מועד ב

סוג הבחינה: בגרות

מועד הבחינה: קיץ תשפ"א, 2021, **מועד ב**

מספר השאלון: 035581

נספח: דפי נוסחאות ל־5 יחידות לימוד

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

מתמטיקה

5 יחידות לימוד — שאלון ראשון

הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.
- ב. <u>מבנה השאלון ומפתח ההערכה</u>: בשאלון זה שלושה פרקים, ובהם שמונה שאלות.

פרק ראשון – אלגברה 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 ארבע שאלות לבחירתך -25×4 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, <u>גם</u> כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון. הסבר את <u>כל</u> פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

כתוב <u>במחברת הבחינה בלבד</u>. רשוֹם "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה. כתיבת טיוטה בדפים שאינם במחברת הבחינה עלולה לגרום לפסילת הבחינה.

ההנחיות 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 ארבע מן השאלות 8-1 (לכל שאלה -25 נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר מארבע שאלות, ייבדקו רק ארבע התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון — אלגברה והסתברות

נטע, דניאלה ורוני מתאמנות בהליכה ובריצה במסלול AB שאורכו 40 ק"מ.

.B יצאה נטע מנקודה A והלכה במהירות של 4 קמ"ש לכיוון נקודה בשעה 8:00

. A יצאה דניאלה מנקודה B ורצה לכיוון נקודה 9:36

. A אשעתיים לאחר צאתה של נטע, יצאה רוני מנקודה B ורצה במהירות של 12 קמ"ש לכיוון נקודה

נטע ורוני נפגשו ולאחר מכן המשיכו בדרכן.

. A שעה ו־ 36 דקות אחרי שנטע ורוני נפגשו, הגיעה דניאלה לנקודה

המהירות של כל אחת מן המתאמנות היא קבועה באימון כולו.

- א. באיזו שעה נפגשו נטע ורוני?
- ב. מהי מהירות הריצה של דניאלה? נמק את תשובתר.
- **ג.** האם שלוש המתאמנות נפגשו בנקודה אחת לאורך המסלול? נמק את תשובתך.

כל מתאמנת שמגיעה לקצה המסלול מייד מסתובבת וחוזרת לנקודה שממנה היא יצאה.

באיזה מרחק מן הנקודה B נפגשו נטע ורוני בפעם השנייה? נמק את תשובתך.

- . q המנה און־סופית , a_1 , a_2 , a_3 , ... איבריה , a_n שאיברית אין־סופית .2
 - את ערכי הסכומים שלפניך. \mathbf{a}_1 ו־ \mathbf{a}_1 הבע באמצעות

$$A = a_2 + a_4 + a_6 + ... + a_{40}$$
 (1)

.
$$B = a_4 + a_8 + a_{12} + ... + a_{40}$$
 (2)

.
$$\frac{A}{B} = \frac{10}{9}$$
 נתון כי a_n היא סדרה עולה וכי

. q מצא את ערכו של

. $b_n=3 \cdot a_{n+1}$: טבעי: nלכל המקיימת לכל אין־סופית אין־סופית הנדסית הנדסית a_n הסדרה הנדסית בונים בונים

. b_n מצא את המנה של הסדרה

 $1 - \frac{1}{b_1}$, $\frac{1}{b_2}$, $-\frac{1}{b_3}$, $\frac{1}{b_4}$, ... :בונים סדרה הנדסית אין־סופית חדשה:

. ${\bf a}_1$ הבע את הסכום של כל איברי הסדרה החדשה באמצעות

$$\frac{1}{a_1}$$
 , a_1 , b_1 :תונה הסדרה

- האם ייתכן שסדרה זו חשבונית? נמק את תשובתך. *ז*. (1)
- . האם ייתכן שסדרה זו הנדסית? נמק את תשובתך.
- 3. בתחרות ספורט שנערכת בבית ספר משתתפים תלמידים רבים. כל משתתף צריך להצליח לעבור 3 מכשולים בזה אחר זה לפי הסדר. משתתף שלא מצליח לעבור מכשול מודח מייד מן התחרות. ההסתברות להצליח לעבור מכשול שונה ממכשול למכשול, אך שווה לכל המשתתפים. משתתף שמצליח לעבור את כל שלושת המכשולים עולה לשלב חצי הגמר.
- - א. חשב את ההסתברות שמשתתף בתחרות יעלה לשלב חצי הגמר.

. 0.42 ההסתברות שמשתתף יצליח לעבור את המכשול הראשון ולא יעבור את המכשול השני היא

- ב. חשב את ההסתברות שמשתתף בתחרות <u>לא</u> יצליח לעבור את המכשול הראשון.
- בחרו באקראי שלושה משתתפים: עומר, גל וליאור. ידוע ששלושתם הצליחו לעבור את המכשול הראשון.
 - חשב את ההסתברות שבדיוק שניים מהם יעלו לשלב חצי הגמר. (1)
 - חשב את ההסתברות שמבין השלושה, רק עומר וגל יעלו לשלב חצי הגמר.

פרק שני — גאומטריה וטריגונומטריה במישור

שני מעגלים משיקים זה לזה מבפנים בנקודה P (ראה סרטוט).

, N ו־ M מרכזי המעגלים הם הנקודות

. $\mathbf{R}_2\!<\!\mathbf{R}_1$ הרדיוסים שלהם הם \mathbf{R}_2 ו־ \mathbf{R}_1 בהתאמה,

. P מעבירים משיק משותף לשני המעגלים דרך הנקודה

. B ו־ A בנקודות אורכזו N בנקודות שמרכזו שני ישרים שני ישרים מטורים אורכזו אורכזו אורכזו מון מון מון מון מון מון מון מון אורכזו

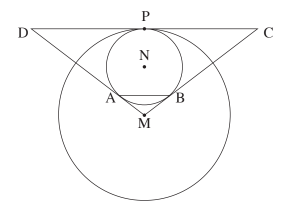
ישרים אלה חותכים את המשיק המשותף לשני המעגלים

. בנקודות D ו־ C , כמתואר בסרטוט.

- . AB \perp MN א. הוכח כי
 - ב. הוכח כי AB || DC .
- . NB MC = MN $\frac{DC}{2}$, הוכח כי

. MN = 8 ,
$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{7}{3}$$
 :נתוון

- R_{2} ואת ואת מצא (1) מצא את .7
 - .DC מצא את (2)



, AD ו- AB ור ABCD הוא מלבן ששתיים מצלעותיו, .5

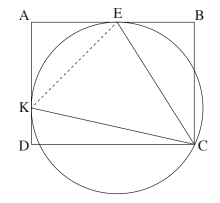
משיקות למעגל שרדיוסו R בנקודות ב התאמה (ראה סרטוט). משיקות למעגל שרדיוסו C הנקודה C נמצאת על המעגל.

.
$$0^{\rm o}$$
 < α < 45° , α KCD = α נתון:

- . KCE את הזוויות של את מעות α את הבע באמצעות ב. (1)
- . KCE את המשולש אלעות את מיז R את המשולש מיז R הבע באמצעות (2)
 - . $\frac{EB}{AE}$ את היחס α את הבע באמצעות ג.

.
$$\frac{EB}{AE} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 :נתון:

.α חשב את .7



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

.6 נתונה הפונקציה
$$a>0$$
 , $f(x)=\frac{x^2}{\sqrt{x^2-a^2}}$ הוא פרמטר.

. אם יש צורך, a הבע את תשובותיך באמצעות

- f(x) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה
 - ב. הוכח כי הפונקציה f(x) היא זוגית.
- עם הצירים (אם יש כאלה). מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (ג) מצא את שיעורי נקודות החיתוך בעדור החיתוך בעדור החיתור החיתור החיתור בעדור החיתור החית החיתור החית החיתור החית החיתור החית החיתור החית החיתור החית החיתור החית החית החיתור החיתור החיתור החית החיתור הח
- (אם יש כאלה). מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה f(x) המאונכות לצירים (אם יש כאלה).
 - . מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה (f(x), וקבע את סוגן.
 - f(x) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה (4)

. f(x) שתחום ההגדרה שלה זהה לתחום ההגדרה שלה שתחום ההגדרה של הפונקציה (f(x))

. מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $(f(x))^2$, וקבע את סוגן.

. f(x) הפונקציה של הפונקציה g(x) זהה הפונקציה של הפונקציה . $g(x) = \frac{1}{(f(x))^2}$

 $\mathbf{g}(\mathbf{x})$ הסתמך על הסעיפים הקודמים וסרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

. a = 2

 $\mathbf{x} = 4$ ו $\mathbf{x} = 3$ ועל ידי הישרים \mathbf{x} ועל ידי את השטח המוגבל על ידי הגרף של הפונקציה ($\mathbf{g}(\mathbf{x})$, על ידי ציר ה־

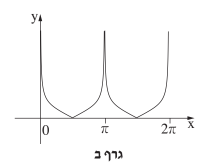
. f(x) =
$$\frac{\cos^2(x)}{\sin(x)}$$
 + 3 נתונה הפונקציה.

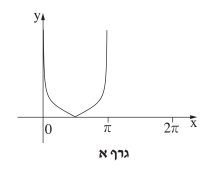
, $0 \le x \le 2\pi$ ענה על הסעיפים שלפניך בתחום

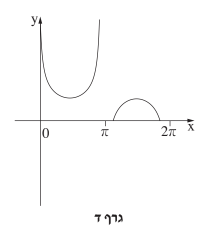
- f(x) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה (1) מצא את
- מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה f(x) המאונכות לצירים.
 - f(x) מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה (3)
 - , וקבע את סוגן, f(x) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה (4)
 - f(x) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

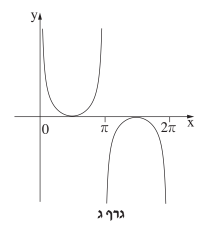
.
$$g\left(x\right)=\sqrt{f\left(x\right)-3}$$
 , $k\left(x\right)=f\left(x\right)-3$:נתונות שתי פונקציות

. g(x) אחד מן הגרפים מתאר את הפונקציה k(x), ואחד מן הגרפים מתאר את הפונקציה k(x), אחד מן הגרפים מתאר כל אחת מן הפונקציות, ונמק את קביעותיך.

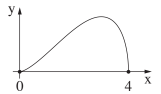








. $f(x) = \sqrt{a \cdot x^4 + b \cdot x^3}$ בסרטוט שלפניך מוצגת הפונקציה - בסרטוט שלפניך מוצגת הפונקציה - $f(x) = \sqrt{a \cdot x^4 + b \cdot x^3}$ נתון שתחום ההגדרה של הפונקציה f(x) הוא



- . b = $-4 \cdot a$ הוכח כי (1)
- . רק אחת מהן נכונה. קבע מהי הטענה הנכונה, ונמק את קביעתך. II I . ורק אחת מהן נכונה. קבע מהי הטענה הנכונה, וומק את קביעתך.

$$a > 0, b < 0$$
 .I

$$a < 0, b > 0$$
 II.

מעבירים ישר P מנקודה $0 \le x \le 4$ נמצאת על גרף הפונקציה $(f(x))^2$ המוגדרת הפונקציה P מעבירים ישר $0 \le x \le 4$ מעבירים ישר $0 \le x \le 4$ היא הפונקציה החיתוך של האנך עם איר ה־ $0 \le x \le 4$ היא ראשית הצירים.

- . מהו שיעור ה־ x של הנקודה P שבעבורו שטח המשולש PMO שבעבורו שטח שבעבור x מהו שיעור ה־
- . PMO את המקסימלי של המשולש x את השטח בעבור שיעור ה־ x שמצאת בסעיף ב, בטא באמצעות בעבור שיעור ה־
- x של x יורדת, מהו שיעור ה־ x של הנקודה x עמצא בתחום שבו הפונקציה x יורדת, מהו שיעור ה־ x של אם ידוע כי שיעור ה־ x של הנקודה x של הנקודה x של המשולש PMO הוא מקסימלי? נמק את תשובתך.