

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניטים
 מועד הבדיקה: קיץ תשע"ו, 2016
 מספר השאלה: 316,035806
 דף נוסחאות ל-5 ייחדות לימוד
 נספח:

מתמטיקה

5 ייחדות לימוד – שאלון ראשון

הוראות לנבחן

- א. משך הבדיקה: שלוש שעות וחצי.
- ב. מבנה השאלה ופתחה העריכה: בשאלון זה שלושה פרקים.

פרק ראשון	—	אלגברה והסתברות	—	20×2	—	40 נקודות
פרק שני	—	גאומטריה וטיריגונומטריה	—	20×1	—	20 נקודות
פרק שלישי	—	חשבון דיפרנציאלי ואיינטגרלי	—	20×2	—	40 נקודות
						סה"כ — 100 נקודות
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גрафי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכונות. 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 מספורה בלבד.
- (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון. הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבדיקה.
- (3) לטיויטה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגחים. שימוש בטיויטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנהיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !

► המשר מעבר לדף

ה שאלות

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

פרק ראשון – אלגברה והסתברות (40 נקודות)

ענה על שתיים מהתוצאות 1-3 (לכל שאלה – 20 נקודות).

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

1. שתי מכוניות יצאו באותו זמן מעיר א' לעיר ב'. המרחק בין שתי הערים הוא 300 ק"מ. המכונית הראשונה נסעה במהירות הגדולה ב- 25 קמ"ש מהמהירות הראשונית של המכונית השנייה. כעבור 1.5 שעות מרגע היציאה מעיר א', הקטינה המכונית הראשונה את מהירותה לחצי מהירותה הקודמת, והגיעה לעיר ב' $\frac{1}{2}$ שעה אחרי המכונית השנייה.
 - א. מצא את מהירותן של המכונית השנייה אם ידוע שמהירות גדולה מ- 60 קמ"ש.
 - ב. מצא כעבור כמה שעות מרגע היציאה מעיר א' ולפניהם שהמכונית השנייה השיגה את המכונית הראשונה, היה המרחק בין שתי המכוניות 12.5 ק"מ (מצא את שתי האפשרויות).

2. נתונה סדרה חשבונית a_n המקיימת: $a_4 + a_8 + a_{12} + a_{16} = 224$
 - א. מצא את הסכום של 19 האיברים הראשונים בסדרה a_n .

הסדרה S_n היא סדרת הסכומים החלקיים של הסדרה a_n : S_1, S_2, S_3, \dots

נתון כי $C \cdot a_n = S_n$ לכל n טבעי.

 - ב. הראה כי הפרש הסדרה a_n הוא 0.
 - ג. היעזר בסעיפים הקודמים, ומצא את a_1 .

נתונה סדרה b_n המקיימת את הכלל: $b_{n+1} - b_n = a_n + S_n$ לכל n טבעי.

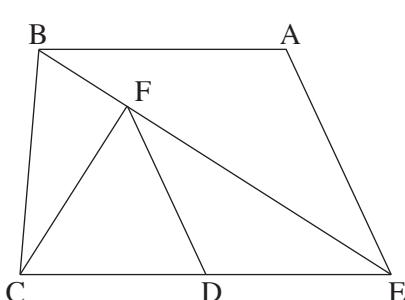
 - ד. היעזר בסעיפים הקודמים, ומצא את הסכום $(b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + (b_4 - b_3) + \dots + (b_{20} - b_{19})$.

- .3. ב מבחון כניסה למכללה 20% מן הנבחנים היו מקיובצים. 40% היו ממושבים ו- 40% היו מעירים. 70% מן הנבחנים הצלicho ב מבחון. $\frac{1}{8}$ מן הנבחנים שהיו ממושבים נכשלו ב מבחון. ההסתברות לבחור באקראי מבין כל הנבחנים לבחון שהיה מעיר ו גם הצלich ב מבחון, גודלה פי 2.5 מן ההסתברות לבחור באקראי מבין כל הנבחנים לבחון שהיה מקיוב ו גם הצלich ב מבחון.
- א. מבין הנבחנים שנכשלו ב מבחון, מהי ההסתברות לבחור באקראי לבחון שלא היה מעיר?
 ב. (1) משה הצלich ב מבחון.
 מהי ההסתברות שהוא לא היה ממושב?
 (2) חמישה נבחנים הצלicho ב מבחון.
 מהי ההסתברות שלפחות אחד מהם היה ממושב?

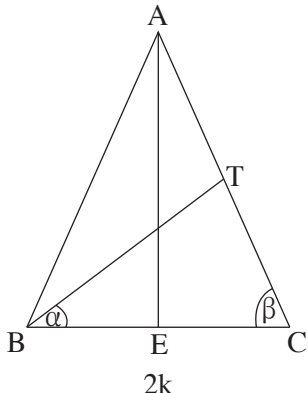
פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מהתוצאות 4-5.

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



- .4. נתון טרפז $(AB \parallel EC)$ $ABCE$ BE הנקודה F נמצאת על האלכסון $CF \perp BE$ קר ש-.
 הנקודה D היא אמצע הבסיס CE (ראה ציור).
 נתון: $\angle CEB = \angle AEB$
 $ED = 3a$, $EA = 4a$
 א. הוכח כי $\triangle EAB \sim \triangle EDF$
 נתון כי שטח המשולש EAB הוא S .
 הביע באמצעות S את שטח המשולש CEF .
 ג. המשך DF חותך את AB בנקודת G .
 הביע באמצעות S את שטח המשולש BFG .



. נתון משולש שווה-שוקיים ABC (AB = AC)

AE הוא גובה לבסיס BC ,

ר' BT הוא תיכון לשוק AC (ראה ציור).

נתון: $BC = 2k$, $\angle TBC = \alpha$, $\angle ACB = \beta$

א. (1) הבע את האורך של TC באמצעות k ו- β בלבד.

(2) היעזר בתת-סעיף (1), והראה כי

$$\sin(\alpha + \beta) = 4 \sin \alpha \cdot \cos \beta$$

ב. נתון גם: $5 \text{ ס"מ} = 4 \text{ ס"מ}$, $TE = k$.

(1) מצא את β .

(2) מצא את α .

פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי וaintegralי של פולינומים,

של פונקציות שורש, של פונקציות רצינוליות

ושל פונקציות טריגונומטריות (40 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 6-8 (לכל שאלה – 20 נקודות).

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

6. נתונה הפונקציה $f(x) = x^2 - \sin(2x)$ בתחום $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq 0$

ענה על הסעיפים שלפניך עבור התחום הנתון.

א. מצא את השיפוע הגדול ביותר ואת השיפוע הקטן ביותר של גרף הפונקציה $f(x)$.

ב. סרטט סקיצה של גרף פונקציית הנגזרת $(x)^f$.

ג. (1) מצא את תחומי הקוירוט כלפי מעלה U וככלפי מטה U של גרף הפונקציה $f(x)$.

(2) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

$$\text{נתונה הפונקציה } f(x) = \frac{ax^3 + 2ax}{\sqrt{x^4 + 4x^2 + 4}} . \quad .7$$

a הוא פרמטר גדול מ- 0 .

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

ב. האם הפונקציה $f(x)$ היא זוגית או אי-זוגית? נמק.

ג. השיטה, המוגבל על ידי גורף הפונקציה $f(x)$, על ידי ציר ה- x

ועל ידי הישרים $x = 1$ ו- $x = -1$, שווה ל- 4 .

מצא את הערך של a .

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

אחת מנקודות החיתוך בין הגרפים של הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$ היא

נקודה שבה $x = 0$.

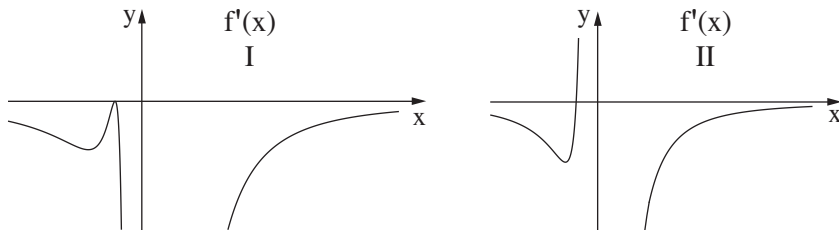
(1) הראה כי הפונקציה $g(x)$ מקיימת: $g(2x^2) = 2g(x)$

(2) מצא את התחום שבו מתקיים $f(x) > g(x)$.

◀ המשך בעמוד 6

8. נתונה הפונקציה $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^n$.
 א. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה (x) f המאונכות לצירים.
 ב. הראה כי עבור x אי-זוגי $0 \leq f'(x) \leq x$ לכל $0 \neq x$.

לפניך שני גרפים, I ו- II. (בגרפים מוצגות כל נקודות הקיצון).



אחד הגראפים מייצג סקיצה של פונקציית הנגזרת (x) f' עבור x זוגי, והגרף האחר מייצג סקיצה של פונקציית הנגזרת (x) f' עבור x אי-זוגי. היעזר בגרפים I ו- II, וענה על הטעיפים ג, ד, ר.ה.

ג. עבור x זוגי:

(1) מצא כמה נקודות קיצון (אם יש כאלה) יש לפונקציה (x) f . נמק.

(2) מצא כמה נקודות פיתול יש לפונקציה (x) f . נמק.

ד. עבור x זוגי:

(1) מצא כמה נקודות קיצון (אם יש כאלה) יש לפונקציה (x) f . נמק.

(2) מצא כמה נקודות פיתול יש לפונקציה (x) f . נמק.

(3) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה (x) f .

ה. נתונות הפונקציות: $. h(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^4$, $g(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^3$ מהו הסימן של המכפלה $g(x) \cdot h''(x)$ עבור $x > 0$? נמק.

בצלחה!