

## FÜGGVÉNYEK TULAJDONSÁGAI, JELLEMZÉSI SZEMPONTJAI

**FÜGGVÉNY:** Adott két halmaz,  $H$  és  $K$ . Ha a  $H$  halmaz minden egyes eleméhez egyértelműen hozzárendeljük a  $K$  halmaznak egy-egy elemét, akkor a hozzárendelést függvénynek nevezzük.  $H$  a függvény értelmezési tartománya,  $K$  pedig a képhalmaz.

### 1. ÉRTELMEZÉSI TARTOMÁNY

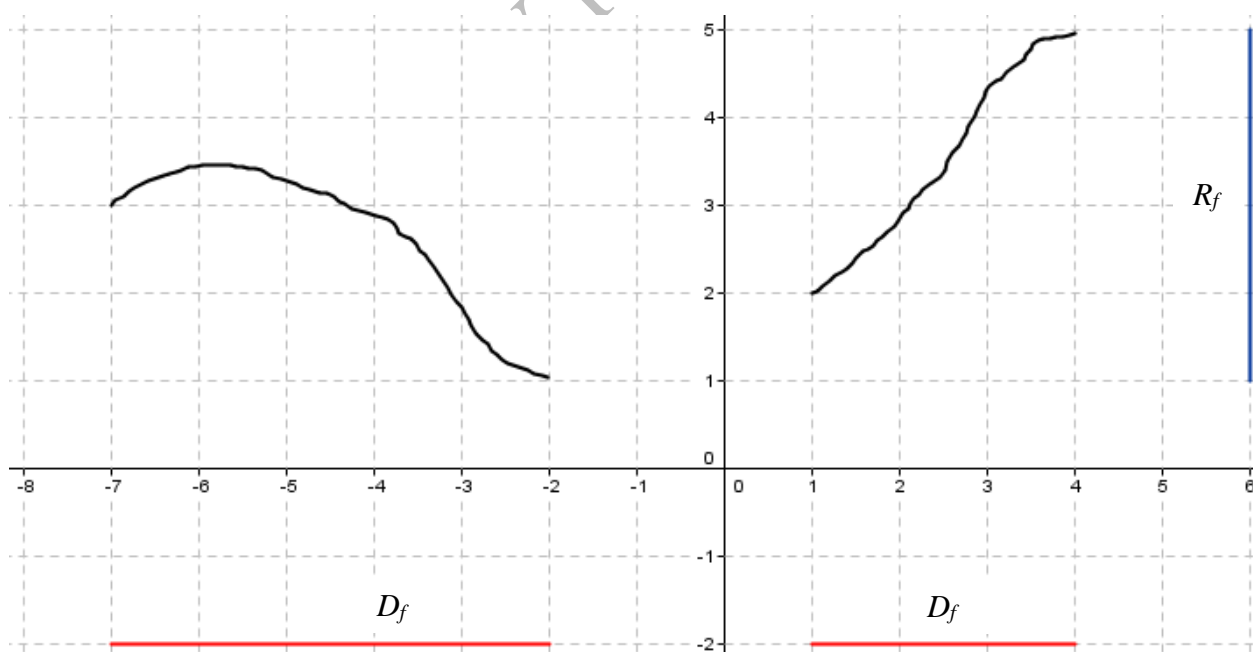
Az a legbővebb halmaz, amelynek elemeihez a függvény hozzárendel valamilyen képhalmazbeli elemet. Szám-szám függvények esetén azon  $x$ -ek halmaza, amelyek behelyettesíthetők a függvény hozzárendelési szabályába. A koordináta-rendszerben azon  $x$ -ek halmaza, melyekhez tartozik függvényérték.

Jele:  $D_f$  (domain)

### 2. ÉRTÉKKÉSZLET

A képhalmaz azon részhalmaza, amelynek elemeit a függvény hozzárendeli valamilyen értelmezési tartománybeli elemhez. Másképpen a függvényértékek halmaza. A koordináta-rendszerben a függvény által felvett  $y$  értékek halmaza.

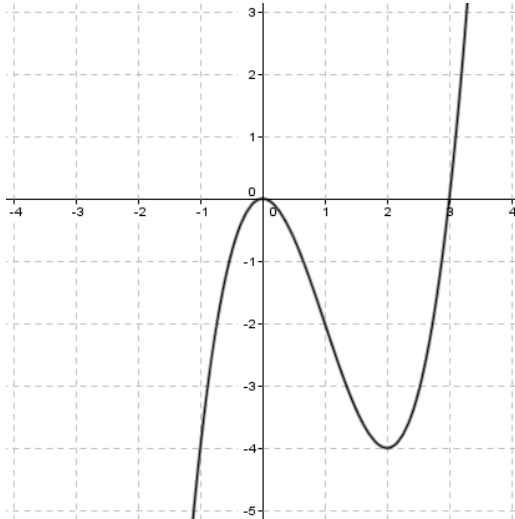
Jele:  $R_f$  (range)



Az ábrán látható függvény értelmezési tartománya:  $D_f = [-7; -2] \cup [1; 4]$ , értékkészlete pedig:  $R_f = [1; 5]$ .

### 3. ZÉRUSHELY

Minden olyan eleme az értelmezési tartománynak, melyekhez 0 függvényérték tartozik. A koordináta-rendszerben az az  $x$  érték, ahol a függvény grafikonja metszi vagy érinti az  $x$  tengelyt.

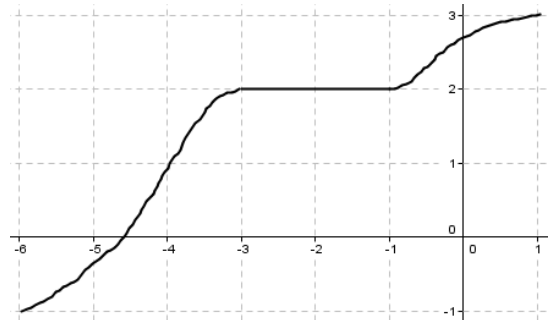


Az ábrán látható függvény zérushelyei  $x = 0$  és  $x = 3$ .

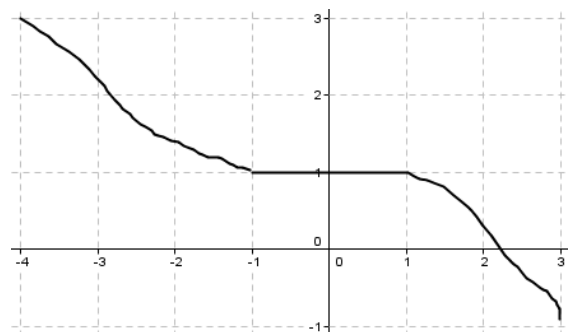
### 4. MONOTONITÁS (A FÜGGVÉNY MENETE)

Beszélhetünk monotonitásról és szigorú monotonitásról.

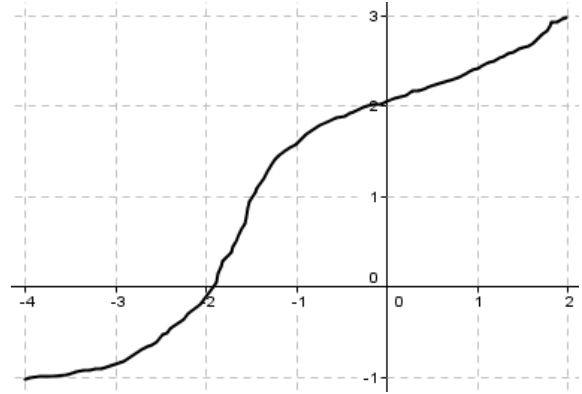
Egy  $f(x)$  függvény egy intervallumon monoton növekedő, ha az intervallum bármely  $x_1 < x_2$  elemei esetén  $f(x_1) \leq f(x_2)$ .



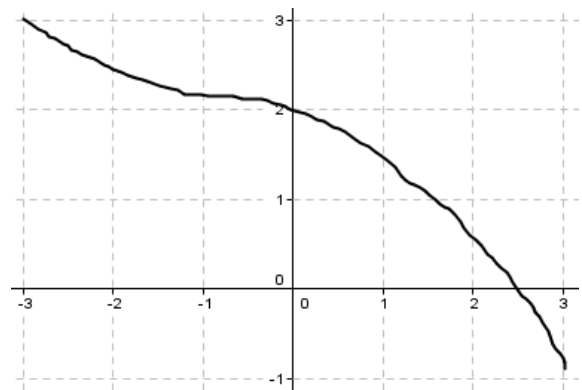
Egy  $f(x)$  függvény egy intervallumon monoton csökkenő, ha az intervallum bármely  $x_1 < x_2$  elemei esetén  $f(x_1) \geq f(x_2)$ .



Egy  $f(x)$  függvény egy intervallumon szigorúan monoton növekedő, ha az intervallum bármely  $x_1 < x_2$  elemei esetén  $f(x_1) < f(x_2)$ .



Egy  $f(x)$  függvény egy intervallumon szigorúan monoton csökkenő, ha az intervallum bármely  $x_1 < x_2$  elemei esetén  $f(x_1) > f(x_2)$ .



## 5. SZÉLSŐÉRTÉK

Egy függvény szélsőértékhelye az az  $x$  érték, amelynél a függvény értéke a legnagyobb vagy legkisebb egy adott intervallumon vagy az egész értelmezési tartományon.

Lokális vagy helyi szélsőértékről beszélünk, ha az értelmezési tartománynak egy részhalmazán vagy egészén a legnagyobb vagy legkisebb az adott szélsőérték.

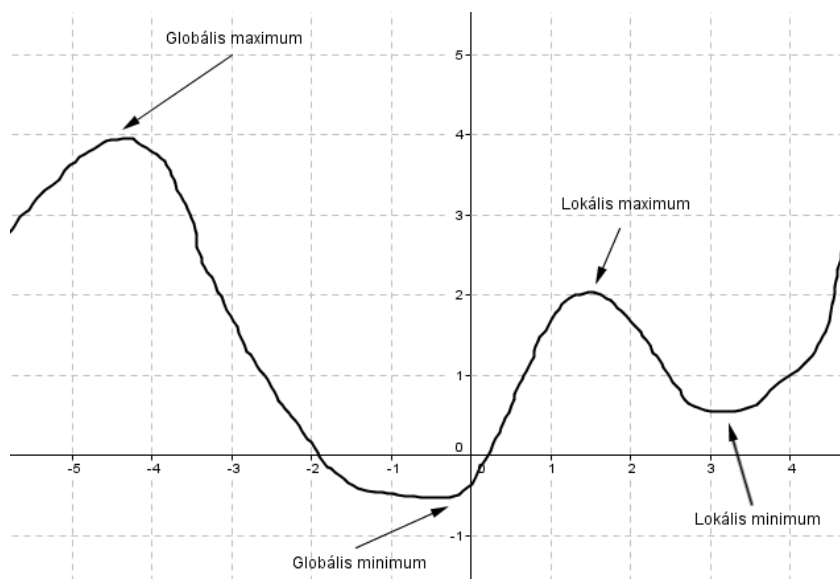
Totális vagy globális szélsőértékről beszélünk, ha az értelmezési tartomány egészén a legnagyobb vagy legkisebb az adott szélsőérték.

Lokális maximuma van  $f(x)$ -nek  $x_0$ -ban, ha van olyan környezete, hogy bármely ezen környezetbeli  $x$  esetén  $f(x) \leq f(x_0)$ .

Lokális minimuma van  $f(x)$ -nek  $x_0$ -ban, ha van olyan környezete, hogy bármely ezen környezetbeli  $x$  esetén  $f(x) \geq f(x_0)$ .

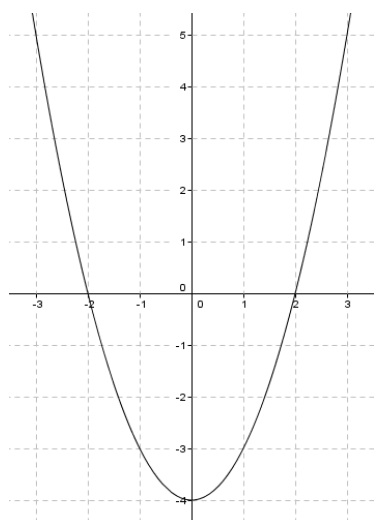
Globális maximuma van  $f(x)$ -nek  $x_0$ -ban, ha bármely értelmezési tartománybeli  $x$  esetén  $f(x) \leq f(x_0)$ .

Globális minimuma van  $f(x)$ -nek  $x_0$ -ban, ha bármely értelmezési tartománybeli  $x$  esetén  $f(x) \geq f(x_0)$ .

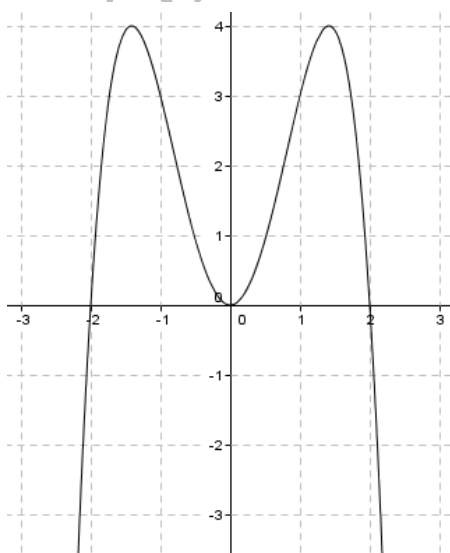


Egy  $f(x)$  függvénynek lehet több lokális szélsőértéke is. Minden totális szélsőérték egyben lokális is, fordítva természetesen nem igaz.

## 6. KORLÁTOSSÁG

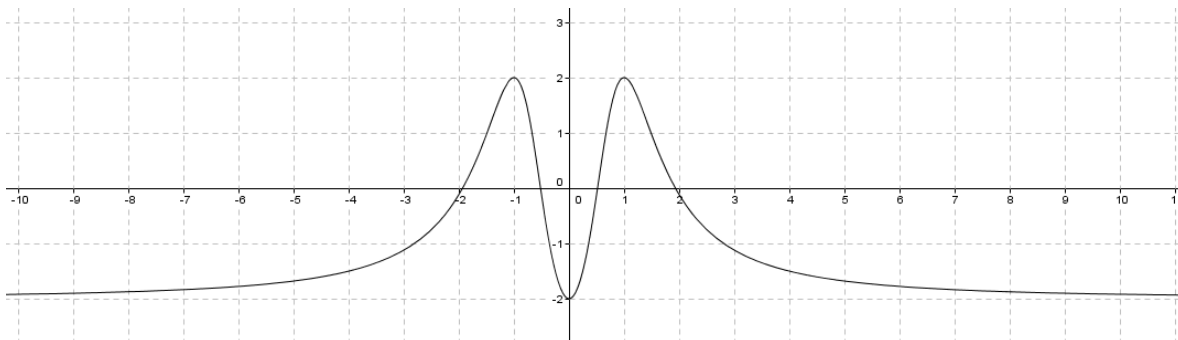


Egy  $f(x)$  függvényt alulról korlátosnak nevezünk, ha létezik olyan  $k$  valós szám, hogy minden értelmezési tartománybeli  $x$  esetén  $f(x) \geq k$ . Az ábrán látható függvény legnagyobb alsó korlátja:  $y = -4$ .



Egy  $f(x)$  függvényt felülről korlátosnak nevezünk, ha létezik olyan  $K$  valós szám, hogy minden értelmezési tartománybeli  $x$  esetén  $f(x) \leq K$ . Az ábrán látható függvény legkisebb felső korlátja:  $y = 4$ .

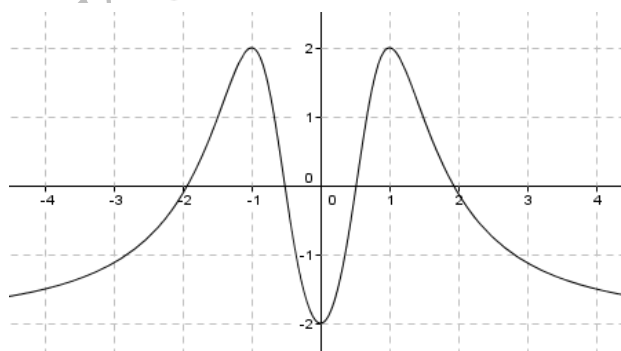
Egy  $f(x)$  függvényt korlátosnak nevezünk, ha alulról és felülől is korlátos. Az ábrán látható függvény legnagyobb alsó korlátja  $y = -2$ , legkisebb felső korlátja pedig  $y = 2$ .



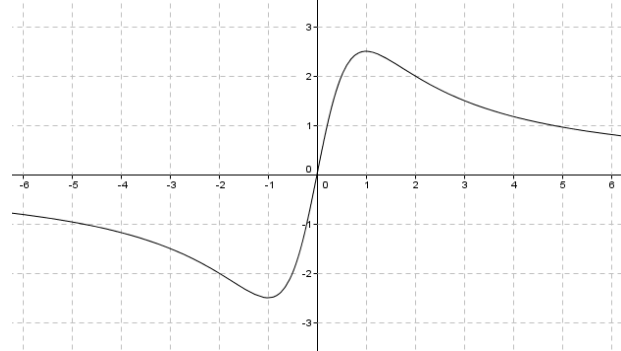
## 7. PARITÁS

Egy  $f(x)$  függvény lehet páros, páratlan, vagy egyik sem.

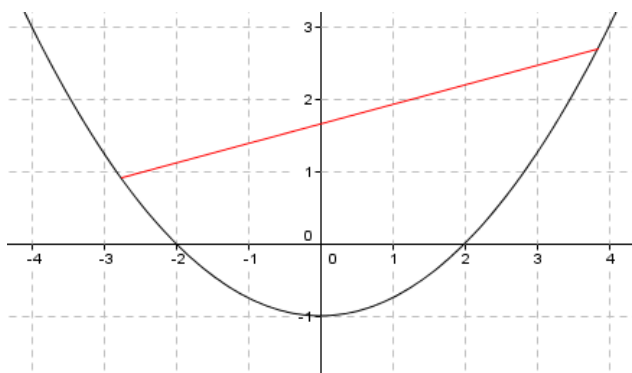
Egy  $f(x)$  függvényt párosnak nevezünk, ha minden értelmezési tartománybeli  $x$  esetén  $f(-x) = f(x)$ . Ez egyben azt is jelenti, hogy a függvény grafikonja tengelyesen szimmetrikus az  $y$  tengelyre.



Egy  $f(x)$  függvényt páratlannak nevezünk, ha minden értelmezési tartománybeli  $x$  esetén  $f(-x) = -f(x)$ . Másképpen: a függvény grafikonja középpontosan szimmetrikus az origóra.

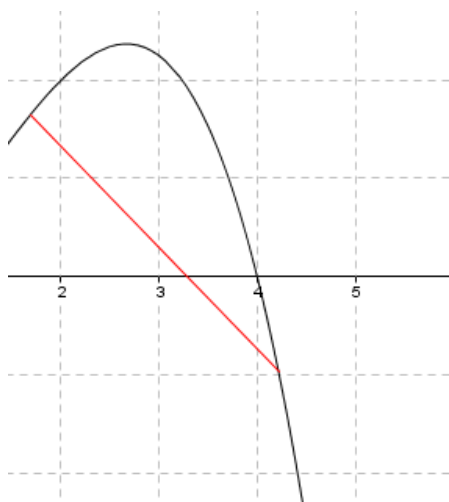


## 8. KONVEXITÁS



Egy  $f(x)$  függvény egy intervallumon konvex, ha a függvény grafikonjának bármely két pontját is kötjük össze az intervallumon belül, az őket

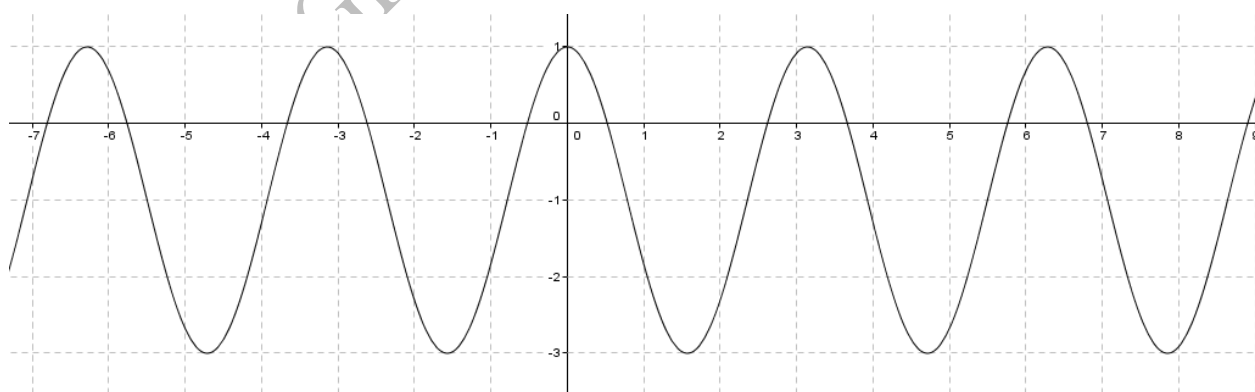
összekötő húr a függvény grafikonja felett található. Vagyis a függvény grafikonja felett nem lehet elbújni.



Egy  $f(x)$  függvény egy intervallumon konkáv, ha a függvény grafikonjának bármely két pontját is kötjük össze az intervallumon belül, az őket összekötő húr a függvény grafikonja alatt található. Azaz a függvény grafikonja felett el lehet bújni.

## 9. PERIODICITÁS

Egy  $f(x)$  függvény periodikus, ha minden értelmezési tartománybeli  $x$  esetén  $f(x+p) = f(x)$ , azaz a  $p$ -vel nagyobb  $x$ -hez ugyanazt a függvényértéket rendel, mint  $x$ -hez. Másképpen: ha  $x$  irányban  $p$ -vel elcsúsztatjuk a függvény grafikonját, fedésbe kerül önmagával. A legkisebb ilyen  $p$  értéket az  $f(x)$  függvény periódusának nevezzük.



Az ábrák GeoGebra programmal készültek.