

# 3. gyakorlat

## Függvények

Horváth Márton

BME, Matematika Intézet,  
Algebra és Geometria Tanszék

2023. szeptember 21.

# 1. feladat

Adjuk meg a valós számoknak azt a lehető legbővebb részalmazát, amelyen a  $\frac{\sqrt{2x-1}}{3x+2} \cdot \log_{\frac{1}{3}} |2x-1|$  kifejezés értelmezhető.

# 1. feladat

Adjuk meg a valós számoknak azt a lehető legbővebb részhalmazát, amelyen a  $\frac{\sqrt{2x-1}}{3x+2} \cdot \log_{\frac{1}{3}} |2x-1|$  kifejezés értelmezhető.

Négyzetgyököt csak nemnegatív számból tudunk vonni, így szükséges, hogy  $2x-1 \geq 0$ , azaz  $x \geq \frac{1}{2}$ .

Nullával nem tudunk osztani, így  $3x+2 \neq 0$ , azaz  $x \neq -\frac{2}{3}$ .

A logaritmus függvény csak pozitív számokon értelmezett, így szükséges, hogy  $|2x-1| > 0$ , ami azt jelenti, hogy  $2x-1 \neq 0$ , azaz  $x \neq \frac{1}{2}$ .

Mind a három kikötés szükséges, ami azt jelenti, hogy  $x > \frac{1}{2}$ , azaz  $x \in (\frac{1}{2}, +\infty)$ .

## 2. feladat (a)

Írjuk fel az  $f \circ g$  és a  $g \circ f$  kompozíciót a következő függvények esetében:

$$f(x) = 1 - x^2, \quad g(u) = \sqrt{u}$$

Hol értelmezhető a kompozíció?

## 2. feladat (a)

Írjuk fel az  $f \circ g$  és a  $g \circ f$  kompozíciót a következő függvények esetében:

$$f(x) = 1 - x^2, \quad g(u) = \sqrt{u}$$

Hol értelmezhető a kompozíció?

A  $g$  függvény csak nemnegatív  $u$  esetén értelmezhető.

$$(f \circ g)(u) = f(g(u)) = f(\sqrt{u}) = 1 - (\sqrt{u})^2 = 1 - u \quad (u \geq 0)$$

Ez a kompozíció csak nemnegatív  $u$ -kra értelmes, habár a kapott kifejezés értelmezhető tetszőleges  $u$ -ra is.

## 2. feladat (a)

Írjuk fel az  $f \circ g$  és a  $g \circ f$  kompozíciót a következő függvények esetében:

$$f(x) = 1 - x^2, \quad g(u) = \sqrt{u}$$

Hol értelmezhető a kompozíció?

A  $g$  függvény csak nemnegatív  $u$  esetén értelmezhető.

$$(f \circ g)(u) = f(g(u)) = f(\sqrt{u}) = 1 - (\sqrt{u})^2 = 1 - u \quad (u \geq 0)$$

Ez a kompozíció csak nemnegatív  $u$ -kra értelmes, habár a kapott kifejezés értelmezhető tetszőleges  $u$ -ra is.

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

feltéve, hogy a  $g$  függvény értelmezési tartománya miatt  $1 - x^2 \geq 0$ , azaz  $|x| \leq 1$ .

## 2. feladat (b)

Írjuk fel az  $f \circ g$  és a  $g \circ f$  kompozíciót a következő függvények esetében:

$$f(x) = x^2, \quad g(u) = 2^u$$

Hol értelmezhető a kompozíció?

## 2. feladat (b)

Írjuk fel az  $f \circ g$  és a  $g \circ f$  kompozíciót a következő függvények esetében:

$$f(x) = x^2, \quad g(u) = 2^u$$

Hol értelmezhető a kompozíció?

Ebben az esetben nincs gond az értelmezési tartománnyal, mindkét függvény a teljes  $\mathbb{R}$ -en értelmezhető:

$$(f \circ g)(u) = f(g(u)) = f(2^u) = (2^u)^2 = 2^{2u},$$

használva a hatványozás azonosságait.



## 2. feladat (b)

Írjuk fel az  $f \circ g$  és a  $g \circ f$  kompozíciót a következő függvények esetében:

$$f(x) = x^2, \quad g(u) = 2^u$$

Hol értelmezhető a kompozíció?

Ebben az esetben nincs gond az értelmezési tartománnyal, mindkét függvény a teljes  $\mathbb{R}$ -en értelmezhető:

$$(f \circ g)(u) = f(g(u)) = f(2^u) = (2^u)^2 = 2^{2u},$$

használva a hatványozás azonosságait.

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x^2) = 2^{(x^2)} = 2^{x^2},$$

ebben az esetben nem mindig írjuk ki a zárójeleket a hatványozásnál.

### 3. feladat (a)

A  $e^{x^2}$  függvényt írjuk fel két függvény kompozíciójaként.

### 3. feladat (a)

A  $e^{x^2}$  függvényt írjuk fel két függvény kompozíciójaként.

Ha kiszámoljuk a függvény értékét, akkor először a négyzetre emelést kell kiszámolnunk, így ez a belső függvény.

Másodszorra az  $e$ -re emeljük ezt, tehát az exponenciális függvény a külső függvény.

Azaz  $f \circ g$  alakú kompozíciónál a következő a szereposztás:

$$f(x) = e^x, \quad g(x) = x^2.$$

### 3. feladat (b)

A  $\sin^2(x)$  függvényt írjuk fel két függvény kompozíciójaként.

### 3. feladat (b)

A  $\sin^2(x)$  függvényt írjuk fel két függvény kompozíciójaként.

Először a szinusz függvényt kell kiszámolnunk, és ennek eredményét emeljük négyzetre.

Azaz  $f \circ g$  alakú kompozíciónál a következő a szereposztás:

$$f(x) = x^2, \quad g(x) = \sin(x).$$

### 3. feladat (c)

Az  $\ln \ln x$  függvényt írjuk fel két függvény kompozíciójaként.

### 3. feladat (c)

Az  $\ln \ln x$  függvényt írjuk fel két függvény kompozíciójaként.

Ez a logaritmus logaritmus. Először kiszámoljuk a belső logaritmust (leírva ez a második  $\ln$ ), majd az eredmény logaritmusát is. Tehát itt a külső és a belső függvény is a logaritmus.

Azaz  $f \circ g$  alakú kompozíciónál a következő a szereposztás:

$$f(x) = \ln(x), \quad g(x) = \ln(x).$$

## 4. feladat

Bizonyítsuk be, hogy az  $f(x) = |x^2 - 7x + 12|$  függvény nem invertálható.



## 4. feladat

Bizonyítsuk be, hogy az  $f(x) = |x^2 - 7x + 12|$  függvény nem invertálható.

Elég megmutatni, hogy van legalább egy olyan érték, melyet a függvény két különböző helyen felvesz.

## 4. feladat

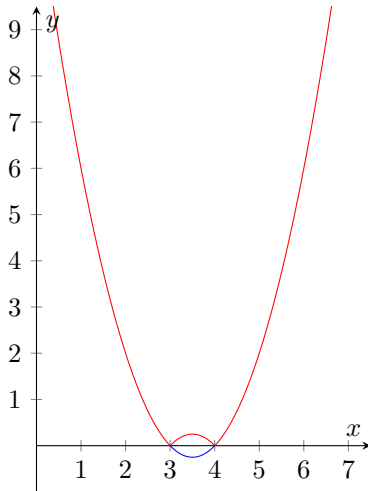
Bizonyítsuk be, hogy az  $f(x) = |x^2 - 7x + 12|$  függvény nem invertálható.

Elég megmutatni, hogy van legalább egy olyan érték, melyet a függvény két különböző helyen felvesz.

Erre több lehetőség is van, pl. megoldóképlettel vagy másképpen észrevehetjük, hogy

$$f(3) = f(4) = 0.$$

Másik lehetőség, hogy az  $x^2 - 7x + 12 = (x - 3,5)^2 - 0,25$  átalakítás segítségével ábrázoljuk a függvényt, és akkor látszik, hogy minden pozitív számot többször is felvesz.



## 5. feladat

Mutassuk meg, hogy az  $f(x) = \frac{x-2}{2x+3}$  ( $x \in \mathbb{R} \setminus \{-\frac{3}{2}\}$ ) függvény invertálható, és állítsuk elő az inverz függvényt.

## 5. feladat

Mutassuk meg, hogy az  $f(x) = \frac{x-2}{2x+3}$  ( $x \in \mathbb{R} \setminus \{-\frac{3}{2}\}$ ) függvény invertálható, és állítsuk elő az inverz függvényt.

Az invertálhatósághoz az kell, hogy az  $f(x) = f(y)$  egyenlőségből következzen, hogy  $x = y$ . Ebben az esetben:

$$\begin{aligned}\frac{x-2}{2x+3} &= \frac{y-2}{2y+3} \\ (x-2)(2y+3) &= (y-2)(2x+3) \\ 2xy - 4y + 3x - 6 &= 2xy - 4x + 3y - 6 \\ 7x &= 7y \\ x &= y.\end{aligned}$$

Tehát a függvény invertálható.

## 5. feladat folytatás

Mutassuk meg, hogy az  $f(x) = \frac{x-2}{2x+3}$  ( $x \in \mathbb{R} \setminus \{-\frac{3}{2}\}$ ) függvény invertálható, és állítsuk elő az inverz függvényt.

Ha  $f(x) = y$ , akkor az inverz függvény az  $y$ -ből mondja meg, hogy mi az  $x$ :

$$\begin{aligned}\frac{x-2}{2x+3} &= y \\ x-2 &= (2x+3)y \\ x-2 &= 2xy+3y \\ x-2xy &= 2+3y \\ x(1-2y) &= 2+3y \\ x &= \frac{2+3y}{1-2y},\end{aligned}$$

ahol az utolsó lépés csak akkor megengedett, ha  $1-2y \neq 0$ , azaz  $y \neq \frac{1}{2}$ .

## 5. feladat folytatás

Mutassuk meg, hogy az  $f(x) = \frac{x-2}{2x+3}$  ( $x \in \mathbb{R} \setminus \{-\frac{3}{2}\}$ ) függvény invertálható, és állítsuk elő az inverz függvényt.

De az  $f$  függvény nem veszi fel az  $\frac{1}{2}$  értéket, mert ha felvenné:

$$\begin{aligned}\frac{x-2}{2x+3} &= \frac{1}{2} \\ 2(x-2) &= 2x+3 \\ 2x-4 &= 2x+3 \\ -4 &= 3,\end{aligned}$$

akkor ellentmondásra jutnánk. Tehát a függvény inverze  $f^{-1}(y) = \frac{2+3y}{1-2y}$ , vagy az  $x$  változóval felírva:

$$f^{-1}(x) = \frac{2+3x}{1-2x} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{2}\}).$$

Megjegyezzük, hogy az inverz számolásából is következik, hogy a függvény invertálható, hiszen megmutattuk, hogy ha a függvény felvesz egy  $y$  értéket, akkor azt csak a fenti  $x$  helyen veheti fel, amiből persze következik, hogy csak egyszer.

## 6. feladat

Legyen  $f: (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}$  függvény a következő:

$$f(x) = \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{2}\right) - 7 \quad (x \in (0, \pi)).$$

Invertálható ez a függvény? Ha igen, akkor adjuk meg az inverzét.

## 6. feladat

Legyen  $f: (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}$  függvény a következő:

$$f(x) = \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{2}\right) - 7 \quad (x \in (0, \pi)).$$

Invertálható ez a függvény? Ha igen, akkor adjuk meg az inverzét.

Hasonlóan az előzőhöz  $x, y \in (0, \pi)$ -ra:

$$\begin{aligned}\operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{2}\right) - 7 &= \operatorname{tg}\left(y - \frac{\pi}{2}\right) - 7 \\ \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{2}\right) &= \operatorname{tg}\left(y - \frac{\pi}{2}\right)\end{aligned}$$

Mivel  $x, y \in (0, \pi)$ , így  $x - \frac{\pi}{2}, y - \frac{\pi}{2} \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ . Ebben az intervallumban a tangens függvény szigorúan monoton nő, tehát ebben az intervallumban következik, hogy

$$\begin{aligned}x - \frac{\pi}{2} &= y - \frac{\pi}{2} \\ x &= y.\end{aligned}$$

Tehát invertálható a függvény.



## 6. feladat folytatás

Legyen  $f: (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}$  függvény a következő:

$$f(x) = \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{2}\right) - 7 \quad (x \in (0, \pi)).$$

Invertálható ez a függvény? Ha igen, akkor adjuk meg az inverzét.

Az inverz kiszámításához:

$$\begin{aligned}\operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{2}\right) - 7 &= y \\ \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{2}\right) &= y + 7\end{aligned}$$

Tudjuk, hogy a keresett  $x$ -re  $x - \frac{\pi}{2} \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ , így az  $\operatorname{arctg}$  függvény pontosan a megfelelő értéket adja meg:

$$\begin{aligned}x - \frac{\pi}{2} &= \operatorname{arctg}(y + 7) \\ x &= \operatorname{arctg}(y + 7) + \frac{\pi}{2}\end{aligned}$$

Tehát az inverz függvény:

$$f^{-1}(x) = \operatorname{arctg}(x + 7) + \frac{\pi}{2} \quad (x \in \mathbb{R}).$$

## 7. (házi) feladat

Invertálható-e az  $f(x) = \sqrt[3]{27 - x^3}$  függvény? Ha igen, akkor adjuk meg az inverzét.

## 7. (házi) feladat

Invertálható-e az  $f(x) = \sqrt[3]{27 - x^3}$  függvény? Ha igen, akkor adjuk meg az inverzét.

Invertálható, és az inverz:

$$f^{-1}(x) = \sqrt[3]{27 - x^3},$$

ami mellesleg az eredeti függvény.