

1ª PROVA - SMA 380 - ANÁLISE

PROFESSOR: ALEXANDRE NOLASCO DE CARVALHO

QUESTÃO	NOTA
01. <sup>a</sup>	
02. <sup>a</sup>	
03. <sup>a</sup>	
04. <sup>a</sup>	
05. <sup>a</sup>	
TOTAL	

NOME: \_\_\_\_\_

NÚMERO USP: \_\_\_\_\_

28.04.2023

**INSTRUÇÕES:**

- Assinale todas alternativas verdadeiras com *V* e as falsas com *F*.
- Em cada questão escolha **uma alternativa** e justifique (prova ou contra-exemplo).
- Cada questão vale 2.0 pontos, desses 1.0 é o valor da justificativa do item escolhido.
- A prova é individual. Boa prova!

**1.<sup>a</sup> Questão.** Dizemos que  $\emptyset \subsetneq \alpha \subsetneq \mathbb{Q}$  é um  **corte**  se 1)  $p \in \alpha \Rightarrow \{q \in \mathbb{Q} : q < p\} \subset \alpha$  e 2)  $p \in \alpha \Rightarrow \{q \in \mathbb{Q} : q \leq p\} \subsetneq \alpha$ . Dizemos que  $\alpha < \beta$  se  $\alpha \subsetneq \beta$  e, para todo  $q \in \mathbb{Q}$ , escrevemos  $q^* = \{p \in \mathbb{Q} : p < q\}$ .

ÍTEM	V OU F
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	

- (1) Se  $\alpha$  é um corte,  $p, q \in \mathbb{Q}$ ,  $p^* < \alpha$  e  $\alpha < q^*$ , então  $p < q$ .
- (2) Se  $\alpha$  é um corte,  $\mathbb{Q} \ni r \notin \alpha$  então  $\{s \in \mathbb{Q} : s > r\} \cap \alpha = \emptyset$ .
- (3) Exatamente uma das seguintes relações vale:  $\alpha < \beta$  ou  $\alpha = \beta$  ou  $\beta < \alpha$ .
- (4) Seja  $A \neq \emptyset$  um conjunto de cortes. Se existir um corte  $L$  tal que  $a \leq L, \forall a \in A$ , então  $A$  tem um menor limitante superior.
- (5) Se  $\alpha > 0^*$ ,  $\alpha^{-1} = \{p \in \mathbb{Q} : p < q^{-1} \text{ para algum } q \notin \alpha\}$  e se  $\alpha < 0^*$   $\alpha^{-1} = -(-\alpha)^{-1}$ . Em qualquer caso  $\alpha \cdot \alpha^{-1} = 1^*$ .

**2.<sup>a</sup> Questão.**

ÍTEM	V OU F
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	

- (1) Se uma seqüência  $\{a_n\}$  é limitada então  $\{a_n\}$  é convergente.
- (2) Uma seqüência  $\{a_n\}$  é convergente se, e somente se, é limitada e o conjunto dos valores de aderência é unitário.
- (3) Se  $\{a_n\}$  é seqüência limitada então existe uma função  $\phi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  estritamente crescente tal que  $\{a_{\phi(n)}\}$  é convergente.
- (4) Se  $\{a_n\}$  é seqüência em  $\mathbb{R}$  então  $\{a_n\}$  é de Cauchy se, e somente se,  $\{a_n\}$  é convergente.
- (5) Se  $\{a_n\}$  é uma seqüência monótona então  $\{a_n\}$  é convergente se, e somente se,  $\{a_n\}$  é limitada.

**3.<sup>a</sup> Questão.** Escolha 05 itens dentre os 06 itens a seguir.

ÍTEM	V OU F
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	

- (1) Se  $\{a_n\}$  é uma seqüência limitada e  $\overline{\lim} |a_n|^{\frac{1}{n}} = c < 1$  então  $\sum a_n$  é absolutamente convergente. Se  $\overline{\lim} |a_n|^{\frac{1}{n}} = c > 1$  então  $\sum a_n$  é divergente. Se  $c = 1$  nada podemos concluir.
- (2) Se  $\{a_n\}$  é uma seqüência limitada tal que existe  $N \in \mathbb{N}$  tal que  $a_n \neq 0$  para todo  $n \geq N$  e  $\overline{\lim} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = c < 1$  então  $\sum a_n$  é absolutamente convergente. Se  $\overline{\lim} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = c > 1$  então  $\sum a_n$  é divergente. Se  $c = 1$  nada podemos concluir.
- (3) Se  $a_{2n} = \frac{1}{2^n}$  e  $a_{2n-1} = \frac{1}{3^n}$ ,  $\sum a_n x^n$  é convergente se, e só se,  $|x| < \sqrt{2}$ .
- (4) Se  $\{a_n\}$  é uma seqüência limitada e existe  $N \in \mathbb{N}$  tal que  $a_n \neq 0$ ,  $\forall n \geq N$  então  $\underline{\lim} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} \leq \underline{\lim} |a_n|^{\frac{1}{n}} \leq \overline{\lim} |a_n|^{\frac{1}{n}} \leq \overline{\lim} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}$ .
- (5) A série  $\sum a_n$  é convergente se, e somente se,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .
- (6) A série  $\sum \frac{n+2}{n+1} \frac{n^n}{x^n n!}$  é convergente se  $|x| > e$  e divergente se  $|x| < e$ .

#### 4.<sup>a</sup> Questão.

ÍTEM	V OU F
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	

- (1) Seja  $\sum a_n$  uma série e  $s_n = a_1 + \dots + a_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  as suas somas parciais. Se  $\{s_n\}$  é limitada e  $\{b_n\}$  é uma seqüência de números reais positivos que é não-crescente e infinitésima, então  $\sum a_n b_n$  é convergente.
- (2) A série  $\sum \frac{\cos(nx)}{n}$  é convergente  $\Leftrightarrow x \in \mathbb{R}$  não é múltiplo inteiro de  $2\pi$ .
- (3) Seja  $\{b_n\}$  uma seqüência não-crescente e infinitésima. Então a série  $\sum (-1)^n b_n$  é convergente.
- (4) Se  $\{a_n\}$  é uma seqüência não-crescente de termos não-negativos,  $\sum a_n$  é convergente se, e somente se, a  $\sum 2^k a_{2^k}$  é convergente.
- (5) A série  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n(\log n)^{|p|}}$  é absolutamente convergente se, e somente se,  $|p| > 1$  e é convergente para todo  $p \in \mathbb{R}$ .

#### 5.<sup>a</sup> Questão.

Seja  $\{a_n\}$  a seqüência dos termos da série  $\sum a_n$ ,  $\xi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  uma bijeção e  $\{b_n\} = \{a_{\xi(n)}\}$ .

ÍTEM	V OU F
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	

- (1) Se a série  $\sum a_n$  é absolutamente convergente com soma  $s$  então  $\sum b_n$  é absolutamente convergente com soma  $s$ .
- (2) Se  $\sum a_n$  é convergente e não é absolutamente convergente existe  $\xi$  tal que  $\sum b_n$  diverge para  $+\infty$ .
- (3) Se  $\sum a_n$  é convergente e não é absolutamente convergente existe  $\xi$  tal que  $\sum b_n$  é absolutamente convergente.
- (4) Se  $\sum a_n$  é convergente e não é absolutamente convergente e  $c \in \mathbb{R}$ , existe  $\xi$  tal que  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = c$ .
- (5) Sejam  $\{a_n^+\}$  com  $a_n^+ = a_n$  se  $a_n > 0$  e  $a_n^+ = 0$  se  $a_n \leq 0$  e  $\{a_n^-\}$  com  $a_n^- = -a_n$  se  $a_n < 0$  e  $a_n^- = 0$  se  $a_n \geq 0$ . Se  $\sum a_n$  é convergente mas não é absolutamente convergente pode acontecer que uma das séries  $\sum a_n^+$  ou  $\sum a_n^-$  seja convergente.