

## Mathematics in Economics – lecture 4

1) Extreme of function

**The second derivative may be used to determine local extrema of a function under certain conditions.** If a function has a critical point for which  $f'(x) = 0$  and

- A) the second derivative is positive at this point, then  $f$  has a local minimum here.
- B) the second derivative is negative at this point, then  $f$  has a local maximum here.

$$f(x) = x^2 - 8x + 4$$

$$f(x) = -2x^2 + 12x$$

$$f(x) = x^3 + 3x^2 + 1$$

Find the maximum of total revenue function

$$TR(Q) = -1400 + 80Q - Q^2$$

Find the minimum of total cost function:

$$TC(Q) = 100 - 60Q + Q^2$$

Find the maximum of the profit function:

$$PR(Q) = 100 + 64Q - 4Q^2$$

Find the maximum of total revenue function:

$$TR(Q) = -80Q^2 + 160Q + 200$$

At what point does the function have a local minimum (the first question) resp. maximum (the second question)?

---

$$g(x) = x^6 - 3x^5.$$

Ve kterém bodě  $x$  má funkce  $g$  lokální *minimum* ?

Vyber 1 odpověď:

(A) 3

(B)  $\frac{5}{2}$

(C)  $-\frac{2}{5}$

(D) 0

$$g(x) = x^4 - x^5.$$

Ve kterém bodě  $x$  má funkce  $g$  lokální *maximum* ?

Vyber 1 odpověď:

(A) 0

(B)  $\frac{4}{5}$

(C)  $-\frac{5}{4}$

(D) 1

At what point does the function have a local minimum?

---

$$f(x) = x^3 - 2x^2 - 4x + 8.$$

Ve kterém bodě  $x$  má funkce  $f$  lokální *minimum* ?

Vyber 1 odpověď:

(A)  $-\frac{2}{3}$

(B) 0

(C) 2

(D) -2

At how many points does *the function g* have a local minimum and *the function f* a local maximum?

---

$g$  je polynomiální funkce, jejíž *derivace*  $g'$  je definovaná předpisem  
 $g'(x) = x^5(x + 1)(x - 1).$

**V kolika bodech má funkce  $g$  lokální *minimum*?**

---

$f$  je polynomiální funkce, jejíž *derivace*  $f'$  je definovaná předpisem  
 $f'(x) = -x(x + 2)(x - 2).$

**V kolika bodech má funkce  $f$  lokální *maximum*?**