

בגירות לבתי ספר על-יסודיים  
מועד הבחינה: סול' הבחינה:  
2012 חורף תשע"ב  
מספר השאלה: 035805  
דף נוסחאות ל-4 ייחידות לימוד  
נספח:

## מתמטיקה

### 4 ייחידות לימוד – שאלון שני

#### תכנית ניסוי

(שאלון שני לנבחנים בתכנית ניסוי, 4 ייחידות לימוד)

#### הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעה ושלשה רביעים.

ב. מבנה השאלון ופתחה הערכה: בשאלון זה ארבע שאלות בנושאים:

סדרות, גדרה ודמיון, אלגברה וחשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי.

של פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות, טריגונומטריה במרחב.

עליך לענות על שלוש שאלות —  $3 \times \frac{1}{3} = 100$  נקודות

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכניות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

(1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספרה בלבד.

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

הסביר את בל פעולותך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.

## השאלות

שים לב! הסבר את כל פעלויותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.

חומר פירוט עולל לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.

עונה על שלוש מהשאלות 1-4 (לכל שאלה —  $3\frac{1}{3}$  נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משלוש שאלות, ייבדקו רק שלוש התשובות הראשונות שבמחברתך.

### סדרות

1. שני רוכבי אופניים נמצאים במרחק 1110 ק"מ זה מזה, ורוכבים זה לקרה זה.

בשעה הראשונה עבר הרוכב הראשון מרחק של 50 ק"מ, ובכל שעה נוספת

מעבר 5 ק"מ יותר מהמרחק שעבר בשעה הקודמת.

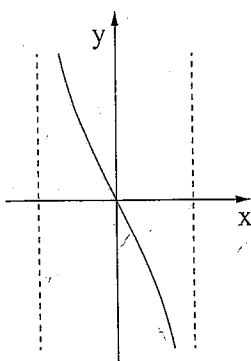
הרוכב השני יצא לדרך 3 שעות אחרי הרוכב הראשון. בשעה הראשונה הוא

מעבר 90 ק"מ, ובכל שעה נוספת מעבר 4 ק"מ פחות מהמרחק שעבר בשעה הקודמת.

חשב כעבור כמה שעות מרגע היציאה של הרוכב הראשון יפגשו שני הרוכבים.

המשך בעמוד 3/

אלגברה וחשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות



2. נתונה הפונקציה  $f(x) = \log_{\frac{1}{e}}(1+x) - \log_{\frac{1}{e}}(1-x)$  (ראה ציר).

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

ב. הראה כי  $f(x) = \ln(1+x) - \ln(1-x)$ .

ג. (1) מעבירים ישר המשיק לגרף הפונקציה  $f(x)$

בנקודה A הנמצאת בربיע השני,

ומעבירים ישר המשיק לגרף הפונקציה בנקודה B הנמצאת בربיע הרביעי.

נתון כי כל אחד משיפועי המשיקים הוא  $-\frac{8}{3}$ .

מצא את שיעורי ה- $x$  של הנקודות A ו-B.

(2) דרך הנקודה A העבירו מקביל לציר ה- $x$ , ודרך הנקודה B העבירו

מקביל לציר ה- $x$ .

היעזר בחוקי הלוגריתמים (בלি להשתמש במחשבון), והראה כי המרחק בין

המקבילים הוא  $2\ln 3$ .

ג. היעזר בגרף של הפונקציה  $f(x)$ , וקבע אם בתחום ההגדרה של  $f(x)$

פונקציית הנגזרת  $f'(x)$  היא תמיד שלילית, תמיד חיובית

או לפעמים שלילית ולפעמים חיובית. נמק.

.3

הפונקציה  $f(x)$  המוגדרת לכל  $x$  מקיימת:

$$f(x) \geq 0 \quad \forall x$$

$$f(0) = 0 \quad \text{וain יותר נקודות שבן } 0$$

$$x < -\ln 3, \quad x > 0 \quad f(x)$$

$$-\ln 3 < x < 0 \quad f(x) \text{ יורדת בתחום } 0$$

a. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ , וציין בה את שיעורי ה- $x$  של נקודות הקיצון.

נתון גם:  $x^3 - 2e^{ax} + e^x = 0$  הוא פרמטר.

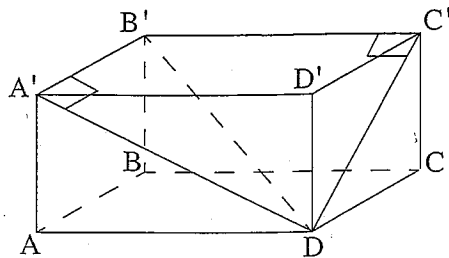
b. הייזר בנקודות המינימום של הפונקציה  $f(x)$ , ומצא את ערך הפרמטר  $a$ .

c. דרך נקודות המקסימום של הפונקציה  $f(x)$  העבירו אנך לציר ה- $x$ :

הצב  $a = 2$ , ומצא את השטח המוגבל על ידי האנך, על ידי גרף הפונקציה  $f(x)$  ועל ידי ציר ה- $x$ .

/המשך בעמוד 5

טריגונומטריה במרחב



4. בתיבת  $A'B'C'D'$  4.

אורך האלכסון  $B'D$  הוא  $a$ .

האלכסון  $D'B'$  יוצר זווית של  $60^\circ$

עם המקצוע  $A'B'$ ,

ויציר זווית של  $50^\circ$  עם הפאה  $DCC'D'$ .

א. הבע באמצעות  $a$  את האור:

(1) של הצלע  $A'B'$ .

(2) של הצלע  $B'C'$ .

(3) של האלכסון  $BD$ .

ב. הבע באמצעות  $a$  את נפח התיבת  $A'B'C'D'$ .

**בצלחה!**

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