

## אנליזה מודרנית 1 - תרגול 8

20 בדצמבר 2014

**הקשר בין אינטגרל רימן לאינטגרל לבג במרחב המידה  $(\mathbb{R}, \mathcal{S}, m)$**

**משפט**

אם קיים אינטגרל רימן ל- $f$  בקטע  $[a, b]$ , נסמנו  $I := \int_a^b f(x) dx$  אזי קיים אינטגרל לבג ל- $f$  בקטע  $[a, b]$  ומתקיים  $I = \int_{[a,b]} f(x) dm$ .

**הערה סמנטית**

האינטגרל קיים גם אם הוא לא סופי. כשאומרים אינטגרלית משמע שהאינטגרל הוא סופי

**הוכחה**

יהי  $n \in \mathbb{N}$  נגדיר  $\{x_k\} = a + \frac{k}{2^n}(b-a)$   $k = 1, 2, \dots, 2^n$ . קיבלנו חלוקה של הקטע  $[a, b]$  ל- $2^n$  קטעים. נגדיר מל

$$\Delta_n = \frac{b-a}{2^n} \sum_{k=1}^{2^n} M_{nk}$$
$$\delta_n = \frac{b-a}{2^n} \sum_k^{2^n} m_{nk}$$

להיות סכומי דרבו, העליון והתחתון בהתאמה שמתאימים ל- $f$  בכל קטע בחלוקה. לפי הגדרת אינטגרל רימן

$$I = \lim_{n \rightarrow \infty} \Delta_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n$$

נגדיר

$$\bar{f}_n, \underline{f}_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\bar{f}_n(k) : = M_{nk} \quad x_{k-1} \leq x < x_k$$
$$\underline{f}_n(k) = m_{nk} \quad x_{k-1} \leq x < x_k$$

וכן:

$$\underline{f}_n(b) = \bar{f}_n(b) = f(b)$$

אזי, נובע ישירות מההגדרה:

$$\int_{[a,b]} \bar{f}_n(x) dm = \Delta_n$$
$$\int_{[a,b]} \underline{f}_n(x) dm = \delta_n$$

וגם:

$$\bar{f}_1(x) \geq \dots \geq f(x)$$
$$\underline{f}_1(x) \leq \dots \leq f(x)$$

לכן:

$$\bar{f}(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \bar{f}_n(x) \geq f(x)$$
$$\underline{f}(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \underline{f}_n(x) \leq f(x)$$

ומכאן לפי משפט ההתכנסות המונוטונית (לוודא) מתקיים

$$(*) \int_{[a,b]} \bar{f}(x) dm = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[a,b]} \bar{f}_n(x) dm = \lim_{n \rightarrow \infty} \Delta_n = I$$
$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[a,b]} \underline{f}_n(x) dm$$
$$= \int_{[a,b]} \underline{f}(x) dm$$

לכן:

$$\int_{[a,b]} (\bar{f} - \underline{f})(x) dm = 0$$

לפי תרגיל שהוכחנו בעבר:  $\bar{f}(x) = \underline{f}(x)$  כב"מ כלומר

$$f(x) = \bar{f}(x) = \underline{f}(x)$$

כב"מ. (כי  $\underline{f} \leq f \leq \bar{f}$ ) . ז"א לפי (\*)

$$I = \int_{[a,b]} f(x) dm$$

כנדרש.

### פונקציות רציפות בהחלט

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  תקרא רציפה בהחלט  $f \in AC[a, b]$  אם לכל  $0 < \epsilon < \delta > 0$  קיים  $\delta > 0$  כך שלכל אוסף קטעים זרים  $\{(x'_i, x_i)\}_{i=1}^n$  המקיים:

$$\sum |x'_i - x_i| < \delta$$

מתקיים ש:

$$\sum_{i=1}^n |f(x'_i) - f(x_i)| < \epsilon$$

אחת התכונות של  $f \in AC$  : אם  $f$  רציפה בהחלט אזי  $f$  קיימת כב"מ ומתקיים:

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

(כלומר אפשר לשחזר אותה מהנגזרת שלה).

### אינטגרל סטילטיס

נניח  $f \in C^1[a, b]$  (גזירה ברציפות) ולא יורדת.

### תזכורת

$$\mu_f([a, b]) = f(b) - f(a)$$

### טענה

אם  $f \in AC$  אזי  $A$  קבוצה מדידה  $\mu_f$  אמ"מ היא מדידה לבג ומתקיים

$$\mu_f(A) = \int_A f'(x) dm$$

במקרה זה  $\mu_f$  מידה רציפה בהחלט.

### הסבר לטענה

השיוויון מתקיים עבור קטעים באשר  $f$  רציפה בהחלט כי:

$$f(x) = f(a) + \int_a^x f'(t) dm \quad f \in AC$$

לכן השיוויון הנ"ל מתקיים לכל  $A$  מדידה לבג. לפי תהליך ההרחבה המידה על האינטרוולים מגדירה באופן יחיד את המידה והקבוצות המדידות ע"י קירובים (לפי הבנייה) יישמר השיוויון.  $\mu_F$  מידת סטילטיס של  $F$ . תהי  $f$  מדידה  $\mu_F$ . נסמן אינטגרל לבג סטילטיס  $\mu_F$  של  $f$  על  $[a, b]$ :

$$\int_a^b f(x) dF(x) := \int_{[a,b]} f(x) d\mu_F$$

שימו לב: מידת לבג מזדהה עם מידת סטילטיס של פונקציית הזהות

$$m([a, b]) = b - a = \int_a^b dm = \int_a^b dx$$

### טענה

אם  $F$  רציפה בהחלט אזי  $\int_a^b f(x) dF(x) = \int_a^b f(x) F'(x) dm$

### הוכחה

1. במקרה הראשון אם  $f$  קבועה ההוכחה מיידית מהרציפות בהחלט של  $F$  ומהגדרת  $\mu_F$  (לפי הטענה הקודמת).
2. אם  $f$  פשוטה ומדידה לפי  $\sigma$  אדיטיביות של האינטגרל ולפי 1 נקבל שוב שיוויון כנדרש.
3. אם  $f$  מדידה כלשהי,  $\{f_n\}$  סידרת פונקציות פשוטות מדידות המתכנסת במ"ש ל"  $f$  ואז הסידרה  $\{f_n F'\}$  מכתנסת במ"ש ל"  $f F'$ . נניח  $WLOG$  (כיון שהוכחנו שההגדרה לא תלויה בסדרות שבחרנו) לכן נוכל לבחור סידרה עולה ל"  $f$  כי

$$f_1(x) \leq f_2(x) \leq \dots$$

ולכן:

$$(f_1 F')(x) \leq (f_2 F')(x) \leq \dots$$

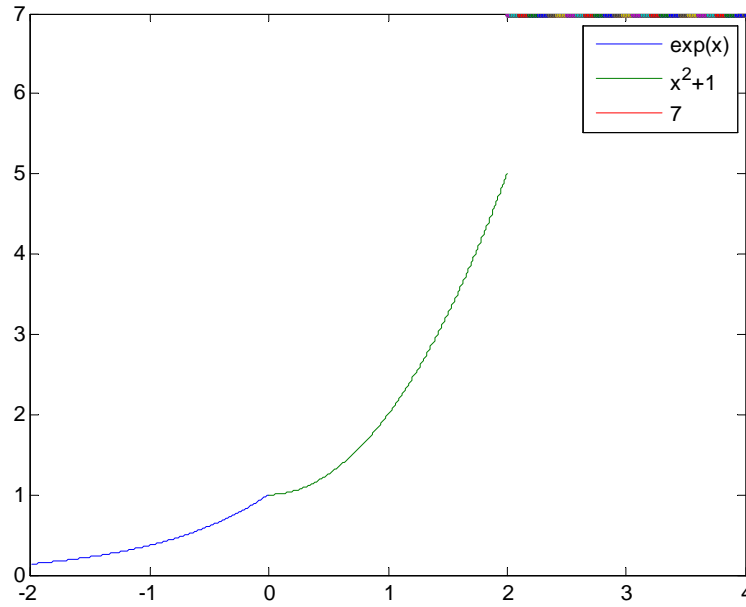
ולפי משפט ההתכנסות המונוטונית:

$$\int_a^b f(x) dF(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dF(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) F'(x) dm = \int_a^b f(x) F'(x) dm$$

כנדרש.

### תרגיל

תהי  $F$  המוגדרת לפי השרטוט הבא:



חשבו את  $\int_A x dF(x)$  היכן ש:

1.  $A = [3, \infty)$

2.  $A = [1, 3]$

3.  $A = (-\infty, -2]$

**פתרון**

1.  $F|_A = 7$  רציפה בהחלט

$$\int_3^\infty x dF(x) = \int_3^\infty x F'(x) dm = \int_3^\infty 0 dm = 0$$

2. נחלק  $A = A_1 \sqcup A_2 \sqcup A_3$ .  $A_1 = [1, 2)$ ,  $A_2 = (2, 3]$ ,  $A_3 = \{2\}$  לפי אדיטיביות:

$$\int_A x dF x = \int_{A_1} x dF x + \int_{A_2} x dF x + \int_{A_3} x dF x$$

נחשב

$$\int_{A_2} x dF(x) = 0$$

כמו קודם. כעת,  $F$  לא רציפה ב- $A_3$ , לכן לא ב- $A_1 \cup A_3$ , בפרט לא רציפה בהחלט, לכן נחלק:

$$\int_{A_3} x dF(x) = 2 \cdot \mu_F(A_3) = 2 \cdot 2 = 4$$

$$F|_{A_1}(x) = x^2 + 1$$

רציפה בהחלט ואיטגרבילית רימן

$$\int_1^2 x dF(x) = \int_1^2 x F'(x) dm = \int_1^2 x \cdot 2x dm = \frac{14}{3}$$

ובסה"כ נקבל ש

$$\int_A x dF(x) = 4 + \frac{14}{3} = \frac{26}{3}$$

$$.F|_A(x) = e^x \quad 3.$$

$$\int_A x dF(x) = \int_{-\infty}^{-2} x F'(x) dm = \int_{-\infty}^{-2} x e^x dx$$

אינטגר' בחלקים כי היא אינטג' רימן:

$$= x e^x \Big|_{-\infty}^{-2} - \int_{-\infty}^{-2} e^x dx = -2e^{-2} - \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x - \left( e^{-2} - \lim_{x \rightarrow \infty} e^x \right) = -3e^{-2}$$

**תרגיל**

תהי  $F(x)$  פונקציית קנטור (לא רציפה בהחלט - הראינו בתרגיל). חשבו את  $I = \int_0^1 x dF(x)$

**פתרון**

דרך ראשונה: נסמן  $g(x) = x$  ונשים לב שמתקיים ש

$$\begin{aligned} g(1-x) &= 1-g(x) \\ F(1-x) &= 1-F(x) \end{aligned}$$

כיון ש  $1 - x$  חזע ועל  $[0, 1]$  מתקיים:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 x dF(x) = \int_1^0 (1-x) dF(1-x) = \int_1^0 (1-x) d(1-F(x)) \\ &= \int_1^0 (1-x) d(1) + \int_0^1 (1-x) dF(x) \\ &= 0 + \int_0^1 1 dF(x) - \int_0^1 x dF(x) = 1 - I \Rightarrow I = 1/2 \end{aligned}$$

בשיעור הבא נראה דרך נוספת לחישוב