

תרגיל 3

1. הוכיחו כי הסדרות הבאות מתכנסות לגבולות הרשומים מצד ימין.

א. $a_n = \frac{1}{n+27}$ 0

$$|a_n - L| = \left| \frac{1}{n+27} - 0 \right| = \frac{1}{n+27} < \frac{1}{n}$$

יהי $0 > \epsilon$. נבחר N . אם $N > n$ אז $\frac{1}{\epsilon} > n$ ומתקיים $|a_n - L| < \frac{1}{n} < \epsilon$ כדרוש.

ב. $a_n = \frac{n+3}{n+32}$ 1

$$|a_n - L| = \left| \frac{n+3}{n+32} - 1 \right| = \frac{29}{n+32} < \frac{29}{n}$$

יהי $0 > \epsilon$. נבחר N . אם $N > n$ אז $\frac{29}{\epsilon} > n$ ומתקיים $|a_n - L| < \frac{29}{n} < \epsilon$ כדרוש.

ג. $a_n = \frac{4n^2-25}{n^2-16}$ 4

$$|a_n - L| = \left| \frac{4n^2-25}{n^2-16} - 4 \right| = \frac{39}{n^2-16} < \frac{39}{n^2 - \frac{1}{2}n^2} = \frac{78}{n^2}$$

יהי $0 > \epsilon$. נבחר N . אם $N > n$ אז $\sqrt{\frac{78}{\epsilon}} > n$ ומתקיים $|a_n - L| < \frac{78}{n^2} < \epsilon$ כדרוש.

2. מיצאו את הגבולות של הסדרות הבאות והוכיחו כי הן מתכנסות אליהם, או הוכיחו כי הן אינן מתכנסות.

א. $a_n = \frac{(-1)^n}{n^8}$

אינטואיטיבית "מנחיםים" שהגבול הוא 0. נוכיח זאת:

$$|a_n - L| = \left| \frac{(-1)^n}{n^8} - 0 \right| = \frac{1}{n^8} < \frac{1}{n}$$

יהי $0 > \epsilon$. נבחר N . אם $N > n$ אז $\frac{1}{\epsilon} > n$ ומתקיים $|a_n - L| < \frac{1}{n^8} < \epsilon$ כדרוש.

ב. $a_n = \frac{1+(-1)^n}{2^n+24}$

אינטואיטיבית "מנחיםים" שהגבול הוא 0. נוכיח זאת:

$$|a_n - L| = \left| \frac{1+(-1)^n}{2^n+24} - 0 \right| = \frac{1+(-1)^n}{2^n+24} < \frac{2}{2^n} = \frac{1}{2^{n-1}} < \frac{1}{n}$$

(המעבר האחרון $n^{-n} \geq 2k \geq k + 1 \geq 2^{k-1}$ לכל n טבעי באינדוקציה: בסיס $1 = 1 = 2^0$, אkan $1 \geq 2^0$ ואז $2^k = 2 \cdot 2^{k-1} \geq 2k$).

יהי $0 > \epsilon$. נבחר N . אם $N > n$ אז $\frac{1}{\epsilon} > n$ ומתקיים $|a_n - L| < \frac{1}{n} < \epsilon$ כדרוש.

ג. $a_n = \frac{n^3-n^2+\sqrt{n}}{n^3+n^2-\sqrt{n}}$

אינטואיטיבית "מנחיםים" שהגבול הוא 1. נוכיח זאת:

$$|a_n - L| = \left| \frac{n^3 - n^2 + \sqrt{n}}{n^3 + n^2 - \sqrt{n}} - 1 \right| = \left| \frac{-2n^2 + 2\sqrt{n}}{n^3 + n^2 - \sqrt{n}} \right| = \frac{2n^2 - 2\sqrt{n}}{n^3 + n^2 - \sqrt{n}} < \frac{2n^2}{n^3 - \sqrt{n}} < \frac{2n^2}{n^3 - \frac{1}{2}n^3} = \frac{4}{n}$$

הסבר למעבר הלפni אחרון: $\sqrt{n} > \frac{1}{2}n^{\frac{1}{2}} \geq n \Leftrightarrow n^{\frac{1}{2}} \leq 2 \geq n \Leftrightarrow n^5 - 4 > 0 \Leftrightarrow n^5 - 4n \geq 0 \geq n$.

יהי $\epsilon > 0$. נבחר $N = \left\lceil \frac{4}{\epsilon} \right\rceil$. אז אם $n > N$ אז $|a_n - L| < \frac{4}{n} < \frac{4}{\epsilon}$

$$|a_n - L| = \frac{4}{n} < \frac{4}{4/\epsilon} = \epsilon$$

כדרוש.

$$3. \text{ הוכיחו כי } \frac{n}{\sqrt{n}-7\sqrt{n}} \text{ לא מתכנסת ל-} \frac{1}{7}.$$

הגדרת a_n מתכנסת ל- $\frac{1}{7}$: $\forall \epsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \text{ ש-} |a_n - \frac{1}{7}| < \epsilon$

ולכן הגדרת a_n אינה מתכנסת ל- $\frac{1}{7}$: $\forall N \in \mathbb{N} \exists \epsilon > 0 \text{ ש-} |a_n - \frac{1}{7}| \geq \epsilon$

מתוך $|a_n - \frac{1}{7}| = \left| \frac{\sqrt{n}+n}{2n-7\sqrt{n}} - \frac{1}{7} \right| = \left| \frac{14\sqrt{n}+5n}{14n-49\sqrt{n}} \right| = \frac{14\sqrt{n}+5n}{14n-49\sqrt{n}} \geq \frac{5n}{14n} = \frac{5}{14}$

לכן נוכל לבחור $N = \max(N+1, 13)$ כך $|a_n - \frac{1}{7}| \geq \epsilon$.

הערה: היה ניתן לפתור תרגיל זה גם כך: להוכיח ישרות שהסדרה מתכנסת ל- $\frac{1}{2}$ וכאן גבולה איננו $\frac{1}{7}$ מividot הגבול.

$$4. \text{ הוכיחו כי } \frac{n}{2} \text{ לא מתכנסת.}$$

נניח בשלילה כי $L \rightarrow a$ באשר L ממשי.

אפשרויות ראשונה: $L \geq \frac{1}{2}$

$L \rightarrow a$ שכן עבור $\frac{1}{2} = \epsilon$ מתקיים כי קיימים N כך שכל $n > N$ מתקיים $|a_n - L| < \frac{1}{2}$ ופרט עבור $N > n$ איזוגי מתקיים $|0 - L| < \frac{1}{2}$

כלומר $\frac{1}{2} < L$ סתייה.

אפשרויות שנייה: $\frac{1}{2} < L$

באופן דומה $L \rightarrow a$ שכן עבור $\frac{1}{2} = \epsilon$ מתקיים כי קיימים N כך שכל $n > N$ מתקיים $|a_n - L| < \frac{1}{2}$ ופרט עבור $N > n$ זוגי מתקיים $|1 - L| < \frac{1}{2}$.

כלומר בפרט $\frac{1}{2} < L - 1$ כלומר $\frac{1}{2} < L$, סתייה.

5. להזכירם, הגדרנו: סדרה ממשית (a_n) מתכנסת למספר ממשי L אם:

$\forall \epsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \text{ ש-} |a_n - L| < \epsilon \forall n \geq N$.

א. הראו כי אם בהגדרה לעיל משנים את $N > n$ ל- $N \geq n$ מתתקבלת הגדרה שקולה.

הגדרה שקולה כלומר: כל סדרה שמתכנסת לפi הגדרה לעיל מתכנסת גם לפi הגדרה עם $N \geq n$ ולאותו גבול, ולהיפך.

נניח כי (a_n) מקיימת את $\epsilon > 0 \exists N_1 \in \mathbb{N} \text{ ש-} |a_n - L| < \epsilon \forall n \geq N_1$ ורוצים להראות שהיא מקיימת את $\epsilon > 0 \exists N_2 \in \mathbb{N} \text{ ש-} |a_n - L| < \epsilon \forall n \geq N_2$.

יהי $\epsilon > 0$. לפי ההנחה יש N_1 טברי כך שכל $n > N_1$ מתקיים $|a_n - L| < \epsilon$.

נבחר $N_2 = N_1 + 1$. אז אם $N_2 \geq n$ כלומר $N_1 + 1 \geq n$ ולכן לפי ההנחה $|a_n - L| < \epsilon$ כדרוש.

בכיוון ההופך אפשר לבחור את אותו ה- N כי אם משחו מתקיים לכל $N \geq n$ אז הוא מתקיים גם לכל $N > n$.

ב. באופן דומה, הראו כי אם משנים את ϵ בהגדרה לעיל ל- $\epsilon' \leq |L - a_n|$, מתקבלת הגדרה שקולה.

נניח כי (a_n) מקיימת את $\epsilon_1 \leq |L - a_n| \forall n \in N_1 \exists N \in N_1 \forall n > N_1 \exists \epsilon_1 > 0$ ורוצים להראות שהיא מקיימת את $\epsilon_2 > 0 \forall n \in N_2 \exists N_2 \in N_2 \forall n > N_2 |a_n - L| < \epsilon_2$.

יהי $0 > \epsilon_2$. נבחר $\frac{\epsilon_2}{2} = \epsilon_1$. אז לפי ההנחה יש N_1 כך שלכל $n > N_1$ מתקיים $\epsilon_1 < |L - a_n|$ וזה אן אם $n > N_1$ מתקיים $\epsilon_2 < |L - a_n|$ כדרוש.

בכיוון ההופך אפשר לבחור את אותו ה- N כי אם $\epsilon < |L - a_n|$ אז גם $\epsilon \leq |L - a_n|$.

ג. הראו שההגדרה לעיל אינה שקולה להגדרה בה משנים את $0 > \epsilon - 0 \geq \epsilon$.

אף סדרה איננה מקיימת את ההגדרה עם $0 \geq \epsilon$, כי עבור $0 = \epsilon$ מקבלים שציר להתקיים $0 < |L - a_n|$, מה שAffected פעם לא מתקיים. מצד שני ראיינו שכן יש סדרות שמקיימות את הגדרת התכנסות, למשל $a_n = \frac{1}{n}$.

6. תהי a סדרה המתכנסת למספר π . נגדיר סדרה חדשה b_n שזאה לסדרה המקורית a בכל אחד מהאינדקסים מלבד האינדקס 314, ובאינדקס זה מתקיים $b_{314} = 2a_{314}$.

נתון כי $\pi \rightarrow a$ כלומר לכל $0 > \epsilon$ יש N כך שלכל $n > N$ טبعי מתקיים $\epsilon < |a_n - \pi|$.

צ"ל כי $\pi \rightarrow b$ כלומר כדי לכל $0 > \epsilon$ יש N כך שלכל $n > N$ מתקיים $\epsilon < |b_n - \pi|$.

יהי $0 > \epsilon$. כיוון $\pi - \pi \rightarrow a$ יש $'N$ כך שלכל $'N > n$ טבעי מתקיים $\epsilon < |\pi - a_n|$.

נבחר $(N', 314) = max(N, 314)$. ואם $N > n$ אז בפרט $314 > n$ כלומר $b_n = a_n$. כמו כן $'N > n$ ולכן $\epsilon < |\pi - a_n|$ כלומר $\epsilon < |b_n - \pi|$. הדבר לא משנה על התכנסות הסדרה.

7. היעזרו בא-שוויון המשולש:

א. תהי (a_n) סדרה המתכנסת ל-0. נגדיר $a_k = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n b_n$. הוכיחו כי (b_n) מתכנסת ל-0.

ב. יהיו a, b, c מספרים ממשיים, ζ, ϵ ממשיים חיוביים. הוכיחו כי אם $\epsilon < |b - a|$, וגם $\zeta < |c - b|$ אז $\zeta < |c - a|$.

(סעיף א' Nachca עד לאחר סדרות קושי – אז יהיה בידנו פתרון פשוט יותר.)

סעיף ב': לפי א-שוויון המשולש $\zeta + \epsilon < |a - c| = |a - b + b - c| \leq |a - b| + |b - c| < \epsilon + |b - c|$.

דרך אחרת לראות זאת: $\epsilon < |b - a|$ שקול ל- $\epsilon < a - b < -\epsilon$, וכן $\zeta < |b - c|$ שקול ל- $\zeta < b - c < -\zeta$. לחבר את שניהם יחדיו ונקבל $\zeta - \epsilon < a - c < \epsilon + \zeta$.

8. הוכיחו/הפריכו:

א. אם $L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ אז הסדרה (a_n) מתכנסת.

הפרכה: נסתכל על הסדרה $(-1)^n = a_n$ שכיוון איננה מתכנסת. מתקיים $1 \rightarrow 1$.

ב. אם $L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ אז $|L| = \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n|$.

הוכחה: יהי $0 > \epsilon$. צ"ל שיש N כך שלכל $n > N$ מתקיים $\epsilon < ||L| - |a_n||$.

כיוון $-L \rightarrow a_n$ יש N כך שלכל $n > N$ מתקיים $\epsilon < |L - a_n|$ ואכן $\epsilon < |L - a_n| \leq ||L| - |a_n||$.

באשר השתמשנו בכיוון ההופך של א-שוויון המשולש: $||b| - |a|| \geq |b - a|$ לכל b, a ממשיים – קל להוכיח ע"י חלוקה לקרים. (למשל כאשר a חיובי ו- b שלילי אז צד שמאל הוא $b - a$ וצד ימין הוא $b + a$, וכך הלאה.)

$$g. \text{ אם } L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| > 0 \text{ מתקיים } n > N \text{ כך ש } |a_n| > n.$$

הפרכה: נסתכל על הסדרה $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$. מתקיים $0 < a_n < n$ מתקיים $0 < a_n < \frac{1}{n}$, אך לא קיים N טבעי כך ש $a_n < \frac{1}{n}$ מתקיים $0 < a_n < \frac{1}{n}$, שכן $a_n = \frac{(-1)^n}{n} = \frac{-1}{n} < \frac{1}{n}$.