

רצונית בסדר גודל (100) ממשית
 % 2/4/11

המיון: סדר גודל

משך המיון שלם עבור השאלה הראשונה. השאלה השנייה היא
 כי יש לה 3 מלבד 4 השאלות הבאות

1) (10) האם יש לה מספר סדר גודל קטנים:

יש $\{A_i\}_{i=1}^{\infty}$ סדרה של קבוצות ממשיות חתוכות ב $[0,1]$
 μ מדידת לבג

(i) $\mu(\liminf A_i) = 0$ ולכן $\sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i) < \infty$

(ii) $\sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i) = \infty$ האם $\mu(\limsup A_i) = 1$

$\mu(\limsup A_i) = 1 \iff \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i) = \infty$

הקטטה $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$ (2)

אם $\mu(A) = 0$ ולכן $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\varphi(n)} < \infty$

$A = \left\{ x \in [0,1] : \frac{1}{\varphi(p)} > |x - \frac{p}{q}| \right\}$
 עבור $\frac{p}{q}$ מסווגים כמספרים רציונליים
 $0 < p < q$!

~~$\mu(A) < 1$~~

זוגי קבוצות $\mathbb{R} \supseteq A$ כאלו $\mu(A) < 1$ (1)

(2)

כאלו $0 < \mu(A) < 1$, $\mu(\mathbb{R} \setminus A) > 0$

הקבוצה

$$D(A) = \{x - y : x, y \in A\}$$

היא

זוגי קבוצות $\mathbb{R} \supseteq E$ כאלו $\mu(E) < 1$ (2)

$$\mu((E+x) \Delta E) = 0$$

$$\mu(\mathbb{R} \setminus E) = 0 \quad \mu(E) = 1$$

3) (c) f היא פונקציה

על סעיף משה f היא פונקציה רציפה:

הפונקציה $f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ היא רציפה

על $[0,1]$ ולכן היא מקיימת את תנאי המשולש

כלומר $\forall \epsilon > 0$ קיים $\delta > 0$ כך שכל $F \subset [0,1]$ עם $\mu(F) > 1 - \epsilon$ מתקיים $f|_F$ רציפה

2) הנה קיום:

(i) קיים $E \subset [0,1]$ רציפה $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ כך ש-

$f(E)$ אינו רציפה.

(ii) $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה - $f \cdot g$ רציפה

שיתבונן $f \circ g$ אינו רציפה.

(iii) קיים f, g רציפה $f \cdot g$ אינו רציפה.

(4) (4) הוכחה לא ממש סגורה :

תהי $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ סדרה סתומה של פונקציות רציפות על $[0,1]$ ויהי

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = f(x) \quad \text{על } [0,1] \text{ לכל } x$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n'(x) = f'(x) \quad \text{אם קיים}$$

הוכחה לא ממש סגורה :

אם f אינטגרלית $[0,1]$ אז פונקציית

$$\varphi(x) = \int_a^x f(t) dt$$

עולה ב.ב. והקרה הטובה $\varphi'(x) = f(x)$ ב.ב.

(2) תהי $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ חניה של המספרים הריבועיים $2, 3, 4, \dots$

$[0,1]$ יהיו ב.ב.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \frac{1}{\sqrt{|x - a_n|}}$$

אם קיים

ב.ב.

($f \in \mathcal{D}(A)$) $\hat{=}$ (אנחנו, אזור) $\hat{=}$ $\frac{\text{אנחנו אזור 2}}{\text{אנחנו אזור 3}}$
 (אנחנו אזור אזור)

אנחנו אזור 3 $\hat{=}$ $\frac{\text{אנחנו אזור 1}}{\text{אנחנו אזור 2}}$ (60)

אנחנו אזור $\hat{=}$ $\mathbb{R} \supseteq E$ $\hat{=}$ $A = \{x-y; x, y \in E\}$
 אנחנו אזור

$L_2(\mathbb{R})$ $\hat{=}$ $\int_{-\infty}^{\infty} e^{inx} dx$ $\hat{=}$ $\int_{-\infty}^{\infty} dx$ (2)

$f \hat{=}$ f_k $\hat{=}$ L_1 $\hat{=}$ f, f_k $\hat{=}$ f (3)

$$\|f\|_1 \leftarrow \|f_k\|_1 \quad \text{אנחנו} \quad \|f_k - f\|_1 \rightarrow 0$$

אנחנו אזור $\hat{=}$ f_k $\hat{=}$ f $\hat{=}$ f_k $\hat{=}$ f

$$|f - f_k| = f + f_k - 2 \min(f_k, f)$$

$(f_k = f_k^+ - f_k^-, f = f^+ - f^-)$ $\hat{=}$ $f_k^+ = f_k^+, f_k^- = f_k^-$ $\hat{=}$ $f^+ = f^+, f^- = f^-$

הוכחה של ההכרחיות 3 מן משפט הזהיר: II חלק 10

(1) אם f_n מתכנסת ל- f בנקודה x אז $f_n(x) \rightarrow f(x)$

(2) $A \subset [0, 1]$ קבוצה סגורה וקיימת $\gamma < |A|$ כזו ש- $\gamma = |B|$ עבור כל $B \subset A$

(3) אם f מתכנסת בנקודה x אז $f(A) = \{f(x) : x \in A\}$

(4) $L^\infty(\mathbb{R})$ מרחב סגור

הוכחה

1.9.93

$(\frac{1}{2} \leq x \leq 1)$ $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$
 (תעזב סתם) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$
 פרוקטור $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$

(60°) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$
 סתם $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$

$L_1(\mathbb{R})$ $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$
 $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$
 סתם $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$

E $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$
 סתם $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$
 סתם $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$

מרחב הריבועים L_2 (משפט)

המשפט הראשון: L_2 הוא מרחב הריבועים

(1) $f \in L_2[a, b]$ אם ורק אם $\int_a^b |f(x)|^2 dx < \infty$

(2) $f \in L_2[a, b]$ אם ורק אם $\int_a^b |f(x)|^2 dx < \infty$

$$f(b) - f(a) = \int_a^b f'(t) dt$$

(3) $f_n \rightarrow f$ אם ורק אם $f_n \xrightarrow{L_2} f$

(4) V הוא מרחב הריבועים

$$|V| = |V \cap A|_e + |V \setminus A|_e$$

(הערה: $| \cdot |_e$ הוא המאפיין הריבועי)

המשפט

84

זכירת 2 סוגי ציורים ממשיים (מאפיין 2) (תרגיל)
 המורה עליו עליו

משך הזמן 4 שאלה בלבד שאלו זמנים שונים
 עם כל השאלה ההתאמה (כל שני שאלה נוספות
 לכתוב $m = m$ אחר לבד.

① האם כל התחנה של הסגור השלם.

(i) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה
 עם $f(A)$ מקיפה.

(ii) $\mathbb{R} \supset E$ מקיפה מקיפה

$$x, y \in E \Rightarrow x+y, x-y \in E$$

$$m(E) = 0 \text{ או } \mathbb{R} = E$$

(iii) f מוגדרת על $[0,1] \times [0,1]$ ומקיימת: (קרא) $f(x,y)$ אינטגרלית

בסוגי ציורים של y על x קראו אכן $\frac{\partial f}{\partial x}$ הן בסוגי ציורים
 חסומה על החיצונית, לכן $\frac{\partial f}{\partial x}$ מקיפה
 מקיפה!

$$\frac{d}{dx} \int_0^1 f(x,y) dy = \int_0^1 \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) dy$$

(iv) f נציגה על $[0,1]$! $f(x) \leftarrow f(x,y)$ על f
 נקודה בקצו על $f(x)$ אינטגרלית היקף.

נסח והוכח את הטעם Egorov

(2)₃

הגדרה אינטגרציה של פונקציה
למשל והוכח כי אם f אינטגרלית במובן
של רימן אז f אינטגרלית במובן של
למשל f אינטגרלית במובן של רימן.
אם f אינטגרלית במובן של רימן אז f אינטגרלית במובן של רימן.

(3)₃

נסח והוכח את משפט בינום.

(4)₃

6.9.29

מרחק ז'קובי בין מרחבים (מרחב ז')

צורה של המרחב הדיפרנציאלי עם שתי שאריות נוספות.
משך המרחב ו שאר, כלל שאר במרחב ז'.

הוא זהו המרחק בין האנאלוג

E כ $[0,1]$ היא מדידת אורך

$$|A|_e = |A \cap E|_e + |A \setminus E|_e$$

על קו A כ $[0,1]$ (אורך) עוסקים א k של $\frac{1}{e}$
קצובה A כ $[0,1]$ קיימת קצובה H כן e
 $(|A|_e = |H|_e !)$ $A \subset H$

אלו A כ $[0,1]$ זהו מרחב אלו זהו
זהו מרחב אלו זהו

אלו ז'קובי קצובה מוציאה ז'קובי של ז'קובי אל
השטח במרחב אל זה קצב אל זה $\frac{1}{5}$ במרחב
מקדמים קצובה זהו מרחב ח'ז'ז'.

אלו A כ $[0,1]$ מדידה זהו ח'ז'ז' אל זה
הקצ

$$D = \{z : z = x - y, x, y \in A\}$$

(2) האם \mathbb{R} הוא קבוצה קטורה על $[0, 1]$ ולקבוצה $[0, 1]$.

(3) האם \mathbb{R} הוא קבוצה קטורה על \mathbb{R} .

אם f היא פונקציה חסומה על $[0, 1]$ ה'ן אינטגרלית.
ה'ן אפ'ם ה'ן קבוצה קטורה על $[0, 1]$.

ז. אם f חסומה ואינטגרלית ה'ן על $[0, 1]$ אז
 f אינטגרלית על \mathbb{R} והאינטגרלים שווים.

(4) (i) הנחה כי \mathbb{R} הוא קבוצה קטורה על \mathbb{R} .

(ii) האם \mathbb{R} הוא קבוצה קטורה על \mathbb{R} .

(iii) האם \mathbb{R} הוא קבוצה קטורה על \mathbb{R} אם f חסומה ואינטגרלית על \mathbb{R} .
ההנחה

$$\varphi(x) = \int_0^x f(t) dt$$

הנחה $\varphi'(x) = f(x)$ וקיים φ כזה.

מבחן בנותקציות ממשיות (למשל גלגול)

ענה על השאלה ההלכותית וזו טיפ שישלח נאסאר.
משך הבחינה 4 שעות, לכל שאט בחומר עצמו.

① הוכח כי הסדר של הנקודות הבאות:

(i) $f_n: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ סדרה של בנותקציות ממשיות
אחידות המקיימות

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists m \{ x \in [0,1] : |f_n(x)| \geq \epsilon \}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} m \{ x \in [0,1] : f_n(x) = 0 \} = 0$$

(ii) קיימת קבוצה דחילה $A \subset [0,1]$ (כלומר הסניחה)
של \bar{A} הוא ריק) כן $m_e(A) = 1$.

(iii) אם $\mathbb{R} \supset E_n$! $E \subset E_n$ אז

$$\lim_{n \rightarrow \infty} m_e(E_n) = m_e(E)$$

(iv) אם $\mathbb{R} \supset E$ אז

$$x, y \in E \Rightarrow x+y, x-y \in E$$

$$m(E) = 0 \quad \parallel \quad \mathbb{R} = E \quad \text{אז}$$

(2) (i) נסח והוכח את הטעם לעיל

(ii) הראה כי אם E מדידה $\mu(E) < \infty$!
 אז E סגורה באנקהציה מדידה אין $f_k \xrightarrow{m.e.} f$

(iii) אם E מדידה ! $f_k \xrightarrow{m.e.} f$ סגורה באנקהציה
 מדידה אין קיימת מדידה E סגורה באנקהציה מדידה.

(3) (i) הצגה ביסודי וילדל של קב $A \subset \mathbb{R}$.

(ii) הוכח את עמדה הביסודי של וילדל.

(iii) הוכח כי אם f חסומה ומדידה על \mathbb{R} אין האנקהציה

$$\varphi(x) = \int_0^x f(t) dt$$

עזרה כ.ג. וקיים $\varphi'(x) = f(x)$ כ.ג.

(4) יהי $f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ באנקהציה מדידה וזוהי

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\int_0^1 |f|^n dm \right)^{\frac{1}{n}} = M < \infty$$

(i) הוכח כי $|f(x)| \leq M$ כ.ג. על $[0,1]$

(ii) אדו/התנאי של f כנ"ל כן שיהיה
 $\{f^n: n=1,2,\dots\}$ תהיה אינלזרבייליה במדידה שלה?