

מתמטיקה

5 ייחדות לימוד – שאלון שני

תכנית ניסוי

(שאלון שני לנבחנים בתכנית ניסוי, 5 ייחדות לימוד)

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעתיים.

ב. מבנה השאלה ומבנה הערכה: בשאלון זה שני פרקים.

פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים,
טראיגונומטריה במרחב,

$$\text{מספרים מוכבבים} \quad 66 \text{ נקודות}$$
$$33\frac{1}{3} \times 2 - \quad \frac{2}{3}$$

פרק שני – גדרה ודעיכה,

$$\text{פונקציות מערכיות ולוגריתמיות} \quad 33 \frac{1}{3} \times 1 - \quad \frac{1}{3} \text{ נקודות}$$
$$\text{סה"כ} \quad 100 \text{ נקודות}$$

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitinן לתכנית.

שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

(1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספירה בלבד.

(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.

הסביר את כל פעולותך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.
חווסף פירות עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

(3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבחינה או בדפים שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטיווח אחרית עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הנתירות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

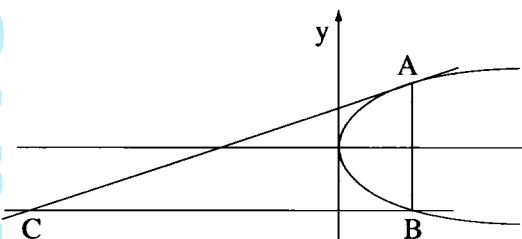
ה שאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפיטילת הבדיקה.

פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה למרחב,

מספרים מרוכבים ($\frac{2}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מבין השאלות 1-3 (לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.



1. A ו- B הן נקודות כלשהן על
הפרבולה $x = \frac{y^2}{2p}$, $p > 0$,

כך שהמיתר AB מקביל לציר ה- y .
ישר, המשיק לפרבולה בנקודה A ,
חותך בנקודה C את הישר שעובר

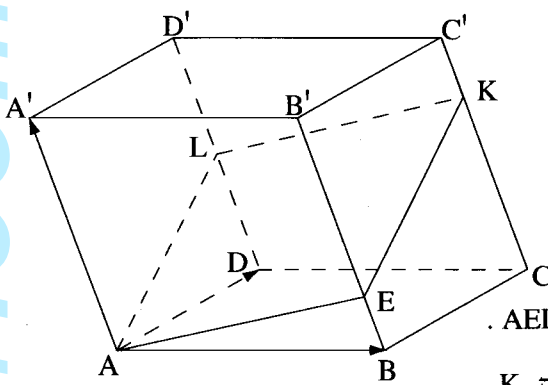
דרך הנקודה B ומקביל לציר ה- x (ראה ציור).

א. (1) הבע באמצעות k את משווהת המוקם הגאומטרי של הנקודות C
הנוצרות באופן שתואר.

(2) סרטט במערכת צירים סקיצה של המוקם הגאומטרי שאת משווהתו מצאת.

ב. נתון כי שיעור ה- y של נקודה C , הנמצאת על המוקם הגאומטרי שאת משווהתו
מצאת, הוא $y = -2p$.

חשב במקרה זה את הזווית שבין המשיק לפרבולה, CA , ובין ציר ה- x .

נתון מקבילון $A'B'C'D'$. 2.

(גוף שכל פאותיו הן מקביליות).

נקודה L היא אמצע המקצוע DD' .נקודה E נמצאת על המקצוע $B'B$.

$$\frac{B'E}{EB} = 3$$

נתון כי המקצוע AA' מאונך למשור AEL .המשור חותך את המקצוע CC' בנקודה K

(ראה ציור).

$$\overrightarrow{CK} = m \overrightarrow{CC'} , \quad \overrightarrow{AA'} = \underline{w} , \quad \overrightarrow{AD} = \underline{y} , \quad \overrightarrow{AB} = \underline{x}$$

א. מצא את הערך של m .ב. נתון כי הציגה הפרמטרית של הישר CC' היא $\underline{x} = (4, 5, 8) + t(1, -1, 2)$.הנקודה $(x, y, 0)$ נמצאת במשור AEL , ושיעורי הקדקוד C הםמצא את מרחק הקדקוד C מהמשור AEL .3. z_1, z_2 ו- z_3 הם שלושה מספרים מרכיבים שונים הנמצאים על ישר אחד שעוברדרך ראשית הציריים. z_1 ו- z_2 נמצאים רביע הראשון, ו- z_3 נמצוא רביע השלישי.

$$\text{נסמן } z_1 = r_1(\cos \alpha + i \sin \alpha)$$

א. האם המנה $\frac{z_1 - z_3}{z_2 - z_3}$ היא מספר ממשי, מספר מודומה טהור או מספר שהוא לא ממשי

ולא מודומה טהור? נמק.

$$\text{נתון גם כי } z_1 \text{ ו- } z_3 \text{ נמצאים על מעגל היחידה, ו- } \left| \frac{z_1 - z_3}{z_2 - z_3} \right| = \frac{1}{2}$$

ב. חשב את הערך המוחלט של z_2 .ג. z_4 הוא הצמוד של z_1 .הבע באמצעות α את שטח המשולש הנוצר על ידי הנקודות z_1, z_2, z_3, z_4 .

פרק שני – גזילה ודעיכה, פונקציות מערכיות ולוגריתמיות

$\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 4-5.

שים לב! אם תענה על יותר שאלה אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבחרתך.

.4. נתונות שלוש פונקציות, I , II , III :

$$\text{I. } y = -2x + 4 \quad \text{II. } y = \ln x \quad \text{III. } y = \ln x + 2x - 4$$

א. מצא את תחום ההגדרה של כל אחת מהפונקציות, ומצא את האסימפטוטות שלן המקבילות לצירים (אם יש כאלה).

ב. (1) סרטט במערכת צירים את סקיצה של גраф הפונקציה I וסקיצה של גраф הפונקציה II . ציין מספרים על ציר ה- x .

(2) הסבר מדוע נקודת החיתוך בין הגראפים של הפונקציות I ו- II חייבת להימצא בתחום $x < 2$.

ג. (1) מצא תחומי עלייה וירידה של הפונקציה III (אם יש כאלה).

(2) צין בין אילו ערכי x שלמים ועוקבים נמצאת נקודת החיתוך של גراف הפונקציה III עם ציר ה- x . נמק.

(3) לגרפים שشرطתו בתת-סעיף ב (1), הוסף בקו מרוסק (---) סקיצה של גраф הפונקציה III .

ד. חשב את השטח המוגבל על ידי הגראף של פונקציה II , על ידי הגראף של פונקציה III ועל ידי הישרים $x = 1.5$ ו- $x = 2.5$.

5. נתונה הפונקציה $f(x) = (1+x)e^{-x}$.
- הראה כי $\int_0^1 f'(x) dx = -xe^{-x}$.
 - מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן (אם יש כאלה).
 - מצא את השיעורים של נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
 - סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
 - הראה כי עבור $0 < a < 1$ מתקיים $\int_{-1}^a f(x) dx < e$.
 - (1) חשב את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$, על ידי ציר ה- x ועל ידי ציר ה- y .

$$\int_{-1}^a f(x) dx > e - 2 \quad \text{מתקיים} \quad (2)$$

בצלחה!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל
אין להעתיק או לפublic על בראות משרד החינוך