

MAT234 - Medida e Integração - IME - 2016

Prof. Gláucio Terra

Lista 1 - 04/08/2016

DEFINIÇÃO 1 *Sejam X um conjunto e $\emptyset \neq \mathcal{S} \subset \mathbb{P}(X)$. Diz-se que \mathcal{S} é*

- *um semi-anel se for fechado por intersecção finita e se, $\forall A, B \in \mathcal{S}$, a diferença $A \setminus B$ é uma reunião finita disjunta de elementos de \mathcal{S} . Note que essa condição e o fato de ser $\mathcal{S} \neq \emptyset$ implicam $\emptyset \in \mathcal{S}$.*
- *uma semi-álgebra se for um semi-anel e se $X \in \mathcal{S}$.*
- *um anel se for fechado por união finita e diferença.*
- *uma álgebra se for um anel e se $X \in \mathcal{S}$.*
- *um σ -anel se for fechado por união enumerável e diferença.*
- *uma σ -álgebra se for um σ -anel e se $X \in \mathcal{S}$.*

Questão 1- Sejam X um conjunto e $\emptyset \neq \mathcal{R} \subset \mathbb{P}(X)$. São equivalentes as seguintes afirmações: \mathcal{R} é fechada com respeito a:

- a) união finita e diferença (i.e. \mathcal{R} é um *anel*).
- b) união finita e diferença própria.
- c) diferença simétrica e intersecção finita. OBS.: $A \triangle B \doteq A \setminus B \cup B \setminus A = A \cup B \setminus A \cap B$ é a *diferença simétrica* entre A e B .
- d) união finita disjunta, diferença própria e intersecção finita.

Questão 2- Sejam X um conjunto e $\emptyset \neq \mathcal{R} \subset \mathbb{P}(X)$.

- a) é uma semi-álgebra *see* for fechada por intersecções finitas, $X \in \mathcal{S}$ e, para todo $A \in \mathcal{S}$, o complementar A^c é uma reunião finita disjunta de elementos de \mathcal{S} .
- b) \mathcal{R} é uma álgebra (resp. uma σ -álgebra) *see* for fechado por complementação e união finita (resp. união enumerável) *see* for fechado por complementação e intersecção finita (resp. intersecção enumerável).

Questão 3- $\mathcal{R} \subset \mathbb{P}(X)$ é um σ -anel *see* for fechado por união enumerável disjunta, diferença própria e intersecção finita.

Questão 4- Se $\mathcal{R} \subset \mathbb{P}(X)$ é uma álgebra, são equivalentes:

- a) \mathcal{R} é fechado por união enumerável disjunta.
- b) \mathcal{R} é fechado por união enumerável crescente

c) \mathcal{R} é fechado por intersecção enumerável decrescente.

Em caso afirmativo, \mathcal{R} é uma σ -álgebra.

Questão 5- Se $\mathcal{S} \subset \mathbb{P}(X)$ é um semi-anel (respectivamente, uma semi-álgebra), a família formada por todas as reuniões disjuntas finitas de elementos de \mathcal{S} coincide com o anel gerado por \mathcal{S} (respectivamente, com a álgebra gerada por \mathcal{S}).

Questão 6- (apenas para quem sabe o que é *topologia produto*; para os demais, prove a conclusão ao final dire) Sejam $(X_i, \tau_i)_{i \in I}$ uma família de espaços topológicos e $X = \prod_{i \in I} X_i$ munido da topologia produto. Então $\otimes_{i \in I} \mathcal{B}_{X_i} \subset \mathcal{B}_X$; vale a igualdade se X tiver base enumerável de abertos (o que é equivalente a cada X_i ter base enumerável e ser enumerável o conjunto dos $i \in I$ tal que X_i tem mais que um ponto). Como corolário, conclua que $\mathcal{B}_{\mathbb{R}^n} = \otimes_1^n \mathcal{B}_{\mathbb{R}}$.

1 Exercícios do Folland

1.1 Seção 1.2

1-) Uma classe de conjuntos $\mathcal{R} \subset \mathcal{P}(X)$ chama-se *anel* se for fechada por uniões finitas e diferenças (i.e. se $E_1, \dots, E_n \in \mathcal{R}$ então $\cup_1^n E_i \in \mathcal{R}$ e se $E, F \in \mathcal{R}$ então $E - F \in \mathcal{R}$). Um anel fechado por uniões enumeráveis chama-se σ -*anel*.

- (a) Anéis (resp. σ -anéis) são fechados por intersecções finitas (resp. enumeráveis).
- (b) Se \mathcal{R} for um anel (resp. σ -anel), então \mathcal{R} é uma álgebra (resp. σ -álgebra) *see* $X \in \mathcal{R}$.
- (c) Se \mathcal{R} for um σ -anel, então $\{E \subset X : E \in \mathcal{R} \text{ ou } E^c \in \mathcal{R}\}$ é uma σ -álgebra.
- (d) Se \mathcal{R} for um σ -anel, então $\{E \subset X : \forall F \in \mathcal{R}, E \cap F \in \mathcal{R}\}$ é uma σ -álgebra.

4-) Uma álgebra \mathcal{A} é uma σ -álgebra *see* for fechada por uniões enumeráveis crescentes (i.e. se $(E_n)_{n \in \mathbb{N}} \prec \mathcal{A}$ for uma família crescente, então $\cup_{n \in \mathbb{N}} E_n \in \mathcal{A}$).

5-) Se \mathcal{M} é a σ -álgebra gerada por \mathcal{E} , então \mathcal{M} é a união das σ -álgebras $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ geradas pelos subconjuntos enumeráveis \mathcal{F} de \mathcal{E} .