

# Математический анализ и линейная алгебра

## Домашнее задание №2

Дмитрий Донецков (ddonetskov@gmail.com)

August 1, 2018

### 1 Задачи

#### 1.1 Задача 1

а) Согласно определению  $O(g(x))$  проверим выполняется ли условие

$$\left| \frac{x^2 + 3}{x - 4} \right| < C|x|, x \rightarrow \infty. \quad (1)$$

Для чего приведём неравенство в такой вид, чтобы его можно было легко проверить:

$$\frac{x^2 + 3}{x - 4} = \frac{(x - 4)(x + 4) + 19}{x - 4} = (x + 4) + \frac{19}{x - 4} \quad (2)$$

Подставим получившееся выражение 2 в неравенство 1.

$$\left| (x + 4) + \frac{19}{x - 4} \right| < C|x| \Rightarrow \left| 1 + \frac{4}{x} + \frac{19}{x(x - 4)} \right| < C, \quad x \rightarrow \infty$$

Левая часть неравенства при  $x \rightarrow \infty$  стремится к 1, что меньше константы  $C$ , соответственно, исходное утверждение - верное.

б) Согласно определению  $O(g(x))$  проверим выполняется ли условие

$$\left| \frac{x^2 + 3}{x - 4} \sin x \right| < C|x^k|, x \rightarrow 0.$$

Воспользуемся выражением 2 и упростим неравенство:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left| \left( x + 4 + \frac{19}{x - 4} \right) \frac{\sin x}{x^k} \right| < C.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left| x + 4 + \frac{19}{x - 4} \right| \times \lim_{x \rightarrow 0} \left| \frac{\sin x}{x^k} \right| < C \Rightarrow \frac{35}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \left| \frac{\sin x}{x^k} \right| < C. \quad (3)$$

Предел  $\lim_{x \rightarrow 0} \left| \frac{\sin x}{x^k} \right| = 1$ , при  $k = 1$ . Соответственно, при  $k = 1$  неравенство 3 - верно, следовательно, при данном  $k$  верно и исходное утверждение.

с) Согласно определению  $o(g(x))$  проверим чему равен предел

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left| \frac{5x^3}{x^2 \sqrt{x}} \right| = \lim_{x \rightarrow 0} |5\sqrt{x}|. \quad (4)$$

Данный предел равен нулю при  $x \rightarrow 0^+$ , но не при  $x \rightarrow 0^-$ . Соответственно, исходное утверждение - неверное.

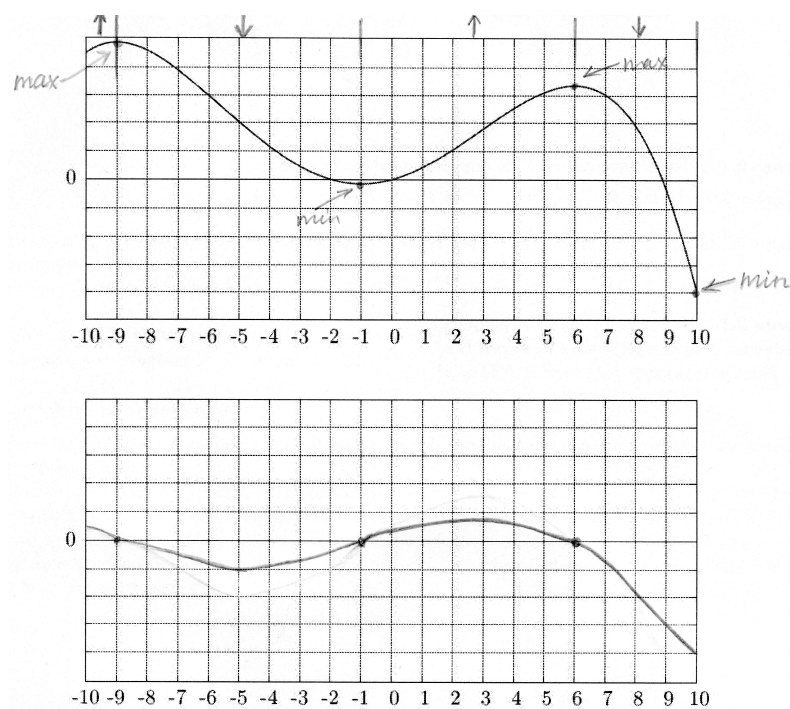


Figure 1: График производной по графику её функции (пункт а)

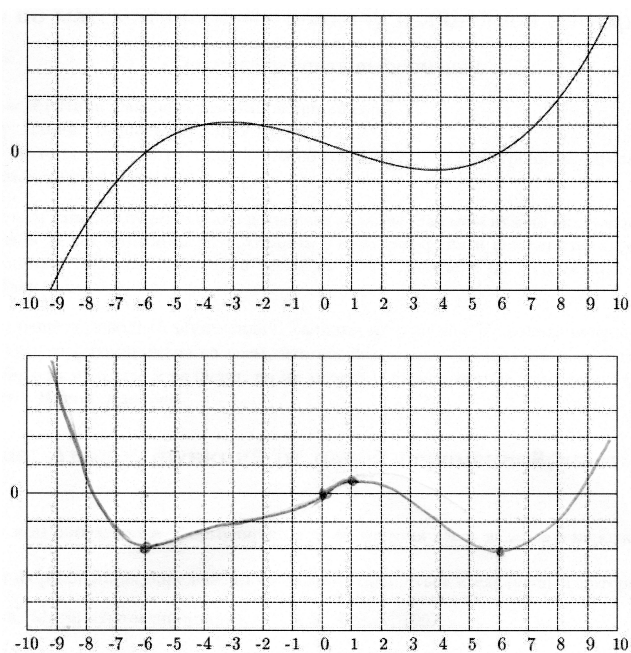


Figure 2: График функции по графику её производной (пункт б)

## 1.2 Задача 2

См. рис. 1, рис. 2.

## 1.3 Задача 3

Данная задача была выполнена в задаче 6 домашней работы 1.

## 1.4 Задача 4

- 1) данный пункт был выполнен в задаче 7 домашней работы 1,
- 2) данный пункт был выполнен в задаче 7 домашней работы 1,
- 3) не выполнен.

## 1.5 Задача 5

(не выполнена)

## 1.6 Задача 6

Попробуем оценить сходимость ряда, сравнив его с другим, с известной сходимостью. Обозначим, что заданный ряд - это  $S_1 = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!}$ , он состоит из членов  $a_n = \frac{1}{n!}$ . Тогда, мы можем его сравнить с рядом  $S_2$  с членами  $b_n = \frac{1}{2^n}$ . Т.к. соблюдается условие, что  $b_n > a_n, n \geq 4$ , и  $(a_1 + a_2 + a_3)$  - конечная сумма, то нам достаточно доказать, что ряд  $S_2$  сходится. Несложно заметить, что  $b_n$  - это члены геометрической прогрессии с  $q = \frac{1}{2}$ , сумма такого ряда равна  $\frac{1}{1-q} = 2$ . Т.к. данная сумма - конечна, то  $S_2$  - сходится, соответственно, сходится и исходный ряд тоже сходится.

## 1.7 Задача 7

Воспользуемся теоремой Тейлора и найдём аппроксимацию значения функции в окрестности указанного значения аргумента функции. Положим  $x_0$  равным нулю, учтём, что все производные любого порядка от  $e^x$  равны  $[e^x]^{(n)} = e^x$ . Тогда, согласно теореме Тейлора:

$$e^x = \sum_{i=0}^n \frac{x^i}{i!} + \frac{e^c}{(n+1)!} x^{n+1}, |x-0| < 1, c \in (0, x)$$
$$\Rightarrow e^{1/4} = \sum_{i=0}^n \frac{(1/4)^i}{i!} + \frac{e^c}{(n+1)!} \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}, c \in (0, \frac{1}{4}).$$

Для оценки значения  $n$  воспользуемся тем соображением, что остаточный член должен быть не больше требуемой погрешности 0.001:

$$\frac{e^c}{(n+1)!} \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} \leq 0.001, c \in (0, \frac{1}{4})$$

Для разрешения данного неравенства примем  $c$  равным очень близко к нулю, соответственно,  $e^c$  будет очень близким к 1 (приближаться к 1 сверху), поэтому примём данное значение за 1, а для компенсации такого округления можно сделать неравенство строгим. Тогда

$$\frac{1}{(n+1)!} \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1} < 0.001 \Rightarrow 4^{n+1}(n+1)! > 1000.$$

Методом подбора можно определить, что данное неравенство начинает выполняться, с  $n \geq 3$ , и искомое значение с требуемой погрешностью задаётся следующей суммой:

$$e^{1/4} = 1 + \frac{(1/4)^1}{1!} + \frac{(1/4)^2}{2!} + \frac{(1/4)^3}{3!}.$$

Значение данной суммы составляет 1.2838, что отличается от истинного значения  $e = 1.2840$  как раз на величину не больше указанной погрешности.

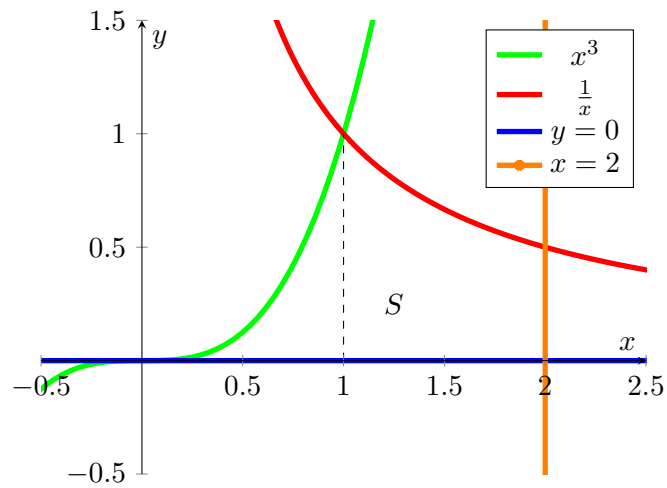


Figure 3: Площадь заданная функциями

## 1.8 Задача 8

Представим заданную площадь  $S$  на рис. 3.

Можно заметить, что она состоит из двух частей, разделённых линией  $x^3 = \frac{1}{x}, x > 0 \Rightarrow x = 1$ , соответственно, исходя из графиков функций, которые ограничивают её сверху, мы можем вычислить значение полной площади:

$$S = \int_0^1 x^3 dx + \int_1^2 \frac{1}{x} dx = \frac{1}{4} x^4 \Big|_0^1 + \ln |x| \Big|_1^2 = \frac{1}{4} + \ln 2.$$