

שאלון 481 - פתרון בגרויות משנה קודמות

פרק 11 - פתרון בוידאו של בחינות 2013

תוכן העניינים

1	1. מועד חורף
5	2. קיז מועד א
10	3. קיז מועד ב

בגרות חורף 2013

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 3-1 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

1) רוכב אופניים יצא מישוב A לישוב B, ובديוק באותו השעה יצא הולך רגל מישוב B לישוב A. הולך הרגל הלך ב מהירות קבועה שקטנה ב- 10 קמ"ש מהמהירות של רוכב האופניים. בעבר 24 דקות המרחק בין רוכב האופניים להולך רגל היה 12 ק"מ. בעבר 36 דקות נפגשו הם נפגשו.

א. מצא את מהירותו של רוכב האופניים.

ב. מצא באיזה מרחק מישוב A נפגשו רוכב האופניים והולך הרגל.

2) נתון מעגל, שמרכזו M נמצא על הישר $y = 7$.

הישר $x = \frac{1}{2}y$ משיק למעגל בנקודה A(6,3) (ראה ציור).

א. ענה על הסעיפים הבאים:

(1) מצא את השיעוריים של מרכזו M.

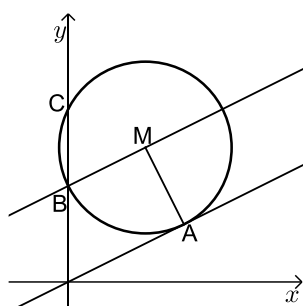
(2) מצא את משוואת המעגל.

ב. המעגל חותך את ציר ה- y בנקודות B ו-C.

נקודה C נמצאת מעל נקודה B (ראה ציור).

(1) הראה כי הישר BM מקביל לישר המשיק למעגל בנקודה A.

(2) מצא את שטח המשולש BMA.



3) בשלוש קופסאות A, B ו-C יש כדורים שחורים ולבנים.

בקופסה A יש 2 כדורים שחורים ו-3 כדורים לבנים.

בקופסה B יש 3 כדורים שחורים ו-2 כדורים לבנים.

בקופסה C יש 4 כדורים שחורים ו-1 כדור לבן.

א. בוחרים באקראי קופסה, ומוציאים ממנו באקראי כדור אחד.

(1) מהי ההסתברות להוציא כדור לבן?

(2) ידוע שהוצאה כדור לבן. מהי ההסתברות שהכדור הוצא מ קופסה B?

ב. מ קופסה C מוצאים באקראי 2 כדורים זה אחר זה בלי החזרה.

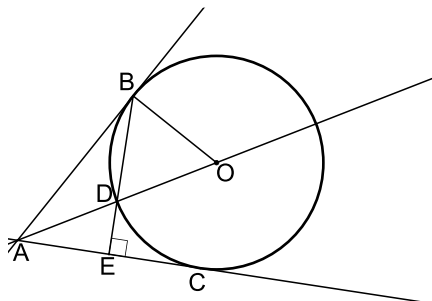
מהי ההסתברות שאחרי הוצאת ה כדורים לא נותר בkopesa C כדור לבן?

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור ($33\frac{1}{3}$ נקודות)

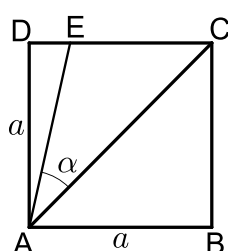
ענה על שתיים מהשאלות 6-4 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

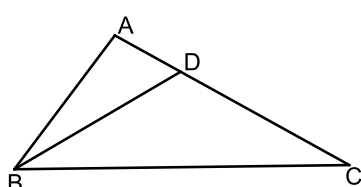
- 4) מנוקודה A יוצא ישר המשיק בנקודה B למעגל שמרכזו O.
הקטע AO חותך את המעלג בנקודה D (ראה ציור).



- A. הוכח כי $\angle ABD = 2 \cdot \angle BOD$.
- מנוקודה A יוצא עוד ישר המשיק למעגל בנקודה C.
המשך המיתר BD חותך את AC בנקודה E (ראה ציור). נתון כי $BE \perp AC$.
- B. ענה על הסעיפים הבאים:
- (1) הוכח כי $\angle DAE = 2 \cdot \angle BOD$.
 - (2) הוכח כי $BD = AD$.



- 5) נתון ריבוע ABCD שאורך צלעו a ס"מ.
נקודה E נמצאת על צלע DC (ראה ציור).
נתון: $2 \text{ ס"מ} = DE$, $\angle EAC = \alpha$.
A. הבע את a באמצעות α .
B. אם נתון כי $\alpha = 30^\circ$, חשב את שטח המשולש ACE.
G. חשב את α במקרה שבו $2 \text{ ס"מ} = DE = EC$.



- 6) במשולש ABC נתון: $AB = 5 \text{ ס"מ}$, $BC = 8 \text{ ס"מ}$, $AC = 10 \text{ ס"מ}$,
נקודה D נמצאת על הצלע AC כך ש- $BD = DC$ (ראה ציור).
A. חשב את זוויות המשולש BDC.
B. מצא את היחס בין רדיוס המעלג החוסם את המשולש ABD לрадious המעלג החוסם את המשולש BDC.

פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי של פונקציות טריוגונומטריות, של פולינומים, של פונקציות רצינוליות ושל פונקציות

שורש ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 9-7 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

$$7) \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x^2}$$

א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.

ב. מצא את נקודות החיתוך של גраф הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).

ג. מצא את נקודות הקיצון המוחלט של הפונקציה, וקבע את סוגן.

ד. ענה על הסעיפים הבאים :

(1) סרטט סקיצה של גраф הפונקציה.

(2) היעזר בגרף שרטטת, ומצא את משוואת הישר המשיק לgraf הפונקציה בשתי נקודות בדיק.

8) בציור שלפניך מוצגות שתי פרבולות :

$$f(x) = x^2 + 4x + 6 ; g(x) = -x^2 + c$$

c הוא פרמטר. הפרבולות משיקות זו לזו בנקודה A.

דרך נקודה A העבירו משיק המשותף לשתי הפרבולות (ראה ציור).

א. ענה על הסעיפים הבאים :

(1) סמן ב- t את שיעור ה- x של נקודה A,

והבע באמצעות t את השיפוע של

המשיק המשותף. הבע בשני אופנים.

(2) מצא את השיעורים של נקודה A.

(3) מצא את ערך הפרמטר c.

ב. המשיק המשותף מחלק את השטח, המוגבל על ידי שתי הפרבולות ועל

ידי ציר ה- y, לשני שטחים (השטח האפור והשטח המוקוקו בציור).

הציב את הערך של הפרמטר c שמצאת, והראה כי שני השטחים שווים זה לזה.

9 ענה על הסעיפים הבאים:

- א. מבין כל המלבנים ששטחם k סמ"ר, הבע באמצעות k את צלעות המלבן שהיקפו מינימלי.
- ב. נתון כי קוטר המעגל החוסם את המלבן שהיקפו מינימלי, הוא 8 ס"מ. מצא את הערך של k .

תשובות סופיות:

ב. 15 ק"מ. א. 15 קמ"ש. **(1)**

. 10 (3) $(x-4)^2 + (y-7)^2 = 20$ (2) $M(4,7)$ (1). א. **(2)**

. $\frac{2}{5}$ ב. $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{2}{5}$ (1). א. **(3)**

. ב. (2) הוכחה. ב. (1) הוכחה. א. הוכחה. **(4)**

. 18.43° ג. ב. 20.36 סמ"ר. א. $a = \frac{2}{\tan(45^\circ - \alpha)}$ **(5)**

. $\frac{1}{2}$ ב. $29.686^\circ, 29.686^\circ, 120.62^\circ$ א. **(6)**

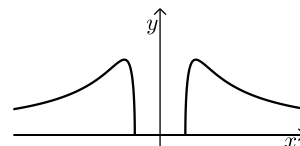
. $(-2,0), (2,0)$ ב. $x \leq -2$ או $x \geq 2$ א. **(7)**

. $\left(-\sqrt{8}, \frac{1}{4}\right) \max, \left(\sqrt{8}, \frac{1}{4}\right) \max, (2,0) \min, (-2,0) \min$. ג.

. $y = \frac{1}{4}$ (2). ט **(1). ט**

. $c = 4$ (3) $A(-1,3)$ (2) $2t+4, -2t$ (1). נ. **(8)**

. $k = 32$ ב. $AB = \sqrt{k}, BC = \sqrt{k}$ נ. **(9)**

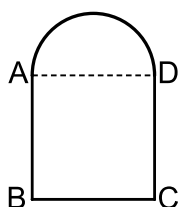


בגרות קיץ 2013 מועד א':

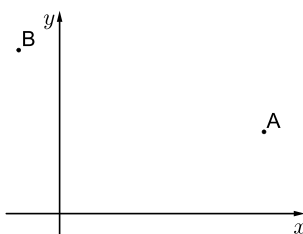
פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות ($33\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 3-1 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.



- (1) חלון מורכב מחצי עיגול ומריבוע ABCD. צלע הריבוע AD היא קוטר של חצי העיגול, כמתואר בציור. שטח הריבוע גדול ב- 0.2187 מ"ר משטח חצי העיגול. מצא את ההיקף של המסגרת החיצונית של החלון. בחישוביך השתמש ב- $\pi = 3.14$.



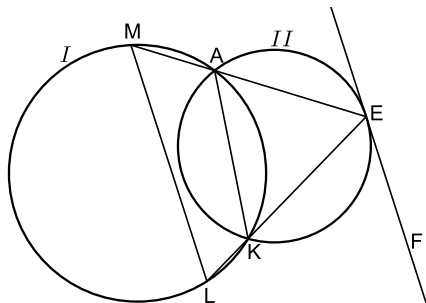
- (2) נתונות הנקודות $A(10,4)$ ו- $B(-2,8)$ (ראה ציור). נקודה P נמצאת על ציר ה- x כך שמרחקה מנקודה A שווה למרחקה מנקודה B. א. מצא את השיעורים של הנקודה P. הנקודות A, B ו-P הן קדוקודים של מרובע ADBP. נתון: $BD \parallel PA$, $BP \parallel AD$. ב. מצא את השיעורים של הקדוקוד D. ג. מצא את אורך הרדיוס של מעגל החוסם את המשולש BDA. נמק.

- (3) חקלאי מייצא פרחים לבנים ופרחים אדומים. במחסן של חקלאי: $\frac{1}{3}$ מהפרחים הלבנים הם ורדדים. $\frac{2}{3}$ מהפרחים האדומים הם ורדדים. 25% מכלל הפרחים הם ורדדים, והשאר הם חבצלות. א. בוחרים באקראי פרח מבין הפרחים שבמחסן. (1) מהי ההסתברות שהפרח הוא אדום? (2) מהי ההסתברות שהפרח הוא אדום אם ידוע שהוא ורד? ב. נתון שמספר הוורדים האדומים במחסן הוא 300. מהו מספר הפרחים במחסן?

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור ($\frac{1}{3} 33$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 6-4 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.



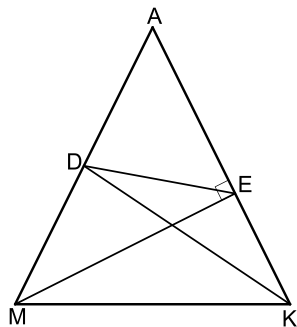
- (4) מרובע AKLM חסום במעגל I.
דרך קדקודים A ו-K העבירו מעגל II.
המשכי הצלעות MA ו-LK נפגשים
בנקודה E שעל המעגל II.
הישר FE משיק למעגל II בנקודה E
(ראה ציור).

א. הוכיח כי FE מקביל למיתר LM.

ב. נתון: $6 \text{ ס''מ} = AE$, $7 \text{ ס''מ} = KE$, $2 \text{ ס''מ} = KL$.

(1) חשב את היחס בין שטח המשולש AEK לשטח המשולש LEM.

(2) חשב את היחס בין שטח המשולש AEK לשטח המרובע AKLM.



- (5) במשולש שווה שוקיים AMK ($AK=AM$) KD הוא תיכון לשוק AM
ו-ME הוא גובה לשוק AK (ראה ציור).

א. הוכיח כי $\angle DAE = \angle DEA$.

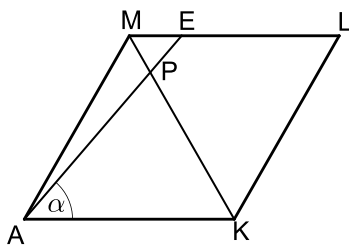
נתון: $AM = 2b$, $\angle MAK = 2\alpha$.

ב. הבע באמצעות b ו- α את שטח המשולש ADE.

ג. אם נתון גם כי $MK = 2 \cdot DE$:

(1) חשב את α .

(2) הוכיח כי $DE \parallel MK$.



6) נתון מעוין $AMLK$. נקודה E נמצאת על הצלע ML . האלכסון KM חותך את הקטע AE בנקודה P (ראה ציור).

נתון: $\angle EAK = \alpha$, $\angle AML = 120^\circ$, אורך צלע המעוין הוא a .

א. ענה על הסעיפים הבאים:

(1) מצא את גודל הזווית PKA . נמק.

(2) הביע באמצעות a ו- α את אורך הקטע PK .

ב. דרך הנקודה P העבירו אנך לצלע AK . האנך חותך את AK בנקודה G . נתון גם כי $\angle G = 46^\circ$.

הבע באמצעות a את אורך הקטע GL .

פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי וaintegralי של פונקציות טריגונומטריות, של פולינומים, של פונקציות רצינוניות ושל פונקציות

שורש ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 9-7 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

7) נתונה הפונקציה $f(x) = x\sqrt{4x} - 6x$.

א. ענה על הסעיפים הבאים:

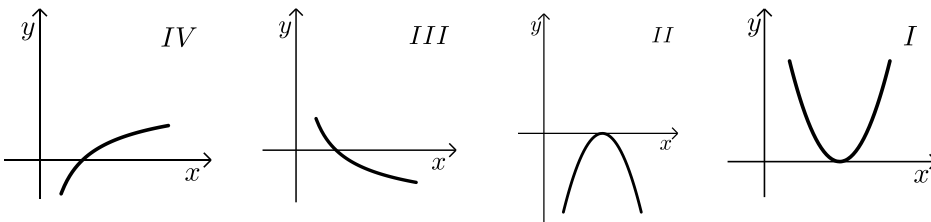
(1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.

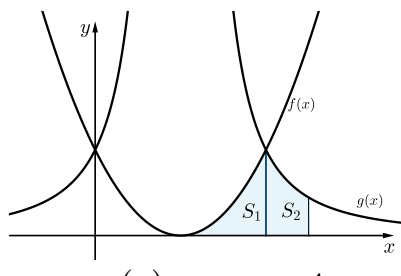
(2) מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.

(3) מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.

ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

ג. איזה גרף מבין הגրפים I, II, III, IV, עשוי לתאר את פונקציית הנגזרת $f'(x)$ בתחום $1 \leq x \leq 10$? נמק.





8) בציור שלפניך מוצגים הגרפים של הפונקציות:

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

$$g(x) = \frac{16}{(x-a)^2}$$

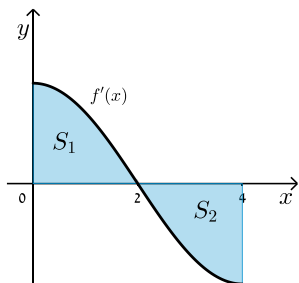
a הוא פרמטר גדול מ-0.

א. מצא את האסימפטוטות המקבילות לציריהם של הפונקציה (x)

(הבע באמצעות a במידת הצורך).

אחת מנקודות החיתוך בין הגרפים של הפונקציות היא הנקודה $(x, f(x))$, שבה $x=a+2$. S_1 הוא השטח המוגבל על ידי הגרף הפונקציה $f(x)$, על ידי ציר ה- x ועל ידי הישר $x=a+2$ (השטח המוקווקו בציור). S_2 הוא השטח המוגבל על ידי הגרף הפונקציה $g(x)$, על ידי ציר ה- x ועל ידי הישרים $x=a+3$ ו- $x=a+2$ (השטח האפור בציור).

ב. חשב את היחס $\frac{S_1}{S_2}$.



9) בציור מוצג הגרף של פונקציית הנגזרת (x)

בתוחם $x \leq 4$. הגרף של $f'(x)$ חותך את ציר ה- x בנקודה שבת $x=2$.

S_1 הוא השטח המוגבל על ידי הגרף של פונקציית הנגזרת (x) ועל ידי הצירים (השטח המוקווקו בציור).

S_2 הוא השטח המוגבל על ידי הגרף של פונקציית הנגזרת (x) על ידי ציר ה- x ועל ידי הישר $x=4$ (השטח האפור בציור).

א. ענה על הטעיפים הבאים:

$$\text{. } S_1 = 4, f(0) = 0 \quad (1)$$

חשב את $f(2)$.

$$\text{. } S_2 = 4 : \quad (2)$$

חשב את $f(4)$.

ב. מצא את השיעורים של נקודת הקיצון הפנימית של הפונקציה (x)

בתוחם הנתון, וקבע את סוגה. נמק.

ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה (x) f בתוחם הנתון.

תשובות סופיות:

$$\text{. 2.742 מטר. } \quad \text{(1)}$$

$$\text{. 6.32 .ג} \quad \text{ב. (6,12) } \quad \text{(2,0) א. } \quad \text{(2)}$$

$$\text{. 1575 .ג} \quad \frac{16}{21} (2) \quad \frac{2}{7} (1) \text{ א. } \quad \text{(3)}$$

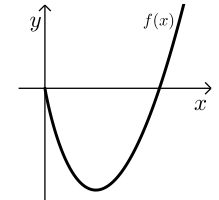
$$\text{. } \frac{4}{5} (2) \quad \frac{4}{9} (1) \text{ ג. ב. הוכחה. } \quad \text{א. הוכחה. } \quad \text{(4)}$$

$$30^\circ (1) \text{ ג. ב. } 0.5b^2 \sin 4\alpha \quad \text{א. הוכחה. } \quad \text{(5)}$$

$$\text{. } 1.23a \text{ ב. } \frac{a \sin \alpha}{\sin(120^\circ - \alpha)} (2) \quad 60^\circ (1) \text{ א. } \quad \text{(6)}$$

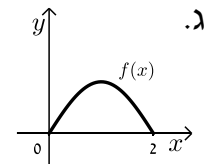
$$\max(0,0), \min(4,-8) (3) \quad (0,0), (9,0) (2) \quad x \geq 0 (1) \text{ א. } \quad \text{(7)}$$

$$\text{ג. גרף IV. ב. } \quad \text{(7)}$$



$$\text{. } \frac{S_1}{S_2} = 1 \text{ ב. } x = a, y = 0 \text{ נ. } \quad \text{(8)}$$

$$\max(2,4) \text{ ב. 0 (2) } \quad 4 (1) \text{ נ. } \quad \text{(9)}$$



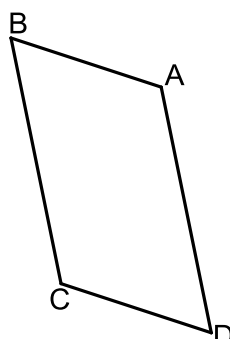
בגרות קיץ 2013 מועד ב':

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 3-1 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

- 1) רAOBן רוצה לרכוש מינוי למכונית כשר. המחיר המלא של המינוי הוא 200 שקלים. אם רAOBן יביא שני חברים שירכשו מינוי במחיר מלא, הוא יקבל על המינוי שלו הנחה של $x\%$ עבור החבר הראשון, ועבור החבר השני יקבל הנחה $x\%$ על המחיר שאחורי ההנחה הראשונה.
 רAOBן הביא שני חברים, ושילם עבור המינוי שלו רק 144.5 שקלים.
 א. מצא את אחוזו הנחה שקיבל רAOBן על המינוי שלו עבור החבר הראשון.
 ב. מצא את אחוזו הנחה הכולל שקיבל רAOBן על המינוי שלו לאחר שהביא את שני החברים.



- 2) נתונה מקבילית ABCD (ראה ציור).
 הצלע AB מונחת על הישר $y = -\frac{1}{3}x + 6$.
 הצלע AD מונחת על הישר $y = -5x + 20$.
 אלכסוני המקבילית נפגשים נקודה $(2,3)$.
 א. מצא את השיעורים של קודקוד C.
 ב. מצא את השיעורים של קודקוד B, ואת השיעורים של קודקוד D.
 ג. האם הצלע BC משיקה בנקודה C למעגל שמרכזו A
 והרדיוס שלו הוא AC? נמק.

(3) ידוע שהסתברות להצלחה ב מבחון נהיגה (טסט) גדולה ב-0.2 מ מההסתברות להיכשל בו.

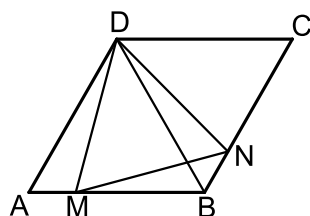
- א. מהי ההסתברות להצלחה ב מבחון הנהיגה?
 ב. ראובן, שמעון, לוי ויהודית הם 4 אנשים שנבחרו באקראי מבין הנוחנים ב מבחון הנהיגה.

- (1) מהי ההסתברות שבודיווק 2 מהם יצליחו ב מבחון הנהיגה?
 (2) ידוע שרק 2 מהם הצלicho ב מבחון הנהיגה.
 מהי ההסתברות שהיו אלה? ראובן ושמעון?
 (3) האם ההסתברות שלפחות אחד מהארבעה יצליח ב מבחון הנהיגה גדולה מ מההסתברות שלפחות אחד מהארבעה ייכשל ב מבחון הנהיגה? נמק.

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 6-4 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

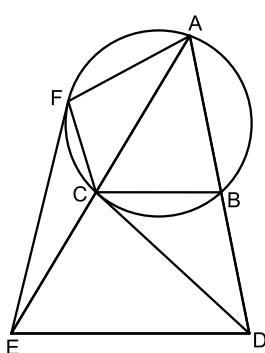


(4) ב מעוין ABCD הזוויות החדה היא של 60° .

נקודה M נמצאת על צלע AB
 נקודה N נמצאת על צלע BC
 כך ש- $AM = BN$ (ראה ציור).

- א. הוכח כי $\triangle MDB \cong \triangle NDC$.
 ב. הוכח כי $\triangle ADM \cong \triangle BDN$.
 ג. שטח המרובע DMBN הוא S.

הבע באמצעות S את שטח המעוין ABCD.



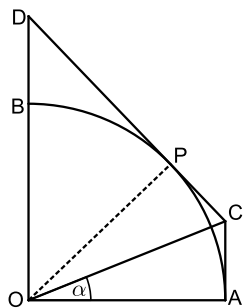
(5) נתון משולש ADE.

דרך הקדקוד A העבירו מעגל החותך את
 הצלעות AD ו- AE בנקודות B ו- C בהתאם (ראה ציור).
 נתון: $DC \parallel DE$, $BC \parallel DE$ משיק למעגל.

א. ענה על הסעיפים הבאים:

- (1) הוכח כי $\angle EAD = \angle CDE$.
 (2) הוכח כי $AE \cdot CE = DE^2$.

- ב. דרך הקדקוד E העבירו ישר המשיק למעגל בנקודה F (ראה ציור).
 הוכח כי $\triangle ECF \sim \triangle EFA$.
 ג. היעזר בסעיפים הקודמים והוכח כי $DE = EF$.



- 6) נתון ריבוע מוגל OAB שרדיוסו R .
העבIRO ישר המשיק לריבוע המוגל בנקודה P ,
והעבIRO ישר המשיק לריבוע המוגל בנקודה A .
המשיקים נפגשים בנקודה C .
המשיק בנקודה P חותך את המשך OB בנקודה D
(ראה ציור). נתון: $\angle COA = \alpha$.
א. הוכח כי $OD \parallel AC$.
ב. הביע באמצעות R ו- α את שטח המרובע $ACDO$.

ג. נתון כי שטח המשולש OPD הוא $\frac{R^2}{2}$.
חשב את α .

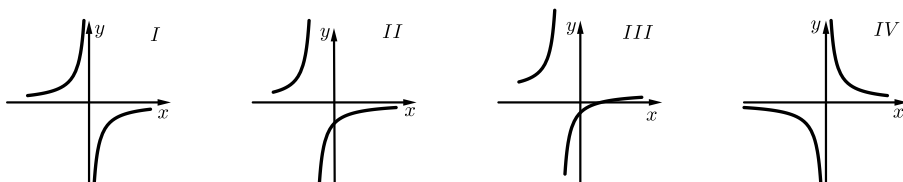
פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי ואינטגרלי של פונקציות טריגונומטריות, של פולינומים, של פונקציות רצינוליות ושל פונקציות

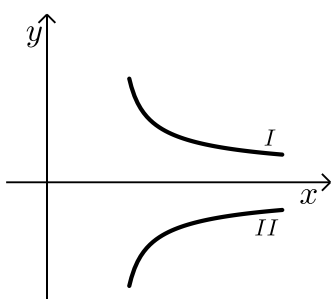
שורש ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 9-7 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

- 7) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{9}{(x+1)^2}$.
א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
ב. מצא את נקודות החיתוך של גраф הפונקציה עם הצירים.
ג. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים.
ד. מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה (אם יש כאלה).
ה. סרטטו סקיצה של גраф הפונקציה.
ו. איזה מבין הגрафים I, II, III, IV שלפניך מציג סקיצה של פונקציית הנגזרת $f'(x)$? נמק.





8) הגрафים I ו-II שבציור הם של הפונקציות:

$$\cdot f(x) = \frac{2}{\sqrt{2x-3}}, g(x) = -\frac{2}{\sqrt{2x-3}}$$

א. ענה על הצעיפים הבאים:

- (1) מצא את תחום ההגדרה של כל אחת מהפונקציות.

- (2) מהי האסימפטוטה האנכית של כל אחת מהפונקציות?

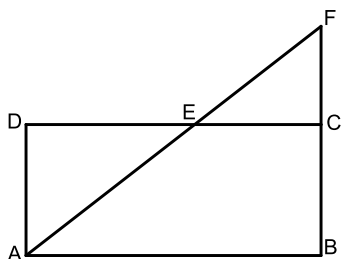
ב. איזה גраф הוא של הפונקציה $f(x)$,

ואיזה גраф הוא של הפונקציה $g(x)$? נמק.

ג. הישר $y = 2$ חותך את הגרף I בנקודה A.

הישר $y = -2$ חותך את הגרף II בנקודה B.

מצא את השטח המוגבל על ידי הישר AB, על ידי הגרפים של שתי הפונקציות ועל ידי הישר $x = 3$.



נתון מלבן ABCD שאורך צלעותיו הם :

$$AB = 9, AD = 4$$

הנקודה E נמצאת על הצלע CD (בין C ל-D).

ההמשך של AE חותך את המשך הצלע BC בנקודה F (ראה ציור).

א. הוכח: $\triangle ADE \sim \triangle FCE$.

ב. סמן $x = DE$, ומצא מה צריך להיות האורך של DE כדי שסכום

השטחים של המשולשים ADE ו FCE יהיה מינימלי.

בתשובה תוכל להשאיר שורש.

תשובות סופיות:

- ב. 27.75% ג. לא משיקת. א. 15% **(1)**
- ב. $D(4,0)$, $B(0,6)$ כ. $C(1,1)$ ב. 0.6 **(2)**
- ג. $\frac{1}{6}$ (2) ב. (1) 0.3456 א. (3) 0.6 **(3)**
- ג. 2S ב. הוכחה. א. הוכחה. **(4)**
- ב. הוכחה. (2) הוכחה. א. (1) הוכחה. **(5)**
- ג. 22.5° ב. $R^2 \left(\tan \alpha + \frac{1}{\sin 2\alpha} \right)$ (2) א. הוכחה. **(6)**
- ג. $x = -1, y = -1$ ב. $(0,8), (2,0), (-4,0)$ א. $x \neq -1$ **(7)**
- ה. ירידה: $x > -1$ ד. עלייה: $x < -1$ ג. גראף II. **(8)**
- $f(x)$: I, $g(x)$: II ב. $x = 1.5$ (2) א. $x > 1.5$ (1) **(9)**
- ג. $4\sqrt{3} - 4$. ב. 6.36 א. הוכחה. **(9)**

