

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ | Reel sayılardan, Reel sayılara tanımlanan fonksiyon, Giriş x reel sayı, Çıkış y reel sayı | $y=f(x)=x^2$, $y=f(x)=\sin(x)$ |
| $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ | Reel sayılardan pozitif reel sayılara tanımlanan fonksiyon, Giriş x reel sayı, Çıkış y pozitif reel sayı | $y=f(x)=e^x$ |
| $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ | Pozitif reel sayılardan pozitif reel sayılara tanımlanan fonksiyon, Giriş x pozitif reel sayı, Çıkış y pozitif reel sayı | $y=f(x)= +\sqrt{x}$ |
| $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^-$ | Pozitif reel sayılardan negatif reel sayılara tanımlanan fonksiyon, Giriş x pozitif reel sayı, Çıkış y negatif reel sayı | $y=f(x)= -\sqrt{x}$ |
| | | |