

**שים לב:** בבחינה זו יש הנחיות מיוחדות.  
יש לענות על השאלות על פי הנחיות אלה.

## מתמטיקה

### 5 יחידות לימוד – שאלון ראשון

#### הוראות לנבחן

תוכנית חדשה

א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.

ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה: בשאלון זה שלושה פרקים, ובהם שמונה שאלות.  
פרק ראשון – "שאלות קצרות", סדרות והסתברות  
פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור  
פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רציונליות ושל פונקציות טריגונומטריות  
עליך לענות על חמש שאלות לבחירתך –  $5 \times 20 = 100$  נקודות.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכנות במחשבון שיש בו אפשרות תכנות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכנות 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. הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

כתוב במחברת הבחינה בלבד. רשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה.  
כתיבת טיוטה בדפים שאינם במחברת הבחינה עלולה לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

**בהצלחה!**

## השאלות

**שים לב:** הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.

חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

ענה על חמש מן השאלות 1-8 (לכל שאלה – 20 נקודות).

**שים לב:** אם תענה על יותר מחמש שאלות, ייבדקו רק חמש התשובות הראשונות שבמחברתך.

### פרק ראשון – "שאלות קצרות", סדרות והסתברות

1. ענה על שלושה מארבעת הסעיפים א-ד שלפניך. אם תענה על יותר משלושה סעיפים, ייבדקו רק שלוש התשובות הראשונות שבמחברתך.

א. נתון מרובע ABCD שבו גודלי הזוויות מהווים סדרה חשבונית עולה. איברי הסדרה הם  $a_1, a_2, a_3, a_4$ . הוכח כי אם מתקיים  $\sphericalangle D = a_3, \sphericalangle C = a_4, \sphericalangle B = a_2, \sphericalangle A = a_1$ , אז אפשר לחסום את המרובע ABCD במעגל.

ב. נתון מגדל קוביות ובו 5 קומות (ראה ציור).

הקומה התחתונה בנויה מ-25 קוביות המסודרות בצורת ריבוע.

הקומה שמעליה בנויה מ-16 קוביות המסודרות בצורת ריבוע.

וכך הלאה עד לקומה העליונה שבה יש קובייה אחת.

(1) כמה קוביות סך הכול דרושות כדי לבנות באותו אופן מגדל שבו 7 קומות?

(2) נתון מגדל ובו 10 קומות הבנוי באותו אופן שבו בנוי המגדל המתואר בתחילת סעיף ב.

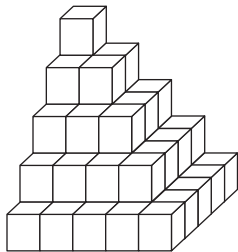
כמה קוביות צריך להוסיף למגדל זה, כדי שיהיו בו 100 קומות הבנויות באותו אופן? פרט את חישוביך.

תוכל להיעזר בנוסחה (לכל n טבעי):  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n}{6} (n+1)(2n+1)$ .

ג. נתונה הפונקציה  $f(x) = [\cos(x - \pi) + \cos(\pi - x)]^2 + 4(\sin(-x))^2 - 5$  המוגדרת לכל x.

האם לפונקציה f(x) יש נקודות חיתוך עם ציר ה-x? נמק את תשובתך.

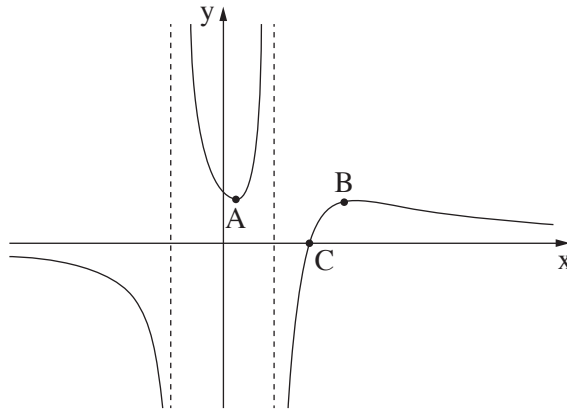
(שים לב: סעיף ד של השאלה בעמוד הבא.)



7. הגרף שלפניך מתאר את הפונקציה  $g(x)$  שתחום ההגדרה שלה הוא  $x \neq -1, x \neq 1$ .  
 הישרים  $y = 0, x = 1, x = -1$  הם אסימפטוטות של הפונקציה  $g(x)$ .  
 הנקודה  $A(0.3, 1)$  היא נקודת המינימום היחידה של הפונקציה  $g(x)$ , הנקודה  $B(3, 1)$  היא נקודת המקסימום היחידה של הפונקציה  $g(x)$ , והנקודה  $C(2, 0)$  היא נקודת החיתוך היחידה של גרף הפונקציה  $g(x)$  עם ציר ה- $x$ .

(1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה  $\frac{1}{g(x)}$ .

(2) בכמה נקודות נפגשים הגרף של  $g(x)$  והגרף של  $\frac{1}{g(x)}$ ? נמק את תשובתך.



2. נתונה סדרה הנדסית A שאיבריה הם  $a_1, a_2, a_3, \dots$  ומנתה היא q. כל איברי הסדרה A שונים מאפס.

א. האם הסדרה  $\frac{1}{a_1}, \frac{1}{a_2}, \frac{1}{a_3}, \dots$  היא סדרה הנדסית? הוכח את תשובתך.

ב. (1) מסמנים ב- $S_n$  את הסכום של n האיברים הראשונים של הסדרה A (n טבעי).

$$\frac{S_n}{a_1 \cdot a_n} = \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots + \frac{1}{a_n}$$

הוכח כי לכל n מתקיים:

(2) נתון:  $a_1 = 1, q = 3$ .

סכום n האיברים הראשונים בסדרה A גדול פי 6561 מן הסכום:  $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \dots + \frac{1}{a_n}$ . מצא את n.

הסדרה B מתקבלת מן הסדרה A על ידי הפיכת הסימנים של האיברים הנמצאים במקומות הזוגיים בסדרה A.

איברי הסדרה B הם  $b_1, b_2, b_3, \dots$ .

נסמן ב- $T_m$  את הסכום של m האיברים הראשונים של הסדרה B. נתון כי m הוא מספר טבעי אי-זוגי.

ג. נתונה נוסחה:  $\frac{T_m}{b_1 \cdot b_m} = \frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} - \dots + \frac{1}{a_m}$

קבע אם הנוסחה הנתונה נכונה. הוכח את תשובתך.

3.

כדי להתקבל ללימודים במכללה מסוימת יש לעבור מבחן קבלה.

כל השאלות במבחן הן מתוך מאגר שיש בו  $n$  שאלות שונות. לנבחנים יש גישה למאגר והם יכולים להתכונן למבחן באמצעותו. ביום הבחינה, כל נבחן מוציא באקראי מתוך קופסה מלאה בפתקים שלושה פתקים בזה אחר זה, ללא החזרה. בכל אחד מן הפתקים כתובה שאלה אחת מתוך מאגר השאלות. מספר הפתקים שבקופסה שווה למספר השאלות שבמאגר, ובכל פתק כתובה שאלה אחרת. לאחר שהוציא הנבחן שלושה פתקים מן הקופסה וקרא את שלוש השאלות, הוא מחזיר את שלושת הפתקים לקופסה.

הנבחן יתקבל למכללה אם הוא יענה נכון על שתי שאלות לפחות מתוך שלוש השאלות שבפתקים שהוא הוציא. נתנאל התכונן למבחן באמצעות מאגר השאלות. הוא ידע לענות נכון רק על 20 שאלות מתוך  $n$  השאלות שבמאגר. על שאר השאלות הוא לא ידע לענות נכון.

ידוע כי ההסתברות של נתנאל לענות נכון על שאלה אחת לפחות מבין שתי השאלות שבשני הפתקים הראשונים שהוא הוציא היא  $\frac{34}{69}$ .

א. (1) מצא את  $n$ .

(2) מהי ההסתברות שנתנאל יתקבל למכללה?

ב. אם ידוע כי נתנאל התקבל למכללה, מהי ההסתברות שהוא לא ענה נכון על השאלה שבפתק הראשון שהוא הוציא? רמי התכונן גם הוא למבחן באמצעות מאגר השאלות. הוא ידע לענות נכון על 40 שאלות מתוך  $n$  השאלות שבמאגר. על שאר השאלות הוא לא ידע לענות נכון.

ג. האם ההסתברות שרמי יענה נכון על כל שלוש השאלות שבפתקים שהוא הוציא באקראי גדולה פי 2 מן ההסתברות שנתנאל יענה נכון על כל שלוש השאלות שבפתקים שהוא הוציא באקראי? נמק את תשובתך.

## פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור

4. בצויר שלפניך מתואר משולש שווה-שוקיים  $ABC$ ,  $BA = BC$ .

מנקודה  $D$  הנמצאת על השוק  $BC$  הורידו אנך לבסיס, והוא חותך אותו בנקודה  $K$ .

מנקודה  $E$  הנמצאת על השוק  $BA$  הורידו אנך לבסיס, והוא חותך אותו בנקודה  $L$ .

נתון:  $AL = LK = KC$ .

א. חשב את  $\frac{BD}{DC}$ .

הקטעים  $DL$  ו- $EK$  נפגשים בנקודה  $G$ .

ב. הוכח כי המרובע  $BDEG$  הוא דלתון.

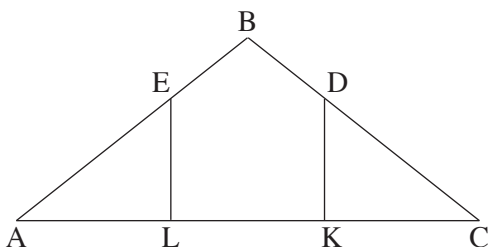
נתון:  $AC = 45$ .

היקף המרובע  $EDKL$  הוא 54.

ג. חשב את אורך הקטע  $BG$ .

ד. האם קיימת נקודה  $F$  שנמצאת על הישר  $BG$  שעבורה המרובע  $BDFE$  הוא בר-חסימה במעגל?

נמק את תשובתך.



5. בצויר שלפניך מתואר משולש שווה-שוקיים  $ABC$ ,  $AB = AC$ ,

שחסום במעגל שרדיוסו  $R$ .

האריכו את הבסיס  $BC$  עד לנקודה  $D$  והעבירו ישר מנקודה  $D$

לנקודה  $A$ .

נתון:  $\angle BAC = 2\alpha$ ,  $\angle CAD = \alpha$ .

א. הוכח כי רדיוס המעגל החוסם את משולש  $ABD$

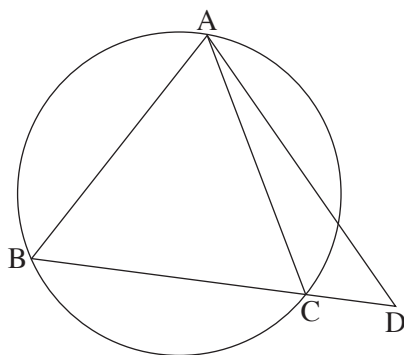
שווה לרדיוס המעגל החוסם את משולש  $ACD$ .

ב. הבע את שטח משולש  $ACD$  באמצעות  $R$  ו- $\alpha$ .

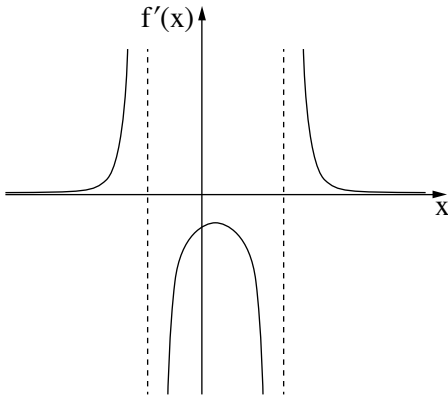
נסמן ב- $m$  את היחס בין שטח המשולש  $ACD$  לבין שטח המשולש  $ABC$ .

ג. (1) האם ייתכן כי  $m = 0.5$ ? נמק את תשובתך.

(2) נתון כי  $m = 0.6$ . מצא את גודלי זוויות המשולש  $ABC$ .



**פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים,  
של פונקציות שורש, של פונקציות רציונליות  
ושל פונקציות טריגונומטריות**



6. נתונה פונקציה  $f(x)$  המוגדרת בתחום  $x < b$ ,  $b < x < c$ ,  $c < x$  וגזירה בכל תחום הגדרתה.

בסרטוט שלפניך מתואר הגרף של פונקציית הנגזרת  $f'(x)$ .

לפונקציית הנגזרת  $f'(x)$  יש נקודת קיצון אחת בלבד

ושלוש אסימפטוטות המאונכות לצירים:  $x = c$ ,  $x = b$ ,  $y = 0$ .

שיעור ה- $x$  של נקודת הקיצון של פונקציית הנגזרת  $f'(x)$  הוא  $a$ .  
 $a$ ,  $b$  ו- $c$  הם פרמטרים.

א. הבע את תשובותיך באמצעות  $a$ ,  $b$  ו- $c$ , אם יש צורך.

(1) מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה  $f(x)$ .

(2) מצא את תחומי הקעירות כלפי מעלה (U) ואת תחומי הקעירות כלפי מטה (∩) של הפונקציה  $f(x)$ .

נתון כי גרף הפונקציה  $f(x)$  עובר בנקודה  $(a, 0)$ .

ב. סרטט סקיצה אפשרית של גרף הפונקציה  $f(x)$ .

נתון גם כי  $f(x) = \frac{18 - 36x}{(x^2 - x - 6)^2}$ .

ג. מצא את  $a$ ,  $b$  ו- $c$ .

ד. (1) הראה כי בתחום  $b < x < c$  מתקיים:  $f'(x) \cdot (f(x))^2 \leq 0$ .

(2) חשב את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה  $f'(x) \cdot (f(x))^2$ , על ידי ציר ה- $x$

ועל ידי הישרים  $x = 0$  ו- $x = 2a$ .

7.

נתונה הפונקציה  $f(x) = \tan(x) + \frac{1}{x}$ .ענה על הסעיפים א-ב בעבור התחום  $0 \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$ .א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$ .ב. מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה  $f(x)$  המאונכות לציר ה- $x$ .גרף הפונקציה  $f(x)$  חותך את ציר ה- $x$  בתחום הנתון בנקודה אחת בלבד ששיעוריה  $(0, 2.798)$  בקירוב.ב. מצא את תחומי החיוביות ואת תחומי השליליות של הפונקציה  $f(x)$ .נתונה גם הפונקציה  $g(x) = \frac{\cos(x)}{x}$ , המוגדרת לכל  $x \neq 0$ .ג. האם הפונקציה  $g(x)$  היא זוגית, אי-זוגית, או לא זוגית ולא אי-זוגית? הוכח את תשובתך.ד. הראה כי בתחום  $0 \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$  שיעור ה- $x$  של אחת מנקודות הקיצון של הפונקציה  $g(x)$  שווה לשיעורה- $x$  של נקודת החיתוך של גרף הפונקציה  $f(x)$  עם ציר ה- $x$ , וקבע את סוגה של נקודת קיצון זו.(2) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $g(x)$  בתחום  $-\frac{3\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$ .

8.

חותכים חוט שאורכו  $k$  לשני חלקים.

מחלק אחד של החוט יוצרים משולש שווה-צלעות ומן החלק האחר יוצרים מעגל.

נסמן ב- $x$  את אורך צלע המשולש.א. הבע באמצעות  $k$  את תחום ההגדרה של  $x$ .ב. הבע באמצעות  $k$  את אורך צלע המשולש, שעבורו סכום השטחים של שתי הצורות הוא מינימלי.

ג. הראה כי כאשר סכום השטחים של שתי הצורות הוא מינימלי, אי אפשר לחסום את המשולש שהתקבל

במעגל שהתקבל.

**בהצלחה!**