

# MAT 5798 – Medida e Integração

IME – 2017

<http://www.ime.usp.br/~glaucio/mat5798>

Notas das Aulas 25 (8/6) e 26 (13/6)

**I) Medidas de Radon.** Fixemos, até o final desta seção, um espaço localmente compacto Hausdorff (“LCH”, daqui em diante)  $(X, \tau_X)$ .

DEFINIÇÃO 1 (medidas de Radon). Uma medida positiva  $\mu$  em  $(X, \mathcal{B}_X)$  diz-se *de Radon* se:

- i) para todo  $K \subset X$  compacto,  $\mu(K) < \infty$ .
- ii)  $\mu$  é *exteriormente regular* em todos os borelianos:  $\forall E \in \mathcal{B}_X, \mu(E) = \inf\{\mu(\mathcal{U}) \mid E \subset \mathcal{U} \text{ e } \mathcal{U} \in \tau_X\}$ .
- iii)  $\mu$  é *interiormente regular* nos abertos:  $\forall \mathcal{U} \in \tau_X, \mu(\mathcal{U}) = \sup\{\mu(K) \mid K \Subset \mathcal{U}\}$ .

**I.1) Teorema de Representação de Riesz para Funcionais Lineares Positivos.**

DEFINIÇÃO 2 (funcionais lineares positivos em  $C_c(X)$ ). Denotamos por  $C_c(X)$  o  $\mathbb{C}$ -espaço vetorial  $\{f : X \rightarrow \mathbb{C} \mid f \text{ contínua e } \text{supp } f \Subset X\}$ . Um funcional linear  $I : C_c(X) \rightarrow \mathbb{C}$  diz-se *positivo* se  $I(f) \geq 0$  sempre que  $f \geq 0$ .

*Notação:* Dado  $\mathcal{U} \in \tau_X$ , a notação “ $f \prec \mathcal{U}$ ” significa:  $f \in C_c(X), 0 \leq f \leq 1, \text{supp } f \Subset \mathcal{U}$ .

TEOREMA 1. Seja  $I : C_c(X) \rightarrow \mathbb{C}$  um funcional linear positivo. Então existe uma única medida de Radon  $\mu$  em  $(X, \mathcal{B}_X)$  que o representa, i.e. tal que,  $\forall f \in C_c(X)$ :

$$I(f) = \int f \, d\mu$$

Além disso, a medida  $\mu$  em abertos ou compactos de  $X$  se calcula pelas fórmulas abaixo:

- i)  $\forall \mathcal{U} \in \tau_X, \mu(\mathcal{U}) = \sup\{I(f) \mid f \prec \mathcal{U}\}$ .
- ii)  $\forall K \Subset X, \mu(K) = \inf\{I(f) \mid \chi_K \leq f\}$ .

EXEMPLO 1: Seja  $(M, g)$  uma variedade Riemanniana. Dada  $f \in C_c(M)$ , define-se  $I(f) \doteq \int f |\omega|$  a integral de  $f$  com respeito à densidade induzida pelo elemento de volume de  $(M, g)$  usando-se integrais de Riemann, como no Cálculo em Variedades. Isso define um funcional linear positivo em  $C_c(M)$ . Pelo teorema de representação de Riesz, tal funcional se representa por uma única medida de Radon em  $(M, \mathcal{B}_M)$ , chamada *medida de Lebesgue* de  $(M, g)$ . No caso particular em que  $M$  é a esfera  $S^n \subset \mathbb{R}^{n+1}$ , a medida de Lebesgue em  $S^n$  coincide com a medida em  $(S^n, \mathcal{B}_{S^n})$  definida quando da discussão da integração em coordenadas polares.

*Observação:* A positividade de um funcional linear  $I : C_c(X) \rightarrow \mathbb{C}$  garante a continuidade de  $I$  com respeito a uma certa topologia LF em  $C_c(X)$ , i.e. a topologia limite indutiva dos subespaços  $C_c(K) \doteq \{f \in C_c(X) \mid \text{supp } f \Subset K\}$ , onde  $K$  percorre o conjunto das partes compactas de  $X$ , munidos das respectivas topologias  $C^0$  (i.e. topologia da convergência uniforme em  $K$ ). Ou seja, todo funcional linear positivo em  $C_c(X)$  é, automaticamente, um elemento do dual de  $C_c(X)$  munido da referida topologia LF. A esse respeito, uma outra versão do teorema de representação de Riesz pode ser usada para descrever o referido dual de  $C_c(X)$ : vide, por exemplo, a referência [1].

**I.2) Propriedades de Regularidade das Medidas de Radon.**

PROPOSIÇÃO 1. Sejam  $X$  espaço LCH e  $\mu$  uma medida de Radon em  $(X, \mathcal{B}_X)$ . Então  $\mu$  é internamente regular em todo  $E \in \mathcal{B}_X$   $\sigma$ -finito com respeito a  $\mu$ , i.e.  $\mu(E) = \sup\{\mu(K) \mid K \Subset E\}$ .

COROLÁRIO 1. Com a notação da proposição anterior, se  $\mu$  for  $\sigma$ -finita (por exemplo, se  $X$  for  $\sigma$ -compacto), então  $\mu$  é regular, i.e. interna e exteriormente regular em todos os borelianos de  $X$ .

PROPOSIÇÃO 2. Seja  $\mu$  uma medida de Radon  $\sigma$ -finita em  $(X, \mathcal{B}_X)$ . Então, para todo  $E \in \mathcal{B}_X$ :

- i)  $\forall \epsilon > 0$ , existem  $\mathcal{U} \supset E$  aberto e  $F \subset E$  fechado tais que  $\mu(\mathcal{U} \setminus F) < \epsilon$ .
- ii) existem  $A \in F_\sigma$  e  $B \in G_\delta$  tais que  $A \subset E \subset B$  e  $\mu(B \setminus A) = 0$ .

TEOREMA 2. Seja  $X$  espaço LCH no qual todo aberto é  $\sigma$ -compacto (por exemplo, se  $X$  tiver base enumerável de abertos). Então toda medida positiva  $\mu$  em  $(X, \mathcal{B}_X)$  finita nos compactos de  $X$  é uma medida de Radon.

COROLÁRIO 2. Toda medida boreliana em  $\mathbb{R}^n$  finita nos compactos é de Radon. Em particular, toda medida de Lebesgue-Stieltjes em  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}_{\mathbb{R}})$  é de Radon.

PROPOSIÇÃO 3. Sejam  $X$  espaço LCH e  $\mu$  uma medida de Radon em  $(X, \mathcal{B}_X)$ . Então, para  $1 \leq p < \infty$ ,  $C_c(X)$  é denso em  $L^p(\mu)$ .

TEOREMA 3 (Lusin). Sejam  $X$  espaço LCH,  $\mu$  uma medida de Radon em  $(X, \mathcal{B}_X)$  e  $f : X \rightarrow \mathbb{C}$  uma função boreliana que se anule no complementar de um boreliano  $E$  de medida finita. Então, para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $\phi \in C_c(X)$  que coincide com  $f$  no complementar de um mensurável de medida menor que  $\epsilon$ . Além disso, se  $f$  for limitada, é possível tomar  $\phi$  de modo que  $\|\phi\|_u \leq \|f\|_u$ .

### Referências

- [1] L. EVANS AND R. GARIEPY, *Measure Theory and Fine Properties of Functions*, Studies in Advanced Mathematics, Taylor & Francis, 1991.