

בני גורן

תיקוני טעויות

הספר מתמטיקה (5 יח"ל) חלק ב'-2 שאלון 806

(אדום-סגול)

עמ' 13, בסוף השורה הרביעית מלמעלה בתחום הסוגרים צריך להיות כתוב:
"היעזר בנוסחה $m = tg \alpha$ ".

עמ' 14, בפתרון סעיף א' של הדוגמא חסר: חישוב שיעור ה- y של נקודת הקיצון שהוא $\frac{1}{4}$ וקביעת סוג הקיצון שהוא מינימום.

עמ' 16, בתרגיל 8א' שיעור ה- x של הנקודת הוא: $\frac{4}{a}$.

עמ' 27, בתרגיל 15 הניסוח החל מאמצע השורה הראשונה צריך להיות:
"ישר העובר דרך ראשית הצירים חותך אותן בראשית הצירים וגם בהתאם
בנקודות A_1 ו- A_2 ".

עמ' 37, בשורה האחורונה הניסוח צריך להיות: "בין כל שתי נקודות קיצון פנימיות של פונקציה יש לה לפחות נקודת פיטול אחת".

עמ' 38, הניסוח של הערכה ב' בתחילת העמ' צריך להיות: "בין כל שתי נקודות קיצון פנימיות של פונקציה יש לה לפחות נקודת פיטול אחת".

עמ' 40, בתרגיל 9 הגרף שבציר עולה גם בתחום שבין 0 ל-1. (בנקודה 0 = X יש לפונקציה נקודות פיטול שהמשיך בה לא מקביל לציר ה- X).

עמ' 63, בתרגיל 18 הפונקציה היא: $f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}$.

עמ' 64, הניסוח של תרגיל 25 סעיף ג' צריך להיות הניסוח הבא:
ג. ישר שSHIPו $3 - a$ משיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה $x = a$. מצא את a .
אם נתון שהפונקציה עולה לכל x בתחום הגדרתה.

עמ' 65, התשובה לתרגיל 20ב' היא:

עליה: $2 < x < 1$ או $-1 < x < 1$, יורדת: $-1 < x < 2$ או $5 < x < 2$ או $x > 5$.

עמ' 69, בכל ארבעת הציורים שמופיעים לפני תרגיל 10 צריך למחוק את ציר ה-

עמ' 71, בתחילת הערה שבאמצע העמ' צריך להוסיף: עפ"י ההגדרה צריך

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} |f(x) - b| = 0 \quad \text{להתקיים:}$$

עמ' 80, שורה חמישית מלמטה הפניה היא לדוגמה ב' שבעמ' 66 (ולא 38).

עמ' 95, בתשובה לתרגיל 25(ד'), נקודת החיתוך עם ציר ה- y היא (0,3).

עמ' 95, בתשובה לתרגיל 26 נקודת המינימום היא: (6,12).

עמ' 97, בתשובה לתרגיל 35 חסר סעיף ה': $(-\frac{1}{3}, 0)$, $(0, \frac{1}{2})$. כמו כן הגרף לא עובר בראשית הצירים.

עמ' 97, בתשובה לתרגיל 39 סעיף ו' תחום החוביות צריך להוסיף $x \neq 3$.

עמ' 98, תשובה 44 סעיף ב'(2) בתחום הירידה צריך להיות 0 במקום 2.

עמ' 118, התשובה לתרגיל 19 היא: $3 < x \leq 1$.

עמ' 120, בסוף השורה הששית מלמעלה צריך להיות "אי שליליים" במקום "חייבים".

עמ' 143, בתשובה לתרגיל 19 צריך להוסיף $a \neq 1$.

עמ' 150, בתשובה לתרגיל 4(ח') הנקודה $(0,5)$ מיותרת כי $f(x)$ לא מוגדרת ב-

$$x = 0.$$

עמ' 155, בתרגיל 1ו'(4) צריך להיות: "בארבע נקודות".

עמ' 161, התשובה לתרגיל 12(ח') היא: יורדת: $a < x < 0$ או $0 < x < -a$.

עמ' 166, הערה ג' מתיחסת רק לפונקציות שתוכנית הלימודים.

עמ' 179, התשובה לתרגיל 19(ד') היא: $(-3, 0)$, $(0, \sqrt{3a})$, $(0, -\sqrt{3a})$.

עמ' 180, התשובה לתרגיל 4ג' היא: עולה: $x < 1 < x$, יורדת: $0 < x < 1$.

עמ' 180, בתשובה לתרגיל 5: סעיף ב' צריך להיות סעיף ד', סעיף ג' צריך להיות סעיף ב' וסעיף ד' צריך להיות סעיף ג'.

עמ' 181, בתשובה לתרגיל 12ג' תחום הירידה הוא: $a < x < 0$.

עמ' 184, בתשובה לתרגיל 5ג' צריך להיות: $2 < x < 4$ (ולא $4 < x < 3$).

עמ' 210, בתרגיל 34ב' הזווית היא 60° (ולא 0°).

עמ' 215, בתרגיל 45א' התחום הוא: $-\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{11}{24}\pi$.

עמ' 216, בתרגיל 48 צריך להוסיף: $a > 0$.

עמ' 222, בתרגיל 11ג' צריך להיות נתון: $a > 0$.

עמ' 225, בתשובה לתרגיל 14 במקום $\pi = x$ צריך להיות $x = 2\pi$.

עמ' 232, בתשובה לתרגיל 2ד' צריך להמשיך את הגרף בשני כיוונים כך שייחתוך את ציר ה- x בחלק השיליי ובחלק החיובי. נקודת קצה ההגדרה מצד שמאל נמצאת ברביע השלישי ונקודות קצה ההגדרה מצד ימין נמצאת ברביע הראשון.
עמ' 236, התשובה לתרגיל 25ד' היא: 1.77 – או –4.51.

עמ' 236, בתשובה לתרגיל 26 סעיף ה' (2) יש אפשרות נוספת: $0 \leq x_1 < \frac{\pi}{4}$

$$\frac{\pi}{4} < x_2 < \frac{3}{4}\pi$$

עמ' 239, בתרגיל 8 צריך להוסיף בסוף התרגיל: "או מתלכד אליו".

עמ' 239, התשובה לתרגיל 8ד' היא: 4 או –4.

עמ' 245, בתשובה לתרגיל 29 סעיף ו' תחום הקוירות כלפי מעלה הוא $\pi < x < 2\pi$.

עמ' 250, בתרגיל 10א' הניסוח צריך להיות: "מצא את הנקודות על גраф הפונקציה הנוצרת בתחום שעבורן $0 = f(x)$ ".

עמ' 266, התשובה לתרגיל 15א'(1) היא: $0 < x < 2$ או $x > 2$.

עמ' 272, בתשובה לתרגיל 5ב'(2): הפונקציה עולה בתחום $-a < x < a$ או $a < x < 0$.
הפונקציה יורדת בתחום $0 < x < -a$ או $x < a < 0$.

עמ' 275, בתרגיל 5 צריך למצוא את השטח המקסימלי.

עמ' 277, בתרגיל 13ב' המספר הימני באישווין צריך להיות: 15 (ולא 7.5).

עמ' 301, בתשובה לתרגיל 19ב'(1), שיעור ה-ע' של נקודת המקסימום הוא:
0.77a. התשובה לתרגיל 19ב'(4), היא: $a = 0.77a$.

עמ' 301, בתשובה לתרגיל 22 סעיף ב' (3) ו-(4) צריך להוסיף שני "חורים" בgraf

של הפונקציה ובgraf של הפונקציה הנוצרת. החורים הם בנקודות $x = \frac{\pi}{2}$

�- $\frac{3\pi}{2}$ כי בנקודות אלו הפונקציה $(x)f$ לא מוגדרת, וכן גם הפונקציה הנוצרת

($x'f$) לא מוגדרת. הסיבה היא שבפונקציה המקורית מופיע $\tan(x)$ (במכנה) ולכן הפונקציה לא מוגדרת בשתי הנקודות הנ"ל. (למעשה הנקודות הנ"ל הן נקודות אי רציפות סליקה).

עמ' 307, בתרגיל 20ב' שטח המעתפת הוא 32 סמ"ר (ולא 32π).

עמ' 312, התשובה לתרגיל 20א' היא: $\frac{p^3}{216\pi}$.

עמ' 342, בתשובה לתרגיל 3ג': בסעיף (1) הפונקציה $f(x)$ יורדת בתחום $x < 4$, בסעיף (2) הפונקציה $f(x)$ שלילית בתחום $6 < x < 4$, בסעיף (3) הפונקציה $g(x)$ קעורה כלפי מטה \cap בתחום $6 < x < 4$.

עמ' 349, בתשובה לתרגיל 12ג'(1) הפונקציה $f(x)$ שלילית בתחום $x < 2$.

עמ' 361, התשובה לתרגיל 16 היא: $c = -\frac{1}{2} \cos 2x - 2t g x + c$.

עמ' 366, בתשובה לתרגיל 14: סימן המינוס לפני התשובה מיותר.

עמ' 395, בתרגיל 4 בסעיף א' הגרף של הפונקציה $f(x)$ אינו עבר בראשית הציר. בסעיף ב' הנתון שהשטח שווה הוא מיותר.

עמ' 398, בתרגיל 16ב' צריך לחשב את היחס $\frac{s_2}{s_1}$.

עמ' 415, בתרגיל 9ג'(2) (בסוף התרגיל), הנתון "ווצר $-x$ " מיותר.

עמ' 415, בתרגיל 12 סעיף ג' חסר הנתון: $g(1) = -1$.

עמ' 419, בתרגיל 11ד' צריך להיות: "(ה-a הוא זה שמצוות בסעיף ג')".

עמ' 419, בתרגיל 12ב' ההנחה צריכה להיות: "ambil למצא את $F(x)$ חשב את $F(0)$ ובודק את תשובה ע"י מציאות $F(x) = F(0)$ ".

עמ' 420, התשובה לתרגיל 9ב' היא: $\frac{1}{3}$.

עמ' 420, התשובה לתרגיל 10ב'(2) היא 1 (ולא $1\frac{1}{4}$).

עמ' 424, בתרגיל 18 בשורה לפני האחונה צריך להיות כתוב "...לציר ה- y " (ולא "לציר ה- x ").

עמ' 424, בתרגיל 20ג' צריך להתייחס לא רק בתחום $0 \leq x \leq 2\pi$.

עמ' 429, התשובה לתרגיל 6 היא: 2 או 2.5.

עמ' 430, בתרגיל 3ג' חסר: נתון גם: $g(-\sqrt{27}) = 6$.

עמ' 430, הערכה לתרגיל 4ג'(2): יש ארבע אפשרויות למיקום של b על ציר המספרים. ארבע התשובות האפשריות הן (במספר מופיעות רק התשובות של אפשרות 1 ואפשרות 4):

(1) $1 > b$ והשתח הוא בין 0 ל- b . התשובה: $b = 1.260$.

(2) $1 > b$ והשתח הוא בין 1 ל- b . התשובה: $b = 1.312$.

3) $0 < b$ והשטח הוא בין b ל-0. התשובה: $b = -0.762$.

4) $0 < b$ והשטח הוא בין b ל-1. התשובה: $b = -0.638$.

עמ' 431, בתרגיל 8ב' צריך למצוא את נקודת המקסימום (ולא את נקודת הקיצון).

עמ' 432, בתרגיל 11ג' חסר הנתון הבא: $g'(a) = \frac{1}{2}$.

עמ' 433, התשובה לתרגיל 4ג'(2) היא: $\sqrt[3]{2} \approx 1.268$. יש עוד שתי תשובות 1.312 ו-0.762.

עמ' 433, בתשובה לתרגיל 7, בחלק מההנדורות, נמקרה השורה האחורונה שהיא:

$$y = -4\sqrt{3}$$

עמ' 433, תרגיל 13ב', הניסוח החל מהשורה השנייה צריך להיות: "חשב את השטח בריבוע הראשון, הקרוב ביותר לראשית הצירים, ומוגבל על ידי הגרפים של שתי הפונקציות".

עמ' 455, בתרגיל 20 המספר 1 שמי민 לפונקציה נוספת.

עמ' 457, התשובה לתרגיל 8ג' היא: $\frac{b^4}{4}$.

עמ' 461, בתרגיל 17 הציור לא מתאר את המצב שבסעיף ב'.

עמ' 484, התשובה לתרגיל 2א' היא: $f(x) = 3x^2 - \frac{1}{x^2} + 1$.

עמ' 485, התשובה לתרגיל 11ג' היא: $\frac{5}{6}$.

עמ' 485, התשובה לתרגיל 22ב' היא: $\frac{\pi^4}{24a} - \frac{\pi^2}{4a}$.

עמ' 511, בדוגמה א' סעיף ד' צריך להיות "התקבלה 2" (ולא "התקבל 7").

עמ' 566, התשובה לתרגיל 19ב' היא: $\frac{3n \cdot 5^{n-1}}{8^n}$.

עמ' 578, בתרגיל 29 סעיף ב' הוא סעיף ג' וחסר סעיף ב':

ב. מה ההסתברות שבדיווק 3 מבין 4 הסוכריות שהוצעו הן סוכריות דבש?

עמ' 594, התשובה לתרגיל 22ב' היא: 0.162.

עמ' 615, בתרגיל 29 הנתונים על 18 סטודנטים ו-30 סטודנטים הם מיותרים.

עמ' 618, התשובה לתרגיל 44ג'(2) היא: $\frac{3}{16}$.

עמ' 631, התשובה לתרגיל 8ג' היא: $\frac{2}{15}$.

עמ' 639, בתרגיל 1ב' צריך להיות: "... כאשר המכוניות הגיעו לנקודה A ?"

עמ' 641, בתרגיל 2 סעיפים ב' ו-ג' צריכים להיות לפני ה-5 סימן פלוס ולא מינוס.

עמ' 649, בתרגיל 4 חסר הנתון: $AD \parallel BC$.

עמ' 649, בתרגיל 5 סעיף ג' צריך להיות נתון $2 = m$ (ולא $3 = m$).

עמ' 659, הניסוח בתחילת תרגיל 3 צריך להיות: "במסיבת סוף השנה נערכה הגרלה. תלמיד שמשתתף בהגרלה מוציא באקראי כדור אחד מכל'A' וכדור אחד מכל'B'. אחרי שמשתכלים על הצבעים של שני ה כדורים, שהוצאה התלמיד, הוא מחזיר כל כדור לכד' שמננו והוא הוציא אותו כדי שתלמיד אחר יוכל להשתתף בהגרלה".

עמ' 663, בתרגיל 9 הפונקציה היא: $f(x) = 2\cos\frac{3}{2}x + \frac{1}{3}\sin 3x$.

עמ' 669, בתרגיל 9 סעיף ב' צריך להיות: $g(\frac{\pi}{3}) = a$ (ולא $g(\frac{\pi}{6}) = a$).

עמ' 686, בתרגיל 8 צריך למחוק את היסר המכווקו שבציוור ולהוסיף בסוף סעיף ב': "מצא את משוואת הישר".

עמ' 693, בתרגיל 6ב' צריך להיות D אמצע AB.

עמ' 698, בתרגיל 8ב' הניסוח צריך להיות: "שרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$, בתחום שבו משורטת הגרף של הנגזרת (x) . אם נתון שהוא מקבלת רק ערכים חיוביים בתחום זה. סמן על הגרף את נקודות הפיתול."

עמ' 703, בתרגיל 7 הניסוח צריך להיות:

"**ידעוע שלפונקציה** $f(x) = -\frac{4x^3 + 4x^2 + ax - 18}{2x + 3}$ אין אסימפטוטה אנכית.

א. מצא את a .

ב. הראה שהפונקציה חותכת את ציר ה- x רק בנקודה אחת ומצא אותה."

ההמשך הוא כמו בסעיף ב' שבספר אבל זהו סעיף ג'.

עמ' 711, תרגיל 6 צריך להיות $AB \parallel DC$.

עמ' 716, בציור של תרגיל 6 חסירה האות D (אםצע הצלע BC).

עמ' 717, בתרגיל 8 סעיף ב' צריך למצוא את תחומי הקוירות של הפונקציה $g(x)$.

עמ' 719, בתרגיל 5 סעיף ג' הנתון $DO = BD$ לא ניתן כי הוא גורם לסתירה בחישוב זווית הבסיס של המשולש ABC . לכן במקום סעיף ג' מופיעים סעיפים ג' ו-ד' הבאים:

ג. נסמן: $\angle OBC = \alpha$. הראה שמתקיים:

$$\cos 2\alpha = \frac{b}{2(a+b)} \quad (2) \quad \cdot \quad \tan^2 \alpha = \frac{a}{b} \quad (1)$$

ד. (1) חשב את הזווית α . (2) חשב את היחס $\frac{a}{b}$.

(ראה גם את התיקון לתשובה בעמ' 757).

עמ' 719, בתרגיל 6 המיתר BD צריך לעבור בין המיתר AB לבין מרכזו המעגל.

עמ' 720, בתרגיל 8 סעיף ה' צריך להיות: ... וציר ה-Y. (ולא ציר ה-X).

עמ' 728, בתרגיל 8 סעיף ד' צריך להיות: $f(2) = 0$ (ולא $f(-2) = 0$).

עמ' 728, בתרגיל 9א' צריך למצוא את נקודת הקיצון ללא קשר לתחום $x \leq 3$.

$$\cdot \frac{T_{2n-1}}{T_n} = \frac{199}{200}$$

עמ' 730, בשאלת 6 צריך להיות נתון $DAB = BAC$ ולא כמו שרשום. בסעיף ב' צריך להיות נתון שהשטח הוא $3\alpha \sin^2 R^2$ ולא כמו שרשום.

עמ' 735, בתרגיל 2ב' הבסיס הוא 5 (ולא 5).

עמ' 740, בתרגיל 9: למען הדיווק צריך להציג שהגרף שנตอน בתרגיל והgraf בתשובה לסעיף ב' לא מגיעים ממש לציר ה-X כאשר $x = 0.685$.

עמ' 740, בתרגיל 2א' הנתון על סכום הסדרה (6141) הוא מיותר.

עמ' 742, בתרגיל 7 סעיפים ה' ו-ו' התחום הוא עפ"י התחום שבסעיף ד'.

עמ' 743, בתשובות לבחן מספר 1: התשובה לתרגיל 8ו' היא: $\pi^4 a^4$.

עמ' 743, בתשובות לבחן מספר 3: התשובה לתרגיל 2ג' היא: 2.

עמ' 744, בתשובות לבחן מספר 5: התשובה לתרגיל 3ג' (2) היא:

$$\cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2}$$

עמ' 745, בתשובות לבחן 6, התשובה לתרגיל 3 היא: א. $\frac{1}{4}$. ב. 0.05.

ג. 20%.

עמ' 745, בתשובות למבחן 6, בתשובה לתרגיל 7 א'(1) תחום ההגדרה הוא :

$$x \neq \pm 2$$

עמ' 747, בתשובות למבחן 11 : התשובה לתרגיל 3 ב' (2) היא : 0.18522

עמ' 747, בתשובות למבחן 12 התשובה לתרגיל 8 ג' היא : $2\frac{2}{3}\pi$

עמ' 747, בתשובות למבחן 12 : התשובה לתרגיל 9 ב' היא : $a + \frac{11}{18}\pi$

עמ' 749, בתשובות למבחן 16 : התשובה לתרגיל 6 ד' היא : 4.

עמ' 750, בתשובות למבחן מספר 17 : התשובה לתרגיל 9 ד'(1) היא : $-1 < k < \frac{1}{3}$

עמ' 751, בתשובות למבחן מספר 19 : התשובה לתרגיל 6 ב' היא :

$$\cdot \frac{\sin \alpha \sin \beta}{2 \sin(\alpha + \beta) t g \alpha}$$

עמ' 751, בתשובות למבחן 19, התשובה לתרגיל 8 ב' (לאחר השינוי שיבוצע בתרגיל 8 שבעמ' 686) היא : $y = 0$, $a = -0.5$.

עמ' 753, בתשובות למבחן מספר 23 : התשובה לתרגיל 9 י' היא : π .

עמ' 754, בתשובות למבחן מספר 26 : התשובות לתרגיל 6 סעיפים ג', ד' הם :

$$\text{ג. } \frac{\sqrt{2}}{2}a < AD \leq a \text{ . } \text{ד. } \alpha = 64.47^\circ, \beta = 25.53^\circ.$$

עמ' 754, בתשובות למבחן 26 המשך התשובה לתרגיל 7 אחרי סעיף א' (עקב שינוי הניסוח בתרגיל המקורי בהודעה זו) צריכה להיות : ב. (2,0). ג. 12.375.

עמ' 755, בתשובות למבחן 27, בתשובה לתרגיל 7 ב'(1) תחום הקוירות כלפי מטה

$$\text{הוא : } -1 < x \text{ או } x > \frac{1}{2}.$$

עמ' 755, בתשובות למבחן מספר 28 : בציור לתשובה של סעיף 8 ב' במקומו

הנקודה a על ציר ה-x צריכה להיות מסומנת הנקודה d.

עמ' 757, בתשובות למבחן 32, התשובה לתרגיל 5 סעיף ד' היא :

$$(1) \frac{a}{b} = \frac{1}{2} \quad (2) \alpha = 35.26^\circ.$$

עמ' 758, בתשובות למבחן 33 התשובה לתרגיל 2 ד' היא : $a_{99} = \frac{49}{50}$

עמ' 758, במבחן 34 בתשובה לתרגיל 5 ג' האורך של AD הוא : $\sqrt{a^2 + b^2}$

עמ' 759, בתשובות ל מבחן 36 התשובה לשאלת 6א' היא :

$$\cdot \frac{2R^2 \sin^2(\alpha + 2\beta) \sin(\alpha + \beta) \sin \beta}{\sin \alpha}$$

התשובה לסעיף 6ג' היא : 0.732 .

עמ' 760, בתשובות ל מבחן 37 : התשובה לתרגיל 3ג' (2) היא : 1 .