

## Süreklik Çalışma Kağıdı-1

**1.**  $f(x)$  fonksiyonu  $x = 3$  apsisli noktada sürekli ve  $f(3) = 2$  dir.

Buna göre,  $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$  toplamının sonucu kaçtır?

**2.** Aşağıda verilen fonksiyonların sürekli oldukları en geniş aralıkları bulunuz.

a)  $f(x) = 3$

b)  $f(x) = 2x - 1$

c)  $f(x) = x^2 - 3x + 2$

d)  $f(x) = \frac{x+2}{3x-1}$

e)  $f(x) = \frac{x}{x^2-x-6}$

f)  $f(x) = \sqrt[3]{x}$

g)  $f(x) = \sqrt{x}$

h)  $f(x) = \sqrt{x-3} + \sqrt[3]{x+1}$

i)  $f(x) = \sqrt{|x| - 4}$

j)  $f(x) = \log_2(x - 3)$

**Hazırlayan: Kemal Duran, [www.buders.com](http://www.buders.com) ve [www.bumatematikozelders.com](http://www.bumatematikozelders.com)**

**3.** Reel sayılarla sürekli bir  $f(x)$  fonksiyonu için

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$$

ifadesinin sonucu nedir?

**4.**  $f(x) = \begin{cases} -2x + 1, & x < 1 \\ 3x - 2, & x \geq 1 \end{cases}$  fonksiyonu  $x = 1$  apsisli noktada sürekli midir?

**5.**  $f(x) = \begin{cases} -ax - 3, & x < 1 \\ x^2 + 1, & x \geq 1 \end{cases}$  fonksiyonunu her  $x$  reel sayı değeri için sürekli olduğuna göre,  $a$  kaçtır?

**6.**  $f(x) = \begin{cases} 4x - 1, & x \neq 0 \\ x^3 - 2, & x = 0 \end{cases}$  fonksiyonu veriliyor. Bu fonksiyon  $x = 0$  noktasında sürekli midir?

**7.**  $f(x) = \begin{cases} -ax + 2, & x < -1 \\ 2x + 1, & x = -1 \\ x^2 + b, & x > -1 \end{cases}$  fonksiyonu her  $x$  reel sayı değeri için sürekli olduğuna göre  $a + b$  kaçtır?

**8.**  $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{x+2}}$  fonksiyonunun süreksiz olduğu en geniş aralığı bulunuz.