Повторим материал прошлого урока.

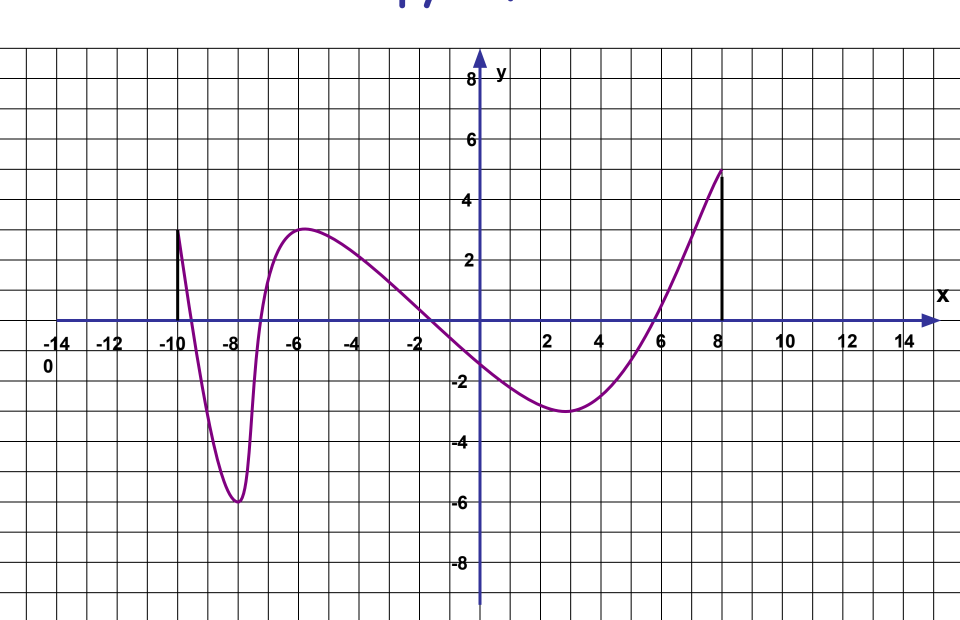
Что называется функцией?

Что называется областью областью определения функции?

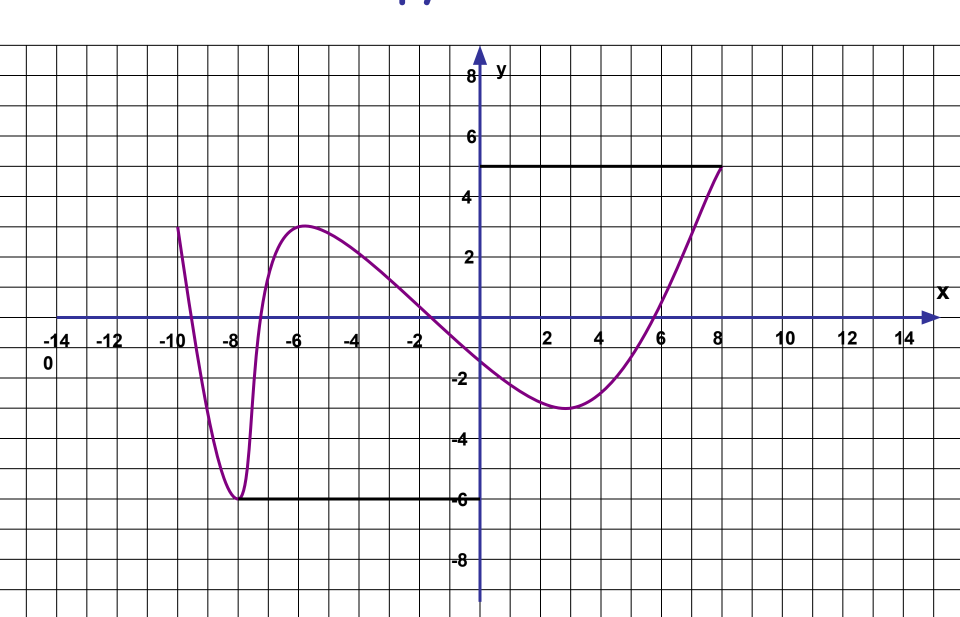
Что называется областью значений функции?

Что называется графиком функции?

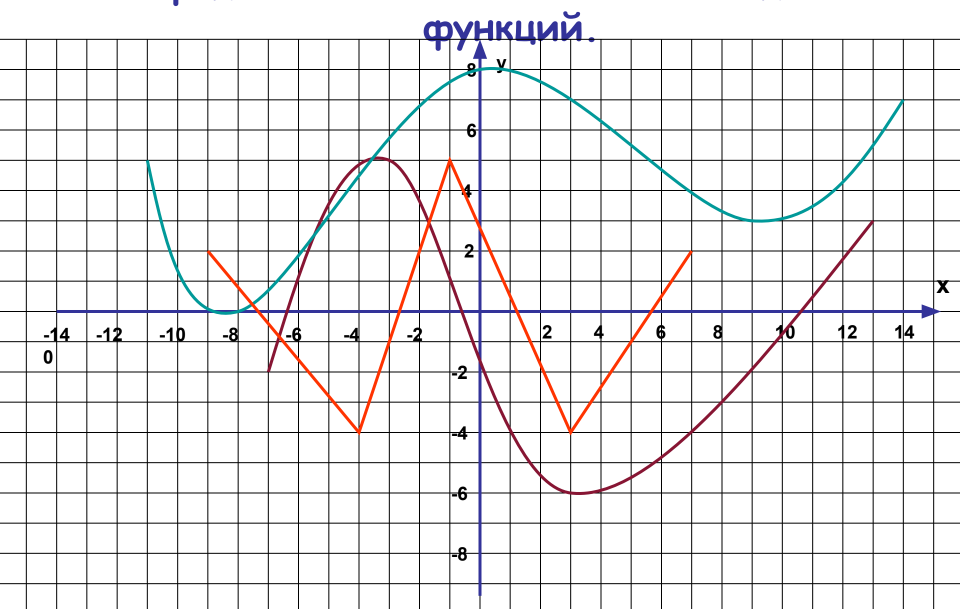
Какова область определения данной Область определения: [-10;8]



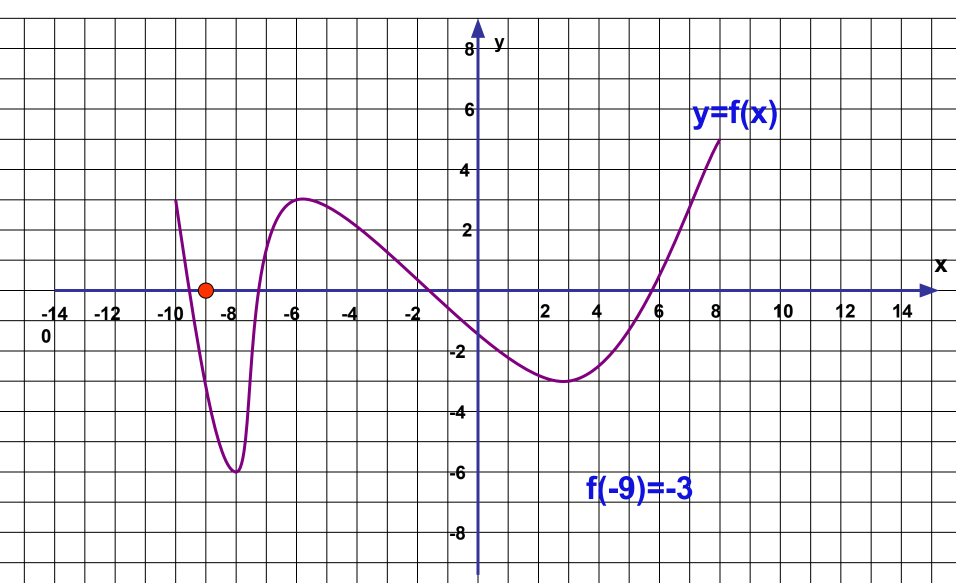
Какова область значений данной Область функций: [-6;5]



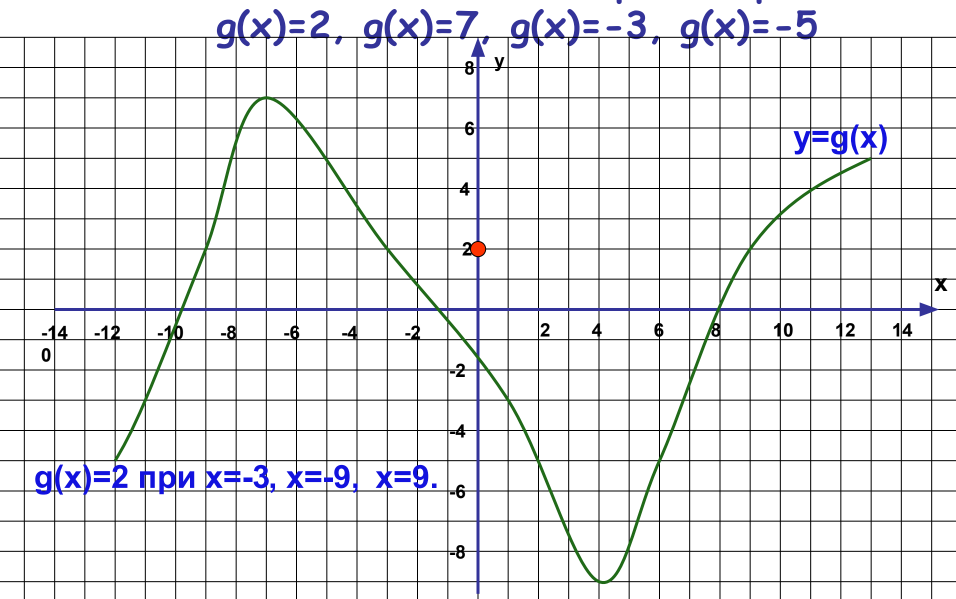
Определите самостоятельно область определения и область значений данных



C^{C} помощино графомикаромицииму f(x) найдите f(x) f(x) f(x) f(x) f(x)

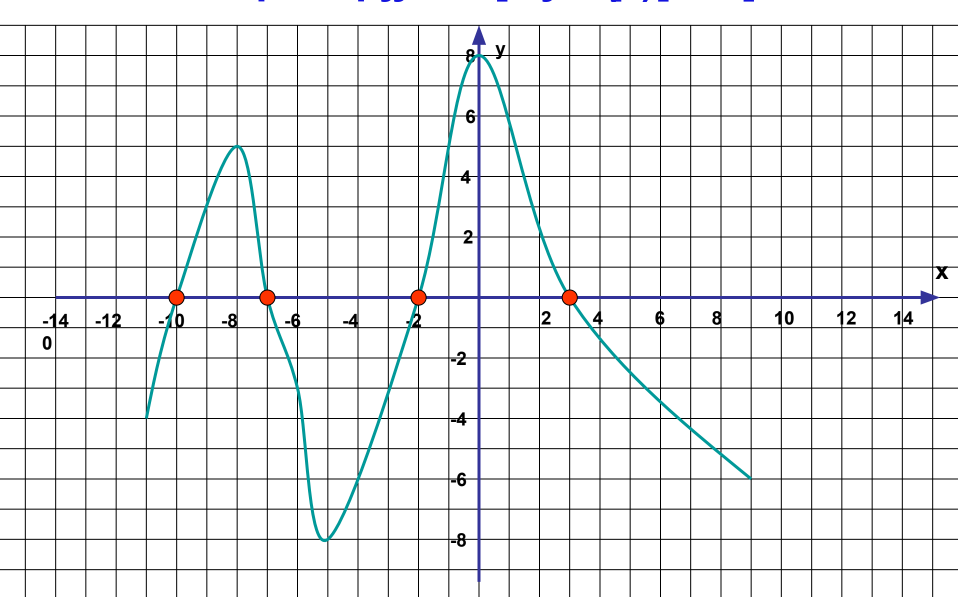


C помощью графика функции y=g(x) найдите значения x, при которых

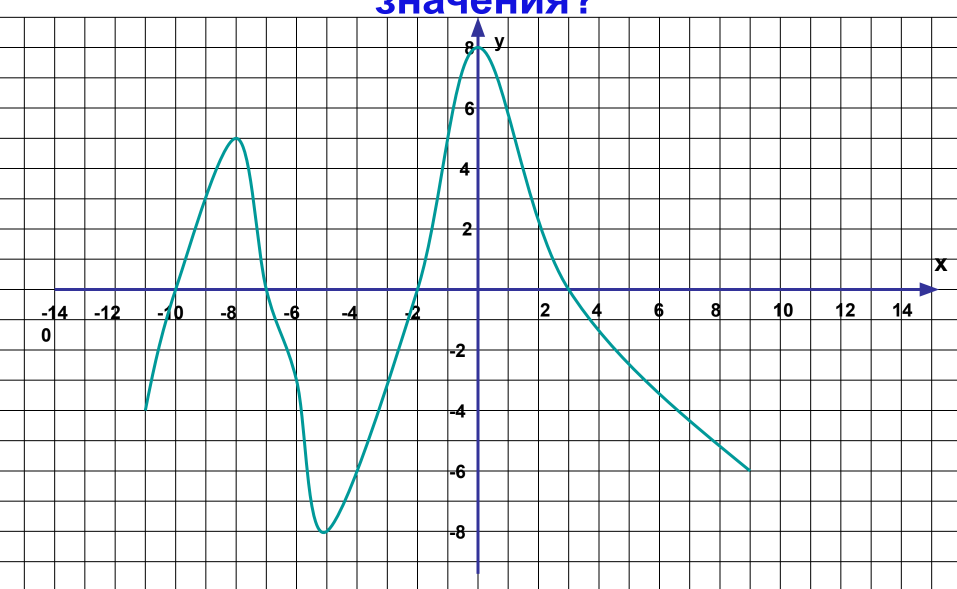


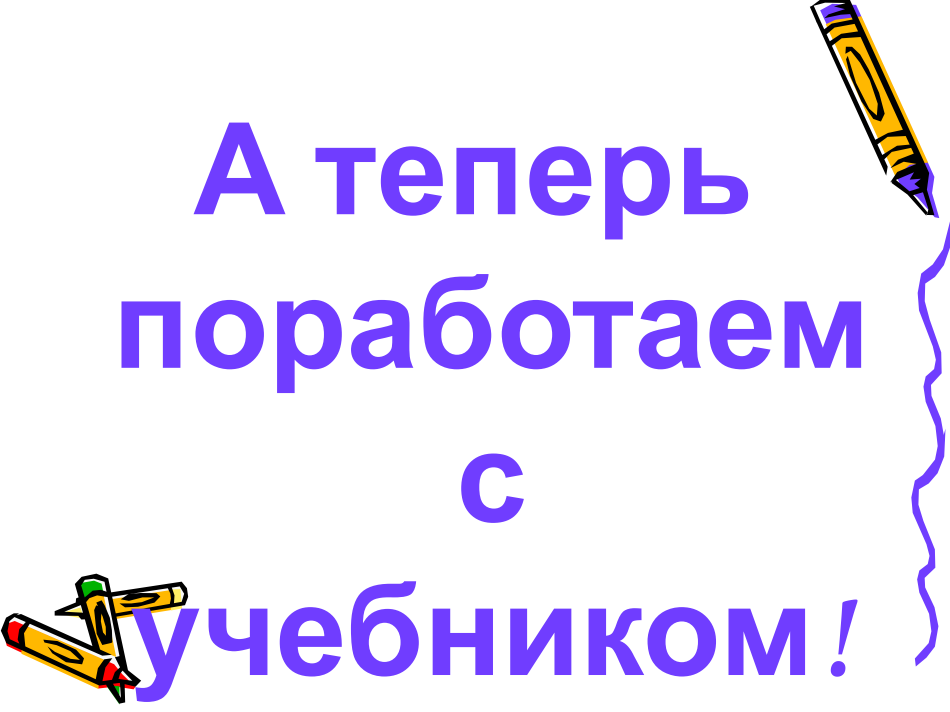
Своиства Функции.

Считается, что функция возрастает Нунка промежутке (ноу ±5/19/10; 5].



На каких промежутках функция функция принимает положительные принимает положительные значения на промежутке (-10; -7)U(-2; 3). Значения?







№ 27.

Домашняя работа.

П. 2 — читать, выучить определения, Выполнить №№ 28, 30.