

## MAT 5798 – Medida e Integração

IME – 2020

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

Lista 3

**Questão 1** (teorema 1.9 - completamento de um espaço de medida-) Sejam  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  um espaço de medida e  $\mathcal{N} \doteq \{E \in \mathcal{M} : \mu(E) = 0\}$ . Defina  $\overline{\mathcal{M}} \doteq \{E \cup F : E \in \mathcal{M} \text{ e } F \subset N, N \in \mathcal{N}\}$ . Então  $\overline{\mathcal{M}}$  é uma  $\sigma$ -álgebra em  $X$  e existe uma única extensão  $\overline{\mu}$  de  $\mu$  a uma medida em  $\overline{\mathcal{M}}$ , a qual é completa.

## Exercícios do Folland

### Seção 1.3

8-) Sejam  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  um espaço de medida e  $(E_n)_{n \in \mathbb{N}} \prec \mathcal{M}$ . Então  $\mu(\liminf E_n) \leq \liminf \mu E_n$ . Além disso, se  $\mu(\cup_1^\infty E_n) < \infty$ , então  $\mu(\limsup E_n) \geq \limsup \mu E_n$ .

9-) Sejam  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  um espaço de medida e  $E, F \in \mathcal{M}$ . Então  $\mu(E \cup F) + \mu(E \cap F) = \mu(E) + \mu(F)$ .

11-) Uma *medida finitamente aditiva*  $\mu$  em  $(X, \mathcal{M})$  é uma função  $\mu : \mathcal{M} \rightarrow [0, \infty]$  tal que  $\mu(\emptyset) = 0$  e, para toda  $(E_n)_1^k \prec \mathcal{M}$ ,  $\mu(\cup_1^k E_n) = \sum_1^k \mu(E_n)$ . Verifique que uma medida finitamente aditiva  $\mu$  em  $(X, \mathcal{M})$  é uma medida *see*  $\mu$  é contínua inferiormente. Se  $\mu(X) < \infty$ , esta condição também é equivalente a ser  $\mu$  contínua superiormente.

12-) Seja  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  um espaço de medida finito.

(a) Se  $E, F \in \mathcal{M}$  e  $\mu(E \Delta F) = 0$ , então  $\mu(E) = \mu(F)$ .

(b) Defina  $E \sim F$  se  $\mu(E \Delta F) = 0$ . Então  $\sim$  é uma relação de equivalência em  $\mathcal{M}$ .

(c) Defina  $\rho(E, F) \doteq \mu(E \Delta F)$ . Então  $\rho(E, G) \leq \rho(E, F) + \rho(F, G)$ , de modo que  $\rho$  define uma métrica no quociente  $\mathcal{M}/\sim$ .

14-) Sejam  $\mu$  uma medida semi-finita e  $E$  mensurável tal que  $\mu(E) = \infty$ . Então, para todo  $C > 0$ , existe  $F \subset E$  mensurável tal que  $C < \mu(F) < \infty$ .

16-) [opcional] Seja  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  um espaço de medida. Um conjunto  $E \subset X$  diz-se *localmente mensurável* se  $E \cap A \in \mathcal{M}$  para todo  $A \in \mathcal{M}$  tal que  $\mu(A) < \infty$ . Seja  $\mathcal{M}_{loc}$  o coleção de todos os subconjuntos localmente mensuráveis de  $X$ . Então  $\mathcal{M} \subset \mathcal{M}_{loc}$ . Se  $\mathcal{M}_{loc} = \mathcal{M}$ , diz-se que  $\mu$  é *saturada*.

(a) Se  $\mu$  for  $\sigma$ -finita, então  $\mu$  é saturada.

(b)  $\mathcal{M}_{loc}$  é uma  $\sigma$ -álgebra.

(c) Defina  $\nu$  em  $\mathcal{M}_{loc}$  por  $\nu(E) \doteq \mu(E)$  se  $E \in \mathcal{M}$  e  $\nu(E) \doteq \infty$  caso contrário. Então  $\nu$  é uma medida saturada em  $\mathcal{M}_{loc}$ , chamada *saturação* de  $\mu$ .

(d) Se  $\mu$  for completa,  $\nu$  também o é.

(e) Suponha que  $\mu$  seja semi-finita. Dado  $E \in \mathcal{M}_{loc}$ , defina  $\nu_0(E) \doteq \sup\{\mu(A) : A \in \mathcal{M} \text{ e } A \subset E\}$ . Então  $\nu_0$  é uma medida saturada em  $\mathcal{M}_{loc}$  que estende  $\mu$ .

(f) Sejam  $X_1, X_2$  conjuntos disjuntos não enumeráveis e  $X = X_1 \cup X_2$ . Sejam  $\mathcal{M}$  a  $\sigma$ -álgebra dos conjuntos enumeráveis ou co-enumeráveis em  $X$  e  $\mu_0$  a medida de contagem em  $2^{X_1}$ . Defina  $\mu$  em  $\mathcal{M}$  por  $\mu(E) \doteq \mu_0(E \cap X_1)$ . Então  $\mu$  é uma medida em  $\mathcal{M}$ ,  $\mathcal{M}_{loc} = 2^X$  e, com a notação dos itens anteriores,  $\nu \neq \nu_0$ .