# Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

# «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# Политехнический институт

Кафедра прикладной математики

Гркикян Мисак Эдикович

# Функции одной перемнной. Предел и непрерывность функции.

Дисциплина «Математический анализ»

направление 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

направленность (профиль): «Технологии программирования и анализ данных»

Преподаватель: Ряховский Алексей Васильевич

Доцент

Студент гр. № 601-31

Гркикян Мисак Эдикович

# Лабораторная работа №2. Функции одной перемнной. Предел и непрерывность функции.

# Вариант №7

#### Задание

- 2.1. Аналитически найти область определения функций, а затем построить их графики, используя графические пакеты Python. Для каждой из функций график построить на отдельном рисунке.
- 2.2. Вычислить пределы данных функций двумя способами: аналитически и используя библиотеки Python для символьных вычислений. Используя графические пакеты Python, построить графики функций, иллюстрирующие поведение функций в окрестностях тех точек, в которых вычисляется предел. Если предел существует, построить на соответствующем рисунке точку, изображающую предел данной функции.
- 2.3. Найти (аналитически и используя библиотеки Python для символьных вычислений) точки разрыва функции и определить их тип. Используя графические пакеты Python построить графики функций, иллюстрирующие поведение функций в окрестностях точек разрыва.

## Аналитическое решение 2.1.1

$$f(x) = \sqrt{5 + 4x - x^2}$$

Найдем область определения:

$$5 + 4x - x^2 \ge 0$$

$$x^2 - 4x - 5 \le 0$$

$$D = b^2 - 4ac = 16 + 20 = 36 = 6^2$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a} = \frac{4 \pm 6}{2} = -1;5$$

$$(x+1)(x-5) \le 0$$

Область определения:

$$D(f) = [-1; 5]$$

```
+ -1 - 5 +
```

OTBET: D(f) = [-1; 5]

#### Программное решение 2.1.1

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import math
from sympy import *
# Определение функции
def f(x):
    return sqrt(5 + 4 * x - x ** 2)
# Создание массива значений х
x = np.linspace(-1, 5, 200)
# Вычисление значений у для каждого значения х
y = []
for i in x:
    y.append(f(i))
# Построение графика
plt.plot(x, y, linewidth=2)
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('f(x)')
plt.title('График функции f(x)')
plt.grid()
plt.show()
```

## Аналитическое решение 2.1.2

$$g(x) = lnsinx$$

Найдем область определения:

sinx > 0

#### Следовательно:

$$D(g)=[2\pi n;\pi+2\pi n]$$
 ,  $n\in Z$  OTBET:  $D(g)=[2\pi n;\pi+2\pi n]$  ,  $n\in Z$ 

#### Программное решение 2.1.2

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
from math import *
from sympy import *
# Определение функции
def g(x):
    return np.log(np.sin(x))
# Создание массива значений х
x = np.linspace(0.0000000000000001, np.pi, 300)
# Вычисление значений у для каждого значения х
y = g(x)
# Построение графика
plt.plot(x, y)
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.ylim(-35, 1)
plt.title('График функции g(x)')
plt.grid()
plt.show()
```

### Иллюстрация решения

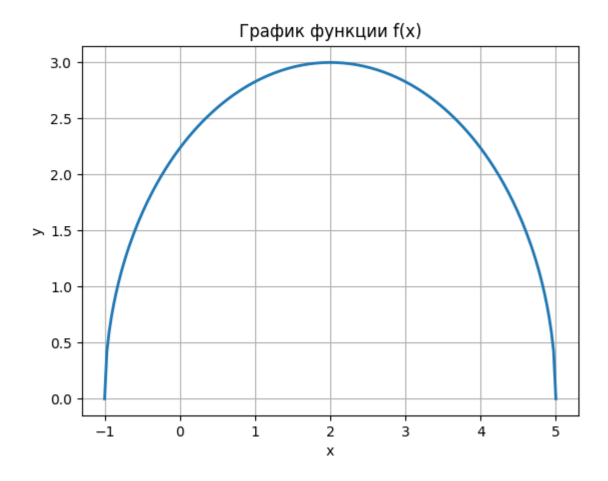


Рис. 2.1.1. Иллюстрация решения задачи.

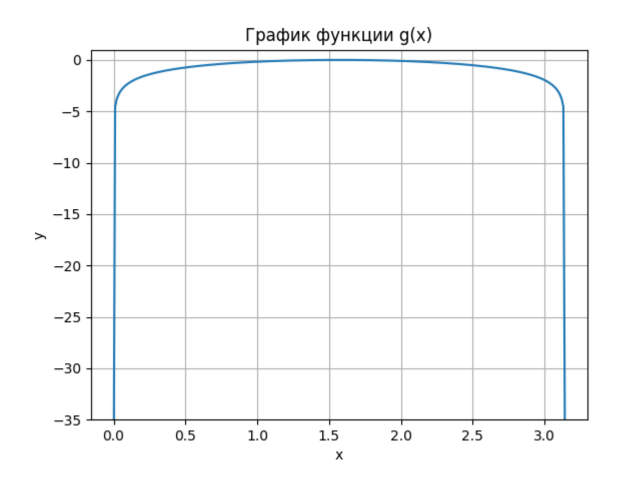


Рис. 2.1.2. Иллюстрация решения задачи.

#### Аналитическое решение 2.2

Вычислим предел данной функции:

$$\lim_{x\to 0} (1+7x)^{3ctgx}$$

Второй замечательный предел выглядит так:

$$\lim_{u \to 0} (1 + u)^{\frac{1}{u}} = e$$

Вычисляем:

$$\lim_{x \to 0} \left[ (1 + 7x)^{\frac{1}{7x}} \right]^{21xctgx}$$

$$e^{\lim_{x \to 0} (21xctgx)}$$

$$\lim_{x \to 0} (21xctgx) = \lim_{x \to 0} (21x \frac{\cos x}{\sin x})$$

По первому замечательному пределу:

$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin x} = 1$$

Далее:

$$\lim_{x \to 0} 21 \cos x = 21$$

Отсюда следует:

$$\lim_{x \to 0} (1 + 7x)^{3ctgx} = e^{21}$$

OTBET:  $e^{21}$ 

## Программное решение 2.2

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import sympy as smp

x = smp.Symbol('x')

# Объявляем функцию
def f(x):
    return (1 + 7 * x) ** (3 * smp.cot(x))
```

```
def plot_points():
    x_{values1} = np.linspace(0.000000000001, 0.1, 100)
    y_values1 = [f(n) for n in x_values1]
    # Строим график
    # plt.plot(x_values, y_values, label='f(x)')
    plt.plot(x_values1, y_values1, label='f(x)')
    # Вычисление предела
    \lim = \sup.\lim(f(x), x, 0)
    # Изображаем предел точкой
    plt.plot(lim, 'o', color='orange', label='Limit')
    plt.xlabel('x')
    plt.ylabel('y')
    plt.xlim(-0.1, 0.1)
    plt.title('График функции')
    plt.legend()
    plt.grid()
    plt.show()
plot_points()
# Определение функции
f = (1 + 7 * x) ** (3 * smp.cot(x))
# Вычисление предела
\lim = \sup.\lim(f, x, 0)
print(f'Limit: {lim}')
# Определение функции
f = (1 + 7 * x) ** (3 * smp.cot(x))
# Вычисление предела
\lim = \text{smp.limit}(f, x, 0)
print(f'Limit: {lim}')
```

## Иллюстрация решения

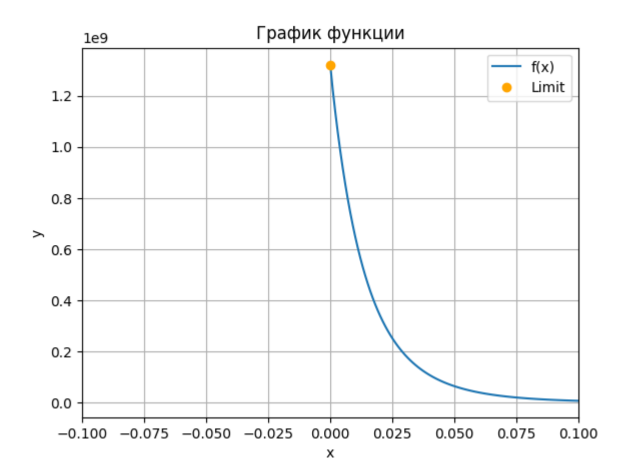


Рис. 2.2. Иллюстрация решения задачи.

```
PS C:\Users\acer\Desktop\matan> python -u "c:\Users\acer\Desktop\matan\lab2\app2.py"
Limit: exp(21)
PS C:\Users\acer\Desktop\matan>
```

Рис. 2.2. Вывод программы в терминале.

## Аналитическое решение 2.3

$$f(x) = x \sin \frac{1}{x}$$

Давайте исследуем точку  $x_0 = 0$ 

Найдем предел справа и слева:

$$\lim_{x \to x_0 + 0} x sin \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{x \to x_0 - 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$$

Теперь определим значение функции в точке  $x_0$ :

$$f(x_0) = x_0 sin \frac{1}{x_0}$$
 - функция в данной точке не определена

Пределы слева и справа равны, а функция не определена. Отсюда следует, что данная точка является точкой устранимого разрыва I-го рода.

#### Программное решение 2.3

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
from math import *
from sympy import *
# Определение символа х
x = Symbol ('x')
# Объявляем функцию
def f(x):
    return x * np.sin(1 / x)
# Создание массива значений х около точки разрыва
x0 = np.linspace(-0.125 * np.pi, 0.125 * np.pi, 100)
y0 = f(x0)
# Построение графика
plt.plot(x0, y0)
plt.axvline(x=0, color='red', linestyle='--', label='x=0')
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.title('График функции f(x) = x * sin(1/x)')
plt.legend()
plt.grid()
plt.show()
\# определение символьного выражения, соответствующего функции x*sin(1/x)
f = x * sin(1 / x)
# вычисление предела слева в нуле
lim_left = limit(f, x, 0, dir='-')
# по умолчанию вычисляется предел справа
lim_right = limit(f, x, 0)
print(f'Предел слева в точке x=0: {lim_left}')
print(f'Предел справа в точке x=0: {lim_right}')
```

#### Иллюстрация решения

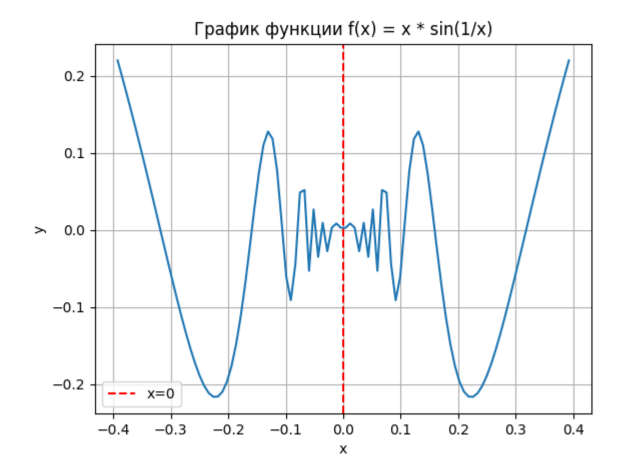


Рис. 2.3. Иллюстрация решения задачи.

```
PS C:\Users\acer\Desktop\matan> python -u "c:\Users\acer\Desktop\matan\lab2\tempCodeRunnerFile.py"
Предел слева в точке x=0: 0
Предел справа в точке x=0: 0
PS C:\Users\acer\Desktop\matan>
```

Рис. 2.3. Вывод программы в терминале.