עבודה עצמית 3 טורי חזקות וטורי פונקציות

באים: רשמו בעזרת הסכומים את בעזרת בעזרת רשמו בעזרת שאלה 1

$$96 + 48 + 24 + 12 + \dots$$
 (x)

$$\frac{1}{2\cdot 4} + \frac{3}{4\cdot 6} + \frac{5}{6\cdot 8} + \frac{7}{8\cdot 10}$$

$$\frac{3}{1\cdot 2} + \frac{9}{1\cdot 2\cdot 3} + \frac{27}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4}$$

שאלה 2 חשבו את הסכומים הבאים:

$$\sum_{n=4}^{n=7} (-1)^n (n-2)^2$$
 (8)

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2^n + 8^n}{10^n} \right) \qquad \textbf{(3)}$$

$$\sum_{n=1}^{99} \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \qquad (7)$$

שאלה 3

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{n\sqrt{n}+2}{n^3+n}$$
 (x

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n + 2^n}{n!} \qquad \textbf{(2)}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{n}{2^n}\right) \qquad (3)$$

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

שאלה 4 לכל אחד של הטורים הבאים בדקו אם הטור מתכנס בהחלט, מתכנס בתנאי, או מתבדר.

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

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

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos(n\pi)}{n \ln n} \qquad (3)$$

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

#### שאלה 5

א) תנו את ההגדרה של סכום של טור אינסופי והוכיחו על סמך ההגדרה הזאת כי

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

- . הסבירו למה תנאי הכרחי להתכנסות הטור  $\lim_{n\to\infty}a_n=0$  הטור הסבירו למה הכרחי למה הסבירו למה הסבירו למה המתאימה המחלים הסבירו למה המתאימה המתאים המתאימה המתאימה המתאימה המתאימה המתאימה המתאימה המתאימה המתאים המתאימה המתאימה
  - $\sum_{k=1}^{\infty} rac{1}{3^k}$  עבור הטור את הנוסחה ל- $R_n$  עבור הטור אל הטור ומצאו את הנוסחה ל-
    - 3 מתכנס והסכום שלו מתכנס מתכנס הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}}$  מתכנס הוכיחו כי הטור
- ה) הסבירו את המשמעות של "התכנסות בהחלט" של טור ואת המשמעות של "התכנסות בתנאי" של טור. תנו דוגמאות של כל אחת מהן.

שאלה 6 הסבירו מהו תחום ההתכנסות של טור פונקציות ומצאו את תחום ההתכנסות לכל אחד מהטורים הבאים:

$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{2\sin(nx)+3\cos(nx)}{n^{6/5}} \qquad \text{(8)}$$

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\ln x}} \qquad (3)$$

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

$$(\sin x < x$$
 נרמז: השתמשו ב אי-שוויון  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} 2^n \sin\left(rac{x}{3^n}
ight)$  (ה

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\tan x)^n \qquad (1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{|x-2|^n} \qquad (7)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty}\frac{2n+1}{(n+1)^5\cdot x^{2n}} \qquad \text{(n}$$

שאלה 7 הסבירו מהו רדיוס התכנסות R של טור חזקות וכיצד ניתן למצוא אותו. תן דוגמה של טור חזקות בעל רדיוס התכנסות:

$$R=0$$
 (x

$$R=\infty$$
 (2

$$R=1$$
 (x

$$R = \frac{1}{3} \qquad (7)$$

שאלה 8 מצאו את תחום ההתכנסות של טורי החזקות הבאים:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n^2+5}{n^{7/2}} \right) \cdot x^n$$
 (x

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{x^n}{n \cdot 2^n}$$
 (2

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n} \qquad (\lambda$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)^n (x+1)^n}{2^n \cdot n^n} \qquad \text{(T)}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{(n^2+3)^n \cdot x^n}{n!}$$
 (a

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} \left(\frac{x}{2}\right)^n \qquad (r)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 3^n \cdot \ln n} \qquad \text{(n)}$$

שאלה **9** פתחו לטור מקלורן את הפונקציות הבאות ומצא את תחון ההתכנסות של הטור.

$$f(x) = \frac{1}{1 - x^2} \qquad \text{(a)}$$

$$f(x) = \ln \frac{1+x}{1-x}$$

שאלה 10 הוכיחו כי:

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x)$$
  $(-1 < x < 1)$ 

שאלה 11 תנו דוגמה של טור שת חוםהתכנסותו הוא קטע פתוח (0,2).

שאלה 12 מצאו את התחום ההתכנסות של הטור הנתון:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(nx)}{n^2} \qquad (x)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{x^n}{3^n}$$
 (2

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{x}{2^n}\right) \qquad (3)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^{|x|}}$$
 (7

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}\left(rac{n}{x}
ight)^n$$
 (ក

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\ln x)^n \qquad (1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sin x)^n \qquad ($$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (2\cos x)^n \qquad \text{(n)}$$

שאלה 13 הגדירו טור הנדסי, נסחו והוכיחו את התנאי של התכנסות של טור הנדסי.

שאלה 14 הסבירו את ההגדרה של רדיוס התכנסות של טור חזקות והסביר כיצד ניתן למצוא את הרדיוס ההתכנסות. תנו דוגמה של טור חזקות שעבורו:

- R=2 (x
- $R=\infty$  (2
- R=0 (x

שאלה 15 מצאו את התחום ההתכנסות של הטורי החזקות הבאים:

- $\sum_{n=1}^{\infty} \left( rac{\sqrt{n}+2}{n^2} 
  ight) x^n$  (x
  - $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n^2 x^n}{4^n} \right)$  (2
- $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{x^n}{2^n + 4^n} \right) x^n \qquad (a)$ 
  - $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{(x+4)^n}{n^2 \sqrt{n}} \right) \qquad \text{(7)}$ 
    - $\sum_{n=1}^{\infty} rac{\sqrt{n}}{n!} (2x)^n$  (ភ
    - $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2 + 1} x^n \qquad (1)$
  - $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+2} (4x)^n \qquad (7)$ 
    - $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! x^n}{n^n} \qquad \text{(n)}$

שאלה 16 פתחן לטור מקלורן את הפונקציות הבאות ומצאו את התחום ההתכנסות של הטור:

- $f(x) = xe^{2x} \qquad (x)$
- $f(x) = \frac{x}{2+x} \qquad \textbf{(2)}$
- $f(x) = \frac{1}{1 x^2} \qquad (3)$
- $f(x) = \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| \qquad (7)$

שאלה 17 הוכיחו:

(N

$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = \frac{1}{1 - 2x + x^2} , \qquad (-1 < x < 1) .$$

(2

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln|1 - x| , \qquad (-1 < x < 1) .$$

()

## שאלה 18

(0,4) ענו דוגמה של טור שעבורו התחום ההתכנסות שלו הוא הקטע

ב) הוכיחו:

$$e^{2} = 1 + \frac{2}{1!} + \frac{2^{2}}{2!} + \frac{2^{3}}{3!} + \frac{2^{4}}{4!} + \dots + \frac{2^{n}}{n!} + \dots$$

## שאלה 19

מצאו את תחום התכנסות של

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)x^{2n}}{n^3 4^n} \ .$$

## פתרונות

## שאלה 1

$$a_n = \frac{192}{2^n} \qquad (8)$$

$$a_n = rac{2n-1}{2n(2n+2)}$$

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

## שאלה 6

(N

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2\sin(nx) + 3\cos(nx)}{n^{6/5}} = 2\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^{6/5}} + 3\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(nx)}{n^{6/5}}$$

$$x\in\mathbb{R}$$
 אטור הטור  $\sum_{n=1}^\infty \frac{\sin(nx)}{n^{6/5}}$  מתכנס, לכן הטור מתכנס, הטור הטור  $\frac{1}{n^{6/5}}$  מתכנס בהחלט לכל  $\frac{1}{n^{6/5}}$  מתכנס בהחלט לכל  $\frac{1}{n^{6/5}}$  מתכנס בהחלט לכל  $\frac{1}{n^{6/5}}$  מתכנס בהחלט לכל  $\frac{1}{n^{6/5}}$ 

. מסקנה: הטור הנתון מתכנס לכל  $x \in \mathbb{R}$  (תחום התכנסות:  $\mathbb{R}$ ).

(2

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

$$|x|>\ln 2 \Leftarrow \left|rac{\ln 2}{x}
ight|<1$$
 הטור מתכנס עבור

 $(-\infty, \ln 2) \cup (\ln 2, \infty)$  תשובה סופית: תחום ההתכנסות

p>1 אשר מתכנס לכל .  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^p}$  אשר מהצורה .  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^{\ln x}}$ 

לכן הטור  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^{\ln x}}$  מתכנס עבור

$$ln x > 1 \qquad \Rightarrow \qquad x > e \ .$$

: נשתמש במבחן דלמבר:  $x \neq 0$  ,  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \dfrac{1}{n!|x|^n}$ 

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n!|x|^n}{(n+1)!|x|^{n+1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(n+1)|x|} = 0 < 1 \ .$$

 $x \neq 0$  לכן מתכנס מתכנס לכל

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \cdot \sin\left(\frac{x}{3^n}\right) \qquad (7)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n |x|}{3^n} = |x| \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n.$$

 $\left|\sin\left(\frac{x}{3n}\right)\right| < \frac{|x|}{3n} \quad \Rightarrow \quad \left|2^n \sin\left(\frac{x}{3n}\right)\right| < \frac{2^n|x|}{3n}$ 

. ממשי. בהחלט לכל מתכנס מתכנס מתכנס  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \cdot \sin\left(\frac{x}{3^n}\right)$  הטור הזה מתכנס לכל ג. לכן הטור הזה מתכנס הטור הזה מתכנס לכל אור היא

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\tan x)^n \qquad (1)$$

לכן מתכנס עבור לכן למח $|\tan x|<1$ עבור מתכנס מתכנס  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\left|\tan x\right|^{n}$  הטור

$$-\frac{\pi}{4} + k \cdot \pi < x < \frac{\pi}{4} + k \cdot \pi .$$

: נבדוק לפי מבחן דלמבר: 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{|x-2|^n}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n+1} \cdot |x-2|^n}{|x-2|^{n+1} \cdot \sqrt{n}} = \frac{1}{|x-2|} \ .$$

עבור 
$$\frac{1}{|x-2|} < 1$$
 הטור מתכנס, ז"א

$$|x-2|>1$$
  $\Rightarrow$   $x>3$  או  $x<1$  .

. הטור מתבדר 
$$\frac{1}{|x-2|}>1$$

 $\lim_{n o \infty} \sqrt{n} = \infty$  כי מתבדר מי $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n}$  מקבלים טור מתבדר מי $\frac{1}{|x-2|} = 1$ 

 $(-\infty,1)\cup(3,\infty)$  תשובה: תחום ההתכנסות

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{(n+1)^5 \cdot x^{2n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{(n+1)^5} \left(\frac{1}{x^2}\right)^n.$$

נשתמש במבחן קושי:

(h

$$\lim_{n \to \infty} a_n^{1/n} = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{2n+1}{(n+1)^5 \cdot x^{2n}} \right)^{1/n} = \frac{1}{x^2} .$$

הטור מתכנס עבור

$$\frac{1}{x^2} < 1 \quad \Rightarrow \quad x > 1$$
 או  $x < -1$  .

$$-1 < x < 1$$
 עבור א"א עבור מתבדר, הטור  $\dfrac{1}{x^2} > 1$ 

$$x=-1$$
 ו- $x=1$  נבדוק

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

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$  נשווה את הטור עם הטור את

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\left(\frac{2n+1}{(n+1)^5}\right)}{\left(\frac{1}{n^4}\right)} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{(2n+1)n^4}{(n+1)^5}\right) = 2 \neq 0.$$

הטור  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{(n+1)^5}$  מתכנס לכן מתכנס  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$ 

 $(-\infty,-1]\cup [1,\infty)$  תשובה: תחום ההתכנסות הוא

## שאלה 7

אט התכנסות קושי רדיוס התכנסות לפי נוסחת לפי גאר באר 
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}n^nx^n=\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_nx^n$$

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{1}{(a_n)^{1/n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{1}{(n^n)^{1/n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{1}{n} \right| = 0.$$

לפי נוסחת קושי רדיוס התכנסות הוא 
$$a_n=rac{1}{n^n}$$
 כאשר כאשר כאשר  $\sum_{n=1}^\infty \left(rac{x}{n}
ight)^n=\sum_{n=1}^\infty a_n x^n$ 

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{1}{(a_n)^{1/n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{1}{\left(\frac{1}{n^n}\right)^{1/n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{1}{\frac{1}{n}} \right| = \lim_{n \to \infty} |n| = \infty.$$

גא התכנסות המבר רדיוס התכנסות הוא .
$$a_n=n$$
 כאשר כאשר התכנסות הוא ג $\sum_{n=1}^{\infty} n\,x^n=\sum_{n=1}^{\infty} a_nx^n$ 

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{n}{n+1} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| 1 - \frac{1}{n+1} \right| = 1.$$

לפי נוסחת קושי רדיוס התכנסות הוא 
$$a_n=3^n$$
 כאשר כאשר התכנסות הוא  $\sum_{n=1}^\infty (3x)^n=\sum_{n=1}^\infty a_n x^n$ 

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{1}{(a_n)^{1/n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{1}{(3^n)^{1/n}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{1}{3} \right| = \frac{1}{3}.$$

#### שאלה 8

אט התכנסות דלמבר רדיוס התכנסות הוא 
$$a_n=rac{n^2+5}{n^{7/2}}$$
 כאשר כאשר אור כאשר בא התכנסות הוא אור כאשר באר בא התכנסות הוא התכנסות הוא אור בא באר בא התכנסות הוא

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{n^2 + 5}{n^{7/2}}}{\frac{(n+1)^2 + 5}{(n+1)^{7/2}}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + 5}{(n+1)^2 + 5} \cdot \left(\frac{n+1}{n}\right)^{7/2}$$

$$= 1.$$

 $-1 < x < 1 \Leftarrow x < |1|$  לכן הטור מתכנס לכל

x = 1

$$.\sum_{n=1}^{\infty}\left(rac{n^2+5}{n^{7/2}}
ight)$$
 .  $\sum_{n=1}^{\infty}\left(rac{1}{n^{3/2}}
ight)$  רשווה עם הטור

. הוכחנו קודם כי הטור 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{n^2+5}{n^{7/2}} \right)$$
 מתכנס בהחלט.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n^2+5}{n^{7/2}} \right)$  מתכנס בהחלט בתחום  $[-1,1]$ .

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 2^n}$$
 (2

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

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

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

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

$$= 2.$$

 $-2 < x < 2 \Leftarrow x < |2|$  לכן הטור מתכנס לכל

 $\underline{x=2}$ 

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} .$$

הטור מתבדר.

 $\underline{x = -2}$ 

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n}{n2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} .$$

הטור לאמתכנס בהחלט.

נבדוק התכנסות בתנאי לפי לייבניץ:

$$\lim_{n o \infty} rac{1}{n} = 0$$
 (1

. יורדת מונטונית  $\frac{1}{n}$  יורדת מונטונית.

לכן הטור מתכנס בתנאי.

תחום ההתכנסות: [-2,2). בתחום (-2,2) הטור מתכנס בהחלט. עבור x=-2 הטור מתכנס בתנאי.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n} \qquad (3)$$

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

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

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

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

 $-1 < x < 1 \Leftarrow x < |1|$  לכן הטור מתכנס לכל

 $\underline{x=1}$ 

. הטור מתכנס בתנאי לפי מבחן הטור .  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}(-1)^n\frac{1}{n}$ 

x = -1

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

תשובה: תחום ההתכנסות: (-1,1]. בקטע (-1,1) הטור מתכנס בהחלט. בנקודה x=1 התכנסות בתנאי.

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)^n (x+1)^n}{2^n \cdot n^n} \qquad (7)$ 

נגדיר בצורה את ונרשום y=x+1 נגדיר

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n y^n \qquad a_n = \frac{(2n-1)^n}{2^n \cdot n^n}$$

נבדוק רדיוס התכנסות לפי נוסחת קושי:

$$\begin{split} R &= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{a_n}\right)^{1/n} \\ &= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{\left(\frac{(2n-1)^n}{2^n \cdot n^n}\right)}\right)^{1/n} \\ &= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{2^n \cdot n^n}{(2n-1)^n}\right)^{1/n} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{2n}{2n-1} \\ &= \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{2n-1}\right) \\ &= 1 \ . \end{split}$$

|y| < 1 לכן הטור מתכנס בהחלט עבור

$$|x+1| < 1 \quad \Rightarrow \quad -1 < x+1 < 1 \quad \Rightarrow \quad -2 < x < 0$$
.

 $\underline{x=0}$ 

$$\sum_{n=1}^{\infty}a_n \qquad a_n=\frac{(2n-1)^n}{2^n\cdot n^n}$$
 
$$\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}\frac{(2n-1)^n}{2^n\cdot n^n}=\lim_{n\to\infty}\left(\frac{2n-1}{2n}\right)^n=\lim_{n\to\infty}\left(1-\frac{1}{2n}\right)^n=e^{-1/2}\neq 0$$

לכן, לפי התנאי ההכרחי להתכנסות טורים, הטור מתבדר.

x = -2

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n \qquad a_n = \frac{(2n-1)^n}{2^n \cdot n^n}$$

הוכחנו קודם שהטור הזה לא מתכנס בהחלט.  $\lim_{n\to\infty}\frac{(2n-1)^n}{2^nn^n}\neq 0$  מכיוון ש- 0

 $r^\infty = 2^n n^n$ י"א הטור מתבדר.

.(-2,0) בתחום בהחלט בתחום מתכנס השובה:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n^2+3)^n \cdot x^n}{n!}$$
 (ភ

$$\begin{split} R &= \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{\left(\frac{(n^2 + 3)^n}{n!}\right)}{\left(\frac{((n+1)^2 + 3)^{n+1}}{(n+1)!}\right)} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{(n^2 + 3)^n}{((n+1)^2 + 3)^{n+1}} \frac{(n+1)!}{n!} \\ &= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n^2 + 3}{(n+1)^2 + 3}\right)^n \frac{1}{(n+1)^2 + 3} \cdot (n+1) \\ &= \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{2n+1}{(n+1)^2 + 3}\right)^n \frac{n+1}{(n+1)^2 + 3} \\ &= \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{2n+1}{(n+1)^2 + 3}\right)^{\frac{(n+1)^2 + 3}{2n+1} \cdot n \cdot \frac{2n+1}{(n+1)^2 + 3}} \frac{n+1}{(n+1)^2 + 3} \\ &= e^{\lim_{n \to \infty} \frac{n(2n+1)}{(n+1)^2 + 3}} \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{(n+1)^2 + 3} \\ &= e^2 \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{(n+1)^2 + 3} \\ &= e^2 \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{(n+1)^2 + 3} \\ &= 0. \end{split}$$

x=0 לכן הטור מתכנס בהחלט עבור

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)^{2n}(x-1)^n}{(3n-2)^{2n}}$$
 
$$t = x-1$$
 נגדיר

 $t = \frac{9}{4}$ 

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

$$R = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{\left(\frac{(2n-1)^{2n}}{(3n-2)^{2n}}\right)} \right)^{1/n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\left(\frac{(2n-1)^2}{(3n-2)^2}\right)} = \frac{9}{4}.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)^{2n}}{(3n-2)^{2n}} \left(\frac{9}{4}\right)^n$$

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{(2n-1)^2 9}{(3n-2)^2 4} \right)^n$$

$$= \left( \lim_{n \to \infty} \frac{9(4n^2 - 4n + 1)}{4(9n^2 - 12n + 4)} \right)^n$$

$$= \left( \lim_{n \to \infty} \frac{36n^2 - 36n + 4)}{36n^2 - 48n + 16} \right)^n$$

$$= e^{1/3} \neq 0.$$

לכן הטור מתבדר.

$$t = \frac{-9}{4}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(2n-1)^{2n}}{(3n-2)^{2n}} \left(\frac{9}{4}\right)^n$$

 $-rac{9}{4} <$  התנאי ההכרחי לא מתקיים, לכן הטור מתבדר. תשובה סופית: תחום מתכנס בהחלט בתחום

א"ז .
$$x - 1 < \frac{9}{4}$$

$$-\frac{5}{4} < x - 1 < \frac{13}{4} \ .$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} \left(\frac{x}{2}\right)^n \qquad (7)$$

$$R = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{a_n}\right)^{1/n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{\left(\frac{n}{2(n+1)}\right)}\right)^{1/n} = 2 \ .$$

$$x = 2$$

$$\cdot \sum_{n \to \infty} \frac{n}{n+1}$$

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

לכן הטור מתבדר.

$$x = -2$$

$$\cdot \sum_{n \to \infty} (-1)^n \frac{n}{n+1}$$

הטור מתבדר כי התנאי ההחרכי לא מתקיים.

.(-2,2) בתחום בהחלט בתחום הטור מתכנס הטובה חופית:

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 3^n \cdot \ln n} \qquad \text{(n)}$$

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)3^{n+1} \ln(n+1)}{n3^n \ln n} = 3$$
 . 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x+1)}{\ln x} = \frac{\infty}{\infty} \stackrel{\text{diesof}}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{x}{x+1} = 1$$
 (הסבר:  $1 = 1$ )

x = 3

$$f(x)=rac{1}{x\ln x}$$
 :לפי מבחן האינטגרל לפי .  $\sum\limits_{n=2}^{\infty}rac{1}{n\ln n}$ 

$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = \int_{2}^{\infty} \frac{1}{\ln x} \cdot \frac{1}{x} dx.$$

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

$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{t} \cdot t' \, dx = \int_{\ln 2}^{\infty} \frac{1}{t} \, dt = [\ln 2]_{\ln 2}^{\infty} = \ln \infty - \ln(\ln 2) = \infty .$$

האינטגרל מתבדר לכן גם הטור מתבדר.

x = -3

. הוכחנו התכנסות בהחלט. בהחלט. בהחלט. הוכחנו התכנסות בתנאי.  $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n \ln n}$ 

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n \ln n} = 0$$

. סדרה יורדת מונוטונית  $\frac{1}{n \ln n}$ 

לכן, לפי מבחן לייבניץ הטור מתכנס בתנאי.

תשובה סופית: תחום התכנסות הוא

$$x \in [-3,3) .$$

## שאלה 9

$$f(x) = \frac{1}{1 - x^2} \qquad (8)$$

לכן

$$\frac{1}{1-x^2} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+x} \right) .$$

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n , \qquad \frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n .$$

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

כלומר

$$\frac{1}{1-x^2} = 1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} x^{2n} .$$

תחום התכנסות:

$$|x^2| < 1 \implies (x-1)(x+1) < 0 \implies -1 < x < 1$$

$$f(x) = \ln \frac{1+x}{1-x}$$

$$f(x) = \ln(1+x) - \ln(1-x) .$$

$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

$$\ln(1-x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{2n+1} \frac{x^{n+1}}{n+1} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} (1 + (-1)^n) \frac{x^{n+1}}{n+1} = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

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

. (
$$\sum\limits_{n=0}^{\infty}\frac{1}{n}$$
 מתבדר (משווים עם הטור  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}\frac{1}{2n+1} \Leftarrow x=1$ 

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{2n+1} \frac{1}{2n+1} \Leftarrow x = -1$$
מתכנס לפי מבחן לייבניץ.

 $x \in [-1,1)$  :תחום התכנסות

# [-2,2] שאלה 19