

בגורות
קיץ תשפ"ב, 2022, מועד ב
035572
דפי נוסחאות ל-5 יחידות לימוד

סוג הבחינה:
מועד הבחינה:
מספר השאלה:
נספח:

משמעותו לב: בבחינה זו יש הנחיות מיוחדות.
יש לענות על השאלות על פי הנחיות אלה.

מתמטיקה

5 יחידות לימוד – שאלון שני

הוראות

תוכנית חדשה

א. משך הבחינה: שעתיים ורבע.

ב. מבנה השalon וنمط העריכה: בשאלון זה שני פרקים, בהם חמש שאלות.
פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה מרחב, מספרים מורכבים
פרק שני – גדרה ודמיון, פונקציות חזקה, פונקציות מערכיות ולוגריתמיות
 יש לענות על שלוש שאלות לבחירתכם, לפחות אחת מכל פרק – $3 \times 3 = 33\frac{1}{3}$ נקודות.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון שיש בו אפשרות תכונות.
- (2) שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
- (3) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אין להעתיק את השאלה; יש לסמן את מספра בלבד.
- (2) יש להתחיל כל שאלה בעמוד חדש. יש לרשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.
 יש להסביר את כל הפעולות, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
 חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

יש לכתוב במחברת הבחינה בלבד. יש לרשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה.
 כתיבת טיוטה בדפים שאינם במחברת הבחינה עלולה לגרום לפסילת הבחינה.

השאלות בשalon זה מנוסחות בלשון רבים, אף על פי כן על כל תלמידה וכל תלמיד להשיב עליהם באופן אישי.

בהצלחה!

השאלות

שיעור לב: יש להסביר את כל הפעולות, כולל חישובים, בפיירוט ובצורה ברורה.
חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבדיקה.

ענו על שלוש מן השאלות 1–5, לפחות על שאלה אחת מכל פרק (לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ נקודות).

שיעור לב: אם תענו על יותר משלוש שאלות, ייבדקו רק שלוש התשובות הראשונות שבמחברת.

פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה למרחב, מספרים מרוכבים

1. נתונות הנקודות $(3, 5)$, $A(0, -2)$ ו- $B(0, -5)$.
 - א. מצאו את משווהת המקום הגאומטרי של מרכזי המעגלים שהקטע AB הוא מיתר שלהם. מעגל M הוא אחד מן המעגלים שהקטע AB הוא מיתר שלהם. נקודות החיתוך של המעגל M עם ציר x הן מוקדים של אליפסה שמשוואתה קנונית.
 - ב. מצאו את שיעורי מרכז המעגל M ואת הרדיוס שלו.
- נתון כי אורך הציר הראשי של האליפסה שווה לאורך קוטר המעגל M .
 - ג. מהי משווהת האליפסה?
- נסמן ב- F את המוקד הימני של האליפסה. ישר המאונך לציר x עובר במוקד השמאלי של האליפסה. הישר חותך את האליפסה בנקודות Q ו- T , ואת המעגל M בנקודות K ו- L .
- ד. מצאו את היחס בין שטח המשולש KLF לבין שטח המשולש TQF .

.2

נתונה פירמידה OABC שבבסיס משולש ABC.

$$\text{נסמן: } \underline{w} = \overrightarrow{OC}, \underline{v} = \overrightarrow{OB}, \underline{u} = \overrightarrow{OA}$$

$$\text{נתון: } |\underline{w}| = |\underline{v}| = |\underline{u}|, \angle AOB = \angle BOC = \angle COA = 90^\circ$$

$$\text{הנקודה H מקיימת } \overrightarrow{OH} = t\underline{u} + s\underline{v} + k\underline{w}. \quad t, s, k \text{ הם פרמטרים.}$$

נתון כי \overrightarrow{OH} מאונך לבסיס ABC של הפירמידה.

$$\text{א. הוכחו כי } k = s = t.$$

הנקודה M נמצאת בבסיס ABC של הפירמידה, והיא נקודת המפגש של תיכוני הבסיס.

$$\text{ב. הוכחו כי } \overrightarrow{OM} = \frac{1}{3}\underline{u} + \frac{1}{3}\underline{v} + \frac{1}{3}\underline{w}, \text{ והסבירו מדוע OM הוא גובה לבסיס ABC של הפירמידה.}$$

הנקודה P נמצאת על הישר ℓ שעליו מונח הגובה לבסיס ABC.

ג. הבינו באמצעות $\underline{w}, \underline{v}, \underline{u}$, את הווקטור \overrightarrow{OP} שבuboרו נפח הפירמידה PABC כפול
מןפח הפירמידה OABC (שתי אפשרויות).

ממקמים את הפירמידה OABC במערכת צירים. הנקודה O נמצאת בראשית הצירים, הנקודה A נמצאת על החלק החיובי של ציר ה- x , הנקודה B על החלק החיובי של ציר ה- y , והנקודה C על החלק החיובי של ציר ה- z .

$$\text{נתון: } |\underline{u}| = a.$$

ד. מצאו את ההצגה הפרמטרית של הישר ℓ שעליו נמצא הקטע OP.ה. הבינו באמצעות a את משוואת המישור ABC.

$$\text{ו. נתון כי נפח הפירמידה OABC הוא } \frac{5}{6} \cdot 20. \text{ חשבו את } a.$$

.3. המספר $z = R(\cos \alpha + i \cdot \sin \alpha)$ נמצא במשור גאוס בربיע השלישי.

$$\text{נתון: } i \cdot \frac{z}{\bar{z}} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$$

.א. מצאו את α .

$$\text{נתון: } |2iz| + \left| \frac{\bar{z}}{i} \right| - \left| \frac{z}{\bar{z}} \right| = 8$$

.ב. מצאו את R .

$$\text{נתונה המשוואה: } w^9 = \frac{z^3}{27} \quad (\text{ז} \text{ הוא המספר שמצאתם}).$$

.ג. הראו כי המספר $\frac{z}{\bar{z}}$ הוא אחד הפתרונות של המשוואה.

.ד. המשולש ABC הוא משולש שווה שוקיים. קודקוד הבסיס B ו-C מתאימים למספרים: $\frac{z}{\bar{z}}$ ו- $\frac{\bar{z}}{z}$.

קודקוד הראש A מתאים למספר $k + z$, k הוא מספר מדומה טהורה.

(1) מהו הערך של k ?

(2) חשבו את שטח המרובע ABOC (הנקודה O היא ראשית הצירים).

פרק שני – גדרה ודעיכה, פונקציות חזקה, פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות

- .4 נתונה הפונקציה $f(x) = x^2 e^a - x^3$.
 א. (1) מצאו את התחום שבו הפונקציה $f(x)$ חיובית.
 (2) מצאו את שיעורי ה- x של נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבעו את סוגן.

נתון כי השטח הכלוא בין הגורף של פונקציית הנגזרת $f'(x)$ לבין ציר ה- x הוא $\sqrt[3]{\frac{4e}{9}}$.
 ב. מצאו את הערך של a .

הציבו $1 = a$, וענו על הסעיפים ג-ה.

ג. סרטטו סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

- הfonקציה $f(x)$ היא נגזרת של הפונקציה $g(x) = f(x)$.
 ד. (1) מהו תחום העלייה של הפונקציה $g(x)$? נמקו.
 (2) כמה נקודות פיטול יש לפונקציה $g(x)$? נמקו.

נסמן ב- B את נקודת הפיטול שבה הערך של הפונקציה $g(x)$ הוא הגבוה מבין כל נקודות הפיטול שלה.

נתון כי שיעור ה- y של הנקודה B הוא $\frac{e - \sqrt[3]{e}}{3}$.
 ה. מצאו את הפונקציה $g(x)$.

- .5. נתונה פונקציה $(x) f$ המקיים את התכונות האלה: הפונקציה מוגדרת לכל x ורציפה, הפונקציה היא אי-זוגית, הימש $y = 0$ הוא אסימפטוטה של הפונקציה, ולפונקציה יש נקודת מינימום יחידה ששיעוריה הם $(-1, -a)$, a הוא פרמטר חיובי.
- א. סרטטו סקיצה אפשרית של גורף הפונקציה $(x) f$.

- נתונה הפונקציה $(x) h$. $h(x) = \ln(f(x))$
- ב. (1) מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה $(x) h$.
- (2) מצאו את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה $(x) h$ המאונכות לצירים (אם יש כאלה).
- (3) מצאו את טווח הערכים של a שבuboרו גורף הפונקציה $(x) h$ חותך את ציר ה- x בשתי נקודות.
- (4) סרטטו סקיצה של גורף הפונקציה $(x) h$, אם ידוע שהגרף שלה חותך את ציר ה- x בשתי נקודות.

$$\text{נתון: } f(x) = \frac{4x}{1+x^2}$$

$(x) g$ היא פונקציה המקיים: $f(0) = g'(0) = 0$ וגם: $g(0) = 0$.

- ג. (1) מצאו את הפונקציה $(x) g$.
- (2) האם הפונקציה $(x) g$ היא זוגית, אי-זוגית או לא זוגית ולא אי-זוגית? נמקו.

$$\text{לפניכם האינטגרל } \int_{-5}^t g(x) dx$$

- ד. מהו הערך של t שבuboרו מתקיים $\int_{-5}^t g(x) dx = \int_{-5}^5 g(x) dx$? נמקו.

בצלחה!