

אלה: $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (מחזרה מותרת של פירוק אבריוסון ופירוק של (α, β) שגורם קיים גורם טוב)

$$a = \lim_{\gamma \rightarrow 0} \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\gamma^{\alpha} (1 + \sin^2 x)^{\beta}}{x^2 + \gamma^2} dx$$

וזה אולי

פירוק:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\gamma^{\alpha} (1 + \sin^2 x)^{\beta}}{x^2 + \gamma^2} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\gamma^{\alpha-2} (1 + \sin^2 x)^{\beta}}{\left(\frac{x}{\gamma}\right)^2 + 1} dx \stackrel{\text{החלפת משתנה}}{=} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\gamma^{\alpha-1} (1 + \sin^2(\gamma t))^{\beta}}{t^2 + 1} dt$$

נסתב על $\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(1 + \sin^2(t\gamma))^{\beta}}{t^2 + 1} dt$ עבור $\epsilon > 0$, נבחר $M < \infty$ קיים

$$1 - \epsilon \leq \frac{1}{\pi} \int_{-M}^M \frac{dt}{t^2 + 1} \leq 1 \quad \text{עבור } M \text{ (בנקודה של } \epsilon)$$

$$[M, M] \text{ נבחר בקטע הפתוח } 0 < \frac{1}{\pi} \int_{-M}^M \frac{dt}{t^2 + 1} + \frac{1}{\pi} \int_M^{+\infty} \frac{dt}{t^2 + 1} < \epsilon$$

עבור $(1 + \sin^2(t\gamma))^{\beta}$ של t קטנה ϵ הוא כזה γ של t קטן

$$1 - \epsilon \leq \lim_{\gamma \rightarrow 0} \frac{1}{\pi} \int_{-M}^{+M} \frac{(1 + \sin^2(t\gamma))^{\beta}}{t^2 + 1} dt = \frac{1}{\pi} \int_{-M}^{+M} \frac{dt}{t^2 + 1} \leq 1 \quad \text{sk}$$

נבחר ϵ כזה $\epsilon < \frac{1}{2}$ נבחר M כזה $\epsilon < \frac{1}{2}$ עבור γ קטן ϵ

עבור $\epsilon < \frac{1}{2}$ נבחר M כזה $\epsilon < \frac{1}{2}$ עבור γ קטן ϵ

נבחר M כזה $\epsilon < \frac{1}{2}$ עבור γ קטן ϵ

$$\lim_{\gamma \rightarrow 0} \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{(1 + \sin^2(t\gamma))^{\beta}}{t^2 + 1} dt = 1 \quad \text{אם } \beta = 1 \text{ ונבחר } \epsilon < \frac{1}{2}$$

עבור $\alpha < 1$ ו $\alpha > 1$!

צאלה: (מחנה משותפת של כוכב שש וביב אפירוסון)
 חשב שטח הפנים ונפח גוף הפסגה בעזרת משקל חצי בעיגול
 $x^2 + (y-1)^2 \leq 1$ $y \geq 1$ סגור סביב ציר x.

פתרון מקוצר:
 הצורה המתקבלת היא גוף שבו חסר גלים פנימי.

$$\text{נפח} = \pi \int_{-1}^1 (\sqrt{1-x^2} + 1)^2 dx - \pi \int_{-1}^1 1^2 dx =$$

$$= \pi \left(\int_{-1}^1 (1-x^2) dx + 2 \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx \right)$$

מתק"פ:

$$\pi \int_{-1}^1 (1-x^2) dx = \pi \left[x - \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 = \pi \cdot \frac{4}{3}$$

$$2\pi \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx \xrightarrow{\substack{\text{הצבה} \\ \sin t = x}} 2\pi \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^2 t dt = 2\pi \cdot 0.5 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (\cos^2 t + \sin^2 t) dt$$

$$= \pi \int_{-\pi/2}^{\pi/2} dt = \pi^2$$

ולכן הנפח הוא $\frac{4}{3}\pi + \pi^2$

שטח פני הפנים הפנימי

$$= \int_{-1}^1 2\pi \cdot 1 dx = 4\pi$$

שטח פני החלק החיצוני

$$= \int_{-1}^1 2\pi (\sqrt{1-x^2} + 1) dx = \dots = \pi \int_{-\pi/2}^{\pi/2} dt + 4\pi = \pi^2 + 4\pi$$

ולכן שטח הפנים הוא $\pi^2 + 8\pi$

שאלה

שאלה מחינה אמריקאית של ברוב אפרונסון וברוב של
 קבל אחר מאקדע בפע'ים רשמות אודע טענת.
 ע'ג' כ' טענה יש עקדע א' פ'ט' נ'ט' או לא נ'ט'.
 'כ'ט' ע'פ'ות מס' טענת נ'ט'ות ד'ט' ס'ע'.

1. ת'פ' (x) ס'צ'ת פ'וק'צ'ות ח'ט'ות ע'ל פ'י'ר פ'מ'ט' פ'ח'ת'ג'ט' נ'ק'צ'ות ע'ב'וק'צ'ת $\psi(x)$ ע'ל פ'י'ר פ'מ'ט'.
 - א. $\psi(x)$ ד'פ'כ'ח ח'ט'ת ע'ל כ'ט' ק'ט' ס'ב' א'ק' ל'א ע'ל פ'י'ר פ'מ'ט'.
 - ב. $\psi(x)$ ד'פ'כ'ח ח'ט'ת ע'ל כ'ט' פ'י'ר פ'מ'ט'.
 - ג. $\psi(x)$ ל'א ד'פ'כ'ח ח'ט'ת ד'ק'ט' ל'ט'פ'ו.
 - ד. ד'פ'כ'ח ק'י'ם ק'ט' ע'ל $\psi(x)$ ח'ט'ת וק'ט' ע'ל א'י'נ' ח'ט'ת.

2. א. ק'י'ת ס'צ'ת ע'ל פ'וק'צ'ות ר'צ'ות פ'ח'ת'ג'ט' ד'מ'צ'ת ל'א ע'ל פ'י'ר ע'ב'וק'צ'ת ר'צ'ת.
 - ב. כ'ט' פ'וק'צ'ת ר'צ'ת ד' $[1, \infty)$ פ'ט' ז'ד'ט' ע'ל ס'צ'ת פ'וק'צ'ות מ'צ'ת פ'ח'ת'ג'ט' ד'מ'צ'ת ע'ל ק'י'ת $[1, \infty)$. (פ'וק'צ'ת מ'צ'ת פ'ט' פ'וק'צ'ת ק'ד'ל'ה ק'ט'ע'ם).
 - ג. ק'י'ת מ'צ'ת מ'צ'ת פ'וק'צ'ות א'י'ט'ג'י'ל'ית פ'ח'ת'ג'ט' ד'מ'צ'ת ע'ל ע'ב'וק'צ'ת ל'א א'י'ט'ג'י'ל'ית.
 - ד. ק'י'ת ס'צ'ת ע'ל פ'וק'צ'ות ל'א ר'צ'ות פ'ח'ת'ג'ט' ד'מ'צ'ת ע'ל ע'ב'וק'צ'ת ל'צ'ת.

3. ת'פ' (x) ס'צ'ת פ'וק'צ'ות ח'ט'ות פ'ח'ת'ג'ט' ד'מ'צ'ת ע'ל פ'י'ר פ'מ'ט' ע'ב'וק'צ'ת $\psi(x)$.

א. $\varphi(x)$ קבוצת חטמה של φ קטע סגור לא אולי

ב. $\varphi(x)$ קבוצת חטמה של פיר פחמי.

ג. $\varphi(x)$ לא קבוצת חטמה קטע כלפי.

ד. קבוצת קיים קטע של $\varphi(x)$ חטמה וקטע של אולי חטמה.

4. תר' $\varphi_n(x)$ סדרת פונקציות רציבות? $[0, 1]$ פחות

א. קבוצת חטמה $\varphi(x)$ - $[0, 1]$ $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \varphi_n(x) dx = \int_0^1 \varphi(x) dx$

ב. אם נכון $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \varphi_n(x) dx = \int_0^1 \varphi(x) dx$

אולי קבוצת קיים $0 < x < 1$ $(x \neq 1, x \neq 0)$ $\epsilon > 0$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^x \varphi_n(t) dt = \int_0^x \varphi(t) dt$$

ג. הנחה (ג) בשיוון קבוצת נכון לכל $0 \leq x \leq 1$.

ד. אם הפתרונות של $\varphi_n(x)$ - $\varphi(x)$ פילא ג'נבה $[0, 1]$ אולי \rightarrow אולי

$$\int_0^x \varphi_n(t) dt \rightarrow \int_0^x \varphi(t) dt$$

$0 \leq x \leq 1 \rightarrow$ אולי

הטלות פונקטיות פני:

- 2.1
- 2.2 א, 2.2 ב, 2.2 ג
- 2.3
- 3.4

פוסטים מקובלים

סעיף 1

נגזר סדרת פונקציות $f_n(x)$:
 $f_n(x) = 0$ עבור כל x א' - רצונם'.
 עבור רצונם' $\frac{p}{q}$ (כך $q \in \mathbb{N}$ ו $0 < p < q$ זכים),
 $f_n(x) = 0$ א"כ $h < q$, $f_n(x) = q$ עבור $h \geq q$,
 מתקיים $|f_n(x)| \leq h$, עסקי: כל פונקציה $f_n(x)$ בטל
 חסמה, עבור רצונם' $\frac{p}{q}$, פליק של פונקציה
 פונקטיות בטל q , עבור כל m קיים קטל
 רצונם' $\frac{p}{q}$ שלמה $q \geq m$ (נ"מ) אפשר' עכב בטל
 אחרת הפ' רק מסר סוב' של רצונם' קטל
 כ' עבור כל q קדוץ יש רק מסר מוגדל א' קטל
 עכב עבור כל m קיימת קטל קצרה שזה
 פולד של סדרת פונקציות זכס m .

סעיף 2

זכס א' : סדרת פונקציות $f_n(x)$ כך e :

$$f_n(x) = \begin{cases} 0 & x \leq n \\ x-n & n < x \leq n+1 \\ 1 & n+1 < x \end{cases}$$

הגדרת של סדרת פונקציות פשוט אנו, הפונקציות רצופות.

עבור כל x בקבוצה X כגון $f_n(x) = 1$ וכל $n \in \mathbb{N}$:
 זוגות של פונקציות רצופות המקלות הקטלוגיק

מ'נ'מ' M וזיק מכסמים M . נגזר סדרת פונקציות
 $f_n(x)$: עבור כל x $f_n(x)$ מקלות את קולות

הצרכים שבמ מכסמות של $\frac{1}{n}$ גמבחים טרע"ם.
 $f_n(x)$ תקול את פאיק וקין אלה שפשוט פמכסמים

הקין $f(x)$: אומרת : $f_n(x) = L \cdot f(x)$
 בשר L : פשוט פתק פלס a

מכיון $\frac{1}{n} < f(x) < \frac{1}{n+1}$: עבור כל x בקבוצה X כגון
 עבור כל x בקבוצה X כגון $\frac{1}{n} < f(x) < \frac{1}{n+1}$

עבור כל x בקבוצה X כגון $\frac{1}{n} < f(x) < \frac{1}{n+1}$
 גלסס מתק"ם עבור כל x בקבוצה X כגון $\frac{1}{n} < f(x) < \frac{1}{n+1}$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} |f_n(x) - f(x)| = 0$: x

פונקציה שסדרת f_n אינה נגובה לגבי אינפיניטום n .

אם עבור כל $\epsilon > 0$, סדרת פונקציות מתכנסת
 גמזיה שלה אז קיים N כך עבור כל $n > N$:
 $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$: חסם עליון לרשת
 קין פיסמ פיסלון חסמ פיתחמן פשוט פיסס זב
 לגבי $f_n(x)$ וזב ϵ כפול אוקן הקטלוג.

זוגות של סדרת f_n : נגזר פונקציות $f_n(x)$ כק :

$$f_n(x) = \begin{cases} 0 & x \text{ אי רצוים} \\ \frac{1}{n} & x \text{ רצוים} \end{cases}$$

כל פונקציה פשוט לרא רצופה אך מתק"ם עבור כל x :
 $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0$

3 סיג

נכון לעצרת הפונקציות של $f(x)$ ושל $f_n(x)$ קיים n כך ש
 $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$ לכל x וכל $n > N$.
 גם $|f_n(x)| \leq M_n + \epsilon$ וכן $|f_n(x)| \leq M_n$.

4 סיג

נתון פונקציה $\varphi_n(x)$ ופונקציה $\varphi(x)$ כך ש

$$\varphi_n(x) = \begin{cases} -1 + nx & 0 \leq x < \frac{1}{n} \\ 0 & \frac{1}{n} \leq x \leq 1 - \frac{1}{n} \\ n(1-x) & 1 - \frac{1}{n} < x \leq 1 \end{cases}$$

$$\varphi(x) = \begin{cases} -1 & x=0 \\ 0 & 0 < x < 1 \\ 1 & x=1 \end{cases}$$

מתקיים:

האינטגרל $\int_0^x \varphi(t) dt = 0$ לכל x וכן $\int_0^x \varphi_n(t) dt \neq 0$ לכל x וכל n .

הפונקציה $\varphi_n(x)$ מתקרבת ל-0 עבור $x \in [0, 1]$ כאשר $n \rightarrow \infty$.
 כלומר $\forall \epsilon > 0 \exists N$ כך ש $n > N$ אז $|\varphi_n(x) - \varphi(x)| \leq \epsilon$.

$$|\varphi_n(x) - \varphi(x)| \leq \epsilon$$

$$\left| \int_0^x \varphi_n(t) dt - \int_0^x \varphi(t) dt \right| \leq \epsilon \cdot x \leq \epsilon$$

וכן

עבודת שאלות מחזור אמריקאי יפן של ברוב! אהרונסון

שאלה 1

הצרכים של האינטגרלים הבאים (ביניהם אינטגרלים על אמות"ים מתחמס) פנים מסבכים שלבים. עליך לנסח את הפתרונות האלה.

- $\frac{2}{\pi} \int_1^3 \frac{dx}{\sqrt{(x-1)(3-x)}}$.א $(18/\ln(7/4)) \int_1^3 \frac{x dx}{x^2-x^2-2}$.ב
 $(30 \cdot \sqrt{3}/\pi) \int_0^\infty \frac{dx}{e^{x+3} \cdot e^{-x}}$.ג $9 \cdot \sqrt{3} \int_{\pi/6}^{\pi/3} \frac{dx}{(\cos x)^4}$.ד
 $15 \cdot \int_0^3 x \cdot \sqrt{1+x} dx$.ה

שאלה 2

עליך לנסח את ההתעוררות של כל אחד מהאזורים הבאים (מתבס קריאה, מתבס קריאה, מתבס קריאה)

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \frac{1}{(n!)^n}$.א $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot n^{\frac{1}{\ln(n)}}$.ב $\sum_{n=3}^{\infty} (-1)^n / n \cdot \sqrt[n]{n(n!)}$.ג
 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot n! \cdot \left(\frac{2}{n}\right)^n$.ד $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 - \cos\left(\frac{1}{n}\right)\right)^{\frac{2}{3}}$.ה $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \binom{3n}{n} \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^n$.ו
 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{(1 - (-1)^{n+1})}{n}$.ז $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$.ח

שאלה 3

קבלו זאת, רשימה של טענות. עליך לציין איזה מן הטענות נכונות ואיזה מן הטענות אינן נכונות.

- ר"ל $f_n(x) = \frac{n \cdot x^2}{1 + n \cdot x^2}$ עבור $n \in \mathbb{N}$
.א $f_n \rightarrow 1$ במידה שווה על $[-1, 1]$.ב $f_n \rightarrow 1$ בקוביות על $[-1, 1]$
.ג $f_n \rightarrow 1$ במידה שווה על $[1, \infty)$

1. אם $I=(a,b)$ קטע -1 מתבטא נקודות על I , אכן f זכרה הרצפות על I .
2. רטור מתבטא הרצפות על R .
3. רטור $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ מתבטא נקודות על $[0,1]$.
 יפ"ו $u_n(x) = (-1)^n \cdot \sin\left(\frac{1}{x^2+n}\right)$ עבור $n \in \mathbb{N}$

4. יפ"ו עבור $0 \leq x \leq 1$ $g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} [nx]/2^n$ סדר $[y] = \max\{n \in \mathbb{Z} : n \leq y\}$
5. הפונקציה g איטגריבלית על $[0,1]$ נוסח
 $C = \{x \in [0,1] : g(y) \rightarrow g(x) \text{ כ-} y \rightarrow x\}$

ח. $C = [0,1] \cap \mathbb{Q}$ ט. $C = [0,1] \setminus \mathbb{Q}$ י. $C = [0,1]$

אלמנט 4
 אם g זכרה אחר עסקי לזכין איזה מהטענות הבאות הינן נכונות ואיזה אכן נכונות.

א. אם $a_n \in \mathbb{R}$, $r > 0$ כך שרטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot x^n$ מתבטא עבור $|x| < r$
אז רטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 \cdot x^{2n}$ גם מתבטא עבור $|x| < r$.

ב. אם $f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה איטגריבלית על $[0,1]$ ו- $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רצפה אכן $h(x) = g(f(x))$ פונה פונקציה איטגריבלית על $[0,1]$.

ג. אם $f_n: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציות רצפות ולכל $x \in \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$, $f_n(x) = f_{n+1}(x)$
 אז $f_n(x) \rightarrow 0$ כ- $n \rightarrow \infty$ אכן $f_n \rightarrow 0$ הרצפות שורה על \mathbb{R} .

תרגילי אינטגרל
1 ד"ר

$$\begin{aligned} & \left(18 / \ln\left(\frac{7}{4}\right)\right) \cdot \int_2^3 \frac{x dx}{x^2 x^2 - 2} = \left(9 / \ln\left(\frac{7}{4}\right)\right) \cdot \int_4^9 \frac{dt}{t^2 - t - 2} = \underline{\underline{k}} \\ & = \left(9 / \ln\left(\frac{7}{4}\right)\right) \cdot \int_4^9 \frac{dt}{(t-0.5)^2 - 2.25} = \left(9 / \ln\left(\frac{7}{4}\right)\right) \cdot \int_{3.5}^{8.5} \frac{dz}{z^2 - 2.25} = \\ & = \left(3 / \ln\left(\frac{7}{4}\right)\right) \cdot \left(\int_{3.5}^{8.5} \frac{dz}{z-1.5} - \int_{3.5}^{8.5} \frac{dz}{z+1.5} \right) = \left(3 \cdot \ln\left(\frac{7}{4}\right)\right) \cdot \left[\ln(z-1.5) - \ln(z+1.5) \right]_{3.5}^{8.5} \\ & = \left(3 / \ln\left(\frac{7}{4}\right)\right) \cdot \left(\ln(7) - \ln(1.0) - \ln(2) + \ln(5) \right) = \left(3 / \ln\left(\frac{7}{4}\right)\right) \cdot \ln\left(\frac{7}{4}\right) = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{2}{\pi} \cdot \int_1^3 \frac{dx}{\sqrt{(x-1)(3-x)}} = \frac{2}{\pi} \int_1^3 \frac{dx}{\sqrt{-x^2 + 4x - 3}} = \frac{2}{\pi} \int_1^3 \frac{dx}{\sqrt{(x-2)^2 + 1}} = \underline{\underline{2}} \\ & = \frac{2}{\pi} \cdot \int_{-1}^1 \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \frac{2}{\pi} \cdot \left[\arcsin(t) \right]_{-1}^1 = \frac{2}{\pi} \cdot \left(\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right) \right) = 2 \end{aligned}$$

$$\frac{1}{\cos^2 x} = t^2 + 1, \quad dt = \frac{1}{\cos^2 x} dx \quad \leftarrow t = \tan x \quad \text{גב} \underline{\underline{t}}$$

$$9 \cdot \sqrt{3} \int_{\pi/6}^{\pi/3} \frac{dx}{(\cos x)^4} = 9 \cdot \sqrt{3} \int_{1/\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} (t^2 + 1) dt = 9 \cdot \sqrt{3} \left[\frac{1}{3} t^3 + t \right]_{1/\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} = \dots = 44$$

$$\begin{aligned} & \left(30 \cdot \sqrt{3} / \pi\right) \cdot \int_0^{\infty} \frac{dx}{e^x + 3e^{-x}} = \left(30 \cdot \sqrt{3} / \pi\right) \cdot \int_1^{\infty} \frac{dt}{\left(t + \frac{1}{t}\right) \cdot t} = \underline{\underline{3}} \\ & = \left(30 \cdot \sqrt{3} / \pi\right) \cdot \int_1^{\infty} \frac{dt}{t^2 + 3} = \left(10 \cdot \sqrt{3} / \pi\right) \cdot \int_1^{\infty} \frac{dt}{\left(\frac{t}{\sqrt{3}}\right)^2 + 1} = \left(30 / \pi\right) \cdot \int_{1/\sqrt{3}}^{\infty} \frac{dz}{z^2 + 1} = \\ & = \left(30 / \pi\right) \cdot \left[\arctan z \right]_{1/\sqrt{3}}^{\infty} = \left(30 / \pi\right) \cdot \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \right) = 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 15 \cdot \int_0^3 x \cdot \sqrt{1+x} dx = 15 \int_1^4 (t-1) \cdot \sqrt{t} dt = 15 \left[\frac{2}{5} t^{2.5} - \frac{2}{3} t^{1.5} \right]_1^4 = \underline{\underline{116}} \\ & = 15 \cdot \left(\frac{2}{5} \cdot 32 - \frac{2}{3} \cdot 8 - \frac{2}{5} + \frac{2}{3} \right) = 116 \end{aligned}$$

בסקרה לנתון אלה 2

א. אם $h < 2$ נבחר: $(h+1) \cdot \sqrt[h]{h} < (h+1) \cdot \sqrt[h]{h}$ עם הנור אינו מתגבר בהחלט, אך הנור הכללי של a_n לא מסתובב. מטעמים דומים נבחר $h > 2$ עם $2 < \sqrt[h]{h} < h$ עם $h > 2$ הנור הכללי לא שואף לאינסוף והנור מתכנס. 2. אם $h < 2$ נבחר $h > 2$ עם $2 < \sqrt[h]{h} < h$ עם $h > 2$ הנור הכללי לא שואף לאינסוף והנור מתכנס. 3. אם $h < 2$ נבחר $h > 2$ עם $2 < \sqrt[h]{h} < h$ עם $h > 2$ הנור הכללי לא שואף לאינסוף והנור מתכנס. 4. אם $h < 2$ נבחר $h > 2$ עם $2 < \sqrt[h]{h} < h$ עם $h > 2$ הנור הכללי לא שואף לאינסוף והנור מתכנס.

$$\lim_{h \rightarrow \infty} \left(\frac{h+1}{h} \right)^{\frac{1}{h}} = 1$$

$$\lim_{h \rightarrow \infty} \left(\frac{h+1}{h} \right)^{\frac{1}{h}} = 1$$

$$\lim_{h \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{h+1}}{a_h} \right| = \lim_{h \rightarrow \infty} \frac{(3h+3)^{h+1}}{9 \cdot (3h)^h} = \lim_{h \rightarrow \infty} \left(\frac{(3h+3)!}{(2h+2)! \cdot (h+1)!} \cdot \frac{1}{h! \cdot (3h)^h} \right) \cdot \frac{1}{9} = \underline{3}$$

$$= \lim_{h \rightarrow \infty} \frac{(3h+3)(3h+2)(3h+1)}{(2h+2)(2h+1)(h+1)} \cdot \frac{1}{9} = \frac{27}{9 \cdot 4} < 1 \implies \text{הנור מתגבר בהחלט}$$

$$(3h)^h \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^h = \frac{(3h)!}{h! \cdot (2h)!} \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^h \approx$$

$$\frac{\sqrt{2\pi \cdot 3h} \cdot \left(\frac{3h}{e}\right)^{3h}}{\sqrt{2\pi h} \cdot \left(\frac{h}{e}\right)^h \cdot \sqrt{2\pi \cdot 2h} \cdot \left(\frac{2h}{e}\right)^{2h}} \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^h \approx \frac{1}{\sqrt{h}} \cdot \frac{3^{3h}}{2^{2h}} \cdot \frac{1}{3^{2h}}$$

זוהי נוסחה עם טור גאומטרי ואם הנור מתכנס בהחלט, ב. אם $h < 2$ נבחר $h > 2$ עם $2 < \sqrt[h]{h} < h$ עם $h > 2$ הנור הכללי לא שואף לאינסוף והנור מתכנס. 3. אם $h < 2$ נבחר $h > 2$ עם $2 < \sqrt[h]{h} < h$ עם $h > 2$ הנור הכללי לא שואף לאינסוף והנור מתכנס. 4. אם $h < 2$ נבחר $h > 2$ עם $2 < \sqrt[h]{h} < h$ עם $h > 2$ הנור הכללי לא שואף לאינסוף והנור מתכנס.

$$\lim_{h \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{h+1}}{a_h} \right| = \lim_{h \rightarrow \infty} \frac{(h+1) \cdot \left(\frac{2}{h+1}\right)^{h+1}}{(h)! \cdot \left(\frac{2}{h}\right)^h} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow \infty} \frac{2(h+1)}{(h+1)} \cdot \left(\frac{h}{h+1}\right)^h = \frac{2}{e} < 1 \implies \text{הנור מתגבר בהחלט}$$

3. אם $h < 2$ נבחר $h > 2$ עם $2 < \sqrt[h]{h} < h$ עם $h > 2$ הנור הכללי לא שואף לאינסוף והנור מתכנס. 4. אם $h < 2$ נבחר $h > 2$ עם $2 < \sqrt[h]{h} < h$ עם $h > 2$ הנור הכללי לא שואף לאינסוף והנור מתכנס.

4. הנור הכללי לא שואף לאינסוף והנור מתכנס. $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \approx \ln(h)$. 5. אם $h < 2$ נבחר $h > 2$ עם $2 < \sqrt[h]{h} < h$ עם $h > 2$ הנור הכללי לא שואף לאינסוף והנור מתכנס. 6. אם $h < 2$ נבחר $h > 2$ עם $2 < \sqrt[h]{h} < h$ עם $h > 2$ הנור הכללי לא שואף לאינסוף והנור מתכנס. 7. אם $h < 2$ נבחר $h > 2$ עם $2 < \sqrt[h]{h} < h$ עם $h > 2$ הנור הכללי לא שואף לאינסוף והנור מתכנס.

הסקרים לעתרון 3

א. ג. $f(0) = 0$: מכאן אין אפילו אפיה נקודתית $\epsilon < 1$.
 $\frac{1}{1+h^2} = 1 - \frac{1}{1+h^2}$: גישה הנקודתית בקרן זו $\frac{1}{1+h^2} < \frac{1}{1+h^2} < \frac{1}{1+h^2}$: מכאן יש אפיה
 גמישה שווה.

ב. ג. $f(0) = 0$: מכאן אין אפיה נקודתית $\epsilon < 1$.
 $\frac{1}{1+h^2} = 1 - \frac{1}{1+h^2}$: גישה הנקודתית בקרן זו $\frac{1}{1+h^2} < \frac{1}{1+h^2} < \frac{1}{1+h^2}$: מכאן יש אפיה
 גמישה שווה.

ה. ג. $f(0) = 0$: מכאן אין אפיה נקודתית $\epsilon < 1$.
 $\frac{1}{1+h^2} = 1 - \frac{1}{1+h^2}$: גישה הנקודתית בקרן זו $\frac{1}{1+h^2} < \frac{1}{1+h^2} < \frac{1}{1+h^2}$: מכאן יש אפיה
 גמישה שווה.

אם $-\infty < x < +\infty$ ואם $1 \leq h < \infty$: $\frac{1}{1+h^2} < \frac{1}{1+x^2}$: מכאן יש אפיה
 גמישה שווה.

א. ב. מקרה זה: $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos(nx)$: מכאן יש אפיה נקודתית $\epsilon < 1$.
 שווה בקרן $(\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$: מכאן יש אפיה נקודתית $\epsilon < 1$.
 פה גזירה בקרן נאפשרת גזירה אחר אחר. מכאן שטור פונקציות שכן
 נכונות מתבטא גמישה שווה אם הסכום הפונקציות שווה.

במקרה הכללי: פונקציה לא נכונה תמיד. נניח ש $f(x) = 0$: מכאן יש אפיה
 גמישה שווה. $f(x) = \frac{1}{n^2}$: מכאן יש אפיה גמישה שווה.

ג. פונקציה מונטונה לא יורדת. מתקיים: $f(0) = 0$, $f(1) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} < \infty$.
 מכאן פונקציה איטגרלית.

ה. מטרה: $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos(nx)$: מכאן יש אפיה נקודתית $\epsilon < 1$.
 גישה נקודתית יש פונקציה קבועה (קבועה) $f(x) = \frac{1}{2}$: מכאן יש אפיה
 גמישה שווה.

אם $\epsilon > 0$ קיים $M < \infty$ (פונקציה של ϵ) כך שסכום כל האיברים החל ממקום
 $M+1$ קטן מ ϵ (אזכור מלבד). נראה שטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos(nx)$: מכאן יש אפיה
 גמישה שווה.

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos(nx) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos(nx)$: מכאן יש אפיה נקודתית $\epsilon < 1$.
 מספר שלם. מכאן יש אפיה נקודתית $\epsilon < 1$.
 קרוב ϵ אם x אינו יהיה בין אלו שני שלמים. נחזור סדרה של
 x כך ש $M+1 \leq n \leq M$: מכאן יש אפיה נקודתית $\epsilon < 1$.
 גזירה ϵ שלם. גזירה ϵ שלם פונקציה אינה שווה ביותר
 מ ϵ שלם ϵ : מכאן יש אפיה נקודתית $\epsilon < 1$.

הסקרים עבדון אלה 4

א. כזים הפתגמות של טור הפתקות $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot x^n$ פאל עבודת מ.
 גבנם של הפתוח פטור מתגם קבוע. עזור כל $|x| < \frac{1}{\limsup |a_n|}$ שקט למשל מ 0.6
 מתקיים $|a_n \cdot x^n| < |a_{n-1} \cdot x^{n-1}|$ קבלת הפתגמות פטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot x^n$ קיים N כך שעזורם
 $N > h: |a_n \cdot x^n| < 0.6$ ולכן פטור $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot x^{2n}$ מתגם עזור $|x| < \frac{1}{\sqrt{0.6}}$.

ק. נתן רק הסדר מתגם עם משטל עקב (כאלו ע"מ 305, 310 קסבר
 ע"פ הריגות של הרוב מ"צט). עבוקצב קיים אינאלם רימן אק"ם
 פאל חטמה ומצב נקוצת או הריגות שמה פאל אבס. מכון ע פאל
 כטאר אל פאל מקלט ערבים שמועם קקל טור, כטפן עכן
 פ"פ פאל חטמה. קבלת פ"פ פאל ריגה קבל נקוצת ערה
 פ ריגה. הערה: אם מבקר באינאלם אל אחיה אל $g(f(x))$
 אל קבוצת אינאלים. למשל נקוד את $f(x)$ לפות $\frac{1}{x}$ עזור
 $x > 0$ ופלות 0 עזור $x = 0$. נציר $g(z) = z^4$ אל
 $g(f(x)) = \frac{1}{x^4}$ אל אינאלים.

ג. צטט מפרטב $f_n(x) = 1$ עזור $x \geq h$, $f_n(x) = 0$ עזור $x \leq h-1$
 $f_n(x) = x - (h-1)$ עזור $h-1 < x < h$. קבל נקוצת יש טאבאלם,
 אק עזור כל h קיימים $x-1$ כך ע $f_n(x) = 1$.

אולם אלה לא מחתן: פוכת ללא שימוש בקריטריון אינאלים ע

פתרון: נפתח עם סכום באקלים a_n קקל $2^z < h \leq 2^{z+1}$ עזור
 $1 \leq z < \infty$, סכום 2^z באקלים פאלם פטל עבודת
 אק $\frac{1}{2^{z+1} \cdot h(2^{z+1})} = \frac{1}{2 \cdot h(2) \cdot (z+1)}$

$$\sum_{z=1}^{\infty} \frac{1}{2 \cdot h(2) \cdot (z+1)} = \frac{1}{2 \cdot h(2)} \cdot \sum_{z=1}^{\infty} \frac{1}{z+1} = \infty$$

הערה: קבלה טאר אבסר עמ עבוכת ע

שלמה