

## פתרון לתרגיל 8 באינפי 2 למדמ"ח

### שאלה 1

#### סעיף 1

בקטע  $f_n(x) = \cos^{2n}(x)$  בקטע  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$   $0 \leq \cos^2 x < 1$  למעשה  $0 \leq \cos^2 x < 1$  חוץ מאשר בנקודה  $x = 0$ . ולכן אם נשאיף את  $n$  לאינסוף נגלה בקלות שפונקציית הגבול היא

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

קיבלנו סדרת פונקציות רציפות שמתכנסת לפונקציה לא רציפה ולכן זאת התכנסות נקודתית ולא התכנסות במ"ש.

#### סעיף 2

ב  $\mathbb{R}$   $f_n(x) = \frac{\arctan x}{n}$  קל לראות שאם נשאיף את  $n$  לאינסוף נקבל 0 ולכן פונקציית הגבול היא 0. כדי לבדוק במ"ש נשתמש ב  $\lim - \sup$  ונקבל

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \left\{ \frac{\arctan x}{n} \right\} = \frac{\pi}{2n}$$
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{2n} = 0$$

ולכן ההתכנסות במ"ש ב  $\mathbb{R}$ .

#### סעיף 3

$f_n(x) = x^n - x^{2n}$  בקטע  $(-1, 1)$  קל לראות שעבור כל  $x$  בקטע, הפונקציה מתכנסת ל 0 כאשר  $n$  שואף לאינסוף ולכן פונקציית הגבול היא 0. נשתמש ב  $\lim - \sup$  כדי לבדוק התכנסות במ"ש. אם  $n$  אי זוגי ו  $x$  קרוב ל  $-1$  אז  $x^n - x^{2n}$  קרוב ל  $-2$ . לכן עבור  $n$  אי זוגי

$$\sup_{x \in (-1, 1)} \{ |x^n - x^{2n}| \} \geq 2$$

לכן אין סיכוי שהסדרה הזאת מתכנסת ל 0 (כל האיברים האי זוגיים שלה גדולים מ 2) ואין התכנסות במ"ש.

#### סעיף 4

$f_n(x) = \frac{1}{nx+1}$  בקטע  $(0, \infty)$  קל לראות שאם משאיפים את  $n$  לאינסוף הפונקציה שואפת ל 0 ולכן פונקציית הגבול היא 0. כעת נשתמש ב  $\lim - \sup$

$$\sup_{x \in (0, \infty)} \left\{ \frac{1}{nx+1} \right\} = 1$$

ולכן אין התכנסות במ"ש.

## שאלה 2

### סעיף 1

אם  $f_n(x)$  מתכנסת במ"ש ל  $f(x)$  בקטע  $I$  ו  $g_n(x)$  מתכנסת במ"ש ל  $g(x)$  בקטע  $I$  אז  $f_n(x) + g_n(x)$  מתכנסת במ"ש ל  $f(x) + g(x)$  בקטע  $I$  נכון. יהי  $\epsilon > 0$  ידוע כי קיים  $N_1$  כך שלכל  $n > N_1$  ו  $x \in I$  מתקיים

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \frac{\epsilon}{2}$$

וקיים  $N_2$  כך שלכל  $n > N_2$  ולכל  $x \in I$  מתקיים

$$|g_n(x) - g(x)| \leq \frac{\epsilon}{2}$$

ולכן אם ניקח  $N = \max\{N_1, N_2\}$  יתקיים שלכל  $n > N$  ולכל  $x \in I$

$$|f_n(x) + g_n(x) - f(x) - g(x)| \leq |f_n(x) - f(x)| + |g_n(x) - g(x)| \leq \epsilon$$

### סעיף ב

אם  $f_n(x)$  מתכנסת במ"ש ל  $f(x)$  בקטע  $I$  אז  $g(x)f_n(x)$  מתכנסת במ"ש ל  $g(x)f(x)$  בקטע  $I$  לא נכון. נבחר  $f_n(x) = \frac{1}{n}$  בקטע  $(0, 1)$  שזאת סדרה שמתכנסת במ"ש ל 0 ונבחר

$$g(x) = \frac{1}{x} \text{ אז } f_n(x)g(x) = \frac{1}{nx} \text{ לא מתכנס במ"ש ל 0 בקטע } (0, 1) \text{ (קל לראות לפי } \lim - \sup \text{)}$$

### סעיף ג

אם הטור  $\sum_{n=0}^{\infty} f_n(x)$  מתכנס במידה שווה ל  $S(x)$  בקטע  $I$  אז הסדרה  $f_n(x)$  מתכנסת במידה שווה ל 0 בקטע  $I$ . נכון.

נגדיר  $S_n(x) = \sum_{k=0}^n f_k(x)$  לפי הנתון  $S_n(x)$  מתכנסת במ"ש ל  $S(x)$  ולכן גם  $S_{n-1}(x)$  מתכנסת במ"ש ל  $S(x)$ . לכן  $f_n(x) = S_n(x) - S_{n-1}(x)$  מתכנסת במ"ש (לפי סעיף א') ל  $S(x) - S(x) = 0$  כנדרש.

## שאלה 3

### סעיף א

קל לבדוק ש  $\ln(1+x) \leq x$  (לפי הנגזרות  $\frac{1}{1+x} \leq 1$ ) בתחום  $[0, \infty)$  ולכן

$$\ln\left(1 + \frac{x^2}{n \ln^2 n}\right) \leq \frac{x^2}{n \ln^2 n} \leq \frac{a^2}{n \ln^2 n}$$

הטור

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{a^2}{n \ln^2 n}$$

מתכנס (לפי מבחן העיבוי, או לפי המבחן האינטגרלי לטורים) ולכן טור הפונקציות שלנו מתכנס במ"ש בקטע לפי מבחן ה  $M$  של וירשטראס.

### סעיף ב

ננסה למצוא מקסימום לפונקציה

$$\frac{x^2}{e^{nx}}$$

אם נגזור נקבל

$$\frac{2xe^{nx} - nx^2e^{nx}}{e^{2nx}}$$

נשווה ל 0 ונסיק ש

$$2x - nx^2 = 0$$

כלומר  $x = 0$  או  $x = \frac{2}{n}$  קל לראות ש  $x = \frac{2}{n}$  הוא מקסימום ולכן

$$\frac{x^2}{e^{nx}} \leq \frac{4}{n^2 e^2}$$

היות והטור  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2 e^2}$  מתכנס, טור הפונקציות מתכנס במ"ש לפי מבחן ה  $M$  של וירשטראס.

### סעיף ג

נשים לב שאם  $x > 0$  אז  $\frac{1}{1+x^2} < 1$  ולכן

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

כלומר הטור מתכנס נקודתית ל  $\frac{1}{x}$  כאשר  $x > 0$ .  
כאשר  $x = 0$  קל לראות שהטור מתכנס נקודתית ל 0.  
ולכן בסה"כ הטור מתכנס נקודתית ל

$$\begin{cases} \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

היות והפונקציות  $\frac{x}{(1+x)^n}$  רציפות והן מתכנסות נקודתית לפונקציה לא רציפה, ההתכנסות היא לא במ"ש.

#### שאלה 4

נסתכל על הטור

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

בתחום  $[\frac{1}{6}, \frac{5}{6}]$  ונגסה למצוא נוסחא לסכומו (מתוך כוונה להציב בו  $x = \frac{1}{2}$ ).  
ידוע כי

$$\sum_{n=0}^{\infty} t^n = \frac{1}{1-t}$$

במידה שווה בתחום המדובר  
ולכן

$$\sum_{n=0}^{\infty} \int_0^x t^n dt = \int_0^x \frac{1}{1-t} dt = -\ln(1-x)$$

כלומר

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

ולכן

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

טור הנגזרות הוא

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

והוא מתכנס במ"ש בקטע המדובר ולכן

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

כלומר

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

ולכן

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{(n+1)2^n} = 2 + 2\ln\left(\frac{1}{2}\right)$$