



## תרגיל 9

### שאלה 1

מצאו את רדיוס ההתכנסות של טורי החזקות הבאים ובדקו התכנסות בקצוות  $x = \pm R$

א.  $(p \in \mathbb{R}) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^p}$

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

ג.  $(\alpha \in \mathbb{R}) \sum_{n=1}^{\infty} \alpha^n x^n$

### פתרון

א. מנוסחת קושי-הדמר נקבל  $R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^p}}} = 1$ . נציב  $x = -1$  ונקבל את הטור

שמתכנס אם ורק אם  $p > 0$ . אמנם, אם  $p > 0$  נקבל שטור זה הינו טור

לייבניץ. אם  $p \leq 0$  לא מתקיים התנאי ההכרחי להתכנסות טור כלומר

והטור מתבדר. נציב  $x = 1$  ונקבל את הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  שמתכנס אם

ורק אם  $p > 1$ .

ב. ניעזר הפעם בנוסחת דלמבר ונקבל  $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)3^{n+2}}{(n+1)3^{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+6}{n+1} = 3$

נציב  $x = 3$  ונקבל את הטור המתבדר  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{(n+1)3^{n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n+3}$  (ניתן לראות זאת

למשל ע"י הפעלת מבחן השוואה עם הטור ההרמוני המתבדר  $(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n})$ ).

נציב  $x = -3$  ונקבל את טור לייבניץ המתכנס

לכן, תחום ההתכנסות הוא  $[-3, 3)$ .  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-3)^n}{(n+1)3^{n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 3^n}{(n+1)3^{n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3n+3}$



ג. אם  $\alpha = 0$  נקבל את הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} 0 \cdot x^n$  שמתכנס לכל  $x$  כלומר במצב זה רדיוס

ההתכנסות הוא  $R = \infty$ . נניח כעת ש  $\alpha \neq 0$  ונקבל  $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|\alpha^n|}{|\alpha^{n+1}|} = \frac{1}{|\alpha|}$ .

נציב  $x = \frac{1}{|\alpha|}$  ונקבל את הטור המתבדר  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\alpha}{|\alpha|}\right)^n$ . טור זה מתבדר שכן האיבר

הכללי של הטור לא מתכנס לאפס (למעשה שווה לאחד בערך מוחלט).

מסיבה דומה גם הטור שמתקבל בהצבת  $x = -\frac{1}{|\alpha|}$  הוא טור מתבדר.

לסיכום: אם  $\alpha = 0$  אז  $R = \infty$ . אם  $\alpha \neq 0$  תחום ההתכנסות הוא  $\left(-\frac{1}{|\alpha|}, \frac{1}{|\alpha|}\right)$ .

## שאלה 2

חשבו את סכום הטורים הבאים:

א.  $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n$  כאשר  $|x| < 1$ . רמז:  $nx^n = (n+1)x^n - x^n$ .

ב.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{x^n}$  כאשר  $x > 1$ .

## פתרון

א. נציג שתי דרכים לפתרון. דרך ראשונה- לפי הרמז  $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)x^n - \sum_{n=1}^{\infty} x^n$ .

כעת, לפי נוסחה של סדרה הנדסית אינסופית מתכנסת (שימו לב  $|x| < 1$ ) נקבל

ש  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n = \frac{x}{1-x}$ . נשים לב ש  $\sum_{n=1}^{\infty} (n+1)x^n = \sum_{n=1}^{\infty} (x^{n+1})'$  ונרצה להפעיל את המשפט

של גזירה איבר-איבר. הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} x^{n+1}$  מתכנס כטור גיאומטרי כאשר  $|x| < 1$



ומתקיים  $\sum_{n=1}^{\infty} x^{n+1} = \frac{x^2}{1-x}$  ולכן

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

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

דרך שניה (עם פחות פירוט):

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

ב. נציב  $t = \frac{1}{x}$  ונקבל את הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} nt^n$  כאשר  $0 < t < 1$ . מסעיף א נקבל ש

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

**בשאלות הבאות אפשר להיעזר בטורי מקלורן ידועים במידת הצורך.**

### שאלה 3

פתחו לטור מקלורן את הפונקציות הבאות וחשבו את  $f^{(8)}(0), f^{(9)}(0)$ .

א.  $f(x) = \sin^2 x$

ב.  $f(x) = \frac{1}{(1-x)^2}$

### פתרון

א. נציג שתי דרכים למציאת הטור המבוקש. דרך ראשונה-

לכן,  $\cos(2x) = \cos^2(x) - \sin^2(x) = 1 - 2\sin^2(x)$ ,  $f(x) = \sin^2(x) = \frac{1}{2} - \frac{\cos(2x)}{2}$



כעת, לכל  $x \in \mathbb{R}$  מתקיים  $\cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$  ולכן

$$\begin{aligned} \sin^2(x) &= \frac{1}{2} - \frac{\cos(2x)}{2} = \frac{1}{2} - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2x)^{2n}}{2 \cdot (2n)!} = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^{2n-1} x^{2n}}{(2n)!} = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+2} 2^{2n+1} \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^{2n+1} \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} \end{aligned}$$

דרך שניה-

$f'(x) = 2 \sin x \cos x = \sin(2x)$ . כעת, לכל  $x \in \mathbb{R}$  מתקיים  $\sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$

$$\text{ולכן, } \sin(2x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2x)^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^{2n+1} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

מכיון ש  $f(0) = 0$ , נקבל ממשפט אינטגרציה איבר איבר שלכל  $x \in \mathbb{R}$

$$f(x) = \int_0^x f'(t) dt = \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^{2n+1} \frac{t^{2n+1}}{(2n+1)!} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^x (-1)^n 2^{2n+1} \frac{t^{2n+1}}{(2n+1)!} dt = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 2^{2n+1} \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!}$$

כדי לחשב את  $f^{(8)}(0)$  נמצא תחילה את המקדם של  $x^8$  שמתקבל מהצבה  $n=3$

$$\text{(כי אז } 2n+2=8 \text{). המקדם הוא } \frac{(-1)^3 2^7}{8!} \cdot \frac{f^{(8)}(0)}{8!}$$

$$\text{מיחידות הפיתוח לטור חזקות נקבל ש } \frac{f^{(8)}(0)}{8!} = \frac{(-1)^3 2^7}{8!} \cdot \frac{f^{(8)}(0)}{8!} \cdot \text{קל}$$

לראות ש  $f^{(9)}(0) = 0$  (למה?).

ב. נשים לב ש  $\left(\frac{1}{1-x}\right)' = \frac{1}{(1-x)^2}$  כמו כן כאשר  $|x| < 1$  מתקיים

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} x^n \quad \text{לכן ממשפט גזירה איבר איבר נקבל שלכל } |x| < 1$$

$$\text{מתקיים } \frac{1}{(1-x)^2} = \left(\frac{1}{1-x}\right)' = \left(\sum_{n=0}^{\infty} x^n\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} n x^{n-1} \quad \text{כדי "להגיע" ל-} x^8 \text{ צריך להציב}$$



$n = 9$  נקבל שהמקדם של  $x^8$  הוא 9 מצד אחד ו  $\frac{f^{(8)}(0)}{8!}$  מצד שני. לכן,

$$\frac{f^{(8)}(0)}{8!} = 9. \text{ כלומר, } f^{(8)}(0) = 9! \text{ ובאופן דומה מראים ש } f^{(9)}(0) = 10!.$$

#### שאלה 4

חשבו את  $\cos(1)$  עם שגיאה קטנה מ  $10^{-5}$ .  
שימו לב: הזווית היא ברדיאנים ולא במעלות.

#### פתרון

$$\cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} \text{ (ניתן להגיע מהטור של סינוס ע"י גזירה איבר איבר או ישירות)}$$

דרך חישוב הנגזרות וזיהוי החוקיות). בגלל שהנגזרות האי זוגיות מתאפסות נובע

$$\cos(1) = P_{2n+1}(1) + R_{2n+1}(1) \text{ כאשר פולינום טיילור המתאים הוא}$$

$$P_{2n+1}(1) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{1^{2k}}{(2k)!} = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k)!}$$

$$\text{ושארית לגרנז' מהצורה } R_{2n+1}(1) = \frac{\cos^{2n+2}(c) \cdot 1^{2n+2}}{(2n+2)!} = \frac{\cos^{2n+2}(c)}{(2n+2)!} \text{ כאשר } c \text{ נקודה בין אפס}$$

לאחת. מכיון שכל הגזרות של קוסינוס בערך מוחלט הן רוסינוס או סינוס נקבל

$$\text{שמתקיים } |R_{2n+1}(1)| = \left| \frac{\cos^{2n+2}(c)}{(2n+2)!} \right| \leq \frac{1}{(2n+2)!} < 10^{-5} \text{ אנחנו מעוניינים ש}$$

שקול לכך ש  $(2n+2)! > 10^5$ . אי שוויון זה מתקיים לראשונה כאשר  $n = 4$ . לכן

$$P_{2 \cdot 4 + 1}(1) = \sum_{k=0}^4 \frac{(-1)^k}{(2k)!} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4!} - \frac{1}{6!} + \frac{1}{8!}$$

$(10^{-5})$ .

$$\cos(1) \approx 0.540302 \text{ כלומר } \cos(1) \approx 0.540302 \text{ (עם שגיאה שקטנה מ)}$$



## שאלה 5

תהי  $f(x) = \ln(1+x)$ .

א. הראו שלכל  $-1 < c$  ולכל  $n \in \mathbb{N}$  מתקיים  $f^{(n)}(c) = \frac{(-1)^{n+1}(n-1)!}{(1+c)^n}$ .

ב. חשבו את  $\ln(1.5)$  עם שגיאה קטנה מ-0.01.

## פתרון

א. נוכיח את הטענה באינדוקציה על  $n \in \mathbb{N}$ . נניח  $f^{(1)}(c) = \frac{1}{1+c} = \frac{(-1)^{1+1}(1-1)!}{(1+c)^1}$ .

נכונות ל  $n$  (כלומר שעבור  $n$  לכל  $-1 < c$  מתקיים  $f^{(n)}(c) = \frac{(-1)^{n+1}(n-1)!}{(1+c)^n}$ ) ונוכיח

ל  $n+1$ . מהנחת האינדוקציה  $f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^{n+1}(n-1)!}{(1+x)^n}$  לכל  $-1 < x$ . עם נגזור את

הפונקציה פעם נוספת נקבל ש

$$f^{(n+1)}(x) = \left( \frac{(-1)^{n+1}(n-1)!}{(1+x)^n} \right)' = (-1)^{n+1}(n-1)! \left( \frac{1}{(1+x)^n} \right)' = \frac{(-1)^{n+1}(n-1)!(-n)}{(1+x)^{n+1}} = \frac{(-1)^{n+2}n!}{(1+x)^{n+1}}$$

ואם נציב  $-1 < c$  נקבל ש  $f^{(n+1)}(c) = \frac{(-1)^{n+2}n!}{(1+c)^{n+1}}$  כדרוש.

ב. לכל  $|x| < 1$  (למעשה לכל איקס בקטע  $(-1, 1]$ ) מתקיים  $\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$ .

אם נציב  $x = \frac{1}{2}$  וניעזר בטור מקלורן זה נקבל ש

$$\ln(1.5) = \ln\left(1 + \frac{1}{2}\right) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^k + \frac{\ln^{(n+1)}(1+c) \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{(n+1)!}$$

נרצה ש  $\left| \frac{\ln^{(n+1)}(1+c) \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{(n+1)!} \right| < 0.01$ . לפי סעיף א ומכיון ש  $0 < c$

לכן מספיק  $\left| \frac{\ln^{(n+1)}(1+c) \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{(n+1)!} \right| = \left| \frac{(-1)^{n+2}n!}{(1+c)^{n+1}} \right| \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n}{(n+1)!} = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n}{(1+c)^{n+1}(n+1)} < \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n}{(n+1)}$



למצוא את האינדקס הטבעי הראשון המקיים  $\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n}{(n+1)} < 0.01$ . אי שוויון זה

מתקיים החל מ  $n = 5$ . לכן,  $\sum_{k=1}^5 \frac{(-1)^{k-1}}{k} \left(\frac{1}{2}\right)^k = \frac{391}{960}$  יספק את הקירוב המבוקש.

נקבל ש  $\ln(1.5) \approx 0.407$  עם שגיאה קטנה מ 0.01.

**הערה (בעקבות תובנה של סטודנט) - מכיון ש  $\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$  ומדובר**

**בטור לייבניץ אז ניתן לפתור גם בלא שימוש בשארית לגרנז'. איך? בטור**

לייבניץ  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$  תמיד מתקיים  $\left| \sum_{k=n+1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k \right| = |S - S_n|$  (וגם ידוע ש

$a_1 > S$ ).

כעת, אם  $a_{n+1} = \frac{0.5^{n+1}}{n+1} > 0.01$  אז יתקיים גם  $|S - S_n| = |R_n| > 0.01$  וזה קורה אפילו

החל מ  $n = 4$ . גם בשאלה 4 מדובר בטור לייבניץ ואפשר היה לפתור אותה

בדרך זו.