# שיעור 6 רציפות בקטע והגדרת הנגזרת

## 6.1 רציפות פונקציה בקטע

### הגדרה 6.1 רציפות בקטע פתוח

פונקציה  $c\in(a,b)$  נקראת רציפה בקטע פתוח (a,b) אם (a,b) בקטע. ז"א נקראת רציפה בקטע

$$\lim_{x\to c^-}f(x)=\lim_{x\to c^+}f(x)=f(c)$$

a < c < b לכל

#### הגדרה 6.2 רציפות בקטע סגור

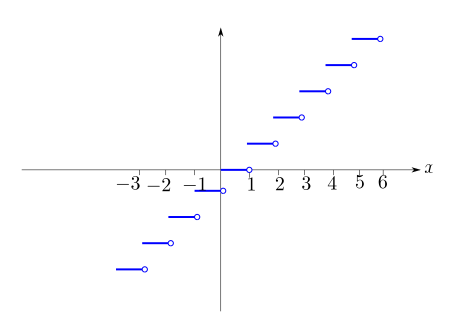
פונקציה פנימית פנימית בכל אם [a,b]אם סגור בקטע נקודה נקראת נקראת לוגפ פונקציה וגם פונקציה בקטע

$$\lim_{x \to a^{+}} f(x) = f(a) , \qquad \lim_{x \to b^{-}} f(x) = f(b) .$$

#### דוגמה 6.1

קבע מ- x ופחות מ- x ). קבע הקרוב ביותר ל- x ופחות מ- x ). קבע קונקצית הרצפה של x (ז"א אומרת המספר השלם הקרוב ביותר ל- x ופחות מ- x ). קבע אם x רציפה בקטע x (x ).

#### פתרון:

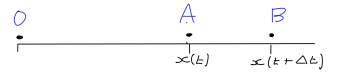


בקטע הפתוח  $f(x) = 1 \ (1,2)$  - רציפה.

$$\lim_{x \to 1^{+}} [x] = 1 , \quad f(1) = 1$$
$$\lim_{x \to 2^{-}} [x] = 1 , \quad f(2) = 2$$

לכן f(x) אז f(x) אז f(x) אז בנקודה בקטע סגור f(x), רציפה משמאל בנקודה f(x) לא רציפה בקטע סגור .[1,2] אבל f(x) אבל f(x) אבל הפטע בקטע .[1,2]

## 6.2 משמעות הפיזית של נגזרת



נניח שגוף הנמצא בנקודה x(t) בזמן התחלתי t, נע לנקודה  $x(t+\Delta t)$  ומסתיים שם בזמן סופי  $x(t+\Delta t)$  המהירות המצועת היא

$$\mathbf{v} = \frac{x(t + \Delta t) - x(t)}{\Delta t} \ .$$

מכאן המהירות הרגעית בנקודה A היא

$$\mathbf{v} = \lim_{\Delta t \to 0} \mathbf{v} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{x(t + \Delta t) - x(t)}{\Delta t} = x'(t) \ .$$

ז"א המשמעות הפיזית של הנגזרת היא מהירות.

### הגדרה 6.3 הנגזרת

ותוגדר f'(x) הנגזרת של פונקציה f(x) בנקודה x הנגזרת

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$
.

#### דוגמה 6.2

$$\underline{f(x) = c}$$

$$c' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{c - c}{\Delta x} = 0 .$$

$$\underline{f(x) = x}$$

$$x' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(x + \Delta x) - x}{\Delta x} = 1.$$

דוגמה 6.4

$$f(x) = x^2$$

$$(x^2)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(x + \Delta x)^2 - x^2}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{x^2 + 2\Delta x \cdot x + \Delta x^2 - x^2}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2\Delta x \cdot x + \Delta x^2}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} (2 \cdot x + \Delta x)$$

$$= 2x .$$

#### דוגמה 6.5

$$\underline{f(x) = x^n}$$

$$\begin{split} &(x^n)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(x + \Delta x)^n - x^n}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{x^n + nx^{n-1}\Delta x + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}\Delta x^2 + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}x^{n-k}\Delta x^k + \dots + \Delta x^n - x^n}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{nx^{n-1}\Delta x + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}\Delta x^2 + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}x^{n-k}\Delta x^k + \dots + \Delta x^n}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \to 0} \left( nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}\Delta x + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}x^{n-k}\Delta x^{k-1} + \dots + \Delta x^{n-1} \right) \\ &= nx^{n-1} \; . \end{split}$$

$$f(x) = \ln x$$

$$(\ln x)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\ln(x + \Delta x) - \ln x}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\Delta x} \ln\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right)$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \ln\left[\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right)^{\frac{1}{\Delta x}}\right]$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \ln\left[\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{x}{\Delta x} \cdot \frac{1}{x}}\right]$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{x} \ln\left[\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{x}{\Delta x}}\right]$$

$$= \frac{1}{x} \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \ln\left[\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{x}{\Delta x}}\right]$$

$$= \frac{1}{x} \cdot \ln\left(\lim_{\Delta x \to 0} \left[\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{x}{\Delta x}}\right]\right)$$

$$= \frac{1}{x} \cdot \ln\left(e\right)$$

$$= \frac{1}{x} \cdot \ln\left(e\right)$$

### דוגמה 6.7

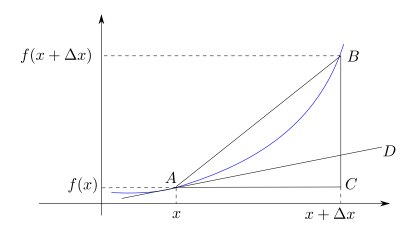
$$f(x) = \frac{1}{x}$$

$$\begin{split} \left(\frac{1}{x}\right)' &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{1}{x + \Delta x} - \frac{1}{x}}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-\Delta x}{x \cdot (x + \Delta x) \cdot \Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-1}{x \cdot (x + \Delta x)} \\ &= \frac{-1}{x^2} \; . \end{split}$$

$$\sqrt{x}$$

$$\begin{split} \left(\sqrt{x}\right)' &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{x + \Delta x - x}{\Delta x (\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} \\ &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta x (\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} \\ &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{x}} \ . \end{split}$$

## 6.3 משמעות הגאומטרית של נגזרת



AD השיפוע של הגרף בנקודה A מוגדרת להיות השיפוע של המשיק לגרף בנקודה A - ז"א השיפוע של הישר  $(x+\Delta x,f(x+\Delta x))$  הנקודה A

 $\Delta x o 0$  בגבול כאשר AB מתקרב לנקודה A, וזה מתרחש כאשר בגבול המיתר AB המיתר בגבול המשיק ע"י השיפוע של הישר AB בגבול כאשר באת השיפוע של המשיק ע"י השיפוע של הישר מכאן נובע כי

"שיפוע של המשיק = 
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{BC}{AC} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

A בנקודה f(x) בנקודה הצד ימין הוא הנגזרת של

. זו. בנקודה לנגזרת של ארף הפונקציה f(x) בנקודה אר השיפוע של גרף הפונקציה או<br/>יf(x)

# 6.4 משוואת המשיק ומשוואת הנורמל

## למה 6.1 משיק ונורמל של גרף

משוואת הישר המשיק לקו y=f(x) משוואת הישר המשיק משוואת

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$$

משוואת הישר הנורמל לקו y=f(x) היא הישר הישר משוואת משוואת

$$y - y_0 = \frac{-1}{f'(x_0)}(x - x_0)$$

#### דוגמה 6.9

 $\Delta x=2$  מצא את משוואת המשיק ומשוואת משוואת מצא הנורמל.  $f(x)=x^2$ 

### פתרון:

משוואת המשיק:

$$y - 2^2 = 2 \cdot 2(x - 2)$$
  $\Rightarrow$   $y - 4 = 4(x - 2)$ .

ומשוואת הנורמל:

$$y - 2^2 = \frac{-1}{2 \cdot 2}(x - 2)$$
  $\Rightarrow$   $y - 4 = -\frac{1}{4}(x - 2)$ .

## הזירות 6.5

### הגדרה 6.4 נגזרת חד-צדדי

תהי f פונקציה. הנגזרת חד-צדדי מצד שמאל של פונקציה. הנגזרת הנגזרת פונקציה.

$$f'_{-}(a) = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x} .$$

הנגזרת חד-צדדי מצד ימין של f בנקודה מצדי מדרת הנגזרת

$$f'_{+}(a) = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x} .$$

#### הגדרה 6.5 פונקציה גזירה

פונקציה נקראת גזירה בנקודה a אם הגבול f'(a) קיימת ( שווה למספר ממשי סופי). כלומר, f גזירה בנקודה a אם הגבול החד-צדדי

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$$

קיים.

נובע ממשפט  $\ref{eq:continuity}$  כי פונקציה f גזירה בנקודה a אם הגבולות הנגזרות החד-צדדיות שוות, כלומר אם

$$f'_{-}(a) = f'_{+}(a)$$
.

#### משפט 6.1 קשר בין גזירות ורציפות

פונקציה f(x) שהיא גזירה בנקודה a רציפה בנקודה זו.

a -ביפה גזירה ב- לב, f(x) רציפה בנקודה a לא בהכרח ביפה

הוכחה:

$$\lim_{x \to a} \left( f(x) - f(a) \right) = \lim_{x \to a} \left[ \left( \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right) \cdot (x - a) \right] = \left( \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right) \cdot \left( \lim_{x \to a} (x - a) \right)$$

לכן נקבל .f'(a) איים ושווה לנגזרת וווה  $\lim_{x \to a} \left( \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right)$  לכן לכן a גזירה ב

$$\lim_{x \to a} (f(x) - f(a)) = f'(a) \cdot \lim_{x \to a} (x - a) = f'(a) \cdot 0 = 0.$$

7"%

$$\lim_{x \to a} (f(x) - f(a)) = 0 \qquad \Rightarrow \qquad \lim_{x \to a} f(x) = f(a) .$$

a ב רציפה וכן הגבול f(a) קיים ושווה קיים וו<br/>  $\lim_{x \to a} f(x)$  רציפה וולכן הגבול

#### דוגמה 6.10

.1

$$f(x) = |x| = \begin{cases} x & x \ge 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}.$$

x=0 רציפה בנקודה f(x) נבדוק אם

$$\lim_{x \to 0^+} |x| = \lim_{x \to 0^+} x = 0 \ , \qquad \lim_{x \to 0^-} |x| = \lim_{x \to 0^-} (-x) = 0 \ .$$

x=0 רציפה בנקודה f(x)

 $\mathbf{x} = \mathbf{0}$  גזירה בנקודה f(x) אם

$$f'_{-}(0) = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{|0 + \Delta x| - |0|}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{|\Delta x|}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{-\Delta x}{\Delta x} = -1 ,$$

$$f'_{+}(0) = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{|0 + \Delta x| - |0|}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{|\Delta x|}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1 .$$

x=0 אינה משיק משיק משיק מיים מיים מיים x=0 אינה גזירה ב- f אי $f'_{-}(0) \neq f'_{+}(0)$  לכן מכיוון ש-

.2

$$f(x) = \begin{cases} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}.$$

נבדוק אם  $\sin(\frac{1}{x})$  חסומה בנקודה x=0 רציפה בנקודה f(x) חסומה ולפיו

$$\lim_{x \to 0} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0 .$$

x=0 -שים לב f(x) ולכן ולכן f(0)=0

x=0 גזירה בנקודה f(x) נבדוק אם

$$f'(0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(0 + \Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(0 + \Delta x) \sin\left(\frac{1}{0 + \Delta x}\right) - 0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x \cdot \sin\left(\frac{1}{\Delta x}\right)}{\Delta x} \ .$$

x=0 -ב אינה גזירה ב- f(x) אינה לא קיים ולכן

## 6.6 כללי הנגזרת

### משפט 6.2 כללים יסודיים של נגזרות

1. סכום של פונקציות

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

2. מכפלת פונקציה בסקלר

$$(\alpha f(x))' = \alpha f'(x) .$$

3. כלל הכפל

$$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$
.

4. כלל המנה

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2} \ .$$

5. כלל השרשרת

$$[f(g(x))]' = f(g)'_q \cdot g(x)'_x$$
.

## הוגמאות 6.7

דוגמה 6.11

$$\left[\ln\left(x^4 - 2x^2 + 6\right)\right]' = \frac{1}{x^4 - 2x^2 + 6} \cdot (4x^3 - 4x)$$

$$\left[7^{x^2-4x}\right]' = 7^{x^2-4x} \cdot \ln 7 \cdot (2x-4) \ .$$

### דוגמה 6.13

 $A(\pi/2,2)$  בנקודה  $f(x)=4\cos^2\left(rac{x}{2}
ight)$  הפונקציה לגרף המשיק את משוואת משוואת המשיק

## פתרון:

$$f'(x)=8\cos\left(\frac{x}{2}\right)\cdot\left(-\sin\left(\frac{x}{2}\right)\right)\cdot\frac{1}{2}\;.$$
 
$$f'\left(\frac{\pi}{2}\right)=-8\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)\cdot\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\cdot\frac{1}{2}=-8\cdot\frac{1}{\sqrt{2}}\cdot\frac{1}{\sqrt{2}}\cdot\frac{1}{2}=-2\;.$$
 משוואת המשיק: 
$$y-2=-2\left(x-\frac{\pi}{2}\right)$$
 משוואת הנורמל: 
$$y-2=\frac{1}{2}\left(x-\frac{\pi}{2}\right)$$

# 6.8 זווית בין קווים עקומים

### דוגמה 6.14

מצא את הזווית בין הקווים  $y=\dfrac{1}{1+x}$  -<br/>ו $y=\dfrac{x}{2}$  בייר את הזווית מצא את הזווית הקווים האימה.

## פתרון:

נקודת חיתוך:

$$\frac{x}{2}=\frac{1}{x+1}$$
  $\Rightarrow$   $x(x+1)=2$   $\Rightarrow$   $x^2+x-2=0$   $\Rightarrow$   $x=1$  . (1,0.5) נקודת חיתוך:

 $:y_1$  שיפוע של

$$y_1 = \frac{x}{2}$$
,  $y'_1 = \frac{1}{2}$ ,  $y'_1(1) = \frac{1}{2} = m_1$ .

 $:y_2$  שיפוע של

$$y_2 = \frac{1}{x+1}$$
,  $y_2' = \frac{-1}{(x+1)^2}$ ,  $y_1'(1) = \frac{-1}{4} = m_2$ .

$$\tan \alpha = \frac{|m_1 - m_2|}{1 + m_1 \cdot m_2} = \frac{\frac{3}{4}}{1 - \frac{1}{8}} = \frac{6}{7}$$

$$\alpha = 40.6^{\circ} .$$

-כך ש

# 6.9 נגזרת של פונקציה סתומה

#### דוגמה 6.15

נתונה הפונקציה y(x) הניתנת ע"י

 $x^2 + y^2 = 1 .$ 

y'(x) מצא את הנגזרת

## פתרון:

נגזור את אגף השמאך ואגף הימין:

$$2x + 2y \cdot y' = 0$$
  $\Rightarrow$   $2y \cdot y' = -2x$   $\Rightarrow$   $y' = -\frac{x}{y} = -\frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$ .

#### דוגמה 6.16

נתונה הפונקציה y(x) הניתנת ע"י

$$e^x - x - y + x \cdot e^y = 0 .$$

(0,1) מצא את משוואת המשיק בנקודה

## פתרון:

נגזור את אגף השמאך ואגף הימין:

$$e^{x} - 1 - y' + e^{y} + x \cdot y' \cdot e^{y} = 0$$
  $\Rightarrow$   $e^{x} - 1 + e^{y} = y'(1 - x \cdot e^{y})$   $\Rightarrow$   $y' = \frac{e^{x} - 1 + e^{y}}{1 - x \cdot e^{y}}$ .

ולפיו בנקודה (0,1),

$$y' = \frac{1 - 1 + e}{1} = e$$

כך שמשוואת המשיק בנקוזה זו היא

$$y-1=e\cdot x$$
.