

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנריים
קץ תשע"ג, 2013
315 , 035805
דפי נוסחאות ל-4 יחידות לימוד
ספחת:

מדינת ישראל
משרד החינוך

סוג הבדיקה:
מועד הבדיקה:
מספר השאלה:
מספר:

מתמטיקה

4 יחידות לימוד — שאלון שני

הוראות לנבחן

- א. משך הבדיקה: שעה ושלושה רביעים.
- ב. מבנה השאלון ופתחת הערכה: בשאלון זה שני פרקים.

$$\text{פרק ראשון} - \text{סדרות, טריגונומטריה במחרב}$$

$$\text{פרק שני} - \text{גדרה ודמייה, חישוב דיפרנציאלי ואינטגרלי}$$

$$\text{של פונקציות טריגונומטריות,}$$

$$\text{פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות}$$

$$\text{ופונקציות חזקה}$$
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכנות.
 - (2) שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
 - (3) דפי נוסחאות (מצורפים).

$$\begin{aligned} & 33\frac{1}{3} \times 1 = 33\frac{1}{3} \quad \text{נקודות} \\ & 2 \times \frac{2}{3} = 66\frac{2}{3} \quad \text{נקודות} \\ & \text{סה"כ} = 100 \quad \text{נקודות} \end{aligned}$$

- ד. הוראות מיוחדות:
- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
 - (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מוצבאים בעוזרת מחשבון.
 הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
 חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.
 - (3) לטיוטה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
 שימוש בטיוטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב הצלחה !

/המשך מעבר לדף/

- 2 - מתמטיקה, קיץ תשע"ג, מס' 035805, סעיף 315 + נספח

השאלות

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

פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב ($\frac{1}{3}$ נקודות)

עונה על אתה מהשאלות 1-2.

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

סדרות

1. נתונה סדרה חשבונית: $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$

האיבר הראשון של הסדרה הוא 2.5.

האיבר במקום ה-33 בסדרה גדול ב-80 מהאיבר במקום ה-17 בסדרה.
מהסדרה הנתונה לקחו כל איבר שלישי כך שהתקבלה סדרה חשבונית חדשה:

$$a_3, a_6, a_9, \dots, a_n$$

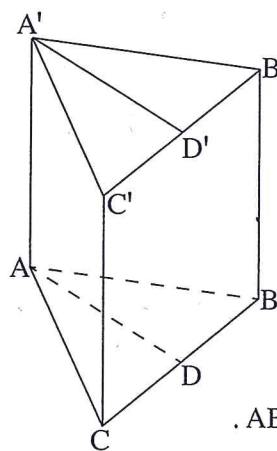
א. מצא את הפרש הסדרה החדשה.

ב. סכום כל האיברים בסדרה החדשה הוא 3100.

(1) מצא את מספר האיברים בסדרה החדשה.

(2) מהו מספר האיברים בסדרה המקורי? נמק.

טריגונומטריה במרחב



2. במנסרה ישרה $ABC A'B'C'$ הבסיסים

הם משולשים שוו-שוקיים ($AB = AC$).

AD הוא גובה לצלע BC ,

$D'A'$ הוא גובה לצלע $B'C'$ (ראה ציור).

נתון: $BAC = 64^\circ$, $BC = 26$ ס"מ,

נפח המנסרה הוא 8112 סמ"ק.

א. חשב את גובה המנסרה.

ב. חשב את הזווית שבין האלכסון $B'A'$ ובין בסיס המנסרה ABC .

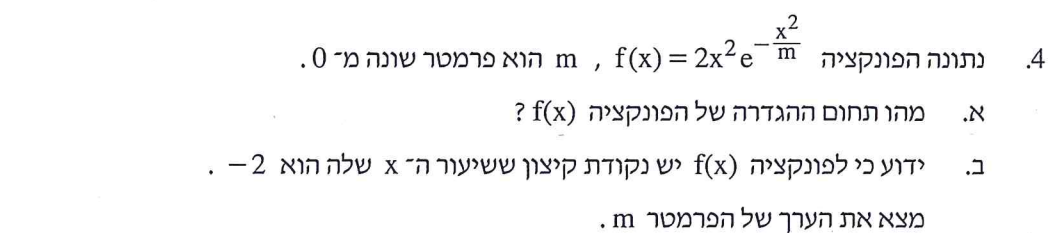
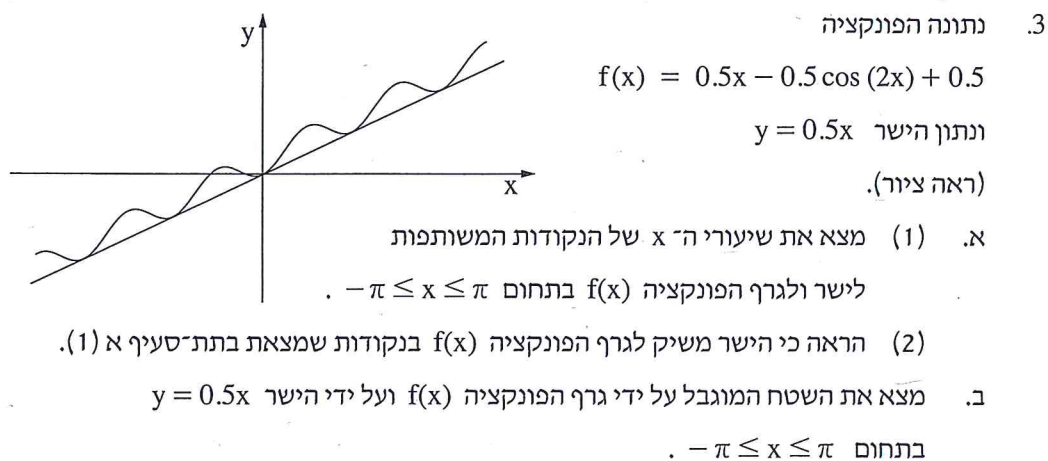
ג. חשב את $D'A'D$.

/ המשך בעמוד 3

**פרק שני – גדרה ודעיכה, חישוב דיפרנציאלי ואינטגרלי
של פונקציות טריגונומטריות, פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות
ופונקציות חזקה ($\frac{2}{3}$ נקודות)**

ענה על שתיים מהשאלות 3-5 (לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ נקודות).

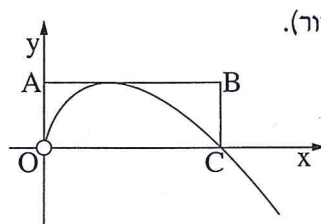
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, יבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.



- הצב $m = 4$, וענה על הסעיפים שלפניך.
- ג. (1) מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים (אם יש כאלה).
 (2) מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן.
 (3) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
- ד. לפי גרף הפונקציה $f(x)$ סרטט סקיצה של גרף פונקציית הנגזרת $f'(x)$
בתחום $-2 \leq x \leq 2$.
המשר בעמוד 4/

מתמטיקה, קיץ תשע"ג, מס' 035805, 315 + נספח

- 4 -


 5. א. נתונה הפונקציה $f(x) = -x \ln(2x)$ ($x > 0$) (ראה ציור).

דרך נקודת הקיצון של הפונקציה

 העבירו משיק המקביל לציר ה- x

 ודרך נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- x

 העבירו ישר המקביל לציר ה- y .

הישרים יוצרים עם הצירים מלבן ABCO, כמוואר בציור (O — ראשית הצירים).

מצא את שטח המלבן ABCO.

 בתשובהך תוכל להשאיר ϵ .

ב. לחוקר יש היום כמות מסוימת של חומר רדיואקטיבי. הכמות קטנה בצורה מעריכית.

בעוד 10 שנים תרד ב- 20% כמות החומר שיש לחוקר היום.

מצא בעוד כמה שנים מהיום תרד ב- 40% כמות החומר.

הערה: אין קשר בין סעיף א' לסעיף ב'.

בצלחה!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל
אין להעתיק או לפרסם ללא ברשות משרד החינוך