
Использование графиков функций при решении неравенств

Задания для устного счета.
Упражнение 25

11 класс

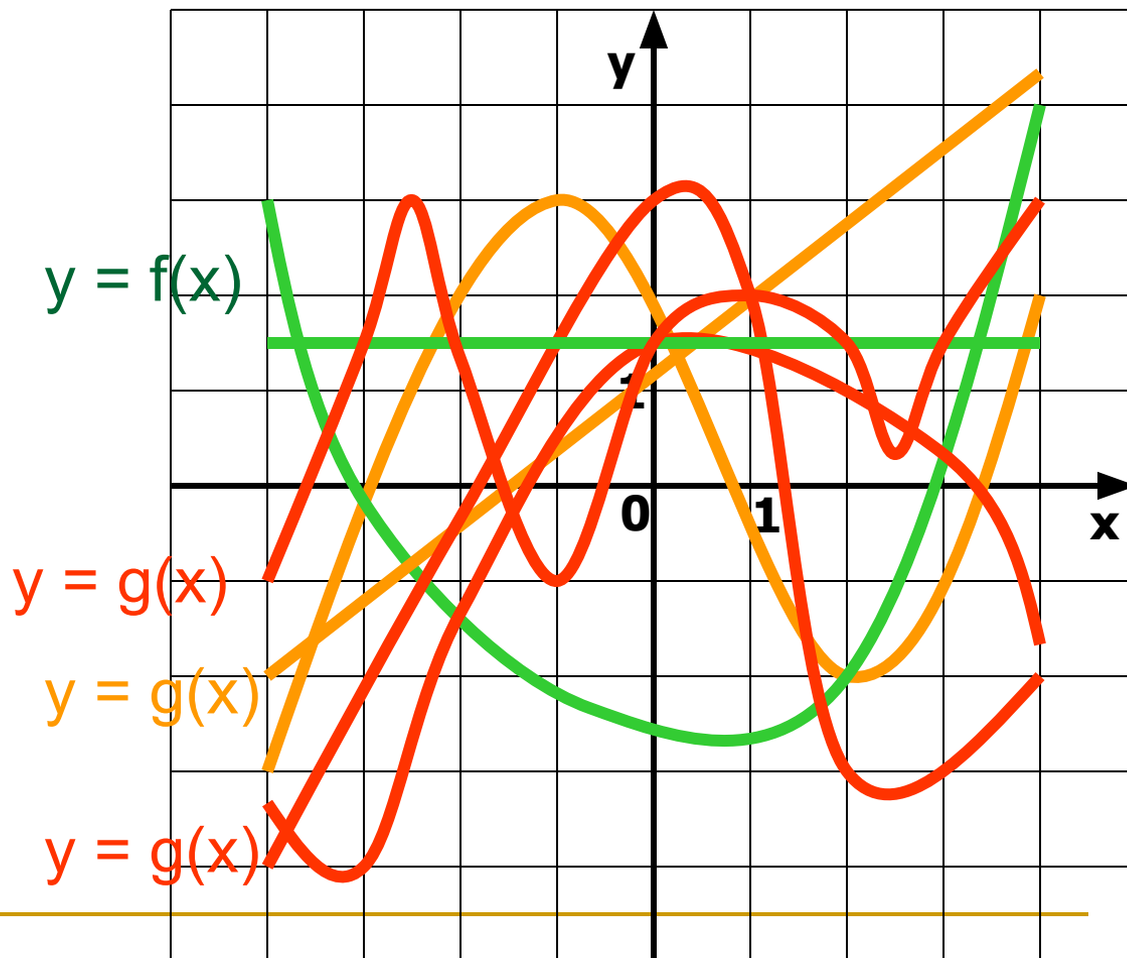
На рисунке изображены графики функций $y = f(x)$ и $y = g(x)$.

Укажите значения x ,
при которых:

а) $f(x) < g(x)$

б) $f(x) > g(x)$

в) $f(x) = g(x)$



Закреть