

סוג הבחינה: בגרות
מועד הבחינה: קיץ תש"ף, 2020, מועד ב
מספר השאלה: 035582
דף נושאות ל-5 ייחדות לימוד
נספח:

מתמטיקה

הוראות לנבחן

- א.** marsh bchina: שעתיים ורביעי.

ב. mbna haShalon vmpat haHraca: בשאלון זה שני פרקים.
 פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים,
 טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים – 66 נקודות
 פרק שני – גדרה ודעיכה, פונקציות חזקה,
 פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות

$$\begin{array}{r} 33\frac{1}{3} \times 2 \\ - 33\frac{1}{3} \\ \hline 66 \end{array}$$
 נקודות

$$\begin{array}{r} 33\frac{1}{3} \times 1 \\ - 33\frac{1}{3} \\ \hline 0 \end{array}$$
 נקודות
 סך הכל – 100 נקודות

ג. chomer azr moter bshimush:

 - (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון שיש בו אפשרות תכנות.
 - (2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
 - (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובסורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבחינה.

כתב במחברת הבדיקה בלבד. רשום "טיוויה" בראש כל עמוד המשמש טיווה.
כתבת טיווה בדף ראשון במחברת הבדיקה עלולה לגרום לפסילת הבדיקה.

ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים אחד.

בHALCHAH

השאלות

שים לב: הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים (2/3 נקודות)

ענה על שתיים מן השאלות 1-3 (לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

1. הישר $4x - 3y = 0$ משיק למעגל שמרכזו $(5a, 0)$. a הוא פרמטר חיובי.

א. הביע את משוואת המעגל באמצעות a.

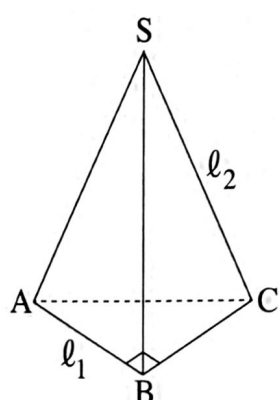
מנקודה G, הנמצאת מחוץ למעגל, העבירו ישר, המשיק למעגל בנקודה K.

ב. הביע באמצעות a את משוואת המוקם הגאומטרי של כל הנקודות G שבverbן המרחק GK שווה למרחק שלhn מן הישר $3a - x = 0$ וצייר סקיצה שלו.

נתון: אורך הקטע GK הקצר ביותר האפשרי הוא 7.5.

ג. (1) מה הם שיעורי הנקודה G שבverbן אורך הקטע GK הוא 7.5? נמק.

(2) מצא את ערכו של הפרמטר a. נמק.



2. נתונים שני ישרים: $\ell_1: \underline{x} = (6, 10, -7) + k(3, 5, -4)$

$$\ell_2: \underline{x} = (15, 0, 6) + t(9, 0, 13)$$

ונתון הווקטור $\underline{u} = (6, 0, -8)$.

הנקודה A נמצאת על הישר ℓ_1 והנקודה C נמצאת על הישר ℓ_2 כך ש- $\underline{u} = \underline{AC}$.

א. מצא את שיעורי הנקודות A ו-C.

SABC היא פירמידה ישרה בסיסה, ABC, הוא משולש ישר זווית ($\angle ABC = 90^\circ$).

הנקודה S נמצאת על הישר ℓ_2 והנקודה B נמצאת על הישר ℓ_1 .

ב. מצא את שיעורי הנקודה B.

ג. מצא את משוואת המישור ABC.

מן הנקודה C העלו אנך למישור ABC.

ד. חשב את הזווית שבין האנך ובין הישר ℓ_2 .

השאלות

שים לב: הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב,

מספרים מרוכבים ($\frac{2}{3} 66$ נקודות)

ענה על שתים מן השאלות 1-3 (לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר משתי שאלות, יבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

1. הישר $0 - 3y = 4x$ משיק למעגל שמרכזו $(0, 5)$. a הוא פרמטר חיובי.

א. הביע את משוואת המעגל באמצעות a .

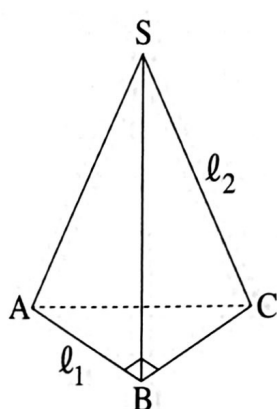
מנקודה G , הנמצאת מחוץ למעגל, העבירו ישר, המשיק למעגל בנקודה K .

ב. הביע באמצעות a את משוואת המוקם הגאומטרי של כל הנקודות G שבבגרון המרחק GK שווה למרחק שלhn
מן הישר $a - 3x = y$ וצייר סקיצה שלו.

נתון: אורך הקטע GK הקצר ביותר האפשרי הוא 7.5.

ג. (1) מה הם שיעורי הנקודה G שבבגרון אורך הקטע GK הוא 7.5? נמק.

(2) מצא את ערכו של הפרמטר a . נמק.



2. נתונים שני ישרים: $\ell_1: \underline{x} = (6, 10, -7) + k(3, 5, -4)$

$$\ell_2: \underline{x} = (15, 0, 6) + t(9, 0, 13)$$

ונתון הווקטור $\underline{u} = (6, 0, -8)$.

הנקודה A נמצאת על הישר ℓ_1 והנקודה C נמצאת על הישר ℓ_2 כך ש- $\underline{u} = \overrightarrow{AC}$.

א. מצא את שיעורי הנקודות A ו- C .

$SABC$ היא פירמידה ישרה שבבסיסה, ABC , הוא משולש ישר זווית ($\angle ABC = 90^\circ$).

הנקודה S נמצאת על הישר ℓ_2 והנקודה B נמצאת על הישר ℓ_1 .

ב. מצא את שיעורי הנקודה B .

ג. מצא את משוואת המישור ABC .

מן הנקודה C העלו אנך למישור ABC .

ד. חשב את הזווית שבין האנך ובין הישר ℓ_2 .

.3. z הוא מספר מרוכב.

א. פתרו את המשוואה $z^5 = 2^5$.

הנקודות A_1, A_2, \dots, A_n במשור גאוס מתאימות לפתרונות המשוואה $z^n = 2^n$ ($n \geq 3$) והוא מספר טבעי.

חיברו את הנקודות A_1, A_2, \dots, A_n ויצרו מצולע משוכלל קמור.

נתון כי שטח המצלע שהתקבל שווה ל- n.

ב. מצא את n.

ענה על הסעיפים ג-ד בעבור הערך של n שמצאת בסעיף ב.

ד. $w = a + bi$ הוא פתרון של המשוואה $z^n = 2^n$ כך ש- 0 > a > b [כלומר: $\operatorname{Re}(w) \cdot \operatorname{Im}(w) > 0$].

ג. באילו ריבועים נמצאים פתרונות w כאלה?

ארבע הנקודות הנמצאות בריבועים שמצאת בסעיף ג הן קודקודיו של מלבן.

אם מכפילים כל אחד מן המספרים המתאימים לארבע הנקודות הללו

במספר $\theta \cos i + i \sin \theta$ ($0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$), מתקבל מלבן חדש, שצלעותיו מקבילות לציריהם.

ד. מצא את הזווית θ . נמק.

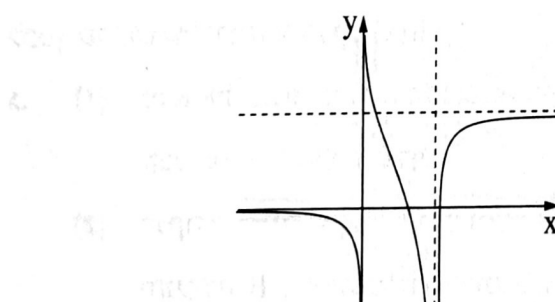
פרק שני – גדרה ודעיכה, פונקציות חזקה,**פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות ($\frac{1}{3}$ נקודות)**ענה על אחת מן השאלות 4-5.

שים לב: אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמבחןך.

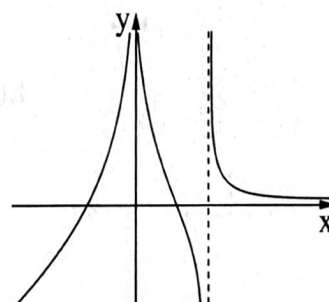
4. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{2e^{2x}}{e^{2x} - ae^x + 3}$. a הוא פרמטר.

הfonקציה $f(x)$ אינה מוגדרת בעבר $x = 0$.א. (1) מצא את a ואת תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.(2) מצא את משוואות האסימפטוטות המאונכות לציריהם של הפונקציה $f(x)$.(3) מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה $f(x)$.ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.ג. אחד מן הגרפים I-IV שבסוף השאלה מתאר פונקציה קדומה לפונקציה $f(x)$, המוגדרת בתחום ההגדרה של $f(x)$.

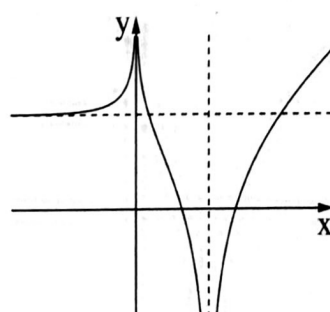
אייזה מהם מתאר אותה? נמק.

5. נתונה הפונקציה $h(x) = f(x + k)$.עבור אייזה ערך של $k \neq 0$ יש לפונקציה $h(x)$ אסימפטוטה שמשווה לה היא $y = 0$? נמק.

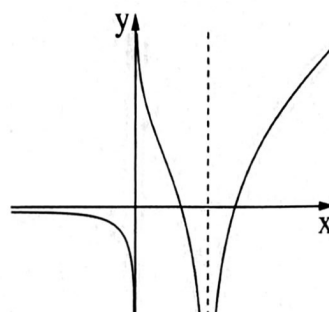
II



I



IV



III

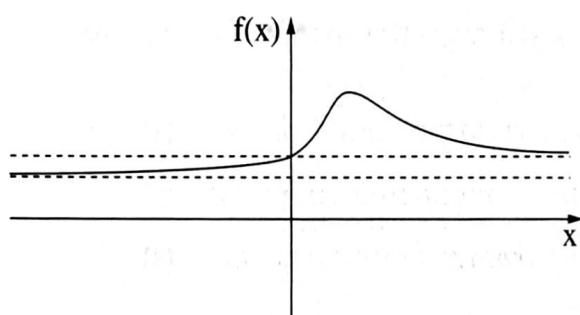
5. הfonקציות $(x) f$ ו- $(x) g = \ln(f(x))$ מוגדרות וגזירות לכל x .

A. הראה כי לפונקציה $(x) f$ ולפונקציה $(x) g = \ln(f(x))$ יש נקודות קיצון באותו שיעורי x ושנקודות הקיצון הללו הן מאותו הסוג (מינימום/מקסימום).

בציור שלפניך מתואר גרף של פונקציה $(x) f$, כך ש- $(x) f$ ו- $(x) g = \ln(f(x))$ מוגדרות וגזירות לכל x .

לפונקציה $(x) f$ יש נקודת קיצון יחידה ששיעוריה הם $(1, 2)$,

ושתי אסימפטוטות:



אסימפטוטה שמשוואתה היא $y = 1$,

ואסימפטוטה נוספת שמשוואתה היא $y = \frac{2}{3}$.

גרף הפונקציה $(x) f$ חותך את ציר ה- y כאשר $y = 1$.

ענה על סעיף ב בהסתמך על הגרף המתואר בציור.

B. (1) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה $(x) g$? נמק.

(2) מה הם שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $(x) g$?

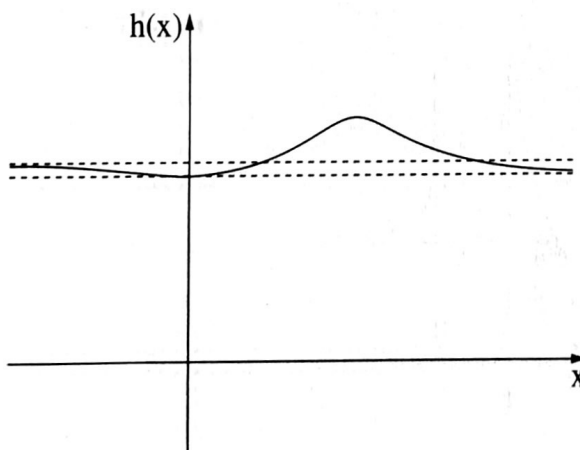
(3) מה הן משוואות האסימפטוטות של הפונקציה $(x) g$ המאונכות לצירים?

(4) מצא את תחומי החיביות והשליליות של הפונקציה $(x) g$. נמק.

(5) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $(x) g$.

נדיר: $h(x) = f(x) - g(x)$.

לפניך סרטוט של גרף הפונקציה $(x) h$.



C. (1) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $(x) h$.

קבע את סוגן בעזרת הגרף.

(2) הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה $(x) f$

והנקודה B נמצאת על גרף הפונקציה $(x) g$

כך שהקטע AB מאונך לציר ה- x .

מהו שיעור ה- x שבabboו אורך הקטע AB הוא 1?

نمוק.

בצלחה!