

מתמטיקה למנהל עסקים 6600

פרק 18 - חשבון דיפרנציאלי - בעיות קיצון

תוכן העניינים

1	. בעיות קיצון יסודיות עם מספרים
3	. בעיות קיצון בפונקציות וגרפים
7	. בעיות קיצון שונות בפונקציות וגרפים

בעיות קיצון יסודיות עם מספרים:

סיכום כללי:

שלבי עבודה:

- נגדיר את אחד הגודלים בשאלה כ- x .
- נבטא את שאר הגודלים בשאלה באמצעות x .
- נבנה פונקציה שmbטאת את מה שרצינו שהיא מינימלי/מקסימלי.
- נגזר את הפונקציה, נשווה לאפס ונחלץ ערך/ערך ה- x .
- נזודא שערך ה- x מהסעיף הקודם הוא אכן מינימום/מקסימום באמצעות "y" (או טבלה).
- ננשח את התשובה לשאלה המקורי.

שאלות:

- 1) מבין כל זוגות המספרים שסכוםם 14 מצא את הזוג שמכפלתו מקסימלית.
- 2) נתונים שלושה מספרים שסכוםם 24. המספר הראשון שווה למספר השני. מצא מהם המספרים אם ידוע שמכפלתם מקסימלית.
- 3) מצא את המספר החובי שאם נוסיף לו את המספר ההפוך לו הסכום המתkeletal יהיה מינימלי.
- 4) נתונים שלושה מספרים שסכוםם הוא 36. ידוע שמספר אחד זהה לשני.
 - א. מה צריכים להיות שלושת המספרים כדי שמכפלתם תהיה מקסימלית?
 - ב. כיצד תשתנה התוצאה אם מספר אחד יהיה גדול פי 2 מהשני במקום שהוא?
 - ג. באיזה מקרה תהיה מכפלה גדולה יותר?
- 5) x ו- y הם שני מספרים המקיימים: $60 = 6y + x$.
 - א. הביע את y באמצעות x .
 - ב. מה צריכים להיות המספרים x ו- y כדי שמכפלת ריבועיהם תהיה מקסימלית?
 - ג. מהי המכפלה הניל?

תשובות סופיות:

.7 , 7 (1)

.8 , 8 , 8 (2)

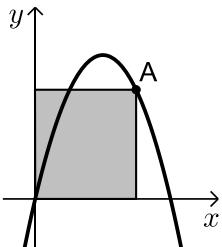
.1 (3)

ג. McKee A. 16 , 12 , 8 (4)

. M = 22500 א. $x = 30$, $y = 5$ ב. $y = 10 - \frac{x}{6}$ נ. (5)

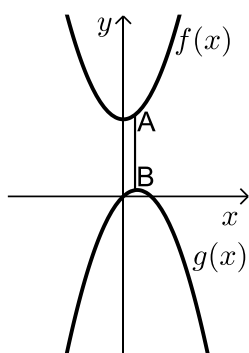
בעיות קיצון בפונקציות וגרפים:

שאלות:



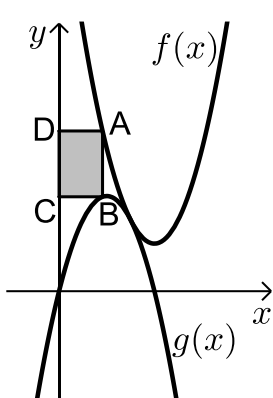
23) נתונה הפונקציה $f(x) = 6x - x^2$.

נקודה A של הפונקציה בריבוע הראשוני הורידו אנכים לצירי השיעורים כך שנוצר מלבן כמתואר בשרטוט. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שטח המלבן יהיה מקסימלי?



24) נתונות הפונקציות: $f(x) = x^2 + 12$ ו- $g(x) = 2x - x^2$.

כמתואר: הנקודות A ו-B נמצאות בהתאם על הגרפים של הפונקציות: $f(x)$ ו- $g(x)$ כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y . מצא מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שאורך הקטע AB יהיה מינימלי.



25) באIOR שלפניך מתוארים הגרפים של

הפונקציות: $g(x) = -x^2 + 4x + 18$ ו- $f(x) = x^2 - 8x + 18$.

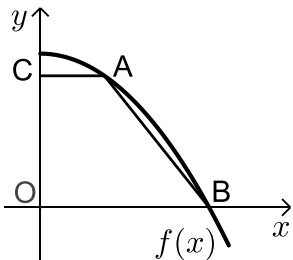
הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה $f(x)$ והנקודה B נמצאת על גרף הפונקציה $g(x)$ כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y . מעבירים אנכים מהנקודות A ו-B לציר ה- y כך שנוצר מלבן (המסומן).

נסמן את שיעור ה- x של הנקודה A ב- t .

א. הבע באמצעות t את שטח המלבן המוסמן.

ב. מצא את ערכו של t עבורו שטח המלבן הוא מקסימלי.

ג. מה יהיה שטח המלבן במקרה זה?



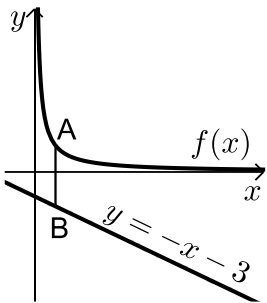
26) נתונה הפונקציה: $f(x) = 36 - x^2$.

על גרף הפונקציה בריבוע הראשוני מסמנים נקודה A.

מהנקודה A מעבירים ישר המקביל לציר ה- x שחותך את ציר ה- y בנקודה C. הנקודה B היא נקודת החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- x ו-O ראשית הצירים.

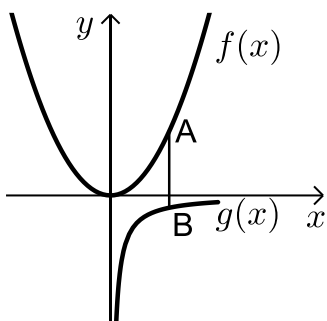
א. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שטח הטרפז ABOC יהיה מקסימלי?

ב. מה יהיה שטח הטרפז במקרה זה?



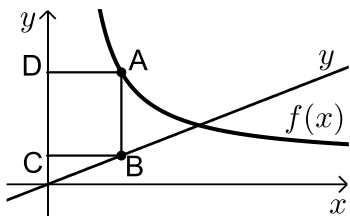
27) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{4}{x}$ ונתון הישר: $y = -x - 3$.

הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה $f(x)$ והנקודה B נמצאת על גרף הישר כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y .
מצא מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שאורך הקטע AB יהיה מינימלי.



28) נתונות שתי פונקציות: $g(x) = -\frac{1}{x}$ ו- $f(x) = \frac{1}{2}x^2$

מסמנים נקודה A על גרף הפונקציה $f(x)$ ונקודה B על גרף הפונקציה $g(x)$ כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y .
מצא את שיעורי הנקודות A ו-B עבורהן אורץ הקטע AB מינימלי.



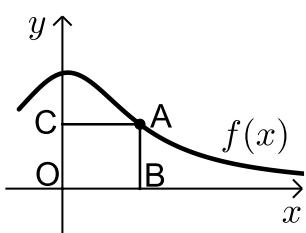
29) באIOR שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציה: $f(x) = \frac{x+8}{x-1}$ והוא ישר: $y = \frac{9x}{25}$.
הנקודות A ו-B נמצאות על הגרפים של הפונקציות כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y .
מן הנקודות A ו-B מותחים אנכים לציר ה- x כך שנוצר המלבן ABCD.

נסמן את שיעור ה- x של הנקודה A ב- t .

- א. הבע באמצעות t את היקף המלבן ABCD.
- ב. מצא את t עבורה היקוף המלבן הוא מינימלי.
- ג. מה יהיה ההיקף במקרה זה?

30) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{2}{x-1}$ והוא ישר: $y = 2x$.

בין הישר והפונקציה בריבוע הראשון חסמו מלבן.
מצא את מידות המלבן שהיקפו מינימלי.

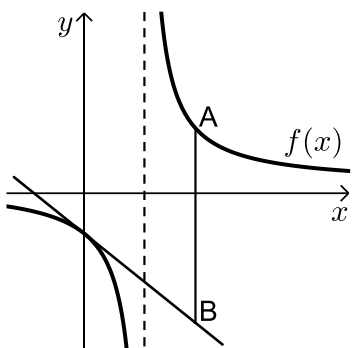


(31) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{x+12}{x^2+3}$ בתחום: $x \geq 0$.

נקודות נקודת A על גרף הפונקציה וממנה מורידים ארכיים לצירים כך שנוצר המלבן ABCO כמפורט באירור.

א. מצא מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A עבורים שטח המלבן יהיה מקסימלי.

ב. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A עבורים שטח המלבן יהיה מינימלי בתחום הניל.



(32) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{x+10}{x-2}$.

מעבירים משיק לגרף הפונקציה דרך נקודת החיתוך שלה עם ציר ה- y .

א. מצא את משוואת המשיק.

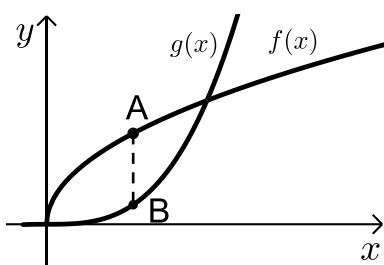
מסמנים נקודת A על גרף הפונקציה $f(x)$ ברגע הראשוני ו- B על גרף המשיק כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y .

ב. מצא את שיעורי הנקודה A עבורהן אורך הקטע AB הוא מינימלי.

ג. מה יהיה אורך הקטע AB במקרה זה?

(33) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{1}{x^3}$.

מצא שיעורי נקודת על הפונקציה ברגע הראשוני, שסכום הקטעים שהמשיק בה מוקצה על הצירים הוא מינימלי.

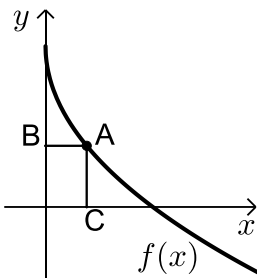


(34) נתונות הפונקציות $f(x) = 2\sqrt{x}$ ו- $g(x) = \frac{1}{3}x^3 - 1$.

את הנקודה A שעל $f(x)$ חיבורו עם הנקודה B,

שנמצא מתחתייה על $g(x)$ כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y .

מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שאורך הקטע AB יהיה מקסימלי?



- . 35) באיוור שלפניך מתואר גרף הפונקציה: $f(x) = 6 - 3\sqrt{x}$
- הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה בריבוע הראשון. מהנקודה A מותחים ארכיים לצירים אשר חותכים אותן בנקודות B ו-C כמתואר באיוור.
- נסמן את שיעור ה- x של הנקודה A ב- t .
- א. הבע באמצעות t את סכום הקטעים $AC+AB$.
- ב. מצא את ערכו של t עבורו סכום הקטעים הניל יהיה מינימלי.

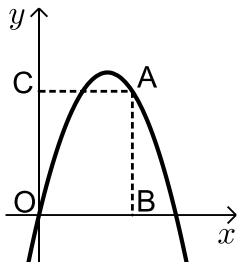
- . 36) נתונות הפונקציות: $g(x) = bx^2 - 1$ ו- $f(x) = 1 - x^2$
- הfonקציות נחתכות בנקודות A ו-B.
- מצא את ערכו של b שבו הקטע AO מינימלי (O – ראשית הצירים).

תשובות סופיות:

- . A(4,8) (23)
- . A(0.5,12.25) (24)
- . S=8 ג. t=1 ב. $S=2t^3 - 12t^2 + 18t$ א. (25)
- . S=128 ג. B(1,-1) ב. A(2,32) א. (26)
- . A(2,2) (27)
- . A $\left(1, \frac{1}{2}\right)$, B(1,-1) (28)
- . P=12.88 ס"מ ג. $t=4\frac{3}{4}$ ב. $P=\frac{1.28t^2 + 0.72t + 16}{t-1}$ א. (29)
- . 1·2 (30)
- . A(0,4) ב. A(2,2) א. (31)
- . AB=24 ג. A(4,7) ב. $y=-3x-5$ א. (32)
- . $\left(\sqrt{3}, \frac{1}{3\sqrt{3}}\right)$ (33)
- . A(1,2) (34)
- . $t=2.25$ ב. $l=t+6-3\sqrt{t}$ א. (35)
- . b=1 (36)

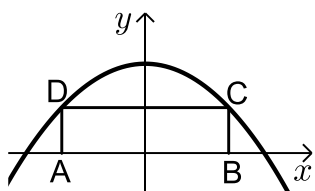
בעיות קיצון שונות בפונקציות וגרפים:

שאלות:

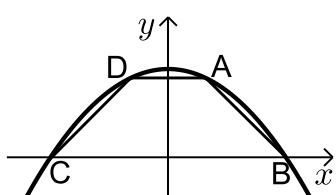


25) נקודה A, הנמצאת על גרף הפונקציה $y = -x^2 + 5x$, מורידים אנכים לצירים כך שנוצר מלבן ABCO (ראה ציור).

- מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שהיקף המלבן יהיה מקסימלי?
- מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שהיקף המלבן יהיה מינימלי?

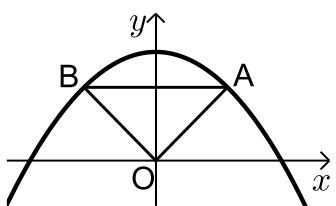


26) בפרבולה $y = -x^2 + 9$ חסומים מלבן ABCD, כך שהצלע AB מונחת על ציר ה- x (ראה ציור). מה צריך להיות אורך הצלע CD כדי ששטח המלבן יהיה מקסימלי?



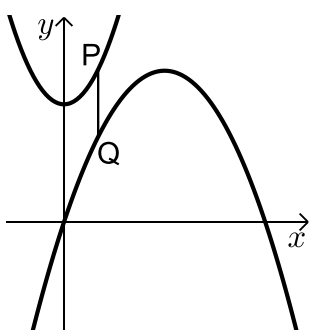
27) טרפז ABCD חסום בין גרף הפרבולה $y = -x^2 + 9$ לבין ציר ה- x (ראה ציור).

- מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי ששטח הטרפז ABCD יהיה מקסימלי?
- חשב את השטח המינימלי של טרפז ABCD.

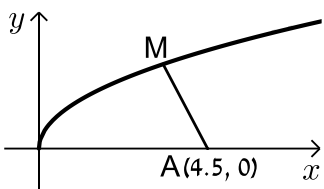


28) נתונה הפרבולה $y = -x^2 + 12$. ישר המקביל לציר ה- x חותך את הפרבולה בנקודות A ו- B (ראה ציור).

- מחברים את הנקודות A ו- B עם ראשית הצירים, O.
- מה צריך להיות אורך הקטע AB כדי ששטח המשולש AOB יהיה מקסימלי?
- מהו השטח המינימלי של המשולש AOB ?

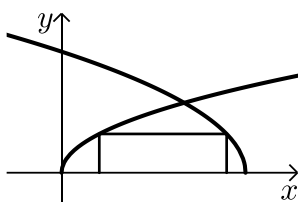


29) נתונים הגרפים של שתי פרבולות: $y = -\frac{1}{4}x^2 + 3x - 1$ ו- $y = \frac{1}{2}x^2 + 7$. קו מקביל לציר ה- y חותך את שתי הפרבולות בנקודות P ו- Q (ראה ציור). מבין כל הקטעים המתוקבים באופו זה, מצא את האורך המינימלי של הקטע PQ.

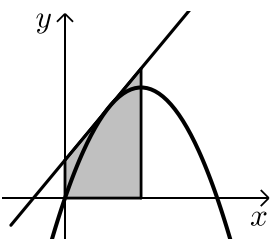


- . 30) נתון גרף הפונקציה $y = \sqrt{x}$ על ציר ה- x נטוונה הנקודה $A(4.5, 0)$ (ראה ציור). מצא על גרף הפונקציה נקודה M , כך שរיבוע המרחק AM יהיה מינימלי.

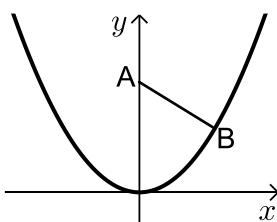
- . 31) מצא על הישר $4x - 3y = 0$ את הנקודה הקטובה ביותר לנקודה $(0,1)$.



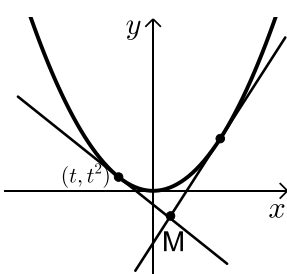
- 32) בציור שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציות: $f(x) = \sqrt{3x}$, $g(x) = \sqrt{36 - 6x}$. מלבד חסום בין הגרפים של הפונקציות ובין ציר ה- x , כמתואר בציור. מצא את השטח הגדול ביותר האפשרי למלבן שיחסו באופן זה.



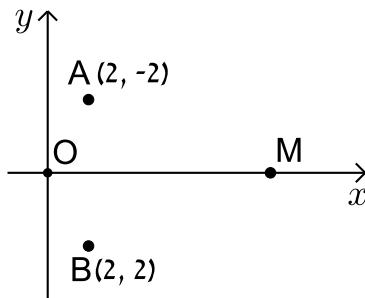
- 33) דרך איזו נקודה על הפרבולה $y = -x^2 + 2x$ צריך להעביר משיק, כדי ששטח הטרפז, הנוצר על ידי המשיק והישרים: $x=0$, $x=1$ ו- $y=0$ (השטח המסומן שבסצ'ו) יהיה מינימלי?



- 34) נקודה B נמצאת על גרף הפונקציה $y = x^2$ ברביע הראשון. A היא הנקודה $(0, a)$ כאשר ידוע כי $a > 0.5$ (ראה ציור).
א. בטא באמצעות a את שיעורי הנקודה B , שעבורה המרחק AB הוא מינימלי.
ב. מצא עבור איזה ערך של a המרחק המינימלי הוא 2.



- 35) נתונה הפרבולה $y = x^2$, ונמצא משיק לפרבולה שמשוואתו היא $9x - 6y = 0$. בנקודה (t, t^2) של הפרבולה מעבירים משיק נוסף לפרבולה. המשיקים נחתכים בנקודה M (ראה ציור).
א. הביע את משוואת המשיק הנוסף באמצעות t .
ב. מצא את t שעבורו אורך הקטע, המחבר את הנקודה M עם קדקוד הפרבולה יהיה מינימלי.



. 36) במערכת צירים נתונות הנקודות $A(2,2)$ ו- $B(2,-2)$. ראשית הצירים היא בנקודה O. M היא נקודה על ציר ה- x בתחום $0 < x$. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה M, כדי שהסכום: $OM + MA + MB$ יהיה מינימלי?

תשובות סופיות:

. A(5,0) או A(0,0) ב. A(3,6) . א. (25)

. $CD = 2\sqrt{3}$ (26)

. 32 ב. A(1,8) . א. (27)

. $S_{\Delta AOB} = 16$ ב. AB = 4 . א. (28)

. PQ = 4 (29)

. M(4,2) (30)

. (1.5,0.5) (31)

. 8 (32)

. (0.5,0.75) (33)

. 4.25 ב. B $\left(\sqrt{\frac{2a-1}{2}}, \frac{2a-1}{2}\right)$. א. (34)

. $t = -\frac{3}{37}$ ב. $y = 2xt - t^2$. א. (35)

. M(0.845,0) (36)