

בגירות לבתי ספר על-יסודיים
חורף תשע"א, 2011
מספר השאלון: 035805
דף נוסחאות ל-4 ול-5 ייחידות לימוד
סוג הבחינה:
מועד הבחינה:
מספר השאלון:
נספח:

מתמטיקה

4 ייחידות לימוד – שאלון שני

תכנית ניסוי

(שאלון שני לנבחנים בתכנית ניסוי, 4 ייחידות לימוד)

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעה ושלשה רבעים.

ב. מבנה השאלון ופתח הרערכה: שאלון זה ארבע שאלות בנוסחים:
טזנות, גדרה ודעכה, אלגברה וחשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי
של פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות, טריגונומטריה למרחב.

$$\text{עליך לענות על } \underline{\text{שלוש}} \text{ שאלות} - 3 \times \frac{1}{3} = 33 \frac{1}{3} \text{ נקודות}$$

ג. חומר עוז מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכנות.
שימוש במחשבון גראפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
(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 החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.
הסביר את בל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.
(3) לטיזטה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדפים שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטיזיטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

התנויות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

בהצלחה!

השאלות

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

ענה על שלוש מהשאלות 1-4 (כל שאלת $\frac{1}{3}$ נקודות).

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

סדרות

1. נתונות שתי סדרות: סדרה אחת חשבונית וסדרה אחת הנדסית.
בכל סדרה האיבר הראשון הוא 9.
האיבר השני בסדרה החשבונית גדול ב- 2 מהאיבר השני בסדרה הנדסית.
האיבר השלישי זהה בשתי הסדרות.
מצא את האיבר השלישי בכל אחת מהסדרות (מצא את כל הפתרונות).

אלגברה וחשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות

2. נתונות שתי פונקציות:

$$g(x) = \frac{e^{-2x}}{1+e^x}, \quad f(x) = \frac{e^{-x}}{1+e^x}$$

א. הראה:

(1) כי הפונקציה $f(x)$ יורדת לכל x .

(2) כי הפונקציה $g(x)$ יורדת לכל x .

ב. מצא את נקודות החיתוך עם הצירים (אם יש כאלה):

(1) של גраф הפונקציה $f(x)$.

(2) של גраф הפונקציה $g(x)$.

ג. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$.

ד. (1) פתרו את הארכויון $e^{-x} > e^{-2x}$

(2) היעזר בפתרון של תת-סעיף ד (1), ורשוום עבור אילו ערכי x

מתקיים $f(x) > g(x)$

ה. לסרטוט שרטtot בסעיף ג הוסף בקו מרוסק (---) סקיצה של

גרף הפונקציה (x) .

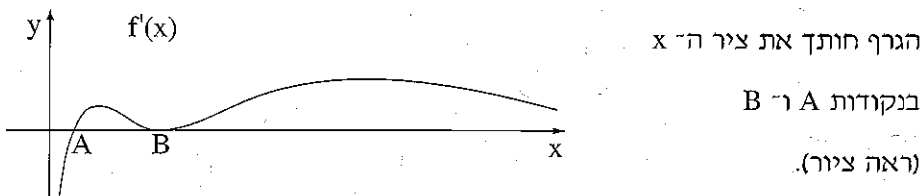
/המשך בעמוד 3/

3. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{1}{3} \ln^3 x + \frac{1}{4} \ln^4 x$

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

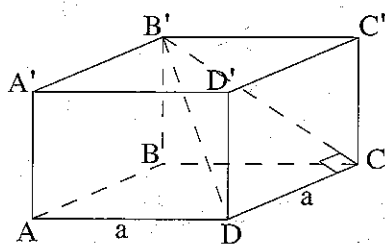
ב. מצא את השיעורים של נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגה.

ג. לפניך סקיצה של גרף פונקציית הנגזרת $f'(x)$.



מה הם השיעורים של הנקודות A ו- B ? נמק.

טריגונומטריה במרחב



4. נתונה תיבה ABCDA'B'C'D'

שבבסיסה ABCD הוא ריבוע שצלעו a

(ראה ציור).

נתון כי שטח המשולש 'DCB שווה ל- $0.6a^2$

א. הבע באמצעות a את האורך של 'CB'.

ב. מצא את גודל הזווית בין 'DB' למישור ABCD.

ג. מצא את גודל הזווית בין המישור 'DCB' למישור ABCD.

בdziחה!

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