

4.10.99 מוסד י"א סמס"ק י"ג תשנ"ט

פונקציות משיות

פונקציה צ"כ! אינדימן

מפן בהינתן 3.5 עזות
אין דבשה פוק חומר עכ
צטע' המצוייף את כה המשפטים בהם את/ה
משמש

עידה 1 (3.0 נקודות)

ענה ע' על בעיות (1 ו 2)

(1) ה' מ מנה משית המצבת אודגרה R ע
התקבצות ע קבוצה X וביג μ אום
התקבצות A ע X במק"מות:

$$\forall (\epsilon > 0) \exists (B \in R) [\mu^*(A \Delta B) < \epsilon]$$

כאכ μ^* ב'א במנה פחיצות המכאולמה δ - μ .

חביג μ צמזום μ^* ע μ .

ענה ע' אום צבא צבא מש' בעדות באות. במנה
ואתח עמות ע' אודגה. תוכה העמות את נכונות
בעמות בעאודגה י'.

א. בכאכ ל μ ב'א אודגרה וכל μ אינטיגית ב μ

א. בכאכ ל μ^* σ -אינטיגית עמחנה וכל μ ב'א

σ -אודגרה ו μ σ -אינטיגית ב μ

(2) יגיה $S = \{[a, b], (a, b), [a, b), (a, b)\}$ הוא חצי מרחב
 בתוך קטע $[0, 1]$. יגיה $f(x)$ פונקציה רציפה עם נכונות
 $[0, 1]$. נגזר S פונקציות קבוצות $\mu_f(A_{ab}) = f(b) - f(a)$.
 נראה כי μ_f הוא מדידה.

עמוד 2 (25 נקודות)

ענה על 1 בתוך 2 עמודים

(1) נניח שיש לנו סדרה $(f_n)_{n=1}^{\infty}$ פונקציות
 מציאות סופיות μ -כ.י.מ. מתכנסת עדיפית f ,
 μ מדידה סופית. אם $f_n \xrightarrow{\mu} f$.
 נראה שיש לנו במקרה של מדידה σ -סופית
 (כנראה אין תנן בצורה נגזרת)

(2) תגיה f פונקציה עולה וסופית בקטע $[a, b]$.
 נראה כי f מציבה, גזירה כ.י.מ., נגזרת
 f' פונקציה מציבה במקומות עם ערך שוויון

$$\int_a^b f' dx \leq f(b) - f(a)$$

נראה במקרה של פונקציה f רציפה מתקיים

$$\int_a^b f' dx = f(b) - f(a)$$

כנראה אין תנן בצורה נגזרת.

ענה על שאלות 2 ו 3 בעמוד

1) תהי $A \subset \mathbb{R}$ קבוצה עם משהו דגם מובן וחלוקה. נכא כי

$$\forall \alpha \in (0, 1) \exists ([\alpha, \beta]) [\mu(A \cap [\alpha, \beta]) \geq \alpha \mu(A)]$$

2) תהי $\{f_n\}$ סדרה חסומה ומונכטונית במקומות

$$f_n \xrightarrow{\mu} 0 ; \forall n \in \mathbb{N} : 0 \leq f_{n+1} \leq f_n$$

נכא כי $(\text{mod } \mu) f_n \rightarrow 0$

3) תהי f אינטגרלית על \mathbb{R} עם דגם \mathbb{R} .

$$\hat{f}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos tx \, dx$$

נכא כי \hat{f} קבוצה על \mathbb{R} .

בבדיקה!

שם כש בקטעים בהדק"ק של $[a, b]$ מהצורה

$$A_{ab} = \{[a, b], (a, b), [a, b), (a, b)\}$$

עבור קבוצות S מערכים פונקציות קבוצות m

$$m(A_{ab}) = b - a \quad \text{ל"ע}$$

בכאן m היא מידת-לואיביל.

2. אנטל וכוונת גאומטרית

אם f פונקציה מציבור וסוגיות כאלה

מקום הקטע $[a, b]$. בכאן K קיימת סכמת פונקציות

כצורת $\{f_k\}$ המצננת בקטע $[a, b]$ כך e

$$f_k \rightarrow f \quad \text{מ.כ.כ.}$$

עבודה 4 (20 נקודות)

חנה ער 2 מתוך 3 עבודות

(1) בכאן כי אם $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ פונקציות מציבות
 כדוגמה מתקיים $\sum_{n=1}^{\infty} \mu(\{ |f_n - f| > \epsilon \}) < \infty$ כי $f_n \rightarrow f \pmod{\mu}$.

(2) איבית $\{f_n\}$ פונקציות מציבות א $[0,1]$ עבורה

$$\int_0^1 |f_n|^2 dx \leq 1$$

$f_n \rightarrow 0$ כ.כ.מ. א $[0,1]$.

$$\int_0^1 |f_n| dx \rightarrow 0$$

בכאן כי

(3) תבית f אינטגרלית עבית עב ע \mathbb{R} . נבית

$$F(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin tx dx$$

בכאן כי F כבית ע \mathbb{R} .

אבבבב!

31.8.98

המחנה הפונקציות ממשיות, מוצר ה

3/8/19

משפט הפונקציות: עליו שטוח, חומר סטור.
ענה על שש השאלות הבאות (א סתירה 17 לקודמת)

(1) אם (f_n) סדרת פונקציות מציבות על הישר \mathbb{R} , כל קבוצת הקבוצות \mathbb{R} כך ש $(\bar{f}_n(t))$ אינה סדרת קאסי, היא קבוצת מציבה.

(2) אם $0 \leq f_n$ אינטגרליות ואם $0 \leftarrow \int f_n dm$, כל $f_n \leftarrow 0$ מציבה. האם זה עוזר $f_n \leftarrow 0$ כית? האם זה נכון לכלו היטב? $f_n \leftarrow 0$?

(3) אם g, g_k אינטגרליות, E, E_k מציבות ואם $g \leftarrow g_k$ (במחמת Δ - הפרש הסיומטרי), כל $\sum_E g \leftarrow \sum_{E_k} g_k$.

(4) f מציבה על E בעלת מידה סופית היא אינטגרלית על E אם ורק אם $\sum_{n=1}^{\infty} m(E_n) < \infty$. האם ניתן להיתח את הסכום $\sum_{n=1}^{\infty} m(E_n) = 0$? מה קורה כאשר $mE = \infty$?

(5) תן דוגמה לסדרת קבוצות (E_n) בישר קט $E_n \supset E_{n+1}$ ו $m^* E_n > \infty$ לכל n , אבל $\lim_n m^* E_n \neq m^* (\bigcap_{n=1}^{\infty} E_n)$. האם תתכן דוגמה כזו עבור מציבות E_n ?

(6) אם $f_n \in L^p$ $(1 \leq p < \infty)$, g, g_n מציבות קט $f \leftarrow f_n$ L^p ו $g \leftarrow g_n$ כית, אם $|g_n| \geq M$ עבור התורה $g_n \leftarrow f_n$ L^p ?

(7) $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin \frac{1}{x}}{x^2} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$. האם f רציפה ב $(0,1]$? האם היא חסומה יעודה ב $(0,1]$? האם היא אינטגרלית (בני) על $[0,1]$? האם קיים $\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{\epsilon}^1 f(t) dt$?

(8) בדוק את התכונות הסדרה $f_n(x) = \frac{n \cdot x}{1+n^2 x^2}$ על $[0,1]$ בהינתן הטונס של התכונות המובנים לך (נאק).

הצליחה

בחינה בפונקציות ממשיות.
-לתלמידי המתמטיקה שנים ב,ג. המורה: מ. אפשטיין

משך הבחינה 3.5 שעות. אין להשתמש בחומר עזר כלשהו. ענה על 4 מבין השאלות הבאות.

שאלה 1.

- א. תחזי f אינטגרבילית על $[a, b]$ וכך שלכל x קיים: $\int_a^b f(t)dt = 0$. הראה כי $f(x) = 0$ כ.ב.מ..
 ב. תחזי $f: [-1, 1]^2 \rightarrow \mathbb{R}$ המוגדרת ע"י: $f(x, y) = \frac{xy}{(x^2 + y^2)^2}$ אם $x^2 + y^2 \neq 0$ ו- $f(0,0) = 0$.
 האם f אינטגרבילית?.

שאלה 2.

א. תחזי $A \subset \mathbb{R}^n$ חזקה כי אם עבור כל $E \subset \mathbb{R}^n$, מתקיים $m_n(E) = m_n(E \cap A) + m_n(E \cap A^c)$.
 אזי A מדידה.

ב. הראה כי הפונקציה $f(x) = x^{\frac{3}{2}} \sin \frac{1}{x}$ אם $x \in (0, 1]$ ו- $f(0) = 0$, רציפה בתחילת על $[0, 1]$.

שאלה 3.

- א. תחזי $A \subset \mathbb{R}^n$ מדידה ותחזי $A_x = \{y : (x, y) \in A\}$. הראה כי כמעט לכל $x \in \mathbb{R}^n$, הקטבה A_x מדידה.
 ב. תחזי $A \subset \mathbb{R}^n$ מדידה ו- $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה שלח ותוכונו: לכל $\epsilon > 0$, קיימת $F \subset A$ סגורה כך ש- $m(A - F) < \epsilon$ וכך ש- f רציפה יחסית ל- F . הראה כי f מדידה.

שאלה 4.

הוכח כי $L^2[a, b]$ הוא שלם.

שאלה 5.

- א. תחזי f גזירה על $[a, b]$ וכך ש- f' חסומה. הראה כי f' מדידה ושלכל $x \in [a, b]$ קיים
 $f(x) = f(a) + \int_a^x f'(t)dt$.
 ב. תחזי f פונקציה רציפה ושלח על $[a, b]$. הראה כי f רציפה בתחילת על $[a, b]$, אם ורק אם $\int_a^b f'(x)dx = f(b) - f(a)$.

שאלה 6.

תחזי (f_n) סדרת פונקציות מדידות המתכנסת כ.ב.מ. לפונקציה f . נניח כי קיימת סדרה (g_n) , של פונקציות אינטגרביליות, המתכנסת כ.ב.מ. לפונקציה אינטגרבילית g , כך ש: לכל n $|f_n| \leq g_n$, ו- $\int g_n \rightarrow \int g$. הוכח כי:

א. $\int f_n \rightarrow \int f$; ב. $\int |f_n - f| \rightarrow 0$.

בהצלחה!!!

40681

סגסג קי. מוסד ה' תשל"ח
16. 4. 98

בחנה דתורת הבונקציות הממשיות
המורה: ד"ר יצחק דויד.

משך הבחנה 3 1/2 שעות.
מין להטעות בחזר ענה בטובה.

ענה על 3 מתוך 4 השאלות הבאות:

I. ענה על שתי השאלות (א) ו(ב).

(1) ענה על שאלת בקצה מקוון השאלות א' וק'.

א. תהי M מדידה ממשית המוגדרת באמצעות μ על גר קבוצת X קבוצה A תהי $\mu^*(A) = \inf \{ \mu(X) : A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n, X_n \in \mathcal{A} \}$
 הנתונה: $\mu^*(A) = \mu(A)$ לכל $A \in \mathcal{A}$.
 נראה כי μ^* היא מדידה ממשית על \mathcal{A} .
 $\mu^*(A) = \mu(A)$ לכל $A \in \mathcal{A}$.

ד. תהי μ מדידה ממשית על קבוצת X ונניח כי μ היא מדידה ממשית על \mathcal{A} .
 נניח כי $\mu(I) = b - a$ לכל $I \in \mathcal{I}$.
 נראה כי μ היא מדידה ממשית על \mathcal{A} .

$$\mu(E) = \inf \{ \mu(U) : E \subset U, U \in \mathcal{A} \}$$

(2) תהי M מדידה ממשית על קבוצת X ונניח כי M היא מדידה ממשית על \mathcal{A} .
 נניח כי M היא מדידה ממשית על \mathcal{A} .
 נראה כי M היא מדידה ממשית על \mathcal{A} .

א. לכל $\epsilon > 0$ נמצא $\delta > 0$ כזה שכל $A \in \mathcal{A}$ עם $M(A) < \delta$ מתקיים $M(A_\epsilon) < \epsilon$.

$$M(A_\epsilon) = \int_{A_\epsilon} f_\epsilon d\mu = \int_A f d\mu + \int_{A \setminus A_\epsilon} f_\epsilon d\mu$$

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{A_\epsilon} f_\epsilon d\mu = \int_A f d\mu = 0$$

II ענין על שתי הטענות (1 ו 2)

(1) הוכח את המשפט הבא (משפט אחרון):
 יהי (X, \mathcal{F}, μ) מרחב מדידה ונניח כי $\mu(X) < \infty$. יהי f פונקציה מדידה וסופית. נניח כי $\int f d\mu < \infty$. אז $\lim_{E \downarrow \emptyset} \int_E f d\mu = 0$.
 נניח כי $\mu(X-E) < \epsilon$ וכן שבסדרה E_n מתקיים $\mu(X-E_n) < \epsilon$. קארה טום קארה E .

(2) יהי (X, \mathcal{F}, μ) מרחב מדידה. יהי f פונקציה מדידה וסופית. נניח כי $\sum_{n=1}^{\infty} \int |f_n| d\mu < \infty$.

א. יהי ϕ פונקציה מדידה וסופית. נניח כי $\sum_{n=1}^{\infty} \int |f_n| d\mu < \infty$. אז $\phi(\sum_{n=1}^{\infty} f_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \phi(f_n)$.
 ב. יהי $f = \sum_{n=1}^{\infty} f_n$ פונקציה מדידה וסופית. אז $\int f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int f_n d\mu$.
 ג. יהי $f = \sum_{n=1}^{\infty} f_n$ פונקציה מדידה וסופית. אז $\int |f| d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int |f_n| d\mu$.

III ענין על שתי הטענות (1 ו 2)

(1) יהי (X, \mathcal{F}, μ) מרחב מדידה וסופית. יהי f פונקציה מדידה וסופית. נניח כי $\int f d\mu < \infty$. אז $\int f d\mu = \int f^+ d\mu - \int f^- d\mu$.
 נניח כי $\int f^+ d\mu < \infty$ ו $\int f^- d\mu < \infty$. אז $\int f d\mu = \int f^+ d\mu - \int f^- d\mu$.

(2) נניח כי $\sum_{n=1}^{\infty} \int |f_n| d\mu < \infty$. אז $\int \sum_{n=1}^{\infty} f_n d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int f_n d\mu$.
 נניח כי $\int \sum_{n=1}^{\infty} |f_n| d\mu < \infty$. אז $\int \sum_{n=1}^{\infty} f_n d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int f_n d\mu$.

א. יהי μ מדידה וסופית. אז $\mu(E) = 0$ ו $\mu(X-E) < \epsilon$. אז $\int_E f d\mu = 0$ ו $\int_{X-E} f d\mu = \int f d\mu$.
 ב. יהי μ מדידה וסופית. אז $\mu(E) = 0$ ו $\mu(X-E) < \epsilon$. אז $\int_E f d\mu = 0$ ו $\int_{X-E} f d\mu = \int f d\mu$.

למסאיך

בתיב דבורקצות מנשית; 18.2.98 חמורה: דן עמיר

מסק הדחיה: שלוש שעות.

חוק א. עב על שלוש מאגדע הסולות (עם שפחה 35 קוביות).

- א. הקצב מדידות של קוצבה ב R ושל סנקציה מנשית.
- ב. גסח אלה שלוש העקרונות של אינאווז.
- ג. הופס את מוסט אלנורה. (בדבר סדרת סנקציות מדידות (f_m) על קוצבה E בעלת מידה סלפטי.
- ד. תן דוגמה החמאה כי מוסט אלנורה אינו נכון כאשר $\infty = mE$.

חוק ב. הקצב אלה האינטרעל של סנקציה פשוטה, של סנקציה תיולית ושל סנקציה מדידה.

- א. גסח את המשפטים הידועים אך בדבר החלפת גבול ואינטרעל.
- ב. הוכח את מוסט ההתבססות החומטוטית או את מוסט ההתבססות הנשאלת בעזרת החמאה של פטוי.

ד. תן דוגמה כי $\lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} \neq \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{m \rightarrow \infty}$ והשוה למשלים שנעזרת

חוק ג. א. הקצב רציפות בהחל והשתנות חסומה של סנקציה מנשית על קלס, ב. פאכח שסנקציה. דאו יודעת על $[a, b]$ נצירה שם כמסט תמז. (אין צורך להוכיח את החמאה של וילאי)

ג. גסח את המשפטים הידועים אך עקב $\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = f(x)$ ו $\int_a^x f(t) dt = \int_a^x f'(t) dt$ ו $0 = \int_a^x f'(t) dt$ החקיינה f על $[a, b]$ המקיימת $0 = \int_a^x f'(t) dt$ למחצה ש f אינה קדאעפ. האם f כנא יכולה להיות רציפה? רציפה בהחל?

בחינה בפונקציות ממשיות.
לתלמידי המתמטיקה שנים ב, ג. המורה: מ. אפשטיין

משך הבחינה 3.5 שעות. אין להשתמש בחומר עזר כלשהו. ענה על 4 מבין השאלות הבאות.

שאלה 1.

- א. תהי f אינטגרבלית על $[a, b]$ וכך שלכל x קיים: $\int_a^b f(t)dt = 0$. הראה כי $f(x) = 0$ כ.ב.מ..
 ב. תהי $f: [-1, 1]^2 \rightarrow \mathbb{R}$ המוגדרת ע"י: $f(x, y) = \frac{xy}{(x^2 + y^2)^2}$ אם $x^2 + y^2 \neq 0$ ו- $f(0, 0) = 0$.
 האם f אינטגרבלית?!

שאלה 2.

- א. תהי $A \subset \mathbb{R}^n$. הוכח כי אם עבור כל $E \subset \mathbb{R}^n$, מתקיים $m_c(E) = m_c(E \cap A) + m_c(E \cap A^c)$, אזי A מדידה.
 ב. הראה כי הפונקציה $f(x) = x^{\frac{3}{2}} \sin \frac{1}{x}$ או $f(x) = 0$ ו $x \in (0, 1]$ רציפה בהחלט על $[0, 1]$.

שאלה 3.

- א. תהי $A \subset \mathbb{R}^{n+m}$ מדידה ותהי $A_x = \{y : (x, y) \in A\}$. הראה כי כמעט לכל $x \in \mathbb{R}^n$, הקבוצה A_x מדידה.
 ב. תהי $A \subset \mathbb{R}^n$ מדידה ו $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה שלה התכונה: לכל $\varepsilon > 0$, קיימת $F \subset A$ סגורה כך ש $m(A - F) < \varepsilon$, וכך ש- f רציפה יחסית ל F . הראה כי f מדידה.

שאלה 4.

הוכח כי $L^2[a, b]$ הוא שלם.

שאלה 5.

- א. תהי f גזירה על $[a, b]$ וכך ש- f' חסומה. הראה כי f' מדידה ושלכל $x \in [a, b]$ קיים

$$f(x) = f(a) + \int_a^x f'(t)dt$$

 ב. תהי f פונקציה רציפה ועולה על $[a, b]$. הראה כי f רציפה בהחלט על $[a, b]$, אם ורק אם $\int_a^b f'(x)dx = f(b) - f(a)$.

שאלה 6.

- תהי (f_n) סדרת פונקציות מדידות המתכנסת כ.ב.מ. לפונקציה f . נניח כי קיימת סדרה (g_n) , של פונקציות אינטגרביליות, המתכנסת כ.ב.מ. לפונקציה אינטגרבלית g , כך ש: לכל n , $|f_n| \leq g_n$, ו- $\int g_n \rightarrow \int g$. הוכח כי:

א. $\int f_n \rightarrow \int f$; ב. $\int |f_n - f| \rightarrow 0$.

בהצלחה!!!

28 June 1995.

בחינה ב-פונקציות ממשיות.

לתלמידי המתמטיקה שנים ב,ג. המורה: מ. אפשטיין.

משך הבחינה 3.5 שעות. אין להשתמש בחומר עזר כלשהו. ענה על 4 מבין השאלות הבאות.

שאלה 1.

א. תהי $f \geq 0$ ואינטגרבילית על A . הראה כי לכל $\varepsilon > 0$ קיים $\delta > 0$, כך שלכל $E \subset A$ מדידה וכך ש $mE < \delta$, מתקיים: $\int_E f < \varepsilon$.

ב. הפונקציה $f(x,y)$ מוגדרת על $[0,1]^2$ ע"י: $f(0,0)=0$ ואחרת $f(x,y) = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}$. בדוק האם f

אינטגרבילית.

שאלה 2.

יהיו $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ כאשר f רציפה ו- g רציפה בהחלט על $[a, b]$. הראה כי קיים:

$$RS \int_a^b fdg = L \int_a^b fg'dx$$

שאלה 3.

א. הוכח: אם סדרת הפונקציות (f_n) מתכנסת במידה L^1 על A , אזי יש לה תת-סידרה המתכנסת ל- f , כ.ב.מ. ב- A .
ב. הוכח כי קבוצת הפונקציות הרציפות צפופה ב- $L^2[a,b]$.

שאלה 4.

א. יהיו $f \in L[a,b]$ ו- F כך ש: $F(x) = F(a) + \int_a^x f(t)dt$. הוכח כי כמעט לכל $x \in [a,b]$, הפונקציה F גזירה ו $F'(x) = f(x)$ כ.ב.מ. (הנח כי הטענה נכונה עבור f חסומה).

ב. האם הפונקציה הנתונה ע"י: $f(x) = x^2 \cos \frac{\pi}{x^2}$ עבור $x \in (0,1]$ ו- $f(0) = 0$, היא רציפה בהחלט? נמק:

שאלה 5.

א. תהי $A \subset \mathbb{R}^n$ מדידה. הראה כי לכל $E \subset \mathbb{R}^n$ קיים: $m_e E = m_e(E \cap A) + m_e(E \cap A^c)$.
ב. תהי $f: [0,1]^2 \rightarrow \mathbb{R}$ כך ש: (1) לכל $t \in [0,1]$, $f(x,t)$ (כפונקציה של x) מדידה על $[0,1]$ לכל $x \in [0,1]$ קיים $\lim_{t \rightarrow 0} f(x,t) = h(x)$; (3) קיימת $g \in L[0,1]$ כך ש- $|f(x,t)| \leq g(x)$ לכל $t \in [0,1]$. הוכח כי קיים:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \int_0^1 f(x,t)dx = \int_0^1 h(x)dx$$

שאלה 6.

א. תהי $f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה בהחלט וכך ש $f'(x) = 0$ כ.ב.מ. הראה כי f קבועה.
ב. יהיו f ו g מדידות, $f \geq g$ כ.ב.מ., וכמו כן נניח כי g אינטגרבילית. הראה כי:

$$\int (f-g) = \int f - \int g$$

בהצלחה !!!

דח"פ דמונטריזציה ממילוא
המורה: מ.א. שטיין

ע"פ ע"פ 4 מדין השאלה הדואר

שאלה 1

א. המפני את המושג פונקציה רציפה דהחלל והכאה לאם f רציפה דהחלל f [בל] אין היא דהחלל
השאלה חסונה f [בל].

ג. הסיק לאם רציפה דהחלל f [בל] | $f'(a) = 0$ כ.ג. מ, אין f דהחלל.

שאלה 2

א. תהי $A \subset \mathbb{R}^n$. הכאה כי A מציבים, אם איתן $A = H - E$, כאלו $H \in \mathcal{G}_\delta$ | $E = \emptyset$ מ
ד. תהי f מציבים f [בל] אלו f כ.ג. מ. האם כי דיומ ϕ סביב ϕ של פונקציה-
רציפה f [בל] אלו f כ.ג. מ דומים f .

שאלה 3

א. תהי $A \subset \mathbb{R}^n$ | $E \subset \mathbb{R}^n$ מ $E \subset \mathbb{R}^n$ | $m_e E \geq m_e(A \cap E) + m_e(E \cap A^c)$. הכאה כי A מציבים
ג. תהי f גזירה f [בל] עם f' חסונה. הכאה כי $f \in L[a, b]$ ורצון $x \in [a, b]$ דיומ $\int_a^x f' = F(x) - f(a)$.

שאלה 4

א. תהי $f \in L[a, b]$. הכאה כי $\int_a^b x^n f(x) dx = 0$ | $x^n f(x) \in L[a, b]$ (ונס) $n \in \mathbb{N}$
ד. תהי $A \subset \mathbb{R}^n$ מציבים | $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה לבי-המנס \mathcal{E} . הכאה כי f מציבים

שאלה 5

א. נסה את הסיק של Fatou ומן בלמה לזה האויליון הלא 3 כ.
ג. הכאה לאם $f_k \rightarrow f$ מ A , אין דיומ מ-סביב (f_k) המאכנס
כ.ג. מ A .

שאלה 6

א. תהי $A \subset \mathbb{R}^n$ | $m A = 0$. תהי $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ כאלו $f(x) = 3$ אם $x \in A$
| $f(x) = 0$ אם $x \in A^c$. הכאה כי f המנס \mathcal{F} (Fubini).
: האם את המנס המנס \mathcal{F} .

בהצלחה!

2)

(123)

$\{f_n\}$ מתכנסת נמאס בה מונח דבורקסי f , סביבת בה
 ($f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{a.e.} f$, $|f| < \infty$ a.e)

א"כ $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ מתכנסת נמאס באיפה שונה \mathcal{X} , דבורקסי f
 ($f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{a.u.} f$)

ערה 4

בנוכח משפט זנג (Lebesgue) $f \in \mathcal{L}^1$ (התכנסות פואווינטית)

נתון $f_n = \chi_{[0, \frac{1}{n}]}$, $n=1, 2, \dots$, ספחה $f \in \mathcal{L}^1$ פונקציות מיוחדות $(\mathcal{X} \subset \mathbb{R})$
 (אם הווי $\chi_{[0, \frac{1}{n}]}$, f , פונקציה אינסופית יחיד - זנג \mathcal{X} , n , e -
 ($f_n \leq g$, $\forall n \in \mathbb{N}$) $(g \in \mathcal{L}^1(\mathcal{X}))$

(1) הסוכה $(f_n)_{n=1}^{\infty}$ מתכנסת a.e f בה \mathcal{X}
 ($f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{a.e.} f$)

$f \in \mathcal{L}^1(\mathcal{X})$ (א' א' א' א')

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathcal{X}} f_n dx = \int_{\mathcal{X}} f dx$$

||

למסדה 5 הוכח את המשפט:

נתונה f פונקציה אינטגרלית (אנל) f בה $[a, b]$ $f \in \mathcal{L}^1[a, b]$
 $F(x) = \int_a^x f(t) dt + F(a)$ | $(f \in \mathcal{L}^1[a, b])$

$F'(x) = f(x)$ a.e, $x \in [a, b]$ א' א' א'

טעם 6) הוכחה שהפונקציה

$$f(x) = \frac{d}{dx} \left(x^2 \sin \frac{1}{x^2} \right)$$

היא אינטגרלית-רציפה על $[0, 1]$ ו- f (צוננת) היא -

$$\lim_{\epsilon \downarrow 0} \int_{\epsilon}^1 f(x) dx \quad \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \text{ (קיים)}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cos \frac{\pi}{x^2}, & x \in (0, 1] \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad \text{שאלה 7) תבנית}$$

הוכחה כי הפונקציה f , יש קצת סובוט על $[0, 1]$ אולם $f'(x)$ היא אינטגרלית-רציפה היא $[0, 1]$.
(לפי Lebesgue)

2) הוכחה

היבט אחר של המבנים (55) סמסכ או מלג'א מ'אז'א מ'אז'א

מדמון > סאנ'ק'ו'א - מ'אז'א -
ה'מ'א'ה'ה' מ'א'נ'ל'ט'א'ן

מ'א'ק'ה'מ'א'נ'ט' : צ'ל'א'ר
ס'פ'ה פ'א 4 מ'ת'ן פ'ל'א'ו'ל'ג פ'ה'א'ו'ר . מ'ן , פ'ה'ל'מ'א'ט ג'מ'א'מ'י ד'פ'נ'י .

ל'א'א'ס 2 . א' . ת'ה'י E מ'צ'י'ה ! $R \rightarrow E : f$ ג'ע'ל'ת ה'י'נ'ל'ר'ס $\mathcal{L}(Lusin B)$. ה'י'ו'א'י כ'י f מ'צ'י'ה .
ג' . ה'א'כ'ת ל' E מ'צ'י'ה א'מ' א'ר'ק'ט'א'ם ל'כ'א'ס ד'ג'ו'מ'ת F ס'ב'א'ר'ה , FCE , $\mu_e(E-F) < \epsilon$.

ל'א'א'ר'ת 2 . א' . ה'א'כ'ת ל'א'ו'ר A מ'צ'י'ה מ'י'ן ל'כ'א'ס ד'ז'א'ר'ת E מ'א'ן ד'ו'י'ה : $\mu_e(A \cap E) + \mu_e(E \setminus A)$
ג' . א'מ' ו'ג'א'ל' מ'ל'כ'ת'ה ד'ת' מ'ת'ה' ל'א' ד'ז'א'ר'ת מ'צ'י'ה ל'כ'א'ר' א'ו'ן' $\mu_e(\cup_k A_k) = \sum_k \mu_e A_k$

ל'א'א'ר'ת 3 . א' . ז'א'ל' ס'פ'ר'ה ל'א' פ'א'נ'ק'צ'י'ו'ה מ'צ'י'ה א'ם E ! $f_4 \rightarrow f$ א'ם $E \rightarrow \epsilon$. ה'א'כ'ל' א'מ' ד'ו'י'ת -
ס'ד'ר'כ' ד'ע'ז' ל'א' פ'א'נ'ק'צ'י'ו'ה א'ו'י'ק'ט'ר'י'א'ל' א'ם E , ה'מ'ד'ו'י'מ'א'ר' : $g_4 \rightarrow g$ א'ם $E > \epsilon$, כ'א'ל'
g א'ו'י'ק'ט'ר'י'א'ל' : $g_4 \leq |f_4|$ א'ו'י'ב $\mu_e \int_E g_4 = \int_E g$ א'ן ד'ו'י'ת א'ם
 $\mu_e \int_E f_4 = \int_E f$
ג' . $R \rightarrow E : f$ מ'צ'י'ה ! $R \rightarrow R : g$ כ'צ'י'ב'י . ה'כ'א'ס כ'י g'ו'ס מ'צ'י'ב'ס .

ל'א'א'ר'ת 4 . $R \rightarrow R : f$ א'י'נ'י'ה ! 'f א'י'ק'ט'ר'י'א'ל' א'ם L. ה'כ'א'כ' כ'י $\int_a^x f'(t) dt = f(x) - f(a)$
א'י'ן ר'א'י'ב'י' א'מ' ה'ז'א'ר'ת ה'כ'ל'ל'ת'ה' , א'ם ס'י'ן ל'צ'ט'ט' א'ת'ן ד'מ'צ'י'ב'י'ת' .

ל'א'א'ר'ת 5 . א' . א'ה' R מ'א'ל' : f א'ו'י'ב' . כ'י'ב'ל'ד' ד'ז'א'ר'ת א'ם g . כ'א'ל' . ה'כ'א'כ' כ'י f' מ'צ'י'ב'ס
א'ו'י'ת : $\int_a^b f' \leq f(b) - f(a)$
ג' . מ'ן פ'א'מ'ה ל'א' פ'א'נ'ק'צ'י'ב'ס א'ת'ה' ל'ע'ז'ר'ה ד'נ'א'ס ת'ה' ה'י'ט' א'ו'י'ל'א'ן , א'מ'ל' .

ל'א'א'ר'ת 6 . א' . מ'א'ר'ס ה' ס'צ'י'ב'כ' $\int_a^b f_4$ כ'א'ל' $f_4 = \chi_{[a, b]}$. א'ו'י' : $\mu_e f_4 = f$
מ'צ'י'ת א'מ' f א'ד'ו'ל' ד'צ'א'ק' כ'א'ל' $\int_a^b f_4 = f$.
ג' . מ'ן פ'א'מ'ה ל'א' ס'פ'ר'ת פ'א'נ'ק'צ'י'ו'ה ל'ע'ז'ר'ה , א'כ'ל' , ל'כ'ע'ז'י'ל' א'מ' ה'א'מ' ל'א' Fatale א'ר'ק'ט'א' .

א'ו'י'ל'א'ן צ'י'ב' .
ג' . מ'א'ר'ס ה' ס'צ'י'ב'כ' $f(x) = \int_0^x f'(t) dt$. ה'כ'א'כ' $f(x) = \int_0^x f'(t) dt$, $x \in [0, 1]$, $f(0) = 0$.
ג' . מ'א'ר'ס ה' ס'צ'י'ב'כ' $f(x) = \int_0^x f'(t) dt$. ה'כ'א'כ' $f(x) = \int_0^x f'(t) dt$, $x \in [0, 1]$, $f(0) = 0$.
ג' . מ'א'ר'ס ה' ס'צ'י'ב'כ' $f(x) = \int_0^x f'(t) dt$. ה'כ'א'כ' $f(x) = \int_0^x f'(t) dt$, $x \in [0, 1]$, $f(0) = 0$.



TEL AVIV UNIVERSITY אוניברסיטת תל-אביב

RAYMOND AND BEVERLY SACKLER
FACULTY OF EXACT SCIENCES

הפקולטה למדעים מדויקים
ע"ש ריימונד ובברלי סאקלר

מועד א', סמסטר קיץ, תשנ"א
תאריך הבחינה: 15.9.91

הבחינה בפרונקציות ממשיות
המורה: דר' יורם הירשפלד

משך הבחינה: 3 שעות, בחינה עם חומר פתוח.
ענה על 4 מ 6 השאלות. שים לב - הניקוד אינו רק עבור רעיון ההוכחה
אלא עבור הוכחה מדויקת ומסודרת.

1. הוכח שכל קבוצה פתוחה היא אחד (בדרך כלל לא זר) של סדרת קטעים סגורים.

2. תהי $A \subseteq \mathbb{R}$ קבוצה עם מידה חיצונית סופית. הוכח

א. יש קבוצה מדידה E כך ש $A \subseteq E$ ו $m^*(A) = m(E)$

ב. אם יש קבוצה מדידה F המקיימת $F \subseteq A$ ו $m^*(A) = m(F)$ אזי A מדידה.

3. א. הוכח שיש קבוצות לא מדידות בעלות מידה חיצונית קטנה כרצוננו (אפשרות - בדוק שבבניה המקובלת לקבוצה לא מדידה אפשר לכל ϵ לבחור את כל מיצגי המחלקות בקטע $(0, \epsilon)$).

ב. אם E ו F מדידות וזרות ואם $A \subseteq F$ ו A לא מדידה אזי $E \cup A$

לא מדידה ו $m^*(E \cup A) = m^*(A) + m(E)$

ג. לכל מספר ממשי $d > 0$ יש קבוצה לא מדידה A כך ש $m^*(A) = d$

4. יהי $\langle \mathbb{R}, \mathcal{B}, \mu \rangle$ מרחב מידה על מספרים הממשיים שבו σ -אלגברה \mathcal{B}

מכילה (בין השאר) את כל הקטעים.

הוכח שאם $\mu([0, \infty)) = \infty$ אזי יש נקודה שכל סביבותיה בעלות

מידה אינסופית. (רמז: קבל סדרת קטעים מתאפסים או השתמש בלמה

של היינה בורל).



5. תהי f רציפה בהחלט ומונוטונית עולה בקטע $[a, b]$, נניח שלכל x

ולכל $\epsilon > 0$ יש נקודה x' , $x < x' < x + \delta$ המקיימת

$$f(x') - f(x) < \epsilon$$

$$f(b) - f(a) \leq b - a \quad \text{הוכח כי}$$

(אפשרות: הראה שלכל ϵ $f(b) - f(a) \leq b - a + \epsilon$. הקצב $\frac{\epsilon}{2}$ לרציפות בהחלט ו $\frac{\epsilon}{2}$ להפרש בין כסוי ויטלי לבין הקטע).

6. יהי L מרחב הפונקציות המדידות יהי $H : L \rightarrow R$ פונקציונל

(כלומר טרנספורמציה לינארית).

$$\mu(A) = H(\chi_A) \quad \text{לכל קבוצה } A \text{ מדידה נגדיר}$$

א. הוכח כי μ היא מידה אדיטיבית סופית על שדה הקבוצות המדידות לבג.

ב. הוכח שהתנאי הבא מספיק כדי ש μ תהיה σ -אדיטיבית; אם

$$\lim_{n \rightarrow \infty} H(\chi_{E_n}) = H(\chi_E) \quad \text{סדרה עולה מונוטונית ל } E \text{ ב } L \text{ אזי}$$

ב ה צ ל ח ה !!!

מועד א' סמסטר ב' תש"ן
10.7.90

בחירת מעבר בפונקציות ממשיכות
לתלמידי מתמטיקה שנים ב ג
המורה: פחפ' א. יקדמובסקי

משך הבחינה: 4 שעות.
הוראות:

- עליך לענות על 3 מתוך 5 השאלות.
- כל השאלות שוות בערכן.
- אין צורך להעתיק את השאלות. מספיק לציין את מספר השאלה.
- אין להעזר בחומר עזר כלשהוא.

שאלה 1: הוכח כי לכל מספר ממשי a הקוק $E = (a, +\infty)$ היא קבוצה מדידה לבג על הישר הממשי.

שאלה 2: תהיה E קבוצה מדידה. תהינה f, f_n ($n \geq 1$) פונקציות אי שגלילות ומדיחות על הקבוצה E שעבורן מתקיים לכל $x \in E$ $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$. הוכח כי מתקיים $\int_E f d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n d\mu$.

שאלה 3: יהיה $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$ מרחב מדה. תהיה E קבוצה מדידה שמזדהה סופית. תהינה f, f_n ($n \geq 1$) פונקציות ממשיכות ומדיחות על E . יתקיים לכל $x \in E$ $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$. הוכח כי לכל זוג מספרים $\delta > 0, \epsilon > 0$ קיימים קבוצה מדידה A כזו $E \setminus A$ ומספר טבעי N כך שמתקיימים $\mu(A) < \delta$ ותכל $n > N$ וכל $x \in A$ $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$.

שאלה 4: א. הגדר את המושג "פונקציה רציפה בהחלט על קטע סגור $[a, b]$ ". ב. הוכח כי אם f רציפה בהחלט על קטע סגור $[a, b]$ ומתקיים $f'(x) = 0$ כ.ב.מ. ב $[a, b]$ (לגבי מדת לבג) אז הפונקציה f היא קונסטנטה על $[a, b]$.

שאלה 5: הפונקציה $\varphi(x)$ מוגדרת על ידי

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1 & \text{for } 2n \leq x < 2n+1 \quad \forall n \in \mathbb{Z} \\ -1 & \text{for } 2n+1 \leq x < 2n \quad \forall n \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

נגדיר $\varphi_n(x) := \varphi(2^n x)$ לכל $n = 0, 1, 2, \dots$. תהיה f אינטגרבלית לבג על $[0, 1]$. הוכח כי הפונקציות φ_n ($n \geq 0$) הן פונקציות מדיחות לבג על $[0, 1]$ ושמתקיים

$$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[0,1]} f \varphi_n d\mu = 0$$

(כאשר האנטגל הוא אנטגל לבג).

בהצלחה

מועד ב' סמסטר ב' תש"ן
10.9.90בחירת מעבר בפונקציות ממשיות
לתלמידי מתימטיקה שנים ב ג
המורה: פחפ' א. יקימובסקימשך הבחינה: 4 שעות.
הוראות:

- א. עליך לענות על 3 מתוך 5 השאלות.
 ב. כל השאלות שוות בערכן.
 ג. אין צורך להעתיק את השאלות. מספיק לציין את מספר השאלה.
 ד. אין להעזר בחומר עזר כלשהוא.

שאלה 1: יהיו $a < b$ מספרים ממשיים. הוכח כי המדה החיצונית של לבג על הישר של הקטע הסגור $[a, b]$ היא $b - a$.

שאלה 2: תהיה f פונקציה אינטגרבילית דרבו על הקטע הסופי הסגור $[a, b]$. הוכח כי f מדידה לבג על $[a, b]$ ושאינטגרל דרבו ולבג של f על $[a, b]$ שווים בערכם.

שאלה 3: תהיה f אינטגרבילית לבג על הקטע הסגור $[a, b]$ $-\infty < a < b < +\infty$. נגדיר לכל $x \in [a, b]$ $F(x) := \int_{[a, x]} f d\mu$. הוכח כי הפונקציה F' גזירה כ.ב.מ. לגבי מדה לבג בקטע $[a, b]$ וכי מתקיים כ.ב.מ. בקטע $[a, b]$ $F'(x) = f(x)$ (הוכח את הטענה קודם כאשר f חסומה על $[a, b]$).

שאלה 4: תהיה E קבוצה מדידה ותהיה g פונקציה אינטגרבילית על הקבוצה E . תהינה f_n, f פונקציות מדידות על E המקימות כ.ב.מ. ב E $|f_n(x)| \leq g(x)$. וכמו כן יתקיים כ.ב.מ. ב E $f_n(x) \rightarrow f(x)$. הוכח כי הפונקציות f_n, f ($n \geq 1$) אינטגרביליות על E ומתקיים $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n d\mu = \int_E f d\mu$.

שאלה 5: הוכח את שני החלקים של השאלה:
 א. תהינה f, g רציפות בהחלט, כל אחת על קטע מסוים. תהיה g עלה. הוכח כי אם הפונקציה המורכבת $f \circ g$ מוגדרת אז $f \circ g$ רציפה בהחלט.
 ב. הוכח כי אם f וכן f' רציפות על קטע $[a, b]$ אז f רציפה בהחלט על $[a, b]$.

בהצלחה

4
 $\{f_n\}$ היא סדרה של פונקציות אינטגרליות בק"ל: $\sum_1^\infty \int_1^\infty |f_n| < \infty$.
 אם $\sum_1^\infty f_n$ מתכנס a.e., סמלנו f אינטגרלית, וקיימת:

$$\int f = \sum_1^\infty \int f_n .$$

הוכחה כי אם אינטגרלית f אז $\int f = 0$ אם $f=0$ a.e. - הוכחה
 אחרת על [9.6].

אלקטרה
 10. f היא פונקציה מסוגה (מציבית) על $[a,b]$!

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt + F(a) ;$$

תכונה כי $f(x) = F'(x)$ a.e. (9.6). (נמקד את העניין)
 11. הוכחה כי אם $\int_E f = 0$ אז $f=0$ a.e. E .

16
 ציון $1/3$ חלקי, ה-3 באסוף $L^p[a,b]$ ($1 \leq p < \infty$)
 כמה שאלות מהעניין של $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ מציבית.

התוצאה

מועד ב' סמסטר ב' תשמ
23.9.85

פונקציות ממשיות
לתלמידי מתימטיקה שנים ב-ג
המורה: פרופ' רודמן

משך הבחינה: 33 שעות
אין להשתמש בכל חומר עזר שהוא.
ענה על 4 מתוך 5 השאלות הבאות.
משקל כל שאלה בציון הבחינה הוא 25.

שאלה 1

הוכח כי עבור קבוצות מדידות חסומות וזרות A_1 ו- A_2 מתקיים
 $m(A_1 \cup A_2) = m(A_1) + m(A_2)$.
אין צורך להוכיח כי $A_1 \cup A_2$ מדידה. השתמש בעובדה כי

$$|m_e(X) - m_e(Y)| \leq m_e(X \Delta Y)$$

עבור קבוצות חסומות X ו- Y . כאן m_e מידה חיצונית
ו- $X \Delta Y = (X \setminus Y) \cup (Y \setminus X)$ הפרש סימטרי.

שאלה 2

א. הוכח כי אם $f_n \rightarrow f$ אזי קיימת תת סידרה
במרחב L_p ($1 \leq p < \infty$) המתכנסת כמעט תמיד.

ב. תן דוגמא לסידרה ב- L_p שאינה מתכנסת כמעט תמיד.

שאלה 3

א. תהי $f(x)$ פונקציה פשוטה עם תומך חסום. הוכח כי לכל $\epsilon > 0$ קיימת קבוצה סגורה $R \supset E$ עם $m(R \setminus E) < \epsilon$ ופונקציה רציפה $g(x)$ על R כך ש- $f(x) = g(x)$ לכל $x \in E$.
רמז: השתמש בקרוב של קבוצה מדידה על ידי קבוצות סגורות ופתוחות.

ב. האם התכונה שתוארה בחלק א' בכונה לכל פונקציה מדידה (לאו דוקא עם תומך חסום)?

שאלה 4

א. נסח שני משפטים הדנים באינטגרלים $\int_R f_n$ של סידרת פונקציות $(f_n)_{n=1}^{\infty}$:
 משפט ההתכנסות החסומה של לבג ומשפט ההתכנסות של סידרה מונוטונית.

ב. על ידי שימוש באחד המשפטים האלה חשב

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^x \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n e^{-2x} dx.$$

שאלה 5

תהי $f(x)$ פונקציה רציפה בהחלט בקטע $[a, b]$. הוכח כי עבור כל $\epsilon > 0$ מתקיים

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

בהצלחה!!!

מועד אי סמסטר בי תשמ"ה
25.7.85

פונקציות ממשיות

לתלמידי מחימטיקה שנים ב-ג

המורה: פרופ' ל. רודמן

משך הבחינה: 3½ שעות

אסור להשתמש בחומר עזר כלשהוא.

ענה על 4 מתוך 5 השאלות הבאות.

משקל כל שאלה בציון הבחינה הוא 25.

שאלה 1

הוכח כי אם

קבוצות מדידות המקיימות $\sum_{n=1}^{\infty} m(A_n) < \infty$

$\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$

אזי

$m(\lim_{n \rightarrow \infty} A_n) = 0.$

שאלה 2

א. נסח את משפט אגורוף בדבר סידרת פונקציות מדידות $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$

על קבוצה מדידה E , $m(E) < \infty$.

ב. תן דוגמא המראה כי משפט אגורוף לא נכון עבור קבוצות מדידות E עם

$m(E) = \infty$

שאלה 3

סידרת פונקציות

$\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$

הוכח את המשפט הבא: אם אינטגרביליות אי שליליות אזי

$\int_R \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_R f_n.$

שאלה 4

- א. הגדר את הקבוצה L_∞ .
- ב. הגדר את הנורמה L_∞ -ב.
- ג. הוכח כי L_∞ הינו מרחב לינארי נורמי.
- ד. תן דוגמא לפונקציה ב- L_∞ שאינה שייכת ל- L_p עבור $1 \leq p < \infty$.
- ה. עבור כל p , $1 \leq p < \infty$ תן דוגמא לפונקציה ב- L_p שאינה שייכת ל- L_∞ .

שאלה 5

- נתונה פונקציה חסומה ומדידה $f(x)$ (על הישר הממשי). הוכח כי הפונקציה
- $$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$
- גזירה כמעט בכל מקום ו-

$$F'(x) = f(x)$$

כמעט בכל מקום.
הנח (בלי הוכחה) כי הטענה הזאת בכוונה עבור פונקציות פשוטות.

בהצלחה נון

דחמה זבאנת צ'אג מחטיל - מחטיל

3.2.84

התניה $\frac{1}{2}$ ג' לזאג -
פ' 3 מג'ק 5 הסולא הזאג -
חואג זסרי

האכח טאג | F רצ'ב ההחטל $[a, b]$ $F' = 0$ a.e.

$F(x) = F(a) + \int_a^x F'(t) dt$ F רצ'בה ההחטל $[a, b]$ - אג

האכח אג מחטיל צ'אג

האכח טאג $R \rightarrow R$ $f: E \rightarrow R$ מצ'ב! $R \rightarrow R$ g רצ'בה. אג $f \circ g$ מצ'ב

מה E מצ'בה זס $E \rightarrow R$ $f: E \rightarrow R$ חסומה. האכח טאג
 $\int_{E \setminus Y} f = \int_E f - \int_Y f$ $\int_{E \setminus Y} f = \int_E f - \int_Y f$

האכח ג' מחטיל E אכילטורו ז' ההכ'ל $E \rightarrow R$ אג? $E \rightarrow R$ אג?

צ'אג קז'אל מחטיל של באנת צ'אג - הצ'באג L^p $1 \leq p < \infty$
כח אורג ז'אז'ל של ק.

$\int f_n \rightarrow \int f < \infty$ a.e. $f_n \rightarrow f$, א-לש'ילג, מצ'ב, $f_n: R \rightarrow R^+$
האכח טאג E מצ'בה $\int_E f_n \rightarrow \int_E f$

מהי $E \subset R^2$ מצ'בה. נסח מחטיל ג' ג'י הקל, ג'ין $m E$ אג
הכ'ב E האכח אג מחטיל ז'ג'ל $F_n \rightarrow F$ ג'ז'ב
ז'ז'ב ג' $N \rightarrow \infty$, מהי f_n ההאכח רצ'בה האכ'ילג של F_n
האכח טאג q הם הל'אמ'ה הח'יד'ה כ'ק ל $q = p + 2$ $p < \infty$
 $p \leq \infty$. האכח טאג ל $f \in L^p$ (ל'א'ילג ג' מצ'ב). האכח
האכח טאג L^p