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): N° 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

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

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

Mostre que f não é uniformemente contínua.

(b) Considere agora um novo domínio, $g:[a,+\infty)\to\mathbb{R}$ 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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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 $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$ 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 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ 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 $\mathcal{I}([a,b]) := \{f : [a,b] \to \mathbb{R}; \int_a^b |f(x)| dx < +\infty\}$, ou seja, $\mathcal{I}([a,b])$ é o espaço das funções de [a,b] em \mathbb{R} cujo módulo é integrável. Seja $d_1 : \mathcal{I}([a,b]) \times \mathcal{I}([a,b]) \to \mathbb{R}$ 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.