

ALIŞTIRMALAR 2

1. Aşağıdaki fonksiyonların sürekliliğini inceleyiniz.

(a) $f(x) = \begin{cases} x, & x < 0 \\ x^2, & x \geq 0 \end{cases}$

(b) $f(x) = \begin{cases} x, & x < -1 \\ x^2, & x \geq -1 \end{cases}$

(c) $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$

2. Aşağıdaki fonksiyonların sürekli olması için k ne olmalıdır?

(a) $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \leq 2 \\ k - x^2, & x > 2 \end{cases}$

(b) $f(x) = \begin{cases} x - k, & x < 3 \\ 1 - kx, & x \geq 3 \end{cases}$

3. Aşağıdaki limitleri hesaplayınız.

(a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2}{1 - x^2}$

(b) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 + 4x + 4}$

(c) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{x} - \sqrt{3}}$

(d) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2 - \sqrt{x}}{x - 4}$

(e) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{\sqrt{x + 3h} - \sqrt{x}}$

(f) $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x - x^2}$

(g) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - x^2}{3x^2 - x - 1}$

(h) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + 100}{x^2 + 3}$

(i) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4}{x^2 - 4}$

(j) $\lim_{x \rightarrow \infty} \sin x$

(k) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos x}{x}$

(l) $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x^2}$

(m) $\lim_{x \rightarrow -\infty} [x + \sqrt{x^2 - 4x + 1}]$