#### עבודה עצמית 3 טורי חזקות וטורי פונקציות

שאלה 1 רשמו בעזרת סימן  $\sum$  את הסכומים הבאים:

$$96 + 48 + 24 + 12 + \dots$$
 (8)

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

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

שאלה 2 חשבו את הסכומים הבאים:

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

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

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

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

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{(-1)^n n}{(n+1)^2}$$
 (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-
    - $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}}$  מתכנס והסכום שלו קטן מ 3 (**ד**
- 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

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

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

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

$$R=1$$
 ()

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

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

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

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

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}rac{(n^2+3)^n\cdot x^n}{n!}$$
 (ក

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{(x+4)^n}{n^2 \sqrt{n}} \right) \qquad \text{(7)}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} rac{\sqrt{n}}{n!} (2x)^n$$
 (ភ

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

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

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

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

$$f(x) = xe^{2x} \qquad \text{(x)}$$

$$f(x) = \frac{x}{2+x} \qquad \textbf{(2)}$$

$$f(x) = \frac{1}{1 - x^2} \qquad (3)$$

$$f(x) = \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| \qquad (7)$$

שאלה 17 הוכיחו:

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

(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 ((0,4)

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

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

 $x\in\mathbb{R}$  מתכנס בהחלט לכל  $\frac{\sin(nx)}{n^{6/5}}$  מתכנס, לכן הטור  $\frac{1}{n^{6/5}}$  מתכנס בהחלט לכל . $\left|rac{\sin(nx)}{n^{6/5}}
ight|\leq rac{1}{n^{6/5}}$  $x\in\mathbb{R}$  מתכנס בהחלט לכל מתכנס מתכנס בהחלט לכן מתכנס, לכן מתכנס, לכן מתכנס הטור  $\left|rac{\cos(nx)}{n^{6/5}}
ight| \leq rac{1}{n^{6/5}}$ 

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

(1

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

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

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

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

לכן הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\ln x}}$  מתכנס עבור

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

נשתמש במבחן דלמבר: x 
eq 0 ,  $\sum\limits_{i=1}^{\infty} rac{1}{n!!x^{n}}$ (7

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

 $x \neq 0$  לכן הטור מתכנס לכל

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

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

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

. 
$$\sum_{n=1}^\infty (\tan x)^n$$
 . 
$$\sum_{n=1}^\infty (\tan x)^n$$
 הטור  $\sum_{n=1}^\infty |\tan x|^n$  מתכנס עבור  $\frac{\pi}{4}+k\cdot\pi < x < \frac{\pi}{4}+k\cdot\pi$  .

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

 $(-\infty,1)\cup(3,\infty)$  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  $\frac{1}{x^2} > 1$ 

$$x=-1$$
 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

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

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 
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}n^nx^n=\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_nx^n$$

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

בא התכנסות הוא הוא הוא .
$$a_n=rac{1}{n^n}$$
 כאשר כאשר באוס התכנסות הוא הוא בא באר באר החכנסות הוא התכנסות הוא

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

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 
$$\sum_{n=1}^{\infty}(3x)^n=\sum_{n=1}^{\infty}a_nx^n$$
 כאשר דיוס התכנסות הוא

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

### שאלה 8

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

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

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

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

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

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

$$(n+1) \cdot 2^{n+1}$$

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

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

$$= 2.$$

 $-2 < x < 2 \Leftarrow x < |2|$  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 ההתכנסות: 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 הייבניץ.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$ 

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 y=x+1 ונרשום את ונדיר

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n y^n \qquad a_n = \frac{(2n-1)^n}{2^n \cdot n^n}$$

נבדוק רדיוס התכנסות לפי נוסחת קושי:

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

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

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

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2n}{2n-1}$$

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

$$= 1.$$

 $\left|y
ight|<1$  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. מכיוון ש-  $0 \neq 0 = \lim_{n \to \infty} \frac{(2n-1)^n}{2^n n^n}$  הטור לא מתכנס בתנאי. ז"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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 
$$x - 1 < \frac{9}{4}$$

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

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

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

$$x = 2$$

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

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

לכן הטור מתבדר.

$$x = -2$$

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

הטור מתבדר כי התנאי ההחרכי לא מתקיים.

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

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

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

 $\underline{x} = 3$ 

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

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

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

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

האינטגרל מתבדר לכן גם הטור מתבדר.

x = -3

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

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

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

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

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

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

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

כלומר

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

תחום התכנסות:

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

$$f(x) = \ln(1+x) - \ln(1-x) \;.$$
 
$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$$
 
$$\ln(1-x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{2n+1} \frac{x^{n+1}}{n+1} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}$$
 
$$\text{def}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} (1+(-1)^n) \frac{x^{n+1}}{n+1} = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$
 
$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{2(n+1)+1}{2n+1} = 1$$
 
$$.(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ anctr} (\text{awird we have}) \frac{1}{2n+1} \Leftarrow x = 1$$
 
$$.(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ anctr} (\text{awird der acn}) \text{ der acn} (-1)^{2n+1} \frac{1}{2n+1} \Leftarrow x = -1$$

# [-2,2] שאלה 19