

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים  
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים  
מועד הבחינה: תשע"ד, מועד ב'  
מספר השאלה: 317, 035807  
נספח: דפי נסחאות ל-5 ייחדות לימוד

## **מתמטיקה**

### 5 ייחדות לימוד — שאלון שני

#### הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שעתיים.
- ב. מבנה השאלה ופתחה הערכה: בשאלון זה שני פרקים.  
 פרק ראשון — גאומטריה אנליטית, וקטורים,  
 טריגונומטריה במרחב,  

$$\frac{2}{3} - 33\frac{1}{3} \times 2 = 66 \text{ נקודות}$$
 מספרים מרוכבים  
 פרק שני — גידלה ודעיכה,  

$$\frac{1}{3} - 33\frac{1}{3} \times 1 = 33 \text{ נקודות}$$
 פונקציות מערכיות ולוגריתמיות  

$$\underline{-----}$$
 סה"כ — 100 נקודות
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכנות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
  - (2) דפי נסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספרה בלבד.
- (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשות במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון. הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.
- (3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבחינה או בדף שקיבלת מהמשגחים. שימוש בטיווח אחרית עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הערה: קישורית לדוגמאות תשובה לשאלון זה תתפרסם בדף הראשי של אתר משרד החינוך.

התניות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנים כאחד.

**ב ה צ ל ח ה !**

◀▶ **המשר מעבר לדף**

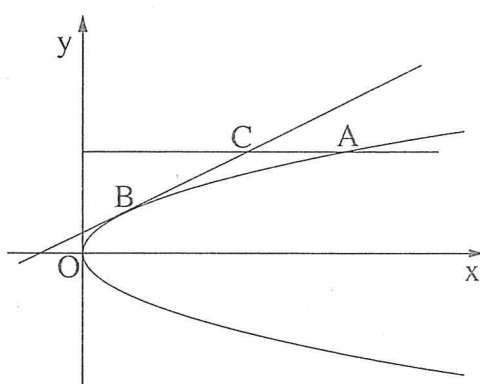
## השאלות

שים לב! הסבר את כל פולווטיק, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.

### פרק ראשון — גאומטריה אנליטית, יקטרים, טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים ( $\frac{2}{3}$ נקודות)

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

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבחרתך.



1. נקודה A נמצאת בربיע הראשון

$$\text{על הפרבולה המשווה לה } y^2 = 3x.$$

ישר המשיק לפרבולה בנקודה B

מקביל למשית OA (O — ראשית הצירים).

דרך הנקודה A העבירו ישר המקביל לציר ה- x.

הישר חותך המשיק בנקודה C (ראה ציור).

נסמן:  $x_C$  — שיעור ה- x של הנקודה C.

$x_A$  — שיעור ה- x של הנקודה A.

היעזר בעובדה שהנקודה C נמצאת על פרבולה המשווה לה  $y^2 = 4x$ ,

ונעה על הסעיפים א, ב ו- ג.

א. הבע באמצעות  $x_C$  את  $x_A$ .

ב. הבע באמצעות  $x_C$  את השיפוע של הישר OA.

ג. נתון גם כי שטח המשולש BCA הוא 0.5625.

מצא את השיעורים של הנקודה C.

◀המשך בעמוד 3

.2. במשולש ABC, גובה המשולש לצלע AB הוא CD.

$$\text{נסמן: } \overrightarrow{AD} = t \overrightarrow{AB}, \quad \overrightarrow{CB} = \underline{v}, \quad \overrightarrow{CA} = \underline{u}$$

$$\text{נתון: } |\overrightarrow{CB}| = 2, \quad |\overrightarrow{CA}| = 1, \quad \cos \angle ACB = \frac{3}{4}$$

.א. חשב את הערך של  $t$  בעזרת חישוב וקטוריים.

.ב. סרטט את המשולש ABC ואת הגובה CD כך שהסתوط יתאים לערך של  $t$ .

שחישבת בסעיף א.

.ג. נקודה E נמצאת על הצלע BC (בין B ל-C).

$$\text{נתון גם: } \overrightarrow{CD} = \underline{h} \quad \text{נסמן: } \frac{\overrightarrow{CE}}{\overrightarrow{BE}} = \frac{3}{5}$$

הבע את  $\overrightarrow{AE}$  באמצעות  $\underline{u}$  ו-  $\underline{h}$  בלבד.

.3. א. פתרו את המשוואה:  $\left( \frac{2z+1}{z-1} \right)^4 = 1$ ,  $z$  הוא מספר מרוכב.

.ב. האם שלושה מן הפתרונות שמצאת בסעיף א נמצאים על המוקם הגאומטרי

של המספרים המרוכבים  $w$  השוניים מד' 0 ומקיים:  $107^\circ < \arg(w) < 253^\circ$ ? נמק.

◀ ◀ המatr בעמוק 4

## פרק שני — גדרה ודעיכה, פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות

$\frac{1}{3}$  נקודות)

עונה על אתה מהשאלות 4-5.

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

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

- א. (1) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה  $(x)f$ ?  
 (2) מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה  $(x)f$  עם הצירים.

ב. בציור שלפניך מוצג הגרף של פונקציית הנגזרת  $(x)f'$ .

היעזר בתווים הרשומים בגרף, ומצא:

(1) ערך מסווני עבור שיעור  $x$

וערך מסווני עבור שיעור  $y$

של נקודת הקיצון של הפונקציה  $(x)f$ ,

וקבע את סוגה.

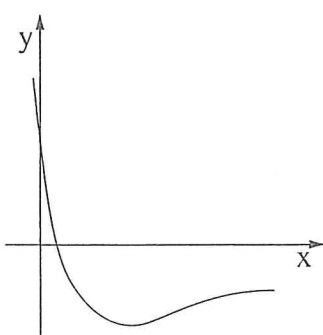
(2) ערך מסווני עבור שיעור  $x$  וערך מסווני עבור שיעור  $y$  של נקודת הפיתול

של הפונקציה  $(x)f$ .

(3) את תחומי הקוויות כלפי מעלה ו כלפי מטה של הפונקציה  $(x)f$ .

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

**המשר בעמוד 5**



.5. נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{3 - 9\ln(3x+1)}{3x+1}$  (ראה ציור).

א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$ .

ב. (1) מצא את נקודת החיתוך

של גרף הפונקציה  $f(x)$  עם ציר ה- $x$ .

(2) השטח, המוגבל על ידי גרף הפונקציה,

על ידי ציר ה- $x$  ועל ידי הישרים  $x = a$  ו-  $x = \frac{e-1}{3}$ , הוא 3.5.

נתון כי  $a > \frac{e-1}{3}$ .

היעזר בנגזרת של  $y = \ln^2(3x+1)$ , ומצא את  $a$ .

ג. לפונקציה  $f(x)$  יש נקודת קיצון אחת בלבד בנקודת שבת  $x = \frac{e^{\frac{4}{3}} - 1}{3}$ .

מצא עבור אילו ערכי  $x$  הפונקציה  $f(x)$  שלילית וגם פונקציית הנגזרת  $f'(x)$  שלילית.

## בהתכלחה!

זכות היוצרים שכוורת למדינת ישראל  
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך