Федеральное агентство связи

Сибирский Государственный Университет Телекоммуникаций и Информатики

СибГУТИ

Кафедра высшей математики

Расчетно-графическая работа № 1. Точки разрыва

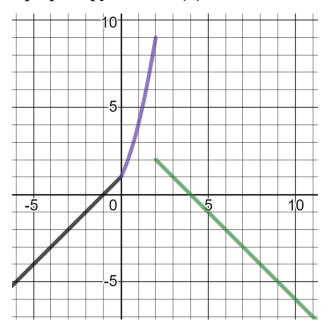
Выполнил: студент 1 курса группы ИП-014

Обухов Артём Игоревич

Преподаватель: Терещенко Анастасия Федоровна

$$f(x) = \begin{cases} x+1, & x \le 0\\ (x+1)^2, & 0 < x \le 2\\ -x+4, & x > 2. \end{cases}$$

График функции f(x)



$$\lim_{x \to 2-0} f(x) = \lim_{x \to 2-0} (x+1)^2 = 9$$

$$\lim_{x \to 2+0} f(x) = \lim_{x \to 2+0} -x + 4 = 2$$

Оба предела конечны и $\lim_{x\to 2-0} f(x) \neq \lim_{x\to 2+0} f(x)$

$$\lim_{x \to -0} f(x) = \lim_{x \to -0} (x+1) = 1$$

$$\lim_{x \to +0} f(x) = \lim_{x \to +0} (x+1)^2 = 1$$

В точке х=0 разрывов нет

Функция претерпевает неустранимый разрыв первого рода в точке x=2.