

# פונקציות ממשיות

© ארזים

29 בנובמבר 2016

## 1 אינטגרלים

### 1.1 תזכורת

**הגדרה 1.1** תכונה  $P$  מתקיימת כמעט בכל מקום אם קיימת קבוצה  $N \in \mathcal{B}$  עבורה  $m(N) = 0$  ולכל  $x \in N$ ,  $x \notin P$ .

**הערה 1.2**  $N$  לא יחידה בנוסף, המידה  $m$  קובעת אילו תכונות מתקיימות כמעט בכל מקום.

### דוגמאות

1. במידת האפס, הכל מתרחש כמעט תמיד.
2. במידת בורל-לבג, כמעט כל  $x \in \mathbb{R}$  הוא אי רציונאלי.
3. ניקח

$$m = \delta_0$$
$$m(A) = \begin{cases} 1 & 0 \in A \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

אז כמעט כל נקודה היא ראציונאלית.

4. ניקח  $\{r_n\} = \mathbb{Q}$  מנייה של הרציונאליים ונגדיר

$$m(\{r_n\}) = \frac{1}{2^n}$$

ואפס אחרת.

**הגדרה 1.3** תהי  $f : X \rightarrow \mathbb{R}_+$  סדרה של פונקציות מדידות. נאמר כי  $f_n \xrightarrow{a.e.} f$  (מתכנסות כמעט בכל מקום) אם קיימת קבוצה  $N \in \mathcal{B}$  עבורה  $m(N) = 0$ , ולכל  $x \notin N$  מתקיים  $f_n(x) \rightarrow f(x)$ .

בפרט, אם  $f_n \rightarrow f$  נקודתית אז גם כמעט בכל מקום. גם זה תלוי במידה.

**הגדרה 1.4** נקראת פשוטה אם  $f : X \rightarrow \mathbb{R}_+$

$$f(x) = \sum_{j=1}^n \alpha_j 1_{A_j}$$

כאשר  $A_j \in \mathcal{B}, \alpha_j \in \mathbb{R}_+$

**הערה 1.5** תמיד ניתן לבחור את  $A_j$  זרות (תרגיל).

**הגדרה 1.6** לפונקציה פשוטה מגדירים

$$\int f d\mu = \sum_{j=1}^n \alpha_j \mu(A_j)$$

ראינו כי אם  $f$  מדידה אז קיימת  $f_n \nearrow f$  ואז

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

בתרגילים הבאים  $m$  היא מידת בורל-לג.

**תרגיל**

$$f(x) = \begin{cases} 2^{-n} & x \in [n, n+1) \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

חשבו את  $\int f dm$ .

**פתרון נגדיר**

$$f_n = \sum_{k=1}^n 2^{-k} 1_{[k, k+1)}$$

בפרט  $f_n$  פשוטות וכל  $f_n \nearrow f$ . לכן ממשפט ההתכנסות המונוטונית מספיק לחשב את  $\int f_n$  אזי

$$\int f_n = \int \sum_{k=1}^n 2^{-k} 1_{[k, k+1)} = \sum_{k=1}^n 2^{-k} \int 1_{[k, k+1)} = \sum_{k=1}^n 2^{-k} = 1 - 2^{-n} \rightarrow 1$$

**תרגיל** תהי  $\{r_n\} = \mathbb{Q}$  מנייה של הרציונאליים. נגדיר

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 \sqrt{|x - r_n|}} 1_{[r_{n-1}, r_n+1)}(x)$$

הראו כי  $f < \infty$  כמעט בכל מקום.

**פתרון** נראה כי  $\int f < \infty$  ונשתמש במשפט מהכיתה. נסמן  $I_n = [r_n - 1, r_n + 1]$ . נגדיר

$$f_N(x) = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2 \sqrt{|x - r_n|}} 1_{I_n}(x)$$

כמובן  $f \nearrow f_N$  ולכן ממשפט ההתכנסות המונוטונית  $\int f = \lim \int f_n$ . במידת בורל אינטגרל הוא למעשה אותו אינטגרל שלמדנו בחדוא 2 (כך זו רמאות אנחנו יודעים):

$$\int f_n = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2} \int_{r_{n-1}}^{r_n+1} \frac{dt}{\sqrt{|t - r_n|}} = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2} c \rightarrow c \cdot \frac{\pi^2}{6} < \infty$$

**תרגיל** תהי  $f \geq 0$  מדידה ואינטגרלית. אזי

$$\int f(x) d\mu(x) = \int_0^\infty \mu(\{x \mid f(x) \geq t\}) dt$$

**פתרון** שלב ראשון: נניח כי  $f \leq 1$ . נגדיר

$$f_n(x) = \frac{\lfloor 2^n f(x) \rfloor}{2^n}$$

זהו קירוב מלמטה של  $f$  על ידי מדרגות בגובה  $2^{-n}$ . תרגיל -  $f_n \nearrow f$ . רמז - לכל  $k \in \mathbb{N}$ ,  $k \lfloor x \rfloor < \lfloor kx \rfloor$ .  
 כעת נעריך את  $\int f_n$ .

$$\begin{aligned} \int f_n d\mu &= \sum_{j=1}^{2^n} \frac{j}{2^n} \mu\left(\left\{f_n = \frac{j}{2^n}\right\}\right) = \frac{1}{2^n} \sum_{j=1}^{2^n} \sum_{k=0}^{j-1} \mu\left(\left\{f_n = \frac{j}{2^n}\right\}\right) = \\ &= \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^{2^n-1} \sum_{j=k+1}^{2^n} \mu\left(\left\{f_n = \frac{j}{2^n}\right\}\right) = \frac{1}{2^n} \sum_{k=1}^{2^n} \mu\left(\left\{f_n \geq \frac{k}{2^n}\right\}\right) = \frac{1}{2^n} \sum_{k=1}^{2^n} \mu\left(\left\{f \geq \frac{k}{2^n}\right\}\right) \end{aligned}$$

המעבר האחרון נובע משום שבחרנו מדרגות  $2^n$  ואת כל הערכית שמקבלת  $f$  בין  $\frac{k+1}{2^n}$  לבין  $\frac{k}{2^n}$  "הגדרנו" אל  $\frac{k}{2^n}$ .  
 נסמן  $\varphi_f(t) = \mu(\{x \mid f(x) \geq t\})$ . מונוטונית יורדת, ולכן אינטגרלית רימן, ולכן השוויון שלמעלה ממשיך והופך להיות:

$$= \frac{1}{2^n} \sum_{k=1}^{2^n} \varphi_f\left(\frac{k}{2^n}\right) \rightarrow \int_0^1 \varphi_f(t) dt$$

כמובן

$$\int f d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} \sum_{k=1}^{2^n} \varphi_f\left(\frac{k}{2^n}\right) = \int_0^1 \varphi_f(t) dt$$