

פתרון הבחינה במתמטיקה

חורף תשע"ח, 2018, שאלון: 35581 עפ"י תכנית הרפורמה ללמידה משמעותית.
שאלון ראשון מ-5 יח"ל.
מוגש ע"י צוות המורים של "יואל גבע"

למידע על פסיכומטרי
ביואל גבע ←

הזדמנות לעתודה יש פעם בחיים.
אל תתפשר עליה.



1. בכפר נופש יש שתי בריכות: בריכה א' ובריכה ב'. הנפח של בריכה א' הוא V_1 והנפח של בריכה ב' הוא V_2 . את הבריכות ממלאים באמצעות 4 צינורות בעלי אותו הספק. ביום כלשהו שתי הבריכות היו ריקות. התחילו למלא את בריכה א' באמצעות ארבעת הצינורות. כאשר התמלאה בריכה א' לכדי $\frac{1}{6}$ מנפחה, העבירו אחד מן הצינורות לבריכה ב' והתחילו למלא אותה באמצעותו. כאשר התמלאה בריכה א' עד מחציתה, העבירו עוד שני צינורות למילוי בריכה ב'. מילוי שתי הבריכות הסתיים באותו הזמן. כל הצינורות הזרימו מים ללא הפסקה עד שהתמלאו שתי הבריכות. חשב את היחס $\frac{V_1}{V_2}$.

תחילת נסיון x - כוסות? זמן? זמן?

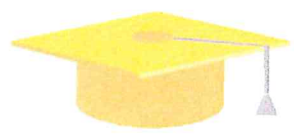
נבדק את המצב כאשר בריכה א' מלאה:

מילוי	צינורות	כוסות	זמן
I בריכה א' מלאה 4 צינורות	$\frac{1}{6}V_1$	$4x$	$\frac{V_1}{24x}$
II בריכה א' מלאה 3 צינורות	$\frac{2}{6}V_1$	$3x$	$\frac{V_1}{9x}$
III בריכה ב' מלאה 2 צינורות	$\frac{1}{9}$	x	$\frac{V_1}{9x}$
IV בריכה ב' מלאה 1 צינור	$\frac{1}{2}V_1$	x	$\frac{V_1}{2x}$
V בריכה ב' מלאה 3 צינורות	$\frac{3}{2}V_1$	$3x$	$\frac{V_1}{2x}$

מילוי בריכה א'
מילוי בריכה ב'

למידע על פסיכומטרי
ביואל גבע ←

הזדמנות לעתודה יש פעם בחיים.
אל תתפשר עליה.



$V_2 - 10$ ט המים שניתו לקיכ ב'

משוואה III - I :

$$V_2 = \frac{V_1}{9} + \frac{3}{2}V_1$$

$$V_2 = \left(\frac{1}{9} + \frac{3}{2}\right)V_1$$

$$V_2 = \frac{29}{18}V_1$$

→

$$\boxed{\frac{V_1}{V_2} = \frac{18}{29}}$$



2. a_n היא סדרה חשבונית שההפרש שלה, d , שונה מ-0.
- נתון: $a_7 = -a_{17}$.
- א. מצא את a_{12} .
- ב. האם קיים בסדרה איבר שערכו שווה ל- $-a_1$? נמק.
- (2) מצא מספר טבעי n שעבורו סכום n האיברים הראשונים בסדרה שווה ל-0.
- ג. האם קיים n טבעי שעבורו: $a_n \cdot a_{n+1} < 0$? אם כן - מצא n כזה, אם לא - נמק.
- ד. האם אפשר לדעת כמה איברים שליליים יש בסדרה? נמק (הבחן בין מקרים שונים).

נתון: a_n סדרה חשבונית

$d \neq 0$ הפרש

$$a_7 = -a_{17}$$

$$a_1 + 6d = -(a_1 + 16d) \quad \text{ⓔ}$$

$$2a_1 + 22d = 0$$

$$a_1 + 11d = 0$$

⇓

$$\boxed{a_{12} = 0}$$



(1)

$$a_1 + (n-1)d = -a_1$$

$$2a_1 + nd - d = 0$$

כ' פ' 180

$$a_1 = -11d$$

$$2 \cdot (-11d) + nd - d = 0 \quad | : d \neq 0$$

$$-22 + n - 1 = 0$$

$$n = 23$$

נ' 23

$$a_{23} = -a_1$$

$$S_n = 0$$

(2)

כ' פ' 180
1, 2

$$\frac{a_{23} + a_1}{2} \cdot 23 = 0$$

$$S_n = \frac{a_n + a_1}{2} \cdot n$$

$$S_{23} = 0$$



Ⓢ (1) זאת הס'ד השה ניתן לפתור

אם בפרק אחת.

מסרה אסקו'ת מתק'ם

$$a_{n+k} + a_{n-k} = 2a_n$$

הוכח בס'ד א'

$$a_{12} = 0$$

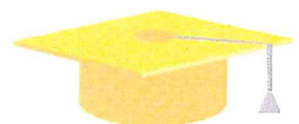
כא 5 עקונ 12=17 ! 11=k

$$a_{12+11} + a_{12-11} = 2a_{12}$$

$$a_{23} + a_1 = 0$$

||

$$a_{23} = -a_1$$



$$a_n \cdot a_{n+1} < 0$$

(ג)

אם מכנה של שני המספרים איז'ט, הם ח"כים להיות בעל סימנים שונים.

כיוון בסדר א' שבסדרה יש איברי 0. ($a_{12}=0$)



עבור $12 < n$ כל איברי הסדרה בעל סימנים זהים
ועבור $12 > n$ כל איברי הסדרה בעל סימנים זהים.

ולכן אין בסדרה שני איברי עוקבים בעל סימנים שונים.



למעשה ככה חלקה
שערכו מתק"ם $a_n \cdot a_{n+1} < 0$



③ אם הא'גכ הכאסון מסצרה ס'ז',
אז הסצרה היא עולה ו'סבה ו'ד א'בל'ס
ס'ז'ים .

אם הא'גכ הכאסון מסצרה ח'וב',
אז הסצרה היא 'וכרת ,
א'ן זצרת כמה א'בל'ס ס'ז'ים
'סבה .



3. למיכל יש קובייה מאוזנת. על שלוש מפאות הקובייה שלה כתוב המספר 2, ועל שלוש הפאות האחרות כתוב המספר 4.
- גלית יש קובייה מאוזנת אחרת. על כל אחת מפאות הקובייה של גלית כתוב אחד מן המספרים: 1 או 3. מיכל וגלית משחקות משחק בין חמישה סיבובים. המשתתפת שתנצח במספר סיבובים רב יותר מחברתה, תנצח במשחק. בכל סיבוב של המשחק כל אחת מהן מטילה את הקובייה שלה פעם אחת. המנצחת בסיבוב היא השחקנית שהמספר שהתקבל על הקובייה שלה גבוה יותר.
- נתון שבסיבוב יחיד הסיכוי של מיכל לנצח את גלית הוא $\frac{7}{12}$.
- על כמה פאות בקובייה של גלית כתוב המספר 1? נמק את תשובתך.
 - מהו הסיכוי שגלית תנצח במשחק?
 - מהו הסיכוי של גלית לנצח במשחק, אם ידוע שהיא ניצחה בסיבוב הראשון?

נ'כ"ל: ההסתברות לקבל "2" - $\frac{1}{2}$
 ההסתברות לקבל "4" - $\frac{1}{2}$

א'ל"ת: ההסתברות לקבל "3" - x ס'מ"ן
 ההסתברות לקבל "1" - $1-x$

$$P(\text{תנצח בס'גוב}) = \frac{1}{2}(1-x) + \frac{1}{2} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{1}{2}x = \frac{5}{12}$$

$$x = \frac{5}{6}$$

על 5 פאות כתובה ספרה "3" ועל פאה אחת ספרה "1"



על קובייה של אליה מספיק "1"
 כמות על פאה אחת.

הסתברות שלילית תנצח

7

במשחק בנסף היא $1 - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$

$$n = 5$$

$$k = 3, 4, 5$$

$$P(\text{אליה תנצח במשחק}) = \binom{5}{5} \cdot \left(\frac{5}{12}\right)^5 \cdot \left(\frac{7}{12}\right)^0 + \binom{5}{4} \cdot \left(\frac{5}{12}\right)^4 \cdot \left(\frac{7}{12}\right)^1 + \binom{5}{3} \cdot \left(\frac{5}{12}\right)^3 \cdot \left(\frac{7}{12}\right)^2 =$$

$$P = 0.3466$$



$$P \left(\begin{array}{c} \text{ג'ית} \\ \text{תנצה} \\ \text{במשה} \\ \hline \text{ג'ית} \\ \text{תנצה} \\ \text{בס'גוב} \\ \text{כ'ס'ון} \end{array} \right) =$$



$$\frac{5}{12} \cdot \left[\binom{4}{4} \cdot \left(\frac{5}{12}\right)^4 \cdot \left(\frac{7}{12}\right)^0 + \binom{4}{3} \cdot \left(\frac{5}{12}\right)^3 \cdot \left(\frac{7}{12}\right)^1 + \binom{4}{2} \cdot \left(\frac{5}{12}\right)^2 \cdot \left(\frac{7}{12}\right)^2 \right]$$

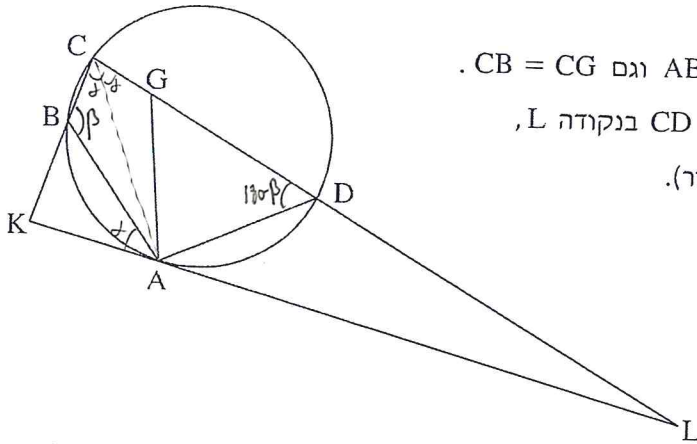
$$\frac{5}{12} \Rightarrow$$

$$P = 0.5533$$

למידע על פסיכומטרי
ביואל גבע ←

הזדמנות לעתודה יש פעם בחיים.
אל תתפשר עליה.

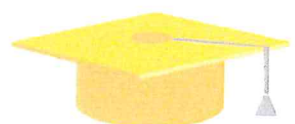




4. המרובע ABCD חסום במעגל.
הנקודה G נמצאת על הצלע CD כך ש- $AB = AG$ וגם $CB = CG$.
המשיק למעגל בנקודה A חותך את המשך הצלע CD בנקודה L,
וחותך את המשך הצלע CB בנקודה K (ראה ציור).

- א. הוכח כי $AD = AG$.
ב. (1) הוכח כי $\triangle ABK \sim \triangle CDA$.
(2) הוכח כי $AD^2 = BK \cdot CD$.
ג. הראה כי $\frac{S_{\triangle LDA}}{S_{\triangle KAB}} = \frac{LA}{AK}$.

נימוק	טעם
נתון	① $CB = CG, AB = AG$
נתון	② $\angle K$ שני זוויות בני' A
נתון	③ ABCD מרובע חסום במעגל
סכום זוויות נגזר, במרובע חסום במעגל במעגל שווה ל- $180^\circ + \text{סימון } \beta$	④ $\angle CDA = 180^\circ - \angle CBA = 180^\circ - \beta$ $\angle CBA = \beta$
מרובע בו שתי זוויות נגזרות סמוכות שוות, הוא נגזרות, שווה ①	⑤ ABCG - נגזרות
זוויות במסגרת נגזרות שוות זה לזה	⑥ $\angle CGA = \angle CBA = \beta$
שתיים לזוויות שוות + שווה ⑥	⑦ $\angle AGD = 180^\circ - \beta$



נימוק

כלל הזעמי לשוויון (7) - (4) ΔAGD
 שני זוויות שווה ΔAGD \triangleright
 כלעזר שווה, שווה (8)

זווה בן שניך לאתוה שווה לשווה
 היקפיה הנספחה אל אותו הזווה
 מצדו היפוך
 שווה (2) + סימיון

כלל הזעמי לשוויון (1) - (9)

שני זוויות שווה, שווה
 זוויות היקפיה שווה

כלל הזעמי לשוויון (10) - (12)

שני זוויות שווה + סימיון שווה (4)

כלל הזעמי לשוויון (4) - (14)

טענה

$\angle AGD = \angle ADG = 180^\circ - \rho$ (8)

$AG = AD$ (9)

כטל א'

$\angle KAB = \angle BCA \equiv \alpha$ (10)

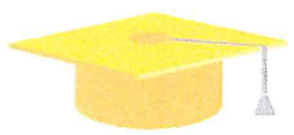
$AD = AB$ (11)

$\angle DCA = \angle BCA = \alpha$ (12)

$\angle DCA = \angle KAB = \alpha$ (13)

$\angle KBA = 180^\circ - \rho$ (14)

$\angle KBA = \angle CDA = 180^\circ - \rho$ (15)



נימוק

טעם

דפי משפט זמיון S.S
שוויון (13) - (15)

$\triangle ABK \sim \triangle CDA$ (16)

כנגד (1) \geq

(16) יחס הזמיון ק-ד'ים זואים, שווה

$\frac{AB}{CD} = \frac{BK}{AD} = \frac{AK}{AC}$ (17)

\Downarrow

חשוב, שווה (17)

$AD \cdot AB = BK \cdot CD$ (18)

(11) $AD = AB$, הנכנס של שווה

$AD^2 = BK \cdot CD$ (19)

כנגד (2) \geq

שווה בין זמין לאחד שווה לזו

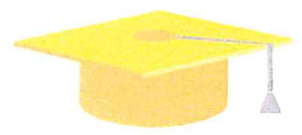
$\angle DAL = \angle DCA = \alpha$ (20)

היחסים הנשטת של זמיון לאחד

שני השני + שווה (13)

$\angle BAK = \angle DAL = \alpha$ (21)

כלל המעבר לשוויון (12) - (20)



נימוק	טעם
<p>שטח קודם לשטח שולש אל פני שתי בסיסים ויטווי סביבית</p>	$\frac{S_{\Delta LDA}}{S_{\Delta KAB}} = \frac{\frac{1}{2} AD \cdot AL \cdot \cancel{\alpha}}{\frac{1}{2} AB \cdot AK \cdot \cancel{\alpha}}$
<p>בצד $AD=AB$, לכן (11)</p>	$\frac{S_{\Delta LDA}}{S_{\Delta KAB}} = \frac{AD \cdot AL}{AB \cdot AK} = \frac{AL}{AK}$

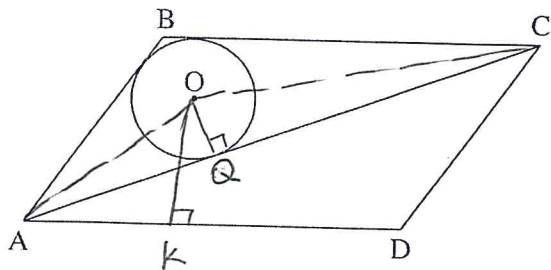
22

כנתיב 2

הערה: נתון להוכיח את שטח L ע"י הוכחת גבסים
 גבסים $AL + AK$ מהנקודות B ו- D בהתאמה
 ולכיוון כי הצדדים שווים ע"י חפיפה.



5. נתונה מקבילית ABCD. AC הוא האלכסון הארוך, כמתואר בציור.



- במשולש ABC חסום מעגל שמרכזו O.
נתון: הנקודה O נמצאת במרחקים 6 ו-3 מן הישרים AD ו-AC בהתאמה;
OA = 10.
- חשב את גודלי זוויות המקבילית.
 - חשב את אורך האלכסון AC.
 - חשב את שטח המקבילית.

ב"ה ג' ע"ה

$OQ \perp AC$ (כפיוס מאונק / מסיק)

$$OQ = 3$$

$$OK \perp AD$$

$$OK = 6$$

$$\angle BAD = \angle OAC, \angle BCO = \angle OCA$$

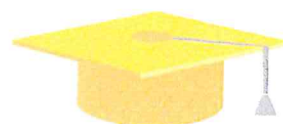
מכאן נגזר שהזוויות החדות שנוצרות
חופ' זוויות.

$$BC \parallel AD$$



$$\angle BCA = \angle CAD$$

נתון: AO = 10





(כ)

 $\Delta A O Q$

$$\sin \angle O A Q = \frac{3}{10}$$

$$\angle O A Q = 17.46^\circ$$

 \Downarrow

$$\angle B A C = 2 \cdot 17.46^\circ = 34.92^\circ$$

 $\Delta O A K$

$$\sin \angle O A K = \frac{6}{10}$$

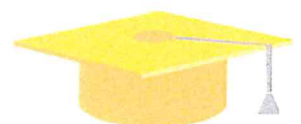
$$\angle O A K = 36.87^\circ$$

$$\angle C A D = \angle B C A = 36.87^\circ - 17.46^\circ = 19.41^\circ$$

 \Downarrow

$$\angle A = 36.87^\circ + 17.46^\circ = 54.33^\circ = \angle C$$

$$\angle D = 180^\circ - 54.33^\circ = 125.67^\circ = \angle B$$



ΔAOQ

$$AQ^2 = AO^2 - OQ^2$$

$$AQ = \sqrt{100 - 9} = 9.54$$

$$\angle OCQ = 9.71^\circ$$

ΔOCQ

$$\tan 9.71^\circ = \frac{3}{CQ}$$

$$CQ = 17.54$$

↓

$$AC = 9.54 + 17.54 = 27.08$$





ΔABC כפתר ה'ט'נופ'ט

$$\frac{27.08}{\sin 125.67^\circ} = \frac{AB}{\sin 19.41^\circ}$$

$$AB = \frac{27.08 \cdot \sin 19.41^\circ}{\sin 125.67^\circ} = 11.08$$

$$\Delta ABC \cong \Delta ADC$$



$$S_{ABCD} = 2 \cdot S_{ABC}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC \cdot \sin \angle BAC$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot 11.08 \cdot 27.08 \sin 34.92^\circ$$

$$S_{ABCD} = 171.73$$

מ"ר



6. נתונות הפונקציות $f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{\cos x}}$, $g(x) = \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}}$.
ענה על סעיף א עבור התחום $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi$.

- א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
- (2) מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$, המאונכות לציר ה- x .
- (3) מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה).
- (4) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

ענה גם על סעיף ב עבור התחום $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi$.

- ב. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $g(x)$.
- (2) הוכח: $g(x) = -f\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$.
- (3) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$.

תוכל להיעזר בתשובותיך על הסעיפים הקודמים.

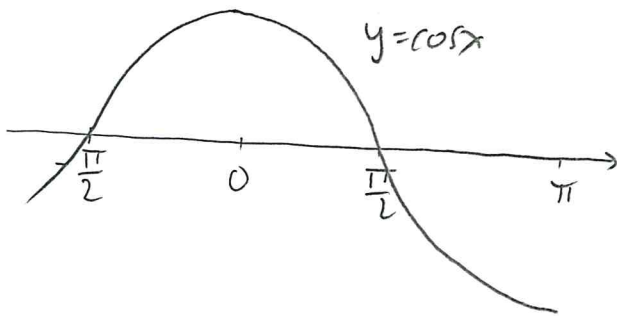
ג. מצא את ערך הביטוי $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx$. נמק את תשובתך.

$\cos x > 0$

$f(x)$ נראה

האזנה לפונק' k (1) טחום

בתחום הנכון:



$$-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$



(2) למציאת אסימטוטה אנכית, נסתכל על נגזרת במקומות חזוף הפלורה:

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{\sqrt{\cos x}} = \frac{-1}{0} = -\infty \rightarrow \boxed{x = -\frac{\pi}{2}}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{\sqrt{\cos x}} = \frac{1}{0} = \infty \rightarrow \boxed{x = \frac{\pi}{2}}$$

(3) למציאת חזונית אסימטוטה, נסתכל על הנגזרת $f'(x)$

$$f'(x) = \frac{\cos x \cdot \sqrt{\cos x} - \sin x \cdot \frac{-\sin x}{2\sqrt{\cos x}}}{\cos x} = \frac{2\cos^2 x + \sin^2 x}{2\cos x \cdot \sqrt{\cos x}}$$

$$f'(x) = \frac{\cos^2 x + 1}{2\cos x \sqrt{\cos x}} \quad ; \quad \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

לחזונית אסימטוטה הפלורה $0 < x < \frac{\pi}{2}$
 נבין היכן חזונית אסימטוטה הפלורה
 כך גם חזונית חזונית אסימטוטה הפלורה
 למכיוון שנגזרת f' אסימטוטה הפלורה
 (פרט):



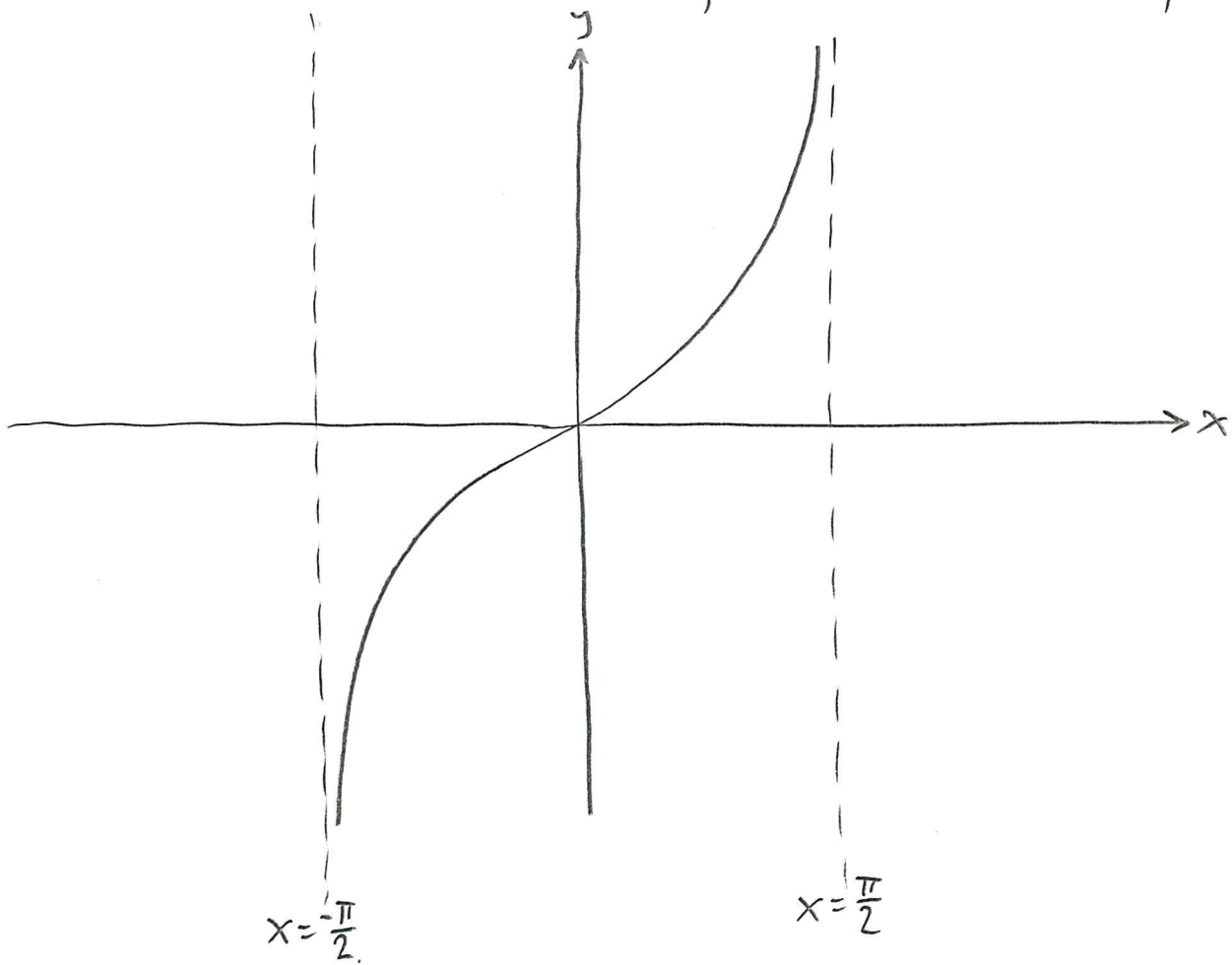
$$\frac{-\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \quad \text{תחום עלייה :}$$

$$\text{תחום ירידה : אין}$$

(4) ניתן לספק לב כי הפונקציה $f(x)$ היא פונקציה אי זוגית

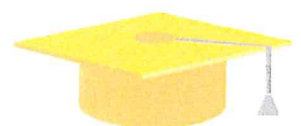
כי מתקיים $f(-x) = -f(x)$ ולכן $f(0) = 0$

ולכן נגד בתחום הנטון :

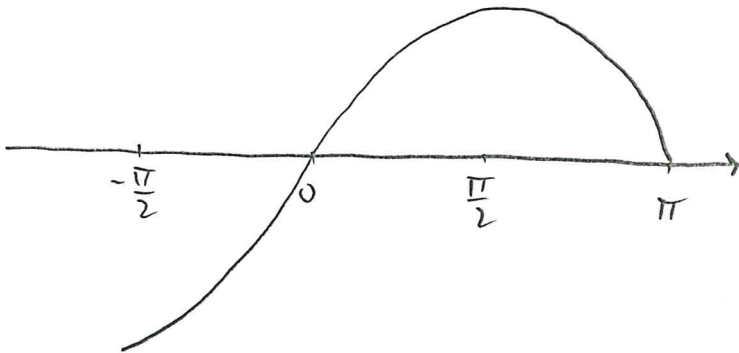


למידע על פסיכומטרי
ביואל גבע ←

הזדמנות לעתודה יש פעם בחיים.
אל תתפשר עליה.



2, (1) לתזוב התגרה של הפונקציה $g(x)$ נניח $\sin x > 0$



בתזוב התזוב:

$$0 < x < \pi$$

$$-f\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = -\frac{\sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right)}{\sqrt{\cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)}} = \quad (2)$$

$$= -\frac{-\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)}{\sqrt{\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)}} = \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} = g(x)$$

כמה זוג סינוס קסנוס: $\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos \alpha$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \sin \alpha$$

$$\cos(-\alpha) = \cos \alpha$$

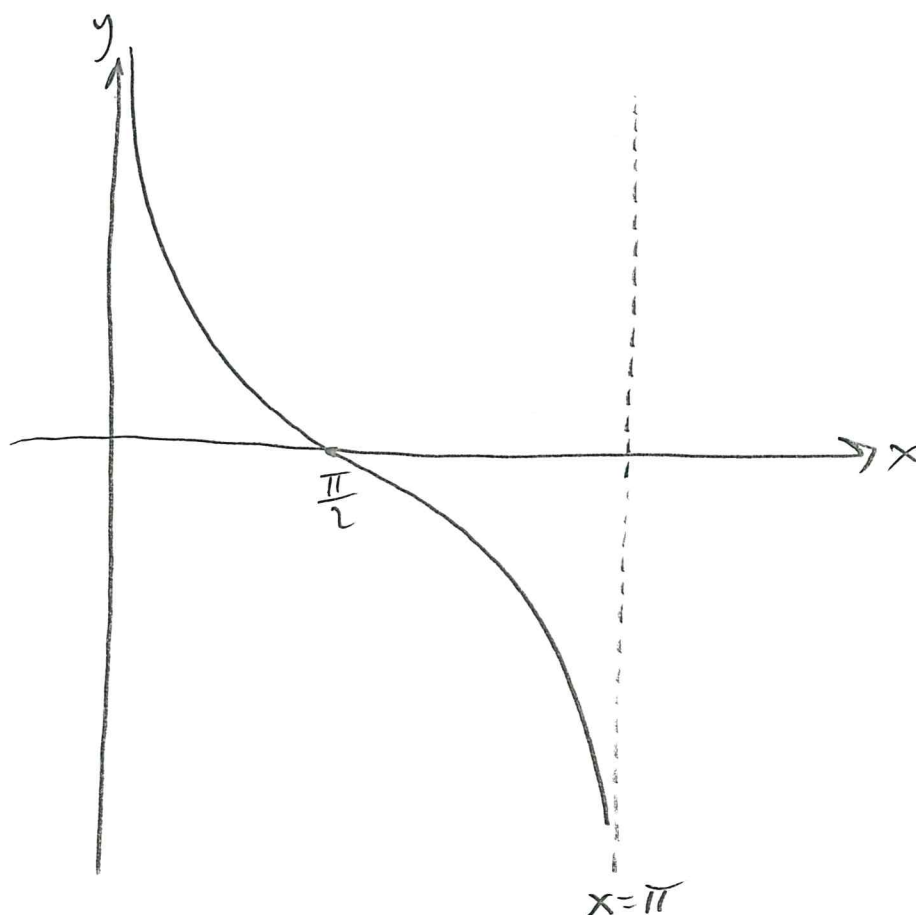


(3) כפל של $f(x)$ ב-1 יוצר סידור סביב ציר x

כזו של $\frac{\pi}{2}$ מהשאר באותו תנו. א זריה כסס

לכיוון ימין ב- $\frac{\pi}{2}$.

ומכיון היל של הפועלים $g(x) = -f(x - \frac{\pi}{2})$



C בסעיף א-4) האנו כי הפונקציה $f(x)$ היא

פונקציה אי זוגית

הגובה באינטרס הנגיש סימטריה לבי y

ולכן ערך האינטגרל בתווך הוא אפס:

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx = 0$$

נהוג גם בקרב אנחנו:

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\sqrt{\cos x}} dx$$

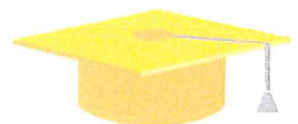
$$\cos x = u$$

נבחר שמות אינטגרל זה:

$$-\sin x \cdot dx = 1 \cdot du$$

$$dx = \frac{-1}{\sin x} du$$

$$\int \frac{\sin x}{\sqrt{\cos x}} dx = \int \frac{\sin x}{\sqrt{u}} \cdot \frac{-1}{\sin x} du = - \int u^{-\frac{1}{2}} du =$$



$$= -\frac{u^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} = -2\sqrt{u} = -2\sqrt{\cos x}$$

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\sqrt{\cos x}} dx = -2\sqrt{\cos x} \Big|_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} =$$

$$= \left[-2\sqrt{\cos \frac{\pi}{4}} \right] - \left[-2\sqrt{\cos \left(-\frac{\pi}{4}\right)} \right] =$$

$$\cos(-\alpha) = \cos \alpha$$

שני שני בסיס

$$= -2\sqrt{\cos \left(\frac{\pi}{4}\right)} + 2\sqrt{\cos \left(\frac{\pi}{4}\right)} = 0$$

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\sqrt{\cos x}} dx = 0$$

נסו



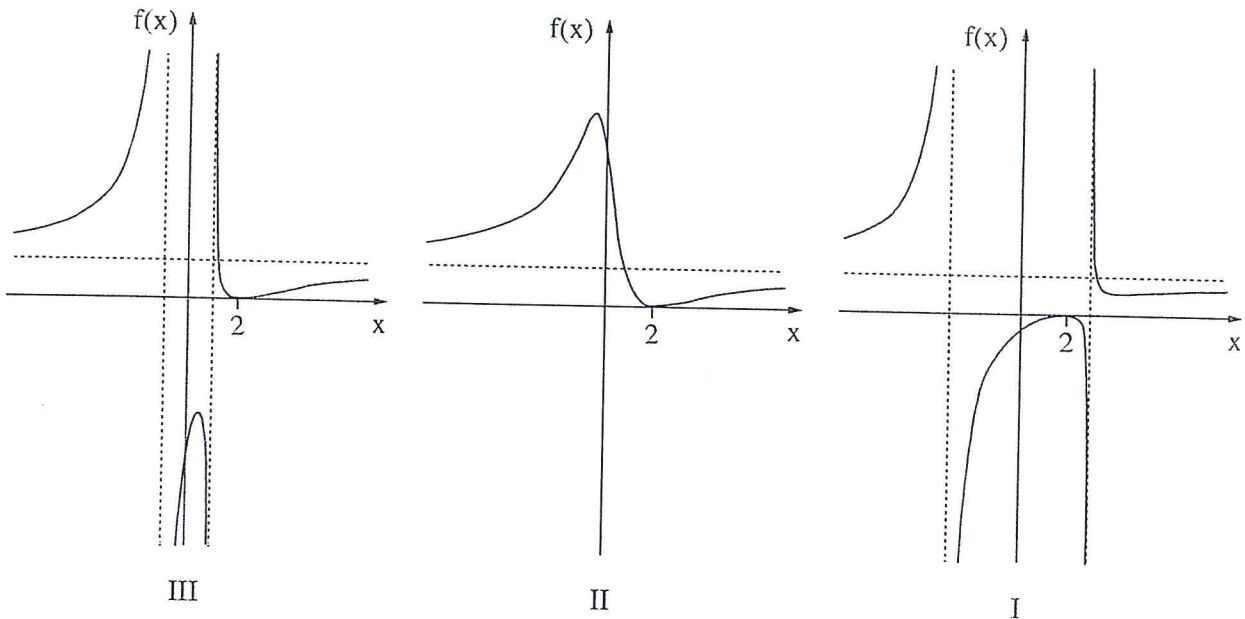
7. נתונה משפחת הפונקציות: $f(x) = \frac{(x-2)^2}{x^2 - a}$. a הוא פרמטר, $a \neq 0$, $a \neq 4$.

ענה על סעיף א. הבע באמצעות a במידת הצורך. הבחן בין $a > 0$ ובין $a < 0$ במידת הצורך.

- א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
- (2) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
- (3) מצא את משוואת האסימפטוטה של הפונקציה $f(x)$ המקבילה לציר ה- x .
- (4) מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המאונכות לציר ה- x (אם יש כאלה).

ענה על סעיף ב. הבע באמצעות a במידת הצורך. הבחן בין $a > 4$ ובין $a < 4$ במידת הצורך.

- ב. מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן.
- ג. לפניך שלושה גרפים אפשריים של הפונקציה $f(x)$, כל אחד עבור ערך אחר של a . כתוב מהו תחום הערכים של a המתאים לכל אחד מן הגרפים III-I. נמק את תשובתך.



לחשוב כאלה, כלומר שיהיה סוג של אפסים :

$$x^2 - a \neq 0$$

$$x^2 \neq a$$

למידע על פסיכומטרי
ביואל גבע ←

הזדמנות לעתודה יש פעם בחיים.
אל תתפשר עליה.



בסקר	$a < 0$	תחום ההגדרה	כל x
בסקר	$a > 0$	תחום ההגדרה	$x \neq \pm\sqrt{a}$

(2) למציאת נקודות שם $f(x) = 0$ נניח $x = 2$

$$\frac{(x-2)^2}{x^2-a} = 0 \rightarrow x = 2 \rightarrow \boxed{(2, 0)}$$

למציאת נקודות שם $x = 0$ נניח $y = 0$

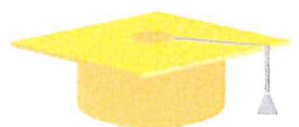
$$f(0) = \frac{4}{-a} \rightarrow \boxed{\left(0, \frac{-4}{a}\right)}$$

(3) לאסימטוטה אנכית (קבוצת x המנהלת הפונקציה

לסביב x שיוצא לולאה:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(x-2)^2}{x^2-a} = \frac{x^2}{x^2} = 1 \rightarrow \boxed{y=1}$$

(4) בסקר $a < 0$ אין לפונקציה אסימטוטה אנכית



$$\lim_{x \rightarrow \pm\sqrt{a}} \frac{(x-2)^2}{x^2-a} = \infty$$

בסדר ~ $a > 0$

$$\boxed{\begin{matrix} x = -\sqrt{a} \\ x = \sqrt{a} \end{matrix}}$$

סכין

ב. ב לא נמצא נקודות קיצון (בדיוק כל ערך היטטר :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{2(x-2)(x^2-a) - 2x(x-2)^2}{(x^2-a)^2} = \\ &= \frac{2(x-2)[x^2-a - x(x-2)]}{(x^2-a)^2} = \frac{2(x-2)(2x-a)}{(x^2-a)^2} \end{aligned}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2(x-2)(2x-a) = 0$$

$$\begin{matrix} \downarrow & \downarrow \\ x=2 & x = \frac{a}{2} \end{matrix}$$

$$f(2) = 0$$

$$f\left(\frac{a}{2}\right) = \frac{\left(\frac{1}{2}a - 2\right)^2}{\frac{a^2}{4} - a} = \frac{\frac{1}{4}(a-4)^2}{\frac{1}{4}a(a-4)} = \frac{a-4}{a}$$



נהגו שם סוג קיצון ע"י מבחן הנגזרת השני

אנדרוג קיצון בקרי :

$$f'(x) = \frac{2(2x^2 - ax - 4x + 2a)}{(x^2 - a)^2}$$

נקודת קיצון בקרי

$$f''(x) = \frac{2(4x - a - 4)}{(x^2 - a)^2}$$

נקודת קיצון בקרי

$$f''(2) = \frac{2(8 - a - 4)}{+} = \frac{2(4 - a)}{+}$$

$(2, 0)$ מקסימום	ולכן $f'' < 0$	$a > 4$ בקרי
------------------	----------------	--------------

$(2, 0)$ מינימום	ולכן $f'' > 0$	$a < 4$ בקרי
------------------	----------------	--------------

נקודת קיצון בקרי

$$f''\left(\frac{1}{2}a\right) = \frac{2(2a - a - 4)}{+} = \frac{2(a - 4)}{+}$$

$\left(\frac{1}{2}a, \frac{a-4}{a}\right)$ מינימום	ולכן $f'' > 0$	$a > 4$ בקרי
$\left(\frac{1}{2}a, \frac{a-4}{a}\right)$ מקסימום	ולכן $f'' < 0$	$a < 4$ בקרי



כ

בעצם על I הנקודה (2,0) היא נקודה מקסימלית

ונקודה הקיצון הנמוכה היא ק' מינימום

ואכן תשובה בעיניי המתאים עלה I הוא $a > 4$

בעצם על II תשובה המתאימה היא על x

ואכן תשובה בעיניי המתאים עלה II הוא $a < 0$

בעצם על III הנקודה (2,0) היא נקודה מינימום

ונקודה הקיצון הנמוכה היא מקסימלית

ואכן תשובה בעיניי המתאים עלה III הוא $a < 4$



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

העבירו ישר המשיק לגרף הפונקציה $f(x)$ בנקודה שבה $x = t$.

נתון: $1 \leq t \leq 5$.

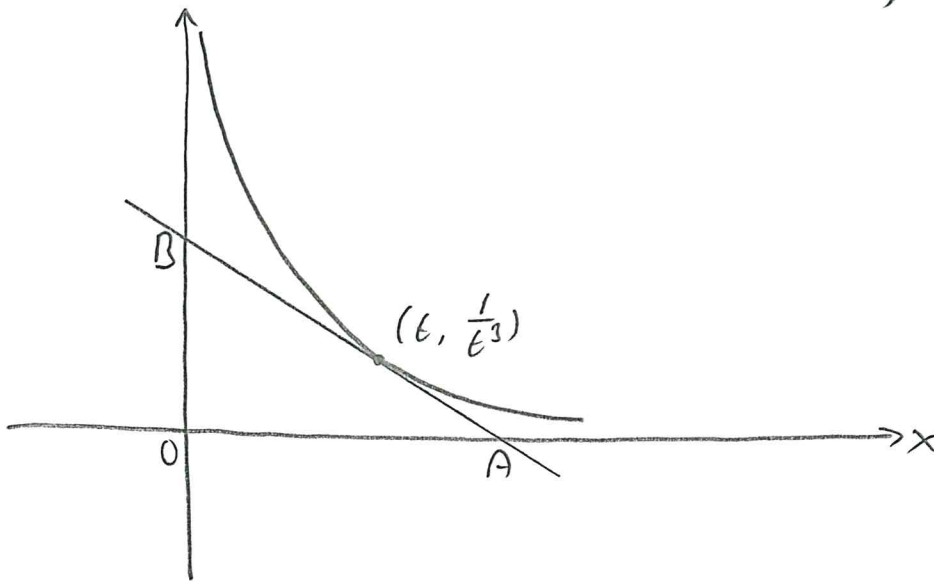
המשיק חותך את ציר ה- x בנקודה A ואת ציר ה- y בנקודה B . הנקודה O היא ראשית הצירים.

א. מצא את שיעור ה- x של נקודת ההשקה שעבורו סכום ניצבי המשולש AOB הוא מינימלי.

ב. מצא את שיעור ה- x של נקודת ההשקה שעבורו סכום ניצבי המשולש AOB הוא מקסימלי.

א בתחום $1 \leq t \leq 5$

הפונקציה $f(x)$ חיובית ויזירה ולכן ניתן לסטל את המונח AOB בתחום:

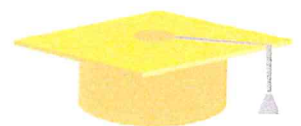


נגזרת חיובית אך שטוחה ולכן עלה הפונקציה

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

לחידע על פסיכומטרי
ביואל גבע ←

הזדמנות לעתודה יש פעם בחיים.
אל תתפשר עליה.



$$m = f'(t) = -\frac{3}{t^4}$$

למצוא משוואת המשיק בנקודה $(t, \frac{1}{t^3})$ נגזרת

$$y - \frac{1}{t^3} = -\frac{3}{t^4}(x - t)$$

בסדר $y=0$ הנק' A

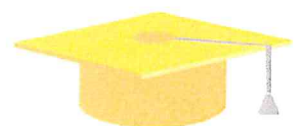
$$0 - \frac{1}{t^3} = -\frac{3}{t^4}(x - t)$$

$$\frac{1}{3}t = x - t \rightarrow x_A = \frac{4}{3}t \rightarrow A\left(\frac{4}{3}t, 0\right)$$

בסדר $x=0$ הנק' B

$$y - \frac{1}{t^3} = -\frac{3}{t^4}(0 - t)$$

$$y - \frac{1}{t^3} = \frac{3}{t^3} \rightarrow y_B = \frac{4}{t^3} \rightarrow B\left(0, \frac{4}{t^3}\right)$$



נגזר - אר פונקציה בלתי-ה: $OA + OB \rightarrow \min$

$$y(t) = \frac{4}{3}t + \frac{4}{t^3}$$

נגזר אר בנקודות קיצון בנקודות קיצון $y'(t) = 0$

$$y'(t) = \frac{4}{3} - \frac{12}{t^4} = 0$$

$$\frac{4}{3} = \frac{12}{t^4} \rightarrow t^4 = 9 \quad t = \sqrt{3} \quad \cancel{t = -\sqrt{3}}$$

לחזק למחוק הבלתי-

נגזר אר סול הקיצון סכ"י מבין הנגזר השני:

$$y''(1) = \frac{+48}{t^5} \quad y''(\sqrt{3}) > 0 \rightarrow \text{מינימום}$$

למכאון, בעסקי $t = \sqrt{3}$ סכ"י ניכר ΔAOB הוא מינימלי



2 אר האקסמום אפועל האר האקט

בסוף אר נרנו בקווקו קרנ

נרנ אר ארנבם בקווקו קרנ : ארנבם הארנבם :

x	1		5	
y	$5\frac{1}{3}$		6.7	
y'	max	- ↘	0 min	+ ↗ max

$y(1) = 5\frac{1}{3}$

$y(5) = 6.7$

אר האקסמום ארנבם הארנבם קרנ $x=5$

