פתרון לתרגיל 8 באינפי 2 למדמ"ח

שאלה 1

סעיף 1

$$\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$
 בקטע $f_n(x) = \cos^{2n}(x)$

 $[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$ בקטע בקסע $f_n(x)=\cos^{2n}(x)$.x=0 המדובר $0\leq\cos^2x<1$ למעשה למעשה למעשה בנקודה בקטע המדובר $0\leq\cos^2x\leq1$ ולכן אם נשאיף את לאינסוף נגלה בקלות לאינסוף תהבול היא ולכן אם ולכן את ולכן אם ולכן 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.

2 סעיף

$$\mathbb{R} \ \mathtt{l} \ f_n(x) = \frac{\arctan x}{n}$$

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

$$\sup_{x\in\mathbb{R}}\{\frac{\arctan x}{n}\}=\frac{\pi}{2n}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\pi}{2n} = 0$$

 \mathbb{R} ולכן ההתכנסות במ"ש ב

3 סעיף

$$(-1,1)$$
 בקטע $f_n(x) = x^n - x^{2n}$

קל לראות שעבור כל x בקטע, הפונקציה מתכנסת ל כאשר n שואף לאינסוף ולכן פונקציית הגבול היא 0.

נשתמש ב $\lim - \sup$ כדי לבדוק התכנסות במ"ש. אם אי אוגי ו $\lim - \sup$ קרוב ל -2. לכן עבור n אי זוגי x^n-x^{2n}

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

לכן אין סיכוי שהסדרה הזאת מתכנסת ל0 (כל האיברים האי זוגיים שלה גדולים מ2) ואין התכנסות במ"ש.

4 סעיף

$$(0,\infty)$$
 בקטע $f_n(x)=rac{1}{nx+1}$

 $(0,\infty)$ בקטע בקטע $f_n(x)=\frac{1}{nx+1}$ בקטע בקטע לראות אם משאיפים את את משאיפים משאיפים קל לראות אם משאיפים את n $\lim - \sup$ ב כעת נשתמש ב 0. היא

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

ולכן אין התכנסות במ"ש.

שאלה 2

סעיף 1

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

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

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

 $x \in I$ ולכל ולכל שלכל יתקיים א $N = \max\{N_1, N_2\}$ ולכל ולכן אם ולכן ולכן אם ו

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

סעיף ב

g(x)f(x) אם $g(x)f_n(x)$ מתכנסת במ"ש ל f(x) בקטע ל מתכנסת מתכנסת המ"ש ל בקטע ו בקטע ו בקטע ו בקטע ו

לא נכון. נבחר $f_n(x)=\frac{1}{n}$ בקטע $f_n(x)=\frac{1}{n}$ שזאת סדרה שמתכנסת במ"ש ל $f_n(x)g(x)=\frac{1}{n}$ אז $g(x)=\frac{1}{x}$ לא מתכנס במ"ש ל $f_n(x)g(x)=\frac{1}{n}$ לא מתכנס במ"ש ל $f_n(x)g(x)=\frac{1}{n}$ (lim – sup נקל לראות לפי

סעיף ג

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

נכון.

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

שאלה 3

סעיף א

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

$$\ln(1 + \frac{x^2}{n \ln^2 n}) \le \frac{x^2}{n \ln^2 n} \le \frac{a^2}{n \ln^2 n}$$

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 הM של ווירשטראס.

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

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

לכן מקסימום אוא $x=\frac{2}{n}$ ע לראות קל $x=\frac{2}{n}$ אוx=0כלומר כלומר

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

. של ווירשטראס אם המכנס במ"ש לפי מתכנס, טור הפונקציות מתכנס, מתכנס, מתכנס במ $\sum_{n=1}^\infty \frac{4}{n^2 e^2}$ היות והטור

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 כלומר מתכנס נקודתית לx=0 כאשר x=0 קל לראות שהטור מתכנס נקודתית ל

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

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

שאלה 4

נסתכל על הטור

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

.($x=rac{1}{2}$ וננסה למצוא (מתוך מתוך לסכומו (מתוך וננסה למצוא [$rac{1}{6},rac{5}{6}$] וננסה ידוע כי

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

במידה שווה בתחום המדובר

ולכן

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

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

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