepsilon>0$. Т.к. $\lim_{y\to y_0}g(y)=a$, то для ε найдётся $\delta=\delta(\varepsilon)>0$ такое, что при $0<|y-y_0|<\delta$ выполняется неравенство $|g(y)-a|<\varepsilon$. Для положительного числа δ в силу равенства $\lim_{x\to x_0}f(x)=y_0$ существует число $\eta=\eta(\delta)>0$ такое, что при

 x_0 . Достаточность доказана. Теорема доказана. $\Delta x \to 0$. Очевидно, $o(1) \cdot \Delta x = o(\Delta x)$, поэтому функция f(x) дифференцируема в точке Доставиость. Пусть существует $f'(x_0)$. Тогда $\frac{f(x_0+\Delta x)-f(x_0)}{\Delta x}=f'(x_0)+o(1),$ $\Delta x\to 0$. После умножения на Δx получаем: $f(x_0+\Delta x)-f(x_0)=f'(x_0)\cdot \Delta x+o(1)\cdot \Delta x,$

некоторой точке, называют дифференцируемой в этой точке. Сам процесс вычисления равно $f'(x_0)$. В связи с этой теоремой функцию, имеющую (конечную) производную в Из доказательства теоремы видно, что число А в определении дифференцируемости

производной называют дифференцированием функции.

Теорема (о непрерывности дифференцируемой функции.) Если функция дифференци-

при $\Delta x \to 0$. Это означает, что функция f(x) непрерывна при $x = x_0$. Теорема доказана. Пусть функция f(x) дифференцируема в точке x_0 . токизатьство. руема в некоторой точке, то она непрерывна в этой точке.

|x| > |x| - |x| .9.T $\delta = \varepsilon$, получим, что при $|x-x_0| < \delta$ выполняются соотношения $|x-x_0| < \varepsilon$, непрерывности сложной функции. Можно доказать и непосредственно: если $\varepsilon>0$, то, взяв точке (как и во всякой другой). Это следует, например, из равенства $|x| = \sqrt{x^2}$ и теоремы о моте в внаидодпэн (x) , одняким (x) . Одняким ден производной при хон понтрерывня в этой Достаточным условием дифференцируемости непрерывность не является. Мы видели,

Рассмотрим теоремы о правилах дифференцирования функций.

g(x) дифференциру
емы в точке x_0 . Тогда в этой точке дифференциру
емы также функции $\mathbf{Teopema}$ (о npouseodhoù суммы, npouseedehuя u частного.) Пусть функции f(x) и

мёми ($0 \neq (x)$), $f(x) \neq (x)$ (последняя — при условии $g(x) \neq (x)$), причём

$$f(x) \pm g(x)$$
, $f(x) + g(x)$, последняя — при условии $g(x) + g(x)$, причём

 $(x) \beta(x) f + (x) \delta(x) f = (x) \delta(x) f$ $(x), \beta \mp (x), f = (x) \beta \mp (x) f$

$$\frac{z((x)b)}{(x)\beta(x)f - (x)\delta(x)f} = \left(\frac{(x)\delta}{(x)f}\right)$$

$$\frac{z((x)\delta)}{(x)\beta(x)f - (x)\delta(x)f} = \left(\frac{(x)\delta}{(x)f}\right)$$

Доказательство. Имеем:

$$(x) \beta \pm (x) f = \left(\frac{x\nabla}{(x)\delta - (x\nabla + x)\delta} \pm \frac{x\nabla}{(x)f - (x\nabla + x)f}\right) \lim_{0 \leftarrow x\nabla} = \left(\left((x)\delta \pm (x)f\right) - \left((x\nabla + x)\delta \pm (x\nabla + x)f\right)\right) \lim_{0 \leftarrow x\nabla} \lim_{0 \leftarrow x\nabla} = \left((x)\delta \pm (x)f\right)$$

Производная произведения может быть вычислена так:

$$\begin{aligned} \cdot (x) \beta(x) f + (x) \delta(x) f &= \\ &= \left(\frac{x \nabla}{(x) \delta - (x \nabla + x) \delta} \cdot (x) f + (x \nabla + x) \delta \cdot \frac{x \nabla}{(x) f - (x \nabla + x) f} \right) \psi_{\text{unif}}^{\text{o} \leftarrow x \nabla} &= \\ &= \frac{x \nabla}{(x) \delta(x) f - (x \nabla + x) \delta(x) f + (x \nabla + x) \delta(x) f - (x \nabla + x) \delta(x \nabla + x) f} \psi_{\text{unif}}^{\text{o} \leftarrow x \nabla} &= \\ &= \frac{x \nabla}{(x) \delta(x) f - (x \nabla + x) \delta(x \nabla + x) f} \psi_{\text{unif}}^{\text{o} \leftarrow x \nabla} &= ((x) \delta \cdot (x) f) \end{aligned}$$

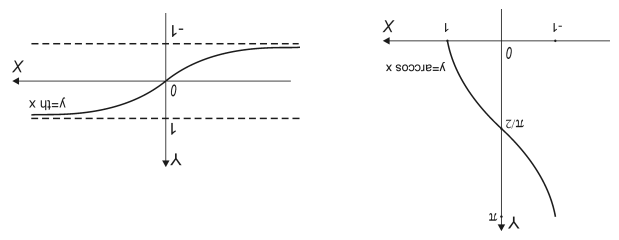
лифференцируемости: $g(x + \Delta x) \rightarrow g(x)$ при $\Delta x \rightarrow 0$. Здесь мы воспользовались непрерывностью функции g(x), которая является следствием

всех $x,\ 0 < |x-x_0| < \eta$, имеет место неравенство $|f(x)-y_0| < \delta$; при этом в силу того, что $f(x) \in V(y)$, и, следовательно, $f(x) \neq y_0$, выполняется также неравенство $|f(x)-y_0| < \delta$; в таком случае для всех указанных x выполняется неравенство $0 < |f(x)-y_0| < \delta$; в таком случае для всех указанных x выполняется неравенство $0 < |f(x)-y_0| < \delta$; в таком случае для всех указанных x выполняется неравенство $0 < |f(x)-y_0| < \delta$; в таком случае для всех указанных x выполняется неравенство $|g(f(x))-g_0| < \delta$; в таком случае для всех указанных x выполняется неравенство $|g(f(x))-g_0| < \delta$; в таком случае для всех указанных x выполняется неравенство $|g(f(x))-g_0| < \delta$; в таком случае для всех указанных x выполняется неравенство $|g(f(x))-g_0| < \delta$; в таком случае для всех указанных x выполняется неравенство $|g(f(x))-g_0| < \delta$; в таком случае для всех указанных x выполняется неравенство $|g(f(x))-g_0| < \delta$; в таком случае для всех указанных x выполняется неравенство $|g(f(x))-g_0| < \delta$; в таком случае для всех указанных x выполняется неравенство $|g(f(x))-g_0| < \delta$; в таком случае для всех указанных x выструкае для x в регискае для x в регис

Замечание. Теорема остаётся в силе, если какие-либо из чисел x_0 , y_0 или a заменить символами $-\infty$, $+\infty$ или ∞ . Можно также рассмотреть аналоги доказанной теоремы, в которых фигурируют одностороние пределы. Ограничение $f(x) \neq y_0$ можно отбросить, общи финуция g(y) опрополона при $y = y_0$ и g(y) = a

есии функция g(y) определена при $y = y_0$, и $g(y_0) = a$.

Пример. Найти пределы $\lim_{x \to -\infty}$ arccos th x и $\lim_{x \to +\infty}$ arccos th x.



Из графика арккосинуса ясно, что $\lim_{y\to -1+}$ агссоз $y=\pi$ и $\lim_{y\to 1-}$ агссоз y=0. Для доказательства этих равенств следует воспользоваться непрерывностью арккосинуса, которая будет рассмотрена ниже. Поскольку th $x\to -1$ при $x\to -\infty$, и th $x\to 1$ при $x\to +\infty$, причём $\mathbf{Teopena}$ (об арифметических операциях над функциями, имеюмими предел). Пусть $\lim_{x\to x_0} f(x) = a$, $\lim_{x\to x_0} g(x) = b$. Тогда

Теорема (об арифметических операциях над функциями, имею- шими предел). Пусть $\lim_{x\to x_0} f(x) = a$, $\lim_{x\to x_0} g(x) = b$. Последнее равен- $\lim_{x\to x_0} (f(x)\pm g(x)) = a \pm b$, $\lim_{x\to x_0} f(x) \cdot g(x) = ab$, $\lim_{x\to x_0} f(x) \neq 0$ для всех x из ство справедливо при $b \neq 0$, а также при условии, что $g(x) \neq 0$ для всех x из

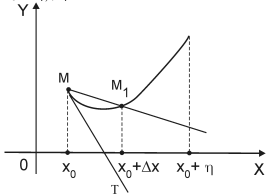
некоторой проколотой окрестности точки x_0 . Доказательство. Утверждение теоремы можно вывести из доказанных выше тео-

рем об арифметических операциях над сходящимися последовательностями, используя определение предела функции по Гейне. Рассмотрим, например, утверждение о пределены функции f(x) и g(x), причем $g(x) \neq 0$ для любого $x \in \mathring{U}(x_0)$, Рассмотрим произвольную последовательность $\{x_n\}$, все элементы которой лежат в $\mathring{U}(x_0)$, и при этом $\lim_{x\to\infty} f(x_n) = x_0$. По определению предела функции по Гейне имеем равенства при этом $\lim_{x\to\infty} f(x_n) = a$ и $\lim_{x\to\infty} g(x_n) = b$, причем $g(x_n) \neq 0$, n=1,2,... По теореме о пределе частного из теории последовательностей

$$\frac{d}{d} = \frac{(ax)\theta \min_{\infty \leftarrow n}}{(ax)t \min_{\infty \leftarrow n}} = \frac{(ax)\theta \min_{\infty \leftarrow n}}{(ax)t \max_{\infty \leftarrow n}}$$

Поэтому в соответствии с определением предела функции по Гейне $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a}{b}$. Аналогично можно доказать два оставшихся утверждения теоремы. Теорема доказана.

функции, определенной на левосторонней окрестности $(x_0 - \eta, x_0]$, $\eta > 0$, точки x_0 . Левая и правая производные называются односторонними. Чтобы выяснить геометрический смысл, например, правой производной, рассмотрим график функции y = f(x), определённой на полуинтервале $[x_0, x_0 + \eta)$, $\eta > 0$.



Рассмотрим точки точки $M(x_0, f(x_0))$ и $M_1(x_0 + \Delta x, f(x_0 + \Delta x))$, $0 < \Delta x < \eta$, лежащие на рассматриваемом графике. Если M_1 стремится к M, и при этом секущая MM_1 стремится занять определённое положение, то прямая T в этом положении называется (правой) касательной к графику функции y = f(x) в точке M. Угловой коэффициент такой касательной равен, как и выше, $f'_+(x_0)$. Аналогично можно рассмотреть левую касательную в точке $M_0(x_0, f(x_0))$ к графику функции y = f(x), заданной на полуинтервале $(x_0 - \eta, x_0]$, $\eta > 0$. Угловой коэффициент левой касательной равен $f'_-(x_0)$. Уравнения односторонних касательных составляются так же, как и уравнение обычной (двусторонней) касательной.

Примеры. 1. Пусть $y=\sqrt[3]{x}$. Здесь $f'(0)=\lim_{\Delta x\to 0}\frac{\sqrt[3]{\Delta x}-\sqrt[3]{0}}{\Delta x}=+\infty$. Касательная к графику функции $y=\sqrt[3]{x}$ в точке (0,0) вертикальна.

2. Пусть y=|x|. В этом случае $f'_+(0)=\lim_{\Delta x\to 0+}\frac{|0+\Delta x|-|0|}{\Delta x}=1,$ $f'_-(0)=\lim_{\Delta x\to 0-}\frac{|0+\Delta x|-|0|}{\Delta x}=-1.$ Эта функция не имеет производной при x=0. Правой касательной в точке (0,0) будет прямая y=x, левой — прямая y=-x.

3. Рассмотрим функцию $y=x^{2/3}$. В данном случае $f'_{+}(0)=\lim_{\Delta x\to 0+}\frac{(\Delta x)^{2/3}-0}{\Delta x}=+\infty,$ $f'_{-}(0)=\lim_{\Delta x\to 0-}\frac{(\Delta x)^{2/3}-0}{\Delta x}=-\infty.$ Левая и правая касательные к графику функции $y=x^{2/3}=\sqrt[3]{x^2}$ в точке (0,0) обе вертикальны и совпадают. Здесь вертикальная прямая, т.е. ось ординат, является обычной (двусторонней) касательной.

Пусть функция f(x) определена в окрестности точки x_0 . Эта функция называется дифференцируемой в точке x_0 , если её приращение может быть представлено в виде

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = A \cdot \Delta x + o(\Delta x), \Delta x \to 0$$

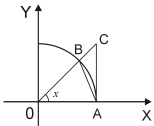
где A — некоторое число, не зависящее от Δx .

Теорема (необходимое и достаточное условие дифференцируемости функции). Функция f(x) дифференцируема в некоторой точке x_0 тогда и только тогда, когда существует производная $f'(x_0)$ в этой точке.

Доказательство. Необходимость. Пусть функция f(x) дифференцируема в точке x_0 . Требуется доказать существование $f'(x_0)$. По определению дифференцируемости $f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = A \cdot \Delta x + o(\Delta x)$, $\Delta x \to 0$. После деления на Δx получаем: $\frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = A + o(1) \to A$ при $\Delta x \to 0$. Таким образом, производная $f'(x_0)$ существует (и равна A). Необходимость доказана.

Теорема (o nepsom замечательном npedene). Имеет место равенство $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \; .$

Доказательство. Т.к. функция $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x}$ является чётной, то достаточно доказать равенство $\lim_{x\to 0+} \frac{\sin x}{x} = 1$.



Пусть $0 < x < \frac{\pi}{2}$. Рассмотрим окружность радиуса R с центром в начале координат, пересекающую ось абсцисс в точке A, и пусть угол AOB равен x (радиан). Пусть, далее, CA — перпендикуляр к этой оси, C — точка пересечения с этим перпендикуляром продолжения отрезка OB за точку B. Тогда площадь $\triangle OAB$ меньше площади сектора OAB, а площадь этого сектора меньше площади $\triangle OAC$, т.е.

$$\frac{1}{2} R^2 \sin x < \frac{1}{2} R^2 x < \frac{1}{2} R^2 \operatorname{tg} x , \text{ и}$$

$$\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1 . \tag{1}$$

Чтобы можно было применить теорему о пределе промежуточной функции, достаточно доказать, что $\cos x \to 1$ при $x \to 0+$. Т.к. $0 < \sin x < x$ при $0 < x < \frac{\pi}{2}$ (это следует из доказанного; на деле неравенство верно при всех x > 0), то $\sin x \to 0$ при $x \to 0+$. Отсюда следует, что $\sin^2 \frac{x}{2} \to 0$ при $x \to 0+$, а поскольку $\cos x = 1 - 2\sin^2 \frac{x}{2}$, то $\cos x \to 1$ при $x \to 0+$. Поэтому из (1) вытекает требуемое. Теорема доказана.

Теорема (o втором замечательном пределе). Справедливо равенство $\lim_{x\to\infty}\left(1+\frac{1}{x}\right)^x=e\;.$

Доказательство. Требуется доказать, что

$$\lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e \quad \text{if} \quad \lim_{x \to -\infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e . \tag{2}$$

Рассмотрим первое из этих равенств. Имеем $[x] \leqslant x < [x] + 1$, где [x] — целая часть x. При x > 1 (при этом [x] > 0) получаем отсюда:

$$1 + \frac{1}{|x|} \ge 1 + \frac{1}{x} > 1 + \frac{1}{|x|+1}$$
,

$$\left(1+\frac{1}{[x]}\right)^{[x]+1} > \left(1+\frac{1}{x}\right)^x > \left(1+\frac{1}{[x]+1}\right)^{[x]}. \tag{3}$$
 T.K.
$$\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^n = e \text{ , to}$$

$$\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1} = \lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{n}\right)^n \cdot \left(1+\frac{1}{n}\right) =$$

то угловой коэффициент касадельной, положение которой стремится при $\Delta x \to 0$ занять равен $\frac{1}{\sqrt{x}} \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}} \frac{1}{\sqrt{x}}$ Если функция f(x) имеет производную в точке x_0 , ент (т.е. тангенс угла наклона к оси абсцисс) секущей, проходящей через точки M и M_1 , Возьмём на графике функции y = f(x) точку $M_1(x_0 + \Delta x, f(x_0 + \Delta x))$. Угловой коэффициопределённой в окрестности точки x_0 и пусть точка $M(x_0,\ f(x_0))$ лежит на этом графике. ный угол по определению считается равным нулю. Пусть дан график функции y=f(x), с прямой l. Если прямая l параллельна оси абсцисс (или совпадает с ней), то указанлуч, исходящий из точки Р в положительном направлении оси абсцисс, до его совпадения угол, на который следует повернуть вокруг точки $^{
m P}$ в направлении против часовой стрелки \mathcal{V} глом наклона к оси абсцисс прямой l, пересекающей эту ось в точке P, называется

секущая, равен $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$

угловой коэффициент, нетрудно составить уравнение касательной: фициенту касательной, проведенной к графику функции y = f(x) в точке $(x_0, f(x_0))$. Зная Отсюда — геометрический смысл производной: производная $f'(x_0)$ равна угловому коэф-

$$(0x - x)(0x)' f = (0x)f - y$$

 ${f n}=\left\{f'(x_0),-1
ight\}.$ Отсюда получаем (каноническое) уравнение нормали: жит направляющим вектором прямой V. В качестве такого вектора можно взять вектор к графику функции y = f(x) в точке $M(x_0, f(x_0))$. Вектор нормали к касательной слущая через М перпендикулярно касательной к γ в этой точке. Составим уравнение нормали Нормалью к кривой γ в точке M, лежащей на этой кривой, называется прямая, проходя-

$$\cdot \frac{1-}{1-} = \frac{(0x)f - y}{(0x)^2}$$

Обычно уравнение нормали записывают в виде:

$$0 = ((0x)f - h)(0x)f + 0x - x$$

 $-\infty$. Геометрически наличие бесконечной производной означает, что касательная к граточке x_0 функция f(x) имеет бесконечную производную, равную соответственно $+\infty$ или а оти ,тводот от , $\infty-=\frac{(_0x)t-(x\triangle-_0x)t}{x\triangle}$ mil mil , $\infty+=\frac{(_0x)t-(x\triangle-_0x)t}{x\triangle}$ mil $_0\leftarrow x\triangle$ Если функция f(x) определена в окрестности точки x_0 , и если существуют пределы

Если функция f(x) определена в правосторонней окрестности точки x_0 , т.е. на полуфику функции в соответствующей точке вертикальна.

интервале $[x_0, x_0 + \eta)$, $\eta > 0$, то в точке x_0 можно рассмотреть предел

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x \nabla}{(0x)f - (x \nabla + 0x)f} \lim_{t \to \infty} \frac{1}{t}$$

 x_0 и обозначается $f_+^{\dagger}(x_0)$. Аналогично можно рассмотреть левую производную $f_-^{\dagger}(x_0)$ для который в случае его существования называется правой производной функции f(x) в точке

$$\beta = \left(\frac{1}{n} + 1\right) \min_{\infty \leftarrow n} \left(\frac{1}{n} + 1\right) \min_{\infty \leftarrow n} = \frac{1}{n}$$

Аналогично и $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n+1}+1\right)_{\infty\to n} = \epsilon$. Таким образом, для вспомогательных функций

$${}^{n}\left(\frac{1}{1+n}+1\right)=(n)_{2}\varrho \quad \mathbf{n} \quad {}^{1+n}\left(\frac{1}{n}+1\right)=(n)_{1}\varrho$$

натурального аргумента n имеем

например, так:

$$\lim_{\infty \to a} g_{\underline{1}}(n) = \lim_{\infty \to a} g_{\underline{2}}(n) = e.$$

из эдих соодношений вновь применим теорему о пределе сложной функции: межуточной функции получаем первое из соотношений (2). Для доказательства второго функции $g_1([x]) \to e$ и $g_2([x]) \to +\infty$. Отсюда и из (3) по теореме о пределе про-Если $x \to +\infty$, то и целая часть $[x] \to +\infty$. Следовательно, по теореме о пределе сложной

$$\exists = \left(\frac{1}{1-y} + 1\right)^{1-y} \left(\frac{1}{1-y} + 1\right) \min_{\infty + \leftarrow y} = \left(\frac{1}{y-1} + 1\right) \min_{\infty + \leftarrow y} = \left(\frac{1}{x} + 1\right) \min_{\infty - \leftarrow x} = \left(\frac{1}{x} + 1\right) \min_{\infty - \leftarrow x} = \left(\frac{1}{x} + 1\right) \min_{\infty + \leftarrow y} = \left($$

Замечание. Нетрудно убедиться, что утверждение теоремы о втором замечательном Итак, справедливость обоих равенств (2) установлена, и теорема доказана.

-горе эпоредения от сорему о пределе чаственно применить теорему о пределе частпределе равносильно равенству $\lim_{t\to 0} (1+t)^{1/t}$. Если в выражении $\lim_{x\to \infty} \frac{f(x)}{g(x)}$ числитель и знаменатель стремятся к нулю, т.е. если

случаях может оказаться полезной теорема о первом замечательном пределе. Например предела в этой ситуации называется раскрытием неопределённости. При этом в некоторых ного. В этом случае говорят, что мы имеем дело с неопределённостью вида $\frac{0}{0}$. Вычисление

$$\frac{c}{\xi} = x\xi \cos \cdot \frac{x\xi}{x\xi \operatorname{riis}} \cdot \frac{x\xi \operatorname{nis}}{x\xi} \cdot \frac{\zeta}{\xi} \inf_{0 \leftarrow x} = \frac{x\xi \operatorname{nis}}{x\xi \operatorname{gt}} \inf_{0 \leftarrow x}$$

ством этого утверждения мы сейчас заниматься не будем. HINE. Hyctb $x \to x_0$; totha, echn $u(x) \to a$, a > 0, $v(x) \to b$, to $u(x)^{v(x)} \to a^b$. Hokasatenbe теоремы о втором замечательном пределе. При этом используется следующее утвержденеопределённости вида $1^\infty,\,0^0$ и $\infty^0.$ Первую из них обычно удаётся раскрыть с помощью При вычислении предела степенно-показательного выражения $u(x)^{v(x)}$ могут встретиться

Пример. Требуется найти предел $\lim_{x\to 0} (1+\sin x)^{1/x}$. Здесь $1+\sin x\to 1, \frac{1}{x}\to \infty$, и мы имеем дело с неопределённостью вида 1^∞ . Раскрыть эту неопределённость можно,

,
$$\delta = \frac{\frac{x \text{ mis}}{x}}{x} \left(\frac{1}{x \text{ mis}} (x \text{ mis} + 1) \right) \min_{0 \leftarrow x} = \frac{x/1}{x} (x \text{ mis} + 1) \min_{0 \leftarrow x}$$

пределе, а показатель степени $\frac{\sin x}{x} \to 1$ по теореме о первом замечательном пределе. т.к. выражение в больших скобках стремится к е по теореме о втором замечательном

кафедра «Математическое моделирование» проф. П. Л. Иванков

Математический анализ

конспект лекций

для студентов 1-го курса 1-го семестра всех специальностей ИУ, РЛ, БМТ (кроме ИУ9)

Лекция 11.

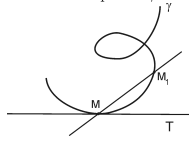
Производная функции в точке, ее геометрический и механический смысл. Уравнения касательной и нормали к графику функции в заданной точке. Бесконечная производная, односторонние производные и их геометрический смысл. Дифференцируемость функции в точке, эквивалентность дифференцируемости существованию в точке конечной производной. Связь непрерывности и дифференцируемости. Основные правила дифференцирования функций. Дифференцирование обратных функций.

ОЛ-2, пп. 1.1-1.6, 2.1, 2.2, 4.1, 4.2.

Пусть функция f(x) определена в окрестности точки x_0 , и пусть $\Delta x \neq 0$ таково, что $x_0 + \Delta x$ принадлежит указанной окрестности. Если существует конечный предел $\lim_{\Delta x \to \infty} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$, то он называется производной функции f(x) в точке x_0 и обозначается $f'(x_0)$. Как известно, знаменатель дроби под знаком последнего предела называется приращением аргумента, а числитель — приращением функции. Поэтому говорят также, что производная есть предел отношения приращения функции к приращению аргумента при условии, что последнее стремится к нулю.

Пусть материальная точка движется вдоль оси абсцисс, и пусть x(t) — её координата в момент времени t. Для вычисления мгновенной скорости движения материальной точки при $t=t_0$ составляют отношение $\frac{x(t_0+\Delta t)-x(t_0)}{\Delta t}$ и находят его предел при $\Delta t\to 0$. Таким образом, мгновенная скорость изменения координаты (в данном случае абсциссы) материальной точки при $t=t_0$ равна $x'(t_0)$.

Пусть имеется (плоская) кривая γ , и на ней задана точка M. Выберем на этой кривой точку M_1 , отличную от M и проведем секущую MM_1 . Если при стремлении M_1 к M секущая MM_1 стремится занять определенное положение, то прямая T, находящаяся в этом положении, называется касательной к кривой γ в точке M.



кафедра «Математическое моделирование» проф. П. Л. Иванков

Математический анализ

конспект лекций

для студентов 1-го курса 1-го семестра всех специальностей ИУ, РЛ, БМТ (кроме ИУ9)

Лекция 7.

Бесконечно малые функции. Связь функции, ее предела и бесконечно малой. Свойства бесконечно малых функций. Бесконечно большие функции, их связь с бесконечно малыми.

ОЛ-1 п. 7.6

Функция $\varphi(x)$ называется бесконечно малой при $x \to x_0$, если $\lim_{x \to x_0} \varphi(x) = 0$.

Теорема (*о связи функции*, *ее предела и бесконечно малой*). Равенство $a = \lim_{x \to x_0} f(x)$ имеет место тогда и только тогда, когда $f(x) = a + \varphi(x)$, где функция $\varphi(x)$ бесконечно мала при $x \to x_0$.

Доказательство. Необходимость. Пусть $a = \lim_{x \to x_0} f(x)$. Требуется доказать, что $f(x) = a + \varphi(x)$, где $\varphi(x)$ — бесконечно малая функция при $x \to x_0$. Обозначим $\varphi(x) = f(x) - a$. Тогда из определения предела функции получаем, что для любого $\varepsilon > 0$ существует число $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ такое, что при всех x, $0 < |x - x_0| < \delta$, выполняется неравенство $|f(x) - a| = |\varphi(x)| < \varepsilon$. Это означает, что $\lim_{x \to x_0} \varphi(x) = 0$, т.е. $\varphi(x)$ бесконечно мала при $x \to x_0$. Необходимость доказана.

Достаточность. Пусть $f(x)=a+\varphi(x)$, где функция $\varphi(x)$ бесконечно мала при $x\to x_0$. Тогда для любого $\varepsilon>0$ существует число $\delta=\delta(\varepsilon)>0$ такое, что при всех $x,\ 0<|x-x_0|<\delta$ выполняется неравенство $|\varphi(x)|<\varepsilon$, а т.к. $\varphi(x)=f(x)-a$, то также и неравенство $|f(x)-a|<\varepsilon$. Отсюда следует, что $\lim_{x\to x_0}f(x)=a$. Достаточность доказана. Теорема доказана.

Рассмотрим свойства бесконечно малых функций.

Теорема (*о сумме бесконечно малых*). Пусть функции $\varphi_1(x),...,\varphi_n(x)$ бесконечно малы при $x\to x_0$. Тогда их алгебраическая сумма $\sum\limits_{i=1}^n \pm \varphi_i(x)$ также бесконечно мала при $x\to x_0$.

Доказатьство. Очевидно, достаточно доказать теорему для n=2, т.е. доказать, что бесконечно малой при $x\to x_0$ является функция $\pm \varphi_1(x)\pm \varphi_2(x)$. Пусть задано $\varepsilon>0$; из того, что $\varphi_1(x)$ и $\varphi_2(x)$ бесконечно малы при $x\to x_0$ получаем, что существует число $\delta_1=\delta_1(\varepsilon)>0$ такое, что при всех $x,\ 0<|x-x_0|<\delta_1$, выполняется неравенство $|\varphi_1(x)|<\frac{\varepsilon}{2}$; существует также число $\delta_2=\delta_2(\varepsilon)>0$ такое, что при всех

okpecthoctn точки $-\infty$). и левая горизонтальная асимптота в случае функции, определённой при $x < x_0$ (т. е. в

 $y=-rac{n}{2}$ соответственно при $x \to +\infty$ и $x \to -\infty$. Горизонтальные асимптоты имеют **Пример.** График функции $y = \operatorname{arctg} x$ имеет горизонтальные асимптоты $y = \frac{\pi}{9}$ и

также графики функций $y = a^x$, $y = \frac{1}{x}$, $y = \operatorname{arcctg} x$, $y = \operatorname{th} x$, $y = \operatorname{cth} x$ и др.

то горизонтальная асимптота является частным случаем наклонной. ется и левая наклонная асимптота для функции, заданной при $x < x_0$. Очевидно также, которая бесконечно мала при $x \to +\infty$ по определению асимптоты. Аналогично определяне превосходит модуля разности соответствующих ординат, т.е. величины |f(x)-Ax-B|, триваемой функции (т.е. при $x \to +\infty$). Это следует из того, что указанное расстояние асимптоты стремится к нулю, если М стремится в бесконечность вдоль графика рассмафункции y=f(x). И здесь расстояние от точки M(x,f(x)) графика функции y=f(x) до Пусть снова функция f(x) определена при $x>x_0$, и пусть f(x)=Ax+B+o(1) при

рассматривать как график функции $y = \sqrt{x^2 - 1}$, имеет (правую) наклонную асимптоту пример, расположенная в первой четверти <u>часть</u> гиперболы $x^2-y^2=1$, которую можно Пример. В курсе аналитической геометрии встречаются асимптоты гиперболы. На-

правой асимптотой графика данной функции, когда Пусть функция f(x) определена при $x>x_0$. Прямая y=Ax+B тогда и только является Теорема (о необходимых и достаточных условиях наличия наклонной асимптоты).

$$. A = (x -(x)) \min_{\omega + \leftarrow x} \quad \text{if} \quad A = \frac{(x) t}{x} \min_{\omega + \leftarrow x}$$

 $\frac{f(x)}{x} = A + \frac{B}{x} + \frac{o(1)}{x} \to A$, $f(x) - Ax = B + o(1) \to B$, если $x \to +\infty$. Отсюда доказана. трафика функции y=f(x). Тогда по определению $f(x)=Ax+B+o(1), \ x\to +\infty$. Отсюда Доказательство. Необходимость. Пусть y=Ax+B — правая наклонная асимптота

Теорема доказана. ции y=f(x). Предел $\lim_{x\to +\infty} f(x)/x=A$ здесь не понадобился. Достаточность доказана. $x \to +\infty$. Поэтому прямая y = Ax + B есть (правая) наклонная асимптота графика функ-Moemmenoume. Eath $f(x) - Ax \to B$ input $x \to +\infty$, to f(x) - Ax = B + o(1),

Найдём с помощью доказанной теоремы асимптоты графика функ-

В данном случае прямая y = x + 1 является двусторонней наклонной асимптотой.

всех x, 0 < |x - x| > 0, имеем $|x_1| < |x-x_0| < \delta_2$, выполняется неравенство $|\varphi_2(x)| < \frac{5}{2}$. Если $|\delta_1, \delta_2|$, то при

$$\exists = \frac{3}{2} + \frac{3}{2} > |(x)_2 \varphi| + |(x)_1 \varphi| \ge |(x)_2 \varphi \pm (x)_1 \varphi \pm (x)_2 \varphi|$$

Отсюда $\lim_{x \to x_0} (\pm \varphi_1(x) \pm \varphi_2(x)) = 0$, т.е. функция $\pm \varphi_1(x) \pm \varphi_2(x)$ бесконечно мала при $x \to x_0$, и теорема доказана.

есть бесконечно малая функция при $x \to x_0$. ограничена на $U(x_0)$, а $\varphi(x)$ бесконечно мала при $x \to x_0$. Тогда произведение $f(x) \cdot \varphi(x)$ проколотой окрестности $U(x_0)$ точки x_0 заданы функции f(x) и $\varphi(x)$, причем f(x)Теорема (о произведении бесконечно малой величины на ограниченную). Пусть в

имеем $|f(x)\cdot \varphi(x)|\leqslant c\cdot \frac{\varepsilon}{c+1} < \varepsilon$. Поэтому $\lim_{x\to x_0}f(x)\cdot \varphi(x)=0$, и функция $f(x)\cdot \varphi(x)$ бесконечно мала при $x\to x_0$. Теорема доказана. ж хінныя указанных т. $\frac{3}{1+2} > |(x)\varphi|$ овтонявется неравенство $\delta > |a-x| > 0$, х. хээв с такое, что $|f(x)| \le c$ при всех $x \in \mathring{U}(x_0)$. Далее, пусть задано $\varepsilon > 0$. Для положительного числа $\frac{\varepsilon}{c+1}$ (т.к. $c \ge 0$, то $c+1 \ne 0$) существует $\delta > 0$ такое, что при Доказательство. Т.к. f(x) ограничена на множестве $U(x_0)$, то существует число

бесконечно мала при $x \to x_0$. Имеем доказать равенство $\frac{a}{b} = \frac{a}{b}$ достаточно убедиться в том, что разность $\frac{a}{b} = \frac{a}{b}$ достаточно убедиться в том, что разность этом $b \neq 0$, и $g(x) = b + \psi(x) \neq 0$ в некоторой проколотой окрестности точки x_0 . Чтобы деле частного двух функций. Поскольку $\lim_{x \to x_0} f(x) = a$ и $\lim_{x \to x_0} g(x) = b$, то $\lim_{x \to x_0} f(x) = a + \varphi(x)$, где $\varphi(x)$ и $\psi(x) = 0$ бесконечно малые при $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$. При $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$ и $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0$ и ее предела и бесконечно малой дадим другое доказательство утверждения о пре-В качестве примера на применение теоремы о связи функции,

$$\frac{((x)\phi + q)q}{(x)\phi v - (x)\phi q} = \frac{q}{v} - \frac{(x)\phi + q}{(x)\phi + v} = \frac{q}{v} - \frac{(x)\delta}{(x)f}$$

числа $\frac{b^2}{2}$ найдется $\delta>0$ такое, что при $0<|x-x_0|<\delta$ выполняется неравенство теоремы о связи функции, её предела и бесконечно малой. Поэтому для положительного нечно мала (при $x \to x_0$). Далее, $\lim_{x \to x_0} b(b+\psi(x)) = b^2$ — это следует из упомянутой выше бесконечно малых следует, что функция, находящаяся в числителе последней дроби беско-Из теорем о произведении бесконечно малой величины на ограниченную и о сумме

$$|b(b+\psi(x))-b^2|<\frac{b^2}{2}, \text{ т.е. } -\frac{b^2}{2}< b(b+\psi(x))-b^2<\frac{b^2}{2}<0.$$
 т.е. $-\frac{b^2}{2}< b(b+\psi(x))-b^2<\frac{b^2}{2}$. Отсюда
$$\frac{1}{b^2}<\frac{b^2}{2}$$

-иплом ветельно, $\frac{d\varphi(x)}{d(x)\psi(x)}$ есть произведение бесконечно малой (находящейся в числи-Мы видим, что при $0 < |x-x_0| < \delta$ функция $\frac{1}{b(b+\psi(x))}$ ограничена. Следо-

теле) на ограниченную функцию. Поэтому разность $\frac{f(x)}{q(x)} - \frac{a}{b}$ бесконечно мала при

 $x \to x_0$, и, следовательно, $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{q(x)} = \frac{a}{b}$. Требуемое утверждение доказано. *

положительна на [a,b], а тогда $g(x)=1/\big(M-f(x)\big)$ непрерывна на этом отрезке и по доказанному ограничена на нём. С другой стороны для любого $\varepsilon>0$ существует точка $\xi\in[a,b]$ такая, что $f(\xi)>M-\varepsilon$, т.е. $\varepsilon>M-f(\xi)>0$, и $g(\xi)=\frac{1}{M-f(\xi)}>\frac{1}{\varepsilon}$. Это противоречит ограниченности функции g(x) на [a,b]. Полученное противоречие доказывает существование на отрезке [a,b] точки c такой, что f(c)=M. Ясно, что при этом M будет максимальным значением функции f(x) на [a,b]. Аналогично можно доказать, что минимальное значение функции f(x) на рассматриваемом отрезке также достигается в некоторой его точке. Теорема доказана. *

Заметим, что для промежутков, не являющихся отрезками, утверждения теоремы могут и не выполняться. Например, функция f(x) = 1/x непрерывна, но неограничена на интервале (0,1). Далее, функция f(x) = x непрерывна на (0,1), но не имеет на этом интервале максимального и минимального значений.

Теорема (о непрерывности обратной функции). Пусть функция f(x) определена, непрерывна и возрастает на отрезке [a,b]. Тогда на отрезке [f(a),f(b)] определена обратная функция $f^{-1}(y)$, которая непрерывна и возрастает на этом отрезке.

* Доказательство. Пусть $y \in |f(a), f(b)|$. По теореме о промежуточном значении существует число $x \in [a,b]$ такое, что y = f(x). Это число единственно, т.к. если $x' \neq x$, то x' > x или x' < x, и, соответственно, f(x') > f(x) = y или f(x') < f(x) = y. Итак, каждому y из отрезка [f(a), f(b)] можно поставить в соответствие число $x \in [a, b]$, являющееся единственным решением уравнения y = f(x). Мы видим, что обратная функция f^{-1} : $[f(a), f(b)] \rightarrow [a, b]$ действительно существует. Эта функция возрастает. В самом деле, пусть $f(a) \leqslant y_1 < y_2 \leqslant f(b)$. Тогда если $f^{-1}(y_1) = f^{-1}(y_2)$, то $f(f^{-1}(y_1)) = f(f^{-1}(y_2))$, т.е. $y_1 = y_2$, что невозможно. Если же $f^{-1}(y_1) > f^{-1}(y_2)$, то в силу возрастания функции f(x) получаем отсюда $f(f^{-1}(y_1)) > f(f^{-1}(y_2))$, т.е. $y_1 > y_2$ – противоречие. Остается признать, что $f^{-1}(y_1) < f^{-1}(y_2)$, и функция $f^{-1}(y)$ возрастает на [f(a), f(b)]. Докажем, что $f^{-1}(y)$ непрерывна в произвольной точке y_0 этого отрезка. Пусть $f^{-1}(y_0)=x_0$, и пусть задано $\varepsilon>0$. Для определённости точки x_0 и y_0 будем считать внутренними точками соответствующих отрезков; число ε можно считать столь малым, что $a < x_0 - \varepsilon < x_0 + \varepsilon < b$. Т.к. функция f(x) возрастает, то $f(a) < f(x_0 - \varepsilon) < f(x_0) = y_0 < f(x_0 + \varepsilon) < f(b)$. Пусть $\delta = \min(y_0 - f(x_0 - \varepsilon), f(x_0 + \varepsilon) - y_0)$. Ясно, что $\delta > 0$. Тогда, если $|y-y_0| < \delta$, то по определению δ имеем $f(x_0-\varepsilon) < y < f(x_0+\varepsilon)$. Т.к. функция $f^{-1}(y)$ возрастает, то $f^{-1}\big(f(x_0-\varepsilon)\big) < f^{-1}(y) < f^{-1}\big(f(x_0+\varepsilon)\big)$, т.е. $x_0-\varepsilon < f^{-1}(y) < x_0+\varepsilon$, и $\left|f^{-1}(y)-x_0\right| = \left|f^{-1}(y)-f^{-1}(y_0)\right| < \varepsilon$, и непрерывность функции $f^{-1}(y)$ в точке y_0 доказана. Аналогично можно доказать непрерывность (одностороннюю) этой функции и в граничных точках f(a) и f(b). Теорема доказана. *

Можно сформулировать и доказать другие варианты этой теоремы. Возрастающую функцию f(x) можно заменить убывающей. Отрезки [a,b] и [f(a),f(b)] можно заменить интервалами (a,b) и (f(a+0),f(b-0)), где $f(a+0)=\lim_{x\to a+}f(x),\ f(b-0)=\lim_{x\to b-}f(x),$ причем последние пределы могут быть и бесконечными.

В качестве приложения доказанной теоремы рассмотрим функцию $f(x) = \sin x$ на отрезке $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$. Все требования теоремы о непрерывности обратной функции выполнены. Поэтому функция $x = \arcsin y$ непрерывна и возрастает на отрезке [-1, 1].

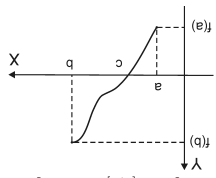
Пусть функция f(x) определена при $x>x_0$. Прямая y=a называется правой горизонтальной асимптотой графика функции y=f(x), если $\lim_{x\to +\infty} f(x)=a$. По теореме о связи функции, её предела и бесконечно малой мы можем написать f(x)=a+o(1), где o(1) — бесконечно малая функция при $x\to +\infty$. И здесь расстояние |a-f(x)| от точки M(x,f(x)) графика функции y=f(x) до асимптоты стремится к нулю, если точка M вдоль графика стремится в бесконечность (т. е. если $x\to +\infty$). Аналогично определяется

Функция f(x), определённая в некоторой проколотой окрестности точки x_0 , называется бесконечно большой при $x \to x_0$, если $\lim_{x \to x_0} |f(x)| = +\infty$. Аналогично определяются бесконечно большие функции и при других предельных переходах.

Теорема (*о связи между бесконечно большой и бесконечно малой*). Пусть функция $\varphi(x)$ отлична от нуля в некоторой проколотой окрестности точки x_0 . Эта функция бесконечно мала при $x \to x_0$ тогда и только тогда, когда функция $f(x) = \frac{1}{\varphi(x)}$ является бесконечно большой (при $x \to x_0$).

Доказательство. Необходимость. Пусть $\varphi(x)$ бесконечно мала при $x \to x_0$, и пусть задано (сколь угодно большое) положительное число E. Возьмём столь малое $\varepsilon > 0$, что $\varepsilon < \frac{1}{\mathrm{E}}$; тогда $\frac{1}{\varepsilon} > \mathrm{E}$. Т.к. $\varphi(x)$ бесконечно мала при $x \to x_0$, то существует $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ такое, что при всех x, $0 < |x - x_0| < \delta$, выполняется неравенство $|\varphi(x)| < \varepsilon$. По условию теоремы $\varphi(x)$ отлична от нуля в проколотой окрестности точки x_0 ; отсюда $|f(x)| = \left|\frac{1}{\varphi(x)}\right| > \frac{1}{\varepsilon} > \mathrm{E}$, т.е. $|f(x)| > \mathrm{E}$. Поэтому $|f(x)| \to +\infty$ при $x \to x_0$, и f(x) является бесконечно большой при указанном предельном переходе. Необходимость доказана. \mathcal{L} остаточность доказывается аналогично. Теорема доказана.

Теорема Больцано-Коши имеет простой геометрический смыси: точки (a, f(a)) и (b, f(b)) лежат по разные стороны от оси абсцисс, а при вычерчивании графика непрерывной функции f(x) мы соединяем эти точки, «не отрывая карандаша от бумаги». Ясно, что при этом придётся пересечь отрезок [a,b] в некоторой точке c, в которой f(c) = 0.



Оледствие (теорема о промежуточном эначении). Если функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b], и если f(a) = A, f(b) = B, то эта функция принимает все значения, лежащие на отрезке с концами в точках A и B.

В самом деле, пусть, например, A < B, и пусть A < C < B. Тогда функция f(x) - C

В самом деле, пусть, например, A < B, и пусть A < C < B. Тогда функция f(x) - C непрерывна на [a,b] и на концах этого отрезка принимает значения разных знаков. Следовательно, существует точка $c \in [a,b]$ такая, что f(c) - C = 0, т.е. f(c) = C.

Теорема (Вейерштрасса об ограниченности непрерывной на отрезке функции). Непрерывная на отрезке функция ограничена и достигает на этом отрезке наибольшего и наименьшего значений.

* Доказательство. Пусть функция f(x) определена и непрерывна на отрезке [a,b], но не является отраниченной на этом отрезке. Обозначим $I_1 = [a_1,b_1] = [a,b_1]$. Разделим отрезок I_1 пополам и обозначим через $I_2 = [a_2,b_2]$ тот из получившихся отрезков $\left[a_1,\frac{b_1}{2}\right]$ и $\left[\frac{a_1+b_1}{2}\right]$, на котором функция f(x) неограничена. Тогда $I_2\subset I_1$, и длина отрезка I_2 равна $\frac{b-a}{2}$. Пусть уже построены отрезки $I_n\subset I_{n-1}\subset\ldots\subset I_1$, причём

на отрезке $I_k = [a_k, b_k]$ функция f(x) неограничена, и длина этого отрезка равна $\frac{b-a}{2^{k-1}}$, $k=1,\ldots,n$. Разделим отрезок I_n пополам и обозначим $I_{n+1} = [a_{n+1}, b_{n+1}]$ тот из получившихся отрезков $\left[a_n, \frac{a_n+b_n}{2}\right]$ и $\left[\frac{a_n+b_n}{2}, b_n\right]$, на котором функция f(x) неограничена. Тогда $I_{n+1} \subset I_n$, длина I_{n+1} равна $\frac{b_n-a_n}{2} = \frac{b-a}{2^n}$, и построение отрезков по индукции дожев быти прополуго I_0 пополям разделим разделим I_0 на котором функция I_0 неограничена.

Тогда $I_{n+1} \subset I_n$, длина I_{n+1} равна $\frac{b_n - a_n}{2} = \frac{b - a}{2n}$, и построение отрезков по индукции может быть продолжено. По принципу вложенных отрезков существует точка с, принадля всем построенным отрезкам, в частности $c \in [a_1,b_1] = [a,b]$. В точке с функция f(x) непрерывна, и, следовательно, имеет предел (равный f(c)) при $x \to c$. По теореме о локальной ограниченности функции, имеющей конечный предел, f(x) ограничена в некоторой окрестности $(c-\delta,c+\delta) \cap [a,b]$, $\delta > 0$, этой точки (окрестность может получиться подносторонней, если точка с совпадет с одной из граничных точек отрезка [a,b]). С другориосторонней, если точка с совпадет с одной из граничных точек отрезка [a,b]). С другонносторонней,

и односторонней, если точка с совпадет с одной из граничных точек отрезка [a,b]). С другой стороны, при достаточно большом n выполняется неравенство $\frac{b-a}{2^n} < \delta$, и отрезок слержит точку I_n должен целиком лежать в указанной окрестности, т.к. этот отрезок содержит точку противоречие. Итак, ограниченность функции f(x) на отрезке [a,b] доказана. Поскольку по построению функции f(x) на указанном отрезке [a,b] доказана. Поскольку противоречие I_n до I_n доказана. Поскольку I_n доказана I_n доказана I

этом отрезке. Если f(x) < M для всех $x \in [a,b]$, то функция M - f(x) непрерывна и

кафедра «Математическое моделирование» проф. П. Л. Иванков

Математический анализ

конспект лекций

для студентов 1-го курса 1-го семестра всех специальностей ${\rm NY}, {\rm PII}, {\rm EMT} \ ({\rm кроме} \ {\rm NV}9)$

.8 киинэП

Сравнение функций при данном стремлении аргумента. Эквивалентные бесконечно малые и бесконечно большие функции. Теоремы об эквивалентных функциях. Таблица эквивалентных бесконечно малых функций и её применение к вычислению пределов. Относительный порядок малости (или роста) функции при данном стремлении, выделение ее главной части. Теорема о сумме бесконечно малых разных порядков.

6.01-1.01 .пп ,1-ПО

Пусть бесконечно малые при $x \to x_0$ функции $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ отличны от нуля в некоторой проколотой окрестности точки x_0 . Если $\lim_{x \to x_0} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = 0$, то говорят, что бесконечно малах $\varphi(x)$ имеет более низкий порядок малости по сравнению с $\varphi(x)$. Записывают это так: $\varphi(x) = o(\psi(x))$, $x \to x_0$. Последняя запись служит лишь для обозначения указанного соотношения между бесконечно малыми. Привычные свойства равенств могут при этом нарушаться. Например, очевидно, $x^2 = o(x)$ и $x^3 = o(x)$ при $x \to 0$. Отсюда, однако, не следует, что $x^2 = x^3$. Если $\lim_{x \to x_0} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = \infty$, то $\lim_{x \to x_0} \frac{\psi(x)}{\varphi(x)} = 0$, и на этот раз функция $\psi(x)$ имеет при $x \to x_0$ более высокий порядок малости по сравнению с $\varphi(x)$.

Если существует конечный отличный от нуля предел $\lim_{x\to x_0} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = C$, то говорят, что $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ являются при $x\to x_0$ бесконечно малыми одного порядка и пишут $\varphi(x)=O(\psi(x))$, обязательно указывая, при каком предельном переходе имеет место это функции $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ называют эквивалентными бесконечно малыми и пишут $\varphi(x)=1$, $x\to x_0$. Если при $x\to x_0$ не существует ни конечного, ни бесконечного предела отношения $\varphi(x)=1$, $\varphi(x)=1$, то говорят, что $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ не сравнимы при $x\to x_0$.

Примеры. 1. При $x \to 0$ имеем $1 - \cos x = o(x)$, т.к.

$$\cdot 0 = \frac{\frac{x}{2} \sin x}{\frac{x}{2} \sin x} \min_{0 \leftarrow x} \cdot x \min_{0 \leftarrow x} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\frac{x}{2} \sin x}{\frac{x}{2} \sin x} \cdot x \lim_{0 \leftarrow x} \frac{x}{2} \min_{0 \leftarrow x} = \frac{x \cos x}{x} \min_{0 \leftarrow x} = \frac{x \cos x}{x} = \frac{x \cos x}{x}$$

кафедра «Математическое моделирование» проф. П. Л. Иванков

Математический анализ

конспект лекций

для студентов 1-го курса 1-го семестра всех специальностей ИУ, РЛ, БМТ (кроме ИУ9)

Лекция 10.

Свойства функций, непрерывных на отрезке: ограниченность, существование наибольшего и наименьшего значений, прохождение через любое промежуточное значение. Теорема о непрерывности обратной функции. Асимптоты графика функции.

ОЛ-2 гл. 1, 9.4, 10.5

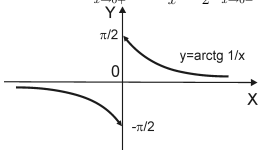
Рассмотрим теоремы о свойствах функций непрерывных на отрезке. **Теорема** (*Больцано-Коши*). Если функция определена и непрерывна на некотором отрезке и на его концах принимает значения разных знаков, то эта функция обращается в нуль хотя бы в одной точке данного отрезка.

* Доказательство. Пусть $f \colon [a,b] \to \mathbb{R}$; функция f(x) непрерывна на отрезке [a,b] и принимает на его концах значения разных знаков. Предположим для определенности, что f(a) < 0 и f(b) > 0. Множество X точек отрезка [a,b], в которых f(x) < 0 не пусто и ограничено сверху, поэтому существует точная верхняя грань этого множества: $c = \sup X$. Заметим сначала, что $c \in [a,b]$. Если это не так, то существует $\varepsilon > 0$ такое, что $c - \varepsilon > b$, а тогда на интервале $(c,c-\varepsilon)$ нет точек множества X, что противоречит определению точной верхней грани. На самом деле c является внутренней точкой отрезка [a,b]. Действительно, f(x), будучи непрерывной в точках a и b, сохраняет знаки чисел f(a) и f(b) соответственно на полуинтервалах $[a,a+\eta)$ и $(b-\eta,b]$, где η — некоторое положительное число. Поэтому предположение c=a противоречит тому, что для любого $x \in X$ выполняется неравенство $x \leqslant c$. Если же c=b, то полуинтервал $(b-\eta,b]$ должен содержать точки множества X, чего на деле нет. Поэтому a < c < b. В точке c должно выполняться одно (и только одно) из соотношений:

$$f(c) < 0, \quad f(c) > 0, \quad f(c) = 0.$$
 (3)

пусть f(c) < 0. Тогда найдётся положительное число η такое, что для любого $x \in (c-\eta,\,c+\eta)$ выполняется неравенство f(x) < 0 (это следует из непрерывности функции f(x) в точке c). Отсюда получаем, что в множестве X есть точки, лежащие на отрезке [a,b] правее точки c, что невозможно, т.к. c есть точная верхняя грань множества X. Не может выполняться и неравенство f(c) > 0, т.к. в этом случае, как и выше, найдётся окрестность $(c-\eta,\,c+\eta),\,\eta>0$, в каждой точке которой f(x) положительна. Это также противоречит тому, что $c=\sup X$, т.к. должны существовать точки множества X, лежащие на интервале $(c-\eta,\,c)$. Таким образом, первые два из соотношений (3) не выполняются, и f(c)=0. Существование требуемой точки установлено. Теорема доказана.

- **2.** Функции $\varphi(x) = \sqrt{2+x^2} \sqrt{2}$ и $\psi(x) = x^2$ являются бесконечно малыми одного порядка при $x \to 0$, т.к. $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{2+x^2}-\sqrt{2}}{x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{x^2}{x^2(\sqrt{2+x^2}+\sqrt{2})} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$. Отсюда следует, что $\sqrt{2+x^2}-\sqrt{2}\sim \frac{x^2}{2\sqrt{2}}$ при $x\to 0$.
- **3.** Бесконечно малые при $x \to 0$ функции $\varphi(x) = x$ и $\psi(x) = x \arctan \frac{1}{x}$ не сравнимы при указанном предельном переходе, т.к. $\frac{\psi(x)}{\varphi(x)} = \arctan \frac{1}{x}$ не имеет ни конечного, ни бесконечного предела при $x \to 0$. В самом деле, $\lim_{x \to 0+} \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$, $\lim_{x \to 0-} \arctan \frac{1}{x} = -\frac{\pi}{2}$.



Рассмотрим некоторые теоремы о бесконечно малых функциях.

Теорема (о транзитивности отношения эквивалентности бесконечно малых). Отношение эквивалентности бесконечно малых (как и всякое отношение эквивалентности) обладает свойствами рефлексивности, т.е. $\varphi(x) \sim \varphi(x)$, симметричности, т.е. если $\varphi(x) \sim \psi(x)$, то $\psi(x) \sim \varphi(x)$, и транзитивности, т.е. если $\varphi(x) \sim \psi(x)$, а $\psi(x) \sim \eta(x)$, то $\varphi(x) \sim \eta(x)$; везде $x \to x_0$.

В доказательстве здесь нуждается лишь последнее свойство. Пусть функции $\varphi(x)$, $\psi(x)$ и $\eta(x)$ определены и отличны от нуля в некоторой проколотой окрестности точки x_0 и бесконечно малы при $x \to x_0$. По условию $\lim_{x \to x_0} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{\psi(x)}{\eta(x)} = 1$. Тогда $\lim_{x \to x_0} \frac{\varphi(x)}{\eta(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} \cdot \frac{\psi(x)}{\eta(x)} = 1$, т.е. $\varphi(x) \sim \eta(x)$ при $x \to x_0$. Теорема доказана.

Теорема (о необходимом и достаточном условии эквивалентности бесконечно малых). Бесконечно малые $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ эквивалентны (при $x \to x_0$) тогда и только тогда, когда их разность имеет более высокий порядок малости при $x \to x_0$ по сравнению с каждой из них.

Доказательство. Необходимость. Пусть $\varphi(x) \sim \psi(x)$ при $x \to x_0$. Требуется доказать, что разность $\varphi(x) - \psi(x)$ имеет более высокий порядок малости при $x \to x_0$ по сравнению с каждой их функций $\varphi(x)$ и $\psi(x)$. По определению эквивалентных бесконечно малых имеем $\lim_{x \to x_0} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = 1$; по теореме о связи функции, её предела и бесконечно малой выполняется равенство $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = 1 + \varepsilon(x)$, $\varepsilon(x) \to 0$ при $x \to x_0$. Отсюда $\frac{\varphi(x) - \psi(x)}{\psi(x)} = \varepsilon(x)$.

 $\psi(x)$ Т.к. $\varepsilon(x)$ – бесконечно малая при $x \to x_0$, то $\varphi(x) - \psi(x) = o(\psi(x))$, $x \to x_0$. Аналогично можно показать, что $\varphi(x) - \psi(x) = o(\varphi(x))$ при $x \to x_0$. Необходимость доказана.

Достаточность. Пусть $\varphi(x)-\psi(x)=o\big(\psi(x)\big),\ x\to x_0$. Тогда $\frac{\varphi(x)-\psi(x)}{\psi(x)}=o(1),\$ и $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}=1+o(1),\ x\to x_0$. Через o(1) обозначают бесконечно малую величину, характер стремления которой к нулю неизвестен или не представляет интереса. Из последнего равенства следует, что $\varphi(x)\sim \psi(x)$ при $x\to x_0$. К такому же выводу можно прийти,

функцию, которая будет непрерывна в точке x_0 . если функция в ней определена), полагая $f(x_0) = f(x_0 - 0)$, получим новую функцию f(x) в точке устранимого разрыва x_0 (или изменив ее значение в этой точке, рода, и если $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0)$, то такой разрыв называют устранимым. Доопределив Во всех прочих случаях говорят о разрыве второго рода. Если x_0 — точка разрыва первого первого рода. Разность $f(x_0+0)-f(x_0-0)$ называется скачком функции f(x) в точке x_0 . пределы $\lim_{x \to x_0 - t} f(x) = f(x_0 - t)$ и $\lim_{x \to x_0 + t} f(x) = f(x_0 + t)$, то $\lim_{x \to x_0 + t} f(x) = f(x)$ называется точкой разрыва разрыв этой точке. Если x_0 — точка разрыва функции f(x), и существуют конечные x_0 называется точкой разрыва функции f(x). Говорят также, что функция f(x) терпит

2. Если $f(x)=\frac{\sin x}{x}$, то при x=0 имеем устранимый разрыв. Доопределённая при

$$\begin{cases} 0 \neq x \text{ mis} \\ 0 \neq x \end{cases}$$
, echn $\begin{cases} \frac{x \text{ mis}}{x} \\ 0 \end{cases}$

Для первой из них $\lim_{x\to 0}\frac{1}{x}=\infty$, а для второй $\lim_{x\to 0}\sin\frac{1}{x}$ не существует. В самом деле, последовательности $x_n=\frac{1}{n}$ и $x_n'=\frac{1}{n}$ обе стремятся к нулю при $n\to\infty$, однако 3. Функции $f(x) = \frac{1}{x}$ и $g(x) = \sin\frac{1}{x}$ имеют в точке x = 0 разрыв второго рода. уже непрерывна при x=0.

 $1 \leftarrow \frac{1}{2\pi} \operatorname{nis} s, 0 \leftarrow \frac{1}{2\pi} \operatorname{nis} s$

соответствующей стороны). к нулю, если точка M стремится к бесконечности вдоль графика функции y=f(x) (с y=f(x), если $\lim_{x\to x_0-}f(x)=\infty$ или $\lim_{x\to x_0+}f(x)=\infty$. Если $x=x_0$ является вертикальной асимптотой, то расстояние $|x-x_0|$ от точки M(x,f(x)) до прямой $x=x_0$ стремится носторонней). Прямая $x=x_0$ называется вертикальной асимптотой графика функции Пусть функция f(x) определена в некоторой окрестности точки x_0 (быть может, од-

 $y=\log_a x$, $y=\operatorname{ctg} x$. Для графика последней функции вертикальными асимптотами $\frac{1}{x}=\psi$ йилинуф вомифьст йотот
пмож йонапьямтерся вертикальной монитот у рамиры. Ось ординат
 у примеры.

рассматривая равенство $\varphi(x) - \psi(x) = o(\varphi(x))$, $x \to x_0$. Достаточность доказана. Теорема

доказана.

существует предел $\lim_{x\to x_0} \frac{\varphi(x)}{g(x)} = A$, то существует и предел $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ также равный A. Доказательство. Имеем: некоторой проколотой окрестности точки x_0 , и пусть $f(x) \sim \varphi(x)$ при $x \to x_0$. Тогда, если $x o x_0$ Tlyctb f(x) in g(x) — бесконечно малые при $x o x_0$ функции, отличные от нуля в Теорема (об использовании эквивалентных бесконечно малых при вычислении преде-

Заметим, что при вычислении предела произведения бесконечно малых сомножители т.к. $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = 1$. Теорема доказана.

также можно заменять на эквивалентные.

эти функции являются бесконечно большими одного порядка (при $x \leftarrow x_0$) если Пусть теперь f(x) и g(x) — бесконечно большие функции при $x\to x_0$. Говорят, что

(1)
$$, \mathcal{Q} = \frac{(x)t}{(x)\varrho} \min_{0x \leftarrow x}$$

триваемые понятия и теоремы можно распространить и на другие предельные процессы и достаточном условии эквивалентности бесконечно малых). Как обычно, все рассмабольших справедливы аналоги доказанных выше теорем (кроме теоремы о необходимом порядка роста по сравнению с g(x)) и пишут f(x) = o(g(x)), $x \to x_0$. Для бесконечно сокого порядка роста по сравнению с f(x) (а f(x) есть бесконечно большая более низкого Если в (1) число C равно нулю, то говорят, что g(x) есть бесконечно большая более выбесконечно большие f(x) и g(x) называют эквивалентными и пишут $f(x) \sim g(x)$, $x \to x_0$. Где O = O(g(x)), $x \leftarrow x$ (O(g(x))), $x \leftarrow x$ (O(g(x))), $x \leftarrow x$ (O(g(x))), $x \leftarrow x$

малые $\varphi(x)$ и $(\psi(x))^{\lambda}$ являются бесконечно малыми одного порядка, то говорят, что $\varphi(x)$ Пусть $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ бесконечно малые при $x \to x_0$. Если при некотором k бесконечно (включая односторонние пределы).

A — ненулевое число, и $f(x) = A(g(x))^{\lambda} + o((y(x))^{\lambda}$, $x \to x_0$, то говорят, что у бесконечно сравнению с g(x), если f(x) и $(g(x))^k$ имеют одинаковый порядок роста при $x \to x_0$. Если бесконечно большие при $x \to x_0$ функции. Говорят, что f(x) имеет порядок роста k по Например, если $x \to x_0$, то часто берут $\psi(x) = x - x_0$, а если $x \to \infty$, то полагают $\psi(x) = \frac{1}{x}$. Аналогичные понятия вводятся и для бесконечно больших функций. Пусть f(x) и g(x) главной части обычно выбирают более простую (или лучше изученную) бесконечно малую. малости и выделение главной части не всегда возможно. В качестве $\psi(x)$ для выделения что выделена главная часть вида $A \left(\psi(x) \right)^k$ бесконечно малой $\varphi(x)$. Определение порядка $A \neq 0$ — некоторое число, то $\varphi(x) = A(\psi(x))^k + o((\psi(x))^k)$, $x \to x_0$. В этом случае говорят, имеет порядок малости k по сравнению с $\psi(x)$ при $x \to x_0$. Если $\varphi(x) \to A(\psi(x))^k$, где

 $g(x)=rac{1}{x-x_0}$, а при $x o\infty$ полагают g(x)=x. Как и в случае бесконечно малых большой функции f(x) выделена главная часть вида $A(g(x))^k$. При $x \to x_0$ обычно берут

(для $\psi(x)$ это очевидно; равенство $\lim_{x\to 1-} \arccos x = 0$ уже рассматривалось выше). Опреде-**Примеры.** 1. Функции $\varphi(x)=rccos x$ и $\psi(x)=1-x$ бесконечно малы при $x\to 1$ выделение главной части (и определение порядка роста) не всегда возможно. Теперь мы можем доказать непрерывность многочлена $f(x) = a_n x^n + \ldots + a_0$ в любой точке x_0 , пользуясь теоремой о пределе суммы и произведения и равенством (1). Имеем

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} (a_n x^n + \dots + a_0) = \lim_{x \to x_0} \sum_{s=0}^n a_s x^s = \sum_{s=0}^n a_s (\lim_{x \to x_0} x)^s =$$

$$= \sum_{s=0}^n a_s x_0^s = f(x_0) ,$$

т.е. $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$, и непрерывность многочлена в произвольной точке x_0 доказана. Рассмотрим функцию $f(x) = \sin x$. Предварительно докажем неравенство

$$|\sin x| \leqslant |x| \,, \tag{2}$$

которое справедливо при всех x. По ходу доказательства теоремы о первом замечательном пределе было доказано неравенство $\sin x < x$ при $0 < x < \frac{\pi}{2}$. При $|x| \geqslant \frac{\pi}{2}$ такое неравенство также справедливо, т.к. $|\sin x| \leqslant 1$, и $\frac{\pi}{2} > 1$. При x = 0 неравенство (1), очевидно справедливо. Осталось рассмотреть случай $-\frac{\pi}{2} < x < 0$. В этом случае (2) запишется так: $-\sin x \leqslant -x$ или $\sin(-x) \leqslant -x$. Последнее неравенство справедливо, т.к. -x > 0. Таким образом, (2) доказано. Теперь можно доказать непрерывность синуса в любой точке x_0 . Имеем

$$|\sin x - \sin x_0| = \left| 2\sin \frac{x - x_0}{2} \cdot \cos \frac{x + x_0}{2} \right| \le$$

$$\le 2 \left| \sin \frac{x - x_0}{2} \right| \le 2 \cdot \frac{|x - x_0|}{2} = |x - x_0|, \text{ T.e. } |\sin x - \sin x_0| \le |x - x_0|.$$

Если задано $\varepsilon > 0$, то, взяв $\delta = \varepsilon$, получим, что если $|x - x_0| < \delta$, то $|\sin x - \sin x_0| \leqslant |x - x_0| < \delta = \varepsilon$, и непрерывность функции $f(x) = \sin x$ доказана в произвольной точке x_0 .

Можно доказать также и непрерывность остальных основных элементарных функций (показательной, степенной, логарифмической, тригонометрических и обратных тригонометрических) в каждой точке их области определения. Затем с помощью теорем о непрерывности сложной функции и о непрерывности суммы произведения и частного можно получить такой результат: любая элементарная функция непрерывна в каждой точке, в которой она определена. В силу этого рассмотренные ранее функции y = sign x и y = [x] не являются элементарными; функция y = |x| элементарна, т.к. $|x| = \sqrt{x^2}$.

Пусть функция f(x) определена на правосторонней окрестности $[x_0, x_0+\eta), \eta>0$, точки x_0 . Это функция называется непрерывной справа в точке x_0 , если $\lim_{x\to x_0+} f(x)=f(x_0)$. Аналогично можно определить непрерывность слева: функция f(x) должна быть определена на левосторонней окрестности $(x_0-\eta,x_0], \eta>0$, точки x_0 , и должно выполняться равенство $\lim_{x\to x_0-} = f(x_0)$. Заметим, что оба эти определения эквивалентны данному выше определению непрерывности функции, заданной на произвольном множестве $X\subset\mathbb{R}$. Если I — промежуток числовой прямой, и $f\colon I\to\mathbb{R}$, то функция f(x) называется непрерывность на левом конце промежутка (если он принадлежит I) понимается как непрерывность справа; непрерывность на правом конце (если он принадлежит I) понимается как непрерывность слева. В частности, можно говорить о функциях, непрерывных на отрезке.

Пусть функция f(x) определена в некоторой окрестности точки x_0 или в проколотой окрестности этой точки. Если данная функция не является непрерывной в точке x_0 , то

лим порядок малости $\varphi(x)$ относительно $\psi(x)$. Имеем

$$\lim_{x \to 1-} \frac{\arccos x}{(1-x)^k} = \lim_{t \to 0+} \frac{\arccos \cos t}{(1-\cos t)^k} = \lim_{t \to 0+} \frac{t}{\left(1 - \left(1 - 2\sin^2 \frac{t}{2}\right)\right)^k} = \lim_{t \to 0+} \frac{t}{2^k \cdot \sin^{2k} \frac{t}{2}}.$$

Ясно, что конечный отличный от нуля предел получается лишь при $k=\frac{1}{2}$. При этом значении k имеем

$$\lim_{x \to 1-} \frac{\arccos x}{\sqrt{1-x}} = \lim_{t \to 0+} \frac{t}{\sqrt{2} \cdot \sin \frac{t}{2}} = \sqrt{2} .$$

Для раскрытия последней неопределённости мы воспользовались теоремой о первом замечательном пределе. Итак, $\varphi(x) = \arccos x$ есть бесконечно малая порядка 1/2 по сравнению с $\psi(x) = 1-x$ при $x\to 1-$. Из наших вычислений следует также, что $\arccos x = \sqrt{2(1-x)} + o(\sqrt{1-x}), \ x\to 1-$. Если в качестве $\psi(x)$ взять бесконечно малую $\sqrt{1-x^2}$, то, поскольку $\sqrt{2(1-x)}\sim \sqrt{1-x^2}$, агссоз $x=\sqrt{1-x^2}+o(\sqrt{1-x^2}), \ x\to 1-$. При решении некоторых задач это равенство может оказаться удобнее предыдущего.

2. Пусть a>1, и пусть $f(x)=a^x$, g(x)=x. В дальнейшем будет доказано, что при любом k имеет место равенство $\lim_{x\to +\infty} \frac{a^x}{x^k}=\infty$. Поэтому нельзя определить порядок роста f(x) относительно g(x); нельзя также выделить у функции f(x) главную часть вида $A\cdot x^k$ при $x\to +\infty$.

Теорема (о сумме бесконечно малых разных порядков). Пусть $\varphi_1(x), \ldots, \varphi_n(x), \psi(x)$ — бесконечно малые при $x \to x_0$ функции, и пусть k_i — порядок малости функций $\varphi_i(x)$ относительно $\psi(x), i = 1, \ldots, n$, причём числа k_1, \ldots, k_n попарно различны. Тогда сумма $\varphi_1(x) + \ldots + \varphi_n(x)$ эквивалентна при $x \to x_0$ слагаемому минимального порядка относительно $\psi(x)$.

Доказательство проведём по индукции. При n=1 нечего доказывать. Пусть при некотором $n\geqslant 1$ утверждение теоремы справедливо, и пусть даны бесконечно малые $\varphi_1(x),\ldots,\varphi_n(x),\varphi_{n+1}(x),\psi(x)$, удовлетворяющие условиям теоремы. Пусть (для определённости) k_{n+1} — минимальное среди чисел k_1,\ldots,k_n,k_{n+1} , а k_n — минимальное среди чисел k_1,\ldots,k_n . Тогда по предположению индукции $\varphi_1(x)+\ldots+\varphi_n(x)\sim\varphi_n(x),\ x\to x_0$. Далее,

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\varphi_1(x) + \dots + \varphi_n(x) + \varphi_{n+1}(x)}{\varphi_{n+1}(x)} = \lim_{x \to x_0} \left(\frac{\varphi_1(x) + \dots + \varphi_n(x)}{\varphi_{n+1}(x)} + 1 \right) =$$

$$= 1 + \lim_{x \to x_0} \frac{\varphi_n(x)}{\varphi_{n+1}(x)} = 1 + \lim_{x \to x_0} (\psi(x))^{k_n - k_{n+1}}.$$

Последний предел равен нулю, т.к. $(\psi(x))^{k_n-k_{n+1}} \to 0$ при $k_n > k_{n+1}$. Таким образом, $\varphi_1(x) + \ldots + \varphi_n(x) + \varphi_{n+1}(x) \sim \varphi_{n+1}(x)$ при $x \to x_0$, и по индукции теорема доказана.

Аналогичная теорема справедлива и для бесконечно больших функций: сумма бесконечно больших различных порядков эквивалентна слагаемому наивысшего порядка.

Пример. Если
$$x \to +\infty$$
, то $x^2 + x + \sqrt{x} \sim x^2$, $2x^2 + \sqrt{x} + \sqrt[3]{x} \sim 2x^2$; поэтому
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + x + \sqrt{x}}{2x^2 + \sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{2x^2} = \frac{1}{2} \ .$$

Мы пока не располагаем общими методами выделения главной части, поэтому более подробно на этом способе вычисления пределов не останавливаемся.

что условие (1) не только необходимо, но и достаточно для непрерывности функции f(x) $|f(x)-f(x_0)|<arepsilon$, и по определению функция f(x) непрерывна в точке x_0 . Мы видим, что при всех $|\Delta x| < \delta$, т.е. при $|x-x_0| < \delta$ выполняется неравенство $|\Delta f(x_0)| < \varepsilon$, т.е.

окрестности соответствующей точки) свойствах непрерывных функций. рые теоремы о локальных (т.е. определяемых поведением функции в сколь угодно малой для которой $\lim_{n\to\infty}x_n=x_0$, выполняется равенство $\lim_{n\to\infty}f(x_n)=f(x_0)$. Рассмотрим некото-, I витученой в точке x_0 , если для любой последовательности точек $\{x_n\}$ промежутка I , вой прямой, и пусть x_0 – внутренняя точка этого промежутка. Функция f(x) называется функции по Гейне. Пусть, как и выше, функция f(x) определена на промежутке I число-Можно дать определение непрерывности функции, основанное на определении предела

последнее — при условии, что g(x) отлична от нуля в указанной окрестности точки x_0 . в этой точке. Тогда в точке x_0 непрерывны функции f(x)+g(x), $f(x)\circ g(x)$ и f(x)/g(x); Пусть функции f(x) и g(x) определены в некоторой окрестности точки x_0 и непрерывны **Теорема** (о непрерывности суммы, произведения и частного непрерывных функций).

Например, для частного рассматриваемых функций имеем на основании теоремы о пределе Доказательство вытекает из свойств пределов и определения непрерывной функции.

ASCTHOFO:

$$\frac{(0x)f}{(0x)f} = \frac{(x)f \underset{0x \leftarrow x}{\text{mil}}}{(x)f \underset{0x \leftarrow x}{\text{mil}}} = \frac{(x)f}{(x)f} \underset{0x \leftarrow x}{\text{mil}}$$

ные утверждения теоремы проверяются аналогично. Теорема доказана. Отсюда непосредственно вытекает непрерывность функции f(x)/g(x) в точке x_0 . Осталь-

непрерывна в точке y_0 , то сложная функция g(f(x)) непрерывна в точке x_0 . пусть на $V(y_0)$ определена функция g(y). Тогда, если f(x) непрерывна в точке x_0 , а g(y)окрестности точки x_0 и принимает значения в окрестности $V(y_0)$ точки $y_0=f(x_0)$, и **Теорема** (о непрерывности сложной функции). Пусть функция f(x) определена в

определена при $y=y_0$, и $g(y_0)=\lim_{y\to y_0}g(y)$. Теорема доказана. бование $f(x) \neq y_0$ в проколотой окрестности точки x_0 здесь можно отбросить, т.к. g(y)лозтому пимеем $\lim_{x\to\infty} f(x) = g(y_0) = g(x_0)$, а при $y\to y_0$ имеем $g(y)\to g(y_0)$. Поэтому $\lim_{0\to\infty} g(y_0) = g(y_0)$, т.е. $g(y_0) = g(y_0)$ то терминения при $y=g(y_0)$ то темена $g(y_0) = g(y_0)$ то темена $g(y_0) = g(y$ учётом сделанного там замечания). В силу непрерывности функции f(x) в точке Доказательство проведём с помощью теоремы о пределе сложной функции (с

Теорема (o coxpanenuu знака непрерывной функции). Пусть функция f(x) непрерывна

в точке x_0 , и $f(x_0) \neq 0$. Тогда в некоторой окрестности точки x_0 функция f(x) имеет знак

ми $f(x_0)$. Тогда, т.к. $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$, Тогда, т.к. $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$, числа $f(x_0)$.

полняться также и в некоторой окрестности точки x_0 . Теорема доказана. по теореме о сохранении функцией знака своего предела неравенство f(x)>0 будет вы-

доказанная непрерывность рассмотренных функций равносильна равенствам берем $\delta = \varepsilon$. Тогда, если $|x - x_0| < \delta$, то $|f(x) - f(x_0)| = |x - x_0| < \delta = \varepsilon$. Заметим, что функция непрерывна. Очевидна также непрерывность функции f(x)=x; здесь для $\varepsilon>0$ возьмём $\delta=1$. Тогда, если $|x-x_0|<\delta$, то $|f(x)-f(x_0)|=|c-c|=0<\varepsilon$, и исследуемая константа $f(x)=c, x\in\mathbb{R}$, непрерывна в каждой точке $x_0.$ В самом деле, для любого $\varepsilon>0$ Рассмотрим вопрос о непрерывности элементарных функций. Заметим сначала, что

кафедра «Математическое моделирование» проф. П. Л. Иванков

Математический анализ

консцект лекций

для студентов 1-го курса 1-го семестра всех специальностей ${\rm NY}, {\rm PII}, {\rm EMT}$ (кроме ${\rm NY9})$

.е киряэП

Непрерывность функции в точке: равносильные определения. Непрерывность суммы, произведения, композиции непрерывных функций. Свойства функции. Непрерывных в точке. Односторонная непрерывность функции. Непрерывность функции на промежутке (на интервале, полуинтервале и отрезке). Непрерывность основных элементарных функций (док-во для многочлена и синуса). Точки разрыва функций, их классификация.

Е.е-1.е .пп ,1-ПО

чтобы выполнялось равенство проверить, что для непрерывности функции f(x) при $x=x_0$ необходимо и достаточно, приращением функции называют $\Delta f(x_0) = f(x) - f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$. Нетрудно $x_0 \in I$, то приращением аргумента называют разность $\Delta x = x - x_0$; соответствующим x_0 — внутренняя точка промежутка I, на котором задана числовая функция f(x). Если точке x_0 . Рассмотрим другой подход к определению непрерывности функции. Пусть снова рассматриваемом случае можно принять за определение непрерывности функции f(x) в прерывность функции f(x) в точке x_0 означает, что $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$. Это равенство в пусть $x_0 \in I$, причём x_0 является внутренней точкой этого промежутка. Очевидно, нености к функциям, заданным на промежутках. Пусть I — промежуток, $f \colon I \to \mathbb{R}$, и ность» интереса не представляет. Мы будем, в основном, применять понятие непрерыв--аква «непрерыв- $(2/1 = \delta$ дтяга онжом 0 < 3 отоныповгоного вид станования (2/1). Таква «непрерыввестно, функцией натурального аргумента, непрерывна в каждой точке области своего f(x) непрерывна в точке x_0 . Например, последовательность $\{x_n\}$, являющаяся, как източек множества X, отличных от x_0), то в соответствии с этим определением функция изолированная точка множества X (т.е y этой точки имеется окрестность, не содержащая что при всех x, $|x-x_0|<\delta$, выполняется неравенство $|f(x)-f(x_0)|<\varepsilon$. Если x_0 непрерывной в точке $x_0 \in X$, если для любого $\varepsilon > 0$ существует число $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ такое, Пусть $X\subset\mathbb{R}$, и пусть на X задана числовая функция f(x). Эта функция называется

$$(1) 0 = (_0x)t \triangle_{\substack{0 \leftarrow x \triangle}} \text{mil}$$

В самом деле, если функция f(x) непрерывна при $x=x_0$, то для любого $\varepsilon>0$ существует число $\delta=\delta(\varepsilon)>0$ такое, что при всех x, $|x-x_0|<\delta$, т.е. при $|\Delta x|<\delta$, выполняется неравенство $|f(x)-f(x_0)|<\varepsilon$, т.е. $|\Delta f(x)|<\varepsilon$. Это означает выполнение соотношения (1). Таким образом, условие (1) необходимо для непрерывности функции f(x) в точке x_0 . Если же выполнено условие (1), то для любого $\varepsilon>0$ существует $\delta=\delta(\varepsilon)>0$ такое,