

## תרגיל 7 בפונקציות מרוכבות

1. מצאו את תחום ההתקנסות של הטורים הבאים

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z+i)^n}{(n+1)(n+2)} \quad (\text{א})$$

**פתרון:** במקרה שלנו

$$a_n = \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

ברור כי

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$$

ולכן

$$R = \frac{1}{1} = 1$$

זה עוד לא אומר לנו לבדוק מה תחום ההתקנסות כי צריך לבדוק את השפה.  
אם  $z$  מספר מרוכב כך ש  $|z - i| = 1$  אז הטו

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

בזודאי מוכח כי הוא מוכח בהחלה טהורי

$$\left| \frac{(z+i)^n}{(n+1)(n+2)} \right| = \frac{1}{(n+1)(n+2)} \leq \frac{1}{n^2}$$

ולכן לסיום תחום ההתקנסות הוא

$$z \neq 1 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 3^n} \left( \frac{z+1}{z-1} \right)^n \quad (\text{ב})$$

**פתרון:** נציב  $w = \frac{z+1}{z-1}$  ונקבל את טור החזקות

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

נשים לב ש

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^2 3^n}} = \frac{1}{3}$$

ולכן רדיוס ההתקנסות של הטו הוא

$$R = 3$$

שוב צריך לבדוק את השפה אבל שוב ברור שאם  $|w| = 3$  אז הטור מתכנס בהחלט כי

$$\left| \frac{1}{n^2 3^n} w^n \right| = \frac{1}{n^2}$$

ולכן תחום ההתכנסות של הטור הזה הוא

$$\{w \in \mathbb{C} | |w| \leq 3\}$$

כדי למצוא את תחום ההתכנסות של הטור המקורי צריך לפתור את

$$\left| \frac{z+1}{z-1} \right| \leq 3$$

כלומר

$$\left| \frac{z+1}{z-1} \right|^2 \leq 9$$

נכתוב  $z = x + iy$  ואז

$$\frac{(x+1)^2 + y^2}{(x-1)^2 + y^2} \leq 9$$

כלומר

$$x^2 + 2x + 1 + y^2 \leq 9x^2 - 18x + 9 + 9y^2$$

$$8x^2 - 20x + 8 + 8y^2 \geq 0$$

$$x^2 - \frac{5}{2}x + y^2 \geq -1$$

$$(x - \frac{5}{4})^2 + y^2 \geq \frac{9}{16}$$

וקיבלנו שתחום ההתכנסות הוא המישלים של מעגל פתוח שרדיוסו  $\frac{3}{4}$  ומרכזו ב- $z = \frac{5}{4}$ , מהמעגל הזה צריך להוציא את הנקודה  $z = 1$  שמחוץ לתחום הגדרה בכלל.

$$\sum_{n=1}^{\infty} n! (z^3 - i)^n \quad (\text{ג})$$

**פתרון:** נציב  $w = z^3 - i$  ונקבל את הטור

$$\sum_{n=1}^{\infty} n! (z^3 - i)^n$$

היות ש

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0$$

. $w = 0$  במקורה זה רדיוס ההתכנסות הוא  $R = 0$  כלומר יש התכנסות רק עבור  $z$  מותאים לערכי  $z$  עבורם

$$z^3 = i = e^{i\frac{\pi}{2}}$$

כלומר

$$z = e^{\frac{i\pi}{6}}, e^{\frac{i5\pi}{6}}, e^{\frac{i9\pi}{6}}$$

נשים לב שהפתרון האחרון הוא למעשה

$$e^{\frac{i3\pi}{2}} = -i$$

2. מצאו את טור טיילור של הפונקציות הבאות:

$$(a) z = 0 \text{ סביב } z^2 \sin z \text{ פתרון: } z = 0 \text{ היה שידוע ש}$$

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

ברור שהטoor שאנו מחפשים הוא

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+3}}{(2n+1)!}$$

$$(b) z = \frac{\pi}{2} \text{ סביב } z^2 \sin z \text{ פתרון: נציב } w = z - \frac{\pi}{2} \text{ כדי שהפיתוח יהיה סביב } 0. \text{ הפונקציה הופכת להיות}$$

$$\begin{aligned} (w + \frac{\pi}{2})^2 \sin(w + \frac{\pi}{2}) &= (w + \frac{\pi}{2})^2 \cos(w) \\ &= w^2 \cos(w) + \pi w \cos w + \frac{\pi^2}{4} \cos w \end{aligned}$$

היות שהפיתוח של  $\cos w$  הוא

$$\cos w = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{w^{2n}}{(2n)!}$$

נקבל שהטoor המבוקש הוא

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{w^{2n+2}}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \pi \frac{w^{2n+1}}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\pi^2}{4} \frac{w^{2n}}{(2n)!}$$

כלומר

$$-\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{w^{2n}}{(2n-2)!} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \pi \frac{w^{2n+1}}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\pi^2}{4} \frac{w^{2n}}{(2n)!}$$

כלומר הטוֹר הָוָא

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$$

כאמֶר

$$a_k = \begin{cases} \frac{\pi(-1)^n}{(2n)!} & k = 2n+1 \\ (-1)^n \left( \frac{\pi^2}{4(2n)!} - \frac{1}{(2n-2)!} \right) & k = 2n \quad k \neq 0 \\ \frac{\pi^2}{4} & k = 0 \end{cases}$$

(ג)  $z = 0$  סביב  $\frac{z}{z^4 + 9}$   
**פתרונות:** נשים לב ש

$$\frac{1}{9 + z^4} = \frac{1}{9} \frac{1}{1 - \left(-\left(\frac{z}{\sqrt{3}}\right)^4\right)} = \frac{1}{9} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z}{\sqrt{3}}\right)^4 n = \frac{1}{9} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(\sqrt{3})^n} z^{4n}$$

ולכן הטוֹר שְׁלַנוּ הָוָא

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{9(\sqrt{3})^n} z^{4n+1}$$

(ד)  $z = 1$  סביב  $\frac{z}{(z+2)(z+3)}$   
**פתרונות:** נפרק לפי שברים חלקים. קל לראות ש

$$\frac{z}{(z+2)(z+3)} = \frac{-2}{z+2} + \frac{3}{z+3}$$

כעת,

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

בדומה

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

ולכן

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

3. יהי  $\sum a_n z^n$  טור המתכנס בתנאי. הוכיחו כי רדיוס ההתכנסות של הטור הוא  $R = 1$ .

**פתרון:** נסמן את רדיוס ההתכנסות ב- $R$ . היות ש  $\sum a_n z^n$  מתכנס בתנאי אנחנו יודעים ש  $\sum a_n z^n$  מתכנס עבור  $z = 1$  ולכן רדיוס ההתכנסות הוא לפחות 1. מצד שני רדיוס ההתכנסות של הטור גם  $R$  והטור הזה דווקא מתבדר עבור  $z = 1$ . כלומר  $R \leq 1$  ולכן לסיום  $R = 1$ .

4. פתחו לטור טילור סביב 0 את הפונקציה

$$f(z) = \int_0^z e^{w^2} dw$$

**פתרון:** הפיתוח של  $e^{w^2}$  לטור טילור הוא כמפורט

$$e^{w^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{w^{2n}}{n!}$$

ולכן לפי אינטגרציה איבר איבר

$$\begin{aligned} \int_0^z e^{w^2} dw &= \int_0^z \sum_{n=0}^{\infty} \frac{w^{2n}}{n!} dw = \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^z \frac{w^{2n}}{n!} dw \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{w^{2n+1}}{(2n+1)n!} \Big|_0^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)n!} \end{aligned}$$

זהו.