

USP - Universidade de São Paulo  
IME - Instituto de Matemática e Estatística  
Departamento de Matemática Aplicada  
Disciplina: MAP 0216/MAT 0206/MAP 5706  
Professor: Rodrigo Bissacot  
PROVA 3.1

Aluna(o):

Nº USP:

Data:18.12.2020

OBSERVAÇÕES:

VOCÊ SÓ PRECISA FAZER 7,0 PONTOS NA PROVA!!!!

MAS CORRIGIREI TUDO QUE VOCÊ FIZER!!!

Boa prova!

(1) (2 pontos)

Seja  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  uma sequência de reais positivos tal que

$\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  seja convergente. Prove que:

(a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{x_n}}{n}$  é convergente.

(b) se  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  é uma sequência de reais não nulos tal que  $\liminf_{n \in \mathbb{N}} y_n > 0$ .

Mostre que  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{y_n}$  é convergente

(2) (2 pontos)

(a) Considere  $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  e definida por  $f(x) = \sin(\frac{1}{x})$ .

Mostre que  $f$  não é uniformemente contínua.

(b) Considere agora um novo domínio,  $g : [a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  e definida por  $g(x) = \sin(\frac{1}{x})$  para todo  $x \in [a, +\infty)$ . Mostre que  $g$  é uniformemente contínua.

(3) (2 pontos)

Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função Lipschitz.

Mostre que se  $X \subseteq \mathbb{R}$  tem medida nula então  $f(X)$  tem medida nula.

(4) (2 pontos) Considere um intervalo  $[a, b]$  e duas funções  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  limitadas e integráveis tal que o conjunto  $A = \{x \in [a, b]; f(x) \neq g(x)\}$  tem medida nula. Mostre que

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b g(x)dx.$$

(5) (2 pontos)

(a) Exiba um intervalo  $[a, b]$  e uma função limitada  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(x) > 0$  para uma quantidade infinita de pontos  $x$  em  $[a, b]$  satisfazendo

$$\int_a^b f(x)dx = 0.$$

**Comentário:** Você precisa definir a função  $f$  e provar que a função é integrável e que a integral é nula.

(b) Seja  $\mathcal{I}([a, b]) := \{f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}; \int_a^b |f(x)|dx < +\infty\}$ , ou seja,  $\mathcal{I}([a, b])$  é o espaço das funções de  $[a, b]$  em  $\mathbb{R}$  cujo módulo é integrável.

Seja  $d_1 : \mathcal{I}([a, b]) \times \mathcal{I}([a, b]) \rightarrow \mathbb{R}$  definida por:

$$d_1(f, g) := \int_a^b |f(x) - g(x)|dx.$$

A função  $d_1$  é uma métrica em  $\mathcal{I}([a, b])$ ?

Se sim, prove. Se não, justifique porque.