

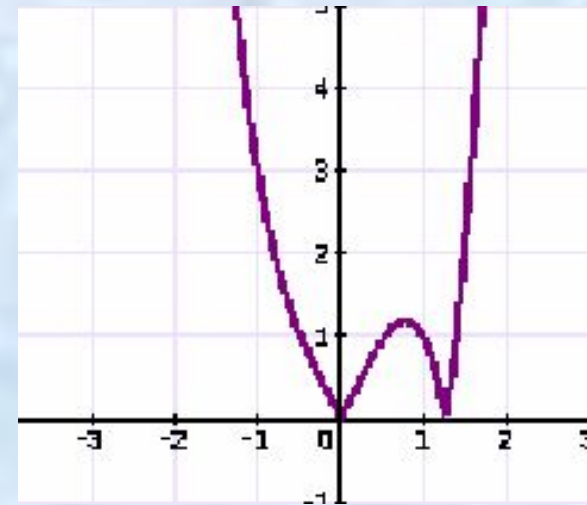
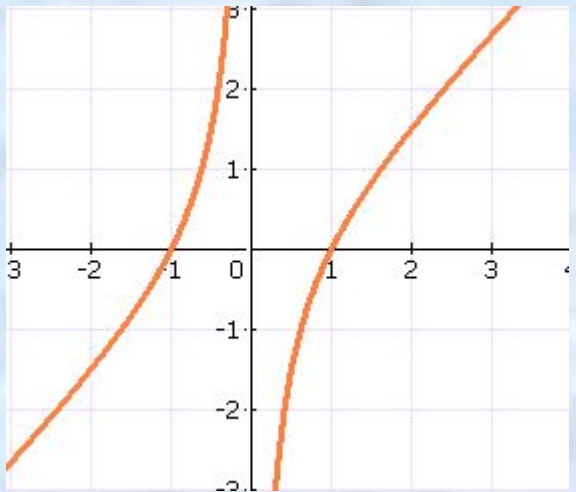
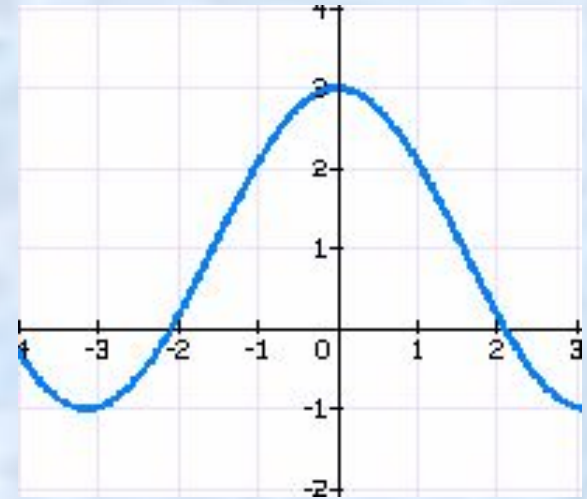
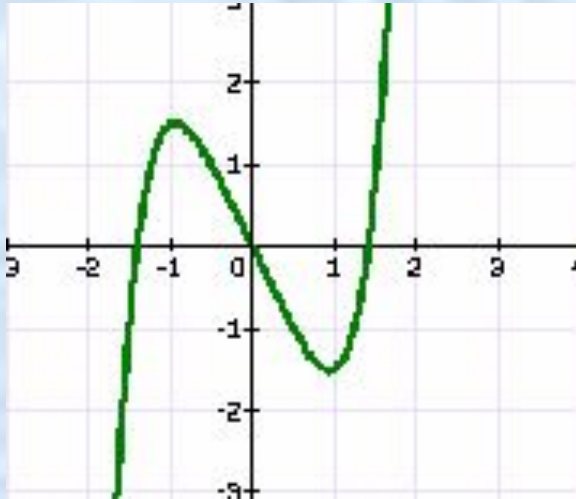
Исследование функции по графику

Тест состоит из 5 вопросов.

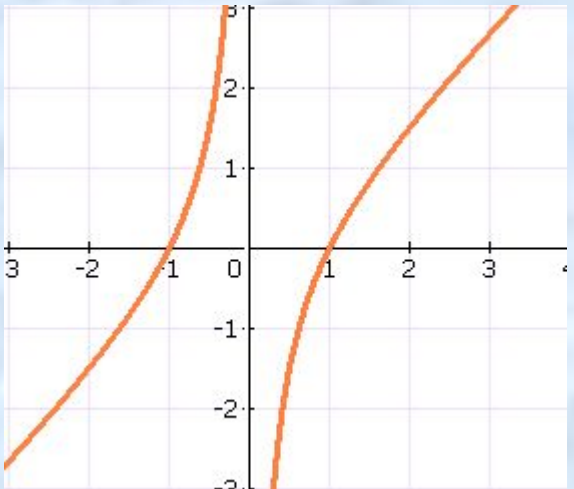
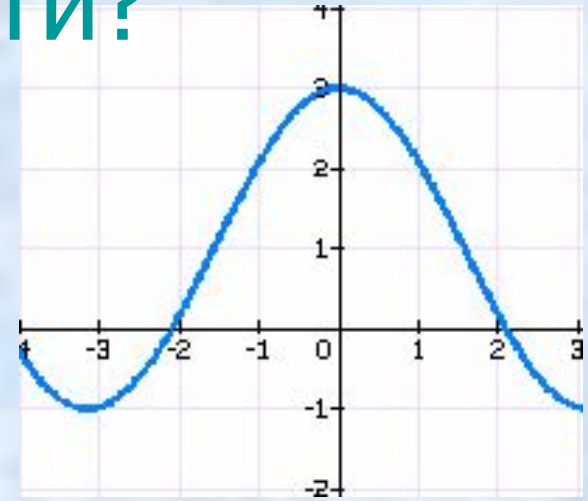
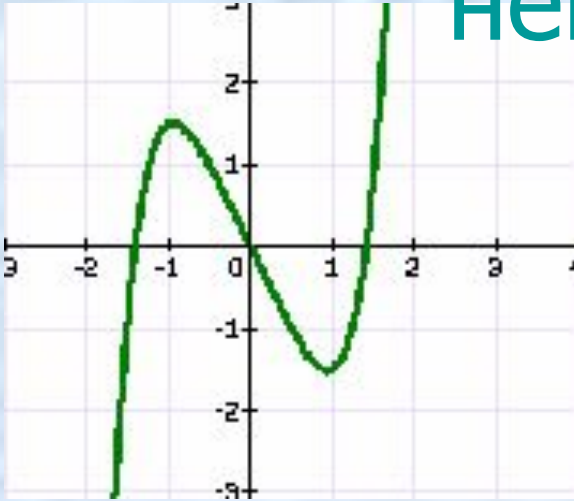
К каждому вопросу предложено 4 ответа, один из них верный. Каждый верный ответ приносит вам 1 балл, неверный 0 баллов.

Желаю удачи!

1. Для какой функции на интервале $[1; 2]$ производная отрицательна?

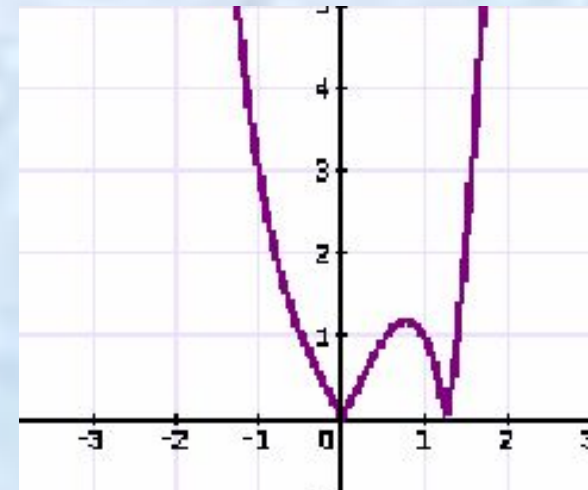
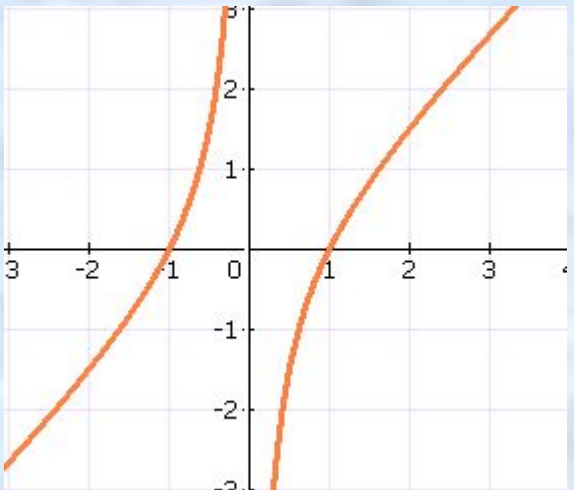
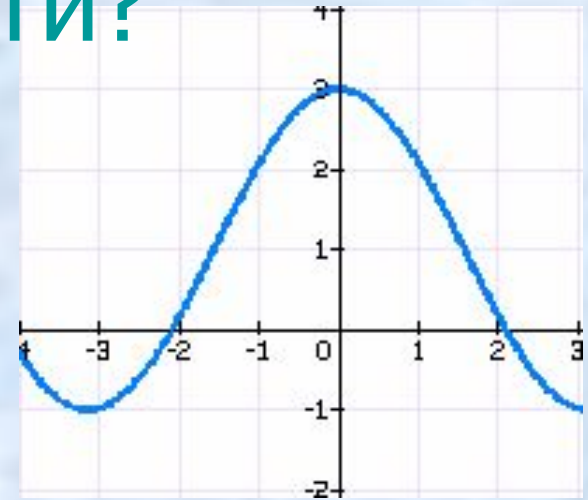
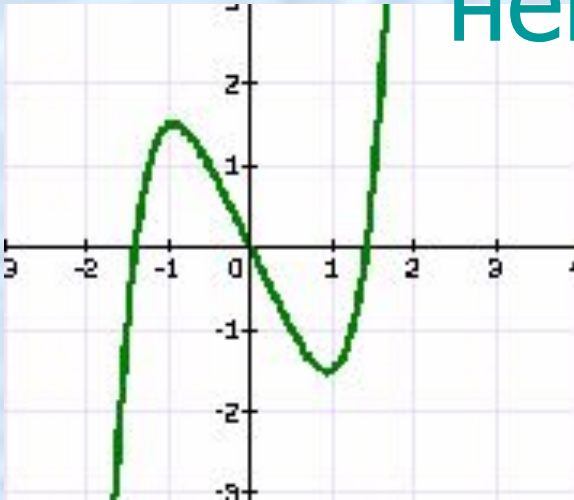


2. На каком рисунке график функции не обладает свойством непрерывности?



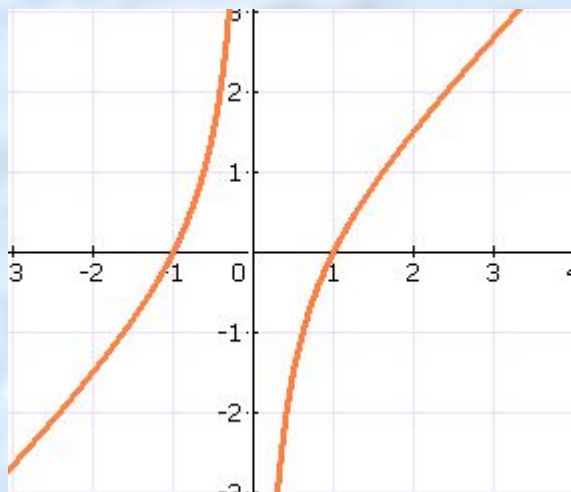
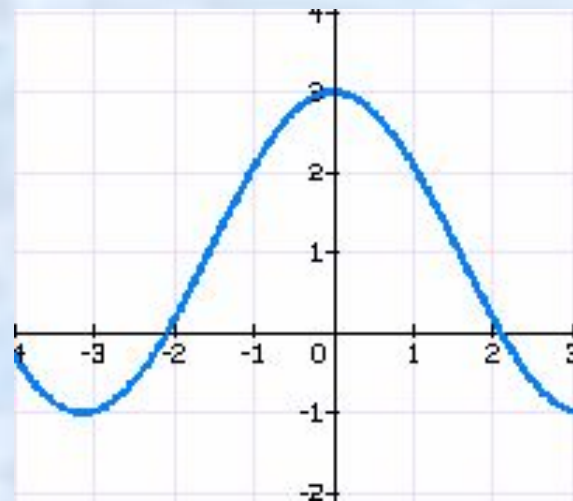
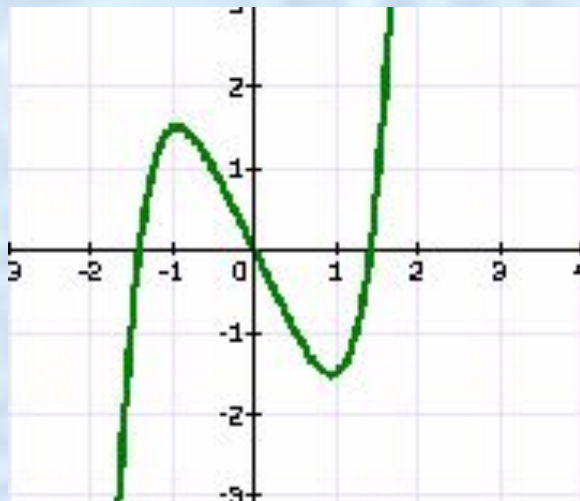
Баллы: 0

2. На каком рисунке график функции не обладает свойством непрерывности?

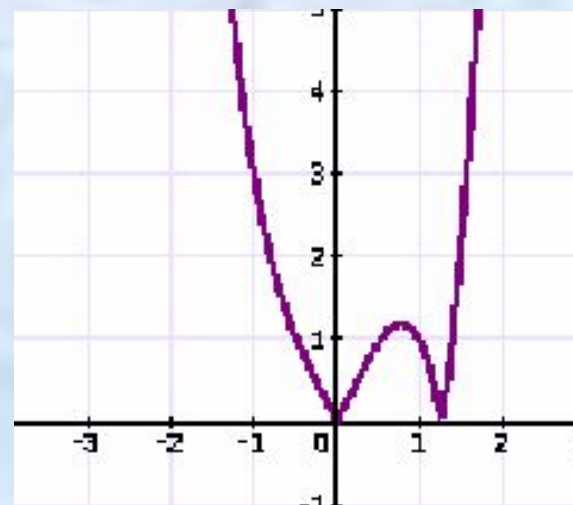


Баллы: 1

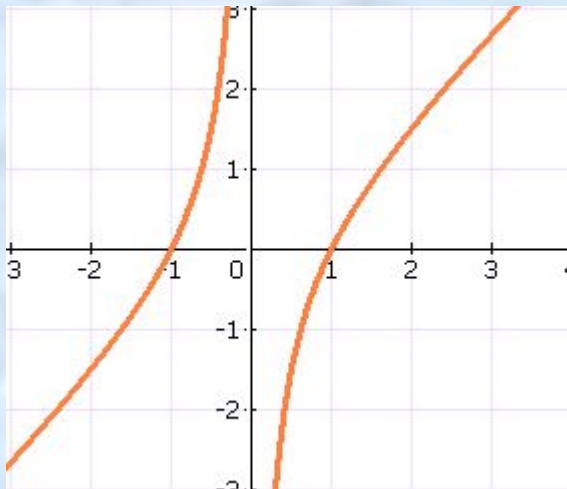
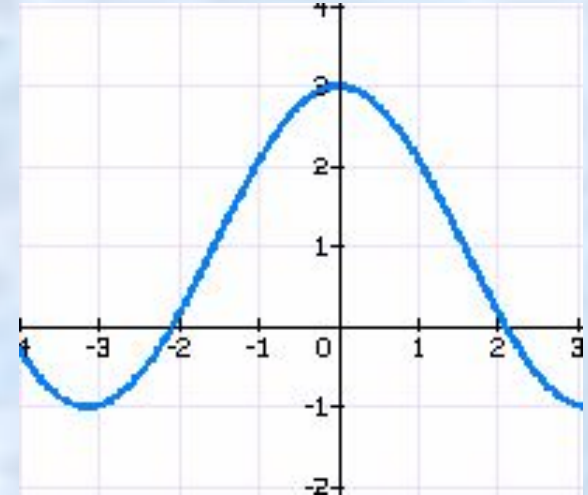
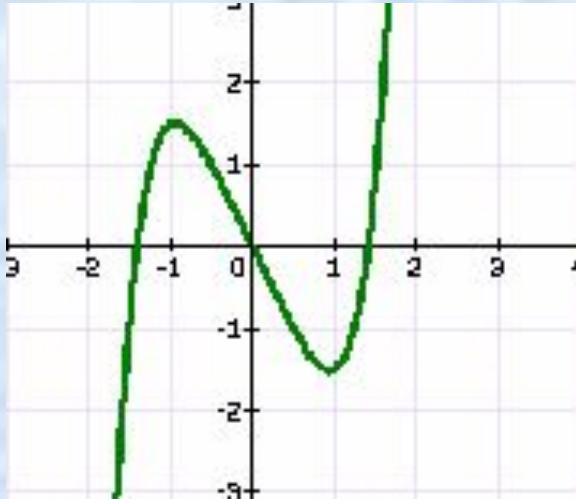
3. На каком рисунке график функции имеет точку максимума при $x=-1$?



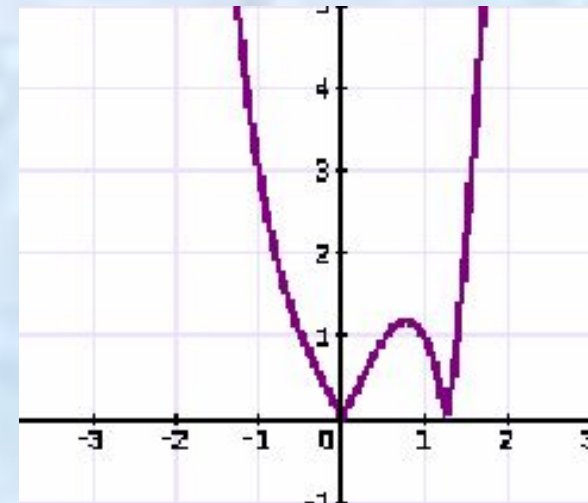
Баллы: 0



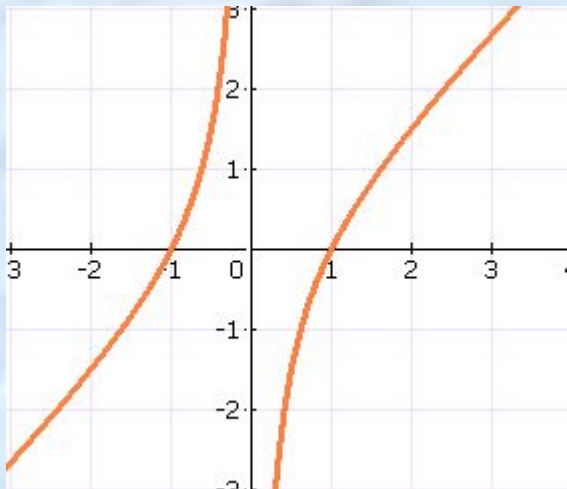
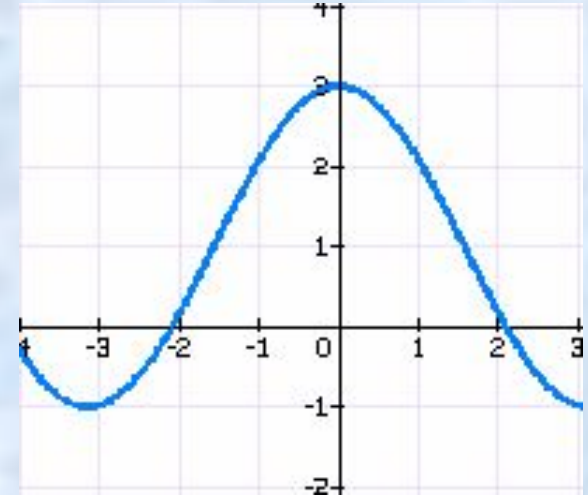
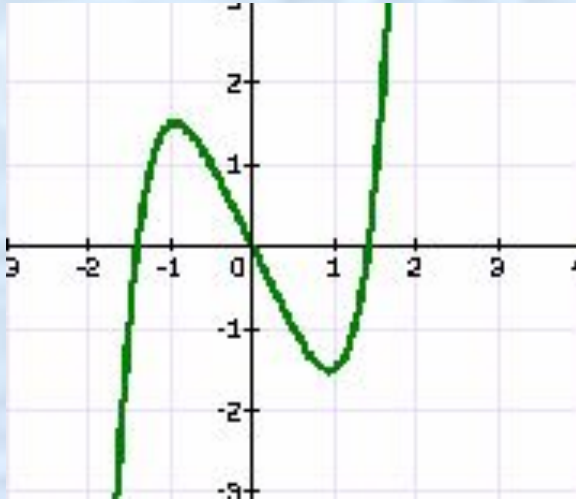
3. На каком рисунке график функции имеет точку максимума при $x = -1$?



Баллы: 1

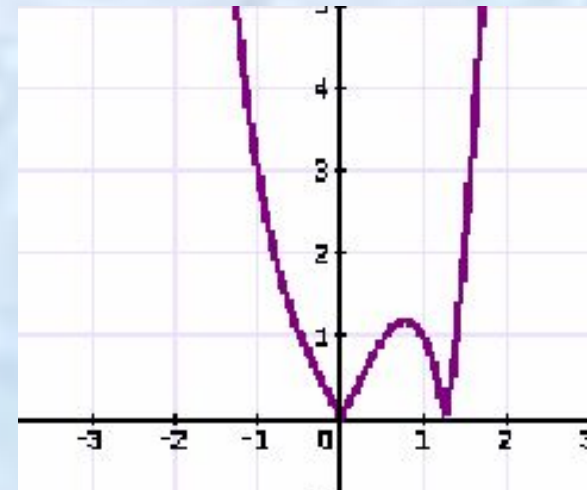
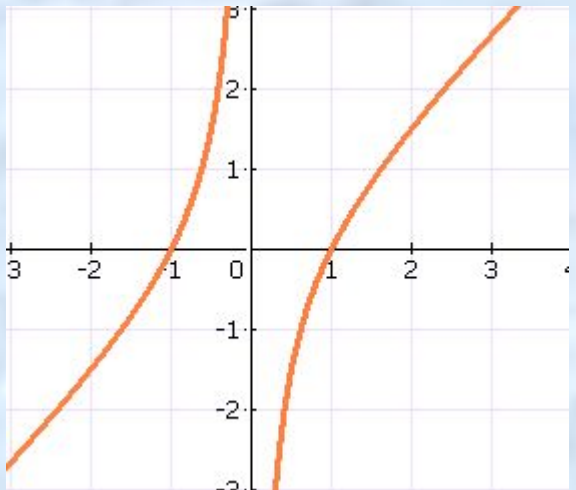
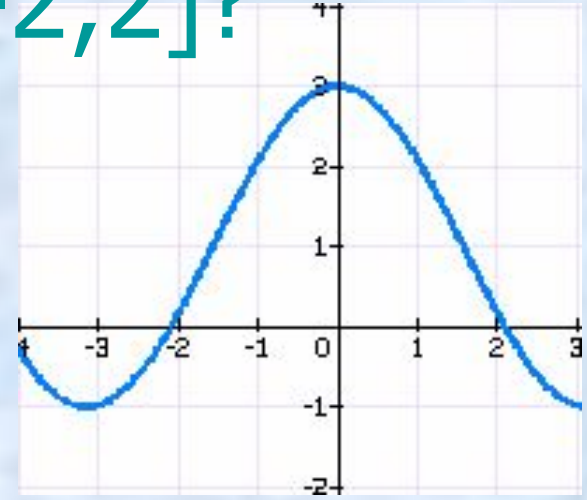
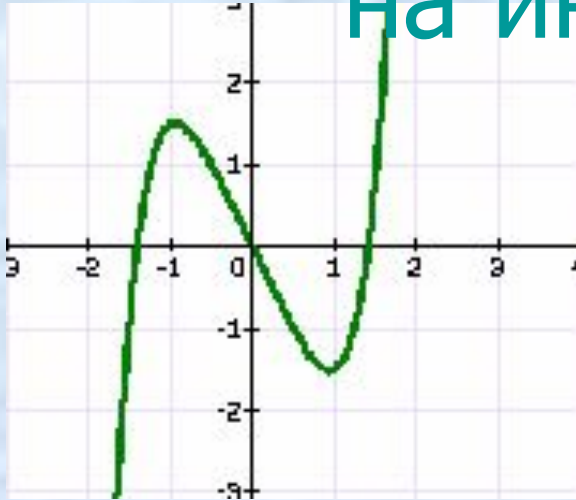


3. На каком рисунке график функции имеет точку максимума при $x = -1$?



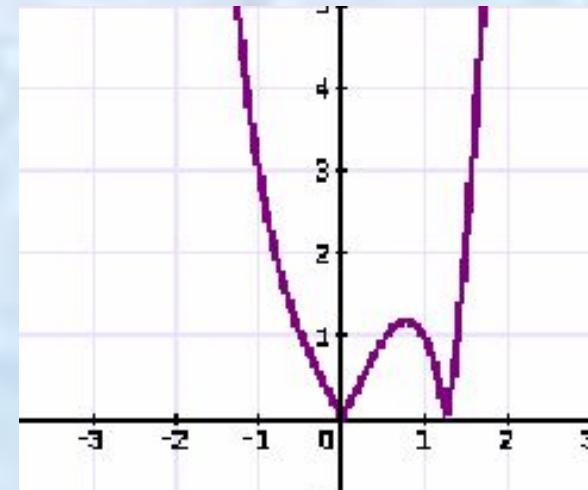
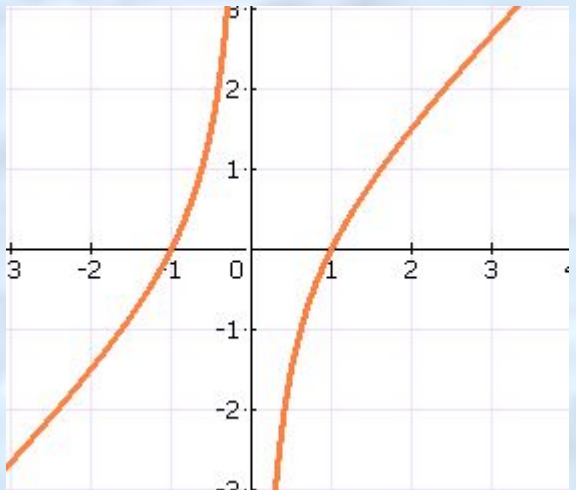
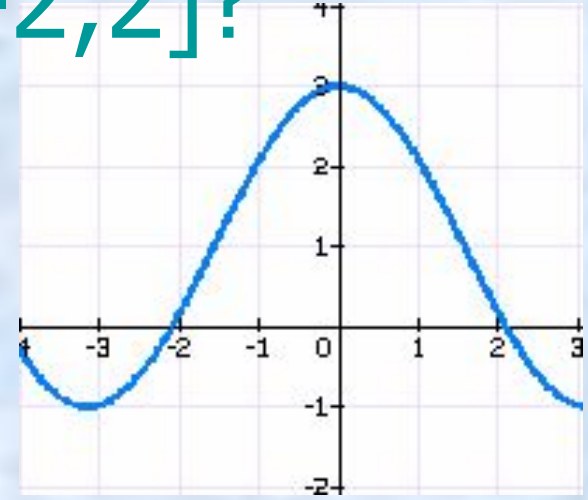
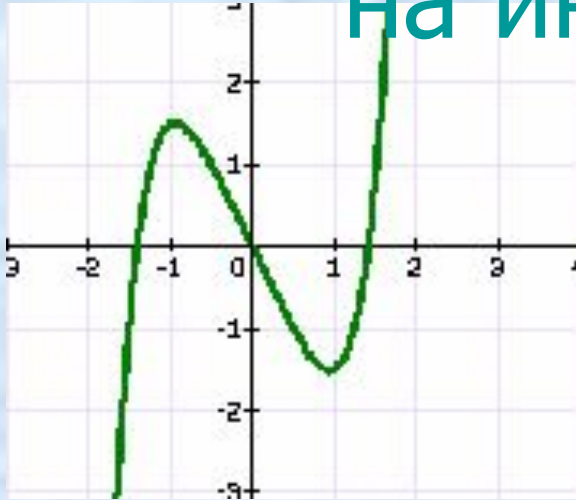
Баллы: 2

4. На каком рисунке график функции имеет ровно две критические точки на интервале $[-2; 2]$?



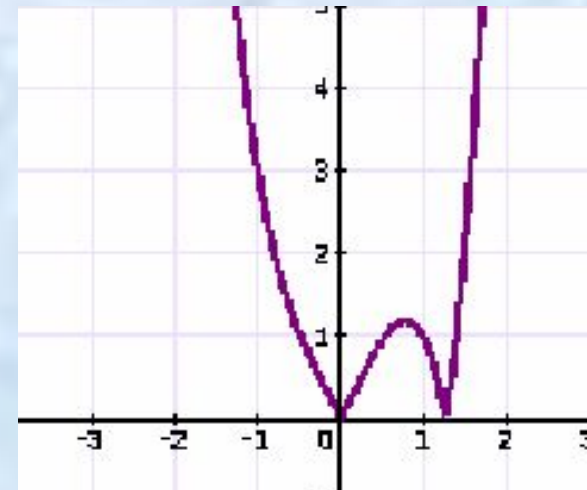
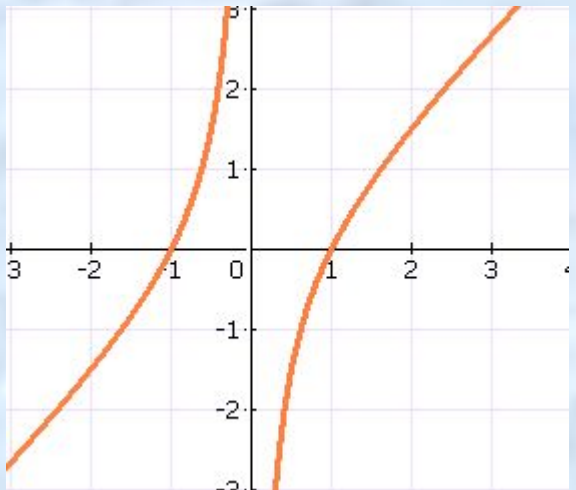
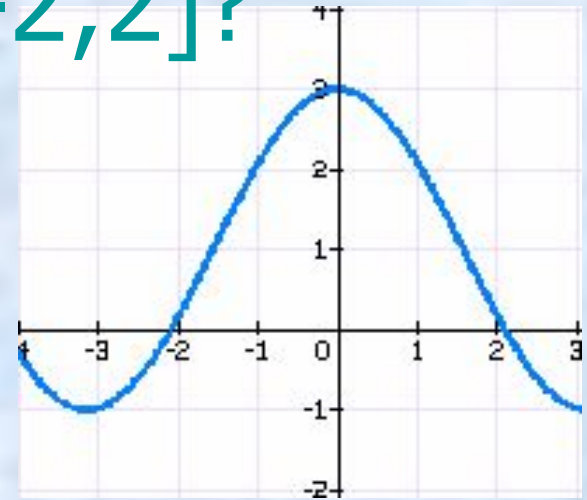
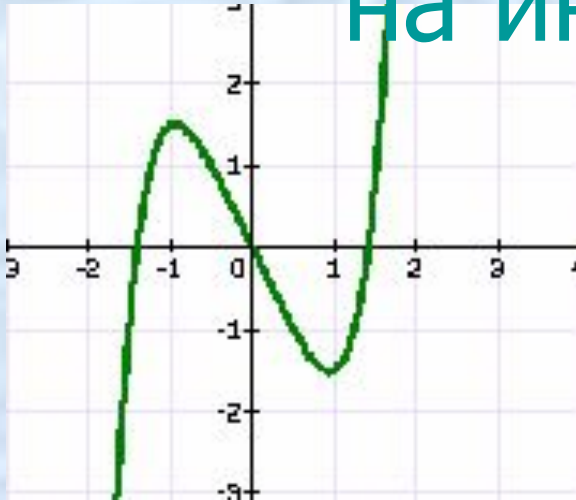
Баллы: 0

4. На каком рисунке график функции имеет ровно две критические точки на интервале $[-2; 2]$?



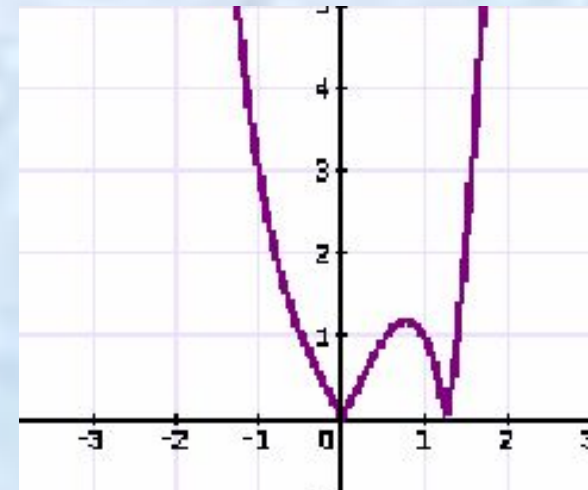
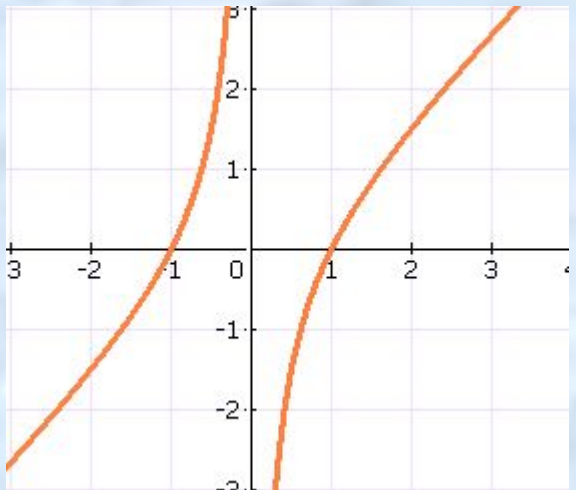
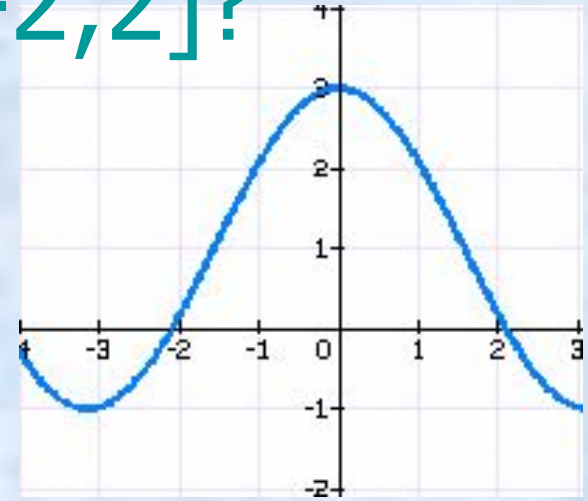
Баллы: 1

4. На каком рисунке график функции имеет ровно две критические точки на интервале $[-2; 2]$?



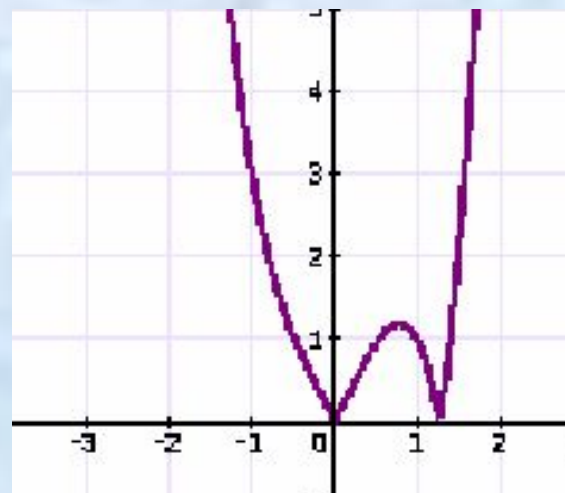
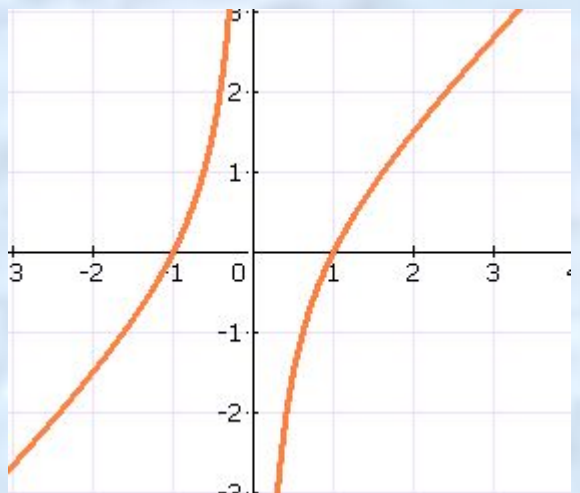
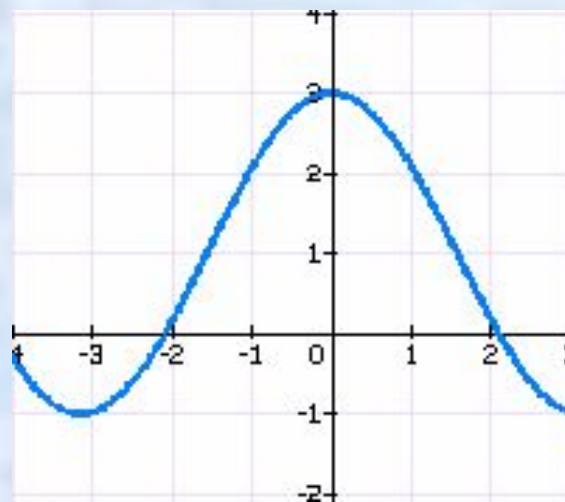
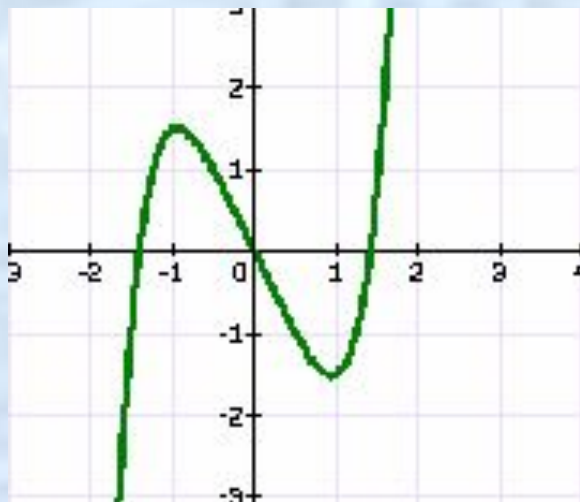
Баллы: 2

4. На каком рисунке график функции имеет ровно две критические точки на интервале $[-2; 2]$?



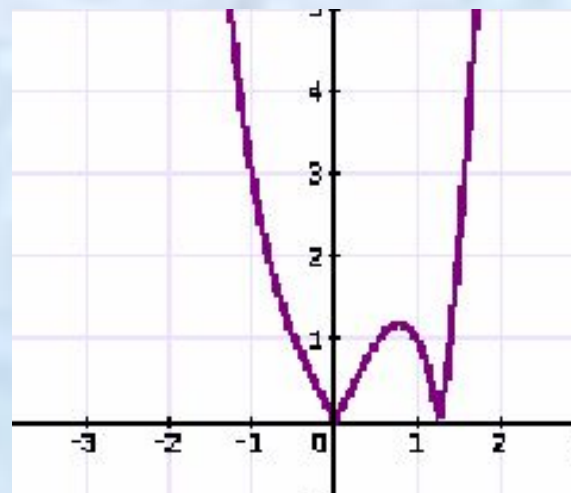
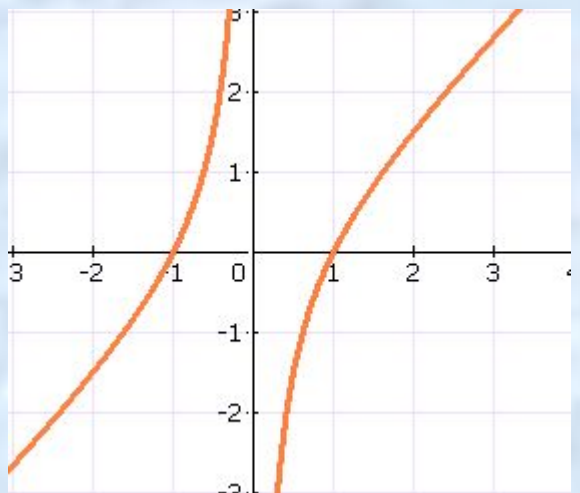
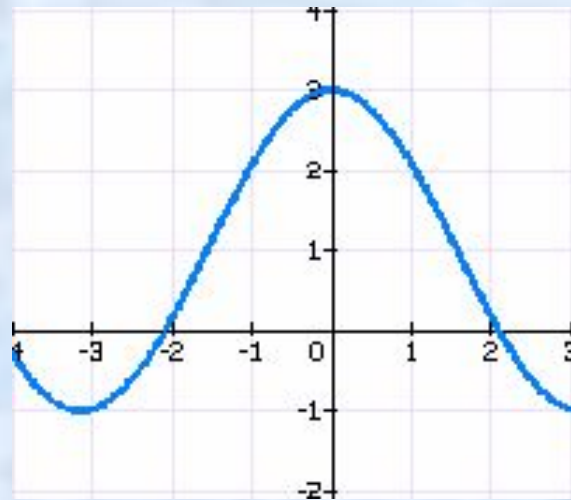
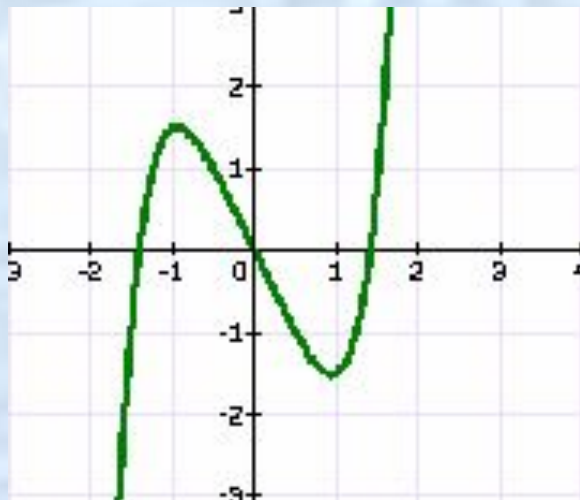
Баллы: 3

5. Какая функция при $x=0$ определена, а её производная нет?



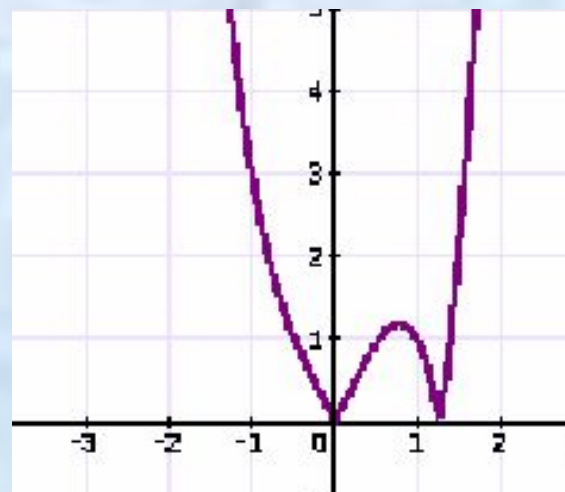
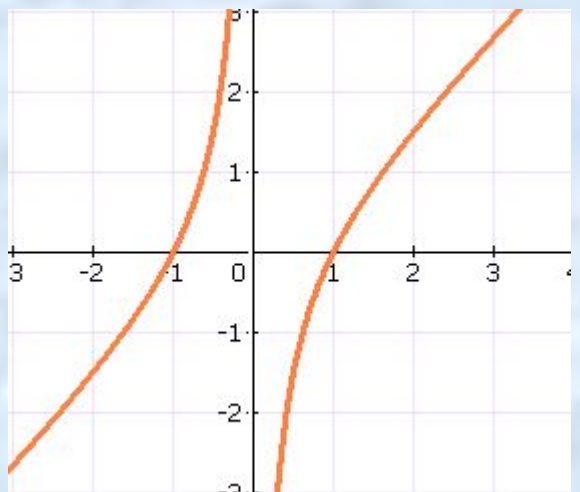
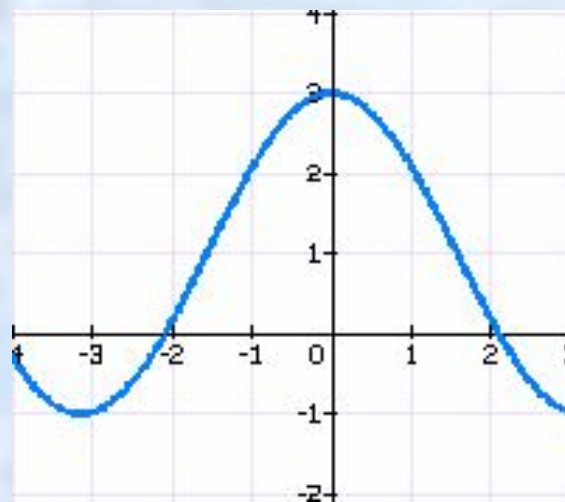
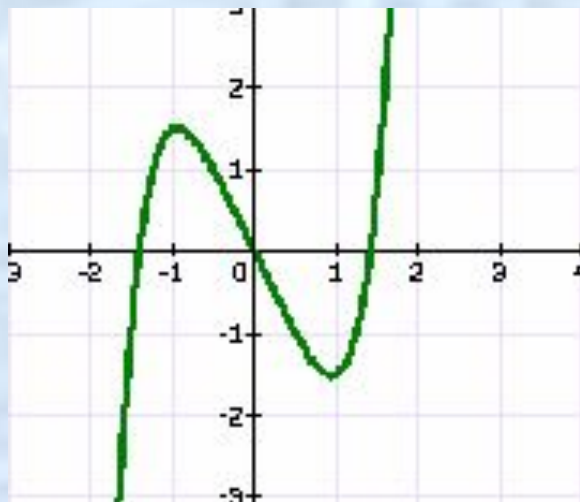
Баллы: 0

5. Какая функция при $x=0$ определена, а её производная нет?



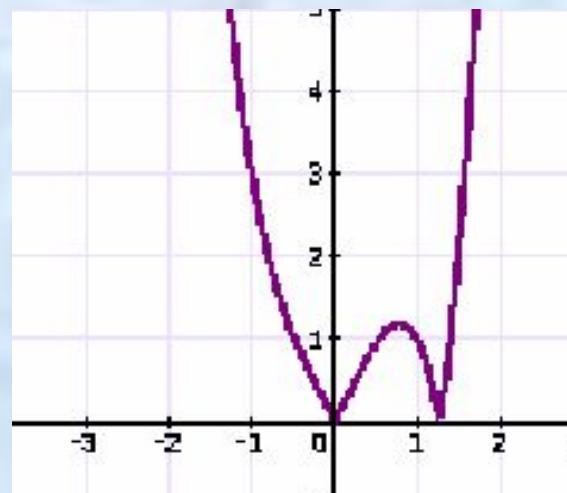
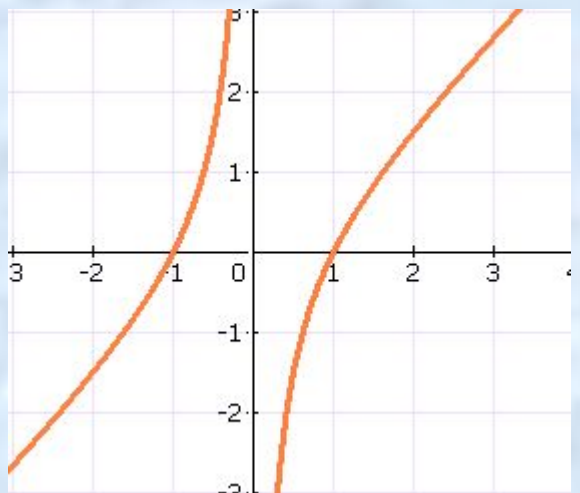
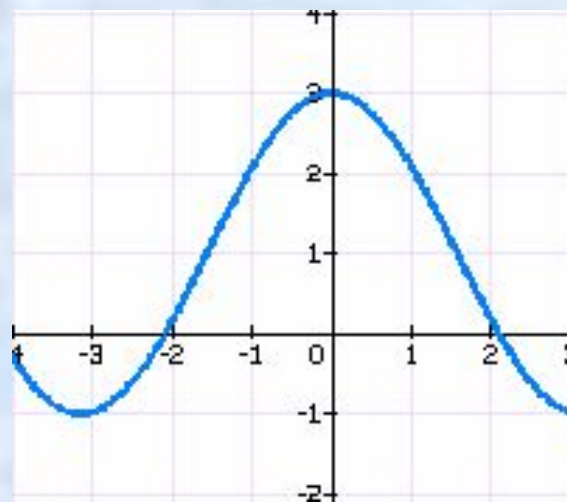
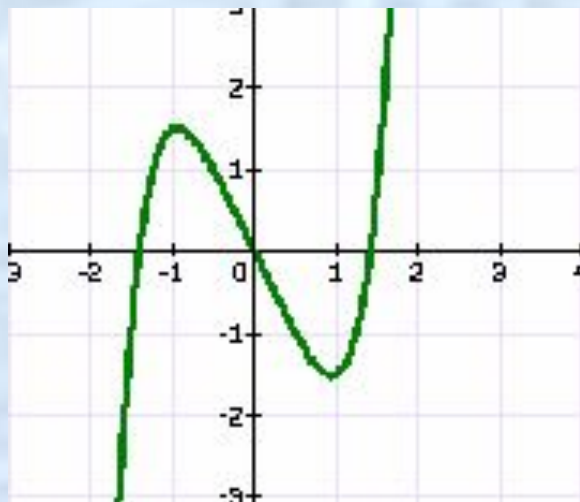
Баллы: 1

5. Какая функция при $x=0$ определена, а её производная нет?



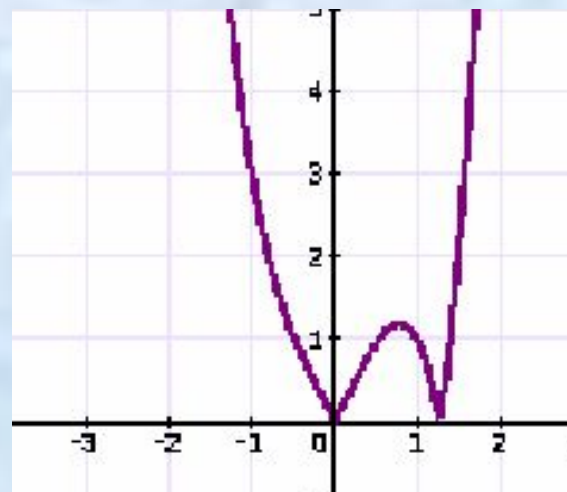
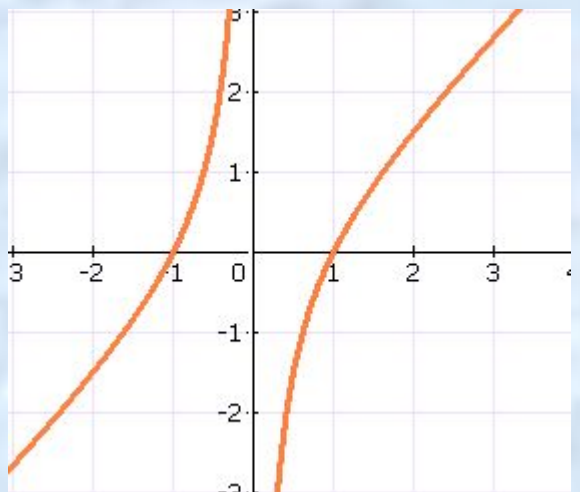
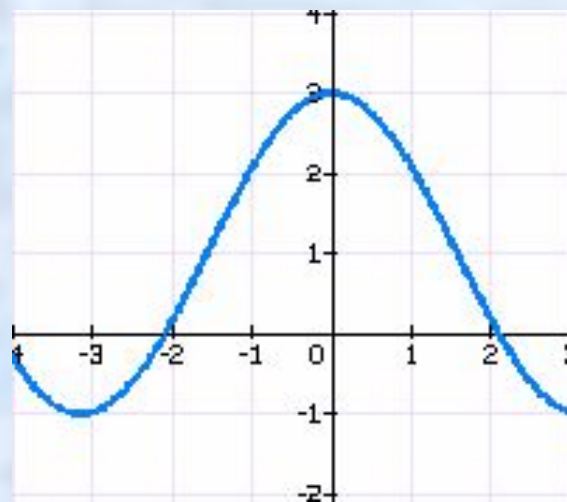
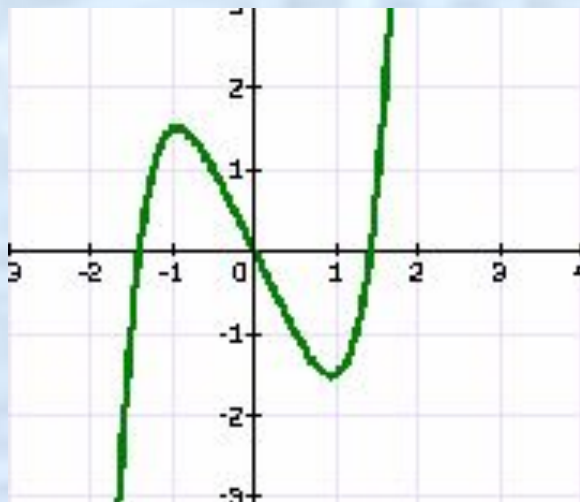
Баллы: 2

5. Какая функция при $x=0$ определена, а её производная нет?



Баллы: 3

5. Какая функция при $x=0$ определена, а её производная нет?



Баллы: 4

у Вас 5 баллов

Молодец!!!

у Вас 4 балла

у Вас 3 балла

у Вас 2 балла

у Вас 1 балл

у Вас 0 баллов

**Блиц-тестирование
окончено**