

## 1. TÓPICO 1

### AULA 1 - Introdução. Convergência de Sequências de Eventos.

#### 1.1. AULA 1 - Introdução. Convergência de Sequências de Eventos.

**Definição 1.1.** Em relação a uma sequência de números reais,  $(a_n)_{n \geq 1}$ , definimos o limite superior de  $(a_n)_{n \geq 1}$  ao número real  $\bar{a} = \limsup a_n$ , com

$$\bar{a} = \inf_{n \geq 1} \sup_{k \geq n} a_k$$

e definimos o limite inferior de  $(a_n)_{n \geq 1}$  ao número real  $\underline{a} = \liminf a_n$ , com

$$\underline{a} = \sup_{n \geq 1} \inf_{k \geq n} a_k.$$

Se  $\bar{a} = \underline{a} = a$  definimos o valor comum,  $a$ , como sendo o limite da sequência  $(a_n)_{n \geq 1}$  e denotamos  $a = \lim a_n = \lim_{n \uparrow \infty} a_n$ .

**Exemplo 1.2.** Assim, se consideramos  $a_n = \frac{1}{n}, n \geq 1$ , temos

$$\bar{a} = \inf_{n \geq 1} \sup \left\{ \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \frac{1}{n+2}, \dots \right\} = \inf \left\{ 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots \right\} = 0$$

e

$$\underline{a} = \sup_{n \geq 1} \inf \left\{ \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \frac{1}{n+2}, \dots \right\} = \sup \{0\} = 0.$$

Portanto  $\lim_{n \uparrow \infty} \frac{1}{n} = 0$

**Exemplo 1.3.** Se consideramos a sequência  $a_n = (-1)^n \left(\frac{n+1}{n}\right)$  temos

$$\bar{a} = \inf_{n \geq 1} \sup \left\{ (-1)^n \left(1 + \frac{1}{n}\right), (-1)^{n+1} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right), (-1)^{n+2} \left(1 + \frac{1}{n+2}\right), \dots \right\} =$$

$$\inf_{n \geq 1} \sup \left\{ \left(1 + \frac{1}{2n}\right), \left(1 + \frac{1}{2n+2}\right), \dots \right\} = \inf \left\{ \left(1 + \frac{1}{2}\right), \left(1 + \frac{1}{4}\right), \dots, \left(1 + \frac{1}{2n}\right), \dots \right\} = 1$$

e

$$\underline{a} = \sup_{n \geq 1} \inf \left\{ (-1)^n \left(1 + \frac{1}{n}\right), (-1)^{n+1} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right), (-1)^{n+2} \left(1 + \frac{1}{n+2}\right), \dots \right\} =$$

$$\sup_{n \geq 1} \inf \left\{ -\left(1 + \frac{1}{2n+1}\right), -\left(1 + \frac{1}{2n+3}\right), \dots \right\} =$$

$$\sup \left\{ -\left(1 + \frac{1}{3}\right), -\left(1 + \frac{1}{5}\right), \dots, -\left(1 + \frac{1}{2n+1}\right), \dots \right\} = -1.$$

Portanto  $\bar{a} = 1 \neq -1 = \underline{a}$  e dizemos que o limite não existe.

*Observação 1.4.* Analiticamente, podemos colocar uma condição necessária e suficiente para que  $a = \lim a_n = \lim_{n \uparrow \infty} a_n$  exista:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \mid \text{se } n \geq n_0 \rightarrow |a_n - a| < \varepsilon.$$

Estamos interessados em estudar o limite de seqüências de conjuntos aleatórios (variáveis aleatórias) e devemos fixar um espaço de probabilidade,  $(\Omega, \mathfrak{S}, P)$ , onde serão definidas as operações de interesse. Resumindo, a probabilidade é uma função de conjuntos e para defini-la em um espaço amostral,  $\Omega$ , consideramos  $\mathfrak{S}$ , a classe de todos os eventos de  $\Omega$  fechada pelas operações de reunião, intersecção, complementar, em um número infinito de eventos. Definimos  $P$  em  $\mathfrak{S}$  satisfazendo os Axiomas de Kolmogorov:

**Definição 1.5.**

$$\begin{aligned} P : \mathfrak{S} &\rightarrow [0, 1] \\ A &\mapsto P(A) \end{aligned}$$

satisfazendo

- a)  $P(\Omega) = 1$
- b)  $P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$  quando os  $A_i$  são disjuntos dois a dois, isto é,  $A_i \cap A_j = \emptyset \quad \forall i \neq j$ .

**Definição 1.6.** Em relação a uma seqüência de conjuntos  $(A_n)_{n \geq 1}$ , definimos o limite superior de  $(A_n)_{n \geq 1}$  ao conjunto  $\bar{A} = \limsup A_n$  com

$$\bar{A} = \bigcap_{n \geq 1} \bigcup_{k \geq n} A_k$$

e definimos o limite inferior de  $(A_n)_{n \geq 1}$  o conjunto  $\underline{A} = \liminf A_n$ , com

$$\underline{A} = \bigcup_{n \geq 1} \bigcap_{k \geq n} A_k.$$

Se  $\bar{A} = \underline{A} = A$  definimos o conjunto  $A$  como sendo o limite da seqüência  $(A_n)_{n \geq 1}$  e denotamos  $A = \lim A_n = \lim_{n \uparrow \infty} A_n$ .

Se consideramos a seqüência de conjuntos  $A_n = (\frac{-1}{n}, \frac{n}{n+1}]$  temos

$$\underline{A} = \bigcup_{n \geq 1} \left\{ \left( \frac{-1}{n}, \frac{n}{n+1} \right] \cap \left( \frac{-1}{n+1}, \frac{n+1}{n+2} \right] \cap \dots \right\} = \bigcup_{n \geq 1} \left[ 0, \frac{n}{n+1} \right] = [0, 1).$$

e

$$\bar{A} = \bigcap_{n \geq 1} \left\{ \left( \frac{-1}{n}, \frac{n}{n+1} \right] \cup \left( \frac{-1}{n+1}, \frac{n+1}{n+2} \right] \cup \dots \right\} = \bigcap_{n \geq 1} \left( \frac{-1}{n}, 1 \right) = [0, 1).$$

Portanto  $\underline{A} = \bar{A} = \lim A_n = [0, 1)$ .

*Observação 1.7.* Podemos interpretar o limite inferior de uma sequência de conjuntos  $(A_n)_{n \geq 1}$ , como sendo o conjunto dos elementos que pertencem a todos os  $A_n$ , a menos de um número finito de índices. O limite superior é o conjunto de elementos que pertencem a um número infinito dos  $A_n$ .

Obviamente temos

$$\liminf A_n \subseteq \limsup A_n$$

de forma que

$$P(\liminf A_n) \leq P(\limsup A_n).$$

É conveniente observar as Leis de Morgan:

$$\left(\bigcap_{n \geq 1} \bigcup_{k \geq n} A_k\right)^c = \bigcup_{n \geq 1} \bigcap_{k \geq n} A_k^c,$$

$$\left(\bigcup_{n \geq 1} \bigcap_{k \geq n} A_k\right)^c = \bigcap_{n \geq 1} \bigcup_{k \geq n} A_k^c$$

e portanto, se o limite existe,  $(\lim A_n)^c = \lim A_n^c$ .

**Definição 1.8.** Uma sequência de conjuntos  $(A_n)_{n \geq 1}$  é crescente ( decrescente) se, e somente se,  $A_n \subseteq A_{n+1}, \forall n \geq 1$  ( $A_n \supseteq A_{n+1}, \forall n \geq 1$ ).

**Lema 1.9.** Se a sequência de conjuntos  $(A_n)_{n \geq 1}$  é crescente ( decrescente), então  $\lim A_n = \bigcup_{n \geq 1} A_n$  ( $\lim A_n = \bigcap_{n \geq 1} A_n$ ).

*Prova*

Se  $(A_n)_{n \geq 1}$  é crescente,  $A_n \subseteq A_{n+1}, \forall n \geq 1$  temos

$$\liminf A_n = \bigcup_{n \geq 1} \bigcap_{k \geq n} A_k = \bigcup_{n \geq 1} A_n$$

e

$$\limsup A_n = \bigcap_{n \geq 1} \bigcup_{k \geq n} A_k = \bigcup_{n \geq 1} A_n$$

Consequentemente  $\lim_{n \uparrow \infty} A_n = \bigcup_{n \geq 1} A_n$

Se  $(A_n)_{n \geq 1}$  é decrescente, então  $(A_n^c)_{n \geq 1}$  é crescente, e

$$(\lim A_n)^c = \lim A_n^c = \bigcup_{n \geq 1} A_n^c = \left(\bigcap_{n \geq 1} A_n\right)^c$$

e portanto  $\lim_{n \uparrow \infty} A_n = \bigcap_{n \geq 1} A_n$ .

*E-mail address:* bueno@ime.usp.br

DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA, INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA,  
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, CAIXA POSTAL 66281, CEP 05311-970, SÃO  
PAULO, BRAZIL