

## חשבון אינפי 1 תרגיל 6-פתרון

1. הוכיחו או הפריכו את הטענה הבאה:

אם  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \right) = 0$  לכל  $p = 1, 2, \dots, m, \dots$ , אזי הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס.

תשובה: הטענה לא נכונה.

דוגמא נגדית:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  טור הרמוני מתבדר, אבל

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+p} \right) = 0$$

אחד מהם שואף לאפס.

2. יהיו הטורים  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ו- $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  חיוביים ומתבדרים. מה ניתן להגיד על התכנסות הטורים

$$\sum_{n=1}^{\infty} \min \{a_n, b_n\} \quad \text{ו-} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \max \{a_n, b_n\}$$

תשובה: נתבונן ב- $\sum_{n=1}^{\infty} \max \{a_n, b_n\}$

לכל  $n$  ונתון ש- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתבדר ולכן לפי מבחן ההשוואה גם הטור

$$\sum_{n=1}^{\infty} \max \{a_n, b_n\}$$

על התכנסות הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} \min \{a_n, b_n\}$  לא ניתן להגיד כלום.

לדוגמא:  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+(-1)^n}{2} = 0+1+0+1\dots$  טור מתבדר (האיבר הכללי לא שואף

לאפס) וגם  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+(-1)^{n+1}}{2} = 1+0+1+0\dots$  מתבדר מאותה סיבה, אבל

$$\sum_{n=1}^{\infty} \min \{a_n, b_n\} = \sum_{n=1}^{\infty} 0 = 0$$

לעומת זאת אם ניקח  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n = -1+1-1+1\dots$

שני טורים מתבדרים, אז גם הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} = 1-1+1-1\dots$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \min \{a_n, b_n\} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)$$

3. הוכיחו כי אם הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס אז גם  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  מתכנס.

האם גם הטענה ההפוכה נכונה?

פתרון:

נתון:  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס ( $a_n \geq 0$ )

נוכיח כי  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  מתכנס.

נשתמש במבחן ההשוואה הגבולי:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n^2}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ . הגבול שווה לאפס, כי זהו תנאי

הכרחי להתכנסות טורים ונתון ש- $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס. ולכן לפי מבחן ההשוואה הגבולי גם  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$

מתכנס.

הטענה ההפוכה אינה נכונה.

דוגמא נגדית:  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  מתכנס, אבל  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  מתבדר.

4. השתמשו בקריטריון קושי על מנת להוכיח שהטורים הבאים מתכנסים:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{10^n}, (|a_n| < 10) \quad \text{א.}$$

הוכחה: יהי  $\varepsilon > 0$ . צריך למצוא  $N \in \mathbb{N}$  כך שלכל  $n > N$  ולכל  $p \in \mathbb{N}$  מתקיים

$$|S_{n+p} - S_n| < \varepsilon$$

$$|S_{n+p} - S_n| = \left| \frac{a_{n+1}}{10^{n+1}} + \frac{a_{n+2}}{10^{n+2}} + \dots + \frac{a_{n+p}}{10^{n+p}} \right| < \left| \frac{a_{n+1}}{10^{n+1}} \right| + \left| \frac{a_{n+2}}{10^{n+2}} \right| + \dots + \left| \frac{a_{n+p}}{10^{n+p}} \right|$$

$$< \frac{10}{10^{n+1}} + \frac{10}{10^{n+2}} + \dots + \frac{10}{10^{n+p}} = \frac{1}{10^n} + \frac{1}{10^{n+1}} + \dots + \frac{1}{10^{n+p-1}}$$

$$= \frac{1}{10^n} \cdot \frac{1 - \frac{1}{10^p}}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{1}{10^{n-1}} \cdot \frac{1 - \frac{1}{10^p}}{9} < \frac{1}{9 \cdot 10^{n-1}} < \varepsilon$$

- המעבר הראשון באי השוויון למעלה לפי אי שוויון המשולש
- המעבר השני נובע מהנתון  $|a_n| < 10$
- וזהו סכום של  $p$  איברים של סדרה הנדסית בעלת איבר ראשון  $\frac{1}{10^n}$  ומנה

$$q = \frac{1}{10}$$

אי השוויון האחרון מתקיים אם ורק אם

$$10^{n-1} > \frac{1}{9\varepsilon} \Leftrightarrow n-1 > \log_{10} \frac{1}{9\varepsilon} \Leftrightarrow n > 1 + \log_{10} \frac{1}{9\varepsilon}$$

ולכן נבחר  $N \left[ = 1 + \log_{10} \frac{1}{9\varepsilon} \right] + 1$  והוכחנו.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \quad \text{ב.}$$

הוכחה: יהי  $\varepsilon > 0$ . צריך למצוא  $N \in \mathbb{N}$  כך שלכל  $n > N$  ולכל  $p \in \mathbb{N}$  מתקיים

$$|S_{n+p} - S_n| < \varepsilon$$

$$\left| \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots + \frac{1}{(n+p)^2} \right| < \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots + \frac{1}{(n+p-1)(n+p)}$$

$$= \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) + \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) + \dots + \left( \frac{1}{n+p-1} - \frac{1}{n+p} \right) = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+p} < \frac{1}{n} < \varepsilon$$

אי השוויון האחרון מתקיים אם ורק אם  $n > \frac{1}{\varepsilon}$  ולכן ניתן לבחור  $N = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil + 1$

והוכחנו.

5. השתמשו במבחני התכנסות על מנת לבדוק האם הטורים הבאים מתכנסים או מתבדרים:

א.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|1000^n|}{n!}$

נשתמש במבחן דלאמבר

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1000^{n+1} n!}{1000^n (n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n+1} = 0 < 1$$

ולכן הטור הנתון מתכנס.

ב.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$

נשתמש במבחן דלאמבר

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{((n+1)!)^2 (2n)!}{(2n+2)! (n!)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2}{(2n+1)(2n+2)} = \frac{1}{4} < 1$$

ולכן הטור מתכנס.

ג.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$

נשתמש במבחן דלאמבר

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)! n^n}{(n+1)^{n+1} n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+1-1}{n+1} \right)^n$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right)^{(n+1)} \right)^{\frac{n}{n+1}} = e^{-1} < 1$$

ולכן הטור מתכנס.

ד.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n}$

נשתמש במבחן דלאמבר

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1} (n+1)! n^n}{(n+1)^{n+1} 2^n n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \cdot \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \cdot \left( \frac{n+1-1}{n+1} \right)^n$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \cdot \left( \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right)^{(n+1)} \right)^{\frac{n}{n+1}} = 2 \cdot e^{-1} < 1$$

ולכן הטור מתכנס.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n n!}{n^n} \quad \text{ה.}$$

נשתמש במבחן דלאמבר

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{n+1} (n+1)! n^n}{(n+1)^{n+1} 3^n n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} 3 \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} 3 \cdot \left(\frac{n+1-1}{n+1}\right)^n \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} 3 \cdot \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^{\frac{n}{n+1}} = 3 \cdot e^{-1} > 1 \end{aligned}$$

ולכן הטור מתבדר.

$$\frac{4}{2} + \frac{4 \cdot 7}{2 \cdot 6} + \frac{4 \cdot 7 \cdot 10}{2 \cdot 6 \cdot 10} + \dots \quad \text{ו.}$$

נרשום את האיבר הכללי של הטור

$$\frac{4}{2} + \frac{4 \cdot 7}{2 \cdot 6} + \frac{4 \cdot 7 \cdot 10}{2 \cdot 6 \cdot 10} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4 \cdot 7 \cdot 10 \dots (3n+1)}{2 \cdot 6 \cdot 10 \dots (4n-2)}$$

ונשתמש במבחן דלאמבר

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 \cdot 7 \cdot 10 \dots (3n+4) 2 \cdot 6 \cdot 10 \dots (4n-2)}{2 \cdot 6 \cdot 10 \dots (4n+2) 4 \cdot 7 \cdot 10 \dots (3n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3n+4)}{(4n+2)} = \frac{3}{4} < 1$$

ולכן הטור מתכנס.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \prod_{k=1}^n (\sqrt{2} - {}^{2k+1}\sqrt{2}) \quad \text{ז.}$$

נשתמש במבחן ההשוואה

$$\prod_{k=1}^n (\sqrt{2} - {}^{2k+1}\sqrt{2}) = (\sqrt{2} - {}^3\sqrt{2})(\sqrt{2} - {}^5\sqrt{2}) \dots (\sqrt{2} - {}^{2n+1}\sqrt{2}) < (\sqrt{2} - 1)^n$$

נשתמש במבחן השורש כדי לבדוק התכנסות של הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{2} - 1)^n$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{2} - 1)^n \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{(\sqrt{2} - 1)^n} = \sqrt{2} - 1 < 1$$

ולכן הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} \prod_{k=1}^n (\sqrt{2} - {}^{2k+1}\sqrt{2})$  מתכנס וכאן גם הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{2} - 1)^n$  מתכנס.