

מועד 30 יום סמוך ק"ל תשנ"ט 4.10.99

בנק"ל משה
במורה צ"כ! איצמן

מק' בהתנה 3.5 עות
אין דבשה בקר חומר עכ
צט"ל במצוי"ת את כ' במשפ"ק אהם את/ה
משה

עוד 1 (3.0 נקודות)

ע"ה ע"ה בעדות (1 ו 2)

(1) ה"ל מ מנה משה במצבת אודגרה R ע
התקבות ע קובה X וביג מ אום
התקבות A ע X במק"מות:

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

כאכ μ^* ב"א במנה בחיזות במתאונה δ -מ.
ח"ב μ צמ"ק μ^* ע מ.

ע"ה ע"ה אום צבא משה בעדות באות. במנה
ואתח עמות ע"ה ע"ה. חוכד בעמות את נכות
בעמות בע"ה א.;

א. בכ"ה ב מ מ ב"א אדגרה וכו' μ אצ"גות ב מ
ג. בכ"ה ב μ^* σ -אצ"גות עמחה וכו' מ. ב"א
 σ -אדגרה ו μ σ -אצ"גות ב מ

(2) יגיה $S = \{[a, b], (a, b), [a, b), (a, b)\}$ הוא חצו סמוכה
 גתוק קטע $[0, 1]$. יגיה $f(x)$ פונקציה כזויה דא ווכנת
 א $[0, 1]$. גצוק א S פונקציות קבוצות $\mu_f(A_{ab}) = f(b) - f(a)$.
 ככאב כ μ_f הוא מנה.

עאדב 2 (25 נקובות)

ענה ד 1 גתוק 2 עאדות

(1) ככאב משע דג'תגיה סככה $(f_n)_{n=1}^{\infty}$ פונקציות
 מוצות סופיות μ -כ.כ.מ. מתכנסת פונקציה f ,
 μ מנה סופית. אכ $\mu \ll f$.
 ככאב משע גכב גכון במקרה ד מנה σ -סופיות
 (ככאב א תן צממג גציות)

(2) תגיה f פונקציה עאדב וסופיות בקטע $[a, b]$.
 ככאב כ f מוצה, גצוק כ.כ.מ., גצכ
 f' פונקציה מוצה כמקומת דכא עווין

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

ככאב במקרה ד פונקציה f כצומ מתק"ק

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

ככאב א תן צממג גציות.

עבודה 3 (25 נקודות)

ענה על שאלות 3 ו-4 באותה עבודה

2) הניח M מנצח סופית במובנת באובדגרה R
 של חתך קרוב e קצה X , μ^* מנצח מ'ציות
 במחאה M . ככאב כי קצה ACX מנצח אב
 וכן אב עגור כ ZCX מנתק"ר

$$\mu^*(Z) = \mu^*(Z \cap A) + \mu^*(Z \setminus A)$$

3) הניח f מנצח וסופית כמח' אב $[a, b]$
 ככאב כי ק"מ סנת ונתק"ר כציות $\{f_n\}$
 במובנת אר $[a, b]$ כ $f_n \rightarrow f$ מ.כ.כ

3) הניח f ונתק"ר מנת וסופית במובנת בולא $T: 0 \leq x, y \leq 1$
 ובמק"מ אב כמח' אב (כ: אב) $x \in [0, 1]$ ונתק"ר
 $f(x, y)$ אנטגריד'ת עב עב אר $[0, 1]$ א $\frac{\partial f}{\partial x}$ מ"מ
 עכ $(x, y) \in T$ וק"מ M כ $\left| \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \right| \leq M$ עגור כ
 ככאב כי עכ x ונתק"ר אנטגריד'ת עב y
 אר $[0, 1]$

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

4) הניח f אנטגריד'ת אר $[a, b]$ ונתק"ר g מובנת
 $g(x) = \int_a^x f dt$ א $[a, b]$ מ"מ
 ככאב כי g כצ' אב אר $[a, b]$

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 ומונחת $f_n \rightarrow 0$ 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 שם $[a, b]$ מהצורה

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

עבור קבוצות S מערכים פונקציות קבוצות m

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

בכאב כי m מצב σ -אנטיג'ה

2. אנטיג'ה וכוונת גאומטרית

אם f פונקציה מציבה וסוגיות כמעט אבס

מקום הקטע $[a, b]$. בכאב כי 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) נכאם כי אם $\{f_n\}$ פונקציות מציבות
 $(f_n)_{n=1}^{\infty}$ אונקציה מציבה f עמו כד עסק מתקיים
 $\sum_{n=1}^{\infty} \mu(\{ |f_n - f| > \epsilon \}) < \infty$ אז $f_n \rightarrow f \pmod{\mu}$.

(2) איב $\{f_n\}$ סבת פונקציות מציבות א $[0,1]$ עמו

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

$f_n \rightarrow 0$ כ.כ.מ. א $[0,1]$.

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

נכאם כי

(3) תב f אונטרואית עפי עב \mathbb{R} עמו

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

נכאם כי F כצב \mathbb{R} .

אבצבא!

31.8.98

המחנה הפונקציות ממשיות, מוצר ה

3/8/18

משפט הפונקציות: עליו שטוח, חומר מס' 1.
ענה על שש השאלות הבאות (א סעיף 17 לקהות)

1) אם (f_n) סדרת פונקציות מדידות על הישר \mathbb{R} , כל קבוצת הקבוצות \mathbb{R} כך ש $(\int_{E_n} f_n)$ אינה סדרת קאסי, היא קבוצת מדידה.

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

3) אם g, g_k אינטגרליות, E, E_k מדידות ואם $g \leftarrow g_k$ (במחמת) $\sum_E g \leftarrow \sum_{E_k} g_k$ כל $(\Delta -$ ההפרש הסיומטרי), כל $0 \leftarrow m(E_k \Delta E)$.

4) f מדידה 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 $\sum_{n=1}^{\infty} m(E_n) < \infty$? 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 מדידות?

6) אם $f_n \in L^p$ $(1 \leq p < \infty)$, g, g_n מדידות קט $f_n \leftarrow f$ L^p ו $g \leftarrow g_n$ כית, אם $|g_n| \geq M$ עבור התואר $g \leftarrow fg$ 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 בעוצמה 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 (נק).

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 $A \subset \mathbb{R}^n$ חזוכה 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 $x \in \mathbb{R}^n$, הקטע A_x מדידה.
 ב. תחזי $A \subset \mathbb{R}^n$ מדידה ו- $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה שלח ותוכונו: 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.

חזוכה 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- $\int g_n \rightarrow \int g$.
 חזוכה כי:

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

בהצלחה!!!

40681

סגסגי קיג אודדג א טולג
 16. 4. 98

בחנה דתורת הבונקציות הממשיות
 המורה דג תגה דוק.

עק החנה 3 1/2 שעות.
 און לטעמט בחור ענה כטלג.

ענה עס 3 אעק 4 השאלות הבאות:

I. ענה עס שתי השאלות (א) ו (ב).

(א) ענה עס טלג בקצה אעון השאלות א' וק'.

א. תגי מ אגה ממשית מועדית באלכדה \mathcal{A} על גת קקצנת טל קקצנה X .
 תגי μ האדה החצונות הממיומה עמ. תגי $L(\mathcal{A})$ אלכדהת הקקצנת
 התנתגו $\mu(X) = \mu(E) + \mu(X-E)$ ~~$\mu(E) + \mu(X-E)$~~
 $L(\mathcal{A}) = \{ E; E \in \mathcal{A}, \mu(E) + \mu(X-E) = \mu(X) \}$
 כטלג כ $L(\mathcal{A})$ טלג אלכדהת

ד. תגי μ האדה המבקרת כהרחת עכס טל אגה ממשית אטסולת, מ, האוכדהת קקצנת
 \mathcal{R} , עמדה המועדית כט אלכדהת במקרה קו \mathcal{R} טלג אטס דנאר ע
 הטעם עמדה טל האטסלעק I, ומצווה $[a, b]$ ו $[a, \infty)$ ו $(-\infty, a]$
 האלקיים עיסו ממשי וטלג עס I כטלג
 $\mu(I) = b - a$

עכיו E קקצנה מדידה וננו כזמל $\mu(E)$. הנה כו
 $\mu(E) = \inf \{ \mu(U); E \subset U \}$ א פתוה U

(2) תגי מ אעק עכס א טיג ודהו f בונקציה איוכדהת ע טיג
 עס \neq ממשי תגי f הבונקציה הוועדית ע
 $f_{\pm}(x) = f(x) \pm 1$

הנה כו מתקומה שתי הטענות הבאות

א. עכס \neq ממשי f מדידה וטלגדהת
 $\int_A f_{\pm} d\mu = \int_A f d\mu \pm \mu(A)$
 $A_{\pm} = \{y; y = x \pm 1\}$ אגה A קקצנה מדידה טלג

ד. $\lim_{\pm \rightarrow \infty} \int_{(-\infty, \infty)} |f_{\pm} - f| d\mu = 0$

II ענין על שתי השאלות (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 $\mu(E_n) < \epsilon$ קארה טום קארה E .

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

הוכח כי מתקיימת הטענות הבאות:
 א. יהי ϕ פונקציה מדידה וסופית. אז $\int \phi f d\mu = \int \phi d\mu \int f d\mu$ אם ϕ אינרביבילית.
 ב. יהי $f = \sum_{n=1}^{\infty} f_n$ מתכנס ב.ק.מ. אז $\int f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int f_n d\mu$.
 ג. יהי $f = \sum_{n=1}^{\infty} f_n$ מתכנס ב.ק.ט. אז $\int |f| d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int |f_n| d\mu$.
 ד. יהי $f = \sum_{n=1}^{\infty} f_n$ מתכנס ב.ק.ט. אז $\int f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int f_n d\mu$.

III ענין על שתי השאלות (1 ו 2)

(1) יהי (X, \mathcal{F}, μ) מרחב מדידה וסופי. נניח 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 $\mu(E_n) < \epsilon$ קארה טום קארה E .

(2) ענין על שתי השאלות הבאות:
 א. הוכח את המשפט הבא (משפט אחרון): יהי (X, \mathcal{F}, μ) מרחב מדידה וסופי. נניח כי $\int |f| d\mu < \infty$. אז $\lim_{E \downarrow \emptyset} \int_E |f| d\mu = 0$.
 ב. יהי $f = \sum_{n=1}^{\infty} f_n$ מתכנס ב.ק.ט. אז $\int |f| d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int |f_n| d\mu$.

ג. יהי μ מדידה סופית. יהי f פונקציה מדידה וסופית. נניח כי $\int f d\mu < \infty$. אז $\lim_{E \downarrow \emptyset} \int_E f d\mu = 0$.
 ד. יהי $E \subset \mathcal{F}$ ונניח כי $\mu(E) < \infty$. אז $\int_E f d\mu = \int f \chi_E d\mu$.
 (אם $f \in L^1(\mu)$ אז $\int_E f d\mu = \int f \chi_E d\mu$.)

IV עליה של שתי השאלות (א) ו(ב).

(1) תהי f פונקציה טיפוסית על \mathbb{R} . הקטע $[a, b]$ ונוחה כי f חסומה בקטע $[a, b]$.
 תהי F הפונקציה המוגדרת על ידי $F(x) = \int_a^x f(t) dt$.
 הרי F שזירה כגויא. וכי $F'(x) = f(x)$ כגויא.

(2) תהי F פונקציה מונוטונית עולה והצורה בהחלט בקטע $[a, b]$.
 תהי μ_F המדידה שתחום הבסיס R הנוצר על ידי החלוקה $\alpha \leq \beta$ והתקיים
 $\mu_F(I) = F(\beta) - F(\alpha)$: כגויא מתקיים:
 תהי μ_F מדידת סטטיסטיקה המבוססת על F ולגודל החזקות μ_F יפוי μ_F תחום הסגור F
 תהי μ_F^* המדידה הדיסקרטיבית המבוססת על μ_F .

תהי μ מדידת סטטיסטיקה בקטע $[a, b]$ ויהי μ תחום המדידה של μ .
 תהי ν המדידה שתחום הבסיס R וכן $\nu(A) = \int_A f d\mu$ מתקיים
 $\nu(A) = \int_A f d\mu$: כגויא $F'(x) = f(x)$ (מותר)
 הרי ν מתקיימת. שלטת הטענות:

א. לכל $A \in R$ מתקיים: $\nu(A) = \mu_F(A)$. תהי \emptyset הקבוצה פתוחה חלקית ל $[a, b]$
 אזי $\nu(\emptyset) = \mu_F(\emptyset)$ מתקיים:

ב. לכל $A \in R$ קיים סדר $\epsilon > 0$ כך ש $\mu_F^*(A) < \epsilon + \mu(A)$ ו $\mu(A) < \epsilon + \mu_F(A)$.

ג. לכל $A \in R$ ולכל $\epsilon > 0$ מתקיימת הטענה $\mu_F(A) = \nu(A)$.
 (כגויא לכל קבוצה A חלקית ל $[a, b]$ שיהא מקיפה ν קב A שוכנת
 לתחום המדידה של μ_F ומתקיימת הטענה $\mu_F(A) = \nu(A)$)

למסאיך

בתיב דבורקצות מנשית, 18.2.98, חמורה: דן עמיר

מסק הדחיש: שלוש שעות.

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

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

חוק ב. הקוצר אלה האינטרעל של סנקציה פשוטה, של סנקציה מילולית ושל סנקציה מדידה.

- א. גסח את המשפטים הידועים אך בדבר החלפת גבול ואינטרעל.
- ב. הוסיף את מוסט ההתבססות החומטולוגית או את מוסט ההתבססות המשולבת בעזרת החמאה של פטרו.

ד. תן דוגמה כי $\lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \neq \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \lim_{m \rightarrow \infty}$ והשווה למשפטים שנעזרת.

חוק ג. א. הקוצר רציפות בהחל והשתנות חסומה של סנקציה מנשית על קולע, ב. פאכח שסנקציה. דאו יודעת על $[A, B]$ נצירה שם כמסל תמוז. (אין צורך להוסיח את החמאה של ויליאם).

ג. גסח את המשפטים הידועים אך עקב $\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = f(x)$ ו $\int_a^x f(t) dt = \int_a^x f(t) dt$.
ד. תן דוגמה לפרקציה לא יודעת f על $[0, 1]$ המקיימת $\int_0^1 f(t) dt = 0$.
לחמאה ש f אינה קדאעפ. האם f כנא יכולה להיות רציפה? רציפה בהחל?

(4) א. נסח את משפט פוינז' וטורלי. דגור תחילת סדר האינטגרציה.
 ב. המטרה כי $\frac{\sin x}{x}$ אינה אינטגרלית-לדבר על $(0, \infty)$.

ג. השמש במשפט פוינז' ובלנסחאות האינטגרציה

$$(0 < x) \int_0^{\infty} e^{-xt} dt = \frac{1}{x}, \quad \int e^{-xt} \sin x dx = -\frac{e^{-xt}}{x^2+1} (\cos x + t \sin x)$$

$$\lim_{A \rightarrow \infty} \int_0^A \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2} \quad \text{כדי להמחיש כי}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & & & & \\ 1 & -\frac{1}{2} & & & \\ & \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} & & \\ & & \frac{1}{4} & -\frac{1}{8} & \\ & & & & \ddots \end{pmatrix}$$

ה. הערך האינסופי

כדי להבין את תוצאת המשוואה פוינז' = טורלי.

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 $\lim_{t \rightarrow 0} f(x,t) = h(x)$ (2); 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"ה דמאן ציל ממלול
המורה: מ.א. שטיין

ע"ה ע"ה 4 מדן השאלה הדואר

שאלה 1

א. הפונקציה הממשלתית f מוגדרת על $[a, b]$ ויש לה נקודת מינימום בנקודה $c \in [a, b]$.
השאלה: האם f היא פונקציה קמורה?

ב. הוכח שכל פונקציה קמורה f על $[a, b]$ היא פונקציה קמורה.

שאלה 2

א. יהי $A \subset \mathbb{R}^n$ קבוצה קומפקטית, $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה. הוכח שיש לה נקודת מינימום ונקודת מקסימום.

ב. יהי $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה על קבוצה קומפקטית $A \subset \mathbb{R}^n$. הוכח שיש לה נקודת מינימום ונקודת מקסימום.

ג. יהי $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה על קבוצה קומפקטית $A \subset \mathbb{R}^n$. הוכח שיש לה נקודת מינימום ונקודת מקסימום.

שאלה 3

א. יהי $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה על קבוצה קומפקטית $A \subset \mathbb{R}^n$. הוכח שיש לה נקודת מינימום ונקודת מקסימום.

ב. יהי $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה על קבוצה קומפקטית $A \subset \mathbb{R}^n$. הוכח שיש לה נקודת מינימום ונקודת מקסימום.

שאלה 4

א. יהי $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה על קבוצה קומפקטית $A \subset \mathbb{R}^n$. הוכח שיש לה נקודת מינימום ונקודת מקסימום.

ב. יהי $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה על קבוצה קומפקטית $A \subset \mathbb{R}^n$. הוכח שיש לה נקודת מינימום ונקודת מקסימום.

שאלה 5

א. נניח ש $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ היא פונקציה רציפה על קבוצה קומפקטית $A \subset \mathbb{R}^n$. הוכח שיש לה נקודת מינימום ונקודת מקסימום.

ב. יהי $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה על קבוצה קומפקטית $A \subset \mathbb{R}^n$. הוכח שיש לה נקודת מינימום ונקודת מקסימום.

ג. יהי $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה על קבוצה קומפקטית $A \subset \mathbb{R}^n$. הוכח שיש לה נקודת מינימום ונקודת מקסימום.

שאלה 6

א. יהי $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה על קבוצה קומפקטית $A \subset \mathbb{R}^n$. הוכח שיש לה נקודת מינימום ונקודת מקסימום.

ב. יהי $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה על קבוצה קומפקטית $A \subset \mathbb{R}^n$. הוכח שיש לה נקודת מינימום ונקודת מקסימום.

ג. יהי $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה רציפה על קבוצה קומפקטית $A \subset \mathbb{R}^n$. הוכח שיש לה נקודת מינימום ונקודת מקסימום.

בהצלחה!

מרתון הבינומיליות המשיות

מסקי הכתיבה: 3 שלות. כי אנכי: מכירה זון.

יש זענען דו שלות מס 1, ו 2 שלות מסין השלות
2-5 אפי 1 מסין השלות 64. זקן ש שלות - 25 ק'.

שלות 1) נתונה (X, A, μ) מרתב $(\mathbb{R}, \mathcal{B})$ מפייה.
נתנו את המרתב $L^p(X)$, $1 \leq p < \infty$, והנכח $L^p(X) - e$
מרתב זינאבי נניא, דא הנימיה $\|f\|_p = \left(\int_X |f(x)|^p \right)^{1/p}$

שלות 2) הנכח משט מצון (Luzin) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. אם $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
מפייה זבג (Lebesgue) וסופית כמס בס מרתב -

$$\forall \epsilon > 0, \exists g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \text{ נצונה ב-} \mathbb{R}, \text{ כפ } e$$

$$\mu \left\{ x \mid |f(x) - g(x)| > \epsilon \right\} < \epsilon.$$

שלות 3. הנכח משט אנאונב (Egorov).

יהיו: א) מרתב מפייה (X, \mathcal{M}, μ) , $\mu(X) < \infty$.

ב) ספנת פונקציות $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, $f_n: X \rightarrow \mathbb{R}$.

f_n מפייה וכמס בס מרתב סופית $(|f_n| < \infty, a.e)$
THEN

2)

(123)

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

אז $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ מתכנסת נמאס באיפה שונה X , זכוכי f
 ($f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{a.u.} f$)

עלה 4

כוכה משפט זכג (Lebesgue) $f \in \mathcal{L}^1$ (כוככסוע פואיננטית)

נתנו $f_n = \chi_{[0, \frac{1}{n}]}$, סוכה $f \in \mathcal{L}^1$ פוככיות מפיפג $(X \in \mathbb{R})$
 (כ אם הויה $\chi_{[0, \frac{1}{n}]}$, פוככיות איסכוכי-זכג $\chi_{[0, \frac{1}{n}]}$ ככ, X ככ, $-e$
 ($f_n \leq g$, $g \in \mathcal{L}^1(X)$)

(כ) כוככ $(f_n)_{n=1}^{\infty}$ מתכנסת א.ע. f כ X
 ($f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{a.e.} f$)

$f \in \mathcal{L}^1(X)$ (כ) (כ) (כ)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n dx = \int_X f dx$$

||

עלה 5 הוכח את המשפט:

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

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

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 רציפה ב- 0 .

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

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

הוכחה כי הפונקציה f היא רציפה ב- 0 ו- f אינטגרלית-רציפה ב- $[0, 1]$.
(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'ו' מ'א'נ'ל'ט'א'ן

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

ל'א'ל'ס 2 . א' . ת'ה'י E מ'צ'י'ה ! $R \rightarrow E : f$ ג'ע'מ'ל'ת ה'י'ז'ל'ר'ס $(Lusin B)$. ה'י'ז'ל'ר' כ'י f מ'צ'י'ה .
ג' . ה'כ'ח' ל' E מ'צ'י'ה א'מ' א'ר'ק'ט'א'ן ל'כ'א' ס'ג'ו'ת F ס'ז'ל'ר'ה , FCE , $\mu_e(E-F) < \epsilon$.

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

ל'מ'א'ל'ק'ה' 3 . א' . ז'ל'ר'ס f ס'פ'ר'ה ל'א' פ'א'נ'ק'צ'י'ו'ה מ'צ'י'ה א'פ'ס' E ! $f \rightarrow f_n$ א'פ'ס' $E \rightarrow E$. ה'כ'ח' ל' א'מ' ד'ו'י'ה -
ס'ד'ר'כ' ז'ע'ן ל'א' פ'א'נ'ק'צ'י'ו'ה א'ו'י'ק'ט'ר'י'א'ל'ת' א'פ'ס' E , ה'מ'ד'ו'י'מ'ל'ת' : $g \rightarrow g_n$ א'פ'ס' $E \rightarrow E$, ה'כ'ח' ל'א' ,
g א'ו'י'ק'ט'ר'י'א'ל'ת' g א'ז'ו'ן ה' $g_n \leq |f_n|$ א'ז'ו'ן ד'ו'י'ה $\mu_e \int_E g_n = \int_E g$ א'ז'ו'ן ד'ו'י'ה א'מ'
 $\mu_e \int_E f_n = \int_E f$
ג' . $R \rightarrow E : f$ מ'צ'י'ה ! $R \rightarrow R : g$ כ'צ'י'כ'י . ה'כ'ח' ל' כ'י' $g \circ f$ מ'צ'י'כ'י .

ל'מ'א'ל'ק'ה' 4 . $R \rightarrow R : f$ א'י'ז'כ'ה' ! f' א'י'ק'ט'ר'י'א'ל'ת' א'פ'ס' E . ה'כ'ח' ל' $\int_a^x f'(t) dt = f(x) - f(a)$.
א'ז'ו'ן ד'ו'י'ה א'מ' ה'כ'ח' ל' ה'כ'ח' ל' א'פ'ס' E א'ז'ו'ן ד'ו'י'ה א'מ'ן ד'מ'צ'י'ו'ת' .

ל'מ'א'ל'ק'ה' 5 . א' . א'ז'ו'ן ד'ו'י'ה א'מ' $R \rightarrow R : f$ א'י'ז'כ'ה' . ה'כ'ח' ל' $\int_a^x f'(t) dt = f(x) - f(a)$.
א'ז'ו'ן ד'ו'י'ה : $\int_a^x f'(t) dt \leq f(x) - f(a)$.
ג' . מ'ן פ'ל'א'מ'ה' ל'א' פ'א'נ'ק'צ'י'ו'ה א'ז'ו'ן ד'ו'י'ה א'מ'ן ד'מ'צ'י'ו'ת' א'ז'ו'ן ד'ו'י'ה א'מ'ן ד'מ'צ'י'ו'ת' .

ל'מ'א'ל'ק'ה' 6 . א' . מ'א'נ'ט' ה' ס'פ'ר'כ' $\int_a^x f(t) dt$ כ'א'ו'ל' $f(x) = \int_a^x f(t) dt$. א'ז'ו'ן ד'ו'י'ה $f(x) = \int_a^x f(t) dt$.
מ'צ'י'ה א'מ' f א'ז'ו'ן ד'ו'י'ה א'מ' $\int_a^x f(t) dt = f(x)$.
ג' . מ'ן פ'ל'א'מ'ה' ל'א' ס'פ'ר'כ' פ'א'נ'ק'צ'י'ו'ה א'ז'ו'ן ד'ו'י'ה א'מ'ן ד'מ'צ'י'ו'ת' א'ז'ו'ן ד'ו'י'ה א'מ'ן ד'מ'צ'י'ו'ת' .

א'ז'ו'ן ד'ו'י'ה א'מ'ן ד'מ'צ'י'ו'ת' $f(x) = \int_a^x f(t) dt$. ה'כ'ח' ל' $f(x) = \int_a^x f(t) dt$.
א'ז'ו'ן ד'ו'י'ה א'מ'ן ד'מ'צ'י'ו'ת' $f(x) = \int_a^x f(t) dt$.
ג' . מ'ן פ'ל'א'מ'ה' ל'א' ס'פ'ר'כ' פ'א'נ'ק'צ'י'ו'ה א'ז'ו'ן ד'ו'י'ה א'מ'ן ד'מ'צ'י'ו'ת' א'ז'ו'ן ד'ו'י'ה א'מ'ן ד'מ'צ'י'ו'ת' .



TEL AVIV UNIVERSITY אוניברסיטת תל-אביב

RAYMOND AND BEVERLY SACKLER FACULTY OF EXACT SCIENCES

הפקולטה למדעים מדויקים ע"ש ריימונד ובכרלי 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 $A \subseteq R$ 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 $\langle R, \mathcal{B}, \mu \rangle$ 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' , $x < x' < x + \epsilon$ המקיימת

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

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

(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:

- 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: 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 $f \circ g$ מוגדחת 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

מ/צ. י. סוסניאן

28.6.89

באגז'ון ממליל

המורה: מ. א. אבלין

מסקנה: $3\frac{1}{2}$ לשל. אין להגות גמולתי עסק.
מסקנה: 4 שלילי מולק 6 הגמולתי.
מסקנה: 10 גדול שלילי שלם 2 גמולתי מולק 7 - 5 גמולתי.

באגז'ון 1

המורה: כי E מציבה את אבלין דיומתי באגז'ון $H \Rightarrow F_0$, בק L
 $H \subset \mathbb{R}^n \mid \chi(E-H) = 0$ (מולק את לשלילי)
מורה: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^*$ מציבה B באגז'ון. הוכחה כי $f^{-1}(B)$ מציבה.

באגז'ון 2

מורה אבלין את כולמה של Fatou מולק (אם דיומתי):
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \frac{(n+x)^n}{n^n e^{2x}} dx$$

באגז'ון 3

$f: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ היא באגז'ון ע'כיה f' מולק f' הוכחה כי f'
 $f(x) = f(a) + \int_a^x f'(t) dt$; מולק $[a,b]$;
מורה: $f(x) = \begin{cases} 0 & ; x=0 \\ x^{\frac{3}{2}} \cos \frac{1}{x} & ; x \in (0,1] \end{cases}$;
מורה: $f(x) = \int_0^x f'(t) dt$?

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., סמלול f אינטגרלית, וק"וה:

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

הוכח כי אם f אינטגרלית $[a,b]$ אז היא גסוה - הלטול
 מה $[a,b]$.

אברהם
 א. f היא פונקציה מסוגה $[a,b]$ |

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

תכונה ב' $f(x) = F'(x)$ a.e. $[a,b]$. (נמקד את העניין)
 ד. הוכח כי אם $f \geq 0$ אינטגרלית אז $\int_E f = 0$ אם ורק אם $f=0$ a.e. E .

ב
 ציון $q, q/3 \sim$ חלילה, ה 3 באי- $L^p[a,b]$ ($1 \leq p < \infty$)
 כח לתים מהעניין של f .
 הוכח כי אם $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ אינטגרלית אז היא אינטגרלית.

הבצחה.

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 $x \in [a, b]$ 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 $m(E) = \infty$.

$m(E) = \infty$

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 $1 \leq p < \infty$, שאינה שייכת ל- L_∞ . תן דוגמא לפונקציה ב- L_p .

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 זבאנץ צילא ממשיא - מאבלין

3.2.84

ההיגיה $\frac{1}{2}$ ג שזא -
ס 3 מג'ק 5 הסאלא הזאל -
חואי זסרי

האכח טאמ F רציה ההחטט $[a,b]$ $F' = 0$ a.e.

$F(x) = F(a) + \int_a^x F'(t) dt$ F רציה ההחטט $[a,b]$ - אן F קזאעיה
הזאה טאמ

האכח אט, מלכט צאצין

הזאה טאמ $R \rightarrow E$ f מצבה! $R \rightarrow R$ g רציה, אן $f \circ g$ מצבה

מה E מצבה זס $E \rightarrow \infty$ א $f: E \rightarrow R$ חסומה. הזאה טאמ
 $\int_E f^+ = \int_E f - \int_E f^-$, p , q בלאלא, אן f מצבה.

האק ג מלכט E מצבה אכלרזאור זר ההזיל $E \rightarrow \infty$ א? נאך.

צ"ן קזאלא חלאלא של באנץ צילא - הזכואר L^p $1 \leq p < \infty$,
זח אור זצאצילא של ק.

יבו $f_n: R \rightarrow R^+$ מצבו, א-לשילא, $f_n \rightarrow f$ a.e. $\int f_n \rightarrow \int f < \infty$
זאה טלכט E מצבה $\int_E f_n \rightarrow \int_E f$.

גהי $E \subset R^2$ מצבה. נסח מלכט ג דדי בקל, ג"ן $m E$ אגור
הזיב E הזי אה המלכט זעלז $F_n \rightarrow F$ גזצו.
זחזכ ג $N \rightarrow \infty$, אהי f_n ההאנץ ציה הא'כניא של F_n
הזיב $[1, \infty)$ כאול ק א q הם הלמ'א הוחידי'ה כק q $q = p + 2$ זק
 $1 \leq p < \infty$. הזאה טל $f \in L^p$ זר L^q (לא'ף ג מצבה). האק
זח L^p $1 \leq p < \infty$