שיעור 10 משפטים יסודיים של פונקציות גזירות

10.1 תרגילים לשימוש בחקרית פונקציה

דוגמה 10.1

 $4\ln x - 1 < x^4$ הוכיחו שלכל x חיובי מתקיים

פתרון:

נגדיר

$$f(x) = x^4 - 4\ln x + 1 \ .$$

x>0 לכל f(x)>0 נוכיח כי

x>0 שים לבת תחום הגדרתה של

$$f'(x) = 4x^3 - \frac{4}{x} \ .$$

(x>0) f נחפש נקודות קריטיות. לכל x בתחום הגדרתה של

$$f'(x) = 0$$
 \Rightarrow $4x^3 - \frac{4}{x} = 0$ \Rightarrow $4(x^4 - 1) = 0$,

אזי הנקודה x=1 היא נקודת קריטית. נעשה חקירה:

x	x < 1	x > 1
f'(x)	+	_
f(x)	7	>

לכן הנקודה x=1 היא מינימום, ז"א f(1)=5 הוא ערך המינימאלי של הפונקציה. מכיוון ש- x=1 היא ערך היובי, אז f(x)>0 לכל לכל f(x)>0

דוגמה 2.01

מצאו את מספר השורשים הממשיים של המשוואת

$$x^3 - 6x^2 + 9x - 10$$

פתרוו:

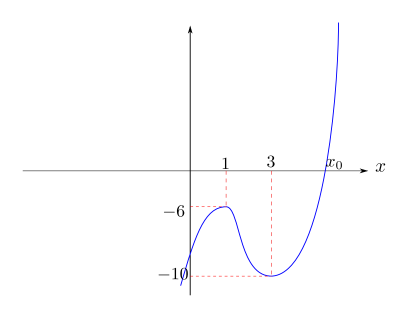
$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 10$$
 נגדיר

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9.$$

x	x < 1	1 < x < 3	x > 3
f'(x)	+	_	+
f(x)	7	7	7

$$f(3)=-10$$
 נקודה מינימום מקומי $x=3$ $f(1)=-6$ נקודה מקסימום מקומי $x=1$

לכן יש שורש אחד למשוואה.



דוגמה 10.3

הוכיחו כי למשוואת

$$6x^6 - 6x^4 + 1 = 0$$

אין פתרונות ממשיים.

פתרון:

$$f(x) = 6x^6 - 6x^4 + 1$$
 נגדיר $f(x) > 0$

דוגמה 10.4

הוכיחו כי לכל $x \neq 0$ מתקיים

$$\left| \frac{1}{2x} + \arctan x \right| \ge \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ .$$

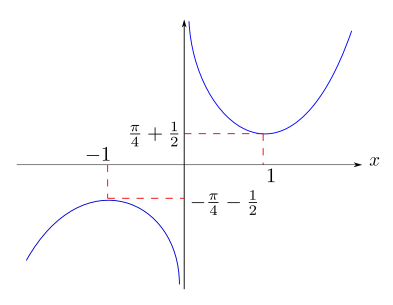
.
$$\mathrm{Dom}(f)=\{x \neq 0\}$$
 נגדיר. $f(x)=rac{1}{2x}+\arctan x$ נגדיר. התחום ההגדרה של הפונקציה היא

1 1
$$x^2 - 1$$

 $.x=\pm 1$ בנקודה f'(x)=0 ולפיו

x	x < -1	-1 < x < 0	0 < x < 1	x > 1
f'(x)	+	_	_	+
f(x)	7	×	×	7

$$f(1)=rac{\pi}{4}+rac{1}{2}$$
 נקודה מינימום מקומי $x=1$ $f(-1)=-rac{\pi}{4}-rac{1}{2}$ נקודה מקסימום מקומי $x=-1$



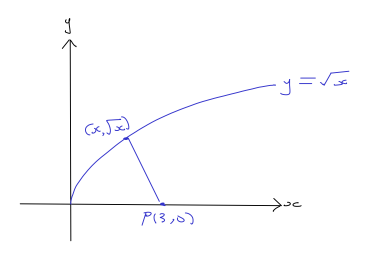
לכן
$$f(x)<-rac{\pi}{4}-rac{1}{2}$$
 או $f(x)>rac{\pi}{4}+rac{1}{2}$ לכן.

$$\left|\frac{1}{2x} + \arctan x\right| \ge \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ .$$

10.2 בעיות קיצון

דוגמה 10.5

P(3,0) מצא את מקודה הקרובה מיותר את את על אין על הקו $y=\sqrt{x}$



P(3,0) על גרף הפונקציה $y=\sqrt{x}$ נבחר נקודה שרירותית (x,\sqrt{x}) על גרף הפונקציה $y=\sqrt{x}$ נבחר נקודה שרירותית $:(x,\sqrt{x})$ -1

$$d = \sqrt{(x-3)^2 + (\sqrt{x} - 0)^2} = \sqrt{(x-3)^2 + x} .$$

מכאן

$$d^2 = (x-3)^2 + x .$$

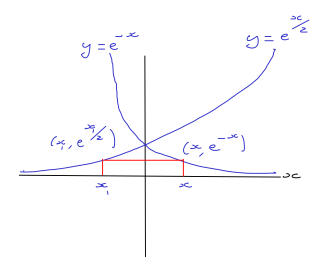
יש למצוא x שעבורו d^2 יקבל ערך מינימלי:

$$\left(d^2\right)_x' = 2(x-3) + 1 = 2x - 5$$

.x=2.5 כאשר ($d^2)_x'=0$ מכאן מכאן תשובה הקרובה הקרובה הקרובה ביותר היא הנקודה הנקודה הנקודה ה

דוגמה 10.6

בין הגרפים של פונקציה $y=e^{x/2}$ ו $y=e^{-x}$ בין הגרפים של פונקציה את וציר ה- עוד ווציר ה- אפשרי של המלבן הזה.



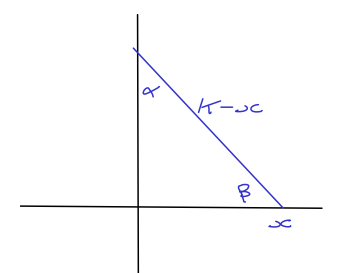
$$e^{x_1/2} = e^{-x} \Rightarrow x_1 = -2x$$
.
 $S = (x + |x_1|)e^{-x} = 3x \cdot e^{-x}$.
 $S'_x = 3e^{-x} - 3xe^{-x} = 3e^{-x}(1 - x)$.

. שים מקומי מקסימום מקומי. אכן לכן x=1בנקודה בנקודה $S_x^\prime=0$

$$S_{\text{max}} = 3 \cdot 1 \cdot e^{-1} = \frac{3}{e} \ .$$

דוגמה 10.7

מצא את הזווית של משולש ישר זוויות בעל השטח הגדול ביותר שבו סכום אורכי היתר ואחד הניצבים שווה ל- K



נסמן את אורך הניצב ב-x. אז אורך היתר הוא אורך הניצב השני הוא נסמן את אורכי אחד הניצבים ב-x.

$$\sqrt{(k-x)^2 - x^2} = \sqrt{k^2 - 2kx}$$

X

$$S = \frac{x \cdot \sqrt{k^2 - 2kx}}{2}$$

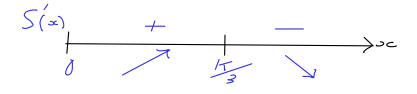
$$S'_x = x \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{-2k}{2\sqrt{k^2 - 2kx}} + \frac{1}{2} \cdot \sqrt{k^2 - 2kx}$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{-kx}{\sqrt{k^2 - 2kx}} + \sqrt{k^2 - 2kx} \right]$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{k^2 - 2kx}} \left(-kx + k^2 - 2kx \right)$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{k^2 - 2kx}} k \left(k - 3x \right)$$

 $.x = \frac{k}{3}$ כאשר $S'_x = 0$

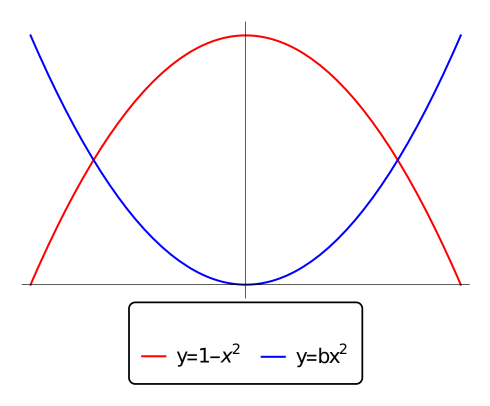


. נקודת מקסימום $x=\frac{k}{3}$

$$\sin\alpha=\frac{x}{k-x}=\frac{\frac{k}{3}}{k-\frac{k}{3}}=\frac{1}{2}\;,\qquad\Rightarrow\qquad\alpha=\frac{\pi}{6}\;.$$
 הזווית השניה
$$\beta=\frac{\pi}{2}-\frac{\pi}{6}=\frac{\pi}{3}\;.$$

דוגמה 10.8

A נתונות שתי פונקציות נחתכים בנקודות (b>0), $g(x)=bx^2$, $f(x)=1-x^2$ נתונות שתי פונקציות שתי פונקציות אירים. אייר וארך הקטע את ערכו של b שעבורו אורך הקטע את יהיה מינימאלי, כאשר O ראשיתהצירים. אייר ואת הסקיצה המתאימה.



נקודת חיתוך:

$$1 - x^{2} = bx^{2} \qquad \Rightarrow \qquad (x, y) = \left(\pm \frac{1}{\sqrt{b+1}}, \frac{b}{1+b}\right)$$

$$d^{2} = OA^{2} = (x_{A} - x_{O})^{2} + (y_{A} + y_{O})^{2} = \frac{1}{b+1} + \frac{b^{2}}{(1+b)^{2}}$$

$$\left(d^{2}\right)'_{b} = \frac{b-1}{(b+1)^{3}}.$$

$$\left(d^{2}\right)'_{b} = 0 \qquad \Rightarrow \qquad b = 1.$$

דוגמה 10.9 להעשרה בלבד

מצאו לאילו ערכי הפרמטר a השטח החסום ע"י הקווים y=1 ,y=1 ,y=1 ,y=1 יהיה מינימדי y=1 יהיה מינימלי.

פתרון:

. נסמן עבור את המבוקש ונחשב את המתארת את המונקציה המתארת את המקסימום. את (a>0 (עבור S(a)

$$S(a) = \int_0^a \left(\frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{2a^2}\right) = \left[\arctan(x) + \frac{x}{2a^2}\right]_0^a = \arctan(a) + \frac{1}{2a} \;.$$

$$S'(a) = \frac{1}{1+a^2} - \frac{1}{2a^2} = \frac{a^2-1}{2a^2(1+a^2)} \stackrel{!}{=} 0 \quad \Rightarrow \quad a = \pm 1 \;.$$

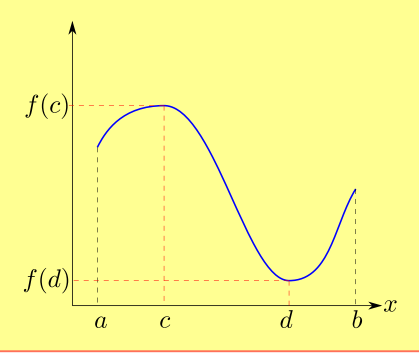
$$a = 1 \text{ if } a > 0 \text{ with } a > 0 \text{ if }$$

10.3 משפטי ויירשטראס: חסימות של פונקציה רציפה בקטע סגור

משפט 10.1 פונקציה רציפה בקטע סגור מקבלת ערכי מינימום ומקסימום (ויירשטראס)

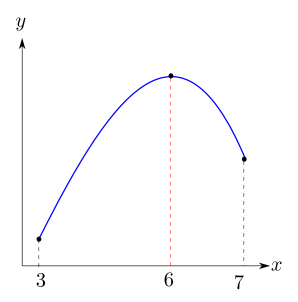
תהי f(x) פונקציה רציפה בקטע סגור [a,b]. אז a,b אז a,b פונקציה רציפה בקטע סגור a,b. אז a,b מקבלת בקטע a,b פיים מספרים a,b בקטע a,b בקטע a,b בקטע זו. ז"א קיים מספרים a,b בקטע a,b בקטע זו. ז"א קיים מספרים a,b

$$f(d) \le f(x) \le f(c) \qquad \forall x \in [a, b]$$
.



דוגמה 10.10

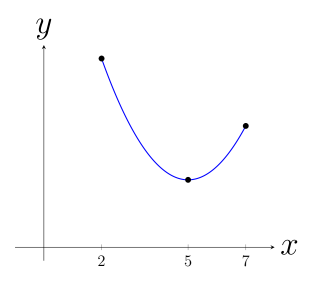
[3,7] רציפה בקטע f(x) = -(x-2)(x-10)



f(3)	מינימום
f(6)	מקסימום

דוגמה 10.11

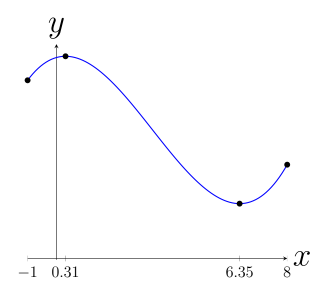
$$.[2,7]$$
רציפה בקטע $f(x)=x^2-10x+30$



f(5)	מינימום
f(2)	מקסימום

דוגמה 10.12

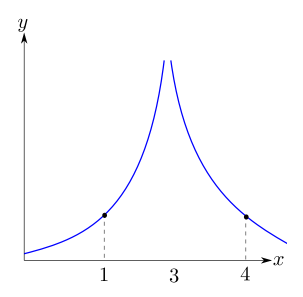
$$.[-1,8]$$
רציפה בקטע $f(x)=x^3-10x^2+6x+150$



f(0.31)	מקסימום
f(6.35)	מינימום

דוגמה 10.13

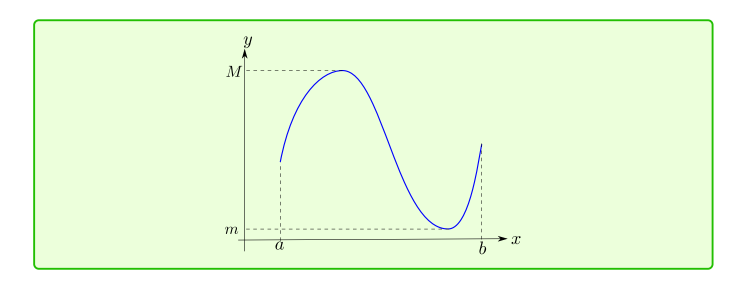
. מינימום ערך מקבלת אל ולכן לא דציפה בקטע
$$f$$
 . $I=[1,4]$ בקטע לא בקטע $f(x)=\frac{1}{(x-3)^2}$



למה 10.1 חסימות של פוקציה רציפה בקטע סגור

רבים m ו- m פונקציה f(x) ז"א קיימים מספרים הא[a,b], אז האט סגור פונקציה רציפה בקטע סגור אז האט סגור ווא פונקציה ש

$$m \le f(x) \le M \qquad \forall x \in [a, b] .$$



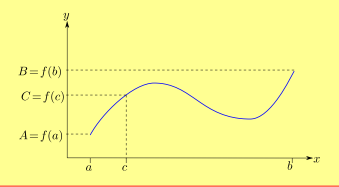
10.4 משפט ערך הביניים של פוקציה

משפט 10.2 משפט ערך הביניים

ינים: שונים: הקטע ערכים של הקטע בקצוות אל מקבלת הונים: [a,b] נניח ערכים של רציפה פונקציה f(x)

$$f(a) = A$$
, $f(b) = B$, $A \neq B$.

B -ו - ו- אז A מקבלת בקטע או את כל הערכים בין A



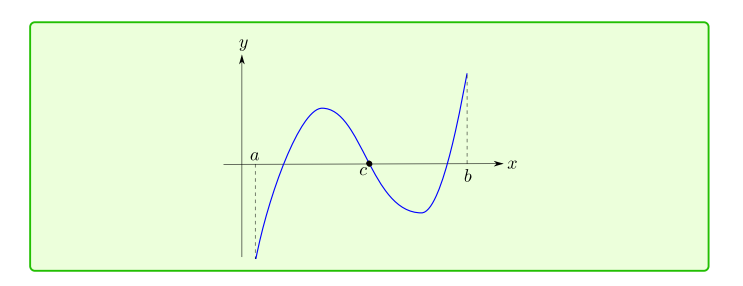
למה 10.2 משפט בולזנו

. תהי ערכים עם סימנים אונים. [a,b] נניח שבקצוות הקטע, מקבלת ערכים עם סימנים שונים. כלומר

$$f(a) > 0, f(b) < 0$$
, או $f(a) < 0, f(b) > 0$.

אבה a < c < b שבה אחד, נקודה אחד לפחות קיימת לפחות אז היימת $f(a) \cdot f(b) < 0$ אומרת

$$f(c) = 0.$$



דוגמה 10.14

הוכיחו כי למשוואה

$$e^{2x+1} + x^2 - 5 = 0$$

יש שורש ממשי אחת ומצא אותו עם דיוק של שתי ספרות.

פתרון:

נגדיר פונקציה

$$f(x) = e^{2x+1} + x^2 - 5 .$$

שים לב

$$f(0) = -5 + e < 0$$
, $f(1) = -4 + e^3 > 0$.

לכן לפי f(1)>0 -ו f(0)<0 ו- בקטע זו. f(0)<0 רציפה בקטע או. f(0)=0 ו- בקטע נול לפי לכן לפי משפט בולזנו (משפט בולז

דוגמה 10.15

. יחיד. והוא אחד אחד פתרון אחד $x^{101} + 2x - 2 = 0$ הוכיחו כי למשוואה

פתרון:

קיום

נגדיר פונקציה $f(x)=x^{101}+2x-2$. נשים לב כי f(x)=f(x)=f(x) נאדיר פונקציה לפי משפט ערך הביניים קיימת f(c)=0 שבה $c\in[-2,1]$

יחידות

$$f'(x) = 101x^{100} + 2 .$$

10.5 משפט פרמה

משפט 20.3 משפט פרמה

(a,b) רציפה בקטע סגור [a,b] וגזירה בקטע פתוח לניח ש-

אם c נקודת קיצון (מקסימום או מינימום) פנימית של פונקציה c אז

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

10.6 משפט רול

משפט 10.4 רול

(a,b) רציפה בקטע סגור [a,b] וגזירה בקטע פתוח f(x) -ניח ש-

-ט כך $c\in(a,b)$ אם לפחות נקודה אחד איז קיימת לפחות איז קיימת f(a)=f(b)

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

היא מקבלת בקטע (עין משפט 10.1 לעיל) היא מקבלת בקטע הווארטראס הונחת: f(x) רציפה בקטע סגור [a,b]. לכן לפי משפט וויארטראס m בהתאמה. ישנן 2 אפשרויות. m=M מצב 1.

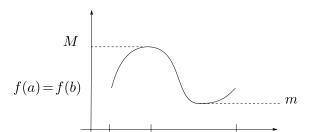
a < x < b לכל f'(x) = 0 אם f(x) פונקציה קבועה, ולכן פונקציה m = M

m < M .2 מצב

מכיוון ש- f(a)=f(b), אז f מקבלת לפחות אחד הערכים מתוך m ו- m בפנים הקטע הפתוח מכיוון ש- f(a)=f(b), אז f(a)=f(b)

(a,b) נניח כי f מקבלת הערך מקבלת בפנים בפנים וניח

 $f(x) \leq f(c)$, $x \in (a,b)$ ז"א לכל f(c) = M כלומר קיימת נקודה כל $c \in (a,b)$ כך ש- f'(c) = 0 נוכיח כי



$$f'_-(c)=\lim_{\Delta x o 0^-}rac{f(c+\Delta x)-f(c)}{\Delta x} \geq 0$$
בגלל ש- $\Delta x<0$ -1 $f(c+\Delta x)-f(c) \leq 0$ בגלל ש- $f'_+(c)=\lim_{\Delta x o 0^-}rac{f(c+\Delta x)-f(c)}{\Delta x} \leq 0$

 $.f'(c)=f'_-(c)=f'_+(c)$ אז בהכרח ו- $f(c+\Delta x)-f(c)\leq 0$ ו- $f(c+\Delta x)-f(c)\leq 0$ אז בהכרח בנקודה .f'(c)=0 לכן

(a,b) נניח כי f מקבלת הערך מקבלת בפנים למ

 $f(x) \geq f(c)$, $x \in (a,b)$ ז"א לכל f(c) = m -ט כך כך $c \in (a,b)$ קיימת נקודה נוכיח כי f'(c) = 0:

$$f'_-(c)=\lim_{\Delta x\to 0^-}\frac{f(c+\Delta x)-f(c)}{\Delta x}\leq 0$$
 בגלל ש- $f(c)\geq 0$ ו- $f(c+\Delta x)-f(c)\geq 0$

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

 $.f'(c)=f'_-(c)=f'_+(c)$ אז בהכרח ו- $.\Delta x>0$ ו- לכן $.\Delta x>0$ לכן פון היים איז בהכרח ו- $.\Delta x>0$ ו-

10.6 משמעות של משפט רול

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

f(a) = f(b)

10.7 משפט קושי

משפט 10.5 משפט ערך הממוצע המוכלל של קושי

נניח ש- $g'(x) \neq 0$ ו- g(x), ו- g(x) ווגזירות בקטע פתוח (a,b) פונקציות רציפות בקטע סגור וויירות בקטע פתוח g(x) וויירות בקטע פתוח g(x)

-אז קיימת לפחות נקודה אחת לפחות נקודה אז קיימת לפחות כ

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

או שקול

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

הוכחה: h(a)=h(b) -איא h(a)=h(b) הוכחה: h(a)=h(b) הוכחה: נגדיר פונקציה וh(a)=h(b) הוכחה:

$$h(a) = h(b) \quad \Rightarrow \quad f(a) - tg(a) = f(b) - tg(b) \quad \Rightarrow \quad t\left(g(b) - g(a)\right) = f(b) - f(a) \quad \Rightarrow \quad t = \frac{g(b) - g(a)}{f(b) - f(a)} \ .$$

ו- [a,b] וגזירה בקטע ([a,b] וגזירות בקטע ([a,b], לכן גם [a,b] רציפה בקטע ([a,b] וגזירות בקטע ([a,b] ווגזירות בקטע ([a,b]). לפיכך רול קיימת ([a,b] שבה ([a,b]) לפיכך

$$0 = h'(c) = f'(c) - tg'(c) = f'(c) - \left(\frac{g(b) - g(a)}{f(b) - f(a)}\right)g'(c) .$$

מכאן

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

10.8 משפט לגרנז'

למה 10.3 משפט ערך הממוצע של לגרנז'

-לכל פונקציה f(x) רציפה בקטע [a,b] וגזירה בקטע [a,b], קיימת לפחות נקודה אחת לכל f(x)

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

g(x)=x ונשתמש במשפט קושי 10.5:

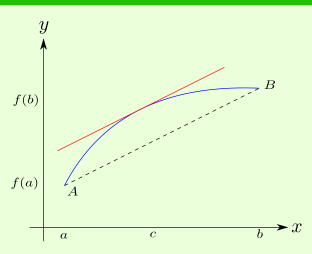
ו a < c < b -שים c כך ש

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

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

$$f(b) - f(a)$$

למה 10.4 המשמעות של משפט לגרנז



AB הביטוי המשיק מקביל לקו aB הוא השיפוע של הקו המשיק המשיק הוא הוא השיפוע הביטוי הביטוי

למה 10.5

.(a,b)אס בקטעה פונקציה f(x)אז אז $x\in(a,b)$ לכל לכל f'(x)=0אם

הוכחה: יהיו

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

-לפי משפט לגרנז' 10.3 קיים $c \in (x_1, x_2)$ כך ש

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

. פונקציה קבועה f(x) ז"א f(x) לכל $f(x_1) = f(x_2)$ לכן לכן לכן הנתון, לפי הנתון,

למה 10.6

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

הוכחה: תהי

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

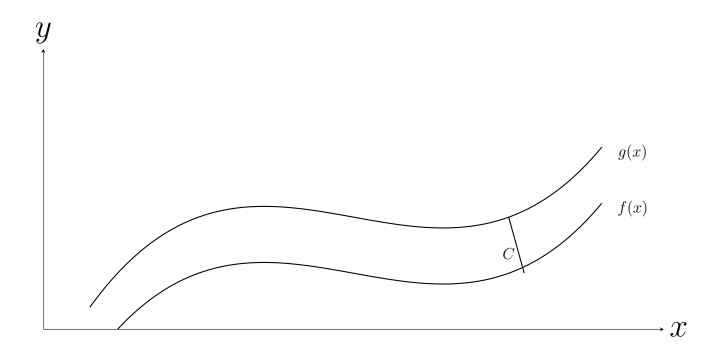
מכאן

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

לכל h(x)=c ע כך א קיים a כך פונקציה קבועה, מ"א פונקציה או לכל לפי למה לכל לפי למה לכל לפי פונקציה קבועה, או פונקציה קבועה, גו

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

 $x \in (a,b)$ לכל



10.9 דוגמאות

דוגמה 10.16

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

פתרון:

תהי

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

77

$$f'(x)=rac{1}{\sqrt{1-x^2}}+rac{-1}{\sqrt{1-x^2}}=0$$
 לכל $f(x)=c$,10.6 לפי למה 2. $x\in(-1,1)$

:c נמצא את

נציב
$$x=0$$
 נציב

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

$$.c=rac{\pi}{2}$$
 לכן

דוגמה 10.17

 $.|\sin x - \sin y| \leq |x-y|$ מתקיים $x,y \in \mathbb{R}$ הוכיחו שלכל

פתרוו:

שים לב (y,x) רציפה בקטע וגזירה בקטע וגזירה (y,x) וגזירה בקטע רציפה רציפה רציפה איים לב

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

כלומר

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

אז $|\cos c| \le 1$ אז

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

דוגמה 10.18

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

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

פתרון:

נגדיר (x,y) אים לב (x,y) אים לב (x,y) וגזירה בקטע (x,y) וגזירה (x,y) אים לב (x,y) אים לב (x,y) וגזירה בקטע כל (x,y) אים לב x

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

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

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

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 (#)

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

דוגמה 10.19

 $c \in (a,b)$ יהיו (a,b) תהי פונקציות גזירות פונקציות g(x) , f(x) יהיו נקודה שבה

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

-1

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

הוכיחו כי

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

פתרון:

h(x) ,10.3, לפי (42), אז לפי משפט לגרנז' .x < c , $x \in (a,b)$ לכל h'(x) > 0 ,לפי (42). לפי (42) לפי h(x) := f(x) - g(x) יהי עולה מונוטונית. לכן

$$h(n) > h(m) \qquad \Leftrightarrow \qquad n > m \qquad \forall m, n < c \ .$$
 (#4)

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)

דוגמה 10.20

-ט כך (a,b) כך בקטע וגזירות בקטע פונקציות רציפות רציפות פונקציות פונקציות פונקציות פונקציות פונקציות רציפות פונקציות פונקציות רציפות פונקציות פונקציות רציפות פונקציות פונקציות רציפות פונקציות פו

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

אם

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

הוכיחו כי

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

פתרון:

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

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

לפי (*2),

לכן מונוטונית. מונוטונית. לבן אז לפי משפט לגרנז' 10.3 (גרנז' אז אז אז לפי $x < c \;, \quad x \in (a,b)$

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

אבל לפי ((4*) לכן, לכן

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

ומכאן

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

דוגמה 10.21

הוכיחו כי למשוואה

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

יש פתרון יחיד.

פתרון:

נגדיר

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

שים לב

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

אז לפי משפט ערך ביניים 10.2, קיימת לפחות נקודה אחת שבה הפונקציה מקבלת הערך 0. נניח שקיימת יותר מנקודה אחת, b, a, שבהן

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

-ט כל $c \in (a,b)$ קיים נקודה 10.4, לכן לפי משפט הכל גירה בכל x לכן היא רציפה ולזירה בכל f(x)

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

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.

דוגמה 10.22

הוכיחו שלכל ערכים ממשיים a ו- a מתקיים

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

ממשי ולכן היא רציפה וגזירה לכל x ממשי ולכל ממשי ולכל היא אלמנטרית היא אלמנטרית ומוגדרת לכל ממשי. לכן היא הא $f(x)=\arctan(x)$ -שפט לגרנז' 10.3 עבור גל קטע [a,b]. לכן קיים ערך 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.

דוגמה 10.23

ידוע כי .(a,b) פונקציה בקטע הסגור הסגור [a,b] וגזירה בקטע פונקציה רציפה פונקציה רציפה אווי וגזירה בקטע פונקציה רציפה אווי וו

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

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

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

 $g(x)=e^xf(x)$ רמז: הסתכלו על פונקציה

פתרון:

:נתון

.(a,b)ב וגזירה ב[a,b]רציפה ד $f:[a,b] \rightarrow \mathbb{R}$

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

צריך להוכיח:

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

הוכחה:

$$g(x) = e^x f(x)$$
 נגדיר

א"א
$$g(b)=e^bf(b)=0$$
 , $g(a)=e^af(a)=0$ (נתון) לכך $f(a)=f(b)=0$
$$g(a)=g(b)=0 \ .$$

לפי משפט רול קיימת $c \in (a,b)$ כך ש כך ז"א לפי

$$e^{c}f(c) + e^{c}f'(c) = 0$$
 \Rightarrow $e^{c}(f(c) + f'(c)) = 0$

f(c)+f'(c)=0 לכל $e^c>0$ ממשי, לכן $e^c>0$