

(מרחיבה על בינון אקסטרנל)

על

$f: (a,b) \rightarrow \mathbb{R}_+ = (0, \infty)$ מ/כ
 קובץ או הפסק את הטענה הבאה:
 רציפה קמ"ע \rightarrow (a,b)
 מ/כ $\frac{1}{f}$ רציפה קמ"ע \rightarrow (a,b)

בתיון

את הטענה

נבדוק

שתיש קבוצת $f(x) = x$ עבור $0 < x < \infty$
 של $(0, \infty)$ של $(0, \infty)$ (אשר במקור פה)
 הפונקציה רציפה קמ"ע שווה כי עבור כל
 $x_1, x_2 \in (0, \infty)$ מתקיים $|x_1 - x_2| < \epsilon$
 מתקיים $|f(x_1) - f(x_2)| < \epsilon$
 (ה) $\epsilon - \text{משנה}$ גם כן קיימת כיוון סדרות קמ"ע
 (על)

הפונקציה $\frac{1}{f}$ אינה רציפה קמ"ע שוב: הבה
 נבדוק כאשר $x \rightarrow 0$ מ"מ פה $+\infty$ עבור כל
 $\epsilon > 0$ מתקיים שקטע $(0, \epsilon)$ מתקיים כל הצרכים
 שבזמנים $\frac{1}{f}$ כן משל מתקיים גם הפסק
 $\frac{1}{f} + 1$ וגם הפסק $\frac{1}{f} + 2$ לכן עבור $\epsilon = 1$ לא קיים
 כל כך אלא $|x_1 - x_2| < \epsilon$ אלא $|\frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_2}| < 1$

עמ' 10

אלה (מקסימום של פונקציה) $\epsilon > 0$ נתון, $0 < \delta < 1$ מתקיים $|f'_x(x,y)| \leq M$ וכן $|f'_y(x,y)| \leq M$. פונקציה f מתקיימת $|f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| \leq \epsilon$ כאשר $|x_1 - x_2| \leq \delta$ וכן $|y_1 - y_2| \leq \delta$.

פתרון
 נתון $\epsilon > 0$ קיימים δ_1, δ_2 פונקציות f של x ו- y שגורם $|x_1 - x_2| \leq \delta_1$ וכן $|y_1 - y_2| \leq \delta_2$ מתקיים $|f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| \leq \epsilon$.
 $|f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| = |f(x_1, y_1) - f(x_2, y_1) + f(x_2, y_1) - f(x_2, y_2)|$
 $\leq |f(x_1, y_1) - f(x_2, y_1)| + |f(x_2, y_1) - f(x_2, y_2)|$
 נקיים δ כפונקציה של x כאשר x פטל קדום. מכיון ש $f(x, y_1)$ ו $f(x, y_2)$ נקודות פונקציה דומות
 אל $f(x, y_1)$ ו $f(x, y_2)$ כפונקציה של x בקטע הפתוח (x_1, x_2) .
 מתקיימים תנאי משטל שגורם וקיימת נקודה פונקציה x

שפיר קיין x_1 ו x_2 כך $f(x_1, y_1) - f(x_2, y_1) = f'_x(x, y_1) \cdot (x_1 - x_2)$
 $f'_x(x, y_1) \leq M$ מכיון $|x_1 - x_2| \leq \frac{\epsilon}{M}$ אז $|f(x_1, y_1) - f(x_2, y_1)| \leq M \cdot \frac{\epsilon}{M} = \epsilon$
 באופן דומה מתקיים $|f(x_2, y_1) - f(x_2, y_2)| \leq M \cdot \frac{\epsilon}{M} = \epsilon$
 נגזור $\delta = \frac{\epsilon}{2M}$ אז $|x_1 - x_2| \leq \frac{\epsilon}{2M}$ וכן $|y_1 - y_2| \leq \frac{\epsilon}{2M}$
 $|f(x_1, y_1) - f(x_2, y_2)| \leq \epsilon$

wife

אלוף (מחנה של ה' אלוהים) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin(n)}{x^n}$ מתכנס $\forall x > 1$ שאלו קהל
 פונקציה $f(x)$ $(2, \infty)$ נטון אף $\int_2^{\infty} f(x) dx$ מתכנס

בתור

נתון ϵ נבחר N כך שמתכנס $\sum_{n=N}^{\infty} \frac{1}{x^n}$ $\forall x > 1$
 מתקיים $N - \epsilon$ קטן ϵ עבור x קרוב ל-1.
 עבור x קרוב $\sum_{n=N}^{\infty} \frac{\sin(n)}{x^n}$ מתכנס $\forall x > 1$
 שאלו $\sum_{n=N}^{\infty} \frac{1}{x^n}$ מתכנס $\forall x > 1$
 פונקציות $\frac{1}{x^N}$ פונקציה מונוטונית יורדת קרוב ונקלה עקב מכס'ים
 עבור $x=2$, $\sum_{n=N}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2^{N-1}}$ $\frac{1}{2^N} = \frac{1}{2^{N-1}}$
 נבחר $N \geq \frac{\log_2(\epsilon)}{\log_2(0.5)}$ ונקלה שפונקציה קטן אפילו ϵ .
 נחלק $\int_2^{\infty} f(x) dx$ מתכנס: $\sum_{n=2}^{\infty} \left| \frac{\sin(n)}{x^n} \right|$ מתכנס $\forall x > 1$
 פונקציות $\left| \frac{\sin(n)}{x^n} \right| \leq \frac{1}{x^n}$ מתכנס $\forall x > 1$
 $\int_2^{\infty} \frac{1}{x^2} dx < \infty$ מתקיים $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{x^n} = \frac{1/x^2}{1-1/x} \leq \frac{2}{x^2}$ מתקיים
 $\int_2^{\infty} f(x) dx < \infty$ מתקיים $\forall x > 1$

מה

אלצה (מחזרה של פירסל) f רגועה סביב פונקציות מתבססות במחזרה שווה לפונקציה f בקטע (a, b) . פונד שאם כל אחת מהפונקציות קטנה רצפה במחזרה שווה בקטע פני f רצפה במחזרה שווה.

בתיון
 נבין שסביב הפונקציות מתבססות במחזרה שווה קטע לפונקציה f אם עבור כל $\epsilon > 0$ קיים δ כך $|f(x) - f_n(x)| < \frac{\epsilon}{3}$ עבור כל x בקטע. נבין שגור δ פני הפונקציה רצפה במחזרה שווה בקטע אם קיים $\delta > 0$ כך עבור כל x_1, x_2 המקיימים $|x_1 - x_2| < \delta$ מתקיים $|f_n(x_1) - f_n(x_2)| < \frac{\epsilon}{3}$.
 עבור x_1, x_2 המקיימים $|x_1 - x_2| < \delta$ מתקיים:
 $|f(x_1) - f(x_2)| \leq |f(x_1) - f_n(x_1)| + |f_n(x_1) - f_n(x_2)| + |f_n(x_2) - f(x_2)| \leq \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} = \epsilon$

אלצה (מחזרה של פירסל/הינמן) $\sum_{h=0}^{\infty} \binom{3h}{h} \cdot x^h$ מתכנסת לכל x כזו שהיא פונקציה של פירסל/הינמן.

בתיון
 מתקיים $\binom{3(h+1)}{h+1} / \binom{3h}{h} = \frac{(3h+3)(3h+2)(3h+1)}{(h+1)(2h+2)(2h+1)}$
 ויהא $x > \frac{4}{27}$ אז $\frac{27}{4} > x$ אז $\binom{3(h+1)}{h+1} \cdot x^{h+1} < \binom{3h}{h} \cdot x^h$ וכל האיברים של $\sum_{h=0}^{\infty} \binom{3h}{h} \cdot x^h$ הם קטנים יותר מאלו של $\sum_{h=0}^{\infty} \binom{3h}{h} \cdot x^h$ וכל האיברים של $\sum_{h=0}^{\infty} \binom{3h}{h} \cdot x^h$ הם קטנים יותר מאלו של $\sum_{h=0}^{\infty} \binom{3h}{h} \cdot x^h$.
 אז $\frac{\binom{3(h+1)}{h+1} \cdot x^{h+1}}{\binom{3h}{h} \cdot x^h} < 1$ וכל האיברים של $\sum_{h=0}^{\infty} \binom{3h}{h} \cdot x^h$ הם קטנים יותר מאלו של $\sum_{h=0}^{\infty} \binom{3h}{h} \cdot x^h$.
 אם $x > \frac{4}{27}$ אז $\sum_{h=0}^{\infty} \binom{3h}{h} \cdot x^h$ מתכנסת.

שמה

אלבא (מחז'עב דע פירב' אפרינסון)

פוכת און פריק ארט פטענע פטאל: $f_n: [-1,1] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציות $n \geq 1$ נצטר אקור
 אל' קיימת פונקציע $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציע $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציע $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציע
 $f_n(x) = \frac{hx^2}{hx^2+1}$ " ע' $f_n: [-1,1] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציות $n \geq 1$ נצטר אקור
 $f_n \xrightarrow{h \rightarrow \infty} f$ " ע' $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציע $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציע $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציע
 קיימת? $[-1,1]$ קיימת? $[-1,1]$ קיימת?

פתרון

נפריק ארט פטענע. מתקיים $\frac{hx^2}{hx^2+1} = \frac{hx^2+1}{hx^2+1} - \frac{1}{hx^2+1} = 1 - \frac{1}{hx^2+1}$

אקור כל $x \neq 0$ קטע נב מתקיים $\lim_{h \rightarrow \infty} \frac{1}{hx^2+1} = 0$. אקור ח קדוע נסתם ע' עיק פונקציע $f_n(x)$ פונקציע $f_n(x)$ פונקציע $f_n(x)$ פונקציע
 עיק פונקציע $f_n(x)$ פונקציע $f_n(x)$ פונקציע $f_n(x)$ פונקציע $f_n(x)$ פונקציע
 פונקציע $f_n(x)$ פונקציע $f_n(x)$ פונקציע $f_n(x)$ פונקציע $f_n(x)$ פונקציע
 פונקציע $f_n(x)$ פונקציע $f_n(x)$ פונקציע $f_n(x)$ פונקציע $f_n(x)$ פונקציע
 פונקציע $f_n(x)$ פונקציע $f_n(x)$ פונקציע $f_n(x)$ פונקציע $f_n(x)$ פונקציע

אלבא (מחז'עב דע פירב' פיינלע)

פוכת סעצית פונקציות $f_n(x) = \log_n(x)$ ($n > 1$) מתכנסת קיימת
 ארט קטע $[e^{-1}, e]$

פתרון

ניח'ע סעצית פונקציות שטאפ געזע ארט אלס קטע נב $f_n(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(n)}$, פונקציע $f_n(x)$ פונקציע $f_n(x)$ פונקציע $f_n(x)$ פונקציע
 ארטע לטית חולג דעם פטע אק פאל מקדמת עיק $x = e$ אקור $f_n(x) \leq \frac{\ln(e)}{\ln(n)} = \frac{1}{\ln(n)}$ אקור $\frac{1}{\ln(n)} \leq \frac{1}{\ln(n)} = \epsilon$: $n \geq e^{\frac{1}{\epsilon}}$
 אקור $f_n(x) \leq \frac{\ln(e)}{\ln(n)} = \frac{1}{\ln(n)}$ אקור $\frac{1}{\ln(n)} \leq \frac{1}{\ln(n)} = \epsilon$: $n \geq e^{\frac{1}{\epsilon}}$