

GAZDASÁGMATEMATIKA KÖZÉPHALADÓ SZINTEN





SZÉCHENYI TERV

GAZDASÁGMATEMATIKA KÖZÉPHALADÓ SZINTEN

Készült a TÁMOP-4.1.2-08/2/A/KMR-2009-0041 pályázati projekt keretében
Tartalomfejlesztés az ELTE TátK Közgazdaságtudományi Tanszékén
az ELTE Közgazdaságtudományi Tanszék,
az MTA Közgazdaságtudományi Intézet,
és a Balassi Kiadó
közreműködésével.



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujszechenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



MAGYARORSZÁG MEGÚJUL



A projekt az Európai Unió
támogatásával valósul meg.



ELTE TáTK Közgazdaságtudományi Tanszék

Gazdaságmatematika középfaladó szinten

1. hét

MÁSODFOKÚ EGYENLETEK ÉS EGYENLŐTLENSÉGEK

Készítette: Lovics Gábor
Szakmai felelős: Lovics Gábor

Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

Másodfokú
egyenlőtlenségek

① Másodfokú függvények

② Másodfokú egyenletek

③ Másodfokú egyenlőtlenségek

A kvadratikus függvény

1. hét

Lovics

Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

Másodfokú
egyenlőt lenségek

A függvény általános alakja: $f(x) = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$).

Ekkor a függvény gyökei:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a},$$

feltéve, hogy a kifejezés értelmes.

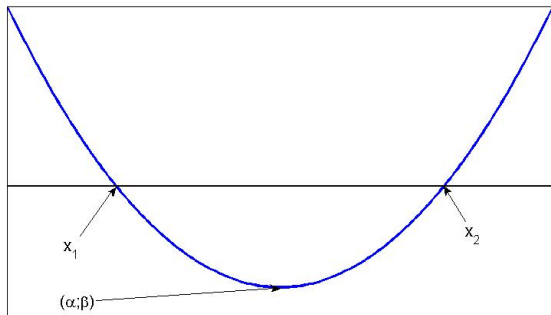
A másodfokú polinom *diszkriminánsán* a $D = b^2 - 4ac$ kifejezést értjük.

Teljes négyzetté alakítással a kifejezés $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$ formára hozható.

Ekkor a függvény szélsőérték helye α , értéke pedig β .

A függvény gyöktényezős alakja: $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$ feltéve, ha a kifejezésnek léteznek gyökei. (Előfordulhat, hogy $x_1 = x_2$.)

1. eset $a > 0, D > 0$.



Grafikus alakok (folyt.)

1. hét

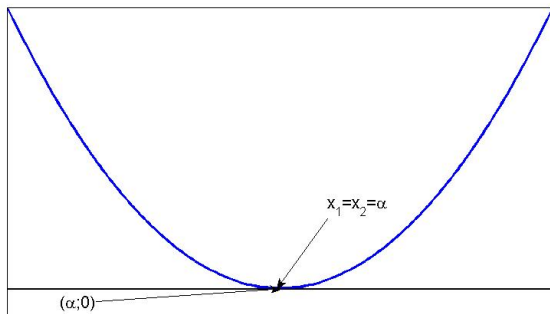
Lovics

2. eset $a > 0, D = 0$.

Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

Másodfokú
egyenlőt lenségek



Grafikus alakok (folyt.)

1. hét

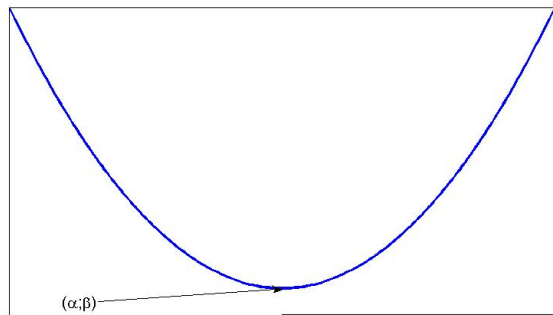
Lovics

3. eset $a > 0, D < 0$.

Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

Másodfokú
egyenlőt lenségek

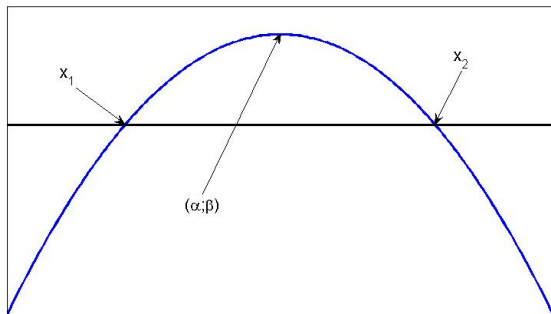


Grafikus alakok (folyt.)

1. hét

Lovics

4. eset $a < 0, D > 0,$



Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

Másodfokú
egyenlőt-lenségek

Grafikus alakok (folyt.)

1. hét

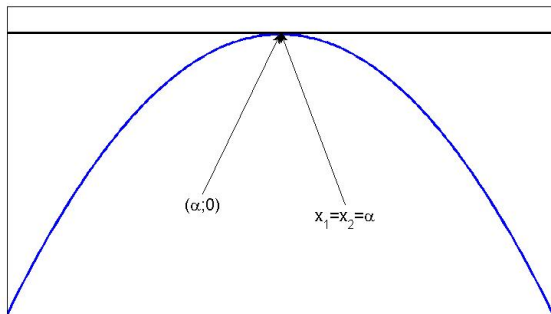
Lovics

5. eset $a < 0, D = 0$.

Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

Másodfokú
egyenlőt lenségek



Grafikus alakok (folyt.)

1. hét

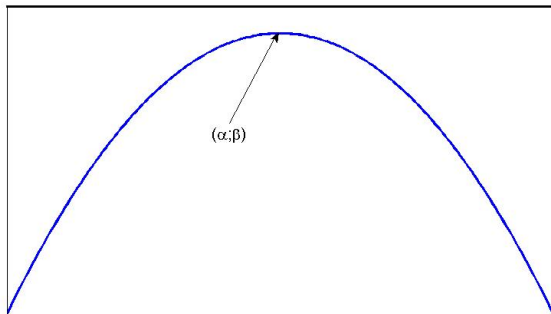
Lovics

6. eset $a < 0, D < 0$.

Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

Másodfokú
egyenlőt lénségek



Adott az $f(x) = 3x^2 + 3x - 6$ alakú függvény.

- 1 Mi a függvény legbővebb értelmezési tartománya?
- 2 Mik a függvény gyökei (zérushelyei)?
- 3 Van-e a függvénynek minimuma és/vagy maximuma? Ha van, akkor mi a minimum, illetve maximum helye és értéke? Alakítsd át a függvényt olyan formára, hogy ez leolvasható legyen!
- 4 Hol monoton fogyó, illetve hol monoton növekedő a függvény?
- 5 Mi a függvény értékkészlete?

Megoldás

1. hét

Lovics

Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

Másodfokú
egyenlőt lenségek

① $D_f = \mathbb{R}$.

② A feladat lényegében egy másodfokú egyenlet megoldása:

$$3x^2 + 3x - 6 = 0$$

$$x^2 + x - 2 = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{2} = \frac{-1 \pm 3}{2} = \begin{cases} 1 \\ -2 \end{cases}.$$

③ A szélsőértékek deriválással is megkereshetők, de ha azt nem alkalmazhatjuk, akkor a teljes négyzetté alakítással kaphatunk olyan formát, amelyről leolvashatók ezek az értékek.

$$\begin{aligned} 3x^2 + 3x - 6 &= 3[x^2 + x - 2] = 3[(x + 0,5)^2 - 0,25 - 2] = \\ &= 3(x + 0,5)^2 - 6,75 \end{aligned}$$

A függvény tehát felfelé néző parabola két gyökkel, minimum helye a $-0,5$, a hozzá tartozó függvényérték pedig a $-6,75$.

Megoldás (folyt.)

1. hét

Lovics

Másodfokú
függvények

**Másodfokú
egyenletek**

Másodfokú
egyenlőt lenségek

- ④ Az előző pont megoldásából következik, hogy a függvény a $(-\infty; -0,5]$ intervallumon monoton fogyó, a $(-0,5; \infty)$ intervallumon pedig monoton növény.
- ⑤ $R_f = \{y \in \mathbb{R} \mid y \geq -6,25\}$.

Ábrák

1. hét

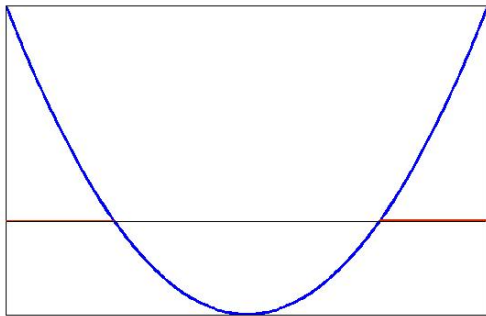
Lovics

Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

Másodfokú
egyenlőt lenségek

$$ax^2 + bx + c \geq 0 \quad 1. \text{ eset } a > 0, D > 0.$$



Ábrák (folyt.)

1. hét

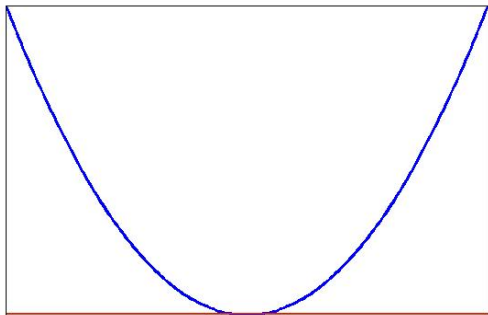
Lovics

$$ax^2 + bx + c \geq 0 \quad 2. \text{ eset } a > 0, D = 0.$$

Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

Másodfokú
egyenlőt lenségek



Ábrák (folyt.)

1. hét

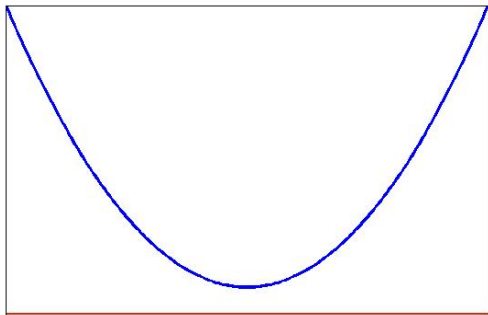
Lovics

$$ax^2 + bx + c \geq 0 \quad 3. \text{ eset } a > 0, D < 0.$$

Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

Másodfokú
egyenlőt lenségek



Ábrák (folyt.)

1. hét

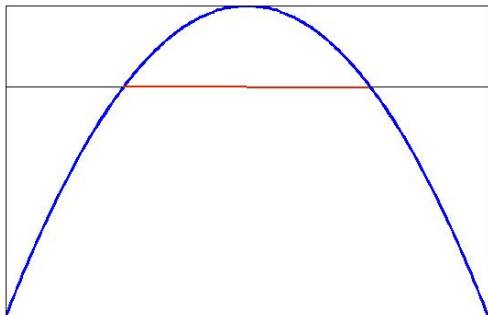
Lovics

$$ax^2 + bx + c \geq 0 \quad 4. \text{ eset } a < 0, D > 0.$$

Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

Másodfokú
egyenlőtlenségek



Ábrák (folyt.)

1. hét

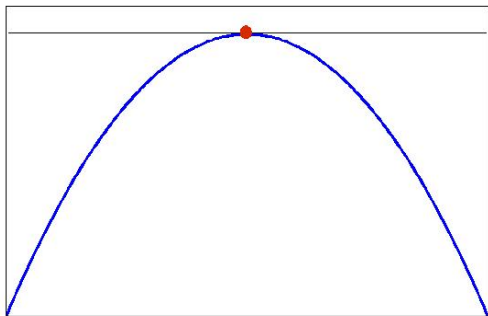
Lovics

$$ax^2 + bx + c \geq 0 \quad 5. \text{ eset } a < 0, D = 0.$$

Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

Másodfokú
egyenlőt lenségek



Ábrák (folyt.)

1. hét

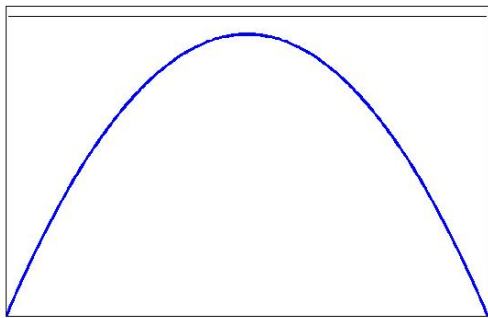
Lovics

$$ax^2 + bx + c \geq 0 \quad 6. \text{ eset } a < 0, D < 0.$$

Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

Másodfokú
egyenlőtlenségek



Feladat

1. hét

Lovics

Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

Másodfokú
egyenlőtlenségek

Keressük meg a következő egyenlőtlenség összes megoldását:

$$x^2 + 2x - 15 \geq 0!$$

A feladat megoldása:

Írjuk át az egyenlőtlenséget egyenlőséggé:

$$x^2 - 2x + 15 = 0!$$

Oldjuk meg az egyenlőséget:

$$x_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 60}}{2} = \frac{-2 \pm 8}{2} = \begin{cases} 3 \\ -5 \end{cases}.$$

Vizsgáljuk meg, hogy a fenti 6 esetből, melyikkel van dolgunk.

Feladat (folyt.)

1. hét

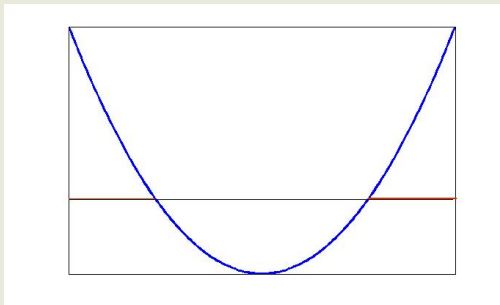
Lovics

Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

Másodfokú
egyenlőt lenségek

1. eset $a = 1 > 0$, $D = 64 > 0$.



Tehát a megoldás: $(-\infty; -5] \cup [3; \infty)$.

Keressük meg a következő egyenlőtlenség összes megoldását:

$$-\frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - 5x + 4} \geq 0.$$

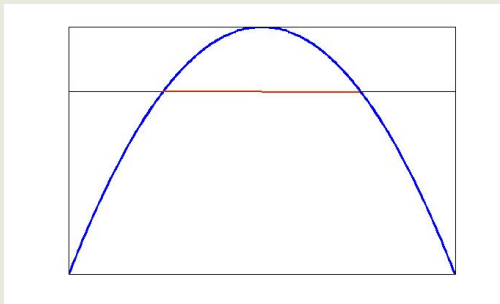
A feladat megoldásának alapötlete, hogy egy tört pontosan akkor pozitív, ha a számlálója és a nevezője azonos előjelű. Ebben az esetben ez gyakorlatilag azt jelenti, hogy két egyenlőtlenséget kell megoldanunk, és ezek eredményeit összevetve kell eldöntenünk a tört előjelét.

A számláló:

$$x_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 40}}{2} = \frac{-3 \pm 7}{2} = \begin{cases} 2 \\ -5 \end{cases}.$$

Feladat (folyt.)

Ezúttal ez a 4. eset: $a = -1 < 0$, $D = 49 > 0$.



Tehát a számláló a $[-5; 2]$ intervallumon nem negatív, ezen kívül negatív.

1. hét

Lovics

Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

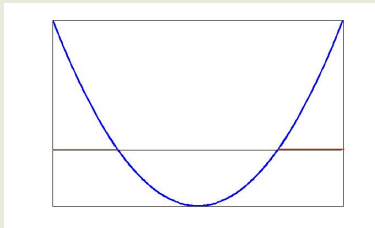
Másodfokú
egyenlőt lenségek

Feladat (folyt.)

A nevező (ne felejtsük el, hogy a nevező nem lehet 0):

$$x_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 16}}{2} = \frac{5 \pm 3}{2} \begin{cases} 4 \\ 1 \end{cases}.$$

Ez megint az első eset.



Tehát a nevező a $(-\infty; 1)$ és a $(4; \infty)$ intervallumokon nem negatív, ezen kívül negatív.

Az eredményeket érdemes egy újabb ábrán összesíteni:

Feladat (folyt.)

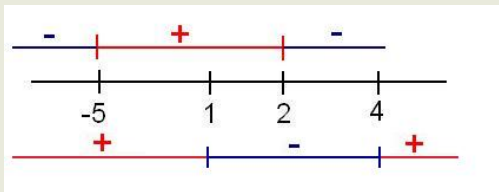
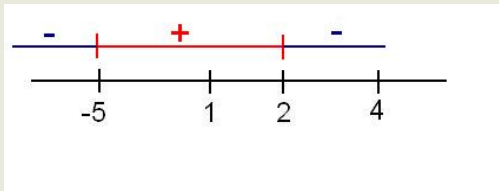
1. hét

Lovics

Másodfokú
függvények

Másodfokú
egyenletek

Másodfokú
egyenlőt lenségek



Ez alapján a feladat megoldása a $[-5; 1)$ és $[2; 4)$ intervallumok.