Analízis

Princzes Barnabás

November 10, 2023

Abstract

Analízis jegyzet Krasznai pdf-jeidből asd

1 Összetett függvény

1.1 Leírás

fog -vel szoktuk jelölni az összetett függvényt más néven kompozíciót.

(fog)(x) = f(g(x)) ilyenkor szokás szerint a belső függvénnyel kezdünk szóval x-et viszi valahova g(x) ezután pedig az így képezett y-okat vesszük f(x) bemenetének, ebből következik, hogy fog értelmezési tartománya (D(fog)) azok az elemek ahol g és g képe is értelmezve van:

$$D(fog) = \{x \in D(g) \mid g(x) \in D(f)\}$$

1.2 Példa

$$f(x) = 3x + 1, \ x \in [0, 7]$$

$$g(x) = x^2 - 9, x \in [0, 5]$$

1.2.1 Értelmezési tartomány

Értelmezési tartomány megadása a képlet szerint:

 $D(g): 0 \le x \le 5$

$$D(f): 0 \le x^2 - 9 \le 7 => 9 \le x^2 \le 16 => 3 \le |x| \le 4 => -4 \le x \le -3 \text{ vagy } 3 \le x \le 4$$

Csak ott értelmezhető f ahol g is:

$$D(g) \cap D(f) = D(f \circ g) = [3, 4]$$

1.2.2 Hozzárendelési utasítás

Egyszerűen f függvényébe beletesszük xhelyére $g(x)\text{-et}\colon 3(x^2-9)+1=3x^2-26$

1.2.3 Megoldás

$$(fog)(x) = 3x^2 - 26, x \in [3, 4]$$

1.3 Megjegyzések

Ha $D(g) \cap D(f) = \emptyset$ akkor $f \circ g$ nem létezik.

$\mathbf{2}$ Inverz függvény

2.1Leírás

f függvény invertálható, ha akárhogyan választunk az értékkészletéből két elemet $(x_1, x_2 \in D(f))$ akkor képeik nem azonosak $(f(x_1) \neq f(x_2))$

 f^{-1} inverze f-nek, ha R(f)-et képezi D(f)-be.

Invertálhatóság leolvasható a függvény grafikonjáról is: Ha tudunk vízszintes vonalat húzni úgy, hogy kétszer metsze el a függvényt, akkor az nem invertálható.

2.2 Példa

$$f(x) = 1 - x^2, x \in (-\infty, 0)$$

2.2.1 Létezik f^{-1} ?

Ha f minden kölünböző x-ből különböző f(x)-be visz akkor két ugyanazon x-ből ugyanoda kell vinnie.

Jelenleg következik-e a két kép egyezéséből a két kiinulási pont egyezése?

Bizonyítsuk, hogy: $1-x_1^2=1-x_2^2=>x_1=x_2$ ahol $x_1,x_2\in(-\infty,0)$: Ha elkezdünk számolni $1-x_1^2=1-x_2^2=>x_1^2=x_2^2=>|x_1|=|x_2|$, ami csak negatív számokon van értelmezve így csak a negatív x-eket kell behelyettesíteni: $-x_1 = -x_2 = x_1 = x_2$

2.2.2Értelmezési tartomány

 f^{-1} értelmezési tartománya f értékkészlete. Elinulunk D(f)-ből $x \in (-\infty, 0) = x < 0$ és addig alakítjuk amíg f függvény formáját fel nem veszi:

$$x < 0 => x^2 > 0 => -x^2 < 0 => 1 - x^2 < 1$$

 $D(f^{-1})$