

# MAT5798 - Medida e Integração - IME - 2012

Prof. Gláucio Terra

Lista 2 - 13/03/2012

## 1 Seção 1.4

DEFINIÇÃO 1 Uma pré-medida é uma medida numa álgebra.

17-) Sejam  $\mu^*$  uma medida exterior em  $X$  e  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  uma sequência de conjuntos  $\mu^*$ -mensuráveis disjuntos. Então, para todo  $E \subset X$ ,  $\mu^*(E \cap (\cup_1^\infty A_n)) = \sum_1^\infty \mu^*(E \cap A_n)$ .

18-) Sejam  $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(X)$  uma álgebra,  $\mathcal{A}_\sigma$  a coleção de todas as uniões enumeráveis de elementos de  $\mathcal{A}$  e  $\mathcal{A}_{\sigma\delta}$  a coleção de todas as intersecções enumeráveis de elementos de  $\mathcal{A}_\sigma$ . Sejam  $\mu_0$  uma pré-medida em  $\mathcal{A}$  e  $\mu^*$  a medida exterior por ela induzida.

- (a)  $\forall E \subset X, \forall \epsilon > 0$ , existe  $A \in \mathcal{A}_\sigma$  tal que  $E \subset A$  e  $\mu^*(A) \leq \mu^*(E) + \epsilon$ .
- (b) Se  $\mu^*(E) < \infty$ , então  $E$  é  $\mu^*$ -mensurável se, e somente se, existe  $B \in \mathcal{A}_{\sigma\delta}$  tal que  $E \subset B$  e  $\mu^*(B \setminus E) = 0$ .
- (c) Se  $\mu_0$  é  $\sigma$ -finita, a restrição  $\mu^*(E) < \infty$  no item anterior é supérflua.

19-) Seja  $\mu^*$  uma medida exterior em  $X$  induzida por uma pré-medida finita  $\mu_0$ . Dado  $E \subset X$ , defina a medida interior de  $E$  por  $\mu_*(E) \doteq \mu_0(X) - \mu^*(E^c)$ . Então  $E$  é  $\mu^*$ -mensurável *see*  $\mu^*(E) = \mu_*(E)$ .

20-) Sejam  $\mu^*$  uma medida exterior em  $X$ ,  $\mathcal{M}^*$  a  $\sigma$ -álgebra dos conjuntos  $\mu^*$ -mensuráveis,  $\nu \doteq \mu^*|_{\mathcal{M}^*}$  e  $\nu^*$  a medida exterior induzida por  $\nu$ .

- (a) Se  $E \subset X$ , então  $\mu^*(E) \leq \nu^*(E)$ , valendo a igualdade *see* existir  $A \in \mathcal{M}^*$  tal que  $E \subset A$  e  $\mu^*(E) = \mu^*(A)$ .
- (b) Se  $\mu^*$  for induzida por uma pré-medida, então  $\mu^* = \nu^*$ .
- (c) Se  $X = \{0, 1\}$ , existe uma medida exterior  $\mu^*$  em  $X$  tal que  $\mu^* \neq \nu^*$ .

21-) Sejam  $\mu^*$  uma medida exterior induzida por uma pré-medida e  $\mu$  a restrição de  $\mu^*$  aos conjuntos  $\mu^*$ -mensuráveis. Então  $\mu$  é saturada.

22-) Sejam  $(X, \mathcal{M}, \mu)$  um espaço de medida,  $\mu^*$  a medida exterior induzida por  $\mu$ ,  $\mathcal{M}^*$  a  $\sigma$ -álgebra dos conjuntos  $\mu^*$ -mensuráveis e  $\bar{\mu}$  a restrição de  $\mu^*$  a  $\mathcal{M}^*$ .

- (a) Se  $\mu$  é  $\sigma$ -finita,  $\bar{\mu}$  é o complemento de  $\mu$ .
- (b) Em geral,  $\bar{\mu}$  é a saturação do complemento de  $\mu$ .

23-) Seja  $\mathcal{A}$  a coleção de todas as uniões finitas de conjuntos da forma  $(a, b] \cap \mathbb{Q}$ , com  $-\infty \leq a < b \leq \infty$ .

- (a)  $\mathcal{A}$  é uma álgebra em  $\mathbb{Q}$ .
- (b) A  $\sigma$ -álgebra gerada por  $\mathcal{A}$  é  $\mathcal{P}(\mathbb{Q})$ .

(c) Defina  $\mu_0$  em  $\mathcal{A}$  por  $\mu_0(\emptyset) = 0$  e  $\mu_0(A) = \infty$  se  $A \neq \emptyset$ . Então  $\mu_0$  é uma pré-medida em  $\mathcal{A}$  e existe mais de uma medida em  $\mathcal{P}(\mathbb{Q})$  que estende  $\mu_0$ .

24-) Sejam  $\mu$  uma medida finita em  $(X, \mathcal{M})$  e  $\mu^*$  a medida exterior induzida por  $\mu$ . Suponha que  $E \subset X$  (não necessariamente mensurável) satisfaça  $\mu^*(E) = \mu^*(X)$ .

(a) Se  $A, B \in \mathcal{M}$  e  $A \cap E = B \cap E$ , então  $\mu(A) = \mu(B)$ .

(b) Seja  $\mathcal{M}_E \doteq \{A \cap E : A \in \mathcal{M}\}$ ; defina  $\nu : \mathcal{M}_E \rightarrow [0, \infty]$  por  $\nu(A \cap E) \doteq \mu(A)$  (o que é uma boa definição, pelo item anterior). Então  $\mathcal{M}_E$  é uma  $\sigma$ -álgebra em  $E$  e  $\nu$  é uma medida em  $\mathcal{M}_E$ .