Дата: 08.12.2020г.

Группа: 20-ЭК-2д

Наименование дисциплины/МДК: Математика

Тема: Понятие о пределе последовательности.

**Предел функции** (**предельное значение функции**) в заданной точке, [предельной](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0) для области определения функции, — такая величина, к которой стремится рассматриваемая [функция](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F_%28%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%29) при стремлении её аргумента к данной точке.
Записывается предел следующим образом  .

Вычислим предел: 
Подставляем вместо х – 3.
Заметим, что предел числа равен самому числу.

*Примеры*: вычислите пределы 

Если в некоторой точке области определения функции существует предел и этот предел равен значению функции в данной точке, то функция называется [непрерывной](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%80%D1%8B%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F) (в данной точке).



Вычислим значение функции в точке x0 = 3 и значение его предела в этой точке.



Значение предела и значение функции в этой точке совпадает, следовательно, функция непрерывна в точке x0 = 3.

Но при вычислении пределов зачастую появляются выражения, значение которых не определено. Такие выражения называют **неопределённостями.**



**Основные виды неопределенностей:**

**Раскрытие неопределенностей**

Для раскрытия неопределенностей используют следующее:

* упрощают выражение функции: раскладывают на множители, преобразовывают функцию с помощью формул сокращенного умножения, тригонометрических формул, помножают на сопряженное, что позволяет в дальнейшем сократить и т.д., и т.п.;
* если предел при раскрытии неопределенностей существует, то говорят, что функция сходится к указанному значению, если такого предела не существует, то говорят, что функция расходится.

*Пример*: вычислим предел.
Разложим числитель на множители 



**3. Вычисление пределов функции**

*Пример 1*. Вычислите предел функции: 

При прямой подстановке, получается неопределенность:



Разложим на множители числитель и знаменатель и вычислим предел.



*Пример 2*. Вычислите предел функции: 

При прямой подстановке, получается неопределенность.



Помножим и числитель,  и знаменатель на .



Учтем, что если число разделить на бесконечно большое число получится ноль. То есть предел Аналогично  

*Пример 3.* Вычислите предел функции: 

При прямой подстановке, получается неопределенность.



Помножим и числитель,  и знаменатель на .



Мы учли, что 

**Контрольные вопросы (тест или задания для самостоятельной работы):**

Вычислить пределы:

 

Преподаватель Х.Ш. Сулиманова