# 8 שיעור

# משפטים יסודיים על פונקציות גזירות וכלל לופיטל

# משפטים יסודיים על פונקציות גזירות

#### 8.1 משפט. (משפט פרמה)

אם מינימום (מקסימום או מינימום) אם c אם הוח (a,b) אם וגזירה בקטע סגור וגזירה בקטע פתוח (a,b) אז פנימית של פונקציה (a,b) אז

$$f'(c) = 0.$$

# 8.2 משפט. (רול)

אם נקודה לפחות קיימת לפחות (a,b) אם הוא (a,b) אם הוא (a,b) וגזירה בקטע פתוח (a,b) אם הוא (a,b) אוז רציפה בקטע סגור (a,b) וו

$$f'(c) = 0.$$

#### הוכחה.

רציפה בקטע סגור [a,b]. לכן לפי משפט וויארטראס (עין משפט ?? לעיל) היא מקבלת בקטע הזה את f(x) הערך הקטן ביותר והערך הקטן ביותר. נסמן אותם ב- m ו- m בהתאמה. ישנן 2 אפשרויות.

m=M .1 מצב

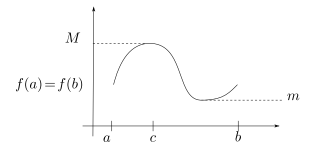
a < x < b לכל f'(x) = 0 אם f(x) פונקציה קבועה, ולכן f(x) איז m = M

# m < M .2 מצב

מכיוון ש- f בפנים הקטע הפתוח אחד הערכים מ- m ו- m בפנים הקטע מתקבל לפחות אחד מתקבל לפחות אחד הערכים מ- f אז f מתקבל לפחות הפתוח f אז f מתקבל לפחות הפתוח f

(a,b) מקבלת הערך M בפנים הקטע f

 $.f(x) \leq f(c)$ ,  $x \in (a,b)$ לכל לכל הי"א לכל ער ש-  $c \in (a,b)$  כך היימת נקודה כלומר נוכיח כי f'(c) = 0 כד ש- יינים נוכיח כי



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

$$.\Delta x < 0$$
 -1  $f(c+\Delta x) - f(c) \leq 0$  בגלל ש-

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

1

(a,b) מקבלת הערך m בפנים הקטע f

 $f(x) \geq f(c)$  ,  $x \in (a,b)$  ז"א לכל הער ש- כך כך ער כל כל כל  $c \in (a,b)$  קיימת נקודה נוכיח כי בי f'(c) = 0

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

$$\Delta x < 0$$
 -ו  $f(c + \Delta x) - f(c) > 0$  בגלל ש-

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

 $.f'(c)=f'_{-}(c)=f'_{+}(c)$  אז בהכרח הירה בנקודה הירה אז א בהכרח ו-  $.\Delta x>0$  ו-  $.\Delta x>0$  ו-  $.\Delta x>0$  ו-  $.\Delta x>0$  לכן  $.\Delta x>0$  לכן הירה בנקודה בנקודה הירה בנקודה הירה בנקודה הירה בנקודה הירה בנקודה בנקודה בנקודה הירה בנקודה הירה בנקודה הירה בנקודה בנק

# משמעות של משפט רול

x -ה בגרף של פונקציה קיימת נקודה c שבה המשיק מקביל לציר ה-

# 8.3 משפט. (משפט ערך הממוצע המוכלל של קושי)

 $g(x) \neq 0$  ו-  $g(x) \neq 0$ , ו-  $g(x) \neq 0$  וגזירות בקטע פתוח (a,b) וגזירות בקטע סגור פונקציות רציפות בקטע סגור וגזירות בקטע פתוח (a,b) וואירות בקטע פתוח  $c \in (a,b)$  אז קיימת לפחות נקודה אחת ל $c \in (a,b)$ 

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} .$$

או שקול

$$(f(b) - f(a))g'(c) = (g(b) - g(a))f'(c) .$$

# 8.4 מסקנה. (משפט ערך הממוצע של לגרנז')

-כך ש- כך  $c\in(a,b)$  אחת נקודה אחת לפחות נקודה (a,b) כך ש-

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$
.

#### הוכחה.

נגדיר g(x)=x ונשתמש במשפט קושי

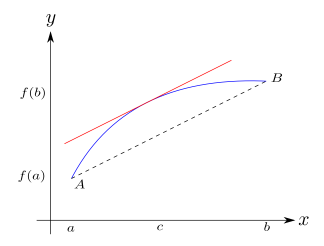
ו a < c < b -קיים c כך ש

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} .$$

שים לב 
$$g'(c) = 1$$
 , $g(a) = a$  , $g(b) = b$  לכן

$$\frac{f(b) - f(a)}{(b-a)} = f'(c) .$$

# 8.5 הערה. (המשמעות של משפט לגרנז)



.AB המשיק מקביל לקו c המשיק בנקודה .AB הקו של השיפוע הוא הוא  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ 

# 8.6 מסקנה. ()

הוכחה.

יהיו

$$a < x_1 < x_2 < b$$
.

-לפי משפט לגרנז' 8.4 קיים  $c \in (x_1, x_2)$  כך ש

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c) \cdot (x_2 - x_1)$$
.

lacktriangeright . א"א f(x) פונקציה קבועה.  $f(x_1) = f(x_2)$  לכל f'(c) = 0 לפי הנתון,

# 8.7 מסקנה. ()

$$f(x)=g(x)+c$$
 ער פיים כך אז  $x\in(a,b)$ לכל  $f'(x)=g'(x)$ אם אם  $f'(x)=g'(x)$ 

הוכחה.

תהי

$$h(x) = f(x) - g(x).$$

מכאן

$$h'(x) = f'(x) - g'(x) = 0$$

 $a,x\in(a,b)$  לכל h(x)=c ע כך מיים a כך ש פונקציה קבועה, ז"א פונקציה א פונקציה מסקנה א לכל h(x)=a לכל מסקנה א פונקציה מסקנה א פונקציה קבועה, ז"א קיים א לכן לפי

$$f(x) = g(x) + c$$

 $\blacksquare$  . $x \in (a,b)$  לכל

# דוגמאות

דוגמא.

$$x \in (-1,1)$$
 לכל arcsin  $x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$  הוכח כי

# פיתרון.

תהי

$$f(x) = \arcsin x + \arccos x$$
.

אז

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} = 0$$

x < 1 לכל f(x) = c ,8.7 לפי מסקנה  $x \in (-1,1)$  לכל

:c נמצא את

נציב x=0 נציב

$$f(0) = \arcsin(0) + \arccos(0) = \frac{\pi}{2}$$

lacksquare . $c=rac{\pi}{2}$  לכן

#### דוגמא.

 $|\sin x - \sin y| \le |x-y|$  מתקיים  $x,y \in \mathbb{R}$  הוכח שלכל

#### פיתרון.

$$.f(x) = \sin x$$
 נציב

שים לב (y,x) רציפה בקטע [y,x] וגזירה בקטע (y,x) שים לב לב רציפה בקטע

$$f(x) - f(y) = f'(c) \cdot (x - y) ,$$

כלומר

$$\sin x - \sin y = \cos c \cdot (x - y) \qquad \Rightarrow \qquad |\sin x - \sin y| = |\cos c| \cdot |x - y|.$$

אז  $|\cos c| \leq 1$  אבל

$$|\sin x - \sin y| = |\cos c| \cdot |x - y| \le |x - y|.$$

#### דוגמא.

הוכח כי לכל 
$$x,y \in \mathbb{R}$$
 , $0 < x < y$  מתקיים

$$\frac{x-y}{x} < \ln\left(\frac{x}{y}\right) < \frac{x-y}{y} .$$

### פיתרון.

נגדיר משפט לגרנז' לכן לפי משפט לגרנז' [x,y] וגזירה בקטע f(x) שים לב f(x) שים לב f(x) בקטע לגרנז' f(x) פר שים לב f(x) בקטע לגרנז' פרים לב לביים לב לביים לב

$$f(y) - f(x) = f'(c) \cdot (y - x) .$$

ז"א

$$\ln y - \ln x = \frac{1}{c} \cdot (y - x) \qquad \Rightarrow \qquad \ln x - \ln y = \frac{1}{c} \cdot (x - y) \qquad \Rightarrow \qquad \ln \frac{x}{y} = \frac{x - y}{c} \; . \tag{\#}$$

שים לב  $\frac{1}{y} < \frac{1}{c} \Leftarrow 0 < c < y$  לכן

$$\frac{y-x}{y} < \frac{y-x}{c} \qquad \Rightarrow \qquad \frac{x-y}{y} > \frac{x-y}{c} .$$

לכן לפי (#) נקבל

$$\ln \frac{x}{y} < \frac{x-y}{y} .$$

שים לב  $\frac{1}{c} < \frac{1}{x} \Leftarrow 0 < x < c$  שים לב

$$\frac{y-x}{c} < \frac{y-x}{x} \qquad \Rightarrow \qquad \frac{x-y}{c} > \frac{x-y}{x} .$$

לכן לפ (#)

$$\ln \frac{x}{y} > \frac{x-y}{x} .$$

דוגמא.

 $c \in (a,b)$  יהיו .(a,b) בקטע גזירות פונקציות פונקציות קונקא פונקציות פונקציות פונקציות אירות פונקא

נקודה שבה

$$f(c) = g(c) \tag{#1}$$

-1

$$f'(x) > g'(x) \qquad \forall x \in (a, b) , \ x < c . \tag{#2}$$

הוכח כי

$$g(x) > f(x) \qquad \forall x \in (a, b) \ , \ x < c \ . \tag{#3}$$

#### פיתרון.

עולה h(x) ,8.4, לפי משפט לגרנז' x < c ,  $x \in (a,b)$  לכל h'(x) > 0 ,(#2), לפי (#2). לפי h(x) := f(x) - g(x) אז לפי משפט לגרנז' h(x) = f(x) - g(x) עולה מונוטונית. לכן

אבל h(c) = 0, לכן

$$h(x) < 0 \quad \forall x < c \ . \tag{#5}$$

ומכאן

$$f(x) - g(x) < 0 \quad \Rightarrow \quad g(x) > f(x) \quad \forall x < c \ .$$
 (#6)

### דוגמא.

-כך ש(a,b) פונקציות רציפות בקטע [a,b] וגזירות בקטע פונקציות רציפות יהיו

$$f(a) = g(a) \tag{1*}$$

אם

$$f'(x) < g'(x) \qquad \forall x \in (a, b) , \tag{2*}$$

הוכח כי

$$f(x) < g(x) \qquad \forall x \in (a, b] . \tag{3*}$$

### פיתרון.

יהי (1\*) לפי 
$$h(x) := f(x) - g(x)$$
. לפי

$$h(a) = 0. (4*)$$

לפי (\*2),

$$h'(x) < 0 \qquad \forall x \in (a, b). \tag{5*}$$

לכן מונוטונית. מונוטונית. אז לפי משפט לגרנז' 8.4, h(x) אז לפי משפט x < c ,  $x \in (a,b)$ 

$$h(n) < h(m) \qquad \Leftrightarrow \qquad n > m \qquad \forall m, n < (a, b) \ .$$
 (6\*)

אבל לפי (\*4), h(a)=0 לכן

$$h(x) < 0 \quad \forall a < x < b . \tag{7*}$$

ומכאן

$$f(x) - g(x) < 0 \quad \Rightarrow \quad g(x) > f(x) \quad \forall x \in (a, b] \ . \tag{8*}$$

דוגמא.

הוכח כי למשוואה

$$x^3 - 7x^2 + 25x + 8 = 0$$

יש פתרון יחיד.

### פיתרון.

נגדיר

$$f(x) = x^3 - 7x^2 + 25x + 8.$$

שים לב

$$f(0) = 8$$
,  $f(-1) = -25$ ,

אז לפי משפט ערך ביניים  $\ref{eq:condition},$  קיימת לפחות נקודה אחת שבה הפונקציה מקבלת הערך 0. נניח שקיימת יותר מנקודה אחת, a, שבהן

$$f(a) = f(b) = 0.$$

-ט כל שר $c\in(a,b)$  קיים נקודה (8.2, קיים כל  $c\in(a,b)$  כל פולינום ולכן היא רציפה וגזירה בכל  $c\in(a,b)$ 

$$f'(c) = 0. (#)$$

שים לב,

$$f'(x) = 3x^2 - 14x + 25$$

לכן אם (#) מתקיים,

$$3c^2 - 14c + 25 = 0$$
  $\Rightarrow$   $c = \frac{7 \pm \sqrt{26}i}{3}$ 

סתירה. לכן אין יותר מפתרון אחד. ■

#### דוגמא.

הוכח שלכל ערכים ממשיים a ו- a מתקיים

$$|\arctan(2b) - \arctan(2a)| \le 2|b-a|$$

#### פיתרון.

פונקציה  $f(x)=\arctan(x)$  היא אלמנטרית ומוגדרת לכל x ממשי. לכן היא רציפה וגזירה לכל a ממשי ולכן פונקציה אלמנטרית משפט לגרנז' 8.4 עבור גל קטע [a,b]. לכן קיים ערך a מקטע זו כך ש-

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c) .$$

מכאן

$$\frac{|f(b) - f(a)|}{|b - a|} = |f'(c)| \tag{**}$$

שים לב,

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

ולכן לפי (\*\*),

$$\frac{|\mathrm{arctan}(2b) - \mathrm{arctan}(2a)|}{|b-a|} = \frac{2}{1+4c^2} \leq 2$$

מש"ל. ■

# כלל לופיטל

#### 8.8 משפט. (כלל לופיטל)

יהיו g(x) , אם התנאים הבאים מתקיימים: פונקציות רציפות וגזירות בסביבה של נקודה a

.1

$$\lim_{x \to a} f(a) = 0 , \qquad \lim_{x \to a} g(a) = 0$$

או

$$\lim_{x \to a} f(a) = \pm \infty , \qquad \lim_{x \to a} g(a) = \pm \infty$$

$$g'(x) \neq 0$$
 בסביבה של.

קיים וסופי, 
$$\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$
 קיים הגבול .3

X

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{q(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{q'(x)} .$$

# דוגמאות

#### דוגמא.

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{x \cdot \ln x}$$

# פיתרון.

$$\lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{x \cdot \ln x} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)'}{(x \cdot \ln x)'}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{1}{(1 + \ln x)}$$

$$= \frac{1}{(1 + \ln 1)} = \frac{1}{(1 + 0)} = 1$$

#### דוגמא.

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 6x}{2x^2}$$

# פיתרון.

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 6x}{2x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{(1 - \cos 6x)'}{(2x^2)'}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{6 \sin 6x}{4x}.$$

דרך 1

$$\lim_{x \to 0} \frac{6 \sin 6x}{4x} = \lim_{x \to 0} \frac{(6 \sin 6x)'}{(4x)'}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{36 \cdot \cos 6x}{4}$$

$$= \frac{36 \cdot \cos 0}{4}$$

$$= \frac{36}{4}.$$

דרך 2

$$\lim_{x \to 0} \frac{6 \sin 6x}{4x} = \lim_{x \to 0} \frac{6}{4} \cdot \frac{6 \sin 6x}{6x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{36}{4} \cdot \frac{\sin 6x}{6x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{36}{4} \lim_{x \to 0} \frac{\sin 6x}{6x}$$

$$= \frac{36}{4}.$$

דוגמא.

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x\to\pi/2}\frac{\tan 3x}{\tan 5x}$$

פיתרון.

$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{\tan 3x}{\tan 5x} = \lim_{x \to \pi/2} \frac{(\tan 3x)'}{(\tan 5x)'}$$

$$= \lim_{x \to \pi/2} \frac{\frac{3}{\cos^2 3x}}{\frac{5}{\cos^2 5x}}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{\cos^2 5x}{\cos^2 3x}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{\frac{1}{2}(1 + \cos 10x)}{\frac{1}{2}(1 + \cos 6x)}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{(1 + \cos 10x)}{(1 + \cos 6x)}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{(1 + \cos 10x)'}{(1 + \cos 6x)'}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{-10 \cdot \sin 10x}{-6 \cdot \sin 6x}$$

$$= \frac{5}{3} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{\sin 10x}{\sin 6x}$$

$$= \frac{5}{3} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{(\sin 10x)'}{(\sin 6x)'}$$

$$= \frac{5}{3} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{10 \cdot \cos 10x}{6 \cdot \cos 6x}$$

$$= \frac{25}{9} \cdot \lim_{x \to \pi/2} \frac{\cos 10x}{\cos 6x}$$

$$= \frac{25}{9} \cdot \frac{\cos(5\pi)}{\cos(3\pi)}$$

$$= \frac{25}{9} \cdot \frac{-1}{-1}$$

$$= \frac{25}{9} \cdot \frac{-1}{-1}$$

דוגמא.

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x \to 2} \left[ \tan \left( \frac{\pi}{4} x \right) (2 - x) \right]$$

פיתרון.

$$\lim_{x \to 2} \left[ \tan \left( \frac{\pi}{4} x \right) (2 - x) \right] = \lim_{x \to 2} \frac{2 - x}{\cot \left( \frac{\pi}{4} x \right)}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{-1}{\frac{\pi}{4} \cdot \frac{-1}{\sin^2(\frac{\pi}{4} x)}}$$

$$= \frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{\frac{1}{\sin^2(\frac{\pi}{2})}}$$

$$= \frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{\frac{1}{\sin^2(\frac{\pi}{2})}}$$

$$= \frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{\frac{1}{\sin^2(\frac{\pi}{2})}}$$

דוגמא.

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x - 1} \right)$$

פיתרון.

$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x - 1} \right) = \lim_{x \to 1} \frac{x - 1 - \ln x}{(x - 1) \cdot \ln x}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1 - \ln x)'}{((x - 1) \cdot \ln x)'}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{1 - 1/x}{\ln x + (x - 1)/x}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(1 - 1/x)'}{(\ln x + (x - 1)/x)'}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{-1/x^2}{1/x + 1/x^2}$$

$$= \frac{1}{2}.$$

דוגמא.

קבע את הערך של הגבול

$$\lim_{x\to 0}(\cos 2x)^{1/x^2}$$