

סוג הבחינה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים  
ב. בגרות לבחנים אקסטרניים  
מועד הבחינה: תשע"ב, **מועד ב**  
מספר השאלה: 304, 035004  
נספח: דפי נוסחאות ל-4 יחידות לימוד

## מתמטיקה

### שאלון ד'

#### הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעה ושלושה רביעים.

ב. מבנה השאלה ופתחה הערכה: בשאלון זה שני פרקים.

פרק ראשון – טריגונומטריה במישור ובמרחב,  
חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי של

הפונקציות הטריגונומטריות – חזקות ולוגריתמים,  
פרק שני – חישובון דיפרנציאלי ואנטגרלי

חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי  
סה"כ – 100 נקודות

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התוכנות במחשבון הניתן לתכנות.  
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התוכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

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

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

הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.  
חסור פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

(3) לטייתה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדפים שקיבלת מהמשגיחים.  
שימוש בטียวת אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

**ב ה צ ל ח ה !**

/המשך מעבר לדף/

## השאות

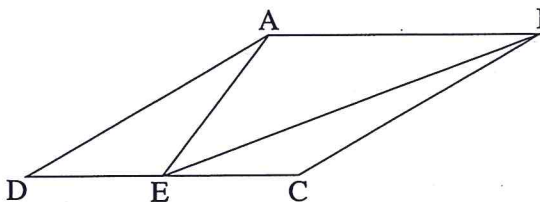
שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.  
חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפיטילת הבחינה.

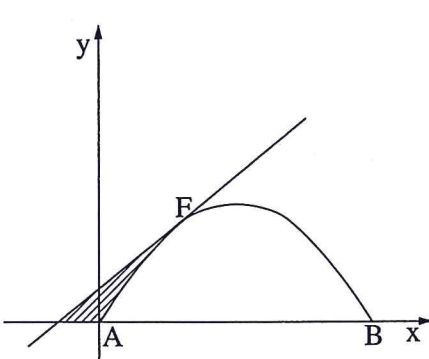
### פרק ראשון — טריגונומטריה במישור ובירחב, חשבון דיפרנציאלי

### ואינטגרלי של הפונקציות הטריגונומטריות ( $\frac{1}{3}$ נקודות)

עמה על אתה מהשאלות 1-2.

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

- .1. נתון מעוין  $ABCD$ . נקודת  $E$  היא אמצע הצלע  $DC$  (ראה ציור).
- נתון:  $\alpha = \angle ADE = 75^\circ$ .
- א. הבע באמצעות  $\alpha$ :
- (1) את אורך הקטע  $AE$ .
  - (2)  $BE$ .
- ב. נתון גם כי  $\angle DEA > 90^\circ$ .  $\alpha = 30^\circ$ .  
חשב את גודל הזווית  $AEB$ .
- 

- .2. נתונה הפונקציה  $f(x) = \sin(2x)$  בתחום  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ .  
העבירו ישר, המשיק לגרף הפונקציה בנקודה  $F$  ומקביל לישר  $x = y$ .
- א. (1) מצא את משוואת המשיק.  
(2) מצא את נקודות החיתוך של המשיק עם ציר  $x$ .
- ב. בתשובהתיק תוכל להשאי  $\pi$  ושורש.  
מצא את השטח המוגבל על ידי המשיק, על ידי גרף הפונקציה  $f(x)$  ועל ידי ציר  $x$  (השטח המוקווקו בציור).
- המשר בעמוד 3/
- 

## פרק שני — חזקות ולוגריתמים, חישובו דיפרנציאלי וrintegraliy

( $\frac{2}{3}$  נקודות)

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

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

3. נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{\sqrt{x+4}}{x}$ .

- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$ .
- מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה  $f(x)$  עם הצירים (אם יש כאלה).
- מצא את האסימפטוטה המאונכת לציר ה-  $x$  של הפונקציה  $f(x)$ .
- מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה  $f(x)$  (אם יש כאלה).
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ .
- מצא עבור אילו ערכי  $k$ , הישר  $k = x$  אינו חותם את גרף הפונקציה  $f(x)$ .

4. a. נתונה הפונקציה  $f(x) = e^{2x} - \frac{2x}{e}$  המוגדרת לכל  $x$ .

מצא את משוואת הישר המשיק לגרף הפונקציה ומקביל לציר ה-  $x$ .

b. קובלן מציע למכירה דירה גדולה במחיר של 2 מיליון שקל.

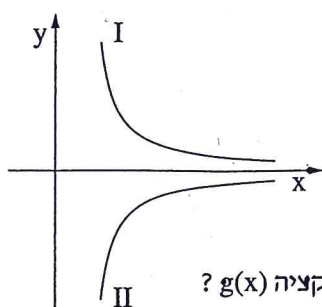
הקובלן מבטיח כי מחיר הדירה יעלה כל שנה ב-  $P\%$ , ולכן כעבור 4 שנים יהיה

מחיר הדירה 2.2 מיליון שקל.

חשב את  $P$ .

הערה: אין קשר בין סעיף א' לסעיף ב'.

/המשך בעמוד 4/



5. בציור שלפניך מוצגים בתחום  $x > \frac{3}{4}$  הגרפים I ו- II

$$f(x) = \frac{1}{4x-3}$$

$$g(x) = -\frac{1}{4x-3}$$

של הפונקציות:

א. איזה גרף הוא של הפונקציה  $f(x)$ , ואיזה גרף הוא של הפונקציה  $g(x)$ ? נמק.

ב. הישר  $1 = y$  חותך את הגרף I בנקודה A.

הישר  $1 - y = 0$  חותך את הגרף II בנקודה B.

מצא את השטח המוגבל על ידי הישר AB, על ידי הגרפים של שתי הƒונקציות ועל ידי הישר  $3 = x$ .

### בצלחה!

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