

Elemi függvények

Nagy Noémi

Mi a függvény?

A függvény egy hozzárendelési szabály. Egy valós függvény a valós számokhoz (\mathbb{R}), esetleg a valós számok egy részhalmazához rendel hozzá pontosan egy valós számot valamilyen szabály (nem feltétlen képlet) szerint.

Mi a függvény?

A függvény egy hozzárendelési szabály. Egy valós függvény a valós számokhoz (\mathbb{R}), esetleg a valós számok egy részhalmazához rendel hozzá pontosan egy valós számot valamilyen szabály (nem feltétlen képlet) szerint. Egy f függvény értelmezési tartománya azon valós számok halmaza, amelyekhez hozzárendelünk egy valós számot, jele: ÉT vagy $\text{Dom}(f)/D_f$.

Mi a függvény?

A függvény egy hozzárendelési szabály. Egy valós függvény a valós számokhoz (\mathbb{R}), esetleg a valós számok egy részhalmazához rendel hozzá pontosan egy valós számot valamilyen szabály (nem feltétlen képlet) szerint.

Egy f függvény értelmezési tartománya azon valós számok halmaza, amelyekhez hozzárendelünk egy valós számot, jele: ÉT vagy $\text{Dom}(f)/D_f$.

Az értékkészlet azon valós számok halmaza, amelyek előállnak képként, jele: ÉK vagy $\text{Ran}(f)/R_f$.

Mi a függvény?

A függvény egy hozzárendelési szabály. Egy valós függvény a valós számokhoz (\mathbb{R}), esetleg a valós számok egy részhalmazához rendel hozzá pontosan egy valós számot valamilyen szabály (nem feltétlen képlet) szerint.

Egy f függvény értelmezési tartománya azon valós számok halmaza, amelyekhez hozzárendelünk egy valós számot, jele: ÉT vagy $Dom(f)/D_f$.

Az értékkészlet azon valós számok halmaza, amelyek előállnak képként, jele: ÉK vagy $Ran(f)/R_f$.

$$Dom(f) \ni x \mapsto f(x) \in Ran(f)$$

Mi a függvény?

A függvény egy hozzárendelési szabály. Egy valós függvény a valós számokhoz (\mathbb{R}), esetleg a valós számok egy részhalmazához rendel hozzá pontosan egy valós számot valamilyen szabály (nem feltétlen képlet) szerint.

Egy f függvény értelmezési tartománya azon valós számok halmaza, amelyekhez hozzárendelünk egy valós számot, jele: ÉT vagy $Dom(f)/D_f$.

Az értékkészlet azon valós számok halmaza, amelyek előállnak képként, jele: ÉK vagy $Ran(f)/R_f$.

$$Dom(f) \ni x \mapsto f(x) \in Ran(f)$$

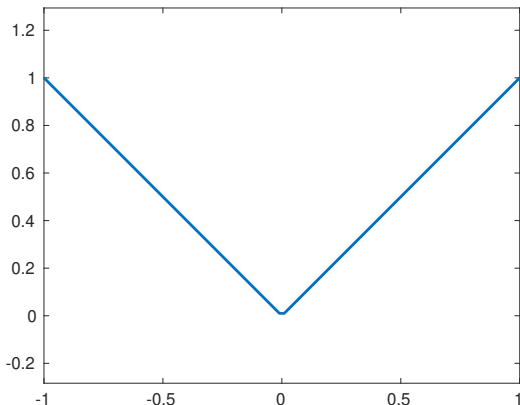
f grafikonja:

$$\{(x, f(x)) : x \in D_f\} \subset \mathbb{R}^2$$

Példák

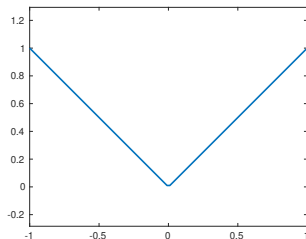
Abszolút érték: $f(x) = \begin{cases} x, & \text{ha } x \geq 0 \\ -x, & \text{ha } x < 0 \end{cases}$

Ezen függvény értelmezési tartománya \mathbb{R} , értékkészlete $\mathbb{R}_0^+ = [0, +\infty)$.



Monotonitás

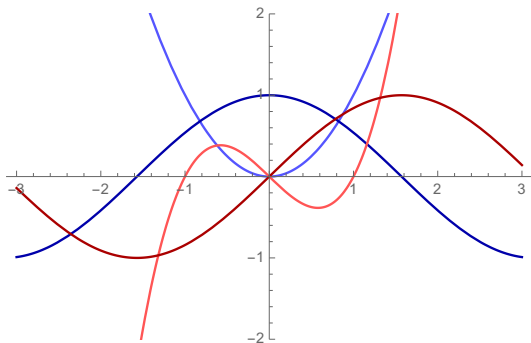
Azt mondjuk, hogy az f függvény monoton nő a $H \subset \mathbb{R}$ halmazon, ha bármely $x_1 < x_2 \in H$ -ra $f(x_1) \leq f(x_2)$. Szigorúan monoton nő, ha $f(x_1) < f(x_2)$ is igaz.



Az abszolút érték függvény például szigorúan monoton csökkenő $\mathbb{R}_0^- = (-\infty, 0]$ -n és szigorúan monoton növekvő \mathbb{R}_0^+ -on.

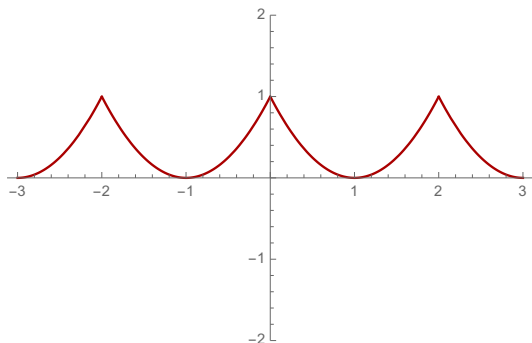
Paritás

Azt mondjuk, hogy az f függvény **páros**, ha $f(-x) = f(x)$ (tengelyesen szimmetrikus). Azt mondjuk, hogy az f függvény **páratlan**, ha $f(-x) = -f(x)$ (középpontosan szimmetrikus). Ezek csak akkor vizsgálhatóak, ha a D_f szimmetrikus a nullára.



Periodicitás

Azt mondjuk, hogy az f függvény periodikus P periódussal, ha $f(x + P) = f(x)$. Ez is csak akkor értelmes, ha az értelmezési tartományra fennáll, hogy $x \in D_f \Rightarrow x + P \in D_f$.



Összetett függvény

Ha f és g két függvény, akkor a $h = f \circ g$ összetett függvény, a két függvény kompozíciója. A h összetett függvény értelmezési tartománya

$$D_h = \{x \in D_g : g(x) \in D_f\},$$

helyettesítési értékei értékei minden $x \in D_h$ esetén

$$h(x) = (f \circ g)(x) = f(g(x)).$$

Ha $h = f \circ g$, akkor az f az összetett függvény külső függvénye, és g a belső függvénye.

Példa összetett függvényre

Legyen $f(x) = x^2 + 1$ és $g(x) = \sqrt{x}$. Adjuk meg az $f \circ g$ kompozíció függvényét!

Példa összetett függvényre

Legyen $f(x) = x^2 + 1$ és $g(x) = \sqrt{x}$. Adjuk meg az $f \circ g$ kompozíció függvényét!

Tudjuk, hogy $D_f = \mathbb{R}$ és $D_g = \mathbb{R}_0^+$, így

$$D_{f \circ g} = \{x \in D_g : g(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R}_0^+ : \sqrt{x} \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R}_0^+$$

és

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(\sqrt{x}) = (\sqrt{x})^2 + 1 = x + 1.$$

Példa összetett függvényre

Legyen $f(x) = x^2 + 1$ és $g(x) = \sqrt{x}$. Adjuk meg az $f \circ g$ kompozíció függvényét!

Tudjuk, hogy $D_f = \mathbb{R}$ és $D_g = \mathbb{R}_0^+$, így

$$D_{f \circ g} = \{x \in D_g : g(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R}_0^+ : \sqrt{x} \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R}_0^+$$

és

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(\sqrt{x}) = (\sqrt{x})^2 + 1 = x + 1.$$

Most csináljuk fordítva, azaz legyen g a külső és f a belső függvény! Ekkor

$$D_{g \circ f} = \{x \in D_f : f(x) \in D_g\} = \{x \in \mathbb{R} : x^2 + 1 \in \mathbb{R}_0^+\} = \mathbb{R}$$

és

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x^2 + 1) = \sqrt{x^2 + 1}.$$

Példa összetett függvényre

Legyen $f(x) = x^2 + 1$ és $g(x) = \sqrt{x}$. Adjuk meg az $f \circ g$ kompozíció függvényét!

Tudjuk, hogy $D_f = \mathbb{R}$ és $D_g = \mathbb{R}_0^+$, így

$$D_{f \circ g} = \{x \in D_g : g(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R}_0^+ : \sqrt{x} \in \mathbb{R}\} = \mathbb{R}_0^+$$

és

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(\sqrt{x}) = (\sqrt{x})^2 + 1 = x + 1.$$

Most csináljuk fordítva, azaz legyen g a külső és f a belső függvény! Ekkor

$$D_{g \circ f} = \{x \in D_f : f(x) \in D_g\} = \{x \in \mathbb{R} : x^2 + 1 \in \mathbb{R}_0^+\} = \mathbb{R}$$

és

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x^2 + 1) = \sqrt{x^2 + 1}.$$

Látható, hogy általában nem igaz, hogy $f \circ g = g \circ f$.

Inverz

Ha $y = f(x)$, akkor az f függvény inverze az a függvény, amely y -hoz x -et rendeli. Jele f^{-1} . Ha $x \mapsto y = f(x)$, akkor $f^{-1}(y) = x \leftarrow y$.

Inverz

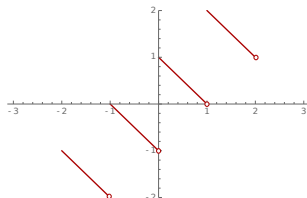
Ha $y = f(x)$, akkor az f függvény inverze az a függvény, amely y -hoz x -et rendeli. Jele f^{-1} . Ha $x \mapsto y = f(x)$, akkor $f^{-1}(y) = x \leftarrow y$.

Az f függvény pontosan akkor invertálható, ha R_f -ben minden szám csak egyszer áll elő x f szerinti képeként, az ilyen függvényeket **injektívnek** nevezzük. Ehhez elégséges hogy f szigorú monoton legyen (de ez nem szükséges). Példa:

Inverz

Ha $y = f(x)$, akkor az f függvény inverze az a függvény, amely y -hoz x -et rendeli. Jele f^{-1} . Ha $x \mapsto y = f(x)$, akkor $f^{-1}(y) = x \Leftrightarrow y$.

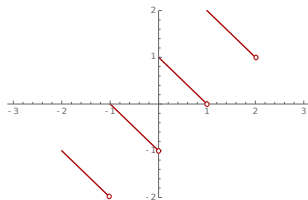
Az f függvény pontosan akkor invertálható, ha R_f -ben minden szám csak egyszer áll elő x f szerinti képeként, az ilyen függvényeket **injektívnek** nevezzük. Ehhez elégséges hogy f szigorú monoton legyen (de ez nem szükséges). Példa:



Inverz

Ha $y = f(x)$, akkor az f függvény inverze az a függvény, amely y -hoz x -et rendeli. Jele f^{-1} . Ha $x \mapsto y = f(x)$, akkor $f^{-1}(y) = x \Leftrightarrow y$.

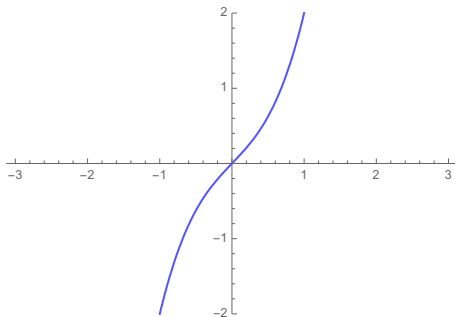
Az f függvény pontosan akkor invertálható, ha R_f -ben minden szám csak egyszer áll elő x f szerinti képeként, az ilyen függvényeket **injektívnek** nevezzük. Ehhez elégséges hogy f szigorú monoton legyen (de ez nem szükséges). Példa:



Az inverz értelmezési tartománya megegyezik az eredeti függvény értékkészletével $D_{f^{-1}} = R_f$, és az inverz értékkészlete megegyezik az eredeti függvény értelmezési tartományával $R_{f^{-1}} = D_f$. Sőt, az is igaz, hogy $(f^{-1})^{-1} = f$, illetve $(f \circ f^{-1})(x) = (f^{-1} \circ f)(x) = x$.

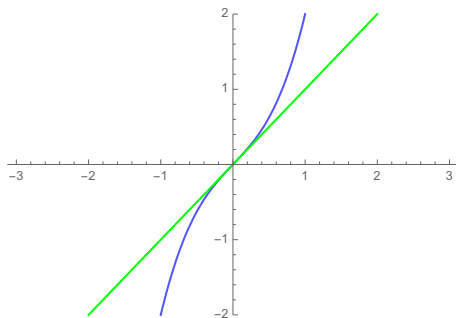
Inverz II

Az **inverz grafikonja** az eredeti **függvény grafikonjának** az **$y = x$ egyenesre** vett tükörképe.



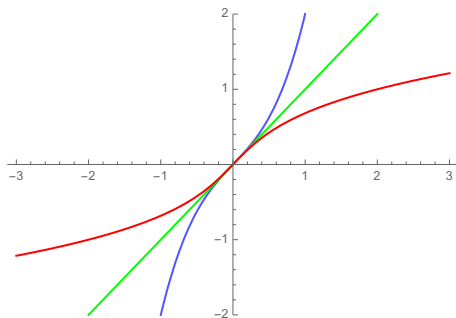
Inverz II

Az **inverz grafikonja** az eredeti **függvény grafikonjának** az **$y = x$ egyenesre** vett tükörképe.



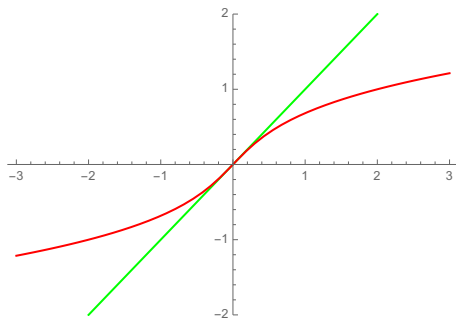
Inverz II

Az **inverz grafikonja** az eredeti **függvény grafikonjának** az **$y = x$ egyenesre** vett tükörképe.



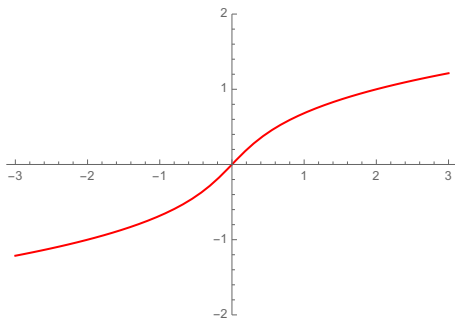
Inverz II

Az **inverz grafikonja** az eredeti **függvény grafikonjának** az $y = x$ egyenesre vett tükörképe.



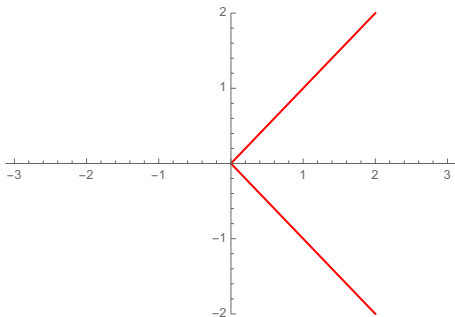
Inverz II

Az **inverz grafikonja** az eredeti **függvény grafikonjának** az **$y = x$ egyenesre** vett tükörképe.



Inverz II

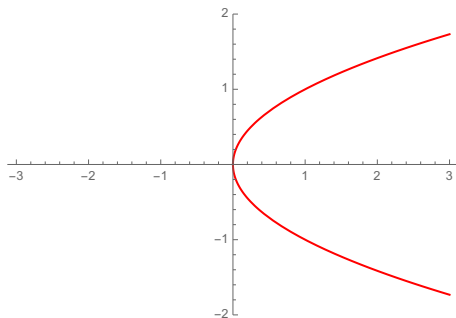
Az **inverz grafikonja** az eredeti **függvény grafikonjának** az **$y = x$ egyenesre** vett tükörképe.



Emiatt az abszolútérték függvény nem invertálható, hiszen a pozitív értékeket kétszer veszi fel.

Inverz II

Az **inverz grafikonja** az eredeti **függvény grafikonjának** az **$y = x$ egyenesre** vett tükörképe.

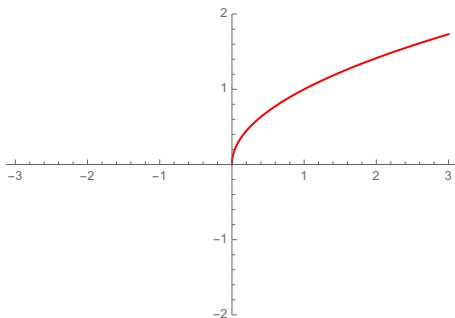


Emiatt az abszolútérték függvény nem invertálható, hiszen a pozitív értékeket kétszer veszi fel.

Ugyanez a helyzet az $f(x) = x^2$ -el. De mégis értelmezhetjük az inverzét úgy, hogy leszűkítjük f értelmezési tartományát a nemnegatív számokra.

Inverz II

Az **inverz grafikonja** az eredeti **függvény grafikonjának** az **$y = x$ egyenesre** vett tükörképe.



Emiatt az abszolútérték függvény nem invertálható, hiszen a pozitív értékeket kétszer veszi fel.

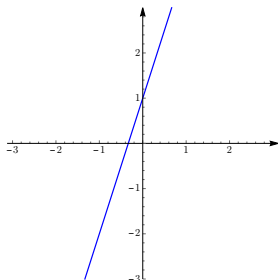
Ugyanez a helyzet az $f(x) = x^2$ -el. De mégis értelmezhetjük az inverzét úgy, hogy leszűkítjük f értelmezési tartományát a nemnegatív számokra.

Példa az inverzre

Tegyük fel, hogy az $y = 3x + 1$ függvényt szeretnénk invertálni.

Példa az inverzre

Tegyük fel, hogy az $y = 3x + 1$ függvényt szeretnénk invertálni.



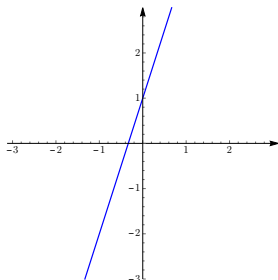
Példa az inverzre

Tegyük fel, hogy az $y = 3x + 1$ függvényt szeretnénk invertálni.

$$y = 3x + 1$$

$$y - 1 = 3x$$

$$\frac{y - 1}{3} = x$$



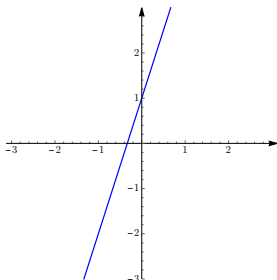
Példa az inverzre

Tegyük fel, hogy az $y = 3x + 1$ függvényt szeretnénk invertálni.

$$y = 3x + 1$$

$$y - 1 = 3x$$

$$f^{-1}(y) = \frac{y - 1}{3} = x$$



Példa az inverzre

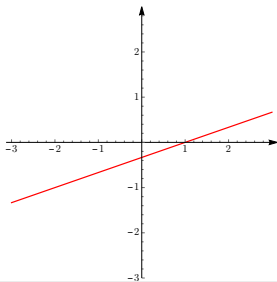
Tegyük fel, hogy az $y = 3x + 1$ függvényt szeretnénk invertálni.

$$y = 3x + 1$$

$$y - 1 = 3x$$

$$f^{-1}(y) = \frac{y - 1}{3} = x$$

Tehát, ha az $f(x) = 3x + 1$ akkor $f^{-1}(x) = \frac{x-1}{3}$.

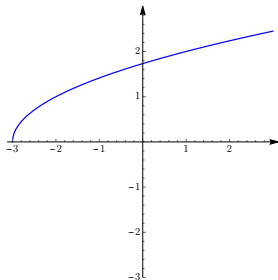


Példa az inverzre II

Tegyük fel, hogy az $y = \sqrt{x+3}$ függvényt szeretnénk invertálni.

Példa az inverzre II

Tegyük fel, hogy az $y = \sqrt{x+3}$ függvényt szeretnénk invertálni.



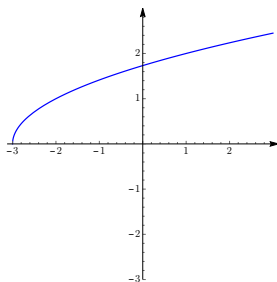
Példa az inverzre II

Tegyük fel, hogy az $y = \sqrt{x + 3}$ függvényt szeretnénk invertálni.

$$y = \sqrt{x + 3}$$

$$y^2 = x + 3$$

$$y^2 - 3 = x$$



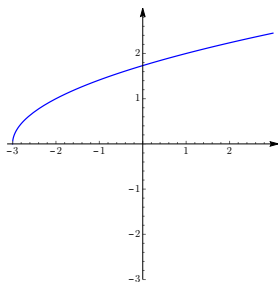
Példa az inverzre II

Tegyük fel, hogy az $y = \sqrt{x + 3}$ függvényt szeretnénk invertálni.

$$y = \sqrt{x + 3}$$

$$y^2 = x + 3$$

$$f^{-1}(y) = y^2 - 3 = x$$



Példa az inverzre II

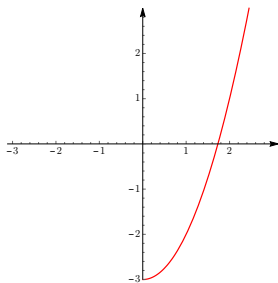
Tegyük fel, hogy az $y = \sqrt{x + 3}$ függvényt szeretnénk invertálni.

$$y = \sqrt{x + 3}$$

$$y^2 = x + 3$$

$$f^{-1}(y) = y^2 - 3 = x$$

Tehát, ha az $f(x) = \sqrt{x + 3}$, akkor $f^{-1}(x) = x^2 - 3$.



Nevezetes függvények-Exponenciális függvény: a^x

Számolási szabályok exponenciális kifejezésekre,

- ha a, b tetszőleges valós számok és α, β tetszőleges természetes számok:

$$a^\alpha \cdot b^\alpha = (a \cdot b)^\alpha, \quad a^\alpha \cdot a^\beta = a^{\alpha+\beta}, \quad (a^\alpha)^\beta = a^{\alpha \cdot \beta}$$

- illetve ha $a \neq 0$:

$$a^{-\alpha} = \frac{1}{a^\alpha}, \quad a^0 = 1, \quad \text{továbbá } \frac{b^\alpha}{a^\alpha} = \left(\frac{b}{a}\right)^\alpha, \quad \frac{a^\alpha}{a^\beta} = a^{\alpha-\beta}$$

Vigyázat!

$$(a^\alpha)^\beta \neq a^{\alpha\beta} = a^{(\alpha\beta)},$$

így például $10^{10^2} = 10^{(10^2)} \neq (10^{10})^2 = 10^{20}$, hanem $10^{(10^2)} = 10^{100}$!

Nevezetes függvények-Exponenciális függvény: a^x

Számolási szabályok exponenciális kifejezésekre (gyökökre) ($a > 0$, $\alpha, \beta \in \mathbb{N}$):

$$\sqrt[\alpha]{a} = a^{\frac{1}{\alpha}}, \quad \sqrt[\alpha]{a^\beta} = a^{\frac{\beta}{\alpha}} = (\sqrt[\alpha]{a})^\beta, \quad \sqrt[\alpha]{a \cdot b} = \sqrt[\alpha]{a} \cdot \sqrt[\alpha]{b}, \quad \sqrt[\alpha]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[\alpha]{a}}{\sqrt[\alpha]{b}}$$

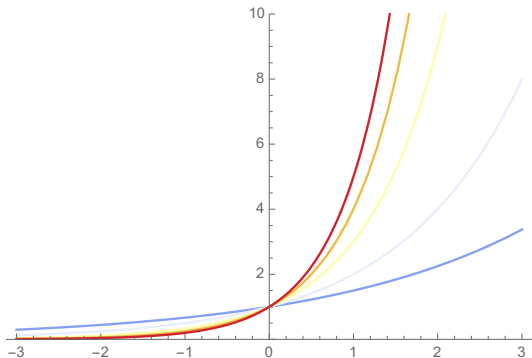
Vigyázat!

$${}^n\sqrt{2} \neq \sqrt{{}^n\sqrt{2}},$$

hanem ${}^n\sqrt{2} = 2^{\frac{1}{n^2}} = (2^{\frac{1}{n}})^{\frac{1}{n}} = \sqrt{{}^n\sqrt{2}}$, míg $\sqrt{{}^n\sqrt{2}} = (2^{\frac{1}{n}})^{\frac{1}{2}} = 2^{\frac{1}{2n}} = \sqrt[2n]{2}$!

Exponenciális függvények, $a > 1$

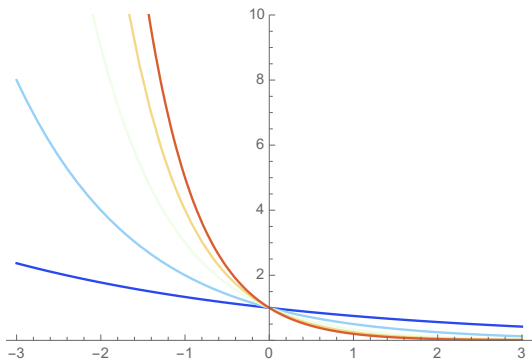
Az $f(x) = a^x$ függvény grafikonja, ha $a > 1$:



A teljes \mathbb{R} -en értelmezett, értékészlete $\mathbb{R}^+ = (0, +\infty)$, szigorú monoton nő.

Exponenciális függvények, $0 < b < 1$

Mivel $b^x = \left(\frac{1}{a}\right)^x = a^{-x}$ (ahol $a > 1$), ezért $f(x) = b^x$ grafikonja az a^x függvény y tengelyre vett tükörképe.



A teljes \mathbb{R} -en értelmezett, értékészlete \mathbb{R}^+ , szigorú mon. csökken.

Nevezetes függvények: logaritmus

A logaritmus függvény az exponenciális függvény inverze. Definíció szerint $\log_a b$ az a szám, amelyre a -t emelve b -t kapjuk, azaz

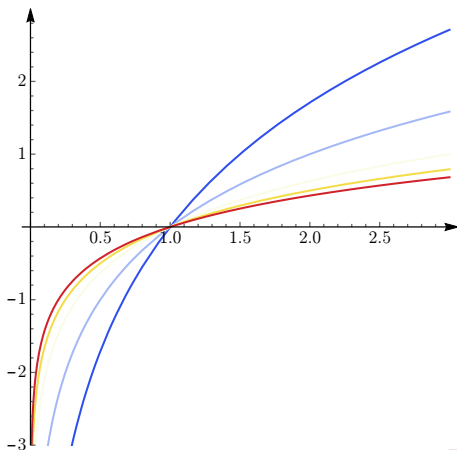
$$a^{\log_a b} = b$$

Ez a definíció köti össze az exponenciális kifejezések számolási szabályait a logaritmosos kifejezésekével. Tegyük fel, hogy $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$, $b, c, d \in \mathbb{R}^+$, $\alpha \in \mathbb{R}$ ekkor

$$\begin{array}{l|l} \log_a(c \cdot d) = \log_a c + \log_a d & \log_a(b^\alpha) = \alpha \log_a b \\ \log_a\left(\frac{b}{c}\right) = \log_a b - \log_a c & \log_a 1 = 0, \log_a a = 1 \end{array}$$

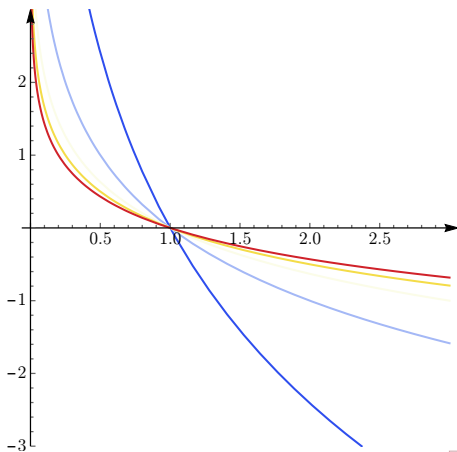
Nevezetes függvények: $\log_a x$, $a > 1$

Mivel a^x a teljes \mathbb{R} -en értelmezett, értékészlete \mathbb{R}^+ , szigorú monoton nő, így az inverze: $\log_a x$ \mathbb{R}^+ -n értelmezett, értékészlete \mathbb{R} és szigorú monoton nő.



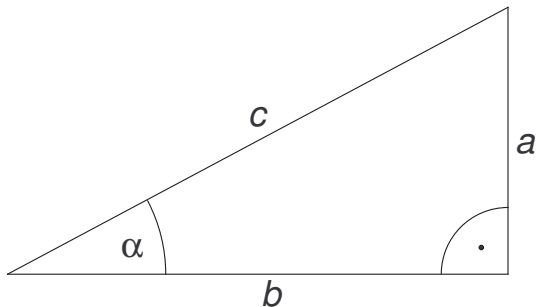
Nevezetes függvények: $\log_b x$, $0 < b < 1$

Mivel b^x a teljes \mathbb{R} -en értelmezett, értékészlete \mathbb{R}^+ , szigorú monoton csökken, így az inverze \mathbb{R}^+ -n értelmezett, értékészlete \mathbb{R} és szigorú monoton csökken.



Trigonometrikus függvények: \sin , \cos , \tan

Definíció hegyesszögekre: legyenek egy derékszögű háromszög befogóinak hossza a és b , átfogójának hossza c . Az a oldallal szembeni szöge α . Ekkor:



Definíció szerint:

$$\sin \alpha = \frac{a}{c} \quad \cos \alpha = \frac{b}{c} \quad \tan \alpha = \frac{a}{b}$$

Trigonometrikus függvények: sin, cos

Ebből következően néhány nevezetes érték:

$$\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

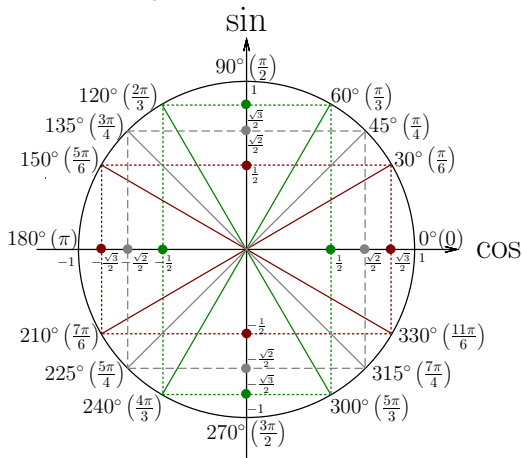
$$\cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$$

Trigonometrikus függvények: sin, cos

Kiterjesztés az összes szögre (az ábráért köszönet Nagy Ilonának)



Trigonometrikus függvények: \sin , \cos

Kiterjesztés alapján további nevezetes értékek ($k \in \mathbb{Z}$):

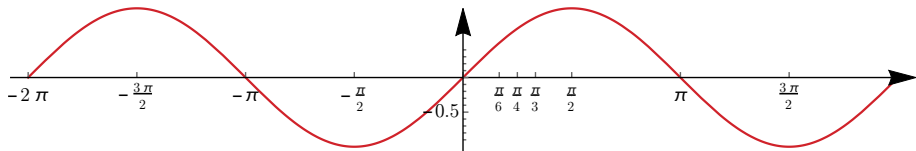
$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right) = (-1)^k$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right) = 0$$

$$\sin(k\pi) = 0$$

$$\cos(k\pi) = (-1)^k$$

Trigonometrikus függvények: \sin

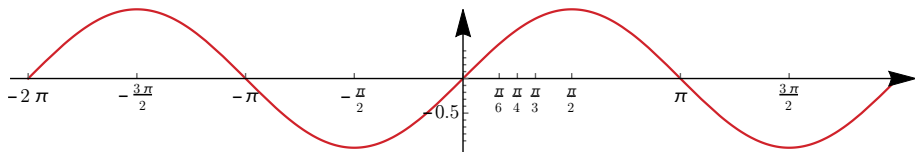


Értelmezési tartománya a teljes \mathbb{R} , értékkészlete a $[-1,1]$.

Nem monoton, 2π szerint periodikus, páratlan ($\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$).

Egyéb szimmetriái: $\sin(\alpha + \pi) = -\sin \alpha$, $\sin(\alpha + \frac{\pi}{2}) = \cos \alpha$.

Trigonometrikus függvények: \sin



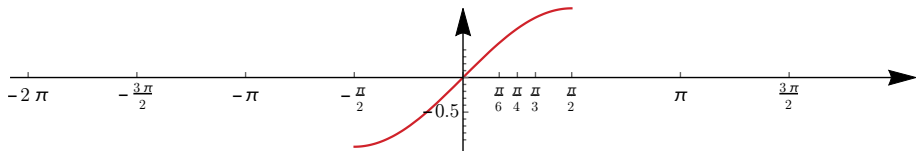
Értelmezési tartománya a teljes \mathbb{R} , értékészlete a $[-1,1]$.

Nem monoton, 2π szerint periodikus, páratlan ($\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$).

Egyéb szimmetriái: $\sin(\alpha + \pi) = -\sin \alpha$, $\sin(\alpha + \frac{\pi}{2}) = \cos \alpha$.

Szertnének invertálni, de nem injektív. Mit csináljunk?

Trigonometrikus függvények: \sin



Értelmezési tartománya a teljes \mathbb{R} , értékészlete a $[-1, 1]$.

Nem monoton, 2π szerint periodikus, páratlan ($\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$).

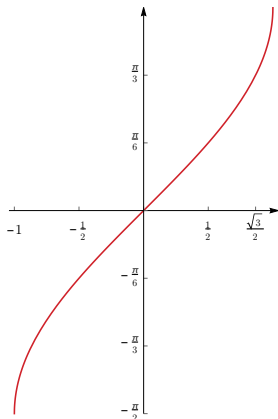
Egyéb szimmetriái: $\sin(\alpha + \pi) = -\sin \alpha$, $\sin(\alpha + \frac{\pi}{2}) = \cos \alpha$.

Szertnének invertálni, de nem injektív. Mit csináljunk?

Szűkítsük le az értelmezési tartományt a $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ intervallumra!

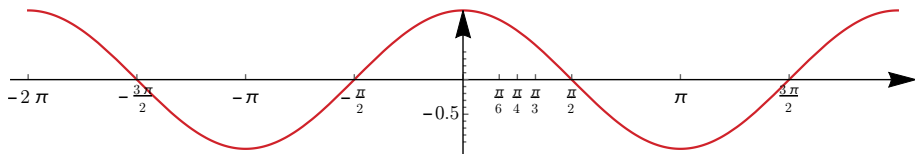
Nevezetes függvények: arcsin

Az arcsin függvény a "csonkolt" sin függvény inverze: $\arcsin = \left(\sin|_{[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]} \right)^{-1}$.



Értelmezési tartománya a $[-1,1]$, értékészlete a $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, szigorú monoton nő, páratlan.

Trigonometrikus függvények: \cos

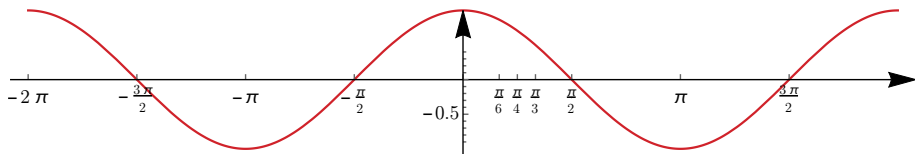


Értelmezési tartománya a teljes \mathbb{R} , értékészlete a $[-1, 1]$.

Nem monoton, 2π szerint periodikus, páros, azaz $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$.

Egyéb szimmetriái: $\cos(\alpha + \pi) = -\cos \alpha$, $\cos(\alpha + \frac{\pi}{2}) = -\sin \alpha$.

Trigonometrikus függvények: \cos



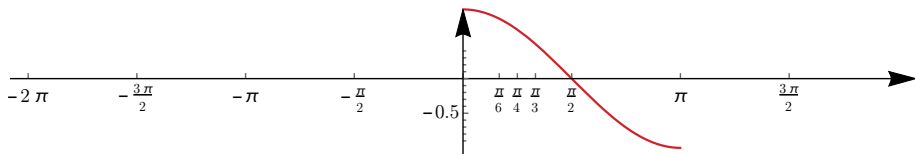
Értelmezési tartománya a teljes \mathbb{R} , értékkészlete a $[-1, 1]$.

Nem monoton, 2π szerint periodikus, páros, azaz $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$.

Egyéb szimmetriái: $\cos(\alpha + \pi) = -\cos \alpha$, $\cos(\alpha + \frac{\pi}{2}) = -\sin \alpha$.

Szertnének invertálni, de nem injektív. Mit csináljunk?

Trigonometrikus függvények: \cos



Értelmezési tartománya a teljes \mathbb{R} , értékkészlete a $[-1, 1]$.

Nem monoton, 2π szerint periodikus, páros, azaz $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$.

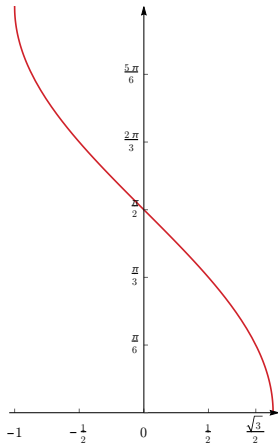
Egyéb szimmetriái: $\cos(\alpha + \pi) = -\cos \alpha$, $\cos(\alpha + \frac{\pi}{2}) = -\sin \alpha$.

Szertnének invertálni, de nem injektív. Mit csináljunk?

Szűkítsük le az értelmezési tartományt a $[0, \pi]$ intervallumra!

Nevezetes függvények: arccos

Az arccos függvény a "csonkolt" cos függvény inverze: $\arccos = \left(\cos|_{[0,\pi]} \right)^{-1}$.



Értelmezési tartománya a $[-1,1]$, értékészlete a $[0,\pi]$, szigorú monoton csökken.

Trigonometrikus függvények: tan

A tangens függvény definíciója: $\tan \alpha = \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$.
Ebből következően a nevezetes értékek ($k \in \mathbb{Z}$):

$$\tan \frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

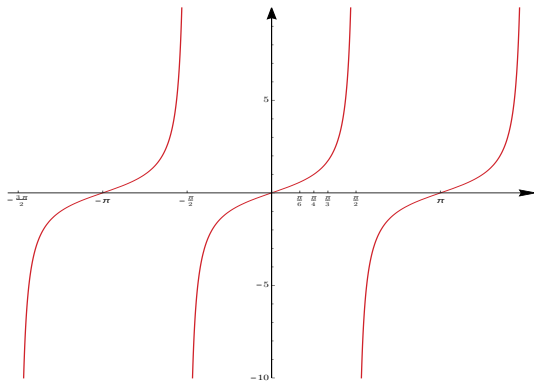
$$\tan \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$$

$$\tan \frac{\pi}{4} = 1$$

$$\tan(k\pi) = 0$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right) \text{ nem értelmezett}$$

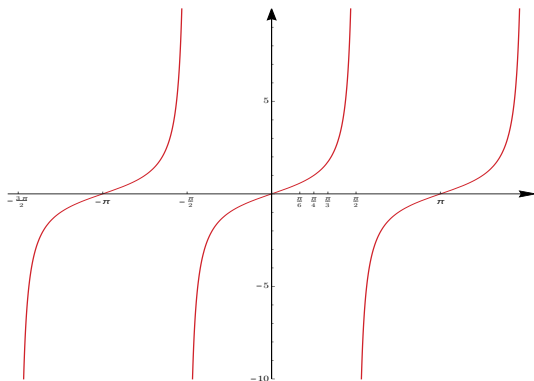
Trigonometrikus függvények: tan



Értelmezési tartománya: $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi\}$, értékészlete \mathbb{R} .

Nem monoton, π periodikus, páratlan, azaz $\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$.

Trigonometrikus függvények: tan

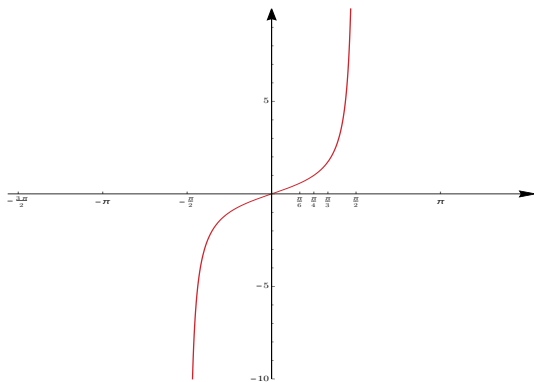


Értelmezési tartománya: $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi\}$, értékészlete \mathbb{R} .

Nem monoton, π periodikus, páratlan, azaz $\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$.

Szertnének invertálni, de nem injektív. Mit csináljunk?

Trigonometrikus függvények: tan



Értelmezési tartománya: $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi\}$, értékészlete \mathbb{R} .

Nem monoton, π periodikus, páratlan, azaz $\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$.

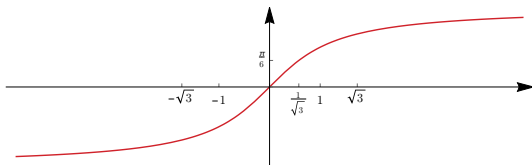
Szertnénk invertálni, de nem injektív. Mit csináljunk?

Szűkítsük le az értelmezési tartományt a $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ intervallumra!

Nevezetes függvények: arctan

Az arctan függvény a "csonkolt" tan függvény inverze:

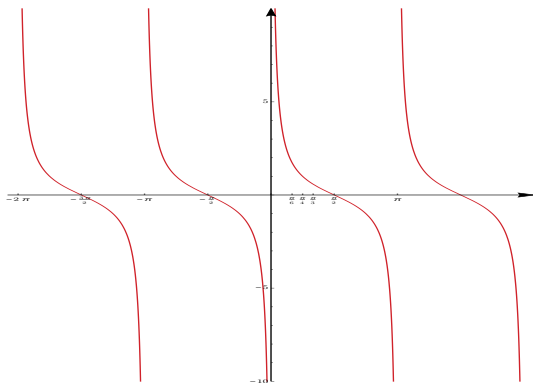
$$\arctan = \arctg = \left(\tan|_{(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})} \right)^{-1}.$$



Értelmezési tartománya \mathbb{R} , értékészlete $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, szigorú monoton nő, páratlan.

Trigonometrikus függvények: ctg

A kotangens függvény definíciója: $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$.

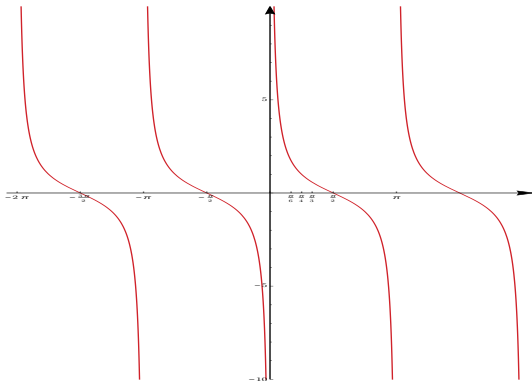


Értelmezési tartománya: $\mathbb{R} \setminus \{0 + k\pi\}$, értékkészlete a \mathbb{R} .

Nem monoton, π periodikus, páratlan, azaz $\operatorname{ctg}(-\alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha$.

Trigonometrikus függvények: ctg

A kotangens függvény definíciója: $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$.



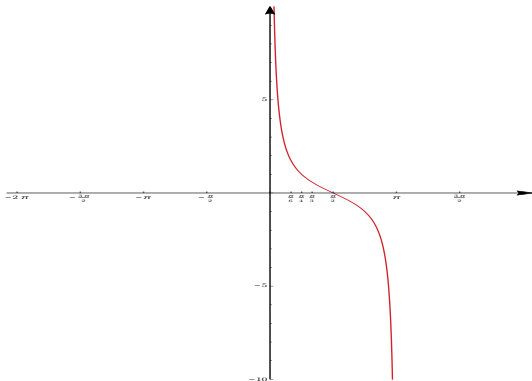
Értelmezési tartománya: $\mathbb{R} \setminus \{0 + k\pi\}$, értékkészlete a \mathbb{R} .

Nem monoton, π periodikus, páratlan, azaz $\operatorname{ctg}(-\alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha$.

Szertnénk invertálni, de nem injektív. Mit csináljunk?

Trigonometrikus függvények: ctg

A kotangens függvény definíciója: $\operatorname{ctg}\alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$.



Értelmezési tartománya: $\mathbb{R} \setminus \{0 + k\pi\}$, értékészlete a \mathbb{R} .

Nem monoton, π periodikus, páratlan, azaz $\operatorname{ctg}(-\alpha) = -\operatorname{ctg}\alpha$.

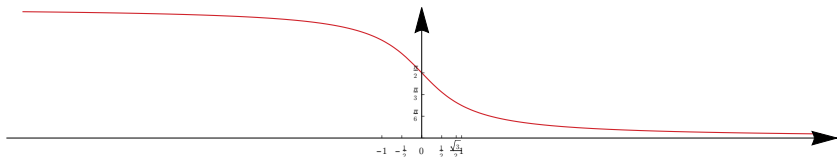
Szertnénk invertálni, de nem injektív. Mit csináljunk?

Szűkítsük le az értelmezési tartományt a $(0, \pi)$ intervallumra!

Nevezetes függvények: arcctg

Az arcctg függvény a "csonkolt" ctg függvény inverze:

$$\text{arcctg} = \left(\text{ctg}|_{(0,\pi)} \right)^{-1}.$$



Értelmezési tartománya a \mathbb{R} , értékkészlete $(0,\pi)$, szigorú monoton csökken.

Összefüggések a szögfüggvények között

Tegyük fel, hogy $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, ekkor

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1,$$

hiszen a $(\cos \alpha, \sin \alpha)$ pont az $x^2 + y^2 = 1$ egyenletű körön van.

Összefüggések a szögfüggvények között

Tegyük fel, hogy $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, ekkor

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1,$$

hiszen a $(\cos \alpha, \sin \alpha)$ pont az $x^2 + y^2 = 1$ egyenletű körön van.

A kétszeres szögekre:

$$\sin(2\alpha) = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

és

$$\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha.$$

Összefüggések a szögfüggvények között

Tegyük fel, hogy $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, ekkor

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1,$$

hiszen a $(\cos \alpha, \sin \alpha)$ pont az $x^2 + y^2 = 1$ egyenletű körön van.

A kétszeres szögekre:

$$\sin(2\alpha) = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

és

$$\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha.$$

Felhasználva a koszinusz kétszeres szögekre vonatkozó összefüggést kapjuk a linearizáló azonosságokat:

$$\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos(2\alpha)}{2} \quad \text{és} \quad \cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos(2\alpha)}{2}.$$

Összefüggések a szögfüggvények között II

Végül két szög összegére az addíciós tételek:

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha,$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha,$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta,$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta.$$

Összefüggések a szögfüggvények között II

Végül két szög összegére az addíciós tételek:

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha,$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \sin \beta \cos \alpha,$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta,$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta.$$

Ezekből:

$$\sin(\alpha) \cos(\beta) = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)],$$

$$\sin(\alpha) \sin(\beta) = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)],$$

$$\cos(\alpha) \cos(\beta) = \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)].$$

Összefüggések a szögfüggvények között III

A $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1$ és a $\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$ összefüggésből az is következik, hogy

$$\frac{1}{\cos^2(\alpha)} = 1 + \tan^2(\alpha), \text{ ha } \alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi.$$

Összefüggések a szögfüggvények között III

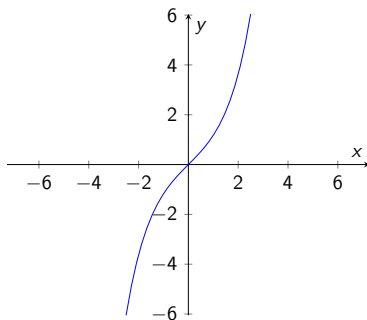
A $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1$ és a $\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$ összefüggésből az is következik, hogy

$$\frac{1}{\cos^2(\alpha)} = 1 + \tan^2(\alpha), \text{ ha } \alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi.$$

Amiből:

$$\sin(\alpha) = \frac{2 \tan\left(\frac{\alpha}{2}\right)}{1 + \tan^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)},$$
$$\cos(\alpha) = \frac{1 - \tan^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)}{1 + \tan^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)}.$$

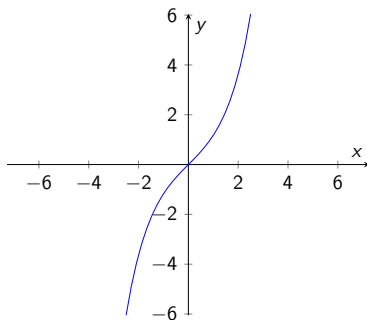
Hiperbolikus függvények: sinh



Definíció:

$$\sinh(x) = \text{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

Hiperbolikus függvények: sinh



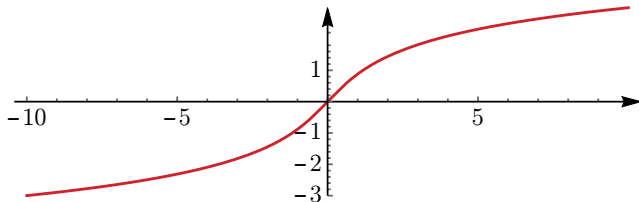
Definíció:

$$\sinh(x) = \text{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

Értelmezési tartománya a teljes \mathbb{R} , értékészlete is \mathbb{R} . Szigorúan monoton növő, nem periodikus, páratlan ($\sinh(-x) = -\sinh(x)$).

Nevezetes függvények: arsinh

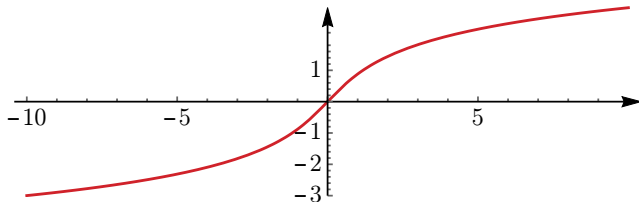
Az arsinh függvény a sinh függvény inverze.



$$\operatorname{arsinh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$

Nevezetes függvények: arsinh

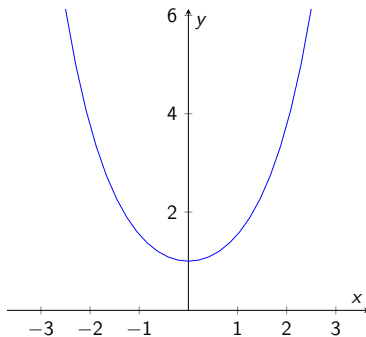
Az arsinh függvény a sinh függvény inverze.



$$\operatorname{arsinh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$

Értelmezési tartománya a \mathbb{R} , értékészlete szintén \mathbb{R} , szigorú monoton nő, páratlan.

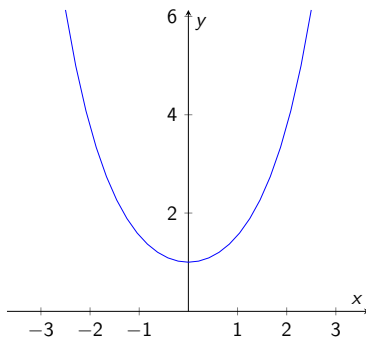
Hiperbolikus függvények: cosh



Definíció:

$$\cosh(x) = \operatorname{ch}x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

Hiperbolikus függvények: cosh

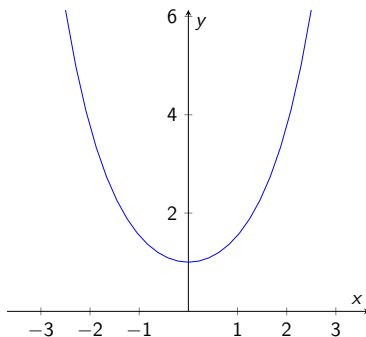


Definíció:

$$\cosh(x) = \operatorname{ch}x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

Értelmezési tartománya a teljes \mathbb{R} , értékészlete $[1, +\infty)$. Nem monoton, nem periodikus, páros ($\cosh(-x) = \cosh(x)$).

Hiperbolikus függvények: cosh



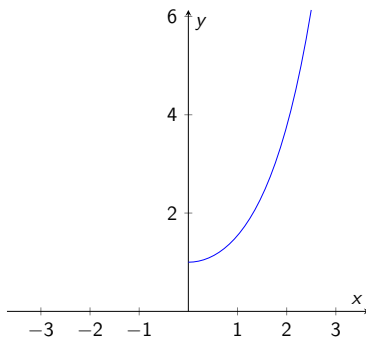
Definíció:

$$\cosh(x) = \operatorname{ch}x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

Értelmezési tartománya a teljes \mathbb{R} , értékészlete $[1, +\infty)$. Nem monoton, nem periodikus, páros ($\cosh(-x) = \cosh(x)$).

Szeretnénk invertálni, de nem monoton. Mit csináljunk?

Hiperbolikus függvények: cosh



Definíció:

$$\cosh(x) = \operatorname{ch}x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

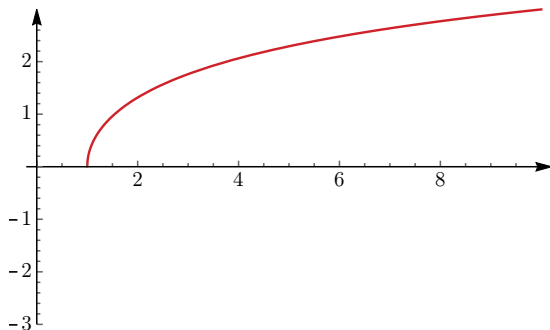
Értelmezési tartománya a teljes \mathbb{R} , értékkészlete $[1, +\infty)$. Nem monoton, nem periodikus, páros ($\cosh(-x) = \cosh(x)$).

Szeretnénk invertálni, de nem monoton. Mit csináljunk?

Szűkítsük le az értelmezési tartományt $[0, +\infty)$ -re!

Nevezetes függvények: arcosh

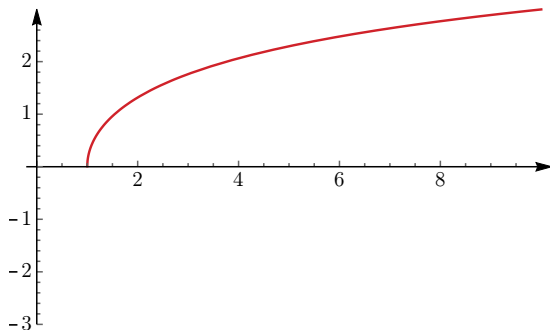
Az arcosh függvény a cosh függvény inverze.



$$\operatorname{arcosh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$$

Nevezetes függvények: arcosh

Az arcosh függvény a cosh függvény inverze.



$$\operatorname{arcosh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$$

Értelmezési tartománya az $[1, +\infty)$, értékkészlete \mathbb{R}^+ , szigorú monoton nő.

Összefüggések a hiperbolikus függvények között

Tegyük fel, hogy $u \in \mathbb{R}$, ekkor

$$\cosh^2 u - \sinh^2 u = 1,$$

vagyis a $(\cosh u, \sinh u)$ pont az $x^2 - y^2 = 1$ egyenletű hiperbolán van.

Összefüggések a hiperbolikus függvények között

Tegyük fel, hogy $u \in \mathbb{R}$, ekkor

$$\cosh^2 u - \sinh^2 u = 1,$$

vagyis a $(\cosh u, \sinh u)$ pont az $x^2 - y^2 = 1$ egyenletű hiperbolán van.

A kétszeres szögekre:

$$\sinh(2x) = 2 \sinh x \cosh x$$

és

$$\cosh(2x) = \cosh^2 x + \sinh^2 x.$$

Összefüggések a hiperbolikus függvények között

Tegyük fel, hogy $u \in \mathbb{R}$, ekkor

$$\cosh^2 u - \sinh^2 u = 1,$$

vagyis a $(\cosh u, \sinh u)$ pont az $x^2 - y^2 = 1$ egyenletű hiperbolán van.

A kétszeres szögekre:

$$\sinh(2x) = 2 \sinh x \cosh x$$

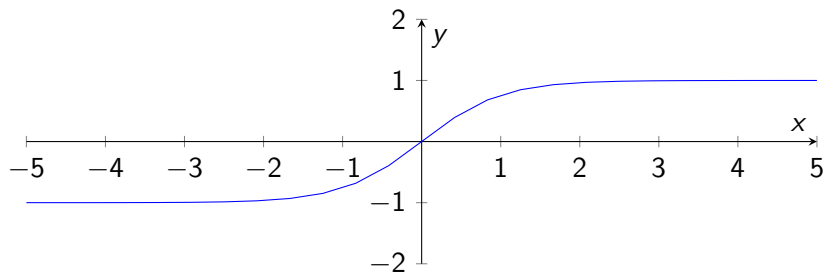
és

$$\cosh(2x) = \cosh^2 x + \sinh^2 x.$$

Felhasználva a koszinusz hiperbolikus kétszeres szögekre vonatkozó összefüggését kapjuk a linearizáló azonosságokat:

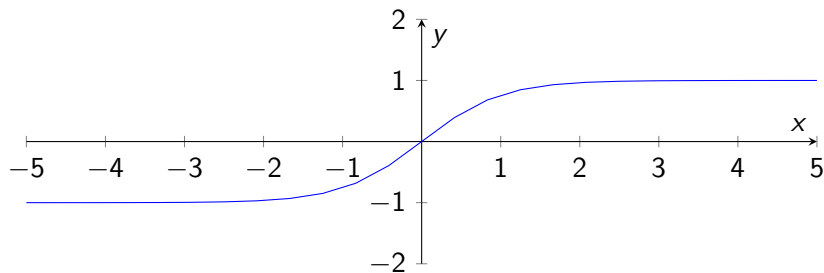
$$\sinh^2 x = \frac{\cosh(2x) - 1}{2} \quad \text{és} \quad \cosh^2 x = \frac{1 + \cosh(2x)}{2}$$

Hiperbolikus függvények: tanh



$$\tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)}$$

Hiperbolikus függvények: \tanh

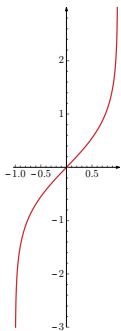


$$\tanh(x) = \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)}$$

Értelmezési tartománya: \mathbb{R} , értékészlete a $[-1,1]$. Szigorúan monoton növény, páratlan, azaz $\tanh(-x) = -\tanh(x)$.

Nevezetes függvények: artanh

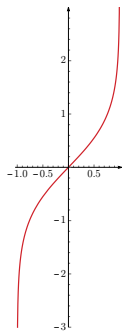
Az artanh függvény a tanh függvény inverze.



$$\operatorname{artanh}(x) = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right)$$

Nevezetes függvények: artanh

Az artanh függvény a tanh függvény inverze.



$$\operatorname{artanh}(x) = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right)$$

Értelmezési tartománya az $[-1,1]$, értékészlete \mathbb{R} , szigorú monoton nő, páratlan.