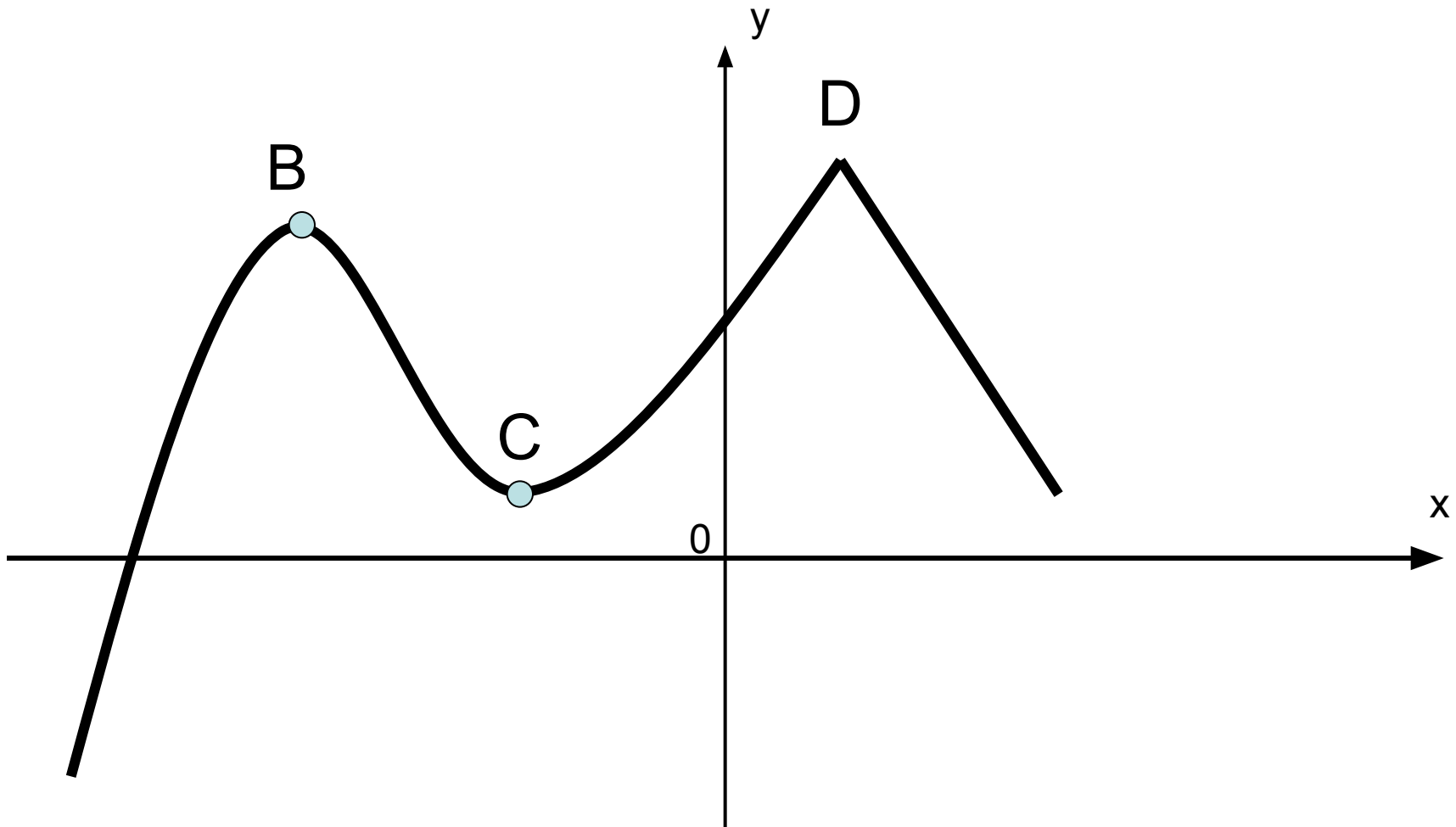


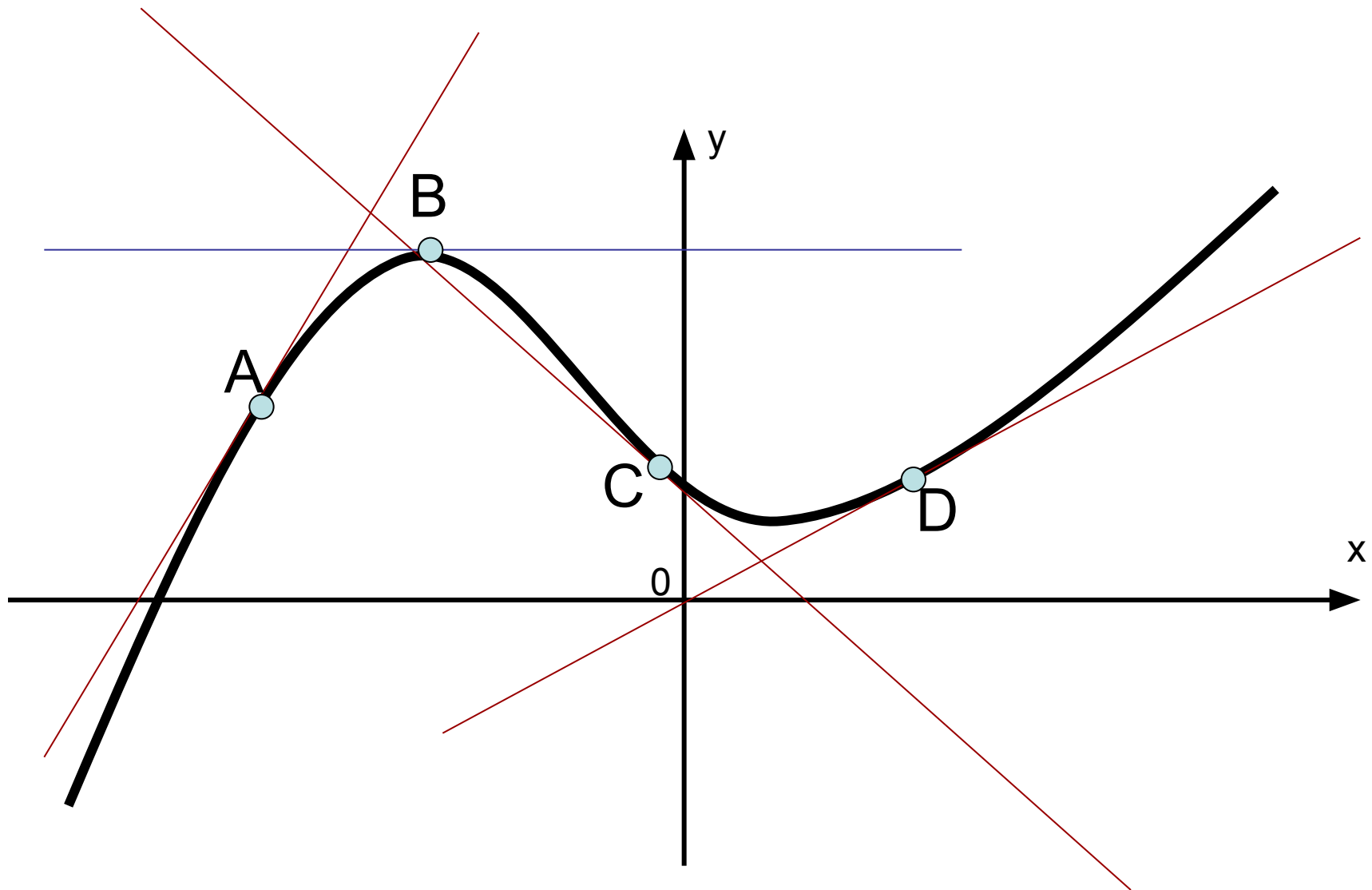
# Исследование функции на МОНОТОННОСТЬ

Стационарные точки:  $f'(x)=0$

Критические точки:  $f'(x)=0$  или не существует





Определить знак производной этой функции в точках A, B, C, D



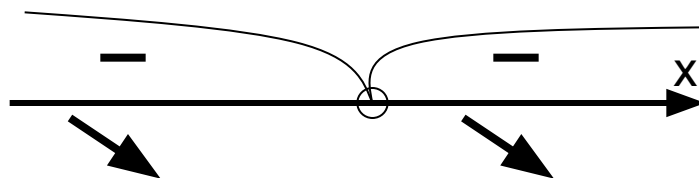
# Схема исследования функции на МОНОТОННОСТЬ

Пусть дана функция  $f(x)$ .

1. Находим область определения данной функции  $D(f)$ .
2. Находим ее производную  $f'(x)$ .
3. Отыскиваем критические точки  
( $f'(x)=0$  при  $x$ -?;  $f'(x)$  не существует при  $x$ -?).
4. Разбиваем область определения критическими точками на интервалы.
5. Выясняем знак производной на каждом интервале.
6. Делаем вывод:  $f'(x)>0$ ,  $f(x)$   на....  
 $f'(x)<0$ ,  $f(x)$   на .....

# Внимание!

*Если при исследовании функции на монотонность мы получаем не один, а несколько интервалов, где производная, к примеру меньше нуля, то функция убывает не на объединении этих интервалов, а на каждом из них.*



Ответ:  $f(x)$   $\searrow$  на  $(-\infty; 0)$  и на  $(0; +\infty)$

$$f(x) = x^3 + 4x$$

Решение:

1.  $D(f) \quad x \in R$

2.  $f'(x) = 3x^2 + 4$

3.  $3x^2 + 4 > 0$  при всех значениях  $x$ , следовательно при всех значениях  $x$   $f(x)$  возрастает