

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

КУРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра экономической теории и моделирования экономических процессов

ПРЕДЕЛЫ

Методические указания и контрольные задания
к выполнению практических (самостоятельных) заданий по математике
для студентов очной формы обучения
специальностей 080105, 080109, 080111, 080115

Курган 2010

Кафедра экономической теории и моделирования экономических процессов

Дисциплина «Математика» (специальности: 080105, 080109, 080111, 080115)

Составила: канд. пед. наук, доцент Исакова Т.И.

Методические указания утверждены на заседании кафедры

« 16 » декабря 2009 г.

Рекомендованы методическим советом университета

« 25 » декабря 2009 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1 Предел функции в точке и на бесконечности.....	4
2 Ограниченные функции, их связь с функциями, имеющими пределы.....	5
3 Бесконечно большие и бесконечно малые функции, связь между ними.....	5
4 Теоремы о пределах.....	6
5 Замечательные пределы.....	7
6 Односторонние пределы и непрерывные функции.....	7
7 Типы неопределенностей и способы их раскрытия.....	8
8 Варианты заданий.....	13
Список литературы.....	28

Введение

Методические указания и контрольные задания составлены в соответствии с программой по курсу «Математика» для студентов экономических специальностей очной формы обучения.

В задания включены типовые примеры и задачи, для выполнения которых нужно знать основные понятия, определения, формулы из раздела математики «Пределы».

Составленные задачи охватывают все основные вопросы изучаемого курса.

1 Предел функции в точке и на бесконечности

Пусть функция $y = f(x)$ определена в некоторой окрестности точки x_0 . Предположим, что независимая переменная x неограниченно приближается к числу x_0 . Это означает, что мы можем придавать x значения сколь угодно близкие к x_0 , но не равные x_0 . Будем обозначать это так: $x \rightarrow x_0$. Для таких x найдем соответствующие значения функции. Может случиться, что значения $f(x)$ также неограниченно приближаются к некоторому числу b . Тогда говорят, что число b есть предел функции $f(x)$ при $x \rightarrow x_0$.

Функция $y = f(x)$ стремится к пределу b при $x \rightarrow x_0$, если для каждого положительного числа ε , как бы мало оно не было, можно указать такое положительное число δ , что при всех $x \neq x_0$ из области определения функции, удовлетворяющих неравенству $|x - x_0| < \delta$, имеет место неравенство $|f(x) - b| < \varepsilon$. Если b есть предел функции $f(x)$ при $x \rightarrow x_0$, то пишут
$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = b.$$

Будем говорить, что переменная x *стремится к бесконечности*, если для каждого заранее заданного положительного числа M (оно может быть сколь угодно большим) можно указать такое значение $x = x_0$, начиная с которого все последующие значения переменной будут удовлетворять неравенству $|x| > M$. Переменная величина $x \rightarrow +\infty$, если при произвольном $M > 0$ все последующие значения переменной, начиная с некоторого, удовлетворяют неравенству $x > M$. Аналогично $x \rightarrow -\infty$, если при любом $M < 0$ $x < -M$.

Будем говорить, что функция $f(x)$ стремится к пределу b при $x \rightarrow \infty$, если для произвольного малого положительного числа ε можно указать такое положительное число M , что для всех значений x , удовлетворяющих неравенству $|x| > M$, выполняется неравенство $|f(x) - b| < \varepsilon$.

2 Ограниченные функции, их связь с функциями, имеющими пределы

Пусть задана функция $y = f(x)$, определенная на некотором множестве D значений аргумента.

Функция $y = f(x)$ называется *ограниченной* на множестве D , если существует положительное число M такое, что для всех значений x из рассматриваемого множества выполняется неравенство $|f(x)| \leq M$. Если же такого числа M не существует, то функция $y = f(x)$ называется *неограниченной* на множестве D .

Функция $y = f(x)$ называется *ограниченной при $x \rightarrow x_0$* , если существует окрестность с центром в точке x_0 , в которой функция ограничена.

Функция $y = f(x)$ называется *ограниченной при $x \rightarrow \infty$* , если найдется такое число $N > 0$, что при всех значениях x , удовлетворяющих неравенству $|x| > N$, функция $y = f(x)$ ограничена.

Теорема 1. Если $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = b$ и b – конечное число, то функция $f(x)$ ограничена при $x \rightarrow x_0$.

3 Бесконечно большие и бесконечно малые функции, связь между ними

Функция $f(x)$ стремится к бесконечности при $x \rightarrow x_0$, то есть является *бесконечно большой* величиной, если для любого числа M , как бы велико оно ни было, можно найти такое $\delta > 0$, что для всех значений $x \neq x_0$, удовлетворяющих условию $|x - x_0| < \delta$, имеет место неравенство $|f(x)| > M$ (обозначается $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$). Если $f(x)$ стремится к бесконечности при

$x \rightarrow x_0$ и при этом принимает только положительные или только отрицательные значения, соответственно пишут $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ или

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$. Аналогично дается определение бесконечно большой функции при $x \rightarrow \infty$.

Функция $y = f(x)$ называется *бесконечно малой* при $x \rightarrow x_0$ или при $x \rightarrow \infty$, если $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ или $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$, то есть бесконечно малая

функция – это функция, предел которой в данной точке равен нулю.

Теорема 1. Если функция $f(x)$ является бесконечно большой при $x \rightarrow x_0$, то функция $1/f(x)$ является бесконечно малой при $x \rightarrow x_0$.

Теорема 2 (обратная к теореме 1). Если функция $f(x)$ - бесконечно малая при $x \rightarrow x_0$ (или $x \rightarrow \infty$) и не обращается в нуль, то $1/f(x)$ является бесконечно большой функцией.

4 Теоремы о пределах

Теорема 1. Функция не может иметь более одного предела.

Пусть $f(x)$ и $g(x)$ - функции, для которых существуют пределы при $x \rightarrow x_0$ (или $x \rightarrow \infty$): $\lim_{x \rightarrow x_0(\infty)} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0(\infty)} g(x) = B$.

Теорема 2. Предел алгебраической суммы двух, трех и вообще определенного числа функций равен алгебраической сумме пределов этих функций, то есть $\lim_{x \rightarrow x_0(\infty)} [f(x) + g(x)] = A + B$.

Теорема 3. Предел произведения двух, трех и вообще конечного числа функций равен произведению пределов этих функций:

$$\lim_{x \rightarrow x_0(\infty)} [f(x) \cdot g(x)] = A \cdot B.$$

Следствие 1. Постоянный множитель можно выносить за знак предела:

$$\lim_{x \rightarrow x_0(\infty)} [Cf(x)] = C \cdot \lim_{x \rightarrow x_0(\infty)} [f(x)] = C \cdot A.$$

Следствие 2. Предел степени равен степени предела:

$$\lim_{x \rightarrow x_0(\infty)} [f(x)]^n = \left(\lim_{x \rightarrow x_0(\infty)} [f(x)] \right)^n = A^n.$$

Теорема 4. Предел частного двух функций равен частному пределов этих функций, если предел знаменателя отличен от нуля, то есть

$$\lim_{x \rightarrow x_0(\infty)} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B} \quad (B \neq 0).$$

Теорема 5. Если $\lim_{u \rightarrow u_0} f(u) = A$ и $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = u_0$, то предел сложной функции $\lim_{x \rightarrow x_0} f[\varphi(x)] = A$.

Теорема 6. Если в некоторой окрестности точки x_0 (или при достаточно больших x) $f(x) < g(x)$, то $\lim_{x \rightarrow x_0(\infty)} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0(\infty)} g(x)$.

5 Замечательные пределы

К замечательным пределам относятся: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ (первый замечательный предел) и $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ (второй замечательный предел).

Следствия из первого замечательного предела: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$,
 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1$.

6 Односторонние пределы и непрерывные функции

До сих пор мы рассматривали определение предела функции, когда $x \rightarrow x_0$ произвольным образом, то есть предел функции не зависел от того, как располагалось x по отношению к x_0 , слева или справа от этого параметра. Однако довольно часто можно встретить функции, которые не имеют предела при этом условии, но они имеют предел, если $x \rightarrow x_0$, оставаясь с одной стороны от x_0 - слева или справа (рисунок 1). Поэтому вводят понятия односторонних пределов. Если $y = f(x)$ стремится к пределу b при x , стремящемся к некоторому числу x_0 так, что x принимает только значения, меньшие x_0 , то пишут и называют b пределом функции $y = f(x)$ в точке x_0 слева: $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = b$.

Если $y = f(x)$ стремится к пределу b при x , стремящемся к некоторому числу x_0 так, что x принимает только значения, большие x_0 , то пишут и называют b пределом функции $y = f(x)$ в точке x_0 справа: $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = b$.

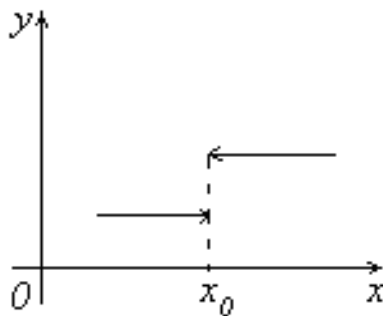


Рисунок 1

Функция $y = f(x)$ называется *непрерывной* в точке x_0 , если она определена в точке x_0 и некоторой ее окрестности, и выполняется следующее условие: $\lim_{x \rightarrow x_0+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$.

Функция $y = f(x)$ называется *непрерывной* в некоторой области D , если она непрерывна в любой точке этой области.

7 Типы неопределенностей и способы их раскрытия

Часто при вычислении пределов какой-либо функции непосредственное применение теорем о пределах не приводит к желаемой цели. Так, например, нельзя применять теорему о пределе дроби, если ее знаменатель стремится к нулю. Поэтому часто прежде, чем применять эти теоремы, необходимо тождественно преобразовать функцию, предел которой мы ищем.

Условные выражения $\left[\frac{\infty}{\infty} \right]$, $\left[\frac{0}{0} \right]$, $[\infty - \infty]$, $[0 \cdot \infty]$, $[1^\infty]$, $[\infty^0]$, $[0^0]$

характеризуют типы неопределенностей и применяются для обозначения переменных величин, при вычислении предела которых нельзя сразу применять общие свойства пределов.

Для раскрытия неопределенности вида $\left[\frac{0}{0} \right]$ в случае, когда функция, стоящая под знаком предела, рациональна, полезно разложить на множители числитель и знаменатель дроби с тем, чтобы сократить общие множители.

Пример 1

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

Для раскрытия неопределенности вида $\left[\frac{0}{0} \right]$ в случае, когда функция, стоящая под знаком предела, содержит выражение с радикалами, можно разделить и умножить функцию на выражение, сопряженное к выражению с радикалами.

Пример 2

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{2+x}-3}{x-7} &= \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 7} \frac{(\sqrt{2+x}-3)(\sqrt{2+x}+3)}{(x-7)(\sqrt{2+x}+3)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 7} \frac{(\sqrt{2+x})^2 - 3^2}{(x-7)(\sqrt{2+x}+3)} = \lim_{x \rightarrow 7} \frac{2+x-9}{(x-7)(\sqrt{2+x}+3)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 7} \frac{x-7}{(x-7)(\sqrt{2+x}+3)} = \lim_{x \rightarrow 7} \frac{1}{\sqrt{2+x}+3} = \frac{1}{\sqrt{2+7}+3} = \frac{1}{6}.\end{aligned}$$

Пример 3

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x}-2}{\sqrt{9-x}-1} &= \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 8} \frac{(\sqrt[3]{x}-2)(\sqrt{9-x}+1)(\sqrt[3]{x^2}+2\sqrt[3]{x}+4)}{(\sqrt{9-x}-1)(\sqrt{9-x}+1)(\sqrt[3]{x^2}+2\sqrt[3]{x}+4)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\left((\sqrt[3]{x})^3 - 2^3 \right) (\sqrt{9-x}+1)}{\left((\sqrt{9-x})^2 - 1 \right) (\sqrt[3]{x^2}+2\sqrt[3]{x}+4)} = \lim_{x \rightarrow 8} \frac{(x-8)(\sqrt{9-x}+1)}{(8-x)(\sqrt[3]{x^2}+2\sqrt[3]{x}+4)} = \\ &= -\lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt{9-x}+1}{\sqrt[3]{x^2}+2\sqrt[3]{x}+4} = -\frac{1}{6}.\end{aligned}$$

Для раскрытия неопределенности вида $\left[\frac{0}{0} \right]$ в случае, когда функция, стоящая под знаком предела, содержит тригонометрические функции, можно воспользоваться первым замечательным пределом.

Пример 4

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{3x} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot \sin 2x}{3x \cdot 2} = \frac{2}{3} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} = \frac{2}{3} \cdot 1 = \frac{2}{3}.$$

Пример 5

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{\sin 5x} &= \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin 4x) \cdot 5x \cdot 4x}{(\sin 5x) \cdot 5x \cdot 4x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{4x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{\sin 5x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{5x} = 1 \cdot 1 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4}{5} = \frac{4}{5}.\end{aligned}$$

Пример 6

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 4x}{3x} &= \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin 4x}{\cos 4x}}{3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{\cos 4x \cdot 3x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos 4x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \cdot \sin 4x}{3x \cdot 4} = 1 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{4x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4}{3} = 1 \cdot 1 \cdot \frac{4}{3} = \frac{4}{3}.\end{aligned}$$

Пример 7

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{3x} = \left[\frac{0}{0} \right] = \frac{1}{3} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = \frac{1}{3} \cdot 1 = \frac{1}{3}.$$

Для раскрытия неопределенности вида $\left[\frac{\infty}{\infty} \right]$ в случае, когда функция, стоящая под знаком предела, рациональна, причем числитель и знаменатель ее представляют собой многочлены от переменной предела, можно воспользоваться приемом почленного деления числителя и знаменателя на старшую степень переменной.

Пример 8

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 2}{4x^5 + 3x + 1} &= \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{3x^2}{x^5} + \frac{2}{x^5}}{\frac{4x^5}{x^5} + \frac{3x}{x^5} + \frac{1}{x^5}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{3}{x^3} + \frac{2}{x^5}}{4 + \frac{3}{x^4} + \frac{1}{x^5}} = \\ &= \frac{0 + 0}{4 + 0 + 0} = 0 \quad (\text{здесь старшая степень переменной } x^5).\end{aligned}$$

Вообще

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_1 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + k_1 x + l_1}{a_2 x^m + b_2 x^{m-1} + \dots + k_2 x + l_2} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \begin{cases} 0, & n < m, \\ a_1 / a_2, & n = m, \\ \infty, & n > m. \end{cases}$$

Для раскрытия неопределенности вида $\left[1^\infty \right]$ необходимо преобразовать исходный предел ко второму замечательному пределу.

Пример 9

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x-1}{2x+5} \right)^{2x} &= \left[1^\infty \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+5-6}{2x+5} \right)^{2x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{-6}{2x+5} \right)^{\frac{2x+5}{-6}} \right)^{\frac{-6}{2x+5} \cdot 2x} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-12x}{2x+5}} = e^{-6}. \end{aligned}$$

Пример 10

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

Неопределенность $\left[0 \cdot \infty \right]$ необходимо свести к неопределенности $\left[\frac{0}{0} \right]$

или $\left[\frac{\infty}{\infty} \right]$.

Пример 11

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \sin 2x \cdot \operatorname{ctgx} &= [0 \cdot \infty] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x \cdot \cos x}{\sin x} = \left[\frac{0}{0} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \cos x \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \cdot x \cdot \sin 2x}{2x \cdot x \cdot \sin x} = 1 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{x} = \\ &= 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} 2 = 2. \end{aligned}$$

Пример 12

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos x}{x^2} &= \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^{x^2} - 1) + (1 - \cos x)}{x^2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1}{x^2} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \left| \begin{array}{l} \text{при } x \rightarrow 0 \\ (e^{x^2} - 1) \sim x^2 \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} \text{при } x \rightarrow 0 \\ \cos x \sim 1 - \frac{x^2}{2} \end{array} \right| = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x^2}{x^2} \right) + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \left(1 - \frac{x^2}{2} \right)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{2x^2} = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

Пример 13

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln x - 1}{x - e} &= \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln x - \ln e}{x - e} = \lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln \frac{x}{e}}{x - e} = \lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln \left(1 + \frac{x}{e} - 1 \right)}{x - e} = \\ &= \lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln \left(1 + \frac{x - e}{e} \right)}{x - e} = \left| \begin{array}{l} \text{при } x \rightarrow e \\ \frac{x - e}{e} \rightarrow 0 \\ \ln \left(1 + \frac{x - e}{e} \right) \sim \frac{x - e}{e} \end{array} \right| = \lim_{x \rightarrow e} \frac{\frac{x - e}{e}}{x - e} = \frac{1}{e}. \end{aligned}$$

8 Варианты заданий

Вариант 1

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^4 - 5x^3 + 21}{2x^2 + 5x^5 - x};$$

$$5) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - x \right)^2 \operatorname{tg}^2 x;$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos(x-1) - 1}{x-1};$$

$$6) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{x+1} \right)^{\frac{x}{2}};$$

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

$$7) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sin \frac{x}{2}}{\pi - x}.$$

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

$$8) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} \sin \frac{1}{n}.$$

Вариант 2

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^5 - 5x^2 + 21}{2x^3 + 5x^2 - x};$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{n}} - 1}{x};$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}};$$

$$6) \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a};$$

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

$$7) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(e^{x-1} - 1)}{\ln x}.$$

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

$$8) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2 + 1}{n^2 - 1} + \frac{\sin n}{n^2} \right).$$

Вариант 3

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - 5x^2 + 21}{2x^3 + 5x^3 - 3};$$

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

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

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

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

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax-x^2} - e^{ax}}{x^2+x};$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+\ln(1+x^2+x^3)}-1}{\operatorname{tg}^2 x + 2 \sin^2 x}.$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x^3-1}{x^4-1} \right).$$

Вариант 4

Найти пределы:

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

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

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

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

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

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(3+x) - \ln 3}{x};$$

$$7) \lim_{x \rightarrow \infty} \left[x^2 \left(\frac{1}{a^x} + a^{-\frac{1}{x}} - 2 \right) \right].$$

$$8) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{14x^3 + 2x}{2x^3 - 4x^5 + 5}.$$

Вариант 5

Найти пределы:

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

$$5) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{x-2} \right)^{x-1};$$

$$2) \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x} - \sqrt{x-2});$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \sqrt[3]{\cos x}}{x^2};$$

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

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

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\operatorname{tg} 3x}{\sin 2x} \right)^{3+x};$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 3x}{3x^2}.$$

Вариант 6

Найти пределы:

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

$$5) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{tg} 2x};$$

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

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(a+x) - \sin(a-x)}{x};$$

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

$$7) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(1+x-3x^2+2x^3)}{\ln(1+3x-4x^2+x^3)}.$$

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

$$8) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-1}{x+3} \right)^{x+2}.$$

Вариант 7

Найти пределы:

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

$$5) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{2} \cos x - 1}{1 - \operatorname{tg}^2 x};$$

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

$$6) \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x});$$

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

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1 + \sqrt[3]{x}} - 1}{\arcsin\left(e^{\sqrt[3]{x}} - 1\right)}.$$

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

$$8) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin 4x}{3 \sin 8x}.$$

Вариант 8

Найти пределы:

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

$$5) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \right)^x;$$

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

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{1+3x} - 1}{x};$$

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

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{\ln(1 + \sqrt{x \sin x})}.$$

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

$$8) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 - x^2 - x + 1}.$$

Вариант 9

Найти пределы:

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

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

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+4x^2}{3x-8x^2};$$

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

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

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{3x};$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sqrt{1+x}-1)}{\ln(1+x)}.$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin x}{1 - \cos x}.$$

Вариант 10

Найти пределы:

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

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

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

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

$$5) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 5x - 14}{2x^2 - x - 6};$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}{x};$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos x}{x^2}.$$

$$8) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 - 3}{(2n+1)^3}.$$

Вариант 11

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5+4x-x^8}{2x^2+x-1};$$

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

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

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \left(1+3\operatorname{tg}^2 x\right)^{\operatorname{cosec} x};$$

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

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(2+x) - \ln 2}{x};$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{(1+x)^3} - 1}{(1+x) \left(\sqrt[3]{(1+x)^2} - 1 \right)}.$$

$$8) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 12x^2 + 4x^4}{12x^3 + 5}.$$

Вариант 12

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^5 - 2x^2 + 8x^7}{5x^3 + 3x^2 + x - 1};$$

$$2) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(x - \sqrt{x^2 + 5x - 8} \right);$$

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

$$4) \lim_{x \rightarrow 1} \left[(1-x) \operatorname{tg} \frac{\pi}{2} x \right];$$

$$5) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+3}{2x+1} \right)^{x+1};$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - 3x + 1}{5x^2 - 4x - 1};$$

$$7) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(1+3^x)}{\ln(1+2^x)}.$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\operatorname{tg} 3x}{\operatorname{tg} 2x} \right)^{2x+3}.$$

Вариант 13

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^3 + 10x + 3x^4}{12x^2 + 5x - 3};$$

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

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

$$6) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - x + 1}{x^2 - 2x + 2} \right)^x;$$

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

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \sin^2 x}{\arcsin x}.$$

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

$$8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - 5x^2}{2x + 8x^2}.$$

Вариант 14

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{14x^3 + 2x}{2x^3 - 4x^5 + 5};$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \left[x^2 (\operatorname{tg} 3x - \operatorname{ctg}^2 2x) \right];$$

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

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{1+2x} - 1}{x};$$

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

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}}{\ln(1-x)}.$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 4x^2}{3x - 6x^3};$$

$$8) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2+1} - \sqrt[3]{x-5}}{\sqrt[4]{x^4-1} + \sqrt[5]{x^3+x}}.$$

Вариант 15

Найти пределы:

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

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

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

$$6) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{a^2 + ax + x^2} - \sqrt{a^2 - ax + x^2} \right);$$

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

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin(\sqrt{4+x^2} - 2)}{\sqrt[3]{8-3x^2} - 2}.$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 5x^3}{2x + 8x^2};$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 3x}{3x^2}.$$

Вариант 16

Найти пределы:

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

$$5) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x(x+2)} - x \right);$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^3 - 4x^2}{5x^3 + 8x^2};$$

$$6) \lim_{x \rightarrow e} \frac{\ln x - 1}{x - e};$$

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

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{\sqrt[4]{1+x^2} - 1}.$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 4} \left[(4-x) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{8} \right];$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{e^{x^2} - 1}.$$

Вариант 17

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{15x^3 - 3x^2 + 2}{x^5 + 2x^3 + 12};$$

$$5) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{a+x} - \sqrt{x-a} \right);$$

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

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 3x - 1}{x \operatorname{tg}^2 x};$$

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

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos 2x)^4}{7 \operatorname{tg}^7 x + \sin^6 x + 2 \sin^5 x};$$

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

$$8) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n+1} - 1}{\sqrt[3]{n+1} + 1}.$$

Вариант 18

Найти пределы:

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

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\cos^2 x \right)^{\frac{1}{\sin^2 x}};$$

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

$$6) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2 + x - 1} - \sqrt{x^2 - x + 1} \right);$$

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

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos \alpha x)}{\ln(\cos \beta x)}.$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 2x^2}{\sin^2 \frac{x}{4}};$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{2x^2 - x - 1}.$$

Вариант 19

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^5 - 2x^2 + 8x^7}{5x^3 + 3x^2 + x - 1};$$

$$5) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(8n-3)}{8n-3};$$

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

$$6) \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{1+x} - x);$$

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

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 2x^4}}{\ln(1+2x)}.$$

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

$$8) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 6}{x^2 + 2x - 8}.$$

Вариант 20

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^3 + 10x + 3x^4}{12x^2 + 5x - 3};$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x - e}{x - 1};$$

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

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \operatorname{tg}^2 \sqrt{x} \right)^{\frac{1}{2 \sin x}};$$

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

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x} - 2}{\sqrt{16+5x} - 4}.$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{5x^2};$$

$$8) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 2}{4n^2 - n}.$$

Вариант 21

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^5 - 5x^2 + 21}{2x^3 + 5x^2 - x};$$

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

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

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

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

$$6) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{5+x} - \sqrt{x-5} \right);$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{32x^5 - x^8 + 3x^9}}{e^{5x} - 1}.$$

$$8) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)(3n-2)}{1+2+3+\dots+n}.$$

Вариант 22

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{14x^3 + 2x}{2x^3 - 4x^5 + 5};$$

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

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

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

$$5) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a^x}{1+a^x};$$

$$6) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x^2+2x-1} - x + 1 \right);$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x+x^2} - 1}{\sin 4x}.$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - x - 2}.$$

Вариант 23

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 3x^4 + 10x}{7x^5 + 2x^3 - x};$$

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

$$3) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{e^x - e^3}{x - 3};$$

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

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

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

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - \cos 2x}{\arcsin^2 3x}.$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 6}{x^2 + 2x - 8}.$$

Вариант 24

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^2 + 3x^3 + 12x}{8x^2 + x^4 - 5};$$

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

$$3) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 10x + 12}{3x^2 + 6x - 24};$$

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

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{\sin 5x};$$

$$6) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - n - 5}{(n+1)^2};$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x - \operatorname{tg}^4 x}{3x^2 + 5x^4}.$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - 1}{x^2}.$$

Вариант 25

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^2 + 7x^5 + 3x}{5x^2 + 3x + 4x^3};$$

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

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

$$4) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3n}{7n+2} + \frac{1}{n} \sin 3n \right);$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(a+x) - \ln a}{x};$$

$$6) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+7}{x} \right)^{3x};$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{\ln(1+x^2)}.$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 + 3x - 5}{x^3 - 1}.$$

Вариант 26

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + 5x}{3x^3 + 4x^2 + 8};$$

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

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

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

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

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{x};$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \operatorname{tg} x - \sin^2 x}{\operatorname{arctg} 3x}.$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\sin 4x \cdot \sin 2x}.$$

Вариант 27

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^3 + 10x + 3x^4}{12x^2 + 5x - 3};$$

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

$$2) \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x} - \sqrt{x-2});$$

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

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+4x^2}{3x-8x^2};$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{\sqrt[4]{1+x^2} - 1};$$

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

$$8) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} \sin \frac{1}{n};$$

Вариант 28

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^5 - 2x^2 + 8x^7}{5x^3 + 3x^2 + x - 1};$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 0} \left[x^2 (\operatorname{tg} 3x - \operatorname{ctg}^2 2x) \right];$$

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

$$6) \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2+2x-1} - x + 1);$$

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

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1-\cos 2x)^4}{7\operatorname{tg}^7 x + \sin^6 x + 2\sin^5 x};$$

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

$$8) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2+1}{n^2-1} + \frac{\sin n}{n^2} \right);$$

Вариант 29

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 8x^2 + 4}{x^5 + 3x^3 + 10};$$

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

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

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 5x^3}{2x + 8x^2};$$

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

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

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos \alpha x)}{\ln(\cos \beta x)}.$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x^3 - 1}{x^4 - 1} \right).$$

Вариант 30

Найти пределы:

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

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

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

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + 3 \operatorname{tg}^2 x \right)^{\operatorname{cosec} x};$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x - e}{x - 1};$$

$$6) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - n - 5}{(n+1)^2};$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 2x^4}}{\ln(1+2x)}.$$

$$8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{e^{x^2} - 1}.$$

Список литературы

- 1 Ахтямов А.М. Математика для социологов и экономистов. - М.: Физмат-лит, 2004.
- 2 Высшая математика для экономистов: Учебник / Под ред. Н.Ш. Кремера. - М.: Банки и биржи, ЮНИТИ-ДАНА, 2006.
- 3 Высшая математика для экономистов: Практикум / Под ред. Н.Ш. Кремера. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007.
- 4 Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах (в двух частях). – М.: Высшая школа, 2002.
- 5 Карасев А.И. Курс высшей математики для экономических вузов. – М.: Высшая школа, 2006.
- 6 Красс М.С., Чупрынов Б.П. Основы математики и ее приложения в экономическом образовании. – М.: Дело, 2001.
- 7 Кремер Н.Ш., Путко Б.А., Тришин И.М. Математика для экономистов: от Арифметики до Эконометрики / Под ред. Н.Ш. Кремера. Ч. I, 2. - М.: Высшее образование, 2007.
- 8 Кудрявцев Л.Д. Курс математического анализа. Т. 1, 2. – М.: Высшая школа, 2007.
- 9 Натансон И.П. Краткий курс высшей математики. – М.: Физмат-гиз, 2006.

ИСАКОВА ТАТЬЯНА ИГОРЕВНА

ПРЕДЕЛЫ

Методические указания и контрольные задания
к выполнению практических (самостоятельных) заданий по математике
для студентов очной формы обучения
специальностей 080105, 080109, 080111, 080115

Редактор Н.Л. Попова

Подписано к печати	Формат 60x84 1/16	Бумага тип. № 1
Печать трафаретная	Усл. печ. л. 2,0	Уч. - изд. л. 2,0
Заказ	Тираж 80	Цена свободная

Редакционно-издательский центр КГУ.
640669, г. Курган, ул. Гоголя, 25.
Курганский государственный университет.