

בני גורן

תיקוני טעויות

הספר מתמטיקה (5 יח"ל) חלק ג'-2 שאלון 807

(זהוב-סגול)

עמ' 12, בשורה השנייה מלמעלה אחרי המילה אז, צריך להיות כתוב הנימוק הבא
(במקום מה שכתוב): $(\pm i)^2 = \pm 2^2$ ולכן $x = \pm 2i$.

עמ' 19, בתרגיל 67ג' צריך להיות: a_{8n+3} (ולא a_{8n+4}).

עמ' 22, בתרגיל 43ב' צריך להוכיח: $a_3 = a_{15}$.

עמ' 24, התשובה לתרגיל 18 היא: $\frac{1}{2}$.

עמ' 34, בתרגיל 34 צריך להוסיף ש- m ו- n שונים מאפס.

עמ' 34, בתרגיל 35 צריך להוסיף ש- m ו- n שונים מאפס.

עמ' 37, שורה שביעית מלמטה, יש i מיותר במכנה.

עמ' 41, בתרגיל 54 בתנאים לגבי θ צריך להיות $\pi \neq \frac{3}{2}\theta$ (במקום $\pi \neq \theta$).

עמ' 50, בתרגיל 64 סעיף ד' סדר הקודקודים הוא:

z_2, z_3, z_4 , ראשית הצירים ו-

עמ' 56, בסעיף ג' צריך למצוא מספר מרוכב.

עמ' 62, בשורה 8 מלמטה צריך למחוק את k בביטוי של המנה.

עמ' 65, בתרגיל 23ב' אגף שמאל של המשוואה הוא: z^3 .

עמ' 66, בתרגיל 27 צריך להוסיף ש- k הוא מספר ממשי.

עמ' 69, תרגיל 22ב' צריך להיות "את המספר" במקום "דוגמה למספר".

עמ' 72, בתרגיל 7ב': k הוא מספר שלם (למרות זהה לא הכרחי).

עמ' 74, התשובה השנייה לתרגיל 4ג' היא: $0.52cis345^\circ$.

עמ' 91, בדוגמה א' סעיף 1 הבסיס משמאלי באמצעות הפיתוח צריך להיות 2 ולא 3.

עמ' 100, בתרגיל 21 ב' צריך להיות: הישר $x = a$ חותך את גרף I בנקודה B
ואת גרף II בנקודה A.

עמ' 102, התשובה לתרגיל 14 היא: $\frac{3}{2}$.

עמ' 134, התשובה לתרגיל 3 היא: $x < 5.21$.

עמ' 138, התשובה לתרגיל 23 היא: $0 < x \leq 32$.

עמ' 148, התשובה לתרגיל 11ב' היא: 156,250 חיידקים (כמויות החיידקים בשעה 30:2 היא כמו בשעה 20:2).

עמ' 157, בתשובה לתרגיל 4ב' היחידות הן חודשים ולא שנים.

עמ' 157, התשובה לתרגיל 24 היא בשבועות ולא שנים.

עמ' 170, בתשובה לתרגיל 13ב' המספר הנמוך ביותר על ציר ה- y הוא: 0.45 (ולא 0.55).

עמ' 206, התשובה לתרגיל 19ב' היא: $a = -\sqrt{2}$ או $a = \sqrt{2}$.

עמ' 220, בתרגיל 40ב'(3) צריך לשרטט סקיצה של גרף הפונקציה $(x) g$ (ולא $f(x)$).

עמ' 224, בתרגיל 53 בסעיפים ג' ו-ו'(2) צריך לציר את הגרף במקרה $-1 > a$. (אם $1 < a < 0$ אז נקודת הקיצון נמצאת משמאל לציר ה- y).

עמ' 224, בתרגיל 55ג' ציר ה- x הוא אסימפטוטה אופקית של הפונקציה.

עמ' 225, התשובה לתרגיל 3ג' היא: $(0, 2)$.

עמ' 227, התשובה לתרגיל 15ד' היא: $(0, 9), (0, -3)$.

עמ' 231, בתשובה לתרגיל 37ג' אחת מנקודות החיתוך עם ציר ה- x היא:

($\frac{7}{4}\pi, 0$) (ולא $(\frac{7}{4}, 0)$).

עמ' 233, התשובה לתרגיל 49ז'(2) היא: $(c - d, 0)$.

עמ' 242, בתרגיל 19ד'(2) השאלה בשורה الأخيرة צריכה להיות: מהו שיפוע המשיק?

עמ' 244, הערה: בתשובה לתרגיל 17ג' השיפוע של המשיק בנקודת הפיתול הוא לא אפס.

עמ' 244, התשובה לתרגיל 19ד'(2) היא: $m = \frac{1}{2}$.

עמ' 257, התשובה לתרגיל 9א' היא: $b = 4, a = -4$.

עמ' 259, התשובה לתרגיל 25א' היא: $\frac{1}{2}$.

עמ' 268, התשובה לתרגיל 28ב'(4) היא: $(\log_3(2b) + 1, b)$.

עמ' 268, התשובה לתרגיל 33ג' היא: $y = \frac{b^2}{4}$

עמ' 279, בתרגיל 19 צריך להיות $y = \ln(-x)^4$

עמ' 281, התשובה לתרגיל 13 היא $\frac{1 - 2 \ln x}{x^3}$

עמ' 286, בתשובה לתרגיל 7 חסר הפתרון: א. $3 - x$ ב. 7.71°

עמ' 286, התשובה לתרגיל 18ב' היא: $y = -4x - 3.5$

עמ' 286, התשובה לתרגיל 18ג' היא: 0.17

עמ' 292, התשובה לתרגיל 50א' צריכה להיות: $a \geq e$

עמ' 300, התשובה לתרגיל 24א' היא: $b = 2, a = 3$

עמ' 314, התשובה לתרגיל 2 סעיף ו' (4) היא $y = -\frac{1}{2}e\sqrt{ex} + \frac{1}{2}e$

עמ' 319, בתשובה לתרגיל 35ה' הפונקציה בצורת היא: $f(x) = \log_x e$

עמ' 326, בתשובה לתרגיל 8 ב', שיעור ה- x של נקודת המינימום המוחלט
השנייה הוא $x = 2.5$

עמ' 326, בתשובות לתרגיל 8 סעיפים ג' ו-ד' ציר ה- y צריך להיות מוזז שמאל
1.5 יחידות.

עמ' 332, בתרגיל 3ב' נקודת הקיצון היא בתחום $x > 0$

עמ' 333, בתרגיל 8 סעיף ב' צריך להיות: "מצא את שטחו של המלבן בעל
ההיקף המקסימלי" (ולא המינימלי).

עמ' 336, בתרגיל 6 צריך להיות נתון $0 > a$ (ולא $a \neq 0$).

עמ' 341, בתרגיל 23 צריך להווסף $0 > a$.

בסעיף ב' צריך להיות מלבן כניל' (ולא הניל').

עמ' 346, בתשובה לתרגיל 28 להוסיף: א. $\frac{1}{2}$

עמ' 351, בתרגיל 23ב' צריך להוסיף שהאסימפטוטות נמצאות מחוץ לתחום
הנתון.

עמ' 352, התשובה לתרגיל 8 היא: $y = -0.70x + 0.09$

עמ' 352, בתרגיל 36 משוואת הישר היא: $y = \frac{x}{\ln 27} + 4$

עמ' 354, התשובה לתרגיל 34ב' היא: $\cup, x < -2 : \cup, x > 2 : \cup$ או $-2 < x < 2$

עמ' 357, התשובה לתרגיל 13 היא: $-1 < x \leq 5$

עמ' 361, התשובה לתרגיל 14 היא : $\frac{5x^2 - 4x}{3\sqrt[3]{(x^2 - x)^2}}$

עמ' 361, התשובה לתרגיל 15 היא : $\frac{-3x - 4}{4\sqrt[4]{(x+1)^3} \cdot x^2}$

עמ' 380, בתשובה לתרגיל 10ג' תחום הירידה הוא : $5 < x < 0$ או

$$5 \frac{1}{16} < x < 16$$

עמ' 382, בתשובה לתרגיל 22ב' שיעור ה-у של נקודת המקסימום הוא : $0.46a^2 \sqrt[4]{a}$

עמ' 386, תרגיל 6ג' (שורה שנייה), צריך להיות חותך עם ציר ה-у (ולא את ציר ה-x).

עמ' 401, התשובה לתרגיל 23 ה' היא : $0 < e^2$.

הערה כללית :

חלק גדול מהתקונים שימושיים בהודעה זו וمتיחסים בספר הניל נובעים מבעיה שקיימות במציאות פונקציה קדומה של פונקציה נתונה כאשר הפונקציה הקדומה כוללת \ln . אם לא נתון תחום ההגדרה של הפונקציה הקדומה אז ניתן לרשום את הפונקציה הקדומה עם ערך מוחלט בתחום ה- \ln . כדי להימנע מאפשרות זו צריך להיות נתון **בכל** מקרה תחום ההגדרה של הפונקציה הקדומה. (למעשה הנושא של פונקציה עם ערך מוחלט בתחום \ln הוא לא בתוכנית הלימודים).

עמ' 406, הניסוח של הערה א' החל מאמצע השורה השנייה (אחרי הנקודה) צריך להיות : "גם כאשר צריך למצוא פונקציה עפ"י נזורתה ונקודת שעליה צריך להיות נתון תחום ההגדרה של הפונקציה וזאת כדי שבפונקציה לא יופיע ערך מוחלט בתחום ה- \ln ."

עמ' 417, דוגמא ב'. כדי שבפונקציה $f(x)$ יופיע הביטוי $\ln(2x - 3)$ צריך להיות נתון שתחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$ הוא $x > 1 \frac{1}{2}$. זה שגרף הפונקציה עבר

בנקודה $(2,4)$ לא מבטיח זאת. גם הפונקציה $f(x) = \frac{1}{2} \ln|2x - 3| + 4$ עוברת בנקודה

$$(2,4) \text{ והנגזרת שלה היא } f'(x) = \frac{1}{2x-3} . \text{ הגזירה של פונקציה כזו היא לא}$$

בתוכנית וכדי שבתשובה לא תופיע פונקציה עם ערך מוחלט צריך להיות נתון תחום ההגדרה של הפונקציה. לכן הניסוח של הדוגמא בשורה השנייה שלה (אחרי הנקודה) צריך להיות "מצא את הפונקציה אם נתון שתחום ההגדרה שלה הוא

$$x > 1 \frac{1}{2} ."$$

להלן תחומי ההגדרה של הפונקציה הקדומה שצרכיים להיות נתונים בתרגילים

שבעמי 420-423:

תרגיל 13 : $x > 0$.

תרגיל 14 א' : $0 > x$. **ב' :** להוסיף בתחום $x > 0$.

תרגיל 15 : $x < 3$.

תרגיל 16 א' : $0 < x$. **ב' :** להוסיף בתחום $x < 0$.

תרגיל 17 : $x < 2 \frac{1}{2}$.

תרגיל 18 א' : $x > 2$. **ב' :** להוסיף בתחום $x > 2$.

תרגיל 19 : $x > 0$.

תרגיל 20 : $x > 0$.

תרגיל 21 : $x > 0$.

תרגיל 22 : $x > -1$.

תרגיל 23 : $x < \frac{1}{2}$.

תרגיל 24 : $x > 0$.

תרגיל 25 : $x > 0$.

תרגיל 26 : $x > 0$.

תרגיל 30 : $(a \neq 0)$, $x > \frac{3}{a}$.

תרגיל 31 : $x > 0$.

תרגיל 33 א' : $\cos x > 0$.

תרגיל 34 : $x > 1$.

עמי 425, בתשובה לתרגיל 37 יש פתרון נוסף: $f(x) = 3\sqrt[3]{(x-1)^5} + 2x + 9$.

עמי 425, בתשובה לתרגיל 43 חסר: $+x$.

עמי 431, בתרגיל 55 תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$ הוא $x > 0$.

עמ' 432, התשובה לתרגיל 8 היא: $1 - \frac{1}{e} + \frac{1}{e^2}$.

עמ' 447, בתרגיל 10ג' הניסוח של תחילת הסעיף צריך להיות: " $F(x)$ היא פונקציה קדומה של הפונקציה $(x)f$ בתחום $0 < x$ ".

עמ' 448, בתרגיל 16ב' הניסוח של תחילת הסעיף צריך להיות: " $(x)F$ היא

פונקציה קדומה של הפונקציה $(x)f$ בתחום $-\frac{a}{2} < x$ ".

עמ' 455, בתרגיל 7ב' צריך למצוא את נקודת הקיצון של $(x)g$.

עמ' 466, בתרגיל 12ד' הניסוח של תחילת הסעיף צריך להיות: " $(x)h$ היא פונקציה קדומה של הפונקציה $(x)f$ בתחום $0 < x$ ".

עמ' 468, בתשובה לתרגיל 15ד' חסרות האסימפטוטות: $x = -2\pi$, $x = -\frac{3}{2}\pi$.

עמ' 477, בתרגיל 6א' צריך להיות ציר ה- y במקום ציר ה- x .

עמ' 483, בתרגיל 7ב' צריך להיות ציר ה- y ולא ציר ה- x .

עמ' 488, בתרגיל 22ד' התשובה היא: $3 - \frac{8}{\ln 9}$. (או $3 - \frac{4}{\ln 3}$).

עמ' 491, בתרגיל 11ג' הפונקציה היא $(x)h$ (ולא $(x)g$).

עמ' 492, בתשובה לתרגיל 11ג' הפונקציה היא $(x)h$ (ולא $(x)g$).

עמ' 498, בתרגיל 24 תחום ההגדלה של הפונקציה $(x)f$ הוא $0 < x$.

עמ' 498, בתרגיל 25 תחום ההגדלה של $(x)f$ הוא $\frac{1}{3} < x$.

עמ' 515, התשובה לתרגיל 29ג' היא: $\pi \cdot 35.96$.

עמ' 516, בתרגיל 7 תחום ההגדלה של $(x)f$ הוא $0 < x$.

עמ' 518, בתרגיל 17 צריך להוסיף: הפונקציה לא מוגדרת בנקודת שבת $x=0$.

עמ' 519, בתרגיל 19א', תחום של הפונקציה הקדומה הוא $-1 < x$.

עמ' 523, בתרגיל 40ב' צריך למצוא את נקודות החיתוך עם ציר ה- x .

עמ' 526, בתשובה לתרגיל 40ב' צריך להוסיף: $(e^2, 0)$.

עמ' 533, התרגיל 5/50 שיקש לשטחים בפונקציות לוגריתמיות.

עמ' 534, התרגיל 4/41 שיקש לאינטגרלים ושטחים של פונקציות לוגריתמיות.

עמ' 534, התרגיל 5/40 שיקש לפונקציות מהצורה $f(x) = \log_a x$.

עמ' 537, הניסוח של התרגיל 3ג' הוא: "מצא את המספר המרוכב z שנמצא בربיע השלישי ויחד עם שני הפתרונות היחידים הניל יוצר משולש ישר זווית ושווה

שוקיים כך שהמספר z הוא קודקוד הראש של המשולש. (המספר z הוא לא המספר z שבתחילת התרגיל)."

עמ' 537, בתרגיל 4ב' תחום ההגדרה של הפונקציה הוא $x < \frac{1}{2}$.

עמ' 541, הישר בסעיף 4ב' הוא: $y = x \ln 27 - 2$.

עמ' 550, בתרגיל 2 בשורה השלישי צריך להיות: "המשך הקטע CF".

עמ' 550, להוסיף מתחת לסעיף 2ג' (הערה): נסה לחשב את הזווית גם בעזרת טריגונומטריה למרחב, ללא וקטורים).

עמ' 559, בתרגיל 2 בתנאים צריך להוסיף: $1 \leq t < 0$.

עמ' 563, בתרגיל 2א' ניתן להוסיף בסוף הסעיף: (עפ"י הנתון לגביו).

עמ' 579, בתרגיל 5ו' תחום ההגדרה של הפונקציה $(x)g$ הוא $x > 1$.

עמ' 585, בתרגיל 4ב' תחום ההגדרה של $(x)f$ הוא $x > -1 \frac{1}{2}$.

עמ' 588, בתרגיל 3ב'(1) הנתון שהמספר נמצא בربיע הרביעי הוא מיותר.

עמ' 593, בתרגיל 5א'(3) צריך להיות: "מה מופיע את הנקודה שמצויה בסעיף (2)?"

עמ' 598, בתרגיל 2 נתון: $\underline{u} = \overrightarrow{BC}$.

עמ' 606, בתרגיל 1ג'(2) המוקד הוא בנקודה $(0, \sqrt{32})$.

עמ' 608, בתרגיל 1א' (2) הניסוח צריך להיות: "מצא את הנקודה שמצויה על המקום הגיאומטרי שמצויה בסעיף א' והוא לא יכולה להיות מפגש התיכונים של משולש ABC כניל'".

עמ' 614, בתרגיל 1ב' הנתון שהקודקוד D נמצא בربיע הראשון הוא מיותר.

עמ' 619, בתרגיל 4א'(3) הכוונה לפונקציה $(x)g$.

עמ' 622, בתשובות למבחן מספר 7: בתשובה לתרגיל 2ב' ניתן לקבל, בנוסף לתשובה בספר, גם מלבן שטחו 40.311. עפ"י התרגיל צריך למצוא רק את אחת מהאפשרויות.

עמ' 624, בתשובות למבחן 12, התשובה לתרגיל 5ב' היא: $\frac{5}{8}$.

עמ' 626, בתשובות למבחן 16 התשובה לתרגיל 5ב'(2) היא: $4 - \log_2 36$.

עמ' 626, בתשובות למבחן מספר 17: בתשובה לתרגיל 5ד' חסר $e^x +$ בפונקציה רשומה ליד הגרף.

עמ' 627, בתשובות למבחן 20, התשובה לתרגיל 3א'(3) היא: 64.34° .

עמ' 628, בתשובות למבחן מספר 22: בתשובה לתרגיל 3 ב' (2) יותר מדויק
לכתוב: "על החלק החיוויי של הציר הממשי".

עמ' 631, בתשובה לתרגיל 3 ג' בבחן 32 יש רק פתרון אחד והוא הפתרון שכתוב
בספר. ה"פתרון" שעבורו $k=20$ לא יתכן כי על פי סעיף ב' יש רק 17
איברים בסדרה.

עמ' 632, בתשובות למבחן 33 התשובה לתרגיל 2 ב' היא:

$$\cdot \frac{\sqrt{3}}{16} k^2$$

עמ' 633, בתשובות למבחן מספר 37: המישור השני בתרגיל 2 ב' הוא:

$$x + y + 1 = 0$$
.

עמ' 634, בתשובות למבחן 39, התשובה לתרגיל 4 ה' היא:

$$\cdot \frac{e^2}{4} + \sqrt{e} - e$$

עמ' 635, בתשובות למבחן 42 התשובה לתרגיל 2 ב' היא:

$$\cdot 1.6 (2) \cdot 1 \frac{1}{15} (1)$$

עמ' 637, בתשובות למבחן מספר 47: התשובה לתרגיל 1 א' (3) היא:

$$14.4$$
.