

המספר e

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x \quad \text{משפט:}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+3}{n+7}\right)^n \quad \text{תרגיל: חשבו את הגבול:}$$

פתרון:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+3}{n+7}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+7-4}{n+7}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+7}{n+7} - \frac{4}{n+7}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{4}{n+7}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{-4}{n+7}\right)^{n+7}\right)^{\frac{n}{n+7}} = (e^{-4})^1 = e^{-4}$$

לחלופין:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+3}{n+7}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\frac{n}{n} + \frac{3}{n}}{\frac{n}{n} + \frac{7}{n}}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1 + \frac{3}{n}}{1 + \frac{7}{n}}\right)^n = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{n}\right)^n}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{7}{n}\right)^n} = \frac{e^3}{e^7} = e^{-4}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2-5}{n^2-4}\right)^n \quad \text{תרגיל: חשבו את הגבול:}$$

פתרון:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2-5}{n^2-4}\right)^{3n^2+5} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2-4-1}{n^2-4}\right)^{3n^2+5} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{-1}{n^2-4}\right)^{3n^2+5} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{-1}{n^2-4}\right)^{n^2-4}\right)^{\frac{3n^2+5}{n^2-4}} = (e^{-1})^3 = e^{-3}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{-n} \quad \text{תרגיל: חשבו את הגבול:}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{-n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{-n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}\right)^{-1} = e^{-1} \quad \text{פתרון:}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+5}{n^2+1}\right)^n \quad \text{תרגיל: חשבו את הגבול:}$$

פתרון: 0 (סדרה השואפת ל-0 בחזקת סדרה השואפת לאינסוף)

טורים

הגדרה: בהתכנסות הטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ הכוונה להתכנסות סדרת הסכומים החלקיים $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$.

משפט: אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$ אז הטור $\sum a_n$ מתבדר.

שימו לב: אם $\lim a_n = 0$ זה לאו דווקא אומר שהטור המתאים מתבדר, למשל $a_n = \frac{1}{n}$.

תרגיל: קבעו האם הטור $\sum \frac{n+1}{2n}$ מתכנס או מתבדר.

פתרון: $a_n = \frac{n+1}{2n} \rightarrow \frac{1}{2}$ לכן הטור מתבדר.

תרגיל: קבעו אם הטור $\sum (-1)^n \left[\frac{n+1}{n} \right]$ מתכנס או מתבדר (באשר הסוגריים המרובעים זה ערך שלם).

פתרון: לכל $n \geq 2$ מתקיים $\left[\frac{n+1}{n} \right] = 1$ לכן $a_n = -2, 1, -1, 1, -1, \dots$ כלומר a_n לא שואפת ל-0, לכן הטור מתבדר.

תרגיל: קבעו האם הטור $\sum \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)$ מתכנס או מתבדר.

פתרון: $a_n = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) \rightarrow 0$ לכן לא ניתן להחליט דבר לפי המשפט לעיל. אך זהו טור טלסקופי: יהי הסכום החלקי S_n ה- n י, אז מתקיים:

$$S_n = \ln\left(\frac{2}{1}\right) + \ln\left(\frac{3}{2}\right) + \dots + \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) = \ln 2 - \ln 1 + \ln 3 - \ln 2 + \dots + \ln(n+1) - \ln(n) = \ln(n+1) - \ln(1) = \ln(n+1)$$

כלומר $\lim S_n = \lim \ln(n+1) = \infty$ כלומר הטור מתבדר.

תרגיל: הוכיחו כי הטור הבא מתכנס ומצאו את סכומו: $\sum \frac{1}{(n+2)(n+4)}$.

פתרון: $a_n = \frac{1}{(n+2)(n+4)} = \frac{(n+4) - (n+2)}{(n+2)(n+4)} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+4} \right)$ לכן:

והראשון והשלישי מהסוף, כלומר: $S_n = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6} + \frac{1}{5} - \dots - \frac{1}{n+3} + \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+4} \right)$ הכל מתבטל חוץ מהאיבר הראשון והשלישי בהתחלה,

$$\lim S_n = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) \text{ לכן } S_n = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{n+3} - \frac{1}{n+4} \right)$$

תרגיל: קבעו האם הטור $\sum \frac{1}{\sqrt{n}}$ מתכנס או מתבדר.

פתרון: האיבר הכללי שואף ל-0 לכן לא ניתן להחליט דבר לפי המשפט לעיל. נחשב את $\lim S_n$ לפי "סנדוויץ באינסוף":

$$S_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \geq n \cdot \frac{1}{\sqrt{n}} = \sqrt{n} \rightarrow \infty$$

תרגיל: הוכיחו כי הטור הבא מתכנס ומיצאו את סכומו: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n^2+n}}$.

פתרון:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}{\sqrt{n^2+n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}\sqrt{n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

כלומר זהו טור טלסקופי ורק האיבר הראשון והאחרון נשארים:

$$S_n = \frac{1}{\sqrt{1}} - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} = 1 - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \rightarrow 1$$

כלומר $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}{\sqrt{n^2+n}} = 1$

משפט: הטור ההנדסי $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ מתבדר עבור $|q| \geq 1$, ומתכנס עבור $|q| < 1$ וסכומו $\frac{1}{1-q}$.

תרגיל: הוכיחו כי הטור הבא מתכנס ומיצאו את סכומו: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10}{3^{n-1}}$

פתרון: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10}{3^{n-1}} = 10 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^{n-1}} = 10 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} = 10 \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 10 \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{3}} = 15$

תרגיל: הוכיחו כי הטור הבא מתכנס ומיצאו את סכומו: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n+3^n}{6^n}$

פתרון:

מתקיים: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n+3^n}{6^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{6^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{6^n}$

חשוב מאוד לעצור ולהבהיר שהפירוק הזה לגיטימי אך ורק בגלל שאנחנו יודעים שהטורים בצד ימין מתכנסים (כי הם טורים הנדסיים) – באופן כללי לא ניתן לבצע פירוקים כאלו אם הטורים אליהם פירקנו לא מתכנסים. נמשיך:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{6^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{6^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n - 1 + \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n - 1 = \frac{1}{1-\frac{1}{3}} - 1 + \frac{1}{1-\frac{1}{2}} - 1 = \frac{3}{2}$$

תרגיל: הוכיחו כי הטור הבא מתכנס ומיצאו את סכומו: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n+n^2+n}{2^{n+1}n(n+1)}$

פתרון:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n+n^2+n}{2^{n+1}n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(n+1)} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n+1}}$$

שוב, חשוב לעצור ולהבהיר כי הפירוק הזה יהיה נכון רק אם אכן נראה כי כל אחד מהטורים בצד ימין מתכנס. אחרת, אין לו משמעות.

נטפל קודם בראשון, הוא טלסקופי:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n(n+1)} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

$$S_n = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots - \frac{1}{n+1} \right) \rightarrow \frac{1}{2} \text{ כלומר}$$

כעת נטפל בשני:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n+1}} = \frac{1}{4} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}} = \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{1 - \frac{1}{2}} \right) = \frac{1}{2}$$

כלומר אכן הטורים שניהם מתכנסים לכן הפירוק הראשוני היה לגיטימי לכן: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + n^2 + n}{2^{n+1} n(n+1)} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

תרגיל: הראו כי הטור הבא מתכנס $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\log\left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n (1+n)\right)}{\log(n^n) \log((n+1)^{n+1})}$ וכי סכומו הוא $\frac{1}{2 \log 2}$.

פתרון:

$$\begin{aligned} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\log\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n (1+n)}{(\log(n^n))(\log(n+1)^{n+1})} &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n \log\left(1 + \frac{1}{n}\right) + \log(1+n)}{n \log n \cdot (n+1) \log(n+1)} \\ &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n \log(n+1) - n \log n + \log(n+1)}{n \log n \cdot (n+1) \log(n+1)} \\ &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(n+1) \log(n+1) - n \log n}{n \log n \cdot (n+1) \log(n+1)} \\ &= \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{n \log n} - \frac{1}{(n+1) \log(n+1)} \right) \end{aligned}$$

כלומר זהו טור טלסקופי:

$$S_n = \frac{1}{2 \log 2} - \frac{1}{3 \log 3} + \frac{1}{3 \log 3} - \frac{1}{4 \log 4} + \dots + \frac{1}{n \log n} - \frac{1}{(n+1) \log(n+1)} = \frac{1}{2 \log 2} - \frac{1}{(n+1) \log(n+1)} \rightarrow \frac{1}{2 \log 2}$$

כלומר סכום הטור הוא: $\frac{1}{2 \log 2}$.