

אינפי 2 – תרגיל 10

1. בדקו תחום התכנסות / התכנסות במידה שווה של סדרות הפונקציות הבאות :

א. $f_n(x) = \frac{x}{n} \cdot \ln\left(\frac{x}{n}\right)$, $x \in (0,1)$

ב. $f_n(x) = x \cdot \arctan(nx)$, $x \in (0, \infty)$

ג. $f_n(x) = \begin{cases} 1, & [n, n+1] \\ 0, & \text{other} \end{cases}$

2. הפונקציה f מוגדרת בקטע $[a, b]$ ונגידיר : $f_n(x) = \frac{[nf(x)]}{n}$ ($[\cdot]$ סימון לפונקציה)
הערך השלם). להוכיח שסדרת הפונקציות האלו מתכנסות במידה שווה ל- f בקטע.

3. תהי f פונקציה רציפה ב- \mathbb{R} ונגידיר : $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}x\right)$. יש להוכיח כי הסידרה מתכנסת במידה שווה בכל קטע סופי על הישר .

4. בידקו התכנסות במידה שווה של הטורים הבאים, מוגדרים בקבוצות המצוינות :

א. $\sum_{n=1}^{\infty} \ln\left(1 + \frac{x^2}{n \ln^2 n}\right)$, $(-a, a)$

ב. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2}{e^{nx}}$, $[0, \infty)$

ג. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{(1+x^2)^n}$, $[0, \infty)$

ד. $\sum_{n=1}^{\infty} 3^n \sin \frac{1}{4^n x}$, $(0, \infty)$

5. הוכיחו/ הפריכו : אם קיימת התכנסות במידה שווה: $f_n \xrightarrow{\text{במידה שווה}} f$ בקטע החצי –
פתוח $(a, b]$ וגם קיימת התכנסות נקודתית $f_n(b) \rightarrow f(b)$ אז, ההתכנסות היא
במידה שווה בקטע הסגור $[a, b]$.