עבודה עצמית 2 טורים מספריים

באים: רשמו בעזרת סימן Σ את הסכומים הבאים:

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$$
 (x

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{8} + \frac{6}{11} + \frac{8}{14} + \dots$$

$$1 + \frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{1 \cdot 4 \cdot 7} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 10} + \dots$$

שאלה 2 חשבו את הסכומים הבאים:

$$\sum_{n=2}^{5} (-1)^n (n+1)^3$$
 (8)

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

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{2k-1}{2^k} \qquad (3)$$

$$\sum_{k=1}^{5} \tan \left(\frac{\pi k}{100} \right) \qquad \text{(7)}$$

שאלה 3 הגדירו מהי סדרת הסכומים החלקיים של טור מספרי ומהו הסכום של הטור. הוכיחו על סמך הגדירו מהי סדרת מספרי כי

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{5^n} = \frac{3}{2}$$
 (2

שאלה 4. $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$ נסחו את התנאי ההכרחי להתכנסות של טור מספרי . $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n$

- א) התנאי ההכרחי להתכנסות אינו מתקיים.
- ב) התנאי ההכרחי להתכנסות מתקיים והטור מתכנס.
- התנאי ההכרחי להתכנסות מתקיים והטור מתבדר.

 $\sum_{n=1}^{\infty}rac{3^n}{5^n}$ של הטור הגדירו מהי השארית R_n של טור מספרי $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ ומצאו את את הגדירו מהי השארית אלה 5

שאלה 6 הגדירו מהי התכסות בהחלט והתכנסות בתנאי. תנו דוגמה של טור מספרי שהוא:

- א) מתכנס בהחלט.
- מתכנס בתנאי.

שאלה 7 בררו את התכנסות הטורים הבאים:

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{\sqrt[3]{n}}{(n+1)\sqrt{n}}$$
 (x

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{1}{n^2}\right)$$
 (2)

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n} \qquad (7)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5n^2+2}{3n^2+5} \right)^n \qquad \text{(a)}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 + 3}{n^3 + n + 1}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{(3n+1)!} \qquad (7)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + n^3}{n^5 \sqrt{n}} \qquad \text{(n)}$$

שאלה 8 בררו את התכנסות הטורים הבאים (מתכנס בהחלט או בתנאי, מתבדר):

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{(-1)^n(2n+1)}{n\cdot(n+1)}$$
 (ম

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(13n)}{n^3 + n^2 + \sin^4 n}$$
 (2

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{\cos(\pi n)}{n^{4/3}}$$
 (3

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \sin\left(\frac{1}{2^n}\right)}{n!} \qquad (7)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty}\cos\left(rac{\pi n}{4}
ight)$$
 (7

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^5}{n^5 + 7} \qquad \text{(1)}$$

שאלה 9 (30 נקודות)

בדקו את ההתכנסות של

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

פתרונות

שאלה 1

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} \qquad (8)$$

- (1
- ()

שאלה 3

$$\sum_{n=1}^{\infty}rac{1}{n(n+1)}=1$$
 (8

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{5^n} = \frac{3}{2}$$
 (2)

שאלה 7

אט
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty} rac{\sqrt[3]{n}}{(n+1)\sqrt{n}}$$
 מתכנס. $rac{\infty}{2}$ 1

$$rac{7}{6} > 1$$
 נתבונן בטור $\sum\limits_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^{7/6}}$ הטור מתכנס כי

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{\left(\frac{\sqrt[3]{n}}{(n+1)\sqrt{n}}\right)}{\left(\frac{1}{n^{7/6}}\right)} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[3]{n} \cdot n^{7/6}}{(n+1)\sqrt{n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{1/3} \cdot n^{7/6}}{(n+1)n^{1/2}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{9/6}}{(n+1)n^{1/2}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{3/2}}{(n+1)n^{1/2}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n}{(n+1)}$$

$$= 1$$

בדר.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{2^n+1}$$
 מתבדר.

שיטה 1:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{2^n + 1} > \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{2^n + 1} > \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{2^n + 2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{2 \cdot 2^n} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{2^n} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} 1$$

מתבדר. לכן לפי מבחן השוואה, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{2^n+1}$ מתבדר.

:2 שיטה

לפי מבחן דלמבר,

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

לכן הטור מתבדר.

מתכנס.
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}\sin\left(rac{1}{n^2}
ight)$$

ינתבונן בטור $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ הטור הזה מתכנס. נשתמש במבחן ההשוואה הגבולי:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sin\left(\frac{1}{n^2}\right)}{\left(\frac{1}{n^2}\right)} = 1 \neq 0$$

לכן הטור $\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(rac{1}{n^2}
ight)$ מתכנס.

מתכנס.
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}$$

 $f(x)=rac{1}{x\ln^2 x}$ יורדת בקטע (נשתמש במבחן האינטגרל: נגדיר

$$\int_2^\infty \frac{1}{x \ln^2 x} \, dx = \int_2^\infty \frac{1}{\ln^2 x} \cdot \frac{1}{x} \, dx$$

$$t' = \frac{1}{x} \Leftarrow t = \ln x$$
 נגדיר

$$\begin{split} \int_2^\infty \frac{1}{t^2} \cdot t' \, dx &= \int_{\ln 2}^\infty \frac{1}{t^2} dt \\ &= \left[\frac{1}{t^2} \right]_{\ln 2}^\infty \\ &= \left[\frac{1}{\infty} - \frac{1}{\ln 2} \right] \\ &= -\frac{1}{\ln 2} \; . \end{split}$$

האינטגרל מתכנס, לכן גם הטור מתכנס.

. מתבדר
$$\sum_{n=1}^{\infty}\left(rac{5n^2+2}{3n^2+5}
ight)^n$$

לפי מבחן קושי,

$$\lim_{n \to \infty} \left(\left(\frac{5n^2 + 2}{3n^2 + 5} \right)^n \right)^{1/n} = \lim_{n \to \infty} \frac{5n^2 + 2}{3n^2 + 5} = \frac{5}{3} > 1$$

לכן הטור מתבדר.

מתבדר.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 + 3}{n^3 + n + 1}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^3 + 3}{n^3 + n + 1} = 1 \ .$$

לכן לפי התנאי ההכרחי להתכנסות טור, הטור מתבדר.

מתכנס.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{(3n+1)!}$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{3^{n+1}(3n+1)!}{(3(n+1)+1)!\cdot 3^n}=3\cdot \lim_{n\to\infty}\frac{(3n+1)!}{(3n+4)!}=3\cdot \lim_{n\to\infty}\frac{1}{(3n+2)(3n+3)(3n+4)}=0<1\ .$$
לכן לפי מבחן דלמבר הטור מתכנס.

תבדר. $\sum\limits_{n=1}^{\infty}rac{3^{n}+n^{3}}{n^{5}\sqrt{n}}$

$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{3^n+n^3}{n^5\sqrt{n}}=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{3^n}{n^{11/2}}+\sum_{n=1}^{\infty}\frac{n^3}{n^{11/2}}=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{3^n}{n^{11/2}}+\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^{5/2}}$$

$$\cdot\frac{5}{2}>1\text{ כבדוק התכנסות הטור }\sum_{n=1}^{\infty}\frac{3^n}{n^{11/2}}$$
 לםי מבחן דלמבר:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3^{n+1} n^{11/2}}{(n+1)^{11/2} \cdot 3^n} = 3 \cdot \lim_{n \to \infty} \frac{n^{11/2}}{(n+1)^{11/2}} = 3 > 1$$

לכו הטור מתבדר.

סכום שני טורים מתבדרים הוא טור מתבדר.

שאלה 8

אי.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n+1)}{n \cdot (n+1)}$$
 מתכנס בתנאי.

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{(2n+1)}{n\cdot (n+1)}$$
 .נבדוק התכנסות בהחלט.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 נתבונן בטור

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\left(\frac{(2n+1)}{n \cdot (n+1)}\right)}{\left(\frac{1}{n}\right)} = \lim_{n \to \infty} \frac{(2n+1)n}{n \cdot (n+1)} = 2 \neq 0$$

הטור הטור $\sum_{n=1}^\infty \frac{(2n+1)}{n\cdot (n+1)}$ מתבדר, לכן לפי מבחן השוואה גבולי גם הטור הנתון לא מתכנס בהחלט.

נבדוק את התכנסות בתנאי לפי מבחן לייבניץ:

(1

$$\lim_{n\to\infty} \frac{2n+1}{n^2+n} = \lim_{n\to\infty} \frac{2+\frac{1}{n}}{n+1} = 0.$$

:יורדת מונוטונית: $\left\{ rac{2n+1}{n^2+n}
ight\}$ יורדת מונוטונית: (2

$$a_n = \frac{2n+1}{n^2+n} = \frac{2+\frac{1}{n}}{n+1} ,$$

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

. יורדת יורדת לכן $a_{n+1} < a_n$ א"א

לפיכך לפי מבחן ליבניץ הטור מתכנס בתנאי.

ב. מתכנס בהחלט. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(13n)}{n^3+n^2+\sin^4 n}$

$$\left| \frac{\cos(13n)}{n^3 + n^2 + \sin^4 n} \right| \le \frac{1}{n^3}$$

. מתכנס בהחלט, מתכנס בהחלט $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^3}$ הטור הנתון מתכנס בהחלט

גט בהחלט. $\sum\limits_{n=1}^{\infty} rac{\cos(\pi n)}{n^{4/3}}$ ג

$$\left|\frac{\cos(\pi n)}{n^{4/3}}\right| \le \frac{1}{n^{4/3}}$$

. מתכנס בהחלט. בהחלט מתכנס מתכנס

מתכנס בהחלט.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \sin\left(\frac{1}{2^n}\right)}{n!}$$

$$\left| \frac{\sin\left(\frac{1}{2^n}\right)}{n!} \right| \le \frac{1}{n!}$$

נבדוק את התכנסות הטור $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$ לפי מבחן דלמבר:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\left(\frac{1}{(n+1)!}\right)}{\left(\frac{1}{n!}\right)} = \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} = 0 < 1.$$

לכן הטור מתכנס.

לפי מבחן השוואהת הטור הנתון מתכנס בהחלט.

. מתבדר
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}\cos\left(rac{\pi n}{4}
ight)$$

. מתבדר מתבה, הטור טורים, להתכנסות לפי התנאי ההכרחי לפי לפי $\lim_{n \to \infty} \cos \left(\frac{\pi n}{4} \right)$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^5}{n^5 + 7}$$
 מתבדר.

. לכן לפי התנאי ההכרחי להתכנסות לפי $\lim_{n \to \infty} \frac{n^5}{n^5 + 7} = 1$

שאלה 9

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n , \qquad a_n = \frac{n!}{n^n} .$$

נשתמש מבחן דלמבר לבדוק התכנסות:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{n!}{n!}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \cdot \frac{n^n}{(n+1)!}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)!}{n!} \cdot \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} (n+1) \cdot \frac{n^n}{(n+1) \cdot (n+1)^n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} (n+1) \cdot \frac{n^n}{(n+1) \cdot (n+1)^n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^n}{(n+1)^n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$$

$$= \frac{1}{n}$$

$$= \frac{1}{n}$$

$$= \frac{1}{n}$$

$$= \frac{1}{n}$$

$$= \frac{1}{n}$$

$$= \frac{1}{n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{\alpha \cdot (\frac{n}{n+1})}$$

$$= e^{\lim_{n \to \infty} (\frac{n}{n+1})}$$

$$= e^{-1}$$

$$= e^{-1}$$

$$= \frac{1}{n} < 1$$

לכן לפי מבחן דלמבר הטור מתכנס.