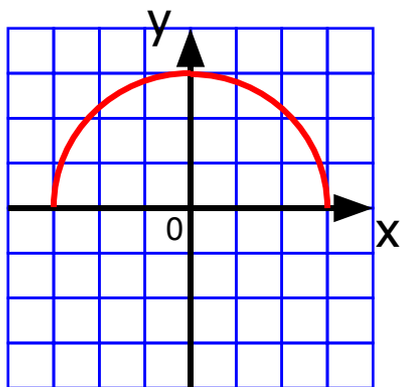


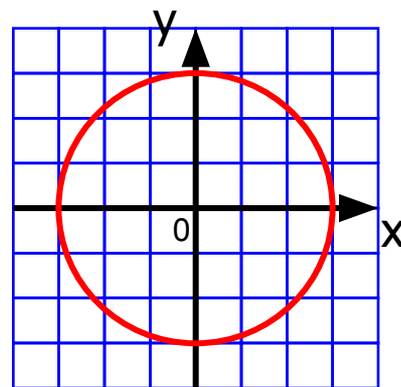


Построение графиков функций

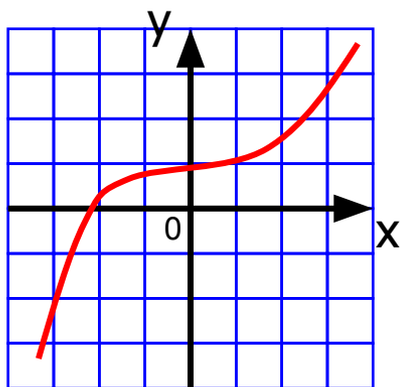
Какие из линий являются графиком функции?



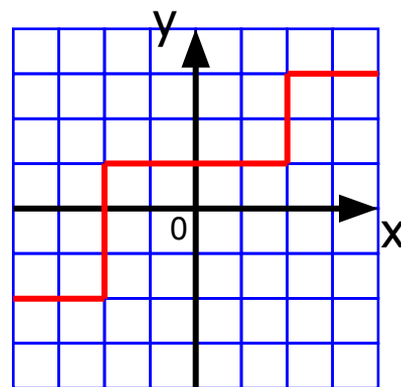
а)



б)



в)



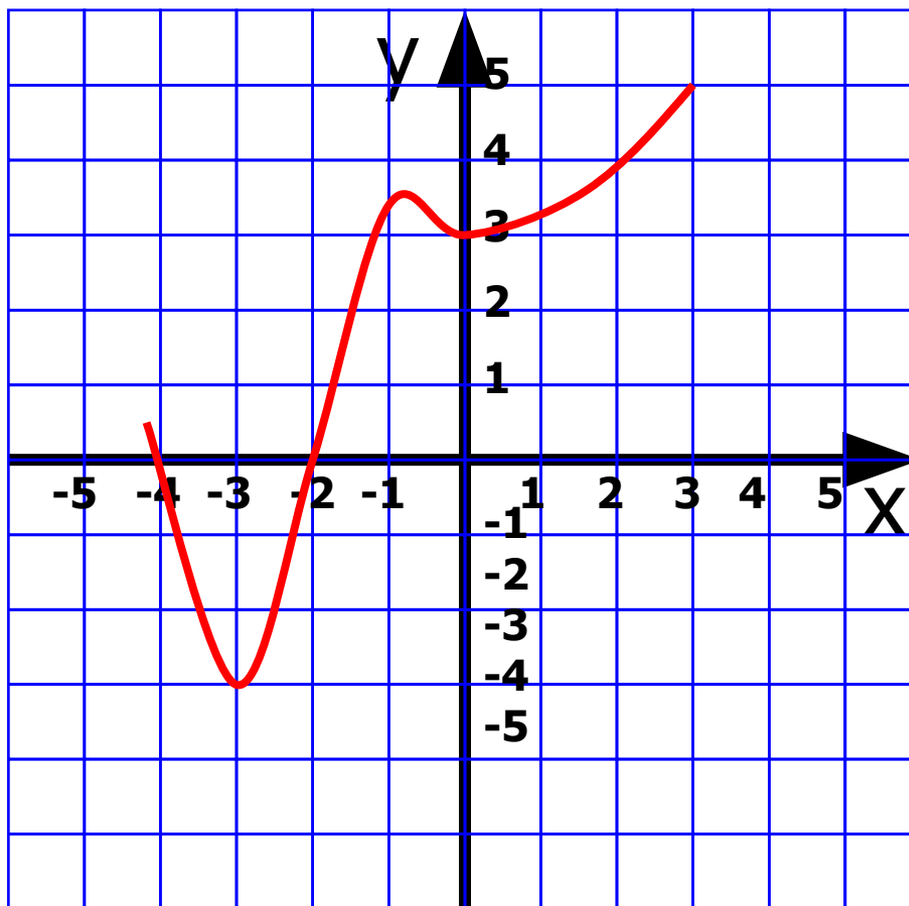
г)

Для функции, график которой изображен на рисунках, укажите:

а) область определения

б) область значений

в) координаты точек пересечения с осями

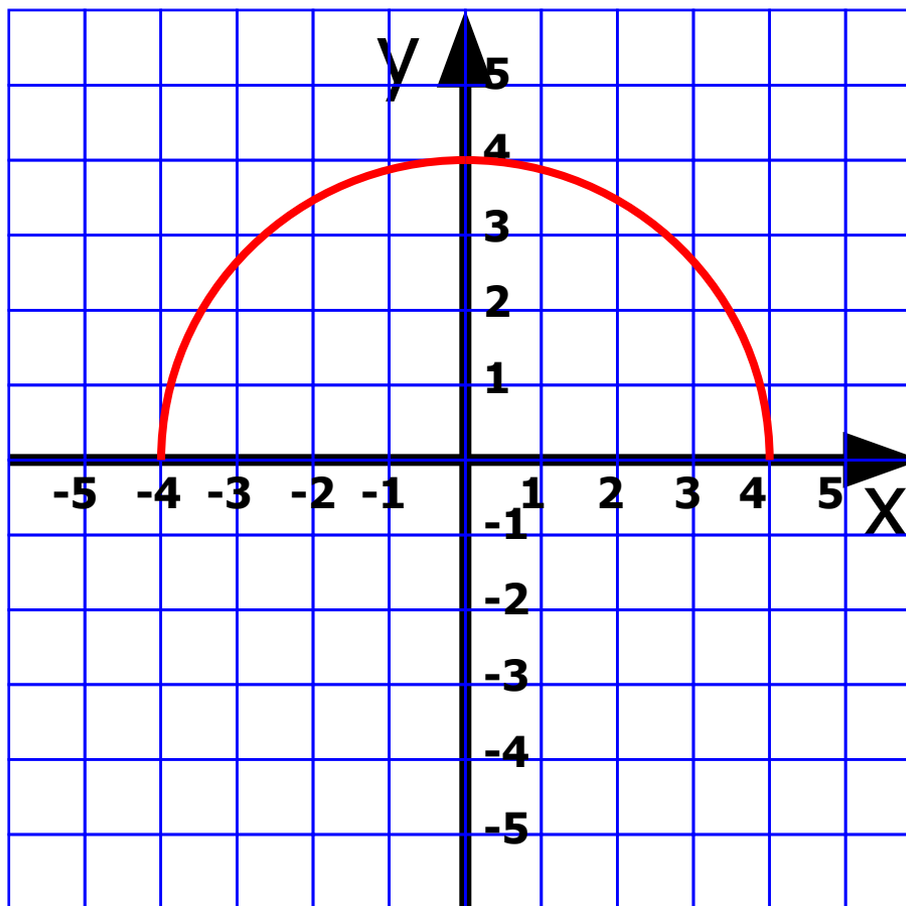


Для функции, график которой изображен на рисунках, укажите:

а) область определения

б) область значений

в) координаты точек пересечения с осями

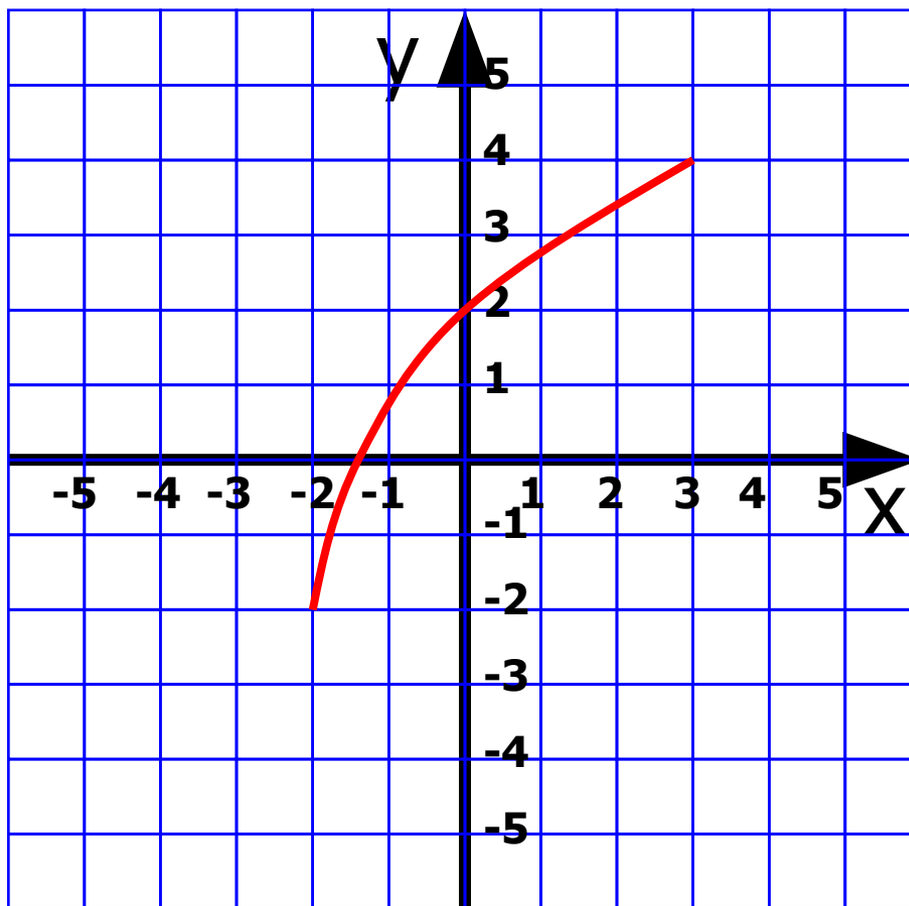


Для функции, график которой изображен на рисунках, укажите:

а) область определения

б) область значений

в) координаты точек пересечения с осями

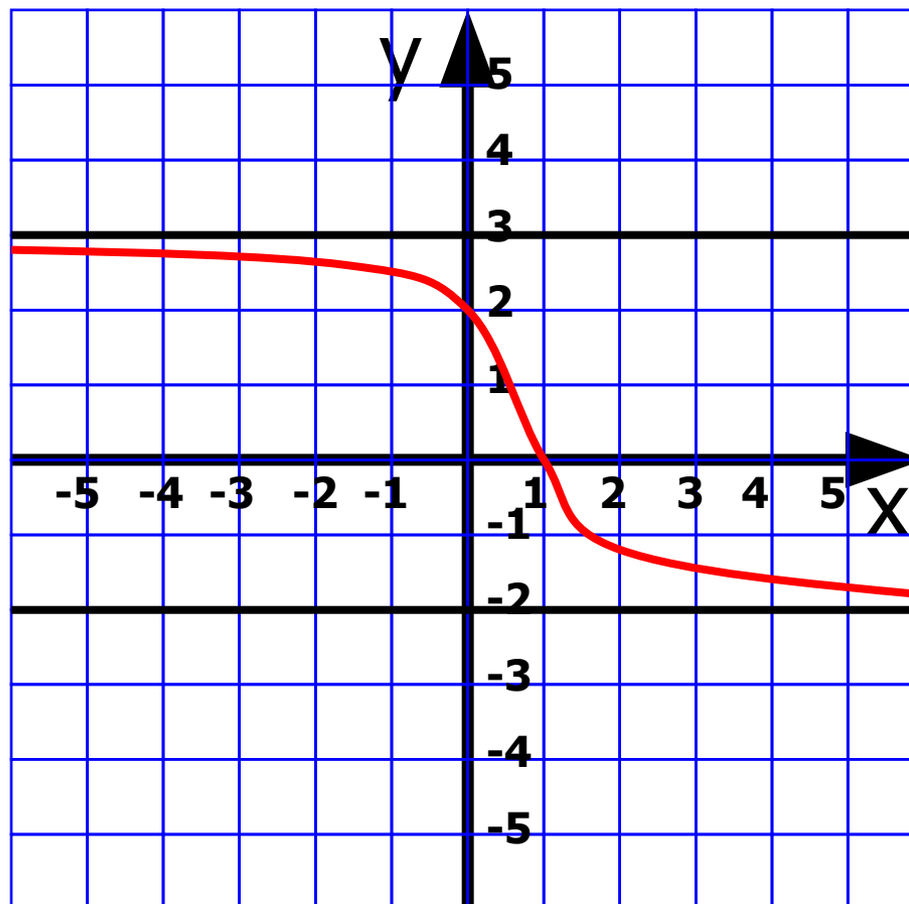


Для функции, график которой изображен на рисунках, укажите:

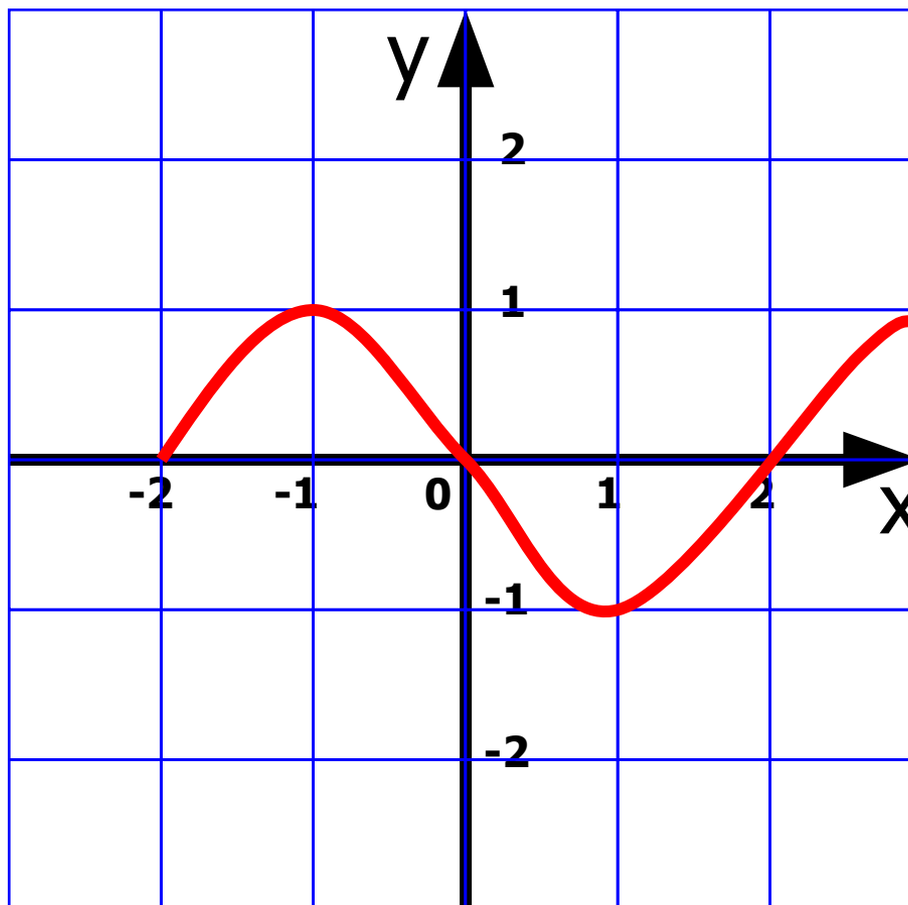
а) область определения

б) область значений

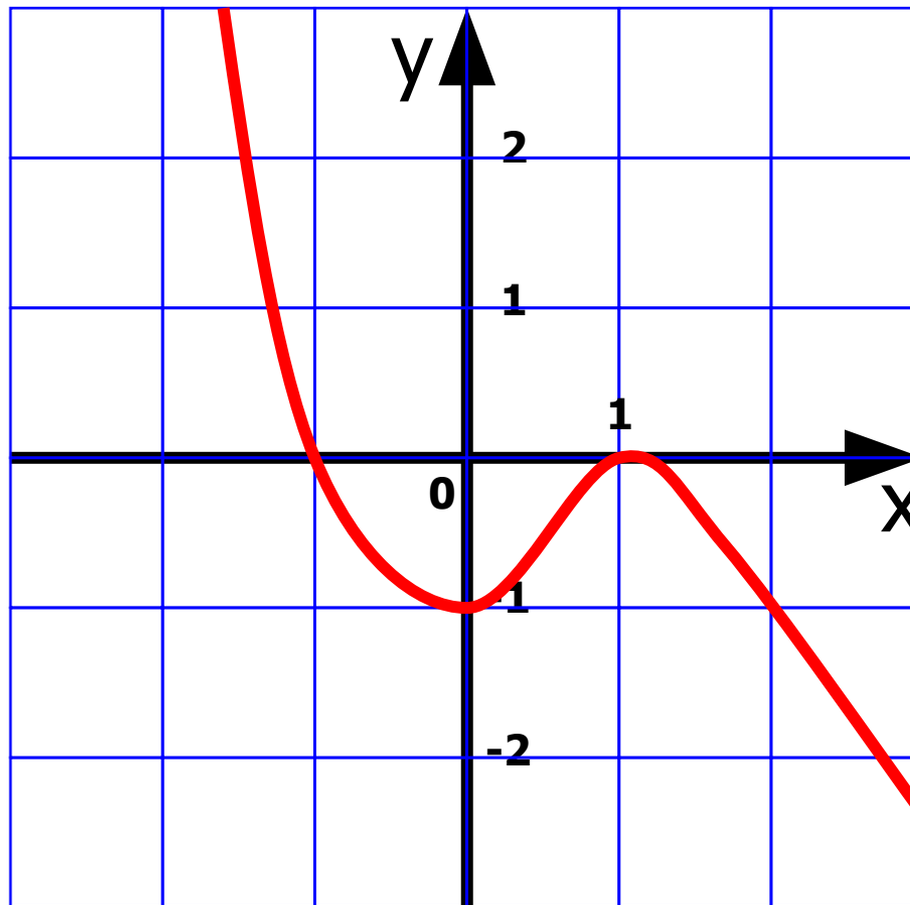
в) координаты точек пересечения с осями



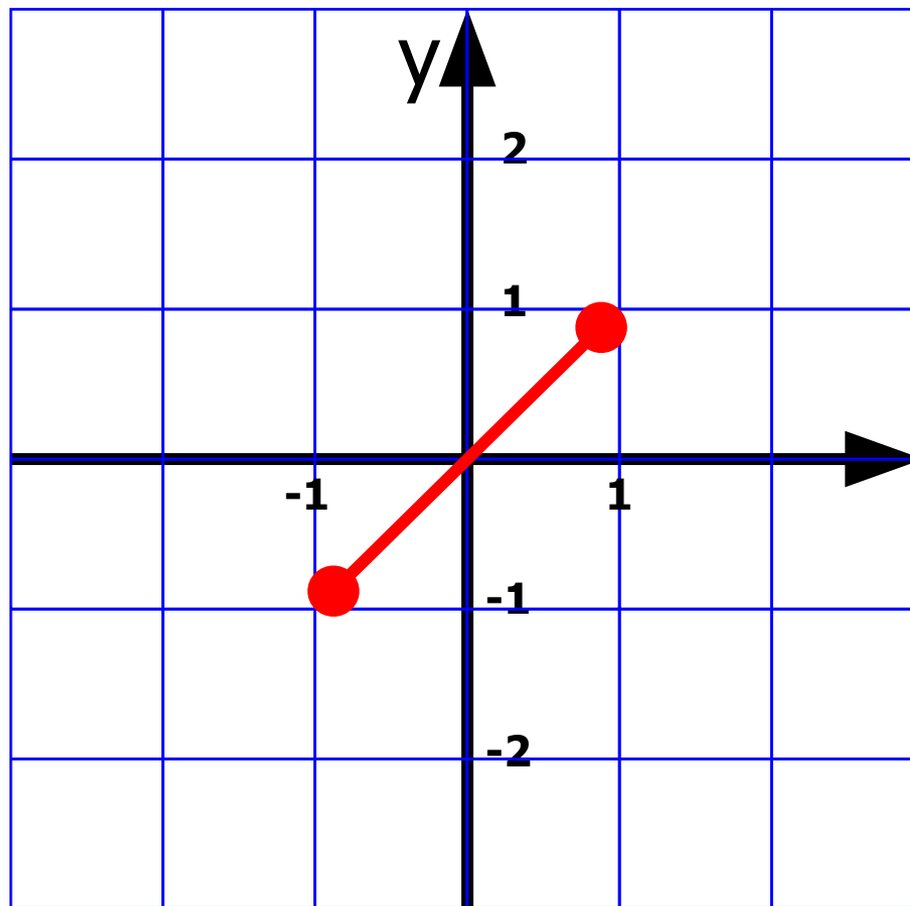
Укажите промежутки возрастания и убывания функции, точки \max и \min



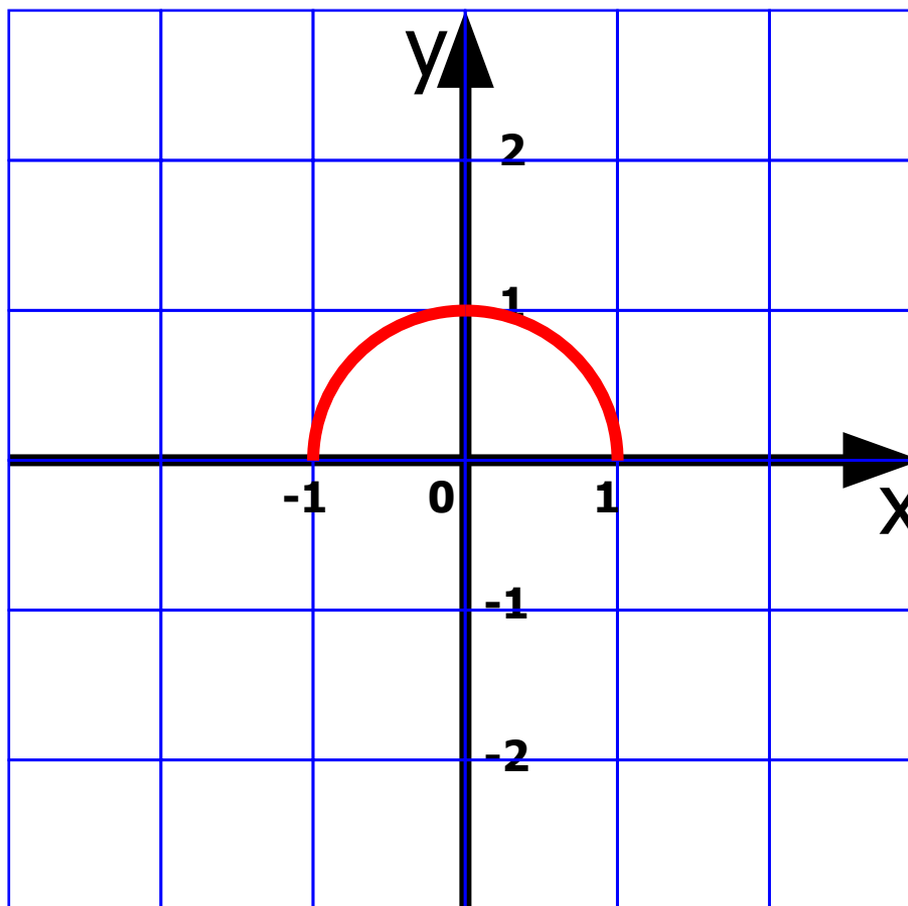
Укажите промежутки возрастания и убывания функции, точки max и min



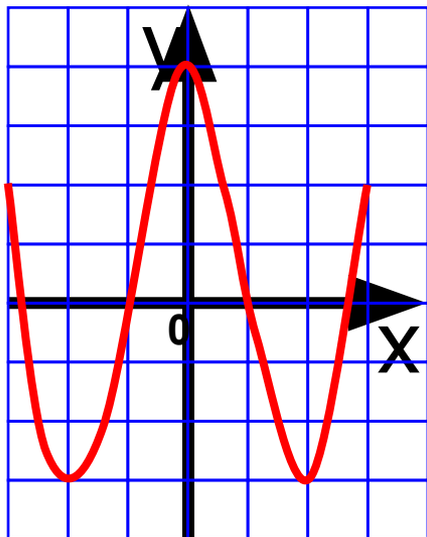
Укажите промежутки возрастания и убывания функции, точки \max и \min



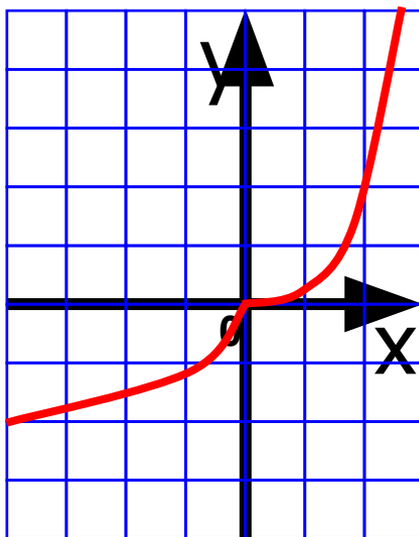
Укажите промежутки возрастания и убывания функции, точки max и min



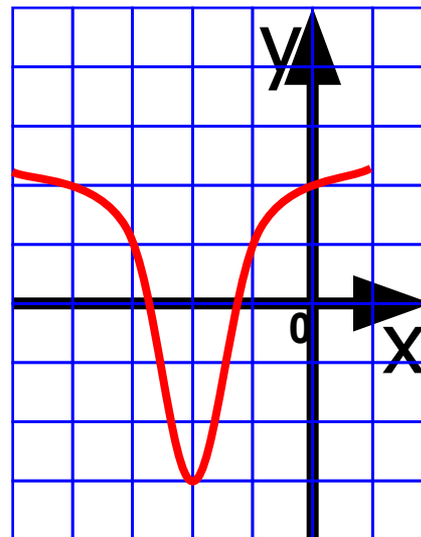
A4. На одном из следующих рисунков изображен график четной функции. Укажите этот рисунок.



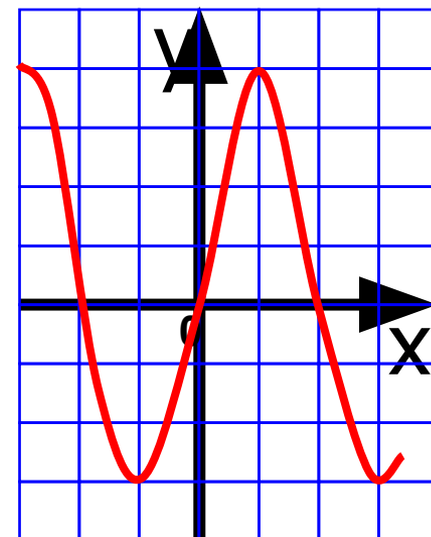
1)



2)



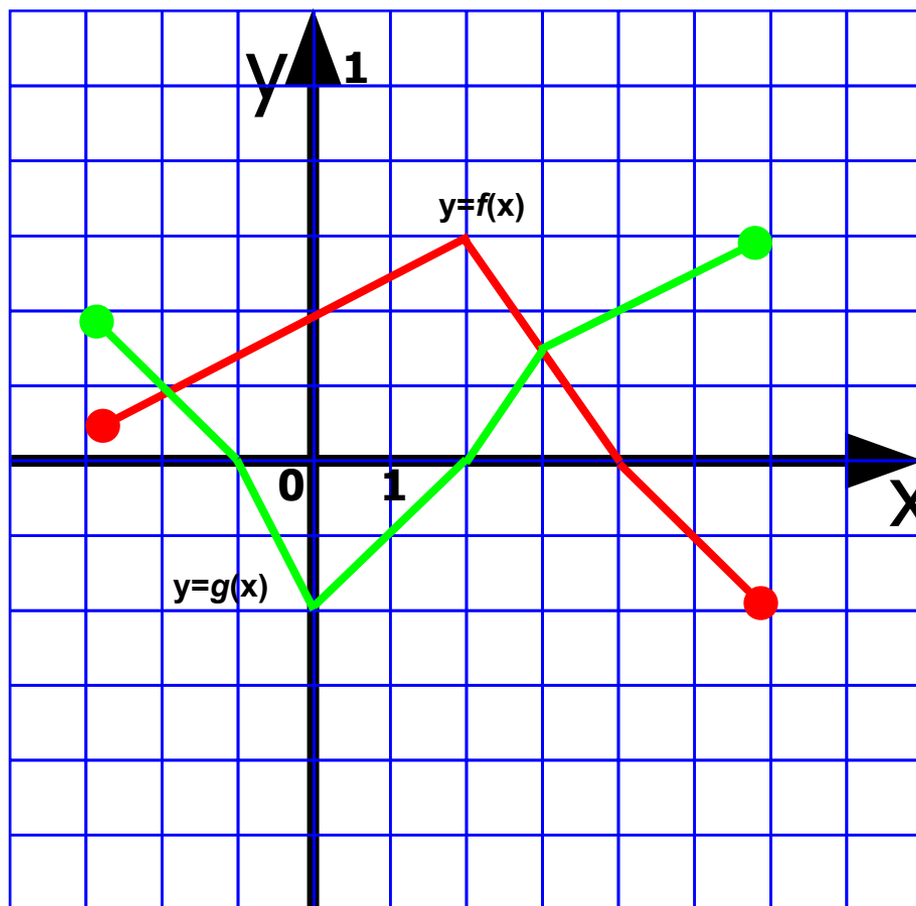
3)



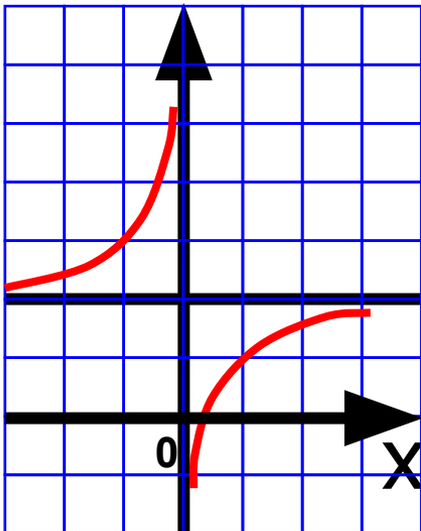
4)

А6. На рисунке изображены графики функций $y=f(x)$ и $y=g(x)$, заданных на промежутке $[-3;6]$. Укажите те значения x , для которых выполняется неравенство $f(x) \leq g(x)$. (выбрать один вариант)

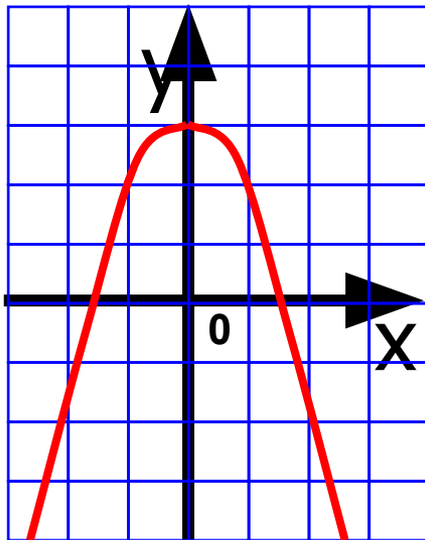
1. $[-1; 2]$
2. $[-2; 3]$
3. $[-3; -1] \cup [2; 6]$
4. $[-3; -2] \cup [3; 6]$



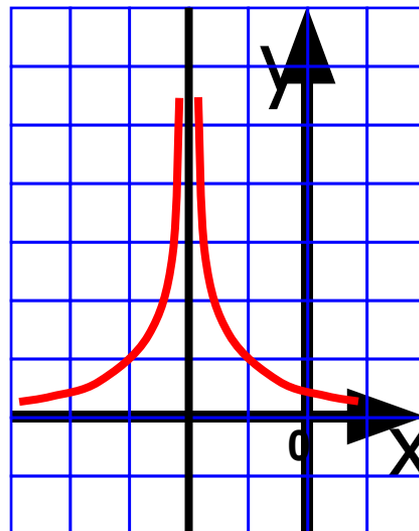
A4. На одном из следующих рисунков изображен график нечетной функции. Укажите этот рисунок.



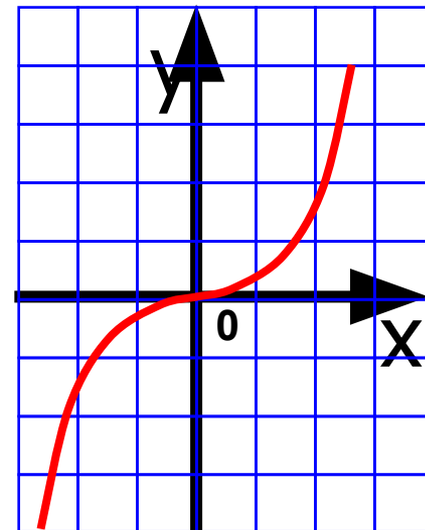
1)



2)



3)



4)