

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרוניים
מועד הבדיקה: חורף תשע"ו, 2016
מספר השאלה: 035482
דף נוסחאות ל-4 יחידות לימוד
נספח:

מתמטיקה

על פי תכנית הרפורמה למידה משמעותית שאלון שני מ-4 יחידות לימוד

הוראות לנבחן

- א. משך הבדיקה: שעה ושלולה רביעים.
- ב. מבנה השאלה ופתח ההערכה: בשאלון זה שני פרקים:
פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב
פרק שני – גאומטריה, חישובים דיפרנציאלי ואינטגרלי,
של פונקציות טריוגונומטריות,
פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות
ופונקציות חזקה
$$\frac{33\frac{1}{3} - 33\frac{1}{3} \times 1}{33\frac{1}{3}} = 66\frac{2}{3} - 33\frac{1}{3} \times 2$$

סה"כ $= 100$ נקודות

- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גрафי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכנות.
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

- ד. הוראות מיוחדות:
- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספра בלבד.
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר
הчисלובים מתבצעים בעוררת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חסור פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.
(3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה.
שימוש בטיווח אחרית עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !

השאלות

שים לב! הסבר את בל פועלותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חוסר פירות עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב (33 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 1-2.

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

סדרות

1. נתונה סדרה חשבונית שהאיבר הכללי שלה הוא $a_n = 3n - 12$.

ונתונה סדרה המוגדרת על ידי הכלל $b_n = 2a_n + 1$.

א. (1) הראה כי $b_n = 6n - 23$.

(2) הוכח כי הסדרה b_n היא סדרה חשבונית.

ב. נתון כי האיבר האחרון בסדרה b_n הוא 79.

מצא את מספר האיברים בסדרה b_n .

ג. נתון כי בסדרה a_n ובסדרה b_n יש אותו מספר איברים.

מצא את סכום האיברים במקומות האיזוגיים בסדרה a_n .

טריגונומטריה במרחב

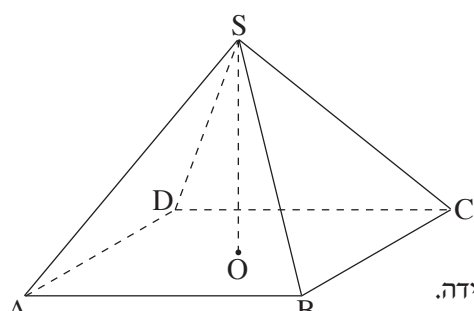
2. נתונה פירמידה ישרה ABCDS שבסיסה מלבן.

SO הוא גובה הפירמידה (ראה ציור).

נתון: $AS = 13 \text{ ס"מ}$,

הזווית בין מקצוע צדי של הפירמידה

ובין בסיס הפירמידה היא 45° .



א. מצא את האורך של אלכסון הבסיס של הפירמידה.

ב. נתון גם: $\angle CAB = 50^\circ$.

מצא את שטח הבסיס של הפירמידה.

ג. מצא את השטח של הפאה SBC.

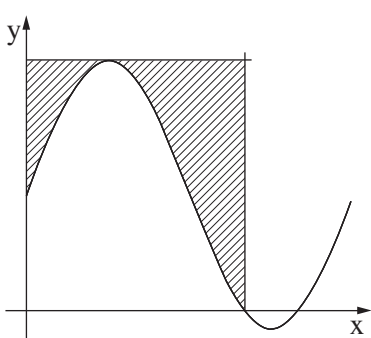
פרק שני – גדילה ודעיכה, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי

של פונקציות טריגונומטריות, פונקציות מעריכיות ולוגרייתמיות

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, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.



- .3. נתונה הפונקציה $f(x) = \sqrt{3} + 2 \sin(2x)$ בתחום $0 \leq x \leq \pi$ (ראה ציור).

א. מצא את השיעורים

של נקודת המקסימום המוחלט של הפונקציה
ושל נקודת המינימום המוחלט של הפונקציה.

בתשובהך תוכל להשאיר שורש במידת הצורך.

ב. דרך נקודת המקסימום המוחלט של הפונקציה

העבירו משיק לפונקציה.

- מצא את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה, על ידי המשיק, על ידי ציר ה- y ועל ידי הישר $x = \frac{2\pi}{3}$ (השטח המוקווקו בציור).

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

א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.

(2) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המאונכות לציר ה- x .

(3) מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).

(4) מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.

(5) מצא את תחומי העליה ואת תחומי הירידה של הפונקציה.

ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

ג. נתון כי הפונקציה $(x)g$ מקיימת: $g'(x) = f(x)$.

מצא את תחומי העליה של הפונקציה $(x)g$.

(הfonקציות $(x)g$ ו- $(x)g'$ מוגדרות באותו תחום.)

.5 נתונות הפונקציות: $g(x) = \ln(2x)$, $f(x) = \ln x$

א. (1) מצא את תחום ההגדרה של כל אחת מן הפונקציות.

(2) מצא את נקודות החיתוך עם הצירים של כל אחת מן הפונקציות (אם יש כאלה).

(3) האם יש נקודת חיתוך בין הגרפים של שתי הפונקציות? נמק.

(4) האם לפונקציות הנתונות יש נקודות קיצון? נמק.

(5) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה (x) וסקיצה של גרף הפונקציה (x) באותה מערכת צירים.

ב. (1) הראה כי $\ln 2x - \ln x = \ln 2$ (בתחום ההגדרה של הפונקציות).

(2) דרך נקודות החיתוך עם ציר ה- x של הגרפים של (x) ו- (x)

העבירו ישרים המאונכים לציר ה- x .

היעזר בתת-סעיף ב(1), ומצא את השטח המוגבל על ידי הגרפים

של הפונקציות (x) ו- (x) ועל ידי האנכים.

תוכל להשאיר \ln בתשובהך.

בצלחה!

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