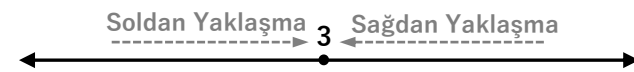




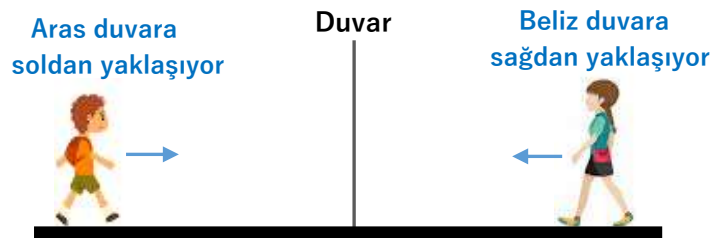
1 - Sağdan ve Soldan Limit :

I - Bir Sayıya Sağdan veya Soldan Yaklaşma :



* $x = 3$ 'e Soldan Yaklaşma $x \rightarrow 3^-$ ile gösterilir.
 $x=0 \quad x=2 \quad x=2,5 \quad x=2,8 \quad x=2,9 \quad x=2,998 \dots$
 $(x \neq 3)$

* $x = 3$ 'e Sağdan Yaklaşma $x \rightarrow 3^+$ ile gösterilir.
 $x=7 \quad x=5 \quad x=3,9 \quad x=3,5 \quad x=3,1 \quad x=3,0008 \dots$
 $(x \neq 3)$



Aras ve Beliz duvara doğru durmadan yürüseler duvara çarpacaklar. Duvarın içine giremeyecekler.

Sorular :

1) Aşağıdakilerden hangisi veya hangileri doğrudur?

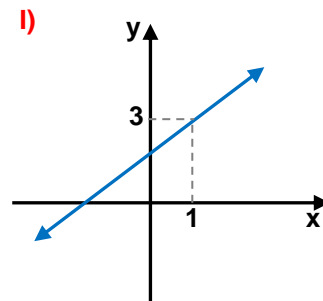
- a) $5 < 5^+ < 6$ c) $-6 < -6^+ < -5$
 b) $2 < 3^- < 3$ d) $-1 < -1^- < 0$

2) Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun.

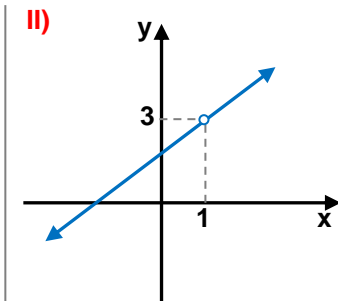
- a) $5^+ + 2 =$ e) $2^+ \cdot 3 =$
 b) $6^- + 1 =$ f) $\frac{12^-}{4} =$
 c) $4^+ - 3 =$ g) $3^+ \cdot (-2) =$
 d) $7^- - 10 =$ h) $\frac{10^-}{-2} =$

II) Bir Fonksiyonun Sağdan ve Soldan Limiti :

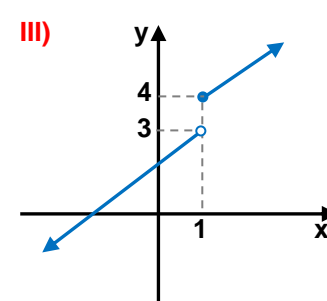
Soru 1: Aşağıdakilerin $x = 1$ deki sağdan ve soldan limitlerini, limitini, ve o noktadaki değerini bulalım.



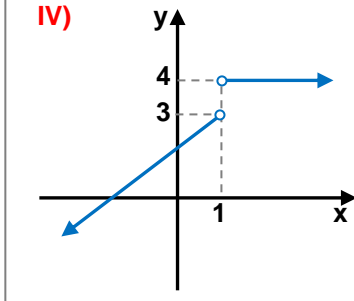
a) Sol limit b) Sağ limit
 $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) =$ $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) =$
 c) $x = 1$ de limit d) $f(1) =$
 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) =$ $f(1) =$



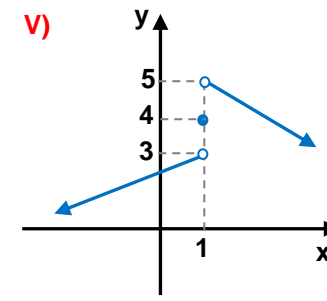
a) Sol limit b) Sağ limit
 $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) =$ $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) =$
 c) $x = 1$ de limit d) $f(1) =$
 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) =$ $f(1) =$



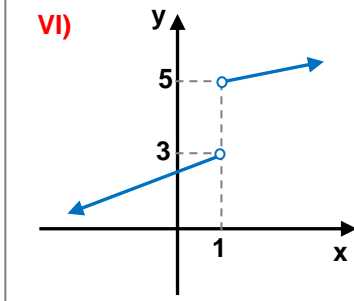
a) Sol limit b) Sağ limit
 $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) =$ $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) =$
 c) $x = 1$ de limit d) $f(1) =$
 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) =$ $f(1) =$



a) Sol limit b) Sağ limit
 $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) =$ $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) =$
 c) $x = 1$ de limit d) $f(1) =$
 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) =$ $f(1) =$



a) Sol limit b) Sağ limit
 $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) =$ $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) =$
 c) $x = 1$ de limit d) $f(1) =$
 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) =$ $f(1) =$



a) Sol limit b) Sağ limit
 $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) =$ $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) =$
 c) $x = 1$ de limit d) $f(1) =$
 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) =$ $f(1) =$

Daha fazla test ve konu anlatımı için  matematikchi.net

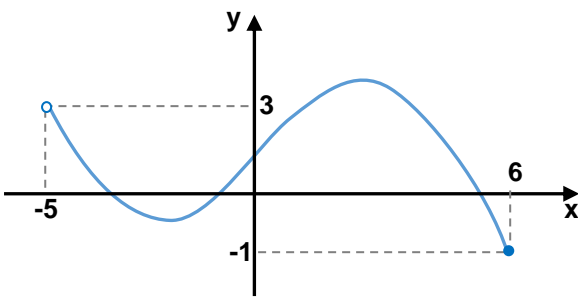
1) a,b, c

2) a) 7^+ b) 7^- c) 1^+ d) -3^-
 e) 6^+ f) 3^- g) -6^- d) -5^+

1) I) a)3 b)3 c)3 d)3 II) a)3 b)3 c)3 d)Tanımsız
 III) a)3 b)4 c)Yok d)4 IV) a)3 b)4 c)Yok d)Tanımsız
 V) a)3 b)5 c)Yok d)4 VI) a)3 b)5 c)Yok d)Tanımsız

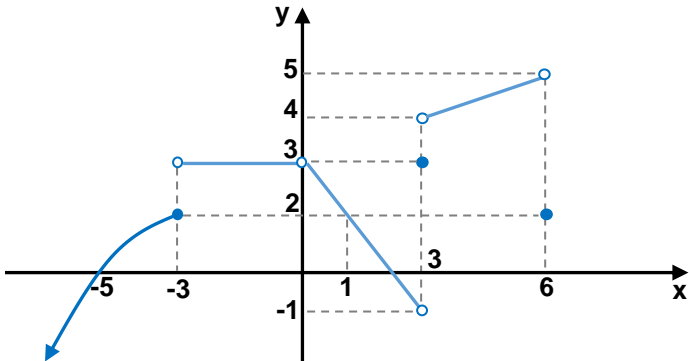


Soru 2 : Aşağıda grafiği verilmiş fonksiyonun $x = -5$ deki ve $x = 6$ daki limitlerini bulalım.



- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| a) $\lim_{x \rightarrow -5^-} f(x) =$ | e) $\lim_{x \rightarrow 6^-} f(x) =$ |
| b) $\lim_{x \rightarrow -5^+} f(x) =$ | f) $\lim_{x \rightarrow 6^+} f(x) =$ |
| c) $\lim_{x \rightarrow -5} f(x) =$ | g) $\lim_{x \rightarrow 6} f(x) =$ |
| d) $f(-5) =$ | h) $f(6) =$ |

Soru 3 : Aşağıda grafiği verilmiş fonksiyon için verilen limitleri hesaplayın.



- | | | | |
|--------------|--------------|----------|-----------|
| a) Sol limit | b) Sağ limit | c) Limit | d) $f(x)$ |
|--------------|--------------|----------|-----------|

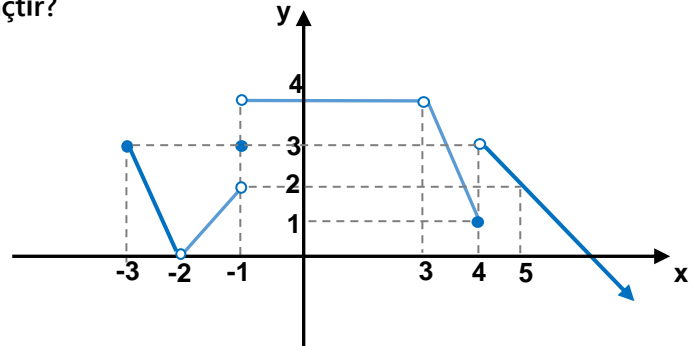
I) $x = -5$	II) $x = -3$	III) $x = 0$	IV) $x = 1$	V) $x = 3$	VI) $x = 6$

- 2) a) Yok b) 3 c) 3 d) Tnsz
e) -1 f) Yok g) -1 h) -1

(Tnsz : Tanımsız)

- 3) I) a) 0 b) 0 c) 0 d) 0
II) a) 2 b) 3 c) Yok d) 2
III) a) 3 b) 3 c) 3 d) Tnsz
IV) a) 2 b) 2 c) 2 d) 2
V) a) -1 b) 4 c) Yok d) 3
VI) a) 5 b) Tnsz c) 5 d) 2

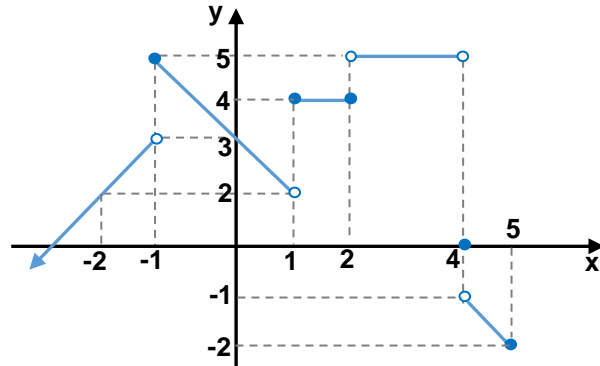
Soru 4 : Aşağıda grafiği verilmiş fonksiyonun $[-3, 5]$ aralığında ki tam sayılarda var olan limitlerinin toplamı kaçtır?



Soru 5 : Aşağıda grafiği verilmiş $f(x)$ fonksiyonu için aşağıdakilerden hangisi veya hangileri doğrudur?

- | |
|---|
| I) $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x - 1) = 2$ |
| II) $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x - 2) = 1$ |
| III) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(2x - 4) = 1$ |
| IV) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(-x + 3) = 2$ |
| V) $\lim_{x \rightarrow 5^-} f(10 - 2x) = 3$ |

Soru 6 : Aşağıda grafiği verilmiş $f(x)$ fonksiyonu için aşağıdakilerden hangisi veya hangileri doğrudur?



- I) $\lim_{x \rightarrow 4^+} (f \circ f)(x) = 3$
II) $\lim_{x \rightarrow 1^-} (f \circ f)(x) = 4$
III) $\lim_{x \rightarrow -2^+} (f \circ f)(x) = 5$

Daha fazla test ve konu anlatımı için



2 - Basit Fonksiyonlarda Limit :

Bir fonksiyonunun kritik olmayan noktalarındaki limit değeri o fonksiyonun o noktadaki değerine eşittir.



5. $\lim_{x \rightarrow 8} \left(\sqrt{x+1} + \frac{14}{x-1} \right)$ limitinin değeri kaçır eşittir?

Sorular :

1. $f(x) = 2x - 4$

lim $f(x)$ limitinin değeri kaçır eşittir?

2. $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 2x - 3)$ limitinin değeri kaçır eşittir?

3. $\lim_{x \rightarrow 7} 6$ limitinin değeri kaçır eşittir?

4. $\lim_{x \rightarrow 4} (2a - 7) = 11$ ise a kaçır?

6. $\lim_{x \rightarrow -1} 2^{3x-1}$ limitinin değeri kaçır eşittir?

7. $\lim_{x \rightarrow 5} \left| \frac{-2x-8}{x-2} \right|$ limitinin değeri kaçır eşittir?

8. $f(x) = \begin{cases} x+1 & x < -1 \\ 5 & -1 < x < 3 \\ \sqrt{x+4} & 3 < x \end{cases}$ ise

$\lim_{x \rightarrow -7} (f(x) + f(x+8) + f(-x-2))$ limiti kaçır eşittir?

Daha fazla test ve konu anlatımı için





9. $\lim_{x \rightarrow 6} \left(\log_5(4x+1) + \log_4 \frac{1}{x+2} \right)$ limitinin değeri kaçır
eşittir?

10. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\log \frac{x}{x+1} + \log \frac{x+1}{x+2} + \dots + \log \frac{x+98}{x+99} \right)$
limitinin değeri kaçır eşittir?

11. $\lim_{x \rightarrow \pi} \left(4 \cdot \sin \frac{x}{6} - \tan^2 \frac{x}{4} \right)$ limitinin değeri kaçır eşittir?

12. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\cos \pi x + \tan \pi x + \cot^2 \frac{\pi x}{6} \right)$ limiti kaçır eşittir?

13. $\lim_{x \rightarrow 1} (2f(x) + 3g(x)) = 7$
 $\lim_{x \rightarrow 2} (f(x-1) - g(3x-5)) = 6$
 $\lim_{x \rightarrow 3} \left(f\left(\frac{x}{3}\right) \cdot g(\sqrt{x-2}) \right)$ kaçır eşittir?

14. $\lim_{x \rightarrow 2} (2 \cdot f^3(x) + 3x - 4) = 56$ ise
 $\lim_{x \rightarrow -1} (f(x^2 + 1) + f(2x + 4))$ kaçır eşittir?

15. $f(x) = 4x + 1$
 $g(x) = x^2 - 2x + 5$
 $\lim_{x \rightarrow -1} (f \circ g)(x)$ kaçır eşittir?



3 - Parçalı Fonksiyonlarda Limit :



Parçalı fonksiyonların kritik noktasında limit için o noktanın sağdan ve soldan limitleri kontrol edilir. Diğer noktalardaki limitler (kritik olmayan noktalarda) fonksiyonun o noktasındaki değerine eşittir.

Sorular :

1. $f(x)$ fonksiyonu için aşağıdaki limitleri hesaplayınız.

$$f(x) = \begin{cases} x+3 & x \leq -2 \\ 2x+5 & -2 < x < 1 \\ 4 & x = 1 \\ x^2 + 2 & 1 < x \end{cases}$$

- a) $\lim_{x \rightarrow -5^-} f(x)$ d) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$
 b) $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$ e) $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$
 c) $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ f) $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$

2. Aşağıdaki fonksiyonların hangisinin veya hangilerinin $x = 2$ noktasında limiti vardır?

I) $f(x) = 3x + 1$

II) $f(x) = \begin{cases} 4-x & x < 0 \\ x+1 & x \geq 0 \end{cases}$

III) $f(x) = \begin{cases} x^3 - 1 & x < 2 \\ 5 & x = 2 \\ 2x + 3 & x > 2 \end{cases}$

IV) $f(x) = \begin{cases} x+3 & x \leq 2 \\ x-1 & x > 2 \end{cases}$

3. $f(x)$ fonksiyonu için aşağıdaki limitleri hesaplayınız.

$$f(x) = \begin{cases} x^3 + 3 & x < -1 \\ 3x + 5 & -1 < x \leq 1 \\ 7 + x^2 & 1 < x \end{cases}$$

- a) $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$ c) $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$
 b) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ d) $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$

4. $f(x)$ fonksiyonu

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 4 & x \neq 3 \\ 5 & x = 3 \end{cases}$$

şeklinde veriliyor.

a) $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = ?$ b) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = ?$ c) $\lim_{x \rightarrow 6^-} f(x) = ?$

5. $f(x)$ fonksiyonu

$$f(x) = \begin{cases} x+a & x < 2 \\ ax+b & x > 2 \end{cases}$$

şeklinde veriliyor.

$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 7$ ise b kaçtır?

6. $f(x)$ fonksiyonu

$$f(x) = \begin{cases} ax+1 & x < -2 \\ x^2 - a & -2 < x < 1 \\ \frac{x+b}{a} & 1 \leq x \end{cases}$$

şeklinde veriliyor.

$f(x)$ fonksiyonunun tüm reel sayılarla limiti varsa b kaçtır?

Daha fazla test ve konu anlatımı için matematikchi.net



4- $\frac{0}{0}$ Belirsizliği:

**Sorular:**

1. Aşağıdaki limitleri hesaplayınız.

a) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 4x + 3}$

b) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 5x^2 + 6x}{4 - 2x}$

c) $\lim_{x \rightarrow y} \frac{x^2 + xy - 2y^2}{3y^2 - 3x^2}$

d) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 + 9x - 9}{x^4 - 1}$

e) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 + x^2y - 4x - 4y}{x^3 - 8}$

f) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 1}{x^3 + 1}$

g) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{x+3} - 8}{4^x - 1}$

Örnek Soru : $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{x^2 - 4}{x - 2} \right)$ limitini hesapplayalım

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{x^2 - 4}{x - 2} \right) = \frac{4 - 4}{2 - 2} = \frac{0}{0} \rightarrow \frac{0}{0} \text{ belirsizliği}$$

★ $\frac{0}{0}$ belirsizliği ile karşılaşırsak ne yaparız? ★

Pay ve paydada sonucu "sıfır" yapan çarpanları ortaya

çıkartıp sadeleştiriz ve $\frac{0}{0}$ belirsizliğinden kurtuluruz.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{x^2 - 4}{x - 2} \right) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\cancel{(x-2)} \cdot (x+2)}{\cancel{(x-2)}} = \lim_{x \rightarrow 2} (x+2) = 2+2=4$$

Pay ve paydada
 $x=2$ için
sonucu sıfır
yapan çarpanları
sadeleştirildik.

* Aynı fonksiyon $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ in $x \rightarrow 2$ için limitini fonksiyonun grafiği üzerinden inceleyelim

$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \frac{\cancel{(x-2)} \cdot (x+2)}{\cancel{(x-2)}} = x+2$$

$f(x) = x + 2$ fonksiyonunun grafiğini çizeceğiz.
y

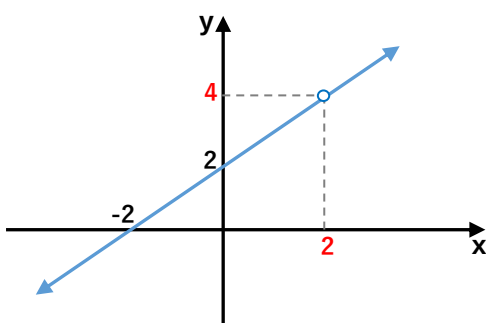
$y = x + 2$ nin eksenleri kestiği yerleri bulalım.

y ekseni kestiği yer

$x = 0$ için $y = 2$

x ekseni kestiği yer

$y = 0$ için $x = -2$



$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 4$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 4$$

O halde $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4$

Daha fazla test ve konu anlatımı için → matematikchi.net

- 1) a) 3 b) 1 c) $-\frac{1}{2}$ d) $\frac{5}{2}$ e) $\frac{2+y}{3}$ f) 0 g) 4



2. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+3}-1}{x+2}$ limiti kaçır eşittir?

3. $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{2x-14}{2-\sqrt{x-3}}$ limiti kaçır eşittir?

4. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+8}-3}{\sqrt{3x+1}-2}$ limiti kaçır eşittir?

5. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2}-x}{\sqrt{x-1}-1}$ limiti kaçır eşittir?

6. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-a}{x^2+bx-8}$ limiti $\frac{0}{0}$ belirsizliği ise bu limitin sonucu kaçır?

7. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2+nx+5}{2+2x} = k$ ise n ve k reel sayılarının toplamı kaçır?

8. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x+a}-3}{x^2-16} = b$ a ve b reel sayılar olmak üzere a.b kaçır eşittir?

9. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2+ax+b}{x^2-4x+3} = 4$ ise a+b toplamı kaçır?

Daha fazla test ve konu anlatımı için





5- Mutlak Değerli Fonksiyonlarda Limit :



* Mutlak değerin içini sıfır yapan değerler kritik noktalardır. Bu sayılar için limit alınırken sol ve sağ limitler kontrol edilir.

Düzen sayılarda (Kritik nokta olmayan sayılarında) limiti o sayıları yerine koyarak buluruz.

Örnek Soru : $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x-1|}{2x-2}$ limiti kaçır eșittir?

$|x-1| \rightarrow$ mutlak değerin içini sıfırlayan sayı "1" dir. O halde $x=1$ bu limit sorusunda kritik nokta. Sağ ve sol limitlere bakmalıyız.

Sağ Limit: $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{|x-1|}{2x-2} = ?$

$x \rightarrow 1^+$ ise $x > 1$ olur. O halde $|x-1| = x-1$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{|x-1|}{2x-2} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{2x-2} = \frac{0}{0}$$

$\frac{0}{0}$ yapan çarpanları sadeleştirelim.

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{2x-2} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\cancel{x-1}}{2(\cancel{x-1})} = \frac{1}{2}$$

Sol Limit : $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{|x-1|}{2x-2} = ?$

$x \rightarrow 1^-$ ise $x < 1$ olur. O halde $|x-1| = -x+1$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{|x-1|}{2x-2} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-x+1}{2x-2} = \frac{0}{0}$$

$\frac{0}{0}$ yapan çarpanları sadeleştirelim.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-x+1}{2x-2} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\cancel{-}(x-1)}{2(\cancel{x-1})} = -\frac{1}{2}$$

O halde : $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{|x-1|}{2x-2} \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{|x-1|}{2x-2}$ olduğu için

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x-1|}{2x-2} = \text{YOK}$$

Sorular :

1. $\lim_{x \rightarrow 3} |x+2|$ kaçır eșittir?

2. $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|7+x|}{|x^2-1|}$ limiti kaçır eșittir?

3. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x-1|(1-x)}{5-5x}$ limiti kaçır eșittir?

4. $\lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{|4x-20|}{x-5}$ limiti kaçır eșittir?



5. $\lim_{x \rightarrow 3^-} \left(\frac{|7x - 21|}{x^2 + x - 12} - |x + 5| \right)$ limiti kaça eşittir?

6. $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{4 \cdot |x - 1| + x - 1}{|1 - x|}$ limiti kaça eşittir?

7. $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|x^2 + 2x - 8|}{|4 - x^2|}$ limiti kaça eşittir?

8. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{|2x|}{|x^2 - 4x|} + |x + 3| \right)$ limiti kaça eşittir?

9. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{|\cos x|}{\cos x}$ limiti kaça eşittir?

10. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{|\sin x|}{\sin x}$ limiti kaça eşittir?

11. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{|\sin 2x|}{\sin 2x}$ limiti kaça eşittir?

12. $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \left(\frac{|\sin x|}{\sin x} + \left| \tan \frac{x}{4} \right| \right)$ limiti kaça eşittir?

**6- Genel Limit Tekrarı :**

Soru : Aşağıdaki fonksiyonların $x = 1$ için varsa limitlerini bulun.

a) $f(x) = \frac{x^2 + 3x + 5}{x + 2}$

b) $f(x) = \log_2(5x + 3)$

c) $f(x) = \sin \frac{\pi x}{6} + \tan \frac{\pi x}{4}$

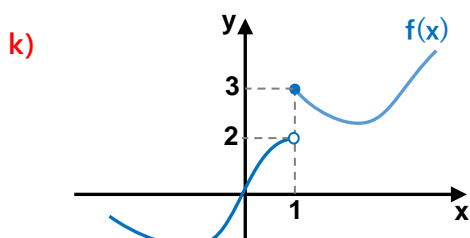
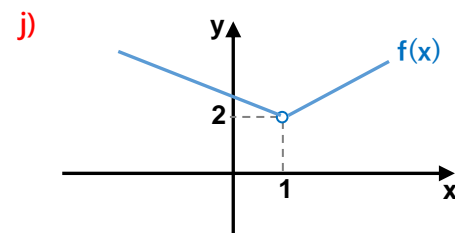
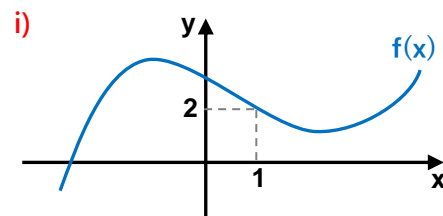
d) $f(x) = \begin{cases} 2x & x < 0 \\ x^2 & x \geq 0 \end{cases}$

e) $f(x) = \begin{cases} x + 2 & x < 1 \\ 2x & x > 1 \end{cases}$

f) $f(x) = \frac{x^2 + 3x - 4}{x^2 - 1}$

g) $f(x) = \frac{|x + 5|}{|x + 2|}$

h) $f(x) = \frac{|x - 1|}{x - 1}$





7- Sürekllilik



I) Tanım :

* Bir fonksiyonun bir noktada sürekli olması için

I) O noktada limiti olmalıdır.

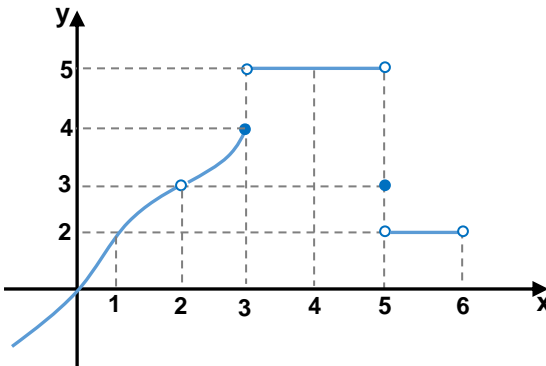
(Sağ ve Sol limitleri eşit olmalı)

II) Limit değeri fonksiyonun o noktadaki değerine eşit olmalıdır.

Sonuç : Fonksiyon $x = a$ da sürekli ise

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

Örnek : Aşağıda grafiği verilmiş olan $f(x)$ fonksiyonunu inceleyelim.



	a) Sol Limit	b) Sağ Limit	c) Limit	d) $f(x)$	e) Sürekllilik
I) $x = 1$					
II) $x = 2$					
III) $x = 3$					
IV) $x = 4$					
V) $x = 5$					
VI) $x = 6$					

Şimdi $f(x)$ fonksiyonunun sürekli olduğu aralığı yazalım.

$$(-\infty, 2] \cup (2, 3) \cup (3, 5) \cup (5, 6)$$

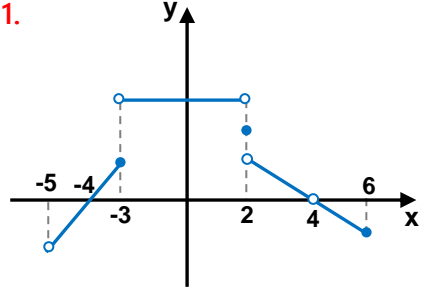
Tablonun Cevapları :

(Tnsz : Tanımsız)

- | | | | | |
|-----------|--------|--------|---------|------------------|
| I) a) 2 | b) 2 | c) 2 | d) 2 | e) Sürekli |
| II) a) 3 | b) 3 | c) 3 | d) Tnsz | e) Sürekli Değil |
| III) a) 4 | b) 5 | c) Yok | d) 4 | e) Sürekli Değil |
| IV) a) 5 | b) 5 | c) 5 | d) 5 | e) Sürekli |
| V) a) 5 | b) 2 | c) Yok | d) 3 | e) Sürekli Değil |
| VI) a) 2 | b) Yok | c) 2 | d) Tnsz | e) Sürekli Değil |

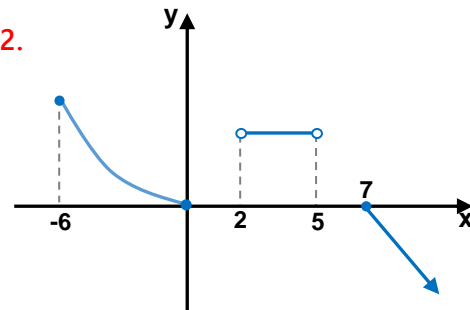
Sorular :

1.



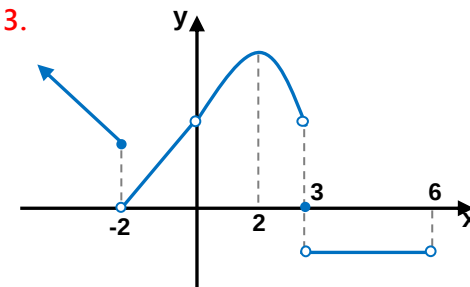
Yandaki $f(x)$ fonksiyonun grafiğine göre fonksiyonun süreksiz olduğu noktaların apsisleri toplamı kaçtır?

2.



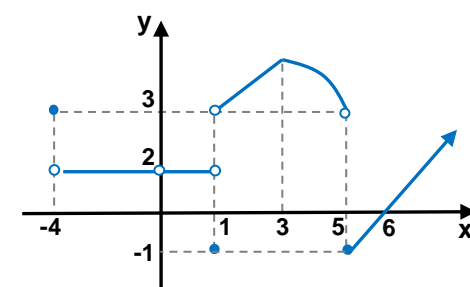
Yandaki grafiği verilmiş olan f fonksiyonun sürekli olduğu aralıkları bulun.

3.



Yandaki grafiği verilmiş fonksiyonun süreksiz olup limitinin olduğu noktaların apsisleri nedir?

4.



Yandaki grafiği verilmiş fonksiyonun süreksiz olduğu noktalarında varsa soldan limitlerinin toplamı kaçtır?



II) Parçalı Fonksiyonlarda Sürekliklilik :

Örnek

$$f(x) = \begin{cases} -x+1 & x < -1 \\ 6-x & -1 \leq x < 3 \\ 3 & x = 3 \\ 2x-3 & 3 < x \end{cases}$$

Kritik Noktalar $\rightarrow x = -1, x = 3$

fonksiyonunun aşağıda verilen noktalarda süreklilığını inceleyelim.

a) $x = 5$ için

$x = 5$ fonksiyonun kritik noktası değildir.

Dolayısıyla $x = 5$ de fonksiyon sürekliidir.

b) $x = -1$ için

$x = -1$ fonksiyonun kritik noktasıdır.

Bu durumda bu noktada süreksiz olma ihtimali var.

Süreklikliğin tanımı yardımı ile inceleyelim.

Süreklik Şartı $\rightarrow \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -(-1) + 1 = 2 \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = 6 - (-1) = 7 \\ f(-1) = 6 - (-1) = 7 \end{array} \right\} \text{Eşit çıkmadılar.}$$

O halde $f(x)$ fonksiyonu $x = -1$ de süreksizdir.

c) $x = 3$ için

$x = 3$ fonksiyonun kritik noktasıdır.

Bu durumda bu noktada süreksiz olma ihtimali var.

Süreklikliğin tanımı yardımı ile inceleyelim.

Süreklik Şartı $\rightarrow \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 6 - 3 = 3 \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 2 \cdot 3 - 3 = 3 \\ f(3) = 3 \end{array} \right\} \text{Eşit çıktılar.}$$

O halde $f(x)$ fonksiyonu $x = 3$ de sürekliidir.

Sorular :

1. Aşağıdaki fonksiyonların hangi x tam sayılarında süreksiz olduklarıını bulun.

a) $f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & x < 2 \\ x^2 + 1 & x \geq 2 \end{cases}$

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

c) $f(x) = \begin{cases} x^3 + 2 & x \neq 1 \\ 5 & x = 1 \end{cases}$

d) $f(x) = \begin{cases} x - 3 & x \neq 2 \\ -1 & x = 2 \end{cases}$

e) $f(x) = \begin{cases} 3 - x & x < -1 \\ 4 & x = -1 \\ 3x^2 + 1 & x > -1 \end{cases}$

f) $f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & x < 0 \\ 1 & x = 0 \\ 3 - x & x > 0 \end{cases}$

g) $f(x) = \begin{cases} \frac{x+2}{4} & x < -2 \\ x^2 - 1 & -2 \leq x < 2 \\ x+1 & 2 < x \end{cases}$

h) $f(x) = \begin{cases} 5x + 3 & x < 0 \\ 3 & x = 0 \\ 2 - x & 0 < x < 2 \\ x^2 - 4 & 2 \leq x \end{cases}$



2. $f(x)$ fonksiyonu tüm reel sayılarla sürekli ise b kaçtır?

$$f(x) = \begin{cases} 4x - 3 & x \leq -1 \\ x + 3b & x > -1 \end{cases}$$

3. $f(x)$ fonksiyonu tüm reel sayılarla sürekli ise $a+b$

toplamı kaçtır?

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x - 3 & x < 2 \\ a & x = 2 \\ 3x + b & x > 2 \end{cases}$$

4. $f(x)$ fonksiyonu tüm reel sayılarla sürekli ise

b kaçtır?

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 3 & x < 1 \\ a + b & 1 \leq x < 3 \\ ax - 1 & x \geq 3 \end{cases}$$

5. Aşağıdaki fonksiyonların sürekli olduğu en geniş aralığı bulun.

a) $f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{x-1} & x < 2 \\ \frac{6x+8}{x+3} & x \geq 2 \end{cases}$

b) $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+5} & x < -1 \\ \frac{x^2-7}{x^2-4} & -1 \leq x \end{cases}$

c) $f(x) = \begin{cases} 3-x & x < -1 \\ x+2 & x \geq 2 \end{cases}$

d) $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x+2} & x \leq -1 \\ x & -1 < x \leq 2 \end{cases}$

Daha fazla test ve konu anlatımı için → matematikchi.net

2) -2

3) 4

4) 3

5) a) $\mathbb{R} - \{1, 2\}$

b) $[-5, \infty) - \{2\}$

c) $(-\infty, -1) \cup [2, \infty)$

d) $(-\infty, 2] - \{-2\}$



III) Bir Fonksiyonun Bir Noktada Sürekli Olması İçin Önce O Noktada Tanımlı Olması Gerekir

* Bir fonksiyonun bir noktada tanımlı olması için gerekli 3 şart :

I) Payda sıfır olmamalı.

$$\frac{U(x)}{V(x)} \quad \text{için} \quad V(x) \neq 0$$



II) Çift dereceli köklerin içi sıfırdan büyük veya eşit olmalı

$$\sqrt[2n]{T(x)} \quad \text{için} \quad T(x) \geq 0$$

III) Logaritmada taban ve logaritması alınan ifade sıfırdan büyük olmalı. Ayrıca taban 1 de olmamalı.

$$\log_{K(x)} M(x) \quad \text{için} \quad K(x) > 0 \quad \text{ve} \quad K(x) \neq 1$$

$$M(x) > 0$$

Sorular :

1. Aşağıdaki fonksiyonların sürekli olduğu aralıkları bulun.

a) $f(x) = \frac{x+1}{x^2 - 4}$

b) $g(x) = \sqrt{3x - 15}$

c) $h(x) = \log_2(8 - 4x)$

d) $k(x) = \log_{(x-7)} 9$

2. Aşağıdaki fonksiyonların sürekli olduğu aralıkları bulun.

a) $f(x) = \frac{x+1}{3x-12} + \sqrt[8]{5x+20} + \sqrt[3]{x-1} + 4$

b) $g(x) = 4x^3 + \sqrt{24-4x} + \log(2x+2) + 3$

c) $h(x) = \frac{3x}{2} + \log_{(2x-3)}(x+5)$

d) $k(x) = \log_{(x+1)}(20-2x) - \frac{\sqrt[4]{x-3}}{x^2 - 2x - 35}$



3. Aşağıdaki fonksiyonların sürekli olduğu aralıkları bulun.

a) $f(x) = \frac{\sqrt[10]{x^2 - 9}}{x - 8} + \sqrt[3]{x - 1} - 7$

b) $g(x) = \frac{\sqrt{10 - 5x}}{x^2 + 1} + \sqrt{\frac{x - 3}{2x + 4}} + 5x - 1$

c) $h(x) = \frac{\log_3(3x + 9) + \sqrt{x^2 - x - 20}}{x}$

d) $k(x) = \log_{(x+5)}(x^2 + 2x + 2) + \sqrt{x^2 - 4x + 4}$

4. $f(x) = \frac{3x + 11}{x^2 - 4x + 2a}$ fonksiyonu tüm reel sayılar için sürekli ise a nın alabileceği değerleri bulunuz.

5. $f(x) = \sqrt{x^2 + 6x + 1 - a}$ fonksiyonu tüm reel sayılar için sürekli ise a nın alabileceği değerleri bulunuz

6. $f(x) = \log_2(x^2 + ax + x + 1)$ fonksiyonu tüm reel sayılar için sürekli ise a nın alabileceği değerleri bulunuz

Daha fazla test ve konu anlatımı için

