

אלסה (מקחינה של ז"כ אנבה אנקיים)

$$\lim_{h \rightarrow \infty} h \left[\frac{1}{(h+1)^2} + \frac{1}{(h+2)^2} + \dots + \frac{1}{(2h)^2} \right]$$

חשב

בתרון

$$\lim_{h \rightarrow \infty} h \left[\frac{1}{(h+1)^2} + \frac{1}{(h+2)^2} + \dots + \frac{1}{(2h)^2} \right] =$$

$$= \lim_{h \rightarrow \infty} \frac{1}{h} \left[\frac{1}{\left(\frac{h+1}{h}\right)^2} + \frac{1}{\left(\frac{h+2}{h}\right)^2} + \dots + \frac{1}{\left(\frac{2h}{h}\right)^2} \right]$$

הסכום הוא סכום רימן של פאונטגל $\int_1^2 \frac{1}{x^2} dx$.
 מיתקיים $\int_1^2 \frac{1}{x^2} dx = \left[-\frac{1}{x} \right]_1^2 = -\frac{1}{2} - (-1) = \frac{1}{2}$.
 סך גבו פולוס של הסכום.

אלסה (מקחינה של ברנר ניר סוק)

א. אם f פונקציה אינטגרלית על $[a, b]$ ו- $f(x) = 0$ לכל $x \in [a, b]$, אז $\int_a^b f(x) dx = 0$.

ב. אם f פונקציה אינטגרלית על $[a, b]$ ו- $f(x) = 0$ לכל $x \in [a, b]$, אז $\int_a^b f(x) dx = 0$.

בתרון

א. נבדוק את שתי הפונקציות $f(x) = 1$ ו- $f(x) = -1$ על $[0, 1]$.
 עבור $f(x) = 1$, $\int_0^1 1 dx = 1$.
 עבור $f(x) = -1$, $\int_0^1 -1 dx = -1$.
 הפונקציה $f(x) = 1$ אינה אינטגרלית בקטע $[0, 1]$ כי עזרה כל חסוקה של הקטע יש קבץ עם קטע זה רצונותם וגם או רצונותם, סך זה, חסוקה פהבים בין הסכום הפעילן סכום הפעילן הוא 2. f פונקציה קדוצב וסכן אינטגרלית קטע.

ב. בקטע $[-1, 1]$ נבדוק $f(x) = x$ ו- $f(x) = |x|$.
 עבור $f(x) = x$, $\int_{-1}^1 x dx = 0$.
 עבור $f(x) = |x|$, $\int_{-1}^1 |x| dx = 1$.
 מיתקיים $\int_{-1}^1 f(x) dx = 0$ אלק $f(x) \neq 0$.

אלסד (מתחנף דס ברוב ניר סוכן)

$$f(x) = \begin{cases} x & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}, \quad g(x) = \begin{cases} \frac{1}{q} & x = \frac{p}{q} \text{ } p, q \in \mathbb{N} \\ 0 & x = 0 \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

יש לפבולת או לפבול'ק
א. $f(x)$ ר'פד ק $x=0$
ב. $g(x)$ ר'פד קל $x \notin \mathbb{Q}$

בתרון

א. עקורלס $\epsilon > 0$ נתון ק"מת עקורל דס ס עקד $\epsilon/2$.
קסוקד נא מתק"ס עקד כס x ע $|f(x)| < \epsilon$.

ב. עקור x אלו-ר'פול'י נתון ועקור סכס נתון, ק"מ'ס
קקט $[x-1, x+1]$ רק מסר סובי דס ר'פול'ס
שדפ'תפ כ $\frac{1}{q}$ מתק"ס $\frac{1}{q} < \frac{\epsilon}{2}$ (עקור כס סתו
ק יש מנדק דס לפולת $\frac{1}{q}$ קין כס ש' ר'פול'ס
קע' אולל מנדק ו'ס רק מסר סוב' דס טקע"ס
קטנ'ס N $(\frac{1}{\epsilon})$. מתק' ר'פול'ק'ם שקטע
רק $[x-1, x+1]$ ר'פול'ס פכספ עקד פפולק'פ
לכוס N ע. מכ"ן שמסר'ס סוב' קל ק"מת
סוקד דס x עקד אין אלס ר'פול' קכפ.
קסוקד נא עקור כס \pm מתק"ס $\epsilon < |f(x)|$.

פתרונות מקוצרים בחדו"א 1 ב
שלומי

שאלה (מחויבה של ז"ר אל' עברי)
קדח א"מ האור מתכנן, מתכנן אלו מתכנן, מתכנן קדח

פתרון
כנס : $0 < \frac{2h+1}{h^3+5h^2+3} < \frac{2h+1+\frac{6}{h^2}}{h^3+5h^2+3} = \frac{2}{h^2}$

מתקיים $\sum \frac{2}{h^2} < \infty$ מכאן לפי קריטריון ההשוואה, האור
המקיל מתכנן קדח

שאלה (מחויבה של ז"ר אל' עברי)
אם $a \leq \sum_{h=1}^{\infty} \frac{1}{h^3} \leq a+1$ אז a הוא

פתרון
מתקיים : $1 \leq \sum_{h=1}^{\infty} \frac{1}{h^3} = \frac{1}{1^3} + \sum_{h=2}^{\infty} \frac{1}{h^3}$
עבור כל $h \geq 2$ מתקיים : $\frac{1}{h^3} \leq \frac{1}{h(h+1)}$

עבור כל h מתקיים : $\frac{1}{h(h+1)} = \frac{1}{h} - \frac{1}{h+1}$
אז $\sum \frac{1}{h^3} \leq 1 + \sum_{h=2}^{\infty} \left(\frac{1}{h} - \frac{1}{h+1} \right) = 1 + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right) + \dots = 1.5$
אם כל $0.5 \leq a \leq 1$ אז

אלסה (מקסימום של ז"ה אלס' עברי)

פוכחו אל הפי"ב
אם $f(x) > 0$ לכל $x < a$ ו $f(x) = 0$ מילי אלס' א
מוטאונת יונת קטג מילי א א.

בתי"ו

נפילק את הפאנע אל-יו"י מתן צושט נעזית.
עזוק כל $x > a$ נעזר פולק"ה פולק"ה

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2x} & x < a \\ \frac{1}{x} & x > a \end{cases}$$

מתק"מ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$. עזוק כל

ק"מ $x > a$ בק ע $\frac{1}{y} > \frac{1}{2x}$ (נה קוד כל $a < 2$).
ע"כ פולק"ה אינה מוטאונת יונת.

אלסה (מקסימום של ז"ה אלס' עברי)

פוכחו כי פולק"ה ממשקה ח יש אלס ב"ת ח שרפס ממש'.

בתי"ו

כל פולק"ה קטן עזוק מכל סבר נוכח באינצק"ה אלס
פולק"ה ממשקה ח אין יונת ח שרפס ממש' אלס.

פולק"ה ממשקה ראשונה יש יק שרפס אלס (פולק"ה)
ממשקה ראשונה קטן מונת ע"א א כשר א א
קטן קטוע'ם). נ"ח אלס פולק"ה ממשקה א אין יונת ח
א שרפס ממש' וע"ה אלס פולק"ה ממשקה ו"א אין

י"ת ח ו"א שרפס ממש' אלס. הינצת של פולק"ה
ממשקה ו"א פולק"ה ממשקה א. ע"כ ממש' ח
ב"ו כל שרפס אלס של פולק"ה ממשקה ו"א,
יש אלס של הינצת של, אלס פולק"ה ממשקה ו"א,
ה"ו י"ת ח ו"א שרפס, אלס ה"ו י"ת ח אלס חולס
ז"ה שרפס אלס חו"ה פ"ה נקודת הינצת של הינצת
15 סתירה עברי.

פתרונות מקוצרים בחדו"א 1
שלומי

שאלה (מקטנה של ז"כ אל"י עברי)
ת"פ' f פונקציה רציפה בקטע $[0, 1]$ כך ש
כ"ק"מ $0 \leq x \leq 1$ $f(x) = f(x + \frac{1}{3})$

פתרון
עקרו $0 \leq x \leq \frac{2}{3}$ נגזר פונקציה $g(x) = f(x + \frac{1}{3}) - f(x)$
 $g(x)$ רציפה בגבול של שתי פונקציות רציבות.
אם קיימות זוג נקודות x_1, x_2 כך ש $f(x_1) = f(x_2)$ ו $0 \leq x_1 < x_2 \leq \frac{2}{3}$
אז מכ"ן שפונקציה g היא רציפה אל f ו $f(x_1) = f(x_2) = 0$
משמע ערך הפונקציה g קיימת נקודה x_1 ו x_2 כך ש $f(x_1) = f(x_2) = 0$
כך ש $f(x) = 0$ מתקיים $f(x) = f(x + \frac{1}{3})$ $0 \leq x \leq \frac{2}{3}$
במקרה שאם יש נקודה x ש $f(x) > 0$ $0 \leq x \leq \frac{2}{3}$
(ההיפוך שאם יתכן יש $f(x) < 0$ $0 \leq x \leq \frac{2}{3}$)
קטן (צ"מ) $f(x) > 0$ מתקיים $f(\frac{1}{3}) > f(0)$
אילו היה מתקיים $f(\frac{2}{3}) > f(\frac{1}{3})$ $0 \leq x \leq \frac{2}{3}$ אז היה מתקיים $f(1) > f(0)$ וזאת קטגוריה נכונה.

שאלה (מקטנה של ז"כ אל"י עברי)
 $\int_1^{\infty} \frac{e^x}{e^{2x} + 2e^x + 1} dx$ חשב

פתרון
נציג $t = e^x$: $dt = e^x dx$ $x=1 \Rightarrow t=e$
אכן נקט $\int_1^{\infty} \frac{e^x}{e^{2x} + 2e^x + 1} dx = \int_e^{\infty} \frac{dt}{t^2 + 2t + 1} = \int_e^{\infty} \frac{dt}{(t+1)^2} =$
 $= \left[-\frac{1}{t+1} \right]_e^{\infty} = \frac{1}{e+1}$

פתרונות מקוצרים בחדו"א 1
 שלומי

אלמנטים (מחליפה של בינוני של ז'ורק)
 הסדרה $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ מוגדרת על-ידי נוסחת הנסיגה
 $a_{n+1} = a_n(2-a_n), n \geq 1$
 נתון $0 < a_1 < 1$, פאכיחו כי הסדרה מתכנסת ומצאו את גודלה.

פתרון
טענה: אם $0 < a_n \leq 1$ אז $a_{n+1} \geq a_n$
הוכחה:
 $a_{n+1} = a_n(2-a_n) \geq a_n \cdot 1$
 $2-a_n \geq 1$
 $a_n \leq 1$
 $a_n \leq 1$ מתקיים עבור כל n
 נניח באינדוקציה $a_n \leq 1$
 ונראה $a_{n+1} \leq 1$

$$a_{n+1} = a_n(2-a_n) = \left(\sqrt{a_n(2-a_n)}\right)^2$$

$$\leq \left(\frac{a_n + (2-a_n)}{2}\right)^2 = 1$$

* כא' שיוון בממוצע

משיי הפאענט נקודת שפסגה מוגבלת לא יורדת ויש לה
 חסם עליון של 1. מכך קיים סף גדול.
 מתקיים $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n(2-a_n)$
 $a = a(2-a)$
 $a=0$ או $a=1$
 מכיוון שהסדרה מוגבלת ויש לה חסם עליון של 1, היא מתכנסת ל-1.
 שיהיה $a=1$.

פתרונות מקוצרים בחדו"א 1ב
שלומי

אלמנה (מחזיקה של ברוך שרידק)
 הפונקציה $f(x)$ רציפה ומקיימת $|f(x) - 3x| < 1$ לכל $x \in \mathbb{R}$.
 הוכיחו או הפיכו את הטענה: $f(x) = a$ עבור $a \in \mathbb{R}$ קיים פתרון משוואה $f(x) = a$.
 ה. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - 3x)$ קיים במחלק זה.

פתרון
 א. הבה נניח $a \in \mathbb{R}$ מסוים כלשהו ונסה שיש פתרון למשוואה.
 נסתכל למשל על $x_1 = \frac{1}{3}a - 5$
 $|f(x_1) - 3x_1| = |f(x_1) - (a - 15)| < 1$
 ולכן $f(x_1) < a$
 נסתכל למשל על $x_2 = \frac{1}{3}a + 5$
 $|f(x_2) - 3x_2| = |f(x_2) - (a + 15)| < 1$
 ולכן $f(x_2) > a$
 מכיון שהפונקציה f היא פונקציה רציפה אנו קיימים $x_1 < x_3 < x_2$ עבורו $f(x_3) = a$.

ג. הבה נניח $a \in \mathbb{R}$ מסוים כלשהו ונסתכל על הפונקציה
 $f(x) = 3x - (\sin x)/2$
 $|f(x) - 3x| = |(\sin x)/2| < 1$ מתקיים לכל x
 $f(x) - 3x = (\sin x)/2$ מתקיים לכל x
 אכן $(\sin x)/2$ גדול ככל ש $x \rightarrow -\infty$
 הפונקציה $f(x) = 3x - (\sin x)/2$ היא פונקציה רציפה
 רציפה של פונקציות רציבות.

אלסה (מקדונה של פירוש של ז'ק) פאכילא: אכא

$$\frac{1}{3x^3} < \frac{\ln(x) - \ln(y)}{x^3 - y^3} < \frac{1}{3y^3} \quad 0 < y < x \text{ מתקיים}$$

בתורו הפונקציה $x \ln x$ היא פונקציה רציפה ואנדרה עקור כל $x > 0$, מתקיים $(\ln x)' = \frac{1}{x}$.
 על-פי משפט לאינטגרל קאשר $y < x < \pm$ (אנדרה סכא)

$$\ln x - \ln y = \int_y^x \frac{1}{t} dt = \frac{1}{\pm} (x - y)$$

$$\frac{\ln x - \ln y}{x^3 - y^3} = \frac{\frac{1}{\pm} (x - y)}{x^3 - y^3} =$$

$$= \frac{x - y}{\pm (x - y)(x^2 + xy + y^2)} = \frac{1}{\pm (x^2 + xy + y^2)}$$

מתקיים $x > y$! $x^2 + xy + y^2 < 3x^2$

אכן ביטוי נכא אנדרה $\frac{1}{x \cdot 3x^2} = \frac{1}{3x^3}$

מתקיים $y < x$! $x^2 + xy + y^2 > 3y^2$

אכן ביטוי נכא קטן $\frac{1}{y \cdot 3y^2} = \frac{1}{3y^3}$

אלסה (מקדונה של פירוש של ז'ק) חשבו

$$\int \ln(x^2 + 3x + 2) dx$$

בתורו (ג'ק'צ'ק) $\int \ln(x^2 + 3x + 2) dx = \int \ln[(x+1)(x+2)] dx =$

$$= \int \ln(x+1) dx + \int \ln(x+2) dx = [(x+1)\ln(x+1) - x] + [(x+2)\ln(x+2) - x]$$

אלסה (מחננה של ברנ' ז'ק) חשב את האינטגרל

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{2x} dx}{3+e^{4x}}$$

בתורן: $t = e^{2x}$
 $x=0 \Rightarrow t=1, dt = dx \cdot 2e^{2x}$
 $x \rightarrow \infty \Rightarrow t \rightarrow \infty$

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{2x}}{3+e^{4x}} dx = \int_1^{\infty} \frac{dt}{2(t^2+3)} = \frac{1}{6} \int_1^{\infty} \frac{dt}{(\frac{t}{\sqrt{3}})^2+1}$$

נציג $t=1 \Rightarrow u = \frac{1}{\sqrt{3}}, dt = \sqrt{3} du, u = \frac{t}{\sqrt{3}}$

נקודים

$$\frac{1}{2\sqrt{3}} \int_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\infty} \frac{1}{u^2+1} du = \frac{1}{2\sqrt{3}} \left[\arctan u \right]_{\frac{1}{\sqrt{3}}}^{\infty} = \frac{1}{2\sqrt{3}} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \right)$$

אלסה (מחננה של ברנ' ז'ק) חשב את הגדול

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x+e^{2x})^{2/x}$$

בתורן

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} (x+e^{2x})^{2/x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x}{e^{2x}} + 1 \right)^{2/x} \cdot (e^{2x})^{2/x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\left(1 + \frac{x}{e^{2x}} \right)^{\frac{e^{2x}}{x}} \right)^{\frac{2}{e^{2x}}} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} (e^{2x})^{2/x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{2}{e^{2x}}} \cdot e^4 = e^6 \end{aligned}$$

שאלה (מקור: של ברוך צ'וקר)
חשב את הפונקציה

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \sin(t^2) dt}{(\sin x)^3}$$

בתיאור מתקיים

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left| \int_0^x \sin(t^2) dt \right| \leq \lim_{x \rightarrow 0} \left| \int_0^x 1 dt \right| = \lim_{x \rightarrow 0} x = 0$$

מתקיים

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^3 = 0$$

כן, שתי הפונקציות שגומרה וקומרה שטופות עם כלל ל'א-ט' של ל'א-ט'.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \sin(t^2) dt}{(\sin x)^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2)}{3 \cdot \sin^2 x \cdot \cos x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2)}{3 \cdot \sin^2 x}$$

שתי הפונקציות שגומרה וקומרה שטופות עם כלל ל'א-ט' של ל'א-ט'.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2)}{3 \cdot \sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x^2) \cdot 2x}{3 \cdot 2 \cdot \sin x \cdot \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{6 \cdot \sin x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{6 \cdot \cos x} = \frac{1}{3}$$

פתרונות מקוצרים בחדו"א 1
שלומי

אלקס
האם

מקדמה של בינום (עצ'יג'ק) יש לנתק את המונה.

$$\int_0^1 \frac{dx}{x+\ln x}$$

בתרון
טענה:
הסבר:

עבור $0 < x < 1$: $x + \ln x > 0$

נבדוק אם יש פונקציה שהן חולות קטל.

טענה:
הקדמה:
עם

עבור $0 < x < 1$: $x + \ln x < 3x$

נציב פונקציה

משפט לרנץ מתק'ם

$$f(x) = 3x - (x + \ln x)$$

כאשר \pm היא נכונה

מתק'ם

אם $f(x) > 0$ וכן

$$f(x) = f(0) + f'(t)(x-0)$$

$0 < t < x$

$$f'(t) = 2 - \cos t > 0$$

$x + \ln x < \frac{1}{3}x$

מש' הפאטת נקודת

$$\int_a^1 \frac{dx}{x+\ln x} \geq \int_a^1 \frac{dx}{3x} = \frac{1}{3} \int_a^1 \frac{1}{x} dx = \left[\frac{\ln x}{3} \right]_a^1$$

$$= -\frac{1}{3} \ln(a)$$

אם $a \rightarrow 0$ מתק'ם

ואם באינסוף לא ק'ים.

פתרונות מקוצרים בחדו"א 1ב
שלומי

אלה (מחילה של ברוך שז'ק) מלאו ק"ח עם 0.001
מלאו ק"ח עם 0.001

פתרון למתבונן על הפונקציה $f(x) = x^{1.5}$. ציבור עקוד את עונה בקוצר , נשמע קב'תו ס' יסוד.

$$f(4.5) = f(4.41) + f'(4.41)(4.5 - 4.41) + \frac{f''(4.41)}{2!} \cdot \frac{(4.5 - 4.41)^2}{2!} + \frac{f^{(3)}(\xi)}{3!} \cdot \frac{(4.5 - 4.41)^3}{3!}$$

$f(4.41) = 4.41^{3/2} = 2.1^3$ כאשר מתק'ם

$f'(4.41) = 1.5 \cdot 4.41^{0.5} = 1.5 \cdot 2.1$

$f''(4.41) = \frac{3}{4} \cdot 4.41^{-0.5} = \frac{3}{4 \cdot 2.1}$

$\left| \frac{f^{(3)}(\xi)}{3!} \cdot \frac{(4.5 - 4.41)^3}{3!} \right| = \frac{1}{8} \cdot \xi^{-1.5} \cdot \frac{0.09^3}{6} < \frac{0.09^3}{6} < 0.001$

לכן ק"ח מספק בטא

$$2.1^3 + \frac{3}{2} \cdot 2.1 \cdot 0.09 + \frac{3}{4 \cdot 2.1} \cdot \frac{0.09^2}{2} =$$

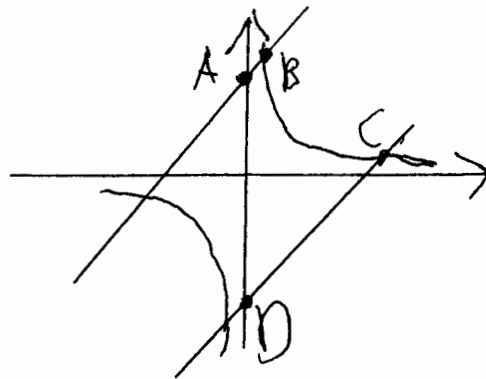
$$= 2.1(2.1^2 + 0.135) + \frac{81}{87000} =$$

$$= 2.1(4.41 + 0.135) + \frac{81}{56000} =$$

$$= \frac{534492 + 81}{56000} = \frac{534573}{56000}$$

פתרונות מקוצרים בחדו"א 1 ב
שלומי

עאלה (מחלינה של בקרום של צ'רקה)
חסד את הפטת הפטת קין הקווים $\underline{y=3}$, $\underline{y=x+2}$, $\underline{y=x-2}$



בתרון

משקלים מסתירה הפטת 3 שווה לביטויים הפטת S_{ABCO}
מציאת ש'עלי התקודה B:
 $y = \frac{3}{x}$
 $y = x+2$

והתקודה היא (1,3)
מציאת ש'עלי התקודה C:
 $y = \frac{3}{x}$
 $y = x-2$

והתקודה היא (3,1)
אם $D = (0, -2)$, $A = (0, 2)$

$$S = 2 \cdot S_{ABCO} = 2 \left[\int_0^1 (x+2) - (x-2) dx + \int_1^3 \left(\frac{3}{x} - (x-2) \right) dx \right] = 2 \cdot \int_0^1 4 dx + \left[6 \ln x - x^2 + 4x \right]_1^3$$

$$= 8 + 6 \cdot \ln(3)$$

עלמה (מקומה) של פירוש של רוקה) $f(x)$ הפונקציה $x \in \mathbb{R}$ ומקיימת
 הפונקציה $f(h) = 0$ עבור $h \in \mathbb{N}$. הוכיח או הפליג
 ע"י-יז' צלחה

$$\lim_{h \rightarrow \infty} f(f(h)) = 0 \quad (ק)$$

$$\lim_{h \rightarrow \infty} \sin(f(h^2)) = 0 \quad (כ)$$

פתרון

א. מתקיים $\lim_{h \rightarrow \infty} f(h) = 0$ ו- $\lim_{h \rightarrow \infty} f(h^2) = 0$.
 נכון שמתקיים $(h^2 \text{ הם מסתים})$.
 עבור $h > 0$ נתון קיים N כך שאם $h > N$ אז $|f(h)| < \epsilon$.
 עבור $h > N$ מתקיים $|f(h^2)| < \epsilon$.
 קיים N כך שאם $h > N$ אז $|f(h)| < \epsilon$.
 עבור $h > N$ מתקיים $|f(h^2)| < \epsilon$.
 קיים N כך שאם $h > N$ אז $|f(h)| < \epsilon$.
 עבור $h > N$ מתקיים $|f(h^2)| < \epsilon$.

ק. נבחר את הפונקציה f מתן צלחה נגזת

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

יש פונקציה רציפה עבור $h \geq 1$ מתקיים
 $f(f(h)) = f(0) = 1$.
 $\lim_{h \rightarrow \infty} f(f(h)) = \lim_{h \rightarrow \infty} 1 = 1$

פתרונות מקוצרים בחדו"א 1
שלומי

אלה (א) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \int_0^x e^{t^2} dt}{e^{x^2}}$ (מחליפה של כ"ג שלוקק) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x + \ln x}{x - \ln x} \right)^{(x/\ln(x))}$ (ג)

בתור (א) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \int_0^x e^{t^2} dt}{e^{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \int_0^x e^{t^2} dt + x \cdot e^{x^2}}{2x \cdot e^{x^2}} =$
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^2} + 2 \cdot x \cdot x \cdot e^{x^2} + e^{x^2}}{2x \cdot 2x \cdot e^{x^2} + 2 \cdot e^{x^2}} =$
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 + 2x^2}{4x^2 + 2} = \frac{1}{2}$

(ג) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x + \ln x}{x - \ln x} \right)^{(x/\ln(x))} =$
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\left(\frac{x - \ln x}{x - \ln x} + \frac{2 \ln x}{x - \ln x} \right)^{\frac{x - \ln x}{2 \ln x}} \right)^{\frac{2x}{x - \ln x}} =$
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\left(\frac{x - \ln x}{x - \ln x} + \frac{1}{\frac{x - \ln x}{2 \ln x}} \right)^{\frac{x - \ln x}{2 \ln x}} \right)^{\frac{2x}{x - \ln x}} =$

e^2 (הקדמה של המזיק התיצוני כולו 2)

עלון (מחברת של ספר עזרים) חשב את האינטגרל
 $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{e^x - 1}$ אל פאקטור.

בתוכו $t = e^x$, $dt = t \cdot dx$, $x=2 \Rightarrow t=e^2$

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{e^x - 1} = \int_{e^2}^{+\infty} \frac{dt}{(t-1) \cdot t}$$

הפונקציה $\frac{1}{(t-1)t}$ היא פונקציה רצופה על $[e^2, +\infty)$ ולכן היא אינטגרלית.
 נקרא a איזה ערך של t נבחר.

אל פאקטור $\int_{e^2}^{+\infty} \frac{dt}{(t-1)t}$ נבחר $a \rightarrow +\infty$ של פאקטור $\int_{e^2}^a \frac{dt}{(t-1)t}$ ונבחר $a \rightarrow +\infty$ של פאקטור $\int_{e^2}^a \frac{dt}{(t-1)t}$.

אל פאקטור $\int_{e^2}^{+\infty} \frac{dt}{(t-1)t}$ נבחר $a \rightarrow +\infty$ של פאקטור $\int_{e^2}^a \frac{dt}{(t-1)t}$ ונבחר $a \rightarrow +\infty$ של פאקטור $\int_{e^2}^a \frac{dt}{(t-1)t}$.

$$\int_{e^2}^{e^{2+h}} \frac{dt}{(t-1)t} = \sum_{k=0}^{h-1} \int_{e^{2+k}}^{e^{2+k+1}} \frac{dt}{(t-1)t} = \sum_{k=0}^{h-1} \int_{e^{2+k}}^{e^{2+k+1}} \left(\frac{1}{t-1} - \frac{1}{t} \right) dt$$

$$= \sum_{k=-1}^{h-2} \int_{e^{2+k}}^{e^{2+k+1}} \frac{dt}{t} = \sum_{k=0}^{h-1} \int_{e^{2+k}}^{e^{2+k+1}} \frac{dt}{t} - \sum_{k=0}^{h-1} \int_{e^{2+k}}^{e^{2+k+1}} \frac{dt}{t} = \int_{e^2}^{e^{2+h}} \frac{dt}{t} - \int_{e^2}^{e^2} \frac{dt}{t} = \ln e^{2+h} - \ln e^2 = 2 + h - 2 = h$$

$\int_{e^2}^{e^{2+h}} \frac{dt}{(t-1)t} = \ln \left(\frac{e^{2+h}}{e^2 - 1} \right) - \ln \left(\frac{e^2}{e^2 - 1} \right) = \ln e^{2+h} - \ln(e^2 - 1) - \ln e^2 + \ln(e^2 - 1) = 2 + h - 2 = h$

כאשר $h \rightarrow +\infty$ נקבל $\lim_{h \rightarrow +\infty} \int_{e^2}^{e^{2+h}} \frac{dt}{(t-1)t} = \lim_{h \rightarrow +\infty} h = +\infty$.
 לכן האינטגרל $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{e^x - 1}$ אינו收斂.

אלספה (מקסימום של פונקציה בנקודה)
 פונקציה: $f(x) = \frac{x^2 \cdot e^x - y^2 \cdot e^y}{e^x - e^y} < (x+1)^2$ מתקיים $x > y > 0$

בתחילת נוכחתי את שוויון אלספה: $e^x - e^y > 0$
 $\frac{x^2 \cdot e^x - y^2 \cdot e^y}{e^x - e^y} > \frac{y^2 \cdot e^x - y^2 \cdot e^y}{e^x - e^y} = y^2 (e^x - e^y) > 0$
 $\frac{x^2 \cdot e^x - y^2 \cdot e^y}{e^x - e^y} > \frac{y^2 (e^x - e^y)}{e^x - e^y} = y^2$

נוכחתי את שוויון ימני: $z = e^y$, $t = e^x$
 $x^2 \cdot e^x = \ln^2 t \cdot t$, $y^2 \cdot e^y = \ln^2 z \cdot z$
 פונקציה $f(w) = \ln^2 w \cdot w$ מתקיים $w > 0$

$f'(w) = 2 \ln w \cdot \frac{1}{w} \cdot w + \ln^2 w = 2 \ln w + \ln^2 w$
 אם $y < w < x$: w אזור א' של פונקציה $f(w)$ מתקיים $f'(w) > 0$
 $\ln^2 t \cdot t - \ln^2 z \cdot z = f'(w) (t - z) = (2 \ln w + \ln^2 w) (t - z) < (2 \ln e^x + \ln^2 e^x) (e^x - e^y) =$
 $= (2x + x^2) (e^x - e^y)$
 $\frac{x^2 \cdot e^x - y^2 \cdot e^y}{e^x - e^y} < 2x + x^2 < 1 + 2x + x^2 = (x+1)^2$

אלספה (מקסימום של פונקציה בנקודה)
 $\int \ln(x^2 + 2x + 2) dx$ תשובה

בתחילת נציב $t = x+1$ ונקודת א' $u = \ln(t^2 + 1)$: מתקיים $u = \ln(t^2 + 1)$
 $u' = \frac{2t}{t^2 + 1}$, $v = t$, $v' = 1$
 $t \cdot \ln(t^2 + 1) - 2 \int \frac{t}{t^2 + 1} dt =$
 $= t \cdot \ln(t^2 + 1) - 2 \int \frac{dt}{t^2 + 1} + 2 \int \frac{dt}{t^2 + 1} = t \cdot \ln(t^2 + 1) - 2t + 2 \arctan(t) =$
 $= (x+1) \cdot \ln(x^2 + 2x + 2) - 2(2x+1) + 2 \arctan(x+1)$

מחנה של בקב' של ז'קרה
חשבו את גובה הפיגור המתקדם על-ל' פיקוד הקשת
אם $y = \cos^2 x$, $0 \leq x < \pi/2$, סדיק ז'ר כ- x .

בתרון

$$V = \int_0^{\pi/2} \pi \cdot (\cos^2 x)^2 dx = \pi \int_0^{\pi/2} \cos^4 x dx$$

נחש את $\int_0^{\pi/2} \cos^4 x dx$. דמיון של נסח אינטגרל אחר.

$$\pi/2 = \int_0^{\pi/2} dx = \int_0^{\pi/2} (\sin^2 x + \cos^2 x) dx = \int_0^{\pi/2} \sin^2 x dx + \int_0^{\pi/2} \cos^2 x dx$$

$$+ \int_0^{\pi/2} 2 \cdot \sin^2 x \cdot \cos^2 x dx$$

הקטע $\int_0^{\pi/2} \sin^4 x dx = \int_0^{\pi/2} \cos^4 x dx$ מתק"ם $[0, \pi/2]$

$$\pi/2 = 2 \cdot \int_0^{\pi/2} \cos^4 x dx + 2 \cdot \int_0^{\pi/2} \sin^2 x \cos^2 x dx$$

כ

$$\int_0^{\pi/2} \cos^4 x dx = \pi/4 - \int_0^{\pi/2} \sin^2 x \cos^2 x dx$$

כ

$$\int_0^{\pi/2} \sin^2 x \cdot \cos^2 x dx = \frac{1}{4} \int_0^{\pi/2} \sin^2 2x dx$$

מתק"ם

$$\pi/2 = \int_0^{\pi/2} dx = \int_0^{\pi/2} \sin^2 2x dx + \int_0^{\pi/2} \cos^2 2x dx$$

מתק"ם

$$\int_0^{\pi/2} \sin^2 2x dx = \int_0^{\pi/2} \cos^2 2x dx$$

הקטע של מתק"ם

$$\int_0^{\pi/2} \sin^2 x \cdot \cos^2 x dx = \pi/16 \quad ; \quad \int_0^{\pi/2} \sin^2 2x dx = \pi/4$$

כ

$$\pi \cdot \int_0^{\pi/2} \cos^4 x dx = \pi \left(\pi/4 - \pi/16 \right) = \frac{3\pi^2}{16}$$

נקודת

שאלה
תב' $f: (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה פנא"ם. נתון
שאלה? $x > 0$ מתקיים $f(2x) - f(x) \leq f(3x) - f(2x)$

בתרונ
הפונקציה f גזירה פנא"ם בקטע $(x, 2x)$ עליו היא
רציפה ונצ'רית, קטע זה, ξ סב' משפט מירנר
ה"ם $f(2x) - f(x) = f'(\xi) \cdot (2x - x) = f'(\xi) \cdot x$
כאשר $x < \xi < 2x$.
הפונקציה f גזירה פנא"ם בקטע $(2x, 3x)$ עליו היא
רציפה ונצ'רית, קטע זה, η סב' משפט מירנר
ה"ם $f(3x) - f(2x) = f'(\eta) \cdot (3x - 2x) = f'(\eta) \cdot x$
כאשר $2x < \eta < 3x$.
הפונקציה f גזירה בקטע $(x, 3x)$ עליו היא
רציפה ונצ'רית. הפונקציה f' גזירה ונצ'רית
בקטע (ξ, η) סב' משפט מירנר מתקיים
 $f'(\eta) - f'(\xi) = f''(w) \cdot (\eta - \xi)$
כאשר $\xi < w < \eta$
אם $f''(w) > 0$ אז $f'(\eta) > f'(\xi)$
אם $f(2x) - f(x) \leq f(3x) - f(2x)$

שאלה
בוכח' $\exists x > 0$ שכל R מתקיים
 $\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$

בתרונ
 $f(x) = \ln(1+x)$ רציפה ונצ'רית בכל נקודה $x \geq 0$ ונתנה
אם א' שמה x קטן. אז א' שמה נקודה w $x > w > 0$
מתקיים $f(x) = f(w) + f'(w) \cdot (x-w) = \ln(1+w) + \frac{x}{1+w} - \frac{x}{1+w}$
מכיון $1+w < 1+x$ א' מתקיים א' פשוטו בשאלה.
מכיון $1+w > 1$ א' מתקיים א' פשוטו בשאלה.

עאלה תה' דלנה הפונקציה (מחזירה של כנ"ב סוכן)
 $f(x)$ מוגדרת בקטע $[-1, 1]$
 דלנה הפונקציה:

$$f(x) = \begin{cases} x & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

פונקציה או הפיכה? את האטות הסאות:
 א. $f(x)$ הפיכה?
 ב. אינטגרליות? $f(x)$ $?$ $[0, 1]$.

פתרון
 א. נוכח את הפונקציה
 מתקיים $f(0) = 0$ עקב $x > 0$ נטו קיימת סדרה
 של 0 שזה $|f(x)| < \epsilon$ (נדרה סדרה שפלא הפונקציה
 $(-\epsilon, \epsilon)$ אם $x \in (-\epsilon, \epsilon)$ או x רציונלי אז $|f(x)| = |x| < \epsilon$
 אם $x \in (-\epsilon, \epsilon)$ או x אי רציונלי אז $|f(x)| = 0 < \epsilon$.
 סבן הפונקציה רצפה ב 0 .

ב. נפרק את הפונקציה
 נראה שפלא ישו אינטגרליות למשל בקטע $[0.5, 1]$
 וכן הפלא ישו אינטגרליות בקטע $[0, 0.5]$.
 דם חלוקה של הקטע $[0.5, 1]$ יש דם קטע נקודת
 שזה $f(x) = 0$ (כל דם קטע יש מספרים אי רציונליים)
 ויש גם נקודה שזה $f(x) > 0.5$ (כל דם קטע יש
 מספרים רציונליים). סבן דם, הפונקציה רציפה ג'ן הפסם
 הפסיון מסבם, בקמתן פלא סבלות $0.5 \cdot 0.5 = 0.25$
 (באר 0.5 פלא אלק בקטע $[0.5, 1]$).

שאלה (מחייבה של צד אלף גורמים)

$$\lim_{h \rightarrow \infty} \frac{h^3 \left(\frac{\pi}{2} - \arctan(h^2) \right)}{h^3}$$

פתרון
 נראה שקיים הגדול (הקטן) של $\lim_{x \rightarrow \infty} x^3 \left(\frac{\pi}{2} - \arctan(x^2) \right)$ ונתג אלפי.
 נסה לקדם שקיים הגדול הפנימי (שהוא אולי גדול).

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^3 \left(\frac{\pi}{2} - \arctan(x^2) \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{\pi}{2} - \arctan(x^2)}{\frac{1}{x^3}}$$

כאשר $x \rightarrow \infty$ של $\frac{1}{x^3}$ הוא 0 והמנה $\frac{\pi}{2} - \arctan(x^2)$ שואף לאלפי.
 לכן הפונקציה גדלה של אופיים של $\frac{1}{x^3}$ וקטנה וקטנה כן צ'יח, סך כל
 של $\frac{\pi}{2} - \arctan(x^2)$ ונתג הפנימי.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{\pi}{2} - \arctan(x^2)}{\frac{1}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x}{1+x^4}}{-\frac{3}{x^4}} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^5}{3(1+x^4)} = \infty$$

שאלה (מחייבה של צד אלף גורמים)
 גזיק האם האור $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n h^n}{3^n \cdot n!}$ מתבסס קהחט, מתבסס
 קהחט' אל מתבסס.

פתרון
 נציג $a_n = \frac{(-1)^n h^n}{3^n \cdot n!}$

$$\lim_{h \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{h \rightarrow \infty} \frac{(h+1)^{n+1}}{3^{n+1} \cdot (n+1)!} \cdot \frac{3^n \cdot n!}{h^n} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow \infty} \frac{(h+1)^n}{3} \cdot \frac{h+1}{n+1} \cdot \frac{1}{3} = \frac{e}{3}$$

אם $e < 3$ מתבסס קהחט, האור מתבסס קהחט.

שאלה (מח'נה של ז"ר אנה גורדו) פונקציה
 $f(x) = \sqrt{1+2x} - 1 - x + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x^3$ כ"כ
 נ"מ להצטרף קבוצת ט"ס ומקסימום.
 ל"כ $x > -\frac{1}{2}$

פתרון
 נ"מ פונקציה $f(x) = \sqrt{1+2x} - 1 - x + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x^3$
 ונ"מ שפ"א לא חיונית ק"מ הפתוח, מס'ן תחום הפ"א
 ש"מ א"כ הפונקציה צ"ה מס' דתחום.

$$f(0) = 0$$

$$f'(x) = (1+2x)^{-1/2} - 1 + x - \frac{3}{2}x^2$$

$$f''(x) = -\frac{1}{2}(1+2x)^{-3/2} + 1 - 3x$$

$$f^{(3)}(x) = 3(1+2x)^{-5/2} - 3$$

$$f^{(4)}(x) = -15(1+2x)^{-7/2}$$

$$f''(0) = f'''(0) = f^{(3)}(0) = 0$$

מתק"מ

ל"כ עבור $x < -\frac{1}{2}$ ק"מ

כ"מ c פ"א נ"מ ק"מ ש"ן c $f^{(4)}(c) = -15(1+2c)^{-7/2} < 0$
 א"כ $f^{(4)}(c) < 0$ $(-\frac{1}{2} < c)$
 ל"כ הפונקציה לא חיונית ק"מ נ"מ דתחום.

שאלה (מח'נה של ז"ר אנה גורדו) פונקציה

$f(x)$ י"מ וצ"ה וצ"ה ק"מ $(0, \infty)$ ת"מ
 $f(h) = 0$ $h \in \mathbb{N}$ וק"מ לקום ס"ב $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = L$. ל"כ
 $L = 0$ פ"א

פתרון

ע"מ $f(h) = 0$ h ק"מ $f(h+1) = f(h) + f'(x) \cdot 1$ כ"כ
 פ"א נ"מ פ"מ $h < x < h+1$. ל"כ עבור כ"מ h ק"מ x
 $f'(x) = 0$ $h < x < h+1$ כ"כ $f'(x) = 0$ כ"כ $f'(x) = 0$
 ע"מ h מס'ק ל"כ $f'(x) = 0$ כ"כ $f'(x) = 0$ כ"כ $f'(x) = 0$

אלסה (מחנה של ז"ל אנה גורד'ס)
פונקציה $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 2$ יש קצ'וק שלוש פתרונות שלם.

פתרון
נציג פונקציה $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 2$. למשוואה יש פתרונות קצ'וק הנקוצות קצ'וק הפונקציה מתאפסת. הפונקציה נצורה מנה סדרה בין כל שתי נקוצות שבהן הפונקציה מתאפסת, יש נקוצות המתאפסות של פונקציה של. בין כל שתי נקוצות שבהן פונקציה מתאפסת, יש נקוצות המתאפסות של פונקציה פשוטה. הפונקציה הפשוטה היא פונקציה ליניארית עם הפה ממשותף. היותו מקובל אחת. אם $f(x)$ מתאפסת בלש "יתר מ 3 נקוצות שונות. מתקיים: $f(0) = -2$, $f(1) = 2$, $f(2) = 0$, $f(3) = 0$. $f(4) = 2$. רצפה. אם משפט צוק היצ"מ, בין כל שתי נקוצות שבהן סימן הפונקציה הוא שונה, קיימת נקוצת המתאפסות של הפונקציה.

אלסה (מחנה של ז"ל אנה גורד'ס)
פונקציה או הפיק: אם $f(x)$ נצורה $f'(x)$ $R - \{0\}$ רצפה R .

פתרון
נבדוק את הפונקציה " מתן זולמא נצורה.
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cdot \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

פונקציה נצורה עבור כל $x \neq 0$ (במכפלות פונקציות נצורות).
היא נצורה 0 כי קיים $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cdot \sin \frac{1}{x} - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \sin \frac{1}{x} = 0$
עצ $x \neq 0$ קיים $f'(x) = 2x \cdot \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \cdot x^2 \cdot \cos(\frac{1}{x})$
אק $\frac{1}{x}$ כל קיים הפה בשר $x \rightarrow 0$.
אם הפונקציה לא נצורה 0 .

עליו (מקחינה de צ"א אנה זורק'ים) $a, b \in \mathbb{R}$, $b \neq 0$, מכל נוסחת נוסף אקור

$$I_n = \int \frac{x^n}{\sqrt{a+bx}} dx, \quad n=0, 1, 2, \dots$$

כולם תנאי פתרון (I₀)

$$I_0 = \int \frac{dx}{\sqrt{a+bx}} = \frac{2}{b} \sqrt{a+bx}$$

פתרון

נניח לזאת I_n נשתמש באינטגרציה בחלקים, $u = x^n$, $u' = n \cdot x^{n-1}$, $v = \frac{2}{b} \sqrt{a+bx}$, $v' = \frac{1}{\sqrt{a+bx}}$

$$\begin{aligned} I_n &= \int \frac{x^n}{\sqrt{a+bx}} dx = x^n \cdot \frac{2}{b} \sqrt{a+bx} - \frac{2n}{b} \int x^{n-1} \sqrt{a+bx} dx \\ &= \frac{2}{b} \cdot x^n \cdot \sqrt{a+bx} - \frac{2n}{b} \int \frac{x^{n-1}(a+bx)}{\sqrt{a+bx}} dx = \\ &= \frac{2}{b} \cdot x^n \sqrt{a+bx} - \frac{2na}{b} \int \frac{x^{n-1}}{\sqrt{a+bx}} dx - 2n \int \frac{x^n}{\sqrt{a+bx}} dx = \\ &= \frac{2}{b} \cdot x^n \sqrt{a+bx} - \frac{2na}{b} \cdot I_{n-1} - 2n \cdot I_n \end{aligned}$$

$$I_n = \frac{1}{2n+1} \left[\frac{2}{b} \cdot x^n \sqrt{a+bx} - \frac{2na}{b} \cdot I_{n-1} \right]$$

שאלה (מחל'נה של ז"א אנה אנה) נתון טורי מתכנס $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $a_n > 0$ לכל $n \in \mathbb{N}$. גזוק הלא

(i) הטור $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin a_n}{a_n}$ מתכנס.

(ii) הטור $\sum \sin^2 a_n$ מתכנס.

פתרון (i) מכיון $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty$ כל ק"מ $\lim_{h \rightarrow \infty} a_n = 0$
 לכן ק"מ $\lim_{h \rightarrow \infty} \frac{\sin a_n}{a_n} = 1$ ואכן $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin a_n}{a_n} = \infty$

(ii) שוק מתק"מ $\lim_{h \rightarrow \infty} a_n = 0$ לכן מתק"מ $\lim_{h \rightarrow \infty} \frac{\sin^2 a_n}{a_n^2} = 1$

ואכן התכנסות הטור $\sum \sin^2 a_n$ שקולה להתכנסות הטור $\sum a_n^2$. מכיון $\lim_{h \rightarrow \infty} a_n = 0$ כל ק"מ

N כן עבור $h > N$ $a_n^2 < a_n$ לכן הטור $\sum a_n^2$ מתכנס. נקיים שהטור $\sum \sin^2 a_n$ מתכנס.

עלמא (מחניה א פיוא נ"י סוכן)
 יפ"ו f פונקציות רציפות ה $[a, b]$ בקטגוריות לאות
 מ"פן אין ארש"ם ה $[a, b]$ צ'כ'ק עביות שקיימת נקודה
 $c \in [a, b]$ בקטגוריות ה e $\int_a^b f(x) dx = f(c) \int_a^b g(x) dx$

פתרון
 נניח א' דל' פונקציות הפעליות e $f(x)$ לא מתאפסת בקטגוריות.
 מ"פן שבא פונקציה א' או שפ"א ח'ולת דל' פונקציה או שפ"א
 שלישית דל' פונקציה. נניח שפ"א ח'ולת דל' פונקציה. (ההוכחה
 במקרה האחר פ"א דומה)
 נצ"ו פונקציה $h(x) = \int_a^b f(x) dx - f(x) \int_a^b g(x) dx$

בנקודות אופן h מתאפסת מתקיים הפ"א פונקציה
 $h(x)$ רציפה כפ"א של פונקציות רציפות
 נסתכל על פונקציה $r(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$. מ"פן e $f(x)$ לא
 מתאפסת מ"פן e $f(x)$! $f(x)$ רציפות, א' הפונקציה
 פ"א רציפה א"מ $r(x)$ פ"א פונקציה קדושה בקטגוריות א' e
 $h(x) = 0$ דל' נקודה בקטגוריות. א' ע"ת קיימת נקודה d_2
 בקטגוריות $r(x)$ מקדמת ע"ק מ"כ"מ"ש e_2 בקטגוריות קיימת נקודה
 d_3 דל' $r(x)$ מקדמת ע"ק מ"כ"מ"ש e_3 בקטגוריות.
 טענה:
$$e_3 \leq \frac{\int_a^b f(x) dx}{\int_a^b g(x) dx} \leq e_2$$

הסדר: פונקציה $f(x)$ א"כ ג"כ דל' נקודה מהפונקציה
 e_2 $g(x)$ א"כ קטנה מהפונקציה e_3 $g(x)$
 $h(d_2) = \int_a^b f(x) dx - e_2 \int_a^b g(x) dx \leq$
 $\leq \int_a^b f(x) dx - e_2 \int_a^b g(x) dx = 0$

פתרונות מקוצרים בחדו"א 1
שלומי

$$h(d_3) = g(d_3) \int_a^b f(x) dx - e_3 g(d_3) \int_a^b g(x) dx \geq \text{מיתק"ם}$$

$$\geq g(d_3) \left[e_3 \int_a^b g(x) dx - e_3 \int_a^b g(x) dx \right] = 0$$

מבין שהפונקציה h היא פונקציה נכונה אז לכל משפט עקב הדיו"ם קיימת נקודה d_3 בין a ל- b שבה הפונקציה מיטבסת.

אלה $\frac{1}{\sqrt{h^2+k}}$ (מקדמה של פירוק ג'ר סטן) $\frac{1}{\sqrt{h^2+k}}$

$$\lim_{h \rightarrow \infty} \frac{1}{h} \sum_{k=1}^h \frac{1}{\sqrt{h^2+k}}$$

בתחילת דבר נסתכל על $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{h^2+k}}$. עבור כל h, k מיתק"ם

$$\frac{1}{\sqrt{h^2}} \leq \frac{1}{\sqrt{h^2+k}} \leq 1$$

אם h גדול כל h נתון הפסקים אינם גבוהים

$$\frac{1}{h} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{h^2+k}} = \frac{1}{h} \cdot \frac{h}{\sqrt{h^2}} = \frac{1}{\sqrt{h^2+k}}$$

נראה ש $\lim_{h \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{h^2+k}} = 1$ ונכאן נקרא שפסקים תננים בלא 1.

נחשב תחילה $\lim_{h \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{h^2+k}}$ ונראה שפסקים אפס. עכ

ע"כ אלו תנאים של גדולות נקרא $\lim_{h \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{h^2+k}} = 1$

$$\lim_{h \rightarrow \infty} \ln \left(\frac{1}{\sqrt{h^2+k}} \right) = \lim_{h \rightarrow \infty} \frac{\ln(2h^2)}{h} = \lim_{h \rightarrow \infty} \frac{\ln(2) + 2 \ln(h)}{h} = 0$$