

תרגיל כיתה 5 – אנליזה מודרנית

1. תרגיל:

תהי $U \subseteq \mathbb{R}^n$ קבוצה פתוחה, ותהי $f: U \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה ממשית. הראו שהקבוצה G_δ היא מטיפוס $\{x \in U : f \text{ is continuous at } x\}$.

פתרון:

לכל $x \in U, \delta > 0$ נגדיר את התנודה ("oscillation") של f בכדור $B(x, \delta)$ ע"י $\omega(x, \delta) := \sup\{|f(s) - f(t)| : s, t \in B(x, \delta)\}$, ונקודתית ע"י $\omega(x) := \inf\{\omega(x, \delta) : \delta > 0\}$.
אנו טוענים שלכל a ממשי הקבוצה $E_a = \{x : \omega(x) < a\}$ היא פתוחה.

הוכחת הטענה:

יהי $x_0 \in E_a$, ישנה $\delta_0 > 0$ כך ש- $\omega(x_0, \delta_0) < a$
(אחרת ה-inf של כולם לא היה קטן מ- a). לכן לכל $x \in B(x_0, \frac{\delta_0}{2})$,
$$\omega\left(x, \frac{\delta_0}{2}\right) = \sup\{|f(s) - f(t)| : s, t \in B\left(x, \frac{\delta_0}{2}\right)\} \leq \sup\{|f(s) - f(t)| : s, t \in B(x_0, \delta_0)\} < a$$

ומכאן כ-inf- $\omega(x) < a$, לכל $x \in B(x_0, \frac{\delta_0}{2})$, והטענה הוכחה.
ניתן לראות כי f רציפה בנקודה x או"א $\omega(x) = 0$ (אין תנודה בנקודה x) ולכן:
$$\{x : f \text{ is continuous at } x\} = \{x : \omega(x) = 0\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \left\{x : \omega(x) < \frac{1}{n}\right\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_{\frac{1}{n}}$$

פתוחות, ולכן הקבוצה המדוברת היא באמת מטיפוס G_δ . מש"ל.

הערה:

ניתן להוכיח שזה נכון בכל מרחב מטרי.

למת פאטו

תזכורת: ראינו בהרצאה את למת פאטו האומרת שאם $f_n : X \rightarrow [0, \infty]$, פונקציות מדידות אזי

$$\int_X \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu$$

מתקיים

דוגמא לאי שוויון חזק:

נתבונן בממ"ח (\mathbb{R}, L, m) , ונגדיר סדרת פונקציות פשוטות ע"י $f_n(x) = \frac{1}{n}$. קל לראות:

$$\lim f_n = 0$$

$$\int_{\mathbb{R}} f_n d\mu = \infty \quad n \text{ לכל}$$

ולכן האי-שוויון בלמת פאטו הוא חזק: $0 < \infty$.

2. תרגיל (למת פאטו ההפוכה): הוכיחו כי אם $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}^*$ פונקציות מדידות המוגדרות על הממ"ח (X, \mathcal{S}, μ) . אם קיימת פונקציה אינטגרבילית $f_n \leq g$ לכל n , אזי

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu \leq \int_X \limsup_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu$$

פתרון: נסתכל על סדרת הפונקציות $h_n = g - f_n$, זוהי כמובן סדרה חיובית. בנוסף, האינטגרל $\int_X h_n d\mu = \int_X (g - f_n) d\mu = \int_X g d\mu - \int_X f_n d\mu$, ולכן מוגדר היטב. כעת, עפ"י למת פאטו נקבל

$$\int_X \liminf_{n \rightarrow \infty} (g - f_n) d\mu = \int_X \left(\liminf_{n \rightarrow \infty} g + \liminf_{n \rightarrow \infty} (-f_n) \right) d\mu$$

$$= \int_X \liminf_{n \rightarrow \infty} g d\mu + \int_X \liminf_{n \rightarrow \infty} (-f_n) d\mu = \int_X g d\mu - \int_X \limsup_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X (g - f_n) d\mu$$

$$= \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X g d\mu + \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X -f_n d\mu = \int_X g d\mu - \limsup_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu$$

$$\Rightarrow \limsup_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu \leq \int_X \limsup_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu$$

3. אם f_n הינה סדרה של פונקציות אי-שליליות ואינטגרליות כך ש $f_n \downarrow f$, הראו כי

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

פתרון: עפ"י למת פאטו נובע כי $\int_X \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu = \int_X f d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu$

מצד שני, עפ"י למת פאטו ההפוכה, נובע כי $\limsup_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu \leq \int_X \limsup_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu = \int_X f d\mu$

לסיכום, קיבלנו $\limsup_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu \leq \int_X f d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu$, ומכאן ש

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

4. תזכורת- משפט ההתכנסות המונוטונית של לבג:

אם $0 \leq f_1 \leq f_2 \leq \dots \leq \infty$ כולן מדידות לבג, אזי פונקצית הגבול שלהן קיימת ומדידה ומתקיים

$$\int_X \lim_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\mu$$

תרגיל:

תהי $f \geq 0$ פונקציה מדידה ואי-שלילית המקיימת $\int_X f d\mu = 0$, הוכיחו כי הקבוצה שבה f חיובית-ממש היא בעלת מידה 0.

פתרון:

נגדיר $E := \{x \in X : f(x) > 0\}$, ו- $f_n(x) = n \cdot f(x)$. קל לראות שהסדרה $\{f_n\}$ עומדת בתנאי משפט ההתכנסות המונוטונית ולכן $\int_X \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot f d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X n f d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \int_X f d\mu = 0$.

נניח בשלילה כי $\mu(E) > 0$, $X \supseteq E$ ולכן $\int_X \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot f d\mu \geq \int_E \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot f d\mu$. אבל לכל $x \in E$ מתקיים $f(x) > 0$ ולכן $(f_n|_E)(x) = n \cdot f(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty$. בסה"כ קיבלנו: $\int_X \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot f d\mu \geq \int_E (\infty) d\mu = \infty \mu(E) = \infty$. זו סתירה ולכן מש"ל.

תרגיל: חשבו את הגבול $I := \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n \log\left(2 + \cos\left(\frac{x}{n}\right)\right) dm(x)$. הצדיקו את תשובתכם.

פתרון: ניתן לרשום את הגבול בצורה הבאה:

$I = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{(0, \infty)} \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n \log\left(2 + \cos\left(\frac{x}{n}\right)\right) I_{(0, n)}(x) dm(x)$. ברוח זו נגדיר את הפונקציות המדידות

לבג (כי הן רציפות) $f_n(x) := \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n \log\left(2 + \cos\left(\frac{x}{n}\right)\right) I_{(0, n)}(x) \geq 0$ היא

סדרה עולה.

הוכחה:

יש להראות כי לכל $0 < x < \infty$

$$\left(1 - \frac{x}{n}\right)^n \log\left(2 + \cos\left(\frac{x}{n}\right)\right) I_{(0, n)}(x) \leq \left(1 - \frac{x}{n+1}\right)^{n+1} \log\left(2 + \cos\left(\frac{x}{n+1}\right)\right) I_{(0, n+1)}(x)$$

נחלק למספר מקרים:

1. אם $x \geq n+1$ שני האינדיקטורים מתאפסים ומתקיים אי השוויון.
2. אם $n \leq x < n+1$ זה נכון כי f_{n+1} אי שלילית.

$$\left(1 - \frac{x}{n}\right)^n \log\left(2 + \cos\left(\frac{x}{n}\right)\right) \leq \left(1 - \frac{x}{n+1}\right)^{n+1} \log\left(2 + \cos\left(\frac{x}{n+1}\right)\right) \quad \forall 0 < x < n \quad \text{3. אם}$$

נראה זאת בשני שלבים:

$$\text{א. } \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n \leq \left(1 - \frac{x}{n+1}\right)^{n+1}$$

$$\text{ב. } \log\left(2 + \cos\left(\frac{x}{n}\right)\right) \leq \log\left(2 + \cos\left(\frac{x}{n+1}\right)\right)$$

הוכחת השלבים:

א. ברור כי עבור y מספיק גדול נקבל כי הפונקציה $f(y) = \left(1 - \frac{x}{y}\right)^y$ תהיה חיובית. מכאן נקבל

כי הפונקציה f עולה אמ"מ $\log(f) = y \log\left(1 - \frac{x}{y}\right)$ עולה. נגזור ונקבל

מכאן שעבור y גדול מספיק נקבל $\left(y \log\left(1 - \frac{x}{y}\right)\right)' = \log\left(1 - \frac{x}{y}\right) + \frac{xy}{y-x} \xrightarrow{y \rightarrow \infty} 0 + x > 0$

כי הנגזרת חיובית ומכאן ש $\log(f)$ עולה ומכאן שהפונקציה $f(y)$ עולה.

ב. פונקצית הקוסינוס יורדת בקטע $(0,1)$ ולכן עבור n גדול מספיק נקבל

$\cos\left(\frac{x}{n}\right) \leq \cos\left(\frac{x}{n+1}\right)$ נוסף 2 לשני האגפים ונפעיל לוג (שהיא פונקציה עולה) לקבל את הדרוש.

ע"פ משפט ההתכנסות המונוטונית של לבג

$$\begin{aligned} I &= \int_{(0,\infty)} \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(1 - \frac{x}{n}\right)^n \log\left(2 + \cos\left(\frac{x}{n}\right)\right) I_{(0,n)}(x) \right] dm(x) = \\ &= \int_{(0,\infty)} \left[e^{-x} \log(2+1) I_{(0,\infty)}(x) \right] dm(x) = \log(3) \int_{(0,\infty)} e^{-x} dm(x) \end{aligned}$$

בהמשך **אולי** נראה את הקשר לאינטגרל הלא אמיתי מתורת רימן ואז ניתן להגיע לתשובה הסופית $I = \log(3)$.