



## תרגיל 8

### שאלה 1:

בדוק אם הסדרות הבאות מתכנסים במידה שווה בקטעים הנתונים ומצא את פונקצית הגבול:

א. הסדרה  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty} = \{\sqrt[n]{\sin x}\}_{n=1}^{\infty}$  בקטע  $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]$ .

ב. הסדרה  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty} = \{\sqrt[n]{\sin x}\}_{n=1}^{\infty}$  בקטע  $(0, \pi)$ .

ג. הסדרה  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty} = \left\{\frac{1}{1+n^2x^2}\right\}_{n=1}^{\infty}$  בקטע  $(0, \infty)$ .

### שאלה 2:

הוכח כי אם הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  מתכנס בהחלט, אז הטורים  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx)$  וגם  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(nx)$  מתכנסים במידה שווה על כל הישר.

### שאלה 3:

הראה כי הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}$  מתכנס במידה שווה בקטע  $[-a, a]$  עבור  $0 < a < 1$  אבל אינו מתכנס במידה שווה בקטע  $(-1, 1)$ .

### שאלה 4:

הוכח כי לכל  $t$  בקטע  $(-1, 1)$  מתקיים:

$$\ln(1+t) = t - \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{3} - \frac{t^4}{4} + \frac{t^5}{5} - \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{t^n}{n}$$

רמז: לכל  $t > -1$ ,  $\ln(1+t) = \int_0^t \frac{1}{1+x} dx$  ו-  $\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x^n$