

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים  
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנריים  
    חורף תש"ע, 2010  
    מספר השאלון: 304, 035004  
    דף נוסחאות ל-4 ול-5 ייחידות לימוד  
    ספחת:

## **מתמטיקה**

### **שאלון ד'**

#### **הוראות לנבחן**

א. משך הבדיקה: שעה ושלושה רביעים.

ב. מבנה השאלון ופתחה ההערכה: בשאלון זה שני פרקים.

פרק ראשון – טריגונומטריה במישור ובמרחב,  
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של

$$\text{הפונקציות הטריגונומטריות.} \quad - 1 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \text{ נקודות}$$

$$\text{פרק שני – חזקות ולוגריתמים,} \\ \text{חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי} \quad - 2 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \text{ נקודות}$$

$$\text{סה"כ} \quad - 100 \text{ נקודות}$$

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitinן לתכונות.  
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.  
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספרה בלבד.  
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעורצת מחשבון.  
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.  
חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.  
(3) לטיטו יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגחים.  
שימוש בטיטו אחרית עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

**הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.**

**ב הצלחה!**

/המשך לדף/

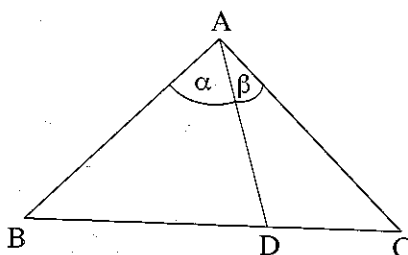
## ה שאלות

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

### פרק ראשון – טריגונומטריה במישור וברחוב, חישוב דיפרנציאלי ואינטגרלי של הפונקציות הטריגונומטריות ( $\frac{1}{3}$ 33 נקודות)

ענה על אתם מהשאלות 1-2.

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



1. במשולש שווה-שוקיים  $(AB = AC)$   $\triangle ABC$  (D היא נקודת על הבסיס BC)

$$\text{נתון: } \angle BAD = \alpha, \angle CAD = \beta$$

(ראה ציור).

$$\text{א. הוכח: } \frac{BD}{DC} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$

$$\text{ב. נתון: } \frac{BD}{DC} = 2, \angle ABC = 45^\circ$$

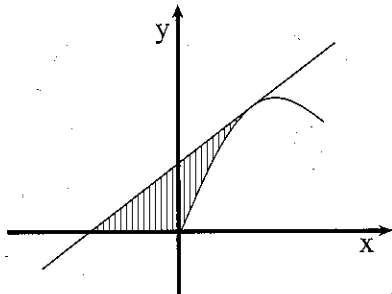
חשב את  $\alpha$ .

2. נתונה הפונקציה  $x + a \sin x$  בתחום  $0 \leq x \leq \pi$ .  $f(x) = x + a \sin x$

$$a > 0$$

לגרף הפונקציה העבירו משיק ששיעורו 1

(ראה ציור).



א. (1) מצא את השיעורים של

נקודות ההשקה. הבו באמצעות  $a$  במידה הצורך.

(2) הבו באמצעות  $a$  את משוואת המשיק.

ב. (1) נתון כי השטח בריבוע השני, המוגבל על ידי המשיק ועל ידי הציר, הוא 2

(חלק מהשטח המוקווקו בציור).

חשב את הערך של  $a$ .

(2) חשב את השטח המוגבל על ידי המשיק, על ידי גраф הפונקציה ועל ידי ציר ה- $x$

(כל השטח המוקווקו בציור).

/המשך בעמוד 4/

## פרק שני – חזקות ולוגריתמים, חישון דיפרנציאלי ואינטגרלי

( $\frac{2}{3}$  נקודות)

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

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

3. נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{3x+3}{x-2}$

- א. (1) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה  $f(x)$  המקבילות לצירים.
  - (2) מצא את השיעורים של נקודות החיתוך של גраф הפונקציה עם הצירים.
  - (3) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה (אם יש כאלה). נמק.
  - (4) סרטט סキיצה של גраф הפונקציה.
- ב. מעבירים שני משיקים לgraf הפונקציה  $f(x)$  המקבילים זה לזה.

נקודת ההשכה של משיק אחד היא נקודת החיתוך של גראף הפונקציה עם ציר ה- $y$ .

מצא את שיעור ה- $x$  של נקודת ההשכה של המשיק האחר.

ג. הפונקציה  $(x) g(x) = f(x) + C$  מקיימת:

האסימפטוטה האופקית של  $(x) g(x)$  היא  $y = 4.5$ .

מצא את הערך של  $C$ .

4. א. מצא את הנגזרת של הפונקציה  $y = x \ln x$ .

ב. נתונה הפונקציה  $f(x) = \ln x$ .

בריבוע הרביעי בנו ריבוע OABC

ששתים מצלעותיו מונחות על הצירים.

ה קודקוד A הוא נקודת החיתוך של גרף

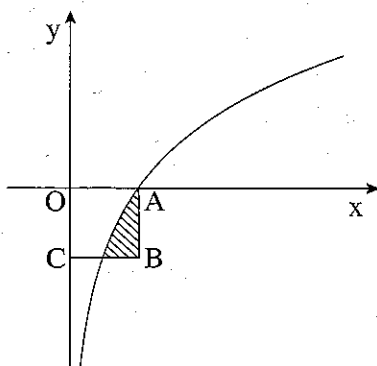
הfonקציה  $(x)$  עם ציר ה- $x$  (ראה ציור).

(1) מצא את משוואת הצלע BC.

(2) העזר בסעיף א, וחשב את השטח המוגבל

על ידי גרף הפונקציה  $(x)$  ועל ידי הצלעות

של הריבוע שאינו מונחות על הצירים (השטח המוקוκו בציור).



5. נתונה הפונקציה  $f(x) = e^{-\frac{1}{2}x^2}$ .

ו- B הן נקודות על גרף הפונקציה כך

שהקטע AB מקביל לציר ה- $x$ .

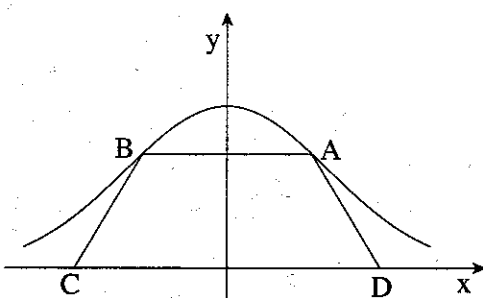
חיברו את הנקודות A ו- B עם הנקודות

C(-1.5, 0) ו- D(1.5, 0) בהתאם

(ראה ציור).

מצא את שיעור ה- $x$  של הנקודה A,

שבعرو שטח המרובע ABCD הוא מקסימלי.



**בהתלה!**

זכות היוצרים שמורה לממלכת ישראל  
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך