

א. בגרות לבתי ספר עלי-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניים
תשע"ה, מועד ב
מספר השאלה: 317, 035807
דף נוסחאות ל-5 ייחדות לימוד
נפח:

מתמטיקה 5 ייחדות לימוד — שאלון שני הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעתיים.

ב. מבנה השאלון ופתחת התשערת: בשאלון זה שני פרקים.

פרק ראשון — גאומטריה אנליטית, וקטורים,

טירגונומטריה במרחב,

מספרים מורכבים

פרק שני — גידלה ודעיכה,

$$66 \frac{2}{3} = 33 \frac{1}{3} \times 2$$

$$33 \frac{1}{3} - 33 \frac{1}{3} \times 1 =$$

$$33 \frac{1}{3} - 33 \frac{1}{3} =$$

נקודות

נקודות

נקודות

(1) מחשבון לא גרי. אין להשתמש באפשרויות ה恬נות במחשבון הנitin לתכנות.

שימוש במחשבון גהפי או באפשרויות ה恬נות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

הוראות מיוחדות:

ד.

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

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

הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.

חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

(3) לטיטה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדף שקיבלת מהמשגחים.

שימוש בטיטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

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

הנחהיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

ב ה צ ל ח ח :

המשר מעבר לכך

השאלה

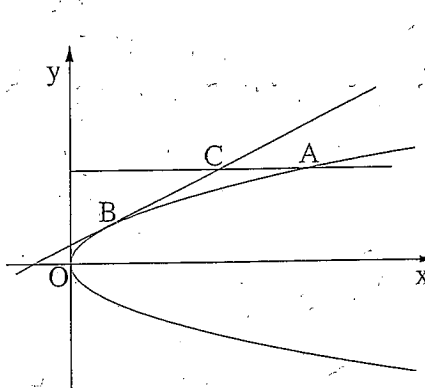
שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפתרונות ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

פרק ראשון — גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים

$\frac{2}{3}$ נקודות)

ענה על שתים מהתוצאות 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

על הפרבולה שימושו אותה $y^2 = 3x$

ישר המשיק לפרבולה בנקודה B

מקביל למיתר OA (O — ראשית הצירים).

דרך הנקודה A העבירו ישר המקביל לציר ה- x.

הישר חותך את 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 שימושו אותה $y^2 = 4x$

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.

מצאו את השיעוריים של הנקודה C.

◀ המספר בעמוד 3

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

$$\text{נסמן: } \underline{\overline{AD}} = t \underline{\overline{AB}}, \quad \underline{\overline{CB}} = \underline{\overline{z}}, \quad \underline{\overline{CA}} = \underline{\overline{w}}$$

$$\text{נתון: } |\underline{\overline{CB}}| = 2, \quad |\underline{\overline{CA}}| = 1, \quad \cos A = \frac{3}{4}$$

א. חשב את הערך של t בעזרת חישוב וקטוריים.

ב. סרטט את המשולש ABC ו את הגובה CD כך שהסרטוט יתאים לערך של t שהישב בסעיף א.

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

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

הבע את $\underline{\overline{AE}}$ באמצעות $\underline{\overline{z}}$ ו- $\underline{\overline{h}}$ בלבד.

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

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

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

◀◀ המשך בעמוד 4

פרק שני – גדרה ודעיכה, פונקציות מערכיות ולוגריתמיות

(33 $\frac{1}{3}$ נקודות)

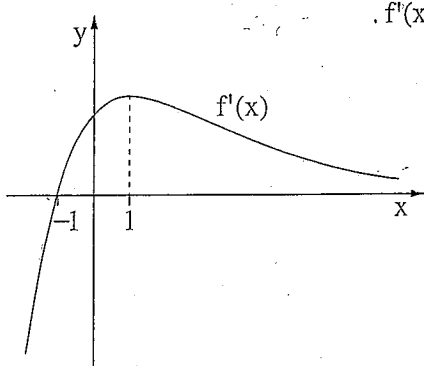
ענוה על אחת מהשאלות 4-5.

שים לב! אם תענה על יותר משאלת 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 הגדרה של הפונקציה $f(x)$?

(2) מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.



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

היעזר בתוצאות הרשומות בגרף, ומצא:

(1) ערך מסווני עבור שיעור x

וערך מסווני עבור שיעור y

של נקנתת הקיצון של הפונקציה $f(x)$,

וקבע את סוגה.

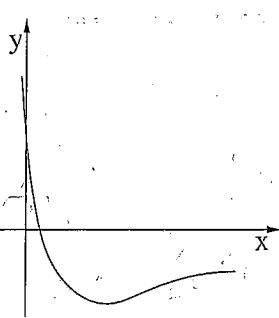
(2) ערך מסווני עבור שיעור x וערך מסווני עבור שיעור y של נקצת הפיתול

של הפונקציה $f(x)$.

(3) את תחומי הקעירות כלפי מעלה U וככלפי מטה U של הפונקציה $f(x)$.

סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

המשר בעמוד 5



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

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

b. (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 ידיהישרים $x = \frac{e-1}{3}$ ו- $x = a$, הוא 3.5.

נתון כי $\frac{e-1}{3} > a$

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

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

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