

## FONKSİYONLAR

### Sıralı İkili:

A ve B boş olmayan iki küme olmak üzere,  $a \in A$  ve  $b \in B$  iken  $(a, b)$  ifadesine bir “sıralı ikili” denir. Burada a’ya, sıralı ikilinin “birinci bileşeni”, b’ye de “ikinci bileşeni” denir. Kümelerde elemanların yazılış sırası önemli olmamasına rağmen sıralı ikililerde yazılış sırası önemlidir.

$(a, b)$  ile  $(c, d)$  iki sıralı ikili iken bunların eşit olabilmeleri için gerek ve yeter şart  $a=c$  ve  $b=d$  olmasıdır. Yani, iki sıralı ikilinin eşit olabilmesi için aynı sıradaki terimler eşit olmalıdır.

Örneğin,  $(5,3) \neq (3,5)$ ’tir.

**Örnek:**  $A = \{a, b, c\}$  ve  $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  olmak üzere  $(a, 2)$ ,  $(b, 1)$  ve  $(c, 1)$  birer sıralı ikilidir.

**Örnek:**  $(2x-2, y-3) = (10, -3)$  olduğuna göre x ve y sayılarını bulunuz.

çözüm: Sıralı ikililerin eşit olmaları için, aynı sıradaki terimler eşit olmalı idi. Buradan,

$$(2x-2, y-3) = (10, -3) \Rightarrow 2x-2=10 \text{ ve } y-3= -3 \text{ olmalıdır.}$$

$$\Rightarrow x=6 \text{ ve } y=0 \text{ olarak bulunur.}$$

### Kartezyen Çarpım:

A ve B boş olmayan iki küme iken  $a \in A$ ,  $b \in B$  olmak üzere, tüm  $(a, b)$  sıralı ikililerinin kümesine, A ve B kümelerinin “kartezyen çarpım kümesi” denir ve bu küme  $A \times B$  ile gösterilir.

$$A \times B = \{(a, b) : a \in A \text{ ve } b \in B\}$$

şeklinde tanımlıdır.

Örneğin,  $A = \{0, 1, 2\}$  ve  $B = \{e, \Pi\}$  olsun. O zaman  $A \times B$  kartezyen çarpım kümesi,

$$A \times B = \{(0, e), (0, \Pi), (1, e), (1, \Pi), (2, e), (2, \Pi)\}$$

olarak elde edilir.

**NOT:**  $A \times B$  kümesinin eleman sayısı  $s(A \times B)$  ile gösterilir.

$$s(A \times B) = s(A) \cdot s(B)$$

Örneğin, yukarıdaki örnekte verilen A ve B kümeleri için  $A \times B$  kümesinin eleman sayısı;

$$s(A) = 3 \text{ ve } s(B) = 2 \text{ olduğundan,}$$

$$s(A \times B) = s(A) \cdot s(B) = 3 \cdot 2 = 6 \text{ olarak bulunur.}$$

### **Kartezyen Çarpımın Özellikleri:**

A, B ve C kümeleri verilmiş olsun. Buna göre,

$$1) s(A \times B) = s(B \times A) = s(A) \cdot s(B)$$

$$2) A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$$

$$3) A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$$

$$A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$$

$$4) A \times \emptyset = \emptyset \times A = \emptyset$$

$$5) A \times B = \emptyset \text{ ise } A = \emptyset \text{ veya } B = \emptyset \text{ 'dir.}$$

### **Bağıntı:**

A ve B iki küme olsun.  $A \times B$  'nin herhangi bir C alt kümesine A'dan B'ye bir "bağıntı" denir.

**Örnek:**  $A=\{0,1,2\}$  ve  $B=\{e,\Pi\}$  iken  $C=\{(1,\Pi),(2,e)\}$  kümesi,  $A \times B$  'nin bir alt kümesi olup  $C$ ,  $A$ 'dan  $B$ 'ye bir bağıntıdır.

**NOT:**  $A$  ve  $B$  herhangi iki küme ve  $s(A)=m$ ,  $s(B)=n$  olsun.

$$s(A \times B) = m \cdot n \Rightarrow A \times B \text{ 'nin alt küme sayısı } 2^{m \cdot n} \text{ 'dir.}$$

$A$ 'dan  $B$ 'ye bir bağıntı  $A \times B$  'nin herhangi bir alt kümesi olduğuna göre,  $A$ 'dan  $B$ 'ye yazılabilecek tüm bağıntıların sayısı  $2^{m \cdot n}$  'dir. Benzer şekilde,  $B$ 'den  $A$ 'ya yazılabilecek tüm bağıntıların sayısı da  $2^{m \cdot n}$  'dir.

**Örnek:**  $A=\{a,b,c\}$  ve  $B=\{1,2,3,4\}$  kümelerini ele alalım.  $S(A)=3$  ve  $s(B)=4$  olduğundan;

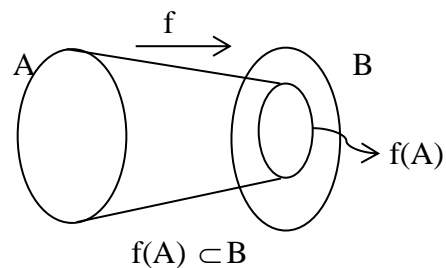
$$A \text{ 'dan } B \text{ 'ye olan tüm bağıntıların sayısı: } 2^{3 \cdot 4} = 2^{12} = 4096$$

$$A \text{ 'dan } A \text{ 'ya olan tüm bağıntıların sayısı: } 2^{3 \cdot 3} = 2^9 = 512 \text{ 'dir.}$$

### Fonksiyon:

$A$  ve  $B$  boş olmayan iki küme olsun.  $A$ 'nın her elemanını,  $B$ 'nin yalnızca bir elemanına eşleyen bağıntıya  $A$ 'dan  $B$ 'ye bir "fonksiyon" denir ve

$f: A \longrightarrow B$   
 $x \longrightarrow y=f(x)$   
 şeklinde gösterilir.  $f = \{(x, f(x)) : x \in A\}$  'dir.



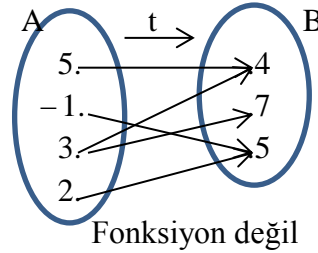
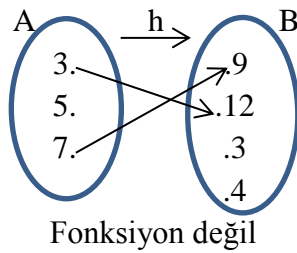
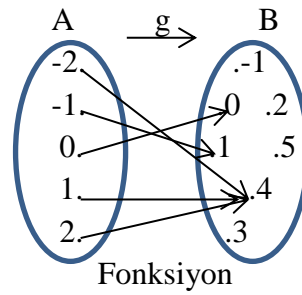
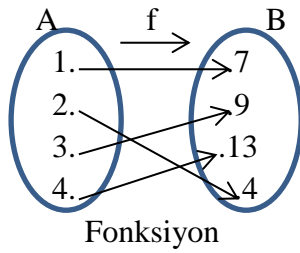
Burada  $x$  e "bağımsız değişken",  $y$ 'ye de "bağımlı değişken" denir.  $A$  kümesine  $f$  fonksiyonunun "tanım kümesi",  $f(A)$ 'ya da  $f$  fonksiyonunun değer(görüntü) kümesi" denir.

**Uyarı:** Her bağıntı bir fonksiyon değildir. Bir bağıntının fonksiyon olabilmesi için:

1) Tanım kümesinde açıkta eleman kalmamalıdır (Değer kümesinde açıkta eleman olabilir).

2) Tanım kümesindeki her elemanın görüntüsü yalnız bir tane olmalıdır.

**Örnek:**



**Örnek:**  $A = \{2, 4, 6\}$  ve  $B = \{2, 6, 10, 14, 18\}$  kümeleri veriliyor.

$$f: A \rightarrow B$$

$$x \rightarrow y = f(x) = 2x - 2$$

fonksiyonuna göre A tanım kümesindeki elemanların görüntülerini bulunuz.

çözüm:  $A = \{2, 4, 6\}$  ve  $f(x) = 2x - 2$  olduğuna göre:

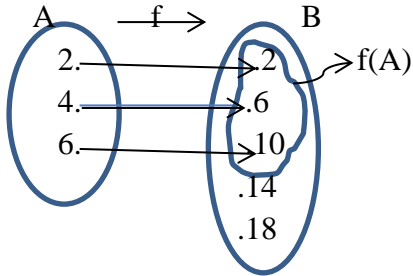
$$x=2 \text{ için: } f(2) = 2 \cdot 2 - 2 = 2$$

$$x=4 \text{ için: } f(4) = 2 \cdot 4 - 2 = 6$$

$$x=6 \text{ için: } f(6) = 2 \cdot 6 - 2 = 10$$

bulunur. O halde,

$f(A) = \{2, 6, 10\}$  ve  $f = \{(2, 2), (4, 6), (6, 10)\}$  bulunur.



**Örnek:**  $f: A \rightarrow B$ ,  $f(x) = 3x + 4$  fonksiyonunun değer kümesi  $B = \{-8, -5, -2\}$  olduğuna göre  $f$  fonksiyonunun tanım kümesini bulunuz.

çözüm:  $B = \{-8, -5, -2\}$  ve  $f(x) = 3x + 4$  olduğuna göre;

$$f(x) = 3x + 4 = -8 \Rightarrow 3x = -12 \Rightarrow x = -4$$

$$f(x) = 3x + 4 = -5 \Rightarrow 3x = -9 \Rightarrow x = -3$$

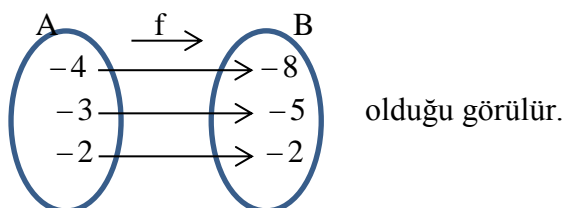
$$f(x) = 3x + 4 = -2 \Rightarrow 3x = -6 \Rightarrow x = -2$$

bulunur. Buradan  $f$  fonksiyonunun tanım kümesi:

$$A = \{-4, -3, -2\}$$

olarak elde edilir. Buradan da,

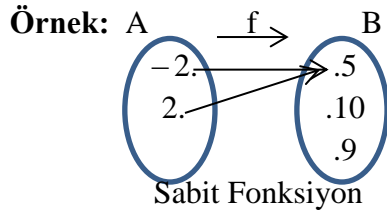
$f = \{(-4, -8), (-3, -5), (-2, -2)\}$  ve



## Fonksiyon Çeşitleri:

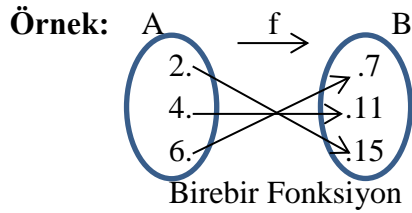
### 1)Sabit Fonksiyon:

$f: A \rightarrow B$  fonksiyonu, her  $x \in A$  için  $B$  kümesinden bir sabiti gösteriyorsa bu  $f$  fonksiyonuna “sabit fonksiyon” denir.



### 2)Birebir Fonksiyon:

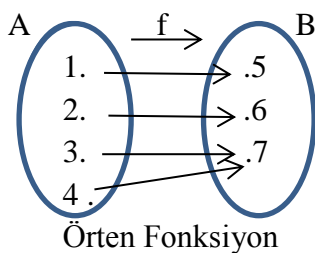
$A$ 'dan  $B$ 'ye tanımlı bir  $f$  fonksiyonunda  $A$ 'nın farklı elemanlarının görüntüleri de farklı ise, bu fonksiyona “birebir fonksiyon” denir.



### 3)Örten Fonksiyon:

$A$ 'dan  $B$ 'ye tanımlı bir  $f$  fonksiyonunda  $A$  tanım kümesindeki her eleman  $B$  kümesindeki bütün elemanlarla,  $B$ 'nin hiçbir elemanı açıkta kalmayacak şekilde eşleşiyorsa  $f$  fonksiyonuna  $A$ 'dan  $B$ 'ye “örten fonksiyon” denir.

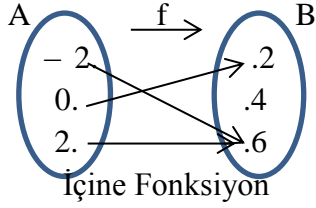
Örnek:



#### 4)İçine Fonksiyon:

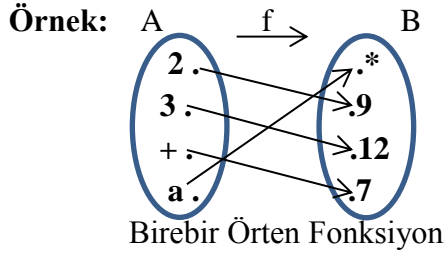
A'dan B'ye tanımlı bir f fonksiyonunda A tanım kümesindeki her eleman B kümesinde en az bir eleman açıkta kalacak şekilde B'nin elemanları ile eşleşiyorsa f fonksiyonuna A'dan B'ye "içine fonksiyon" denir.

#### Örnek:



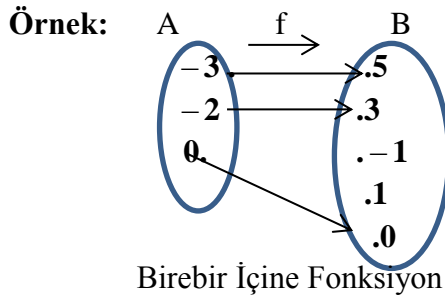
#### 5)Birebir Örten Fonksiyon:

A'dan B'ye f fonksiyonunda A'nın farklı elemanlarının görüntüleri farklı ise ve B'nin her elemanı A'nın bir elemanı ile eşleşiyorsa, yani B'de açıkta eleman kalmamışsa, f fonksiyonuna "birebir ve örten fonksiyon" denir.



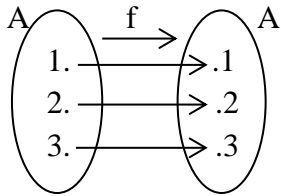
#### 6)Birebir İçine Fonksiyon:

A'dan B'ye bir f fonksiyonunda A'nın farklı elemanlarının görüntüleri farklı ve B değer kümesinin en az bir elemanı açıkta kalıyor ise, f fonksiyonuna A'dan B'ye "birebir içine fonksiyon" denir.



### 7) Birim Fonksiyon:

$A$ ' dan  $A$ ' ya tanımlı bir  $f$  fonksiyonunda her  $x \in A$  için  $f(x)=x$  oluyorsa,  $f$  fonksiyonuna “özdeşlik” veya “birim fonksiyon” denir.  $I_A$  ile gösterilir.



Birim Fonksiyon

### Fonksiyonlarda Dört İşlem:

$f$  ve  $g$  fonksiyonlarının her ikisinin tanım kümesi içinde olan  $x$  değerleri için:

$$(f+g)(x)=f(x)+g(x)$$

$$(f-g)(x)=f(x)-g(x)$$

$$(f \cdot g)(x)=f(x) \cdot g(x)$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x)=\frac{f(x)}{g(x)}, g(x) \neq 0 \text{ olarak tanımlanır.}$$

**Örnek:**  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ,  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  fonksiyonları veriliyor.

$$x \rightarrow f(x)=2x-3 \quad x \rightarrow g(x)=x^2+1$$

$$a) (f+g)(x)=f(x)+g(x)=2x-3+x^2+1=x^2+2x-2$$

$$b) (f-g)(x)=f(x)-g(x)=(2x-3)-(x^2+1)=-x^2+2x-4$$

$$c) (f \cdot g)(x)=f(x) \cdot g(x)=(2x-3) \cdot (x^2+1)=2x^3-3x^2+2x-3$$



$$d) \left( \frac{f}{g} \right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{2x-3}{x^2+1}, \quad x^2+1 \neq 0$$

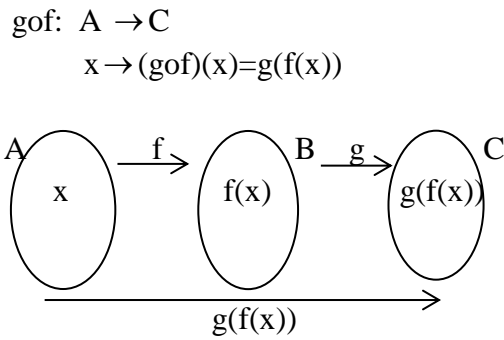
### Fonksiyonların Bileşkesi:

$$f: A \rightarrow B, \quad g: B \rightarrow C$$

fonksiyonları verilsin.  $f$  ve  $g$  fonksiyonları yardımı ile  $A$ 'dan  $C$ 'ye tanımlanan

$$\text{gof}: A \rightarrow C$$

fonksiyonuna  $f$  ile  $g$  fonksiyonlarının “bileşkesi” denir ve  $f$  ile  $g$  fonksiyonlarının bileşkesi olan fonksiyon  $\text{gof}$  ile gösterilir ( $\text{gof}$ ; “ $g$  bileşke  $f$ ” diye okunur).



**Uyarı:**  $(\text{gof})(x) \neq (\text{fog})(x)$ ' tir.

**Örnek:**  $f: A \rightarrow B$ ,  $g: B \rightarrow C$  olmak üzere  $f(x)=4x+3$ ,  $g(x)=x^2-2$  fonksiyonları veriliyor.

$$a) (\text{fog})(x) = ? \quad b) (\text{gof})(x) = ?$$

çözüm:

$$a) (\text{fog})(x) = f(g(x)) = f(x^2 - 2) = 4(x^2 - 2) + 3 = 4x^2 - 5$$

$$b) (\text{gof})(x) = g(f(x)) = g(4x+3) = (4x+3)^2 - 2 = 16x^2 + 24x + 7$$

**Örnek:**  $f: A \rightarrow B$ ,  $f(x)=2x+2$  ve  $f \circ g: A \rightarrow C$ ,  $(f \circ g)(x)=4x+4$  fonksiyonları veriliyor. Buna göre  $g(x)$  nedir?

çözüm:  $(f \circ g)(x)=4x+4 \Rightarrow f(g(x))=4x+4$

$$\Rightarrow 2 \cdot g(x) + 2 = 4x + 4$$

$$\Rightarrow 2g(x) = 4x + 2$$

$$\Rightarrow g(x) = 2x + 1 \text{ olarak bulunur.}$$

### Ters Fonksiyon:

$f$  fonksiyonu birebir örten fonksiyon ise öyle bir  $g$  fonksiyonu tanımlanabilir ki;

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

dir. Bu eşitlikteki  $g$  fonksiyonuna  $f$ 'nin "ters fonksiyonu" denir ve  $f^{-1}$  ile gösterilir.

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

**Örnek:**  $f(x)=2x+5$  ve  $g(x)=\frac{1}{2}(x-5)$  ise,  $g$  fonksiyonu  $f$  fonksiyonunun tersidir. Çünkü;

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(2x+5) = \frac{1}{2} [(2x+5) - 5] = \frac{1}{2} \cdot 2x = x$$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f\left(\frac{1}{2}(x-5)\right) = 2\left[\frac{1}{2}(x-5)\right] + 5 = x - 5 + 5 = x \text{ olur.}$$