

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Высшая математика»

# ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА. МАТЕМАТИКА

*Методические рекомендации к практическим занятиям  
для студентов всех специальностей и всех направлений  
подготовки дневной и заочной форм обучения*

## ВВЕДЕНИЕ В МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ



УДК 51  
ББК 22.1  
В 93

Рекомендовано к изданию  
учебно-методическим отделом  
Белорусско-Российского университета

Одобрено кафедрой «Высшая математика» «30» января 2018 г.,  
протокол № 5

Составители: ст. преподаватель А. М. Бутома;  
ст. преподаватель Т. И. Червякова

Рецензент канд. техн. наук, доц. И. Д. Камчицкая

Методические рекомендации содержат теоретические сведения по основным разделам математического анализа, образцы решения задач и упражнения для самостоятельной работы и под руководством преподавателя.

Учебно-методическое издание

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА.  
МАТЕМАТИКА

Ответственный за выпуск В. Г. Замураев

Технический редактор А. А. Подошевка

Компьютерная вёрстка М. М. Дударева

Подписано в печать . Формат 60×84/16. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать трафаретная. Усл. печ. л. . Уч.-изд. л. . Тираж 105 экз. Заказ №

Издатель и полиграфическое исполнение:

Государственное учреждение высшего профессионального образования

«Белорусско-Российский университет».

Свидетельство о государственной регистрации издателя,  
изготовителя, распространителя печатных изданий

№ 1/156 от 24.01.2014 г.

Пр. Мира, 43, 212000, г. Могилев.

© ГУ ВПО «Белорусско-Российский  
университет», 2018



## Содержание

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1   | Понятие функции. Основные элементарные функции.....                                   | 4  |
| 1.1 | Теоретическая часть.....  | 4  |
| 1.2 | Образцы решения примеров.....   | 4  |
| 1.3 | Примеры для самостоятельной работы.....   | 6  |
| 1.4 | Домашнее задание .....  | 6  |
| 2.  | Предел числовой последовательности .....  | 7  |
| 2.1 | Теоретическая часть.....  | 7  |
| 2.2 | Образцы решения примеров.....   | 8  |
| 2.3 | Примеры для самостоятельной работы.....   | 10 |
| 2.4 | Домашнее задание .....  | 11 |
| 3   | Предел функции в бесконечности и точке. Вычисление пределов... ..                     | 11 |
| 3.1 | Теоретическая часть.....  | 11 |
| 3.2 | Образцы решения примеров.....   | 13 |
| 3.3 | Примеры для самостоятельной работы.....   | 15 |
| 3.4 | Домашнее задание .....  | 16 |
| 4   | Замечательные пределы. Применение бесконечно малых величин к вычислению пределов..... | 17 |
| 4.1 | Теоретическая часть.....  | 17 |
| 4.2 | Образцы решения примеров.....   | 19 |
| 4.3 | Примеры для самостоятельной работы.....   | 21 |
| 4.4 | Домашнее задание .....  | 23 |
| 5   | Непрерывность и точки разрыва функций.....  | 25 |
| 5.1 | Теоретическая часть.....  | 25 |
| 5.2 | Образцы решения примеров.....   | 26 |
| 5.3 | Примеры для самостоятельной работы.....   | 29 |
| 5.4 | Домашнее задание .....  | 30 |
|     | Тест по теме «Предел и непрерывность».....  | 30 |
|     | Задания для самоконтроля.....   | 31 |
|     | Список литературы.....  | 33 |



# 1 Понятие функции. Основные элементарные функции

## 1.1 Теоретическая часть

Постоянной величиной называется величина, сохраняющая одно и то же значение.

Величина, сохраняющая постоянное значение в условиях данного процесса, называется параметром.

Переменной величиной называется величина, которая может принимать различные числовые значения. Если каждому значению  $x$  множества  $X$  ( $x \in X$ ) поставлено в соответствие единственное значение  $y$  множества  $Y$  ( $y \in Y$ ), то переменная величина  $y$  называется функцией переменной  $x$  и обозначается  $y = f(x)$ .

При этом  $x$  называется независимой переменной (или аргументом),  $y$  – зависимой переменной.

Множество  $X$  называется областью определения функции, множество  $Y$  – областью значений функции.

### Способы задания функций:

- аналитический способ, если функция задана формулой вида  $y = f(x)$ ;
- табличный способ, если функция задана таблицей, содержащей значения аргумента  $x$  и соответствующие значения функции  $y = f(x)$ ;
- графический способ, если функция изображена в виде графика;
- словесный способ, если функция описана правилом её составления.

К основным свойствам функции относятся чётность и нечётность, монотонность, ограниченность, периодичность.

## 1.2 Образцы решения примеров

**Пример 1** – Найти  $f(0)$ ,  $f(-x)$ ,  $f\left(\frac{1}{x}\right)$ , если  $f(x) = \sqrt{1+x^2}$ .

*Решение*

$$f(0) = \sqrt{1+0^2} = \sqrt{1} = 1;$$

$$f(-x) = \sqrt{1+(-x)^2} = \sqrt{1+x^2};$$

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = \sqrt{1+\left(\frac{1}{x}\right)^2} = \sqrt{1+\frac{1}{x^2}} = \frac{\sqrt{1+x^2}}{\sqrt{x^2}} = \frac{\sqrt{1+x^2}}{|x|}.$$



**Пример 2** – Найти область определения функции  $y = \sqrt[4]{6x - x^2 - 5}$ .

*Решение*

$$6x - x^2 - 5 \geq 0; \quad (x-1)(x-5) \leq 0.$$

Решаем неравенство методом интервалов.



Очевидно, что  $x \in [1; 5]$ .

**Пример 3** – Найти область определения функции  $y = \frac{x}{x^2 - 3x - 4}$ .

*Решение*

$$x^2 - 3x - 4 \neq 0; \quad (x+1)(x-4) \neq 0; \quad \begin{cases} x \neq -1, \\ x \neq 4. \end{cases}$$

Область определения функции  $X = (-\infty; -1) \cup (-1; 4) \cup (4; +\infty)$ .

**Пример 4** – Найти область значений функции  $y = \sin x + \cos x$ .

*Решение*

Преобразуем функцию:

$$y = \sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \sin x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos x \right) = \sqrt{2} \left( \sin \frac{\pi}{4} \sin x + \cos \frac{\pi}{4} \cos x \right) = \sqrt{2} \sin \left( x + \frac{\pi}{4} \right).$$

Так как  $\left| \sin \left( x + \frac{\pi}{4} \right) \right| \leq 1$ , то  $\left| \sqrt{2} \sin \left( x + \frac{\pi}{4} \right) \right| \leq \sqrt{2}$ ;  $|y| \leq \sqrt{2}$ ;  $-\sqrt{2} \leq y \leq \sqrt{2}$ .

Область значений  $y \in [-\sqrt{2}; \sqrt{2}]$ .

**Пример 5** – Выяснить четность (нечетность) функций:

$$1) y = x - \operatorname{ctg}^3 x; \quad 2) y = x \cdot \frac{2^x + 1}{2^x - 1}; \quad 3) y = (x-1)^2 \sin^2 x.$$

*Решение:*

1)  $f(-x) = -x - \operatorname{ctg}^3(-x) = -x + \operatorname{ctg}^3 x$ , т. к.  $f(-x) = -f(x)$ , то функция нечетная;



$$2) f(-x) = (-x) \frac{2^{-x} + 1}{2^{-x} - 1} = x \frac{2^x + 1}{2^x - 1}, \text{ т. к. } f(-x) = f(x), \text{ то функция четная;}$$

3)  $f(-x) = (-x-1)^2 \sin^2(-x) = (x+1)^2 \sin^2 x$ , т. к.  $f(-x) \neq f(x) \neq -f(x)$ , функция ни четная, ни нечетная.

### 1.3 Примеры для самостоятельной работы

1.3.1 Найти область определения функций:

$$1) y = \log_3 \sin x + \sqrt{4 - x^2}; \quad 4) y = \sqrt{\frac{3 - x - 2x^2}{\log_2 x + 1}};$$

$$2) y = \sqrt{(2x - 5)\sqrt{9 - x^2}}; \quad 5) y = \frac{2x^2 - \lg(x + 5)}{\sqrt{8 - x^3}};$$

$$3) y = \sqrt{\log_{0,3} \frac{2x - 1}{x + 5}}; \quad 6) y = \arccos \frac{2x}{1 + x^2}.$$

1.3.2 Найти область значений функций:

$$1) y = \sqrt{3} \sin x + \cos x; \quad 2) y = \frac{x}{1 + x^2}; \quad 3) y = \sqrt{-x^2 + x + 2}.$$

1.3.3 Определить четность (нечетность) функций:

$$1) y = x^3 \sin x; \quad 3) y = \lg \frac{1+x}{1-x}; \quad 5) y = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}).$$

$$2) y = x - x^3 + 5x^5; \quad 4) y = x^2 + \sin x;$$

### 1.4 Домашнее задание

1.4.1 Найти  $f\left(\frac{1}{10}\right)$ ,  $f(1)$ ,  $f(10)$ , если  $f(x) = \arccos(\lg x)$ .

1.4.2 Найти область определения функций:

$$1) y = \sqrt[3]{x^4 + 5}; \quad 4) y = \frac{1}{x^2 - 1};$$

$$2) y = \frac{1}{\sqrt{x^4 - 16}}; \quad 5) y = \sqrt{25 - x^2} + \lg \sin x.$$

$$3) y = \arcsin \frac{x}{4};$$



1.4.3 Выяснить, какая функция четная и какая нечетная:

$$1) f(x) = \sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}; \quad 2) f(x) = 2x^5 \cos x.$$

## 2 Предел числовой последовательности

### 2.1 Теоретическая часть

Если по некоторому закону каждому натуральному числу  $n$  поставить в соответствие вполне определенное число  $a_n$ , то говорят, что задана числовая последовательность

$$\{a_n\}: a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

Числовая последовательность – это функция натурального аргумента:

$$a_n = f(n), n \in N.$$

Число  $A$  называется пределом последовательности  $\{a_n\}$  при  $n$ , стремящемся к бесконечности, если для любого  $\varepsilon > 0$  найдется такое натуральное число  $N = N(\varepsilon)$ , что для всех  $n > N$  имеет место неравенство  $|a_n - A| < \varepsilon$ .

Кратко, при помощи кванторов

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists N = N(\varepsilon)): n > N \Rightarrow |a_n - A| < \varepsilon.$$

Последовательность, имеющая предел, называется сходящейся, в противном случае – расходящейся.

Геометрический смысл предела числовой последовательности состоит в следующем: для достаточно больших  $n$  члены последовательности как угодно мало отличаются от числа  $A$  (по абсолютной величине меньше, чем на число  $\varepsilon$ , каким бы малым оно не было) (рисунок 1).

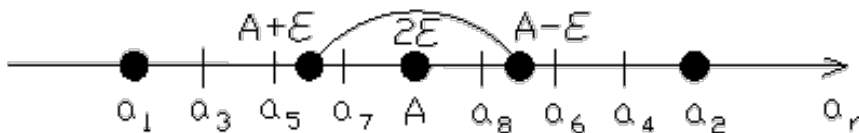


Рисунок 1

Неравенство  $|a_n - A| < \varepsilon$  равносильно неравенству  $A - \varepsilon < a_n < A + \varepsilon$ . Следовательно, все члены последовательности будут заключены в  $\varepsilon$ -окрестности точки  $a$ , какой бы узкой она ни была.

Вне  $\varepsilon$ -окрестности может быть лишь конечное число членов последовательности.

**Теорема 1 (о существовании предела).** Если последовательность  $\{a_n\}$  монотонно возрастает (убывает) и сверху (снизу) ограничена, то она имеет предел.

**Теорема 2 (о числе  $e$ ).** Последовательность  $\left\{e_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}$  имеет предел.

Этот предел обозначается буквой  $e$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e, \text{ где } e = 2,7182818284590\dots \approx 2,7.$$

Вычисление пределов последовательностей основано на приведении к «удобным» выражениям или при помощи теоремы 2.

## 2.2 Образцы решения примеров

**Пример 1** – Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right) = 1$ .

*Решение*

$$a_n = 1 + \frac{(-1)^n}{n}.$$

Пусть, например,  $\varepsilon = 0,1$ . Тогда  $|a_n - 1| < 0,1$  или  $\left|1 + \frac{(-1)^n}{n} - 1\right| < \varepsilon$ , т. е.

$\frac{1}{n} < \varepsilon$  выполняется при  $n > 10$ . Аналогично для  $\varepsilon = 0,01$   $|a_n - 1| < \varepsilon$  при

$n > 100$ . Для любого  $\varepsilon > 0$  неравенство  $\frac{1}{n} < \varepsilon$  выполняется при  $n > \frac{1}{\varepsilon}$ . Итак,

$\exists N = \frac{1}{\varepsilon}$ , что  $\forall n > N$   $|a_n - 1| < \varepsilon$ , т. е.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{(-1)^n}{n}\right) = 1$ .

**Пример 2** – Вычислить предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 3n - 2}{5n^2 - n + 7}$ .

*Решение*

Вынесем в числителе и знаменателе за скобки старшую степень  $n^2$ :





$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 \left( 2 + \frac{3}{n} - \frac{2}{n^2} \right)}{n^2 \left( 5 - \frac{1}{n} + \frac{7}{n^2} \right)} = \frac{2}{5},$$

т. к. при  $n \rightarrow \infty$   $\frac{3}{n} \rightarrow 0$ ,  $\frac{2}{n^2} \rightarrow 0$ ,  $\frac{1}{n} \rightarrow 0$ ,  $\frac{7}{n^2} \rightarrow 0$ .

**Пример 3** – Вычислить  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{12n^2 - 3n - 2}{7n^3 + 6n^2 - 3}$ .

*Решение*

Вынесем за скобки старшую степень  $n^3$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 \left( \frac{12}{n} + \frac{3}{n^2} - \frac{2}{n^3} \right)}{n^3 \left( 7 + \frac{6}{n} - \frac{3}{n^3} \right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{12}{n} + \frac{3}{n^2} - \frac{2}{n^3}}{7 + \frac{6}{n} - \frac{3}{n^3}} = \frac{0}{7} = 0.$$

**Пример 4** – Вычислить  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^3 + 3n - 1}{n^2 + 2n + 1}$ .

*Решение*

Вынесем за скобки  $n^3$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 \left( 4 + \frac{3}{n^2} - \frac{1}{n^3} \right)}{n^3 \left( \frac{1}{n} + \frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^3} \right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 + \frac{3}{n^2} - \frac{1}{n^3}}{\frac{1}{n} + \frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^3}} = +\infty.$$

Из этих примеров можно сделать вывод

предел  
рациональ-  
ной дроби =  
при  $n \rightarrow \infty$

отношению старших коэффициентов, если  
степени числителя и знаменателя равны;  
0, если степень числителя < степени знаменателя;  
 $\infty$ , если степень числителя > степени знаменателя.

**Пример 5** – Вычислить  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + 3n - 1} - \sqrt{n^2 - n})$ .

*Решение*

Имеем неопределенность вида  $(\infty - \infty)$ .

Умножим и разделим на выражение, сопряженное данному, и используем формулу

$$a - b = \frac{a^2 - b^2}{a + b}.$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n^2 + 3n - 1) - (n^2 - n)}{\sqrt{n^2 + 3n - 1} + \sqrt{n^2 - n}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n - 1}{\sqrt{n^2 + 3n - 1} + \sqrt{n^2 - n}} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \left( 4 - \frac{1}{n} \right)}{n \left( \sqrt{1 + \frac{3}{n} - \frac{1}{n^2}} + \sqrt{1 - \frac{1}{n}} \right)} = \frac{4}{1 + 1} = 2. \end{aligned}$$

## 2.3 Примеры для самостоятельной работы

2.3.1 Вычислить пределы:

1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 3n - 1}{12n^2 - 7n - 8};$

7)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! - (n + 2)!}{(n + 3)n! + (n + 1)!};$

2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 2n} - \sqrt{n^2 - 3n}}{5};$

8)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{10 + n\sqrt{n}};$

3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 7n + 11}{2n^3 + n - 2};$

9)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{12}{n + 2} - \frac{1}{n^2 - 4} \right);$

4)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n - 4}{\sqrt[4]{n^4 + 5}};$

10)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2n^3 + 3n - 1}}{\sqrt[3]{8n^3 + 4n - 7}};$

5)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n \cdot n! - 3(n - 1)!}{(n + 1)! - 4n!};$

11)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2n + 1}{2n - 3} \right)^{1 - n};$

6)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( n + \sqrt[3]{2 - n - n^3} \right);$

12)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^n - 3 \cdot 2^n}{3^{n+1} - 5^{n-1}}.$

2.3.2 Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n-1}{n+3} = 2$ .

**Ответы:**

1)  $\frac{1}{6}$ ; 2)  $\frac{1}{2}$ ; 3) 0; 4) 1; 5) 2; 6) 0; 7)  $\infty$ ; 8)  $\infty$ ; 9) 0; 10)  $\infty$ ; 11)  $e^{-2}$ ; 12)  $-5$ .

## 2.4 Домашнее задание

2.4.1 Вычислить пределы:

1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2+3n}{n^2+5}$ ;

4)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+1} + \sqrt{n}}{\sqrt[4]{n^3+n+1} - n}$ ;

2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3+n}{3n^4-3n^2+1}$ ;

5)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^4-5n}{n^2+3n-1}$ ;

3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{3n+5}{3n-1} \right)^{4n-3}$ ;

6)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n-1)! + (n-3)!}{2n^2(n-3)! + (n-2)!}$ .

**Ответы:**

1) 0; 2) 0; 3)  $e^8$ ; 4)  $-1$ ; 5)  $\infty$ ; 6)  $\frac{1}{2}$ .

2.4.2 Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-3n^2}{2+6n^2} = -\frac{1}{2}$ .



## 3 Предел функции в бесконечности и точке. Вычисление пределов

### 3.1 Теоретическая часть

Предел функции в бесконечности тесно связан с пределом числовой последовательности.

Число  $A$  называется пределом функции  $y = f(x)$  при  $x \rightarrow \infty$ , если для любого сколь угодно малого положительного числа  $\varepsilon > 0$  найдется такое положительное число  $\delta > 0$ , зависящее от  $\varepsilon$ , что для всех  $x$ , таких, что  $|x| > \delta$ , верно неравенство  $|f(x) - A| < \varepsilon$ .

С помощью логических символов имеем

$$\left( A = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \right) \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0) (\exists s = s(\varepsilon) > 0) (\forall x : |x| > s) (|f(x) - A| < \varepsilon).$$

Выясним геометрический смысл определения (рисунок 2).

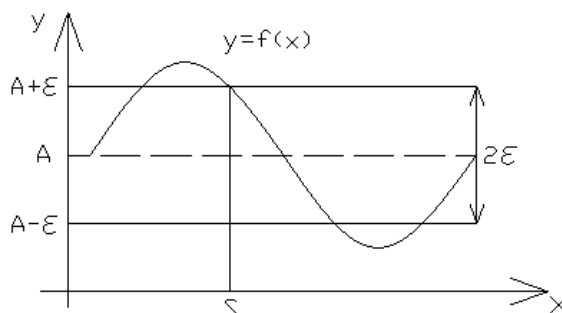


Рисунок 2

Для любого  $\varepsilon > 0$  найдется такое число  $s > 0$ , что для  $|x| > s$  соответствующие ординаты графика функции  $y = f(x)$  будут заключены в полосе  $A - \varepsilon < y < A + \varepsilon$ , какой бы узкой она ни была.

Пусть функция  $y = f(x)$  задана в некоторой окрестности точки  $x_0$ , кроме, может быть, самой точки.

Число  $A$  называется пределом функции  $y = f(x)$  при  $x \rightarrow x_0$ , если для любого сколь угодно малого  $\varepsilon > 0$  найдется такое положительное  $\delta > 0$ , зависящее от  $\varepsilon$ , что для всех  $x \neq x_0$  и удовлетворяющих условию  $|x - x_0| < \delta$  выполняется условие  $|f(x) - A| < \varepsilon$ .

Запишем это определение с помощью кванторов:

$$\left( A = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right) \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0) (\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0) (\forall x \neq x_0 : |x - x_0| < \delta) (|f(x) - A| < \varepsilon).$$

Рассмотрим геометрический смысл определения (рисунок 3).

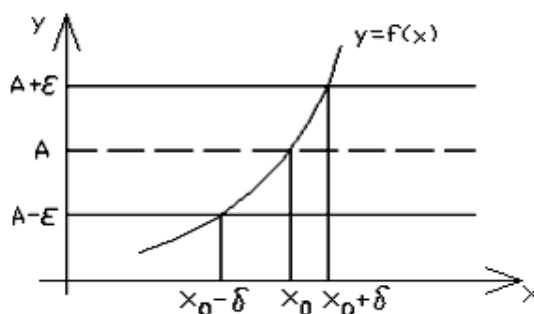


Рисунок 3

Для  $\forall \varepsilon > 0$  найдется такая  $\delta$ -окрестность точки  $x_0$ , что для всех  $x \neq x_0$  из этой окрестности соответствующие ординаты графика  $y = f(x)$  будут заключены в полосе  $A - \varepsilon < y < A + \varepsilon$ , какой бы узкой она ни была.

Если существуют пределы вида  $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = f(x_0 - 0)$  или  $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = f(x_0 + 0)$ , то они называются односторонними пределами в точке  $x_0$  (предел слева и предел справа).

Для вычисления пределов функции применяют основные теоремы о пределах:

- 1)  $\lim_{x \rightarrow x_0} C = C$ , где  $C$  – постоянная;
- 2)  $\lim_{x \rightarrow x_0} C \cdot f(x) = C \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ;
- 3)  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ ;
- 4)  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ ;
- 5)  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)}$ , если  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq 0$ ;
- 6)  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)} = \left[ \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right]^{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)}$ .

### 3.2 Образцы решения примеров

**Пример 1** – Доказать, что  $\lim_{x \rightarrow 1} (2x + 3) = 5$ .

*Решение*

Пусть  $\varepsilon = 0,1$ , тогда  $|(2x + 3) - 5| < 0,1$ ;  $|2x - 2| < 0,1$ ;  $|x - 1| < 0,05$ .

Пусть  $\varepsilon = 0,01$ , тогда  $|x - 1| < 0,005$ .

Для любого  $\varepsilon > 0$   $|x - 1| < \frac{\varepsilon}{2}$ , т. е.  $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$ .

Итак, для  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \frac{\varepsilon}{2}$  такое, что если выполняется неравенство  $|x - 1| < \delta$ , то верно и неравенство  $|f(x) - 5| < \varepsilon$ .



**Пример 2** – Найти  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 2x}$ .

*Решение*

Имеем неопределенность вида  $\left(\frac{0}{0}\right)$ . Разложим числитель и знаменатель на множители:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x-3)}{x(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-3}{x} = \frac{2-3}{2} = -\frac{1}{2}.$$

**Пример 3** – Найти  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{6-x}}{x^2 - 4}$ .

*Решение*

Для раскрытия неопределенности  $\left(\frac{0}{0}\right)$  умножим числитель и знаменатель на выражение, сопряженное числителю:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(\sqrt{x+2} - \sqrt{6-x})(\sqrt{x+2} + \sqrt{6-x})}{(x-2)(x+2)(\sqrt{x+2} + \sqrt{6-x})} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2(x-2)}{(x-2)(x+2)(\sqrt{x+2} + \sqrt{6-x})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2}{(x+2)(\sqrt{x+2} + \sqrt{6-x})} = \frac{2}{4(2+2)} = \frac{1}{8}. \end{aligned}$$

**Пример 4** – Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 - x + 1} - x}{2x + 1}$ .

*Решение*

Пусть

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 - x + 1} - x}{2x + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)} - x}{2x + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{|x| \sqrt{1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} - x}{2x + 1},$$

т. к.  $\sqrt{x^2} = |x|$ .

Если  $x \rightarrow +\infty$ , то  $|x| = x$ . Полагаем, что  $x > 0$ , тогда



$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \left( \left( 1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) - 1 \right)}{x \left( 2 + \frac{1}{x} \right)} = \frac{1-1}{2+0} = 0.$$

Если  $x \rightarrow -\infty$ , то  $|x| = -x$ . Полагаем, что  $x < 0$ , тогда

$$A = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x \left( \left( 1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) + 1 \right)}{x \left( 2 + \frac{1}{x} \right)} = \frac{-1-1}{2+0} = -1.$$

Итак,  $A = \begin{cases} 0 & \text{при } x \rightarrow +\infty, \\ -1 & \text{при } x \rightarrow -\infty. \end{cases}$

**Пример 5** – Найти  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{2}{1-x^2} \right)$ .

*Решение*

Имеем неопределенность вида  $(\infty - \infty)$ . Приведем выражение к общему знаменателю:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{2}{1-x^2} \right) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1+x-2}{(1-x)(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-(1-x)}{(1-x)(1+x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-1}{1+x} = \frac{-1}{1+1} = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

### 3.3 Примеры для самостоятельной работы

Найти следующие пределы:

1)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 3x + 2}$ ;

4)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3 - 2x^2 + x - 1}{x^3 - x^2 + 3x - 3}$ ;

2)  $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - 10x + 24}{x^2 - 7x + 6}$ ;

5)  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 5x^2 + 3x - 9}{x^3 + 8x^2 + 21x + 18}$ ;

3)  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - x - 12}{x^2 + 4x + 3}$ ;

6)  $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{x-8}{\sqrt[3]{x}-2}$ ;



7)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right);$

8)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^3}{3x^2 - 4} - \frac{x^2}{3x + 2} \right);$

9)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 5x + 2}{x + 10^{10}};$

10)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1000x + 3x^2}{x^2 - 16};$

11)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x^2 + 2}{x^2 - 7x + 6};$

12)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x};$

13)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{\sqrt{x^2 + 16} - 4};$

14)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{3 - \sqrt{5+x}}{1 - \sqrt{5-x}};$

15)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sqrt{x^2 + 1} - x);$

16)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5 + 6x - 5x^2}{x^3 + x^2 + 1};$

17)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt[3]{x^2 + 9}};$

18)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x + \sqrt{x}}};$

19)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{4x^2 - 1}{3x^2 - 1} \right)^x;$

20)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{4x^2 - 1}{3x^2 - 1} \right)^x.$

**Ответы:**1) -2; 2) 0,4; 3) 3,5; 4) 0,75; 5) 4; 6) 12; 7) -1; 8)  $\frac{2}{9}$ ; 9)  $\infty$ ; 10) 3;11) 0,6; 12) 1; 13) 4; 14)  $-\frac{1}{3}$ ; 15) 0,5; 16) 0; 17)  $\infty$ ; 18) 1; 19)  $\infty$ ; 20) 0.**3.4 Домашнее задание**

Вычислить пределы:

1)  $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - 8x + 12}{x^2 - 7x + 6};$

2)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - 7x + 2}{4x^2 - 5x - 6};$

3)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[4]{x} - 1}{\sqrt[3]{x} - 1};$

4)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{7+x} - 3}{\sqrt{x+2} - 2};$

5)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{9x^2 - 9} - 2x}{2 - \sqrt[3]{x^3 + 5}};$

6)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{1}{x-2} - \frac{12}{x^3 - 8} \right);$





7)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x^3}{2x^2 - x} - x \right);$

14)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+1)^3 - (x-1)^3}{(x+1)^2 + (x-1)^2};$

8)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(2x+3)^3 (3x-2)^2}{x^5 + 5};$

15)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{\sqrt[4]{16x^4 + 1}};$

9)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x-4}{\sqrt[4]{x^4 + 5}};$

16)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[4]{x^2 + x}}{x+1};$

10)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{10 + x\sqrt{x}};$

17)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x-1)^3}{2x^3 + 3x + 1};$

11)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 11x + 28}{x^2 - 5x + 4};$

18)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2x+1} - 1}{x^2 + 7x};$

12)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 2x - 8}{x^2 + 5x + 6};$

19)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x+3} - 2}{x^2 + x - 2};$

13)  $\lim_{x \rightarrow 64} \frac{\sqrt{x} - 8}{\sqrt[3]{x} - 4};$

20)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3 + 2x^2 + 3x + 3}{x^3 + x^2 + x + 1}.$

**Ответы:**

1) 0,8; 2)  $\frac{5}{11}$ ; 3)  $\frac{3}{4}$ ; 4)  $\frac{2}{3}$ ; 5) -1; 6) 0,5; 7) 0,5; 8) 72; 9) 1; 10)  $\infty$ ; 11) -1;  
12) -6; 13) 3; 14) 3; 15) 0,5; 16) 0; 17) 0,5; 18) 0; 19) 0; 20) 2,5.



## 4 Замечательные пределы. Применение бесконечно малых величин к вычислению пределов

### 4.1 Теоретическая часть

Первым замечательным пределом называется  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$

Вторым замечательным пределом называется  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x = e$  или

$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$ , где  $e \approx 2,7$ . Функция  $\alpha(x)$  называется бесконечно малой вели-

чиной (б. м. в.) при  $x \rightarrow x_0$ , если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$ . Функция  $f(x)$  называется бесконечно большой величиной (б. б. в.) при  $x \rightarrow x_0$ , если  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ .

Между бесконечно малыми величинами и бесконечно большими величинами существует следующая связь: если функция  $\alpha(x)$  есть бесконечно малая величина при  $x \rightarrow x_0$  (или  $x \rightarrow \infty$ ), то  $f(x) = \frac{1}{\alpha(x)}$  есть бесконечно большая величина; обратно, если функция  $f(x)$  есть бесконечно большая величина при  $x \rightarrow x_0$  (или  $x \rightarrow \infty$ ), то функция  $\alpha(x) = \frac{1}{f(x)}$  есть бесконечно малая величина.

Сравниваем бесконечно малые величины.

Пусть  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  – бесконечно малая величина при  $x \rightarrow x_0$ , тогда:

1) если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$ , то  $\alpha(x)$  называется бесконечно малой более высокого порядка, чем  $\beta(x)$ ;

2) если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = C \neq 0$ , то  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называются бесконечно малыми величинами одного и того же порядка;

3) если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \infty$ , то  $\alpha(x)$  называется бесконечно малой величиной низшего порядка по сравнению с  $\beta(x)$ ;

4) если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$ , то  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  называются эквивалентными бесконечно малыми величинами и обозначаются  $\alpha(x) \sim \beta(x)$ .

Основные эквивалентности (при  $x \rightarrow 0$ ):

1)  $\sin \alpha(x) \sim \alpha(x)$ ;

2)  $\operatorname{tg} \alpha(x) \sim \alpha(x)$ ;

3)  $1 - \cos \alpha(x) \sim \frac{(\alpha(x))^2}{2}$ ;

4)  $\log_b(1 + \alpha(x)) \sim \frac{\alpha(x)}{\ln b}$ ;

5)  $b^{\alpha(x)} - 1 \sim \alpha(x) \ln b$ ;

6)  $\arcsin \alpha(x) \sim \alpha(x)$ ;

7)  $\operatorname{arctg} \alpha(x) \sim \alpha(x)$ ;

8)  $(1 + \alpha(x))^n - 1 \sim n \alpha(x)$ .

9)  $\ln(1 + \alpha(x)) \sim \alpha(x)$ ;

10)  $e^{\alpha(x)} - 1 \sim \alpha(x)$ .



## 4.2 Образцы решения примеров

**Пример 1** – Найти  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\sin 5x}$ .

*Решение*

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\sin 5x} = \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin 3x}{3x} \cdot 3x}{\frac{\sin 5x}{5x} \cdot 5x} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} \cdot 3}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{5x} \cdot 5} = \frac{3}{5}.$$

Здесь применен первый замечательный предел.

**Пример 2** – Найти  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{2x \cdot \operatorname{tg} 2x}$ .

*Решение*

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{2x \cdot \operatorname{tg} 2x} = \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 2x \cdot \cos 2x}{2x \cdot \sin 2x} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \cos 2x = 2 \cdot 1 \cdot 1 = 2.$$

**Пример 3** – Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( (x-5) \cdot \sin \frac{1}{x-5} \right)$ .

*Решение*

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( (x-5) \cdot \sin \frac{1}{x-5} \right) = (\infty \cdot 0) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin \left( \frac{1}{x-5} \right)}{\frac{1}{x-5}} = 1.$$

**Пример 4** – Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+1}{2x+5} \right)^{7x}$ .

*Решение*

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x+1}{2x+5} \right)^{7x} &= (1)^\infty = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2x+1}{2x+5} - 1 \right)^{7x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{-4}{2x+5} \right)^{7x} = \\ &= \left( \left( 1 + \frac{-4}{2x+5} \right)^{\frac{2x+5}{-4}} \right)^{\frac{-4 \cdot 7x}{2x+5}} = \lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{-28x}{2x+5}} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-28x}{2x+5}} = e^{-14}. \end{aligned}$$

Здесь применили второй замечательный предел.

**Пример 5** – Доказать, что порядок функции  $\frac{x^3}{3-x}$  выше, чем порядок функции  $x^2$  при  $x \rightarrow 0$ .

*Решение*

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{3-x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{x^2(3-x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{3-x} = 0,$$

т. е. функция  $\frac{x^3}{3-x}$  есть бесконечно малая величина более высокого порядка, чем  $x^2$ .

**Пример 6** – С помощью замены эквивалентных бесконечно малых величин найти пределы:

- 1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{\sin 5x}$ ;      3)  $\lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln(\ln x)}{2x-2e}$ ;      5)  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 2x}{\sin 5x}$ .
- 2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos x}{\sqrt[4]{1+x^2}-1}$ ;      4)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 7x}{e^{-2x}-1}$ ;

*Решение:*

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{\sin 5x} = \left( \frac{0}{0} \right) = \left[ \frac{\ln(1+3x) \sim 3x}{\sin 5x \sim 5x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{5x} = \frac{3}{5};$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos x}{\sqrt[4]{1+x^2}-1} = \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+(\cos x-1))}{\frac{x^2}{4}} =$$

$$= 4 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+(\cos x-1))}{x^2} = \left[ \ln(1+(\cos x-1)) \sim \cos x - 1 \right] =$$

$$= -4 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x^2} = \left[ 1-\cos x \sim \frac{x^2}{2} \right] = -4 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x^2}{2}}{x^2} = -4 \cdot \frac{1}{2} = -2;$$

$$3) \lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln(\ln x)}{2x-2e} = \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln(1+(\ln x-1))}{2(x-e)} =$$



$$= [\ln(1 + (\ln x - 1)) \rightarrow \ln x - 1] = \lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln x - \ln e}{2(x - e)} = \lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln \frac{x}{e}}{2(x - e)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln \left( 1 + \left( \frac{x}{e} - 1 \right) \right)}{2(x - e)} = \lim_{x \rightarrow e} \frac{\frac{x}{e} - 1}{2(x - e)} = \lim_{x \rightarrow e} \frac{x - e}{2e(x - e)} = \frac{1}{2e};$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 7x}{e^{-2x} - 1} = \left[ \begin{array}{l} \operatorname{arctg} 7x \sim 7x \\ e^{-2x} - 1 \sim -2x \end{array} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{7x}{-2x} = -\frac{7}{2};$$

$$5) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 2x}{\sin 5x},$$

где  $\sin 2x$  и  $\sin 5x$  – бесконечно малые величины, но  $x$  – не бесконечно малая величина. Введём бесконечно малую величину  $\alpha = \pi - x$ , тогда  $x = \pi - \alpha$ .

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 2x}{\sin 5x} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin 2(\pi - \alpha)}{\sin 5(\pi - \alpha)} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin(2\pi - 2\alpha)}{\sin(5\pi - 5\alpha)} =$$

$$= \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{-\sin 2\alpha}{\sin 5\alpha} = \left[ \begin{array}{l} \sin 2\alpha \sim 2\alpha \\ \sin 5\alpha \sim 5\alpha \end{array} \right] = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{-2\alpha}{5\alpha} = -\frac{2}{5}.$$

### 4.3 Примеры для самостоятельной работы

4.3.1 Найти пределы, используя первый замечательный предел:

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{3}}{x};$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos 5x}{x^2};$$

$$11) \lim_{x \rightarrow 1} (1 - x) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2};$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\operatorname{tg} 2x};$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3};$$

$$12) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \cos 3x}{\sin^2 7x};$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 7x}{\sin^2 9x};$$

$$8) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\operatorname{tg} x}{\sin 2x};$$

$$13) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin 2x}{(\pi - 4x)^2};$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{x^2};$$

$$9) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 8x}{\sin^2 7x};$$

$$14) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos(\pi x / 2)}{1 - \sqrt{x}};$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{3x^2};$$

$$10) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x - \sin 7x}{\sin 5x};$$

$$15) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x + \sin 8x}{4x}.$$



**Ответы:**

- 1)  $\frac{1}{3}$ ; 2)  $\frac{1}{2}$ ; 3)  $\frac{49}{81}$ ; 4)  $\frac{1}{4}$ ; 5)  $-\frac{1}{6}$ ; 6) 12; 7)  $\frac{1}{2}$ ; 8)  $\frac{1}{2}$ ; 9)  $\frac{32}{49}$ ; 10)  $-\frac{4}{5}$ ;  
 11)  $\frac{2}{\pi}$ ; 12)  $\frac{9}{98}$ ; 13)  $\frac{1}{8}$ ; 14)  $\pi$ ; 15)  $\frac{5}{2}$ .

4.3.2 Найти пределы, используя второй замечательный предел:

- 1)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x+2}{3x-4} \right)^{\frac{x+1}{2}}$ ;      6)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+2x)^{\frac{1}{x}}$ ;  
 2)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2+3}{x^2-1} \right)^{x^2-6}$ ;      7)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{\sin x}}$ ;  
 3)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2+4}{x^2-1} \right)^{3x^2-5}$ ;      8)  $\lim_{x \rightarrow 1} (7-6x)^{\frac{x}{3x-3}}$ ;  
 4)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{5x^3-2}{5x^3+1} \right)^{-6x^3}$ ;      9)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} ((x-5) \cdot (\ln(x-3) - \ln x))$ ;  
 5)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \operatorname{tg}^2 \sqrt{x})^{\frac{3}{x}}$ ;      10)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x \cdot (\ln(x+1) - \ln x))$ .

**Ответы:**

- 1)  $e$ ; 2)  $e^4$ ; 3)  $e^{15}$ ; 4)  $e^{\frac{18}{5}}$ ; 5)  $e^3$ ; 6)  $e^2$ ; 7) 1; 8)  $e^{-2}$ ; 9)  $-3$ ; 10) 1.

4.3.3 Найти пределы, применяя эквивалентные бесконечно малые величины:

- 1)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sin(x-3)}{x^2-4x+3}$ ;      5)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x \cdot \sin 5x}{(x-x^3)^2}$ ;  
 2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 4x}{2\sin^2 x + x \operatorname{tg} 7x}$ ;      6)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{\cos x} - 1}{\sqrt[5]{\cos 2x} - 1}$ ;  
 3)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - \cos 2x}{\arcsin^2 3x}$ ;      7)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\sin x)}{2^{\sin 3x} - 1}$ ;  
 4)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos x}{x^2}$ ;      8)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4^x - 10^x}{3^x - 7^x}$ .



**Ответы:**

$$1) \frac{1}{2}; 2) \frac{8}{9}; 3) -\frac{2}{3}; 4) -\frac{1}{2}; 5) 15; 6) \frac{5}{12}; 7) \frac{1}{3 \ln 2}; 8) \frac{\ln 4 - \ln 10}{\ln 3 - \ln 7}.$$

4.3.4 Сравнить бесконечно малые величины  $\alpha(x) = x^2 \sin^2 x$  и  $\beta(x) = x \operatorname{tg} x$  с бесконечно малой величиной  $\gamma(x) = x$  при  $x \rightarrow 0$ .

#### 4.4 Домашнее задание

4.4.1 Найти пределы, используя первый замечательный предел:

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3 x}{16x^2};$$

$$8) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \sin x}{\cos 2x};$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{x \sin x};$$

$$9) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left( \frac{\sin x}{\cos^2 x} - \operatorname{tg}^2 x \right);$$

$$3) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{1 - \frac{x^2}{\pi^2}};$$

$$10) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\cos \frac{x}{2}}{x - \pi};$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x + \operatorname{tg}^2 x}{x \sin x};$$

$$11) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{x^2};$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \sin x} - \sqrt{1 - \sin x}}{\operatorname{tg} x};$$

$$12) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \cos x}{(\pi - x)^2};$$

$$6) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sin \frac{x}{2}}{\pi - x};$$

$$13) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3 2x}{x \sin 2x};$$

$$7) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin 2x}{1 + \cos 4x};$$

$$14) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{2} - 2 \cos x}{\pi - 4x}.$$

**Ответы:**

$$1) \frac{3}{32}; 2) \frac{1}{4}; 3) \frac{\pi}{2}; 4) 3; 5) 1; 6) 0; 7) \frac{1}{4}; 8) \frac{\sqrt{2}}{2}; 9) 0,5; 10) -0,5;$$

$$11) 8; 12) \frac{1}{2}; 13) 3; 14) -\frac{\sqrt{2}}{4}.$$



4.4.2 Найти пределы, используя второй замечательный предел:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+3}{x} \right)^x;$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} (1+x+x^2)^{\frac{1}{\sin x}};$$

$$2) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+2}{x+1} \right)^{2x};$$

$$8) \lim_{x \rightarrow +\infty} ((2x+1)(\ln(x+3) - \ln x));$$

$$3) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2+3x}{3x} \right)^{x-2};$$

$$9) \lim_{x \rightarrow 2} (3x-5)^{\frac{2x}{x^2-4}};$$

$$4) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2-2x}{x^2-4x+2} \right)^x;$$

$$10) \lim_{x \rightarrow 3} (3x-8)^{\frac{2}{x-3}};$$

$$5) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2+4x+3}{x^2-2x+6} \right)^x;$$

$$11) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \operatorname{tg} x)^{\operatorname{ctg} x}.$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x}};$$

**Ответы:**

1)  $e^3$ ; 2)  $e^2$ ; 3)  $e^{\frac{2}{3}}$ ; 4)  $e^2$ ; 5)  $e^6$ ; 6) 1; 7)  $e$ ; 8) 6; 9)  $e^6$ ; 10)  $e^6$ ; 11)  $e$ .

4.4.3 Найти пределы, применяя эквивалентные бесконечно малые величины:

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}}{\ln(1-x)};$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[5]{x}-1}{e^{x-1}-1};$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos x}{x^2};$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-2x} - 1}{\arcsin x};$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x^2}{\arcsin 3x \cdot \sin \frac{x}{2}};$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^{\operatorname{tg} x} - 3^{\sin x}}{(\operatorname{tg}(x/2))^3};$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[7]{1+\sin x} - 1 + \operatorname{tg} x}{x};$$

$$9) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^2} - 1}{\sqrt{3x^3+1}-1};$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 1}{3^x - 1};$$

$$10) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x^2} - e^{2x}}{5x^2}.$$





**Ответы:**

1)  $-1$ ; 2)  $\frac{3}{2}$ ; 3)  $\frac{2}{3}$ ; 4)  $\frac{8}{7}$ ; 5)  $\frac{\ln 2}{\ln 3}$ ; 6)  $\frac{1}{5}$ ; 7)  $-2$ ; 8)  $4 \ln 3$ ; 9)  $\infty$ ; 10)  $0,6$ .

4.4.4 Сравнить бесконечно малые величины  $\alpha(x) = 1 - \cos x$  и

$$\beta(x) = \frac{x^3}{3-x} \text{ при } x \rightarrow 0.$$

4.4.5 Сравнить бесконечно малые величины  $\alpha(x) = e^{2x} - e^x$  и  $\beta(x) = \sin^2 x$  при  $x \rightarrow 0$ .

4.4.5 Сравнить бесконечно малые величины  $\alpha(x) = 1 - \sqrt[3]{x}$  и

$$\beta(x) = 1 - \sqrt{x} \text{ при } x \rightarrow 1.$$

4.4.6 Найти значения параметра  $a$ , удовлетворяющие равенствам:

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 ax}{2x^2} = 8;$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+ax)}{4x} = 2;$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{4x} = \frac{1}{2};$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(e^x - 1)}{1 - \cos ax} = 2.$$

**Ответы:**

1)  $\pm 4$ ; 2)  $2$ ; 3)  $8$ ; 4)  $1$ .

## 5 Непрерывность и точки разрыва функций

### 5.1 Теоретическая часть

Функция  $y = f(x)$  называется непрерывной в точке  $x_0$ , если:

1)  $f(x)$  определена в точке  $x_0$  и её окрестности;

2) существуют конечные односторонние пределы  $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = f(x_0 - 0)$

и  $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = f(x_0 + 0)$ ;

3) эти пределы равны между собой и равны значению функции в точке  $x_0$ .

Если  $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x)$ , но в точке  $x_0$  функция не определена,

то точка  $x_0$  называется устранимой точкой разрыва.



Если  $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x)$ , то точка  $x_0$  называется точкой разрыва 1-го рода.

Если хотя бы один из односторонних пределов не существует или является бесконечным, то  $x_0$  – точка разрыва 2-го рода.

Свойства функций, непрерывных в точке:

1) если функции  $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывны в точке  $x_0$ , то их сумма  $f(x) + g(x)$ , произведение  $f(x) \cdot g(x)$ , частное  $\frac{f(x)}{g(x)}$  ( $g(x_0) \neq 0$ ) также являются функциями, непрерывными в точке  $x_0$ ;

2) если функция  $y = f(u)$  непрерывна в точке  $u_0$ , а функция  $u = g(x)$  непрерывна в точке  $u_0 = g(x_0)$ , то сложная функция  $y = f(g(x))$  непрерывна в точке  $x_0$ ;

3) если функция  $y = f(x)$  непрерывна в точке  $x_0$ , то обратная ей функция  $x = g(y)$  непрерывна в точке  $y_0$ .

## 5.2 Образцы решения примеров

**Пример 1** – Установить характер точки разрыва функции  $f(x) = \frac{1+x^3}{1+x}$ .

*Решение*

Функция не определена в точке  $x = -1$ . Вычислим односторонние пределы:

$$\lim_{x \rightarrow -1-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1-0} \frac{1+x^3}{1+x} = \lim_{x \rightarrow -1-0} \frac{(1+x)(1-x+x^2)}{1+x} = \lim_{x \rightarrow -1-0} (1-x+x^2) = 3;$$

$$\lim_{x \rightarrow -1+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1+0} \frac{1+x^3}{1+x} = \lim_{x \rightarrow -1+0} \frac{(1+x)(1-x+x^2)}{1+x} = \lim_{x \rightarrow -1+0} (1-x+x^2) = 3.$$

Так как  $f(-1-0) = f(-1+0)$ , но данная функция  $f(x)$  в точке  $x = -1$  не определена, то точка  $x = -1$  есть точка устранимого разрыва.

Разрыв можно устранить, положив  $f(x) = \begin{cases} \frac{1+x^3}{1+x}, & \text{если } x \neq -1, \\ 3, & \text{если } x = -1. \end{cases}$



**Пример 2** – Исследовать на непрерывность и найти точки разрыва функции  $f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{если } x \leq 3, \\ 2x+1, & \text{если } x > 3. \end{cases}$

*Решение*

Данная функция определена на всей числовой оси, непрерывна для  $x \in (-\infty; 3) \cup (3; +\infty)$ . Точкой разрыва может быть точка  $x = 3$ . Найдём односторонние пределы:

$$f(3-0) = \lim_{x \rightarrow 3-0} x^2 = 9;$$

$$f(3+0) = \lim_{x \rightarrow 3+0} (2x+1) = 7.$$

Точка  $x = 3$  – точка разрыва первого рода (конечного скачка) (рисунок 4).

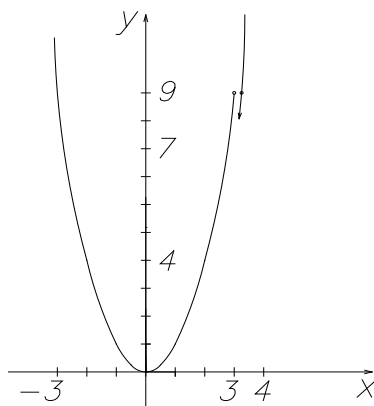


Рисунок 4

**Пример 3** – Исследовать на непрерывность и найти точки разрыва функции  $f(x) = e^{\frac{1}{x+1}}$ .

*Решение*

Функция определена и непрерывна везде, кроме точки  $x = -1$ . Найдём односторонние пределы:

$$f(-1-0) = \lim_{x \rightarrow -1-0} e^{\frac{1}{x+1}} = 0, \quad \text{т. к. } \frac{1}{x+1} \rightarrow -\infty;$$

$$f(-1+0) = \lim_{x \rightarrow -1+0} e^{\frac{1}{x+1}} = +\infty, \quad \text{т. к. } \frac{1}{x+1} \rightarrow +\infty.$$

Следовательно, точка  $x = -1$  – точка разрыва 2-го рода (бесконечного скачка).

Прямые  $y=0$  и  $y=1$  являются горизонтальными асимптотами. Построим схематично график функции (рисунок 5).

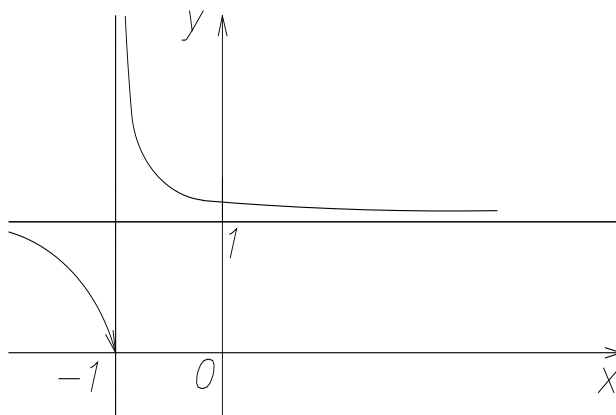


Рисунок 5

**Пример 4** – Найти точки разрыва функции  $y = \operatorname{arctg} \frac{1}{x}$ , определить их характер и построить график функции.

*Решение*

Функция не определена при  $x=0$ , т. е.  $x=0$  – точка разрыва. Найдем односторонние пределы:

$$\lim_{x \rightarrow 0+0} \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = \operatorname{arctg}(+\infty) = \frac{\pi}{2};$$

$$\lim_{x \rightarrow 0-0} \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = \operatorname{arctg}(-\infty) = -\frac{\pi}{2}.$$

Точка  $x=0$  – точка разрыва 1-го рода.

Для построения схематичного графика найдём:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = \operatorname{arctg}(+0) = 0;$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{arctg} \frac{1}{x} = \operatorname{arctg}(-0) = 0.$$

Построим схематичный график (рисунок 6).



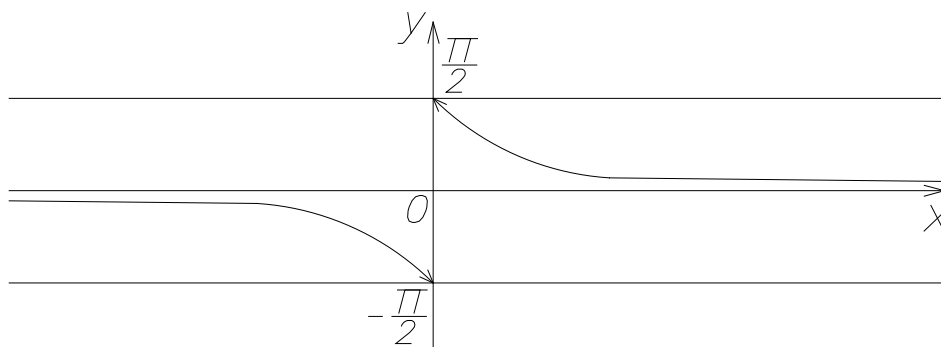


Рисунок 6

### 5.3 Примеры для самостоятельной работы

Определить точки разрыва функции, их характер и построить схематичный график функции:

$$1) f(x) = \begin{cases} x+2, & \text{если } x < -1; \\ x^2+1, & \text{если } -1 \leq x \leq 1; \\ 3-x, & \text{если } x > 1; \end{cases}$$

$$6) f(x) = 2^{\frac{1}{8-x}};$$

$$2) f(x) = \begin{cases} -x, & \text{если } x \leq 0; \\ x^2, & \text{если } 0 < x \leq 2; \\ x+1, & \text{если } x > 2; \end{cases}$$

$$7) f(x) = 4^{\frac{1}{x-3}} + 1;$$

$$3) f(x) = \begin{cases} e^x, & \text{если } x \leq 0; \\ 1-x, & \text{если } 0 < x \leq 1; \\ \frac{1}{x-1}, & \text{если } x > 1; \end{cases}$$

$$8) f(x) = \frac{x-4}{x+2};$$

$$4) f(x) = \frac{4}{(x-3)^2};$$

$$9) f(x) = \frac{x}{x^2-4};$$

$$5) f(x) = \begin{cases} -3x, & \text{если } x \geq -1; \\ \frac{x}{x+4}, & \text{если } x < -1; \end{cases}$$

$$10) f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1}{1-x}.$$



### 5.4 Домашнее задание

Исследовать функции на непрерывность и построить схематично их графики:

$$1) f(x) = \begin{cases} x^3, & \text{если } x < -1; \\ x-1, & \text{если } -1 \leq x \leq 3; \\ -x+5, & \text{если } x > 3; \end{cases} \quad 3) f(x) = \frac{x-5}{x+3};$$

$$2) f(x) = \begin{cases} -1, & \text{если } x < 0; \\ \cos x, & \text{если } 0 \leq x \leq \pi; \\ \frac{1}{\pi-x}, & \text{если } x > \pi; \end{cases} \quad 4) f(x) = 5^{\frac{1}{x-3}} + 2.$$

### Тест по теме «Предел и непрерывность»

1 Выяснить, какие из перечисленных функций бесконечно малы при  $x \rightarrow 0$ :

а)  $y = \frac{1}{x}$ ;      в)  $y = \frac{1}{\cos 3x}$ ;      д)  $y = \cos 2x$ .

б)  $y = \sin \frac{x}{3}$ ;      г)  $y = x^{10}$ ;

2 Выяснить, какие из перечисленных функций бесконечно большие при  $x \rightarrow +\infty$ :

а)  $y = \sqrt[9]{x}$ ;      в)  $y = 5^{-x}$ ;      д)  $y = \frac{1}{x^{-2}}$ .

б)  $y = \operatorname{arctg} x$ ;      г)  $y = \log_{0,5} x$ ;

3 Произведение двух бесконечно малой и бесконечно большой величин является:

- а) бесконечно малой величиной;
- б) бесконечно большой величиной;
- в) неопределенностью.

4 Выяснить, какие из перечисленных функций непрерывны в точке  $x = 0$ :

а)  $y = \frac{1}{x}$ ;      б)  $y = \begin{cases} 1, & \text{если } x \leq 0; \\ x, & \text{если } x > 0; \end{cases}$       в)  $y = \operatorname{tg} x$ .



$$\text{г) } y = \sqrt{x}; \quad \text{д) } y = \begin{cases} -x, & \text{если } x < 0; \\ x, & \text{если } 0 \leq x \leq 3; \\ -x + 5, & \text{если } x > 3; \end{cases}$$

5 Определить, какой из указанных пределов равен  $\frac{3}{2}$ :

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 2x - 10}{2x^2 + 7x + 5}; \quad \text{в) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 2x - 10}{2x^3 + 7x + 5}.$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - 2x^2 - 10}{2x^2 + 7x + 5};$$

6 Найти  $a = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 5}{x^2 + 3} \right)^{x^2}$ , в ответе указать  $\ln a$ :

$$\text{а) } 1; \quad \text{б) } -2; \quad \text{в) } 2; \quad \text{г) } \frac{2}{3}.$$

7 Найти  $a$ , если  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4 + 3x^2 - 18}{ax^4 - 18x^2 + 3} = \frac{1}{2}$ .

8 Найти  $a$ , если  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} ax}{8x} = 2$ .

## Задания для самоконтроля

### Вариант 1

1 Найти пределы:

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^4 + x^3 + 1}{3x^2 + x^4};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 4}{x^2 + 5} \right)^{-3x^2};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^2 - 5x + 6};$$

$$\text{д) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left( x - \frac{\pi}{2} \right) \operatorname{tg} x;$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{2x-1} - \sqrt{2x+1} \right);$$

$$\text{е) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\arcsin(x+2)}{x^2 + 2x}.$$

**Ответы:** а) 2; б) -12; в) 0; г)  $e^3$ ; д) -1; е)  $-\frac{1}{2}$ .

2 Исследовать на непрерывность и найти точки разрыва функций (указать их характер):



$$\text{а) } y = \begin{cases} x-1, & \text{если } x \geq 0; \\ -x-1, & \text{если } x < 0; \end{cases}$$

$$\text{в) } y = \frac{1}{1 + 2^{\frac{1}{x+1}}}.$$

$$\text{б) } y = \frac{5}{x^2 - 9};$$

### Вариант 2

1 Найти пределы:

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^3 - \sqrt{x}}{1 + 8x^3};$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{7x+3}{7x-1} \right)^{2x};$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 6x + 9}{x^2 - 9};$$

$$\text{д) } \lim_{x \rightarrow 0} (8x \cdot \text{ctg } x);$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{3x+1} - \sqrt{x+5});$$

$$\text{е) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{\cos x} - 1}{\sin^2 3x}.$$

**Ответы:** а)  $\frac{1}{2}$ ; б) 0; в)  $\infty$ ; г)  $e^{\frac{8}{7}}$ ; д) 8; е)  $-\frac{1}{54}$ .

2 Исследовать на непрерывность и найти точки разрыва функций (указать их характер):

$$\text{а) } y = \begin{cases} 3x+1, & \text{если } x \geq 0; \\ -3x+1, & \text{если } x < 0; \end{cases}$$

$$\text{в) } y = \frac{1}{3 + 5^{\frac{3}{x-2}}}.$$

$$\text{б) } y = \frac{7}{16 - x^2};$$





## Список литературы

- 1 **Красс, М. С.** Математика для экономистов / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов. – Санкт-Петербург.: Питер, 2007. – 464 с.
- 2 Высшая математика для экономических специальностей / Под ред. Н. Ш. Кремера. – Москва: Высшее образование, 2008. – 893 с.
- 3 **Письменный, Д. Т.** Конспект лекций по высшей математике: полный курс / Д. Т. Письменный. – Москва: Айрис-пресс, 2006. – 608 с.

