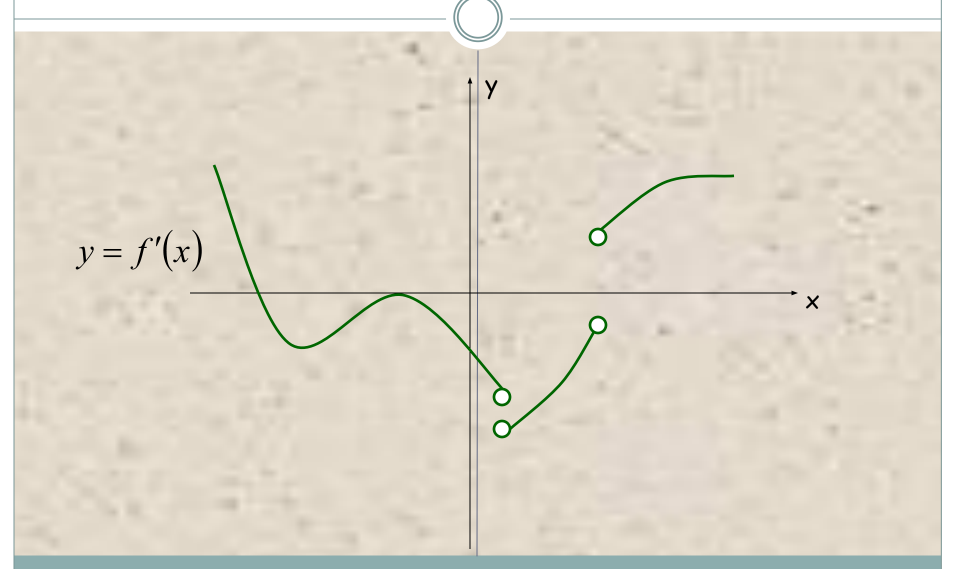
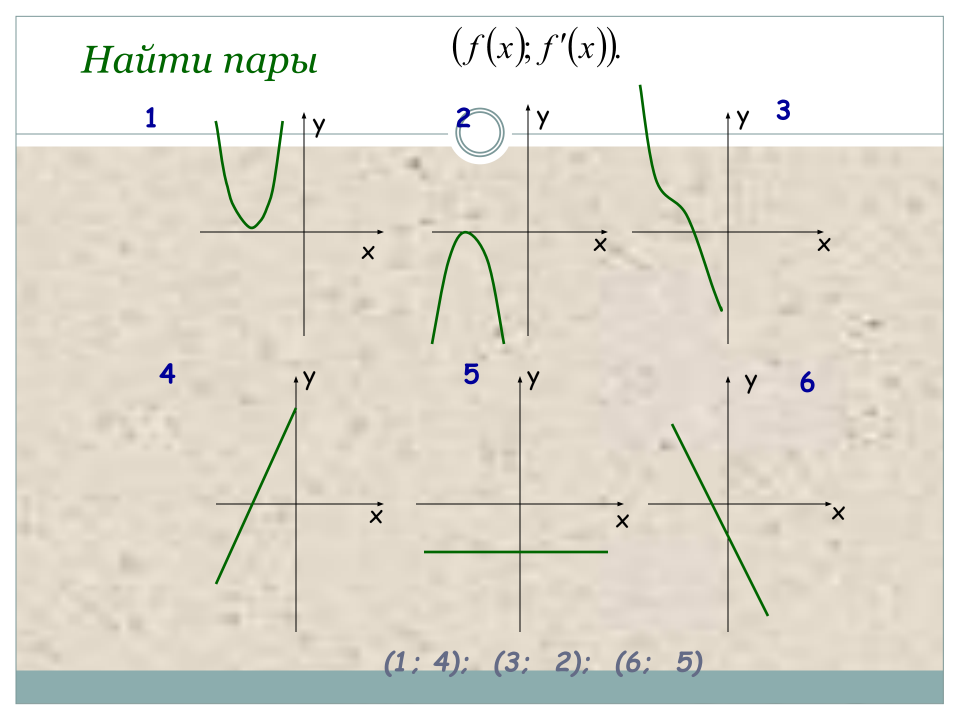
Применение производной при исследовании функций

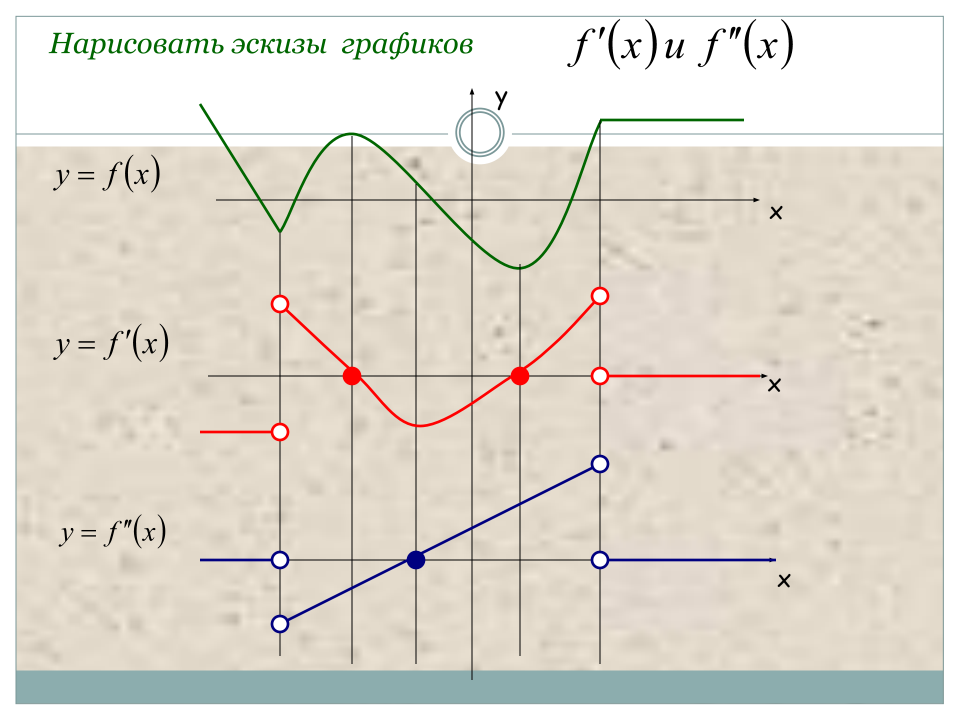
Доказать, что функция монотонна на заданном промежутке:

$$y = 4x - 2008$$
; если $x \in \Re$;
 $y = -2x + \sin x$; если $x \in \Re$;
 $y = x^5 + x^3 - 448$; если $x \in \Re$.

Дана непрерывная на \Re функция. Используя график производной этой функции, определите, имеет ли функция точки экстремума.





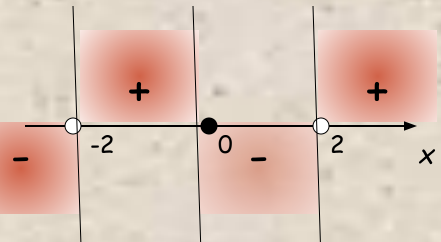


Исследовать функцию и построить её график

$$y = \frac{x^3}{x^2 - 4}$$

$$D(y) = (-\infty; -2) \cup (-2; 2) \cup (2; +\infty);$$

- 2. Функция нечётная, график симметричен относительно начала отсчёта.
- 3. Точки пересечения с осями: c Oy: (o; o); с Ox: (o; o).
- 4. Промежутки знакопостоянства функции:



5. Вертикальные асимптоты:

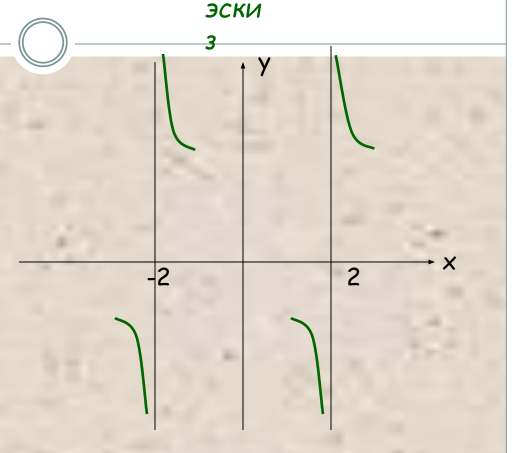
$$x = 2$$
 u $x = -2$, $mak kak$

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^3}{x^2 - 4} = \left| \frac{8}{0} \right| = \infty,$$

$$\lim_{x \to -2_{-}} \frac{x^{3}}{x^{2} - 4} = -\infty; \quad \lim_{x \to -2_{+}} \frac{x^{3}}{x^{2} - 4} = +\infty.$$

$$\lim_{x \to -2} \frac{x^3}{x^2 - 4} = \left| \frac{-8}{0} \right| = \infty.$$

$$\lim_{x \to 2_{-}} \frac{x^{3}}{x^{2} - 4} = -\infty; \quad \lim_{x \to 2_{+}} \frac{x^{3}}{x^{2} - 4} = +\infty.$$



6. Наклонные асимптоты

$$y = x$$

$$k = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^3}{(x^2 - 4)x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^3}{(x^2 - 4)x} = 1.$$

$$b = \lim_{x \to +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \to -\infty} (f(x) - x) = 0.$$

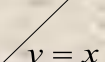
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x^3}{x^2 - 4} - x \right) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 - x^3 + 4x}{x^2 - 4} = \lim_{x \to +\infty} \frac{4x}{x^2 - 4} = 0_+;$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{4x}{x^2 - 4} = 0_{-}.$$











7. Исследование на монотонность и наличие точек экстремума.

$$f'(x) = \frac{x^4 - 12x^2}{(x^2 - 4)^2};$$

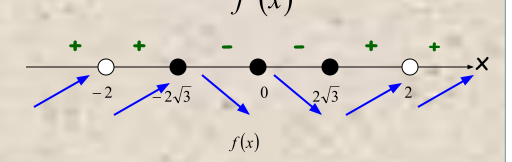
$$f'(x) = 0, ecnu \quad x^4 - 12x^2 = 0$$

$$x^2 = 0; \quad x = \pm 2\sqrt{3}.$$

$$f'(x)$$
 – не существует, если $(x^2 - 4)^2 = 0$, $x = 2$; $x = -2$.

$$x = -2\sqrt{3} - mочка локального максимума$$

$$f\left(-2\sqrt{3}\right) = 3\sqrt{3}$$

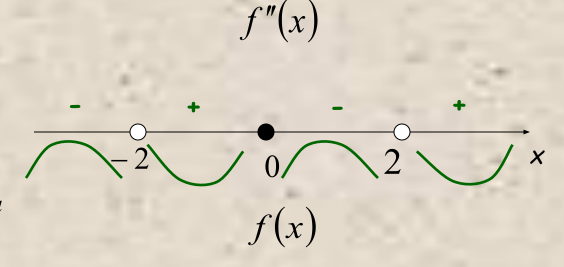


$$x = 2\sqrt{3} - m$$
очка локального минимума $f(2\sqrt{3}) = -3\sqrt{3}$

Исследование на направление выпуклостей и наличие точек перегиба.

$$f''(x) = \frac{8x(x^2 + 12)}{(x^2 - 4)^3};$$
$$f''(x) = 0, ecnu \ x = 0.$$

$$f''(x)$$
 – не существует, если $x = -2, \ x = 2$



$$(0; f(0))$$
 – точка перегиба

