#### עבודה עצמית 1 סדרות

שאלה 1 רשום את חמשת האיברים הראשונים של כל אחת מהסדרות הבאות:

$$a_n = 2^{n-1} - n^2 + 1$$
 (x

$$a_{n+1} = 2a_n + 3(-1)^n$$

$$a_n = (-1)^n + 1$$
 (x

$$a_n = \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)$$
 (7

שאלה 2 רשום את האיבר הכללי של כל אחת מהסדרות הבאות:

$$1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{25}, \dots$$
 (x

$$1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \dots$$

$$2, 1\frac{1}{2}, 1\frac{1}{3}, 1\frac{1}{4}, \dots$$

$$-1, 2, -3, 4, -5, \dots$$

שאלה 3 בדקו אם הסדרות הבאות חסומות:

$$a_n = \frac{n^2 + 1}{n^3 + 10n + 1}$$
 (x

$$a_n = \frac{n^2 + 1}{n + 2} \qquad \textbf{(2)}$$

$$a_n = \sqrt{n^2 + 1} - n \qquad (3)$$

$$a_n = \tan\left(\frac{1}{n}\right)$$
 (7

$$a_n = \sin(n)$$
 (7

שאלה 4 בדקו את המונוטוניות של הסדרות הבאות:

$$a_n = \frac{2^n}{n} \qquad (8)$$

$$a_n = n^2 + n - 5$$

$$a_n = \frac{n}{2n^2 + 1} \qquad (3)$$

$$a_n = \sin(n)$$
 (7

$$.a_n=\sqrt{n}+rac{1}{n}$$
 (স

שאלה **5** בדקו אם הסדרות הבאות חסומות:

$$a_n = rac{2n^2 + 3}{n^3 + 8n + 2}$$
 (x

$$a_n = \frac{3n^2 + 2}{n+4} \qquad \textbf{(2)}$$

$$a_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n} \qquad (3)$$

$$a_n = \sin\left(\frac{1}{n}\right)$$
 (7

$$a_n = \cos\left(rac{1}{n}
ight)$$
 (ក

$$a_n = \tan\left(\frac{1}{n}\right)$$
 (1)

שאלה 6 בדקו את המונוטוניות של הסדרות הבאות:

$$a_n = \frac{3^n}{n}$$
 (x

$$a_n = n^2 + n - 7$$
 (2

$$a_n = \frac{3n}{4n^2 + 5} \qquad (3)$$

$$a_n = \cos(n)$$
 (7

$$a_n = \sqrt{n} + \frac{1}{n}$$
 (7

. יורדת מונוטונית.  $a_n=rac{n+5}{4n^2+n}$  יורדת מונוטונית. **7 שאלה** 

באה: מחדרה  $a_n$  הסדרה  $a_n$  בתונה על ידי נוסחת הנסיגה הבאה:

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left( a_n + \frac{1}{a_n} \right) , \qquad a_1 = 3 .$$

- $a_n \geq 1$  מתקיים n מרכיחו כי לכל
- הוכיחו כי הסדרה  $a_n$  מונוטונית יורדת.  $.\sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}$  מתקיים כי  $x,y \geq 0$  לכל
- גבולה. מתכנסת וחשבו את גבולה.  $a_n$  מתכנסת וחשבו את גבולה.

# שאלה 9 סדרה נתונה על ידי נוסחאת נסיגה (רקורסיה)

$$\begin{cases} a_{n+1} = \sqrt{6 + a_n} \\ a_1 = 1 \end{cases}$$

- $1 \leq a_n < 3$  מתקיים  $n \geq 1$  מרכיחו כי לכל
  - ביחו כי  $a_n$  עולה מונוטונית.
- ג) הוכיחו כי הסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.

. יורדת מונוטונית. 
$$a_n = \frac{(n+1)^4}{n^5}$$
 הוכיחו כי הסדרה הוכיחו מונוטונית.

ישאלה 11 נניח כי  $a_n$  מתבדרת ו-  $a_n$  מתבדרת הוכיחו או הפריכו על ידי דוגמה נגדית:  $a_n$  מתבדרת. מתבדרת.

ישאלה 12 נניח כי  $a_n$  סדרה מתכנסת ו-  $a_n$  סדרה מתבדרת. הוכיחו או הפריכו על ידי דוגמה נגדית:  $a_n b_n$  מתבדרת.

. יורדת מונוטונית.  $a_n = \frac{(n+2)^3}{n^6}$  הוכיחו כי הסדרה אולה 13

שאלה 14 סדרה נתונה על ידי נוסחאת נסיגה (רקורסיה)

$$\begin{cases} a_{n+1} = -\sqrt{24 - 2a_n} \\ a_1 = 11 \end{cases}$$

- $-6 < a_n < 0$  מתקיים  $n \geq 2$  או הוכיחו כי לכל
  - ביחו כי  $a_n$  יורדת מונוטונית.

ג) הוכיחו כי הסדרה מתכנסת וחשבו את גבולה.

שאלה 15 נניח כי  $a_n$  מתבדרת ו-  $a_n$  מתבדרת ו- מתבדרת מתכנסת נגדית: מתכנסת.

נגית: או הפריכו על ידי דוגמה נגדית: סדרה מתכנסת ו-  $b_n$  סדרה מתכנסת מתכנסת נגדית: מתכנסת.  $a_n$  מתכנסת.

# פתרונות

# שאלה 1

$$a_n = 2^{n-1} - n^2 + 1$$
 (x

$$a_1=1,\ a_2=-1,\ a_3=-4,\ a_4=-7,\ a_5=-8$$
 .

$$a_{n+1} = 2a_n + 3(-1)^n$$

$$a_1 = 1$$
,  $a_2 = -1$ ,  $a_3 = 1$ ,  $a_4 = -1$ ,  $a_5 = 1$ .

$$a_n = (-1)^n + 1$$

$$a_1 = 0$$
,  $a_2 = 1$ ,  $a_3 = 0$ ,  $a_4 = 1$ ,  $a_5 = 0$ .

$$a_n = \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)$$
 (7

$$a_1 = 1, \ a_2 = 0, \ a_3 = -1, \ a_4 = 0, \ a_5 = 1$$
.

# שאלה 2

$$a_n=rac{1}{n^2}$$
 (x

$$a_n = \frac{1}{2n-1} \qquad \textbf{(2)}$$

$$a_n = \frac{n+1}{n} \qquad (3)$$

$$a_n = n \cdot (-1)^n$$

#### שאלה 3

 $n \in \mathbb{N}$  לכל (א

١

$$a_n = \frac{n^2 + 1}{n^3 + 10n + 1} = \frac{n^2}{n^3 + 10n + 1} + \frac{1}{n^3 + 10n + 1} < \frac{n^2}{n^3} + 1 = \frac{1}{n} + 1 < 2$$

 $a_n = \frac{n^2 + 1}{n^3 + 10n + 1} > 0$ ,

לכן הסדרה חסומה:

$$0 < a_n < 2$$
.

 $n \geq 2$  עבור (ב

()

$$a_n = \frac{n^2 + 1}{n + 2} \ge \frac{n^2 + 1}{2n} = \frac{n}{2} + \frac{1}{2n} > \frac{n}{2}$$
.

. הסדרה  $\{a_n\}$  לא חסומה, לכן גם  $\{a_n\}$  לא חסומה הסדרה

 $a_n = \sqrt{n^2 + 1} - n = \frac{\left(\sqrt{n^2 + 1} - n\right)\left(\sqrt{n^2 + 1} + n\right)}{\sqrt{n^2 + 1} + n} = \frac{1}{\sqrt{n^2 + 1} + n} < 1$ 

. מומה  $0 < a_n < 1$  לכן  $a_n > 0$ 

 $a_n = \tan\left(\frac{1}{n}\right)$  (7

עולה מונוטונית, לכן tan [0,1] בקטע  $0<rac{1}{n}<1$ 

$$0<\frac{1}{n}<1 \qquad \Rightarrow \qquad \tan(0)<\tan\left(\frac{1}{n}\right)<\tan(1)$$

. מסומה  $a_n$  לכן

 $a_n = \sin(n)$  (7

sin פונקתיה חסונה:

 $-1<\sin(n)<1$ 

. חסומה  $\{a_n\}$  לכן

# <u>שאלה 4</u>

(1

 $n \geq 2$  לכל (א

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{2^n}{2^{n+1}} \cdot \frac{n+1}{n} = \frac{n+1}{2n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2n} < 1$$

. אייא הסדרה עולה מונוטונית.  $a_n < a_{n+1} \Leftarrow \dfrac{a_n}{a_{n+1}} < 1$  לכן  $n \in \mathbb{N}$  לכל  $a_n > 0$ 

 $a_{n+1} = (n+1)^2 + n + 1 - 5 > n^2 + n - 5 = a_n$ 

. לכן מונוטונית עולה עולה לכן לכן  $a_{n+1}>a_n$ א"א

$$.f(x) = \frac{x}{2x^2 + 1}$$
 נגדיר  $a_n = \frac{n}{2n^2 + 1}$ 

$$f'(x) = \frac{2x^2 + 1 - 4x^2}{(2x^2 + 1)^2} = \frac{1 - 2x^2}{(2x^2 + 1)^2} = 0 \qquad \Rightarrow \qquad x = \pm \sqrt{1}\sqrt{2} = \pm 0.7$$

עבור $x>rac{1}{\sqrt{2}}pprox 0.7$ עבור אפונקציה $x$	$x > 1/\sqrt{2}$	$-1/\sqrt{2} < x < 1/\sqrt{2}$	$x < -1/\sqrt{2}$	$x \mid$
	_	+	_	f'(x)
	×	7	¥	f(x)

מונוטונית. לכ הסדרה  $\{a_n\}$  יורדת מונוטונית.

 $k \in \mathbb{N}$  , $[k\pi,(k+1)\pi]$  נבדוק מונוטוניות בקטע (7

 $k(k+1)\pi - k\pi = \pi > 3$  אורך הקטע הוא

 $a_n = \sin(n) > 0$  , $k\pi < n < \pi(k+1)$  נניח שעבור גניח היים מספר טבעי ת לכן ליים מספר א $\pi < n < \pi(k+1)$  נניח שעבור

,
$$a_m < 0$$
 עז קיים ה $(k+1)\pi < m < (k+2)\pi$  כך א

$$a_t > 0$$
 כך ש ( $k+2$ ) כך ש ( $k+3$ ), כך ש נקיים ל כך ש

$$a_n > a_m$$
 ,  $a_m < a_t$  )  $n < m < t$  ""

לכן הסדרה לא מונוטונית.

$$f(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{x}$$
 נגדיר

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{x^2} = \frac{x^{3/2} - 2}{2x^2} > 0$$

לכל  $\{a_n\}$  עולה מונוטונית בתחום ( $2\sqrt{2},\infty$ ). א"א הסדרה לכך עולה מונוטונית לכל גיא עולה לכל גיא עולה מונוטונית בתחום לכל

# שאלה 5

 $n \in \mathbb{N}$  לכל (N

$$a_n = \frac{2n^2 + 3}{n^3 + 8n + 2} = \frac{2n^2}{n^3 + 8n + 2} + \frac{3}{n^3 + 8n + 2} < \frac{2n^2}{n^3} + \frac{3}{2} = \frac{2}{n} + \frac{3}{2} < \frac{7}{2}$$

$$a_n = \frac{2n^2 + 3}{n^3 + 8n + 2} > 0$$

לכן הסדרה חסומה:

$$0 < a_n < \frac{7}{2} .$$

 $n \geq 4$  עבור (Þ

$$a_n = \frac{3n^2 + 2}{n+4} \ge \frac{3n^2 + 2}{2n} = \frac{3n}{2} + \frac{1}{n} > \frac{3n}{2}$$
.

. הסומה לא  $\{a_n\}$  גם לכן אחסומה, לא חסומה לא  $\{\frac{3n}{2}\}$ 

$$a_n = \sqrt{n^2+1} - \sqrt{n} = \frac{\left(\sqrt{n^2+1} - \sqrt{n}\right)\left(\sqrt{n^2+1} + \sqrt{n}\right)}{\sqrt{n^2+1} + \sqrt{n}} = \frac{n^2+1-n}{\sqrt{n^2+1} + \sqrt{n}}$$
לכל  $n \geq 1$ 

$$a_{n} \ge \frac{n^{2} + 1 - n}{\sqrt{2n^{2}} + \sqrt{n}} = \frac{n^{2} + 1 - n}{\sqrt{2}n + \sqrt{n}}$$

$$\ge \frac{n^{2} + 1 - n}{\sqrt{2}n + n} = \frac{n^{2} + 1 - n}{(\sqrt{2} + 1)n} = \frac{n^{2} + 1}{(\sqrt{2} + 1)n} - \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$$

$$\ge \frac{n^{2}}{(\sqrt{2} + 1)n} - \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \frac{n}{\sqrt{2} + 1} - \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$$

. לכן  $a_n$ לכן לכן היים כך שnקיים לכל לכל לכל לכן לכן לא לכן לכן לכן לכן  $M\in\mathbb{R}$ 

$$a_n = \sin\left(\frac{1}{n}\right)$$
 (7

()

sin פונקתיה חסונה:

$$-1 < \sin\left(\frac{1}{n}\right) < 1$$

. חסומה  $\{a_n\}$  לכן

$$a_n = \cos\left(\frac{1}{n}\right)$$
 (7)

sin פונקתיה חסונה:

$$-1 < \cos\left(\frac{1}{n}\right) < 1$$

. חסומה  $\{a_n\}$  לכן

$$a_n = \tan\left(\frac{1}{n}\right)$$
 (1)

עולה מונוטונית, לכן tan [0,1] בקטע  $0<rac{1}{n}<1$ 

$$0<\frac{1}{n}<1 \qquad \Rightarrow \qquad \tan(0)<\tan\left(\frac{1}{n}\right)<\tan(1)$$

.לכן  $a_n$  לכן

### שאלה 6

$$a_n=rac{3^n}{n}$$
 לכל מ $a_n=rac{3^n}{n}$ 

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{3^{n+1}}{3^n} \cdot \frac{n}{n+1} = 3 \cdot \frac{n}{n+1} > 3 \cdot \frac{n}{2n} = 3 \cdot \frac{1}{2} > 1.$$

,
$$n \in \mathbb{N}$$
 לכל  $a_n > 0$ 

. עולה מונוטונית. לכן 
$$\{a_n\}$$
 לכן  $a_{n+1}>a_n \Leftarrow \frac{a_{n+1}}{a_n}>1$  לכן

$$a_n=n^2+n-7$$
 נכל  $n\in\mathbb{N}$  לכל

$$a_{n+1} = (n+1)^2 + n + 1 - 7 > n^2 + n - 7 = a_n$$

. לכן  $\{a_n\}$  עולה מונוטונית. לכן  $a_{n+1}>a_n$ 

$$a_n = \frac{3n}{4n^2 + 5} \qquad (3)$$

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{\left(\frac{3n}{4n^2+5}\right)}{\left(\frac{3(n+1)}{4(n+1)^2+5}\right)} = \frac{12n^3 + 24n^2 + 12 + 15n}{12n^3 + 12n^2 + 15n + 15}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq 1$$

$$\Rightarrow \frac{12n^3 + 12n^2 + 15n + 15}{12n^3 + 24n^2 + 27n} \leq 1$$

$$\Rightarrow \frac{12n^3 + 24n^2 + 27n}{12n^3 + 12n^2 + 15n +$$

$$\Rightarrow 12n^3 + 12n^2 + 15 + 15n \leq 12n^3 + 24n^2 + 27n$$

$$\Rightarrow 15 \leq 12n^2 + 12n$$

. לכן הסדרה יורדת מונוטונית. לכן  $\frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$ לכן לכל  $15 < 12n^2 + 12n$ הרי הרי

#### לא מונוטונית: $a_n = \cos(n)$ (1

$$n \in \{1, 2, 3\}$$
 לכל  $a_{n+1} < a_n$ 

,
$$n \in \{4,5,6\}$$
 לכל  $a_{n+1} > a_n$ 

$$n \in \{7, 8, 9\}$$
 לכל  $a_{n+1} < a_n$ 

$$n \in \{10, 11, 12\}$$
 לכל  $a_{n+1} > a_n$ 

וכו הלה.

באופן כללי,

$$\begin{cases} a_{n+1} < a_n & (-1)^{\lceil \frac{n}{3} \rceil} = -1 \\ a_{n+1} > a_n & (-1)^{\lceil \frac{n}{3} \rceil} = 1 \end{cases}$$

או שקול

$$egin{cases} a_{n+1} < a_n & \left\lceil rac{n}{3} 
ight
ceil^n a_{n+1} > a_n & \left\lceil rac{n}{3} 
ight
ceil^n a_n \end{cases}$$
 זוגי

$$a_n = \sqrt{x} + rac{1}{x}$$
 נגדיר  $a_n = \sqrt{n} + rac{1}{n}$  (ה

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{x^2} = \frac{x^{3/2} - 2}{2x^2} > 0$$

לכל  $\{a_n\}$  עולה מונוטונית בתחום ( $2\sqrt{2},\infty$ ). א"א הסדרה לכל f(x) עולה מונוטונית החל מ $x>2\sqrt{2}$  לכל n=2

# שאלה 7

$$a_n = \frac{n+5}{4n^2+n} = \frac{n+5}{n(4n+1)} = \frac{1+\frac{5}{n}}{4n+1}$$
$$a_{n+1} = \frac{1+\frac{5}{n+1}}{4(n+1)+1} < \frac{1+\frac{5}{n}}{4(n+1)+1} < \frac{1+\frac{5}{n}}{4n+1} = a_n$$

.כלומר  $a_{n+1} < a_n$  לכן הסדרה יורדת מונוטונית

#### שאלה 8

א) נוכיח את הטענה באינדוקציה.

בסיס:

עבור n=1 מתקיים

$$a_1 = 3 \ge 1$$
.

:אעבר

כי ברמז) אם כן, מתקיים (לפי אי-השיוויון ברמז) כי <br/>. $a_n \geq 1$  כי

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left( a_n + \frac{1}{a_n} \right) \ge \sqrt{a_n \cdot \frac{1}{a_n}} = 1$$
.

ב) מכיוון ש- $1 \geq a_n \geq 1$  מתקיים כי

$$\frac{1}{a_n} \le 1 \le a_n \qquad \Rightarrow \qquad a_n + \frac{1}{a_n} \le 2a_n \qquad \Rightarrow \qquad a_{n+1} = \frac{1}{2} \left( a_n + \frac{1}{a_n} \right) \le a_n$$

כנדרש.

מהסעיפים הקודמים, הסדרה מונוטונית יורדת ומתקיים כי  $1 \leq a_n \leq 3$  לכל חסומה מחסומית סדרה מונוטונית ולכן מתכנסת. נסמן

$$L = \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} a_{n+1} .$$

ומכאן שמתקיים

$$L = \lim_{n \to \infty} a_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2} \left( a_n + \frac{1}{a_n} \right) = \frac{1}{2} \left( L + \frac{1}{L} \right)$$

כלומר,

$$2L^2 = L^2 + 1 \quad \Rightarrow \quad L^2 = 1 \quad \Rightarrow \quad L = \pm 1 .$$

מכאן אי-שלילי. מכאן הוא ההסדרה חיובית, הגבול סדרה חיובית  $a_n$  היא מכיוון שהסדרה היא

$$L = \lim_{n \to \infty} a_n = 1 .$$

#### שאלה 9

. נוכיח כי לכל  $n \geq 1$  מתקיים מתקיים מתקיים אינדוקציה. מנכיח כי לכל לכל  $a_n$  מעבר: נניח כי עבור בסיס: עבור  $a_n = 1$  מעבר: נניח כי  $a_n = 1$ 

$$a_{n+1} = \sqrt{6 + a_n} < \sqrt{7} > 1$$

.מ"א  $a_{n+1} > 1$  כנדרש,

. בעזרת אינדוקציה מתקיים  $n\geq 1$ לכל כי נוכיח נוכיח מתקיים  $n\geq 1$ 

מקרה בסיס:

$$a_1 = 1 < 3$$
.

 $a_n < 3$  מעבר: נניח כי מעבר:

$$a_{n+1} = \sqrt{6 + a_n} < \sqrt{9} = 3 ,$$

.מ"א  $a_{n+1} < 3$  כנדרש,

נוכיח כי  $a_n$  עולה מונוטונית בעזרת אינדוקציה. מקרה הבסיס:

$$a_2 = \sqrt{6 + a_1} = \sqrt{7} > a_1$$
.

:מעבר

נניח כי  $a_{n+1} \geq a_n$ . אם כן, מכיוון שאיברי הסדרה חיוביים, אז

$$a_{n+2} = \sqrt{6 + a_{n+1}} > \sqrt{6 + a_n} = a_{n+1}$$

. כנדרש,  $a_{n+2} > a_{n+1}$  כנדרש,

מכיוון שהוכחנו שהסדרה יורדת וחסומה, היא גם מתכנסת. נסמן

$$L = \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} a_{n+1} .$$

מתקיים לכל מתקיים מחקיים מחקיים מחקיים מתקיים מחקיים מכיוון שמשוואת הרקורסיה מכיוון מחקיים מומים מוקיים מומים מחקיים מח

$$L = \sqrt{6 + L} \implies L^2 = 6 + L \implies L^2 - L - 6 = 0 \implies (L - 3)(L + 2) = 0$$
.

אבל מכיוון שהחל מ- $a_1$  כל איברי הסדרה חיוביים, בהכרח

$$L = \lim_{n \to \infty} a_n = 3.$$

# שאלה 10

$$a_{n+1} = \frac{1}{n+1} \left( 1 + \frac{1}{n+1} \right)^4 < \frac{1}{n} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^4 = a_n$$

. כלומר  $a_n$  לכן  $a_{n+1} < a_n$  יורדת מונוטונית

# שאלה 11

 $a_n \cdot b_n = (-1)^{2n} = 1$  מתבדרת אבל  $b_n = (-1)^n$  מתבדרת  $a_n = (-1)^n$  מתכנסת. דוגמה נגדית:  $a_n = (-1)^n$  מתכנסת.

# שאלה 12

 $.a_n=rac{1}{n^2}\;, b_n=n\;$ לא נכונה. דוגמה נגדית

# שאלה 13

$$a_n = \frac{(n+2)^3}{n^6} = \frac{1}{n^3} \cdot \frac{(n+2)^3}{n^3} = \frac{1}{n^3} \cdot \left(\frac{n+2}{n}\right)^3 = \frac{1}{n^3} \cdot \left(1 + \frac{2}{n}\right)^3 .$$

$$a_{n+1} = \frac{1}{(n+1)^3} \cdot \left(1 + \frac{2}{n+1}\right)^3 < \frac{1}{n^3} \cdot \left(1 + \frac{2}{n+1}\right)^3 < \frac{1}{n^3} \cdot \left(1 + \frac{2}{n}\right)^3 = a_n .$$

. לכל  $a_{n+1} < a_n$  לכל לכל מונוטונית לפיכך

# שאלה 14

. נוכיח כי לכל  $-6 < a_n$  מתקיים  $n \geq 1$ לכל כי לכל נוכיח אינדוקציה.

מקרה בסיס:

$$a_2 = -\sqrt{24 - 2a_1} = -\sqrt{24 - 22} = -\sqrt{2} > -6$$
.

 $-6 < a_n$  אם כן: נניח כי :מעבר

$$a_{n+1} = -\sqrt{24 - 2a_n} > -\sqrt{24 - 2(-6)} = -\sqrt{36} = -6$$

.מדרש, כנדרש,  $a_{n+1} > -6$ 

. מתקיים אינדוקציה בעזרת מתקיים  $n \geq 2$  מתקיים כי לכל

מקרה בסיס:

$$a_2 = -\sqrt{24 - 2a_1} = -\sqrt{24 - 22} = -\sqrt{2} < 0$$
.

 $a_n < 0$  אם כן: מעבר: נניח כי

$$a_{n+1} = -\sqrt{24 - 2a_n} < -\sqrt{24} = < 0$$
.

. כנדרש.  $a_{n+1} < 0$ 

נוכיח כי  $a_n$  יורדת מונוטונית בעזרת אינדוקציה. מקרה הבסיס:

$$a_2 = -\sqrt{24 - 2a_1} = -\sqrt{24 - 22} = -\sqrt{2} < a_1$$
.

:מעבר

n>2 כיוון שאיברי הסדרה שליליים עבור

$$a_{n+2} = -\sqrt{24 - 2a_{n+1}}$$
  $\Rightarrow$   $a_{n+2}^2 = 24 - 2a_{n+1} > 24 - 2a_n = a_{n+1}^2$ 

אז , $n \geq 2$  לפיכך. לפיכך הסדרה שליליים איברי  $|a_{n+2}| > |a_{n+1}|$  לפיכך. לפיכך מ"א

$$a_{n+2} < a_{n+1}$$
.

מכיוון שהוכחנו שהסדרה יורדת וחסומה, היא גם מתכנסת. נסמן

$$L = \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} a_{n+1} .$$

מתקיים גם n מתקיימת מתקיים מחקיים מכיוון שמשוואת הרקורסיה מרקיים אוואת מתקיים גם

$$L = -\sqrt{24 - 2L} \quad \Rightarrow \quad L^2 = 24 - 2L \quad \Rightarrow \quad L^2 + 2L - 24 = 0 \quad \Rightarrow \quad (L+6)(L-4) = 0$$
.

אבל מכיוון שהחל מ- $a_2$  כל איברי הסדרה שליליים, בהכרח

$$L = \lim_{n \to \infty} a_n = -6.$$

#### שאלה 15

. מתכנסת.  $a_n \cdot b_n = n^2$  מתבדרת אבל  $a_n = n$  מתבדרת מתבדרת מתכנסת. הטענה לא נכונה. דוגמה נגדית:

#### שאלה 16

$$a_n=rac{1}{n}\;, b_n=n^2\;$$
לא נכונה. דוגמה נגדית: