

# МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА

## ПРЕДЕЛЫ И ПРОИЗВОДНЫЕ: СУЩНОСТЬ, ЗНАЧЕНИЕ, ВЫЧИСЛЕНИЕ

**БЕРЕЗОВА Ксения Андреевна**

Оренбургский государственный педагогический университет  
г. Оренбург, Россия

*В данной статье рассматриваются сущность, значение и вычисление пределов и производных функций. Также приведены виды неопределенностей и рассмотрены правила дифференцирования.*

**Ключевые слова:** предел функции, число, последовательность, производная, дифференцирование, аргумент, формула.

**П**редел функции является одним из основных понятий математического анализа. Непрерывность, производная, интеграл – не определить без помощи предела. Функцией называют математическое правило, получающее на выход число и возвращающее какой-то результат. Функция записывается:

$y = f(x)$ , где  $f$  – функция,  $x$  – аргумент функции,  $y$  – результат выполнения функции [1, с. 2].

Пределом функции выступает в качестве значения, к которому стремится функция, в момент приближения ее аргумента к определенному значению. Запись предела функции имеет вид:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$$

Предел может быть конечный и бесконечный. При равенстве предела конкретному действительному числу, его считают конечным пределом. В случаях, когда предел равен бесконечности, его называют бесконечным. Бывают случаи, когда невозможно определить конечное или бесконечное значение, подразумевается отсутствие существования такого предела.

Для вычисления предела, в большинстве случаев стоит только подставить в функцию стремящееся к аргументу функции значение. При отсутствии решения при подстановке числа, используются разные методы вычисления: упрощение выражений при помощи деления многочленов на переменную в мак-

симальной степени, умножение на сопряженное выражение, правило Лопиталя и разные другие приемы [3, с. 5-7].

Правило Лопиталя в пределах: если в пределе есть неопределенность, требуется брать производную от числителя и знаменателя до тех пор, пока неопределенность не исчезнет.

От неопределенностей не всегда просто избавляться. Неопределенности бывают разных видов.

Неопределенность  $\frac{\infty}{\infty}$ : бесконечность, деленная на бесконечность. Это неопределенность, потому что следствием деления может быть любое число. Исходя из этого, нам нужно избавиться от неопределенности. Надлежит разделить числитель и знаменатель на переменную в старшей степени. Далее, при подстановке бесконечности вместо  $x$ , дроби с  $x$ , в знаменателе преобразуются в 0. Таким образом, чтобы раскрыть неопределенность  $\frac{\infty}{\infty}$  в многочленах, требуется разделить числитель и знаменатель на переменную в старшей степени.

Неопределенность  $\frac{0}{0}$ : ноль, деленный на ноль. Это неопределенность, которая вероятно равняется любому числу. Для того чтобы избавиться от данной неопределенности следует разложить числитель и знаменатель дроби на множители. Если подставить в функцию числитель и знаменатель, сократим дробь на  $(x - 2)$ . Затем, чтобы найти предел функции при  $x$ , стремящемся к 2, надлежит подставить в формулу  $x = 2$  [2, с. 4].

Производная – основное понятие дифференциального исчисления, характеризующее скорость изменения функции. Определяется как предел отношения приращения функции к приращению ее аргумента при стремлении приращения аргумента к нулю, если таковой предел существует. Функцию, имеющую конечную производную в некоторой точке, называют дифференцируемой в данной точке.

Процесс получения новой функции  $f'(x)$  из исходной функции  $f(x)$  называется дифференцированием. Нахождение дифференциала функции безусловно связано с теорией пределов и состоит из трех этапов:

1. Выбирается приращение  $x$  для аргумента  $x$ . Определяем соответствующее приращение функции  $y = f(x + x) - f(x)$ .

2. Составляется отношение приращения функции к приращению аргумента.

3. Находится предел данного отношения. Аргумент  $x$  является постоянным, приращение  $x$  бесконечно малое, стремящееся к 0.

При вычислении производной используются следующие правила дифференцирования.

Правило дифференцирования суммы двух функций.

Производная суммы равна сумме производных:

$$(f(x) * g(x))' = f'(x) + g'(x).$$

Производная суммы нескольких функций равна сумме производных этих функций:

$$(f(x) + \dots + g(x))' = f'(x) + \dots + g'(x).$$

Производная разности равна разности производных:

$$(f(x) - g(x))' = f'(x) - g'(x).$$

Второе правило дифференцирования:

$$(cf(x))' = cf'(x).$$

Третьему правилу дифференцирования соответствует: Производная произведения равна произведению первого множителя на второй плюс первый множитель, умноженный на производную второго

$$(f(x) * g(x))' = f'(x) * g(x) + f(x) * g'(x).$$

Четвертое правило дифференцирования звучит так: производная частного равна производной числителя, умноженного на знаменатель минус числитель умноженный на производную знаменателя и все это деленное на квадрат знаменателя.

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) * g(x) - f(x) * g'(x)}{g^2(x)}$$

(<https://bigenc.ru/c/predel-v-mate-matike-6d5ab8>).

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Борисова О.Н., Яцкевич А.Б. Математика и ее приложения. Методические материалы и указания к выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения. Предел и производная. – Королев: КИУЭС, 2004. – URL:<https://studfile.net/preview/652309/page:2/> (дата обращения: 16.06.2024).
2. Колобков И. Пределы в математике для чайников: объяснение, теория, примеры решений. – URL:<https://zaochnik.ru/blog/predely-dlya-chajnikov-teoriya-primery-reshenij/> (дата обращения: 16.06.2024).
3. Пределы функций: что это такое и как их решать. – URL:<https://skillbox.ru/media/code/predely-v-matematike-chto-eto-takoe-i-kak-ikh-reshat/> (дата обращения: 16.06.2024).

## USE OF LEARNINGAPPS SERVICE AT MATHEMATICS LESSONS

**BEREZOVA Xenia Andreevna**  
Orenburg State Pedagogical University  
Orenburg, Russia

*The article discusses the essence, meaning and calculation of limits and derivatives of functions. The types of uncertainties are also given and the rules of differentiation are considered.*

**Keywords:** limit of a function, number, sequence, derivative, differentiation, argument, formula.