

Четные и нечетные функции

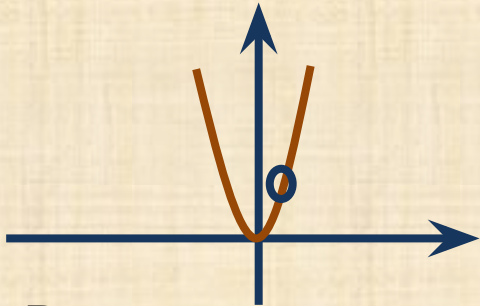


Рис.
1

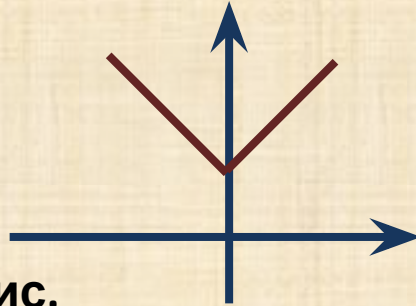


Рис.
2

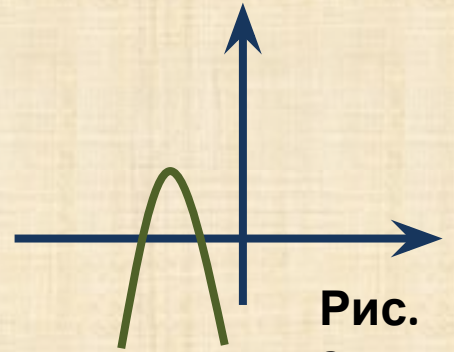


Рис.
3

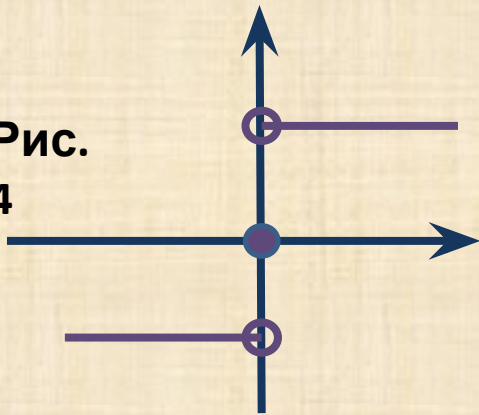


Рис.
4

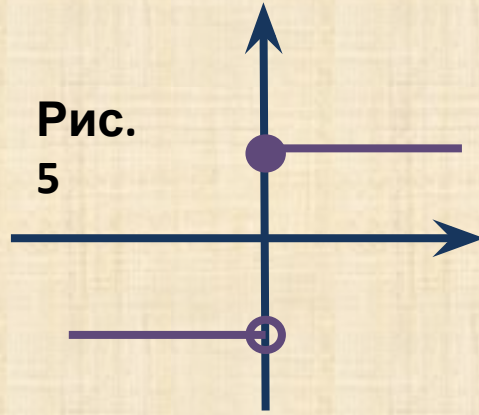


Рис.
5

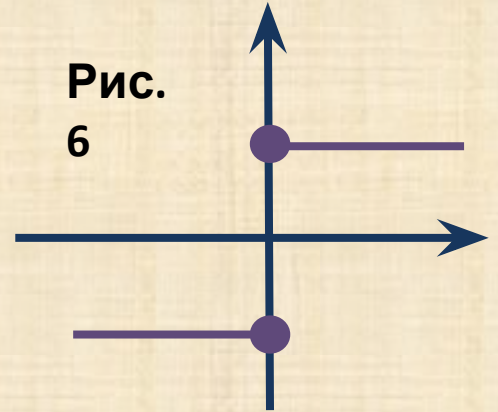
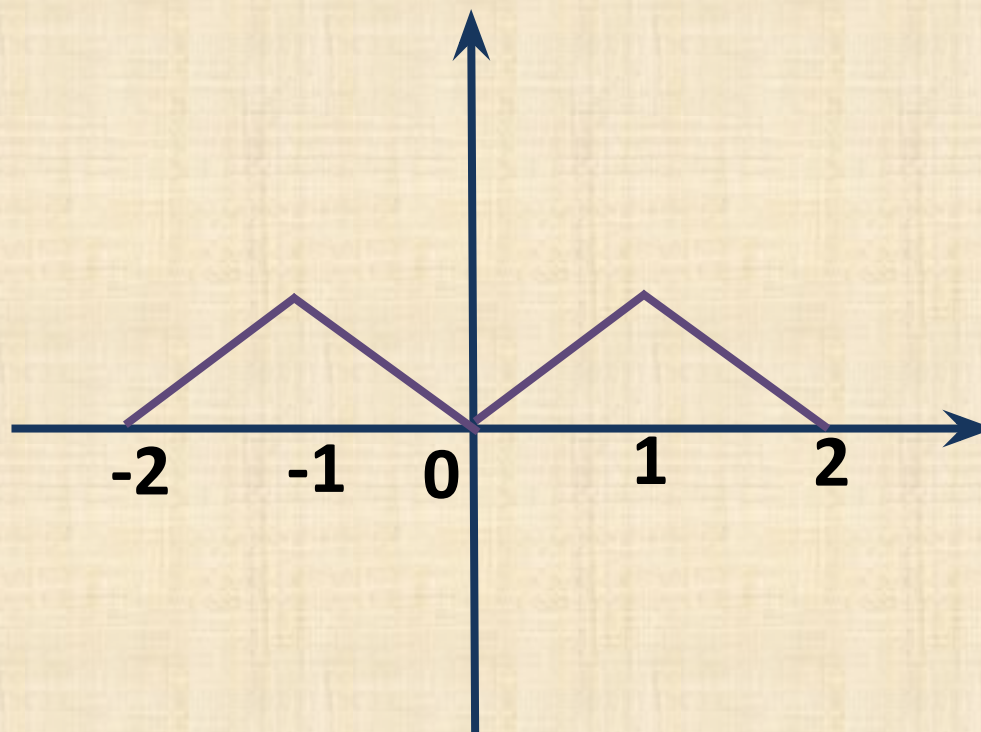
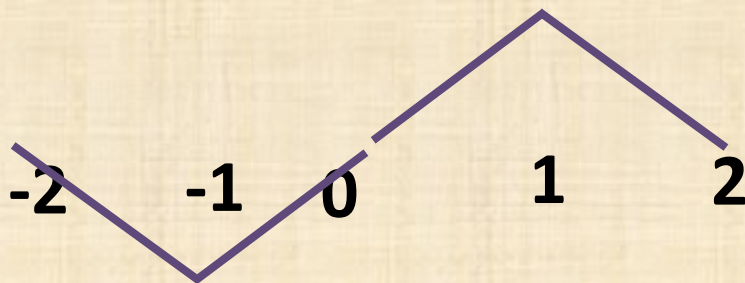


Рис.
6

Достроить до графика четной функции



Достроить до графика нечетной функции



Построить эскизы графиков функций:

$$1) y = x^4$$

$$2) y = 1 - x^4$$

$$3) y = \sqrt[3]{x}$$

$$4) y = \sqrt[3]{x - 1}$$

$$5) y = (x + 1)^3$$

$$6) y = x^3 - 2$$

Перечислить свойства функций.

Д/з:
№174(2,3,4),
175(2),
176(2,4)

№175(1)
№176(1,3)

