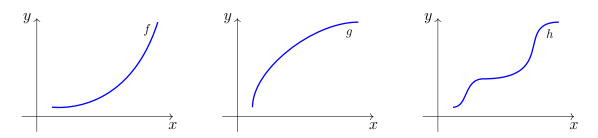
12. előadás

KONVEX FÜGGVÉNYEK

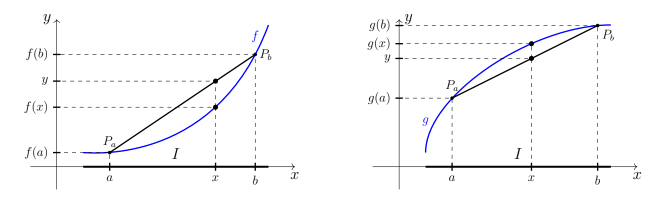
Ebben a szakaszban függvénygrafikonok bizonyos "alaki" tulajdonságainak a leírásával foglalkozunk. A címben jelzett fogalmakat tetszőleges $I \subset \mathbb{R}$ intervallumon fogjuk értelmezni. I tehát lehet korlátos vagy nem korlátos, nyílt, zárt, félig nyílt vagy félig zárt intervallum.

A konvex és a konkáv függvény fogalma

Gondoljunk valós-valós függvény monotonitásainak a fogalmaira. Világos, hogy egy intervallumon értelmezett függvény többféleképpen is lehet például szigorúan monoton növekedő:



A jobb oldali grafikonnal ellentétben a másik kettő bizonyos jellegzetes "szabályosságot" mutat. Ezeket a tulajdonságokat célszerű definiálni. Az f függvényt (bal oldali ábra) **konvexnek**, g-t pedig (középső ábra) **konkávnak** fogjuk nevezni. A definíciók megfogalmazásához húzzunk be húrokat:



Szemléletesen világos, hogy az I intervallum tetszőleges a < b pontjai esetén az f függvény grafikonjának az (a,b) intervallumhoz tartozó része a P_a és P_b pontokat összekötő húr alatt van. A szóban forgó húr egyenesének az egyenlete:

$$y = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a), \text{ vagy } y = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - b) + f(b).$$

A g függvény esetében a grafikon az (a,b) intervallumhoz tartozó része a P_a és P_b pontokat összekötő húr felett van.

1

A fentiek alapján eléggé természetesek a következő definíciók.

1. definíció. Legyen $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ és $I \subset \mathcal{D}_f$ egy intervallum. Ha $\forall a, b \in I$, a < b esetén igaz az, hogy

•
$$f(x) \le \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a)$$
 $(x \in (a, b))$,
akkor azt mondjuk, hogy az f függvény **konvex az** I **intervallumon**,

•
$$f(x) \ge \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a)$$
 $(x \in (a, b)),$
 $akkor\ azt\ mondjuk,\ hogy\ az\ f\ f\"{u}ggv\'{e}ny\ konk\'{a}v\ az\ I\ intervallumon,$

Szigorú egyenlőtlenségek esetén **szigorúan konvex**, illetve **szigorúan konkáv** függvényekről beszélünk.

Megjegyzések.

 $\mathbf{1}^o$ Az a tulajdonság, hogy f szigorúan konvex (ill. konkáv) I-n, szemléletesen tehát azt jelenti, hogy $\forall a,b \in I,\ a < b$ esetén a függvény grafikonjának az (a,b) intervallumhoz tartozó része a $P_a := (a,f(a))$ és $P_b := (b,f(b))$ pontokat összekötő húr alatt (ill. felett) van.

2° Az

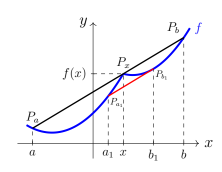
$$f: I \to \mathbb{R}, \quad f(x) := mx + n \qquad (m, n \in \mathbb{R})$$

lineáris függvény egyszerre konvex és konkáv, de nem szigorú értelemben, hiszen ekkor a definícióban szereplő egyenlőtlenségekben egyenlőség áll minden x-re.

 ${\bf 3}^o$ Ha egy f függvény konvex (ill. konkáv) I-n, de van olyan $I^*\subset I$ intervallum, ahol f lineáris függvény, akkor f konvex de nem szigorú értelemben.

 ${f 4^o}$ Az előző állítás megfordítható.

Ha f konvex (ill. konkáv) I-n, de nem szigorú értelemben, akkor van olyan $I^* \subset I$ intervallum, ahol f lineáris függvény. Ti. egy ilyen konvex függvényhez van olyan $(a,b) \subset I$ intervallum olyan a < x < b ponttal, hogy P_x a P_a és P_b pontokat összekötő húron van. Ha f az I egyik részintervallumán sem lineáris, akkor $\exists a_1 \in (a,x)$ és $\exists b_1 \in (x,b)$, hogy P_{a_1} és P_{b_1} az előbbi húr alatt van. Ekkor a P_{a_1} és P_{b_1} pontokat összekötő húr f grafikonja alatt van, ami ellentmond f konvexitásának.



Az alkalmazások szempontjából érdemes a konvexitást jellemző egyenlőtlenséget más formában is megadni.

1. tétel. Az $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvény akkor és csak akkor konvex, illetve konkáv az $I \subset \mathbb{R}$ intervallumon, ha $\forall a, b \in I$, a < b és $\forall \lambda \in (0, 1)$ esetén

2

•
$$f(\lambda a + (1 - \lambda)b) \le \lambda f(a) + (1 - \lambda)f(b)$$
, illetve

•
$$f(\lambda a + (1 - \lambda)b) \ge \lambda f(a) + (1 - \lambda)f(b)$$
.

Bizonyítás. Csak a konvexitásra vonatkozó állítást fogjuk bebizonyítani. Legyen $a,b\in I,$ a< b és $0<\lambda<1.$ Ekkor

$$x = \lambda a + (1 - \lambda)b \in (a, b),$$

mert

$$a = \lambda a + (1 - \lambda)a < \lambda a + (1 - \lambda)b = x < \lambda b + (1 - \lambda)b = b.$$

Másrészt az (a, b) intervallum minden eleme előáll $\lambda a + (1 - \lambda)b$ alakban, ahol $0 < \lambda < 1$. Ha ugyanis $x \in (a, b)$, akkor a

$$\lambda := \frac{b - x}{b - a}$$

választás megfelelő, mert

$$\frac{b-x}{b-a} \cdot a + \left(1 - \frac{b-x}{b-a}\right) \cdot b = \frac{b-x}{b-a} \cdot a + \frac{x-a}{b-a} \cdot b = \frac{ab-ax+bx-ab}{b-a} = x.$$

A definíció szerint az f függvény konvex az I intervallumon, ha $\forall a,b \in I,\ a < b$ esetén

$$f(x) \le \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a) \qquad \left(x \in (a, b)\right).$$

Ha a < x < b és $x = \lambda a + (1 - \lambda)b$, akkor a fenti egyenlőtlenség azzal ekvivalens, hogy

$$f(\lambda a + (1 - \lambda)b) \le \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (\lambda a + (1 - \lambda)b - a) + f(a) =$$

$$= \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (1 - \lambda)(b - a) + f(a) =$$

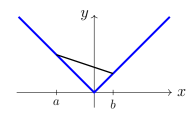
$$= (f(b) - f(a))(1 - \lambda) + f(a) = \lambda f(a) + (1 - \lambda)f(b),$$

és ez a konvexitásra vonatkozó állítás bizonyítását jelenti.

Az előző tétel alapján nem nehéz igazolni, hogy az abszolútérték-függvény konvex, hiszen minden $a, b \in \mathbb{R}$ és $0 < \lambda < 1$ esetén igaz, hogy

$$\left|\lambda a + (1 - \lambda)b\right| \le |\lambda a| + \left|(1 - \lambda)b\right| = \lambda|a| + (1 - \lambda)|b|,$$

de a függvény nem szigorúan konvex.



A konvexitás néhány tulajdonsága

2. tétel. Ha $f: I \to \mathbb{R}$ nyílt intervallumon értelmezett függvény konvex vagy konkáv I-n, akkor f folytonos függvény.

Bizonyítás. Legyen $a \in I$, és válasszuk olyan $\alpha, \beta \in I$ valós számokat, amikre $\alpha < a < \beta$. Legyen $(x_n) : \mathbb{N} \to (\alpha, a)$, $\lim(x_n) = a$ egy tetszőleges sorozat. Ekkor $\alpha < x_n < a < \beta$. Jelölje

$$\lambda_n := \frac{a - x_n}{a - \alpha} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$
 és $\lambda_n^* := \frac{\beta - x_n}{\beta - a} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1.$

3

Ekkor $0 < \lambda_n, \lambda_n^* < 1$ és (\triangle) miatt

$$x_n = \lambda_n \alpha + (1 - \lambda_n)a$$
 és $a = \lambda_n^* x_n + (1 - \lambda_n^*)\beta$

minden $n \in \mathbb{N}$ esetén. Ha f konvex I-n, akkor

$$f(x_n) = f\left(\lambda_n \alpha + (1 - \lambda_n)a\right) \le \lambda_n f(\alpha) + (1 - \lambda_n)f(a) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(a),$$

illetve

$$f(a) = f\left(\lambda_n^* x_n + (1 - \lambda_n^*)\beta\right) \le \lambda_n^* f(x_n) + (1 - \lambda_n^*) f(\beta) \implies f(x_n) \ge \frac{f(a) - (1 - \lambda_n^*) f(\beta)}{\lambda_n^*} \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(a).$$

Ezért a közrefogási elv miatt $\lim (f(x_n)) = f(a)$, és így az átviteli el szerint

$$\lim_{x \to a-0} f(x) = f(a).$$

Hasonlóan igazolható, hogy

$$\lim_{x \to a+0} f(x) = f(a).$$

Ekkor

$$\exists \lim_{x \to a} f(x) = f(a) \qquad \Longrightarrow \qquad f \in C\{a\}.$$

Az állítás hasonlóan igazolható konkáv függvények esetén.

Az 1. tételből nem nehéz igazolni, hogy ha egy f függvény konvex (ill. konkáv) I-n, akkor a

$$q(x) := f(-x) \qquad (x \in -I)$$

függvény konvex (ill. konkáv) -I-n, ahol $-I := \{-x \mid x \in I\}$, hiszen

$$g(\lambda a + (1 - \lambda)b) = f(\lambda^*(-b) + (1 - \lambda^*)(-a)),$$

ahol $\lambda^* = (1 - \lambda)$. Ez megfelel a konvexitás geometriai interpretációjának, hiszen ha a függvény grafikonját az y tengelyre tükrözzük, akkor a konvexitás nem változik meg.

Ugyanúgy az 1. tételből következik, hogy ha egy f függvény konvex (ill. konkáv) I-n,akkor a

$$g(x) := -f(x) \qquad (x \in I)$$

függvény konkáv (ill. konvex) I-n, hiszen

$$g(\lambda a + (1 - \lambda)b) = -f(\lambda a + (1 - \lambda)b)$$

Ez megfelel a konvexitás geometriai interpretációjának, hiszen ha a függvény grafikonját az x tengelyre tükrözzük, akkor a konvexitás megváltozik.

Az előző állításokból következik, hogy ha az f függvény konvex (ill. konkáv) egy nem negatív számokból álló I intervallumon, akkor

- ha f páros, akkor f konvex (ill. konkáv) -I-n,
- ha f páratlan, akkor f konkáv (ill. konvex) -I-n.

Megjegyzés. A fenti állítások megfelelői érvényesek szigorúan konvex és szigorúan konkáv függvényekre. ■

3. tétel (Az inverz függvény konvexitása). Legyen $f: I \to \mathbb{R}$ szigorúan monoton növekvő konvex (ill. konkáv) függvény az I intervallumon, és tegyük fel, hogy $J:=\mathcal{R}_f$ szintén intervallum. Ekkor az f függvény inverze konkáv (ill. konvex) a J intervallumon.

Bizonyítás. A tétel feltételei garantálják, hogy $\exists f^{-1}: J \to \mathbb{R}$ szintén szigorúan monoton növekvő függvény.

Legyen $\alpha, \beta \in J$, $\alpha < \beta$ és $0 < \lambda < 1$. Továbbá legyen $a := f^{-1}(\alpha)$ és $b := f^{-1}(\beta)$. Ekkor $a, b \in I$, és f^{-1} monotonitásából a < b következik. Ha f konvex, akkor

$$y_1 := f(\lambda a + (1 - \lambda)b) \le \lambda f(a) + (1 - \lambda)f(b) =: y_2.$$

Mivel $y_1, y_2 \in J$, $y_1 \leq y_2$ és $f^{-1} \uparrow$, így $f^{-1}(y_1) \leq f^{-1}(y_2)$. Azonban

$$f^{-1}(y_1) = \lambda a + (1 - \lambda)b = \lambda f^{-1}(\alpha) + (1 - \lambda)f^{-1}(\beta),$$

$$f^{-1}(y_2) = f^{-1}(\lambda f(a) + (1 - \lambda)f(b)) = f^{-1}(\lambda \alpha + (1 - \lambda)\beta).$$

Ezzel azt kaptuk, hogy

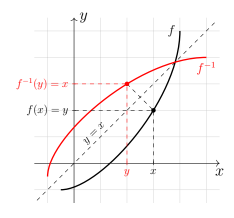
$$f^{-1}(\lambda \alpha + (1-\lambda)\beta) \ge \lambda f^{-1}(\alpha) + (1-\lambda)f^{-1}(\beta),$$

amiből következik, hogy f^{-1} konkáv függvény J-n.

Az állítás hasonlóan igazolható, ha az f függvény konkáv I-n.

Megjegyzések.

- 1º Hasonló állítás igaz szigorúan konvex és szigorúan konkáv függvényekre is.
- 2^{o} Az állítás megfelel a konvexitás geometriai interpretációjának, hiszen ha a szigorúan monoton növekvő függvény grafikonját az y=x egyenesre tükrözzük, akkor a konvexitás megváltozik.
- **3º Figyelem!** Más a helyzet, ha f szigorúan monoton csökkenő. Hasonlóan igazolható, hogy ekkor f és f^{-1} konvexitása megegyezik.



A konvexitás igazolásához általában nem egyszerű feladat ellenőrizni a definícióban megadott egyenlőtlenséget. Ezért hasznos lehet a következő állítás.

4. tétel. Legyen f és g két nem negatív, azonos szigorú monotonitású, konvex függvény az I intervallumon. Ekkor fg szigorúan konvex az I intervallumon.

Bizonyítás. Legyen $a,b \in I, \ a < b$ és $0 < \lambda < 1.$ Mivel f és g nem negatív konvex függvények, így

$$0 \le f(\lambda a + (1 - \lambda)b) \le \lambda f(a) + (1 - \lambda)f(b),$$

$$0 \le g(\lambda a + (1 - \lambda)b) \le \lambda g(a) + (1 - \lambda)g(b).$$

Szorozzuk össze a fenti egyenlőtlenségeket! Ekkor

$$(fg)(\lambda a + (1 - \lambda)b) \le (\lambda f(a) + (1 - \lambda)f(b)) \cdot (\lambda g(a) + (1 - \lambda)g(b)) =$$

$$= \lambda^2 f(a)g(a) + \lambda (1 - \lambda) (f(a)g(b) + f(b)g(a)) + (1 - \lambda)^2 f(b)g(b) =$$

$$= \lambda (\lambda - 1) (f(b) - f(a)) (g(b) - g(a)) + \lambda f(a)g(a) + (1 - \lambda)f(b)g(b).$$

Ha f és g azonos szigorú monotonitású függvények, akkor

$$(f(b) - f(a))(g(b) - g(a)) > 0.$$

Ha hozzávesszük, hogy $\lambda > 0$ és $\lambda - 1 < 0$, akkor azt kapjuk, hogy

$$(fg)(\lambda a + (1 - \lambda)b) < \lambda f(a)g(a) + (1 - \lambda)f(b)g(b) = \lambda (fg)(a) + (1 - \lambda)(fg)(b),$$

amiből a tétel állítása következik.

Következmény. Az előző tétel szerint, ha f nem negatív, szigorúan monoton és konvex egy intervallumon, akkor f^2 szigorúan konvex. Ehhez elegendő venni a g:=f esetet. Mivel $f^2 \geq 0$ és monotonitása azonos az f monotonitásával, akkor a $g:=f^2$ esetből következik, hogy f^3 is szigorúan konvex. Teljes indukcióval igazolható, hogy f^n szigorúan konvex minden $n \in \mathbb{N}^+$ esetén.

Megjegyzés. Később fogunk megismerkedni a differenciálszámítás legfontosabb eredményeivel és eszköztárával. Ez a témakör a matematikai analízisnek, sőt az egész matematikának és az alkalmazásoknak is egyik igen fontos fejezete. A differenciálszámítás a gyakorlatban jól használható általános módszert ad többek között függvények tulajdonságainak (pl. monotonitás, konvexitás) a leírásához.

Néhány elemi függvény konvexitása

1. Hatványfüggvények

5. tétel. Legyen

$$h(x) := x^n \qquad (x \in \mathbb{R}),$$

ahol $2 \le n \in \mathbb{N}$. Ekkor

 $\mathbf{1}^{o}$ ha $n=2,3,\ldots$, akkor h szigorúan konvex $[0,+\infty)$ -en,

 $\mathbf{2}^{o}$ ha n=2k $(k=1,2,\ldots)$, akkor h szigorúan konvex $(-\infty,0]$ -n,

 $\mathbf{3}^{o}$ ha n=2k+1 $(k=1,2,\ldots)$, akkor h szigorúan konkáv $(-\infty,0]$ -n,

 $\mathbf{4}^{o}$ ha n=2k $(k=1,2,\ldots)$, akkor h szigorúan konvex \mathbb{R} -en.

Bizonyítás.

1º Az állítás következik a 4. tétel következményéből az

$$f(x) := x \qquad (x \ge 0)$$

nem negatív, szigorúan monoton növekvő és konvex függvény megválasztásával.

- **2°** Az előző pont szerint h szigorúan konvex $[0, +\infty)$ -en. Ekkor az állítás abból következik, hogy n = 2k mellett h páros függvény.
- ${\bf 3}^o$ Az előző pont szerint h szigorúan konvex $[0,+\infty)$ -en. Ekkor az állítás abból következik, hogy n=2k+1 mellett h páratlan függvény.
- $\mathbf{4}^{o}$ Legyen $a, b \in \mathbb{R}$, a < b és $0 < \lambda < 1$. Azt kell igazolni, hogy

$$(*) x = \lambda a + (1 - \lambda)b \implies x^n < \lambda a^n + (1 - \lambda)b^n.$$

Az $\mathbf{1}^o$ és a $\mathbf{2}^o$ pont szerint f szigorúan konvex külön $[0, +\infty)$ -en és $(-\infty, 0]$ -n, de ebből nem következik a konvexitás a teljes \mathbb{R} -n. Azonban leegyszerűsíti a vizsgálatokat, hiszen így (*) teljesül, ha $0 \le a < b$ vagy $a < b \le 0$. Marad az a < 0 < b eset. Tegyük fel, hogy $0 \le x < b$. Ekkor

$$\lambda a^n + (1 - \lambda)b^n > \lambda ab^{n-1} + (1 - \lambda)b^n = b^{n-1}(\lambda a + (1 - \lambda)b) = b^{n-1}x \ge x^{n-1}x = x^n,$$

hiszen $a^n > 0 > ab^{n-1}$, és $b > x \ge 0$ miatt $b^{n-1} > x^{n-1}$. Tehát (*) teljesül ha $0 \le x < b$. Az állítás hasonlóan igazolható, ha a < x < 0.

2. Reciprokfüggvények

6. tétel. Legyen

$$h(x) := \frac{1}{x^n} \qquad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}).$$

ahol $n \in \mathbb{N}^+$. Ekkor

 $\mathbf{1}^{o}$ ha $n=1,2,3,\ldots$, akkor h szigorúan konvex $(0,+\infty)$ -en,

 $\mathbf{2}^{o}$ ha n=2k $(k=1,2,\ldots)$, akkor h szigorúan konvex $(-\infty,0)$ -n,

 3^{o} ha n=2k-1 $(k=1,2,\ldots)$, akkor h szigorúan konkáv $(-\infty,0)$ -n,

Bizonyítás.

 ${f 1}^o$ Az állítást először n=1-re bizonyítjuk. Legyen $a,b\in(0,+\infty),\ a< b$ és $0<\lambda<1$. Azt kell igazolni, hogy

(*)
$$x = \lambda a + (1 - \lambda)b \implies \frac{1}{x} < \lambda \frac{1}{a} + (1 - \lambda) \frac{1}{b}.$$

A fenti jelölések mellett

$$\left(\lambda a + (1-\lambda)b\right) \cdot \left(\lambda \frac{1}{a} + (1-\lambda)\frac{1}{b}\right) = \lambda^2 + \lambda(1-\lambda)\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) + (1-\lambda)^2 >$$
$$> \lambda^2 + 2\lambda(1-\lambda) + (1-\lambda)^2 = \left(\lambda + (1-\lambda)\right)^2 = 1^2 = 1,$$

hiszen a számtani és a mértani közép közötti egyenlőtlenség szerint

$$\frac{1}{2}\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) > \sqrt{\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a}} = 1 \qquad \left(\frac{a}{b} \neq \frac{b}{a}, \text{ hiszen } a \neq b\right).$$

Tehát (*) teljesül, és így h szigorúan konvex $(0, +\infty)$ -en.

Az n > 1-re vonatkozó állítás következik a 4. tétel következményéből az

$$f(x) := \frac{1}{x}$$
 $\left(x \in (0, +\infty)\right)$

nem negatív, szigorúan monoton csökkenő és konvex függvény megválasztásával.

- **2°** Az előző pont szerint h szigorúan konvex $(0, +\infty)$ -en. Ekkor az állítás abból következik, hogy n = 2k mellett h páros függvény.
- **3°** Az előző pont szerint h szigorúan konvex $(0, +\infty)$ -en. Ekkor az állítás abból következik, hogy n = 2k 1 mellett h páratlan függvény.

3. Gyökfüggvények

7. tétel. Legyen $2 \le q \in \mathbb{N}$ és

$$f(x) := \sqrt[q]{x}$$
 $(x \in [0, +\infty)).$

Ekkor az f függvény szigorúan konkáv a $[0, +\infty)$ intervallumon.

Bizonyítás. Az állítás következik az inverz függvény konvexitásáról szóló tételből, ha figyelembe vesszük, hogy a megadott f függvény a

$$g(x) := x^q \qquad (x \in [0, +\infty)),$$

függvény inverze, illetve g szigorúan monoton növekvő és szigorúan konvex a $[0, +\infty)$ intervallumon.

SPECIÁLIS FÜGGVÉNYEK 1.

1. Hatványfüggvények

Legyen $n=0,1,2,\ldots$ egy rögzített természetes szám. Hatványfüggvénynek nevezzük a

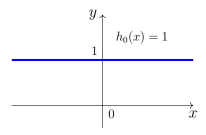
$$h_n(x) := x^n \qquad (x \in \mathbb{R})$$

függvényt. Ha $\underline{n=0}$, akkor a

$$h_0(x) := 1 \qquad (x \in \mathbb{R})$$

konstansfüggvényt kapjuk. Ennek tulajdonságai:

- páros,
- \nearrow és $\searrow \mathbb{R}$ -en,
- folytonos \mathbb{R} -en,
- $\lim_{-\infty} h_0 = \lim_{+\infty} h_0 = 1,$
- konvex és konkáv is R-en,
- $\mathcal{R}_{h_0} = \{1\}.$

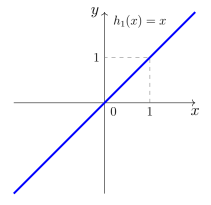


Ha $\underline{n=1}$, akkor a

$$h_1(x) := x \qquad (x \in \mathbb{R})$$

identitásfüggvényt kapjuk. Ennek tulajdonságai:

- páratlan,
- \uparrow \mathbb{R} -en,
- folytonos \mathbb{R} -en,
- $\lim_{-\infty} h_1 = -\infty$ és $\lim_{+\infty} h_1 = +\infty$,
- konvex és konkáv is R-en,
- $\mathcal{R}_{h_1} = \mathbb{R}$.

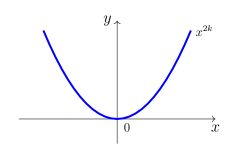


Ha $n=2k\ (k=1,2,\ldots)$ páros, akkor a

$$h_{2k}(x) := x^{2k} \qquad (x \in \mathbb{R})$$

függvény tulajdonságai:

- páros,
- \downarrow $(-\infty, 0]$ -n és \uparrow $[0, +\infty)$ -n,
- 0 abszolút minimumhely,
- folytonos \mathbb{R} -en,
- $\lim_{-\infty} h_{2k} = \lim_{+\infty} h_{2k} = +\infty,$
- szigorúan konvex \mathbb{R} -en,
- $\mathcal{R}_{h_{2k}} = [0, +\infty).$

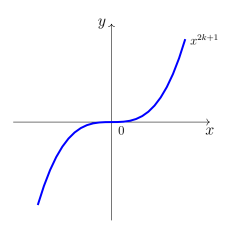


Han=2k+1 ($k=1,2,\ldots$) páratlan, akkor a

$$h_{2k+1}(x) := x^{2k+1} \qquad (x \in \mathbb{R})$$

függvény tulajdonságai:

- páratlan,
- \uparrow \mathbb{R} -en,
- folytonos \mathbb{R} -en,
- $\lim_{-\infty} h_{2k+1} = -\infty$ és $\lim_{+\infty} h_{2k+1} = +\infty$,
- szigorúan konkáv $(-\infty, 0]$ -n és szigorúan konvex $[0, +\infty)$ -n.
- $\mathcal{R}_{h_{2k+1}} = \mathbb{R}$,



2. Reciprokfüggvények

Legyen $n = 1, 2, \dots$ egy rögzített természetes szám. Reciprokfüggvénynek nevezzük a

$$h_{-n}(x) := \frac{1}{x^n} \qquad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\})$$

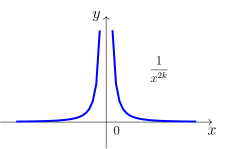
függvényt. A függvény tulajdonságai eltérnek attól függően, hogy n páros vagy páratlan szám.

Ha $\underline{n=2k}\;(k=1,2,\ldots)$ páros, akkor a

$$h_{-2k}(x) := \frac{1}{x^{2k}} \qquad \left(x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}\right)$$

függvény tulajdonságai:

- páros,
- \uparrow $(-\infty, 0)$ -n és \downarrow $(0, +\infty)$ -n,
- folytonos az $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ halmazon,
- $\lim_{-\infty} h_{-2k} = \lim_{+\infty} h_{-2k} = 0$, és $\lim_{0} h_{-2k} = +\infty$,
- szigorúan konvex a $(-\infty, 0)$ -n és $(0, +\infty)$ -n,
- $\mathcal{R}_{h_{-2k}} = (0, +\infty).$

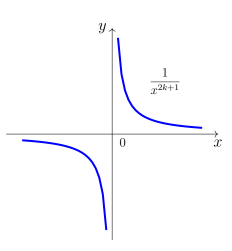


Ha n=2k+1 $(k=0,1,2,\ldots)$ páratlan, akkor a

$$h_{-2k-1}(x) := \frac{1}{x^{2k+1}} \qquad \left(x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \right)$$

függvény tulajdonságai:

- páratlan,
- \downarrow $(-\infty, 0)$ -n és \downarrow $(0, +\infty)$ -n,
- folytonos az $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ halmazon,
- $\lim_{-\infty} h_{-2k-1} = \lim_{+\infty} h_{-2k-1} = 0$, illetve $\lim_{0 \to 0} h_{-2k-1} = -\infty$ és $\lim_{0 \to 0} h_{-2k-1} = +\infty$,
- szigorúan konkáv $(-\infty, 0)$ -n és szigorúan konvex $(0, +\infty)$ -n.
- $\mathcal{R}_{h_{-2k-1}} = \mathbb{R} \setminus \{0\},$



3. Gyökfüggvények

Rögzítsünk egy 2 $\leq q \in \mathbb{N}$ természetes számot. Emlékeztetünk a gyökvonás fogalmára: bármely $x \geq 0$ esetén

$$\alpha := \sqrt[q]{x} = x^{\frac{1}{q}}$$

az az (egyértelműen létező) $\alpha \in [0, +\infty)$ szám, amelyre fennáll az $\alpha^q = x$ egyenlőség.

Ennek alapján vezessük be a q-adik gyökfüggvény fogalmát:

$$h_{1/q}: [0, +\infty) \to [0, +\infty)$$

legyen az a függvény, amelyre

$$h_{1/q} := \sqrt[q]{x} = x^{\frac{1}{q}} \qquad (x \in [0, +\infty)).$$

Ez a függvény a q-adik hatványfüggvény inverzeként is értelmezhető. Azt már tudjuk, hogy a q-adik hatványfüggvény szigorúan monoton növekvő \mathbb{R} -en, ha q páratlan, ezért invertálható. Ha q páros, akkor már nem invertálható, de ha leszűkítjük a $[0, +\infty)$ intervallumra, akkor invertálható, mert ott szigorúan monoton növekvő, azaz minden $q = 2, 3, \ldots$ esetén a

$$h_q(x): [0, +\infty) \to [0, +\infty), \quad h_q(x):=x^q$$

függvény szigorúan monoton növekvő a $[0,+\infty)$ intervallumon, következésképpen invertálható. A

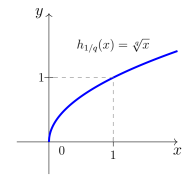
$$\left(\sqrt[q]{x}\right)^q = \sqrt[q]{x^q} = x \qquad (x \ge 0)$$

azonosság mutatja, hogy

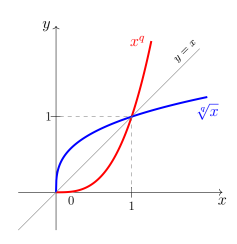
$$h_q^{-1} = h_{1/q}.$$

A q-adik gyökfüggvény tulajdonságai:

- \uparrow $[0, +\infty)$ -n,
- folytonos a $[0, +\infty)$ halmazon,
- $\lim_{+\infty} h_{1/q} = +\infty$,
- szigorúan konkáv $[0,+\infty)\text{-n},$
- $\mathcal{R}_{h_{1/q}} = [0, +\infty).$



A következő ábrán egy koordináta-rendszerben szemléltetjük a h_q és a $h_{1/q}$ függvényeket:



Jegyezzük meg, hogy ha q=2k+1 $(k=1,2,\ldots)$ páratlan szám, akkor a q-adik gyökfüggvényt az egész $\mathbb R$ halmazon is értelmezhetjük, mert a

$$h_{2k+1}(x) := x^{2k+1} \qquad (x \in \mathbb{R})$$

függvény szigorúan monoton növekedő \mathbb{R} -en, következésképpen invertálható. A h_{2k+1}^{-1} függvényt (2k+1)-edik gyökfüggvénynek nevezzük. Ez a függvény páratlan és szigorúan monoton növekedő \mathbb{R} -en, szigorúan konvex $(-\infty,0]$ -n és szigorúan konkáv $[0,+\infty)$ -n.

