

2. előadás

Középiskolás anyag ismételése:
függvényábrázolás, koordináta-geometria

Horváth Márton

BME, Matematika Intézet, Geometria Tanszék

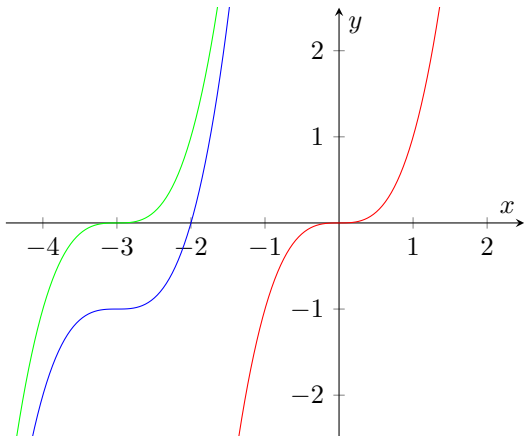
2020. szeptember 9.

Függvényábrázolás

Ábrázoljuk az $f(x) = (x + 3)^3 - 1$ függvény grafikonját!

A $h(x) = (x + 3)^3$ függvény grafikonját a $g(x) = x^3$ függvény grafikonjának 3 egységgel való balra tolásával kapjuk. Általánosan: ha az x -hez hozzáadunk (levonunk) x_1 -et, akkor a grafikont x_1 -gyel balra (jobbra) toljuk.

Végül az $f(x) = (x + 3)^3 - 1$ függvény grafikonját a h függvény grafikonjának 1-gyel való lefelé tolásával kapjuk.



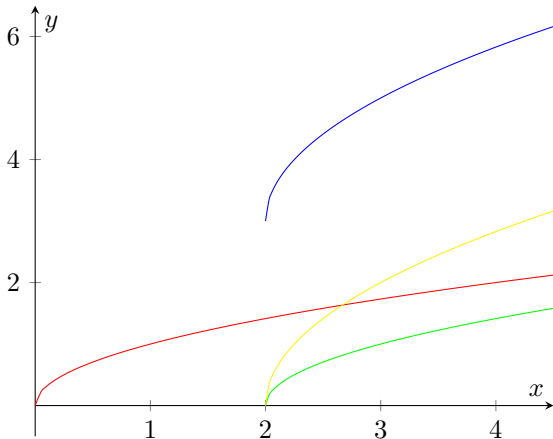
Függvényábrázolás

Ábrázoljuk az $f(x) = 2\sqrt{x-2} + 3$ függvény grafikonját!

Függvényábrázolás

Ábrázoljuk az $f(x) = 2\sqrt{x-2} + 3$ függvény grafikonját!

Hasonlóan az előzőhöz: A \sqrt{x} grafikonját 2 egységgel jobbra tolva kapjuk a $\sqrt{x-2}$ függvény grafikonját. Ennek a $2\sqrt{x-2}$ a kétszerese, tehát ezt meg kell egy kicsit nyújtanunk, és végül 3-mal való feltolással kapjuk a $2\sqrt{x-2} + 3$ grafikonját.



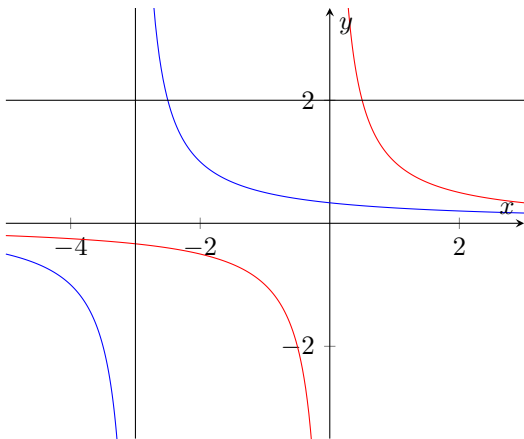
Egy tegnapi feladat

Oldjuk meg *grafikusan* az $\frac{1}{x+3} \leq 2$ egyenlőtlenséget a valós számok halmazán!

Egy tegnapi feladat

Oldjuk meg *grafikusan* az $\frac{1}{x+3} \leq 2$ egyenlőtlenséget a valós számok halmazán!

Az $\frac{1}{x+3}$ grafikonját az ismert $\frac{1}{x}$ grafikonból eltolással kaphatjuk:



Még egy egyenlőtlenség

Oldjuk meg az $x^2 + 2x > 3$ egyenlőtlenséget!

Még egy egyenlőtlenség

Oldjuk meg az $x^2 + 2x > 3$ egyenlőtlenséget!

Teljes négyzetté alakítással:

$$x^2 + 2x > 3$$

$$(x + 1)^2 - 1 > 3$$

$$(x + 1)^2 > 4$$

$$|x + 1| > 2$$

$$x + 1 < -2 \quad \text{vagy} \quad x + 1 > 2$$

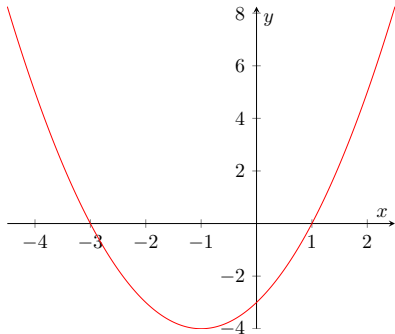
$$x < -3 \quad \text{vagy} \quad x > 1$$

azaz $x \in (-\infty, -3) \cup (1, +\infty)$.

Másik lehetőség: az $x^2 + 2x - 3$ függvény grafikonja egy parabola (mivel másodfokú), mely felfelé nyílik (mivel pozitív a főegyüttható).

A nullhelyektől balra, illetve jobbra vannak a megfelelő értékek:

$$x_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 4 \cdot (-3)}}{2} = \frac{-2 \pm 4}{2} = \frac{1}{-3}$$



Házi feladat

Oldjuk meg az $-x^2 + 3x > 2$ egyenlőtlenséget!

Házi feladat

Oldjuk meg az $-x^2 + 3x > 2$ egyenlőtlenséget!

Megoldás: $x \in (1, 2)$.

Egyenesek egyenlete

Írjuk fel a $P(1, 2)$ és a $Q(3, 4)$ ponton átmenő egyenes egyenletét!

Egyenesek egyenlete

Írjuk fel a $P(1, 2)$ és a $Q(3, 4)$ ponton átmenő egyenes egyenletét!

Az egyenes *meredeksége*: 2 egységet emelkedünk, míg 2 egységet megyünk jobbra, e kettő hányadosa a meredekség: 1.

Általában a $P_1(x_1, y_1)$ és $P_2(x_2, y_2)$ által meghatározott egyenes meredeksége $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$.

Tehát az egyenes *egyenlete* $y = 1 \cdot x + b$, ahol a b számot úgy kell meghatározni, hogy a pontjaink kielégítsék ezt az egyenletet. $b = 1$.

Általában $y - y_1 = m(x - x_1)$, ahol $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$.

Egyenesek egyenlete

Írjuk fel a $P(5, 1)$ és a $Q(2, 3)$ ponton átmenő egyenes egyenletét!

Egyenesek egyenlete

Írjuk fel a $P(5, 1)$ és a $Q(2, 3)$ ponton átmenő egyenes egyenletét!

$$x_1 = 5, y_1 = 1, x_2 = 2, y_2 = 3.$$

$$\text{A meredekség: } \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 1}{2 - 5} = -\frac{2}{3}.$$

Az egyenes egyenlete:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 1 = -\frac{2}{3}(x - 5)$$

$$y = -\frac{2}{3}x + \frac{13}{3}.$$

Egyenesek egyenlete

Írjuk fel a $P(5, 1)$ és a $Q(2, 3)$ ponton átmenő egyenes egyenletét!

$$x_1 = 5, y_1 = 1, x_2 = 2, y_2 = 3.$$

$$\text{A meredekség: } \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 1}{2 - 5} = -\frac{2}{3}.$$

Az egyenes egyenlete:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 1 = -\frac{2}{3}(x - 5)$$

$$y = -\frac{2}{3}x + \frac{13}{3}.$$

Hogyan jellemezhetőek az egyenes alatti és feletti pontok?

$$\text{Egyenes alatti pontok: } y < -\frac{2}{3}x + \frac{13}{3}.$$

$$\text{Egyenes feletti pontok: } y > -\frac{2}{3}x + \frac{13}{3}.$$

Négyzet egyenlőtlenségekkel

Jellemezzük a $(0,0)$, $(0,1)$, $(1,0)$, $(1,1)$ pontok által meghatározott négyzet belsejében levő pontokat egyenlőtlenségekkel!

Négyzet egyenlőtlenségekkel

Jellemezzük a $(0, 0)$, $(0, 1)$, $(1, 0)$, $(1, 1)$ pontok által meghatározott négyzet belsejében levő pontokat egyenlőtlenségekkel!

Írjuk fel a négyzet oldalegyeneseinek egyenletét!

$(0, 0)$, $(0, 1)$: ez az y tengely, egyenlete $x = 0$ (meredeksége végtelen);
ettől jobbra levő pontok: $x > 0$.

$(0, 0)$, $(1, 0)$ ez az x tengely, egyenlete $y = 0$ (meredeksége 0);
felette levő pontok: $y > 0$.

$(1, 0)$, $(1, 1)$ ennek egyenlete $x = 1$ (meredeksége végtelen);
ettől balra levő pontok: $x < 1$.

$(0, 1)$, $(1, 1)$ ennek egyenlete $y = 1$ (meredeksége 0);
alatta levő pontok: $y < 1$.

Tehát a négyzet belső pontjai: $0 < x < 1$ és $0 < y < 1$
egyenlőtlenségeket egyszerre kielégítő pontok.

Fordított kérdés

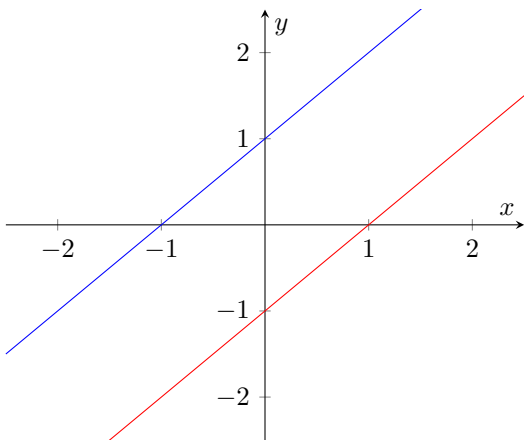
A sík mely (x, y) pontjaira igaz, hogy $|x - y| = 1$?

Fordított kérdés

A sík mely (x, y) pontjaira igaz, hogy $|x - y| = 1$?

Két eset lehetséges: $x - y = +1$ vagy $x - y = -1$.

Az első esetben: $y = x - 1$ egy 1 meredekségű egyenes, míg a második esetben $y = x + 1$ szintén.



Módosított fordított kérdés

A sík mely (x, y) pontjaira igaz, hogy $|x - y| \leq 1$?

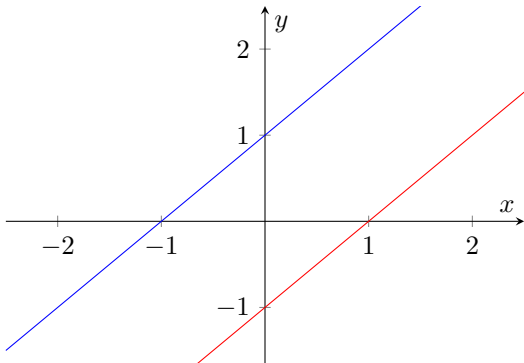
Módosított fordított kérdés

A sík mely (x, y) pontjaira igaz, hogy $|x - y| \leq 1$?

Ez azt jelenti, hogy

$$\begin{aligned} -1 \leq x - y & \quad \text{és} \quad x - y \leq 1 \\ y \leq x + 1 & \quad \text{és} \quad x - 1 \leq y, \end{aligned}$$

azaz az $y = x + 1$ egyenletű egyenes alatti pontok, illetve a $y = x - 1$ feletti pontok halmazának metszete, azaz a két egyenes közötti pontok halmaza.



Kör egyenlete

Az (x, y) pont távolsága az origótól $\sqrt{x^2 + y^2}$.

Origó középpontú, r sugarú kör egyenlete: $x^2 + y^2 = r^2$.

Ha (a, b) a középpont: $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$.

Példa: $(2, -1)$ középpontú, 3 sugarú kör egyenlete:

$$\begin{aligned}(x - 2)^2 + (y + 1)^2 &= 3^2 \\ x^2 - 4x + 4 + y^2 + 2y + 1 &= 9 \\ x^2 - 4x + y^2 + 2y - 4 &= 0\end{aligned}$$

Milyen alakzat az $x^2 - 6x + y^2 - 4y - 3 = 0$ egyenletet kielégítő pontok halmaza?

Kör egyenlete

Az (x, y) pont távolsága az origótól $\sqrt{x^2 + y^2}$.

Origó középpontú, r sugarú kör egyenlete: $x^2 + y^2 = r^2$.

Ha (a, b) a középpont: $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$.

Példa: $(2, -1)$ középpontú, 3 sugarú kör egyenlete:

$$\begin{aligned}(x - 2)^2 + (y + 1)^2 &= 3^2 \\ x^2 - 4x + 4 + y^2 + 2y + 1 &= 9 \\ x^2 - 4x + y^2 + 2y - 4 &= 0\end{aligned}$$

Milyen alakzat az $x^2 - 6x + y^2 - 4y - 3 = 0$ egyenletet kielégítő pontok halmaza?

$$\begin{aligned}x^2 - 6x + y^2 - 4y - 3 &= 0 \\ (x - 3)^2 - 9 + (y - 2)^2 - 4 - 3 &= 0 \\ (x - 3)^2 + (y - 2)^2 &= 16\end{aligned}$$

Ez egy $(3, 2)$ középpontú, 4 sugarú kör.

Ábrázolás

Ábrázoljuk a síkon azon (x, y) koordinátájú pontok mértani helyét, melyekre

$$x^2 + 6x + y^2 - 2y > -6 \quad \text{és} \quad |x + 3| < 1$$

egyidejűleg teljesül.

Ábrázolás

Ábrázoljuk a síkon azon (x, y) koordinátájú pontok mértani helyét, melyekre

$$x^2 + 6x + y^2 - 2y > -6 \quad \text{és} \quad |x + 3| < 1$$

egyidejűleg teljesül.

Az első egyenlőtlenség:

$$x^2 + 6x + y^2 - 2y > -6$$

$$(x + 3)^2 - 9 + (y - 1)^2 - 1 > -6$$

$$(x + 3)^2 + (y - 1)^2 > 4,$$

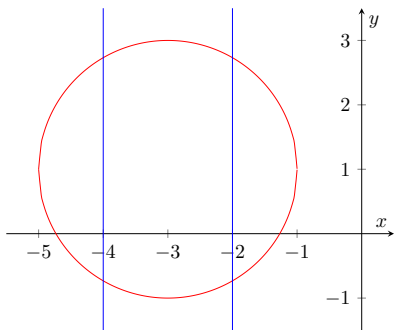
ami a $(-3, 1)$ középpontú, 2 sugarú kör külseje.

A második egyenlőtlenséggel ekvivalens:

$$-1 < x + 3 < 1$$

$$-4 < x < -2,$$

ami az $x = -4$ és az $x = -2$ függőleges egyenesek közötti rész.



Mindkettő egyenlőtlenségnek teljesülnie kell, így a meghatározott részek metszete kell.