## PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

# COORDENAÇÃO LOCAL DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

### Anexo I

## 1 Descrição do projeto

#### 1.1 Resumo

Neste trabalho pretendemos apresentar um resultado de existência e unicidade de solução para um problema envolvendo a equação da onda. Será estudado classes de problemas com dados iniciais regulares. Precisamente, consideraremos os dados iniciais em espaços de funções m vezes continuamente diferenciáveis. Para isso será efetuado levantamento bibliográfico preliminar sobre tópicos de Análise Real e Espaços Métricos. Serão estudados aspectos relativos ao espaço das funções contínuas com métricas apropriadas. O resultado principal será provado via Séries de Fourier.

## 1.2 Objetivos

- Complementar a formação do discente, visando um perfil científico.
- Estudar aspectos relativos aos espaços das funções contínuas, e das funções continuamente diferenciáveis, sob o ponto de vista de espaços métricos.
- Provar um teorema que estabeleça condições para a existência de solução para a equação de propagação de ondas acústicas.
- Propiciar que o aluno aprenda aspectos teóricos sobre Análise Real,
   Espaços Métricos e aplicá-los no estudo da equação da onda.
- Apresentar os resultados finais no Encontro Anual de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação.

### 1.3 Cronograma de atividades

Atividades	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago
Estuda das referências	X	X	X	X	X	X	X	X				
Escruta do relatório parcial					X	X						
Formulação do resultado							X	X	X	X		
Prova do resultado								X	X	X	X	
Escrita do relatório final										X	X	X

#### 1.4 Materiais e métodos

Como trata-se de pesquisa teórica, inicialmente realizamos um levantamento bibliográfico de modo a ter subsídios teóricos suficientes para demonstrar o resultado principal. Basicamente deve envolver aspectos relativos à Análise Real e Espaços Métricos. Para isto, o fiz estudos individuais das referências bibliográficas e apresentei seminários semanais ao orientador. Estes seminários foram realizados em sala de aula com a exposição em quadro ou remotamente. Além dos encontros nos seminários me reuni com o orientador, sempre que necessário, para discussão e análise dos resultados obtidos.

Os estudos preliminares compreenderão uma revisão contendo resultados de Análise Real e tópicos preliminares de Espaços Métricos. Isto será feito do um ponto de vista teórico e seguirá o contido nas referências White (1993), Lima (1976), Lima (1977), Lima (2002), Medeiros et al. (2011), Rudin (1975) e Kreyszig (1978). Um dos principais objetivos é estudar aspectos relativos ao espaço das funções contínuas. Tal espaço será estudado do ponto de vista de espaços métricos e será explorado suas características com diferentes métricas. O segundo principal objetivo é explorar as características dos espaços das funções contínuas, e das funções m vezes continuamente diferenciáveis, e provar um teorema que garanta a existência de solução para um problema de valores iniciais envolvendo a equação da onda.

## 2 Descrição dos principais resultados

Em seguida, discutiremos os principais resultados obtidos até o momento de acordo com os estudos realizados. Estão separados em área de estudo, organizados na ordem de pesquisa realizada. Apresentamos também pequenas descrições e justificativas para o foco em cada uma das áreas citadas.

## 2.1 Teorema de existência de solução da equação da onda

Como o resultado que buscamos apresentar no Encontro Anual de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação é relacionado à equação da onda acústica, iniciamos o projeto com o estudo de Equações Diferenciais Parciais (EDPs), a qual a equação da onda é um exemplo.

Assim, esta subseção, apresentaremos definições bases relacionadas ao estudo de EDPs, em específico, o fundamento teórico necessário para a prova do teorema de existência e unicidade de solução para o problema de valor inicial e de fronteira (PVIF) associado à equação da onda.

Iniciamos com o nosso objeto de estudo básico ao trabalharmos com a equação da onda, uma função periódica. Definiremos tal conceito e apresentaremos demais definições e teoremas, principalmente relacionados a séries de funções e sua convergência uniforme, os quais utilizaremos para a prova do teorema principal, o qual estabelece a existência de solução para o PVIF da equação da onda.

**Definição 2.1.1.** Uma função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  é periódica de período T se, e somente se, f(x+T)=f(x) para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

**Definição 2.1.2.** Dada uma série de funções  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  onde  $u_n(x)$ :  $I \to \mathbb{R}$  converge pontualmente se, para cada  $x_0 \in I$  fixado, a série numérica  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$  é convergente. Ou seja, dados  $\epsilon > 0$  e  $x_0 \in I$ , existe  $N(\epsilon, x_0) \in \mathbb{N}$  tal que

$$\left| \sum_{j=n}^{m} u_j(x_0) \right| < \epsilon \tag{1}$$

para todo  $m \ge n \ge N(\epsilon, x_0)$ .

**Definição 2.1.3.** Dada uma série de funções  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  onde  $u_n(x): I \to \mathbb{R}$  converge uniformemente se, para cada  $\epsilon > 0$ , existe  $N(\epsilon) \in \mathbb{N}$  (ou seja, independente de  $x \in I$ ) tal que

$$\left| \sum_{j=n}^{m} u_j(x) \right| < \epsilon \tag{2}$$

para todo  $m \ge n \ge N(\epsilon)$  e para todo  $x \in I$ .

Teorema 2.1.1. (Teste M de Weierstrass) Seja  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  uma série de funções  $u_n: I \to \mathbb{R}$  definidas em um subconjunto I de  $\mathbb{R}$ . Suponha que existam constantes  $M_n$  tais que

$$|u_n(x)| \le M_n, \quad para \ todo \ x \in I,$$
 (3)

e que a série numérica  $\sum_{n=1}^{\infty} M_n$  convirja. Então a série de funções  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  tem convergência uniforme em I.

Em seguida, apresentamos o conceito de série de Fourier, o qual servirá como ferramenta para a solução base do problema de valor inicial e de fronteira (PVIF) associado à equação da onda.

**Definição 2.1.4.** Dada uma função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , periódica, de período 2L, integrável e absolutamente integrável, podemos expressá-la como uma *série de Fourier* da seguinte forma

$$f(x) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) + b_n \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right). \tag{4}$$

**Definição 2.1.5.** Dada uma função f que possa se expressa como um série de Fourier, os coeficientes  $a_n$  e  $b_n$  são chamados de coeficientes de Fourier de f e são dados por

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx; \quad n \ge 0$$
 (5)

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx; \quad n \ge 1$$
 (6)

**Definição 2.1.6.** A equação da onda é dada pelo Problema de Valor Inicial e de Fronteira (PVIF)

$$\begin{cases} u_{tt} = c^{2}u_{xx}, & \text{em } \mathbb{R} \\ u(0,t) = u(L,t) = 0, \\ u(x,0) = f(x), & \text{em } 0 \le x \le L \\ u_{t}(x,0) = g(x), & \text{em } 0 \le x \le L \end{cases}$$
(7)

A solução desse problema é aqui omitida mas pode ser encontrada em Boyce e Diprima (2012).

**Definição 2.1.7.** Uma função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  é seccionalmente diferenciável se ela for seccionalmente contínua e se a sua derivada f' for seccionalmente contínua.

Teorema 2.1.2. (Teorema de Fourier) Seja  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  uma função seccionalmente diferenciável de período 2L. Então, a série de Fourier de f converge em cada ponto x para

$$\lim_{h \to 0} \frac{1}{2} [f(x+h) + f(x-h)] \tag{8}$$

**Definição 2.1.8.** Uma função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  é par se f(x) = f(-x) para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

**Definição 2.1.9.** Uma função  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  é *impar* se f(x) = -f(-x) para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

**Proposição 2.1.1.** Seja  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  uma função par integrável em qualquer intervalo [-L, L]. Então

$$\int_{-L}^{L} f(x) \, dx = 2 \int_{0}^{L} f(x) \, dx. \tag{9}$$

 $Portanto,\ se\ f\ \'e\ par\ e\ de\ per\'iodo\ 2L,\ ent\~ao\ os\ coeficientes\ de\ Fourier\ s\~ao\ dados\ por$ 

$$a_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx,$$
  
$$b_n = 0$$

**Proposição 2.1.2.** Seja  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  uma função impar integrável em qualquer intervalo [-L, L]. Então

$$\int_{-L}^{L} f(x) \, dx = 0 \tag{10}$$

Portanto, se f é impar e de período 2L, então os coeficientes de Fourier são dados por

$$a_n = 0,$$

$$b_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx$$

Proposição 2.1.3. (Desigualdade de Bessel)  $Seja\ f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  uma função quadrado integrável em [-L,L] (ou seja,  $\int_{-L}^{L} |f(x)| dx$  exista). e  $a_n,b_n$  sejam seus coeficientes de Fourier. Então

$$\frac{1}{2}a_n^2 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) \le \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} |f(x)|^2 dx$$
 (11)

Finalmente, encerramos esta subseção com o enunciado do teorema que garante a existência de solução para uma equação de onda com condições de contorno e de fronteira enunciadas anteriormente. Tal teorema é um dos resultados principais do projeto e será apresentado no Encontro Anual de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação bem como sua demonstração.

Teorema 2.1.3. (Teorema de existência de solução da equação da onda) Dado o problema de valor inicial e de contorno

$$\begin{cases} u_{tt} = c^2 u_{xx}, & em \ \mathbb{R} \\ u(0,t) = u(L,t) = 0, & t \ge 0 \\ u(x,0) = f(x), & em \ 0 \le x \le L \\ u_t(x,0) = g(x), & em \ 0 \le x \le L \end{cases}$$

Sendo f e g funções contínuas em [0,L] tais que f,f',f'' e g,g' são contínuas e f''' e g'' sejam seccionalmente contínuas. Seja f(0)=f(L)=f''(0)=g(0)=g(L)=0 então

1.  $a_n, b_n$  estão bem definidos em

$$a_n = \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx, \tag{12}$$

$$b_n = \frac{2}{n\pi c} \int_0^L g(x) \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx \tag{13}$$

2. Ocorre que

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right)$$
 (14)

$$g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\pi c}{L} b_n \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right)$$
 (15)

3. A solução do problema é dada por

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[ a_n \cos \left( \frac{n\pi ct}{L} \right) + b_n \sin \left( \frac{n\pi ct}{L} \right) \right] \sin \left( \frac{n\pi x}{L} \right)$$
 (16)

onde u(x,t) é uma função contínua em  $\mathbb{R}$ , de classe  $C^2$ .

A demonstração deste teorema está sendo elaborada e constará no relatório final.

## 2.2 Cardinalidade de conjuntos

Dado o estudo específico sobre a equação da onda, iniciamos com uma fundamentação teórica em Análise Real, seguindo Lima (1976) como referência

principal. Isso se deve ao fato de que a equação da onda é uma equação diferencial parcial de segunda ordem, e, para a resolução de tal equação, é necessário o estudo de séries de Fourier.

Nesta subseção, definiremos os conceitos de conjuntos finitos e infinitos, e apresentaremos os conceitos de cardinalidade de conjuntos e, com isso, a distinção entre conjuntos numeráveis e não numeráveis. Para tal, definiremos e tomaremos como partida o conjunto dos números naturais N.

Dessa forma, enunciamos incialmente os axiomas de Peano do qual toda a construção do conjunto dos números naturais decorre.

**Definição 2.2.1.** Dado um conjunto  $\mathbb{N}$  e uma função  $s: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ , chamamos os elementos desse conjunto de números naturais se, e somente se, s satisfaz os seguintes axiomas (chamados Axiomas de Peano)

- 1.  $s: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  é uma função injetora.
- 2.  $\mathbb{N}\backslash s(\mathbb{N})$  consta de um só elemento; tal elemento é chamado de "um", com símbolo 1. Ou seja, 1 não é sucessor de nenhum número natural.
- 3. Se  $X \subset \mathbb{N}$  é um subconjunto tal que  $1 \in \mathbb{N}$  e, para todo  $n \in \mathbb{N}$ , se  $n \in X$ , então  $s(n) \in X$ , então  $X = \mathbb{N}$ .

**Definição 2.2.2.** Em  $\mathbb{N}$ , definimos a adição de dois números naturais como a operação + sobre um par (m, n) da seguinte forma:

1. 
$$m+1=s(m)$$

2. 
$$m + s(n) = s(m+n)$$
, ou seja,  $m + (n+1) = (m+n) + 1$ 

**Definição 2.2.3.** Em  $\mathbb{N}$ , definimos a multiplicação de dois números naturais como a operação  $\cdot$  sobre um par (m, n) da seguinte forma:

1. 
$$m \cdot 1 = m$$

2. 
$$m \cdot (n+1) = m \cdot n + m$$

**Teorema 2.2.1.** Sobre as operações de adição e multiplicação de números naturais, temos as seguintes propriedades:

- associatividade: (m+n)+p=m+(n+p)  $e(m\cdot n)\cdot p=m\cdot (n\cdot p)$
- comutatividade: m + n = n + m e  $m \cdot n = n \cdot m$
- distributividade:  $m \cdot (n+p) = m \cdot n + m \cdot p$
- lei do corte:  $m + p = n + p \Rightarrow m = n$  e  $m \cdot p = n \cdot p \Rightarrow m = n$

Teorema 2.2.2. (Princípio da boa-ordenação) Todo subconjunto não vazio  $A \subset \mathbb{N}$  possui um menor elemento.

**Definição 2.2.4.** Definimos como o conjunto de inteiros menores ou iguais a n como  $I_n = \{p \in \mathbb{N}; p \leq n\}$ .

Assim, dada a construção dos números naturais, podemos estudar conjuntos mais gerais, se são finitos ou infinitos, e, em caso de serem finitos, se são enumeráveis ou não: sua cardinalidade.

**Definição 2.2.5.** Um conjunto X é dito finito se é vazio ou, então, se existe uma função bijetora  $f: I_n \to X$ . A bijeção f chama-se contagem de X e o número n chama-se número de elementos ou número cardinal de X.

**Teorema 2.2.3.** Seja X um conjunto finito e  $f: X \to X$  uma função. Então, f é injetora se, e somente se, f é sobrejetora.

**Definição 2.2.6.** Um subconjunto  $X \subset \mathbb{N}$  é dito *limitado* quando existe  $p \in \mathbb{N}$  tal que  $x \leq p, \forall x \in X$ .

Corolário 1. Um subconjunto X de  $\mathbb{N}$  é finito se, e somente se, X é limitado.

**Definição 2.2.7.** Um conjunto X é dito infinito se não é finito. Ou seja, X é infinito se, e somente se, não existe uma função bijetora  $f: I_n \to X$  para nenhum  $n \in \mathbb{N}$ .

**Teorema 2.2.4.** Se X é um conjunto infinito, então existe uma função injetora  $f: \mathbb{N} \to X$ .

Corolário 1. Um conjunto X é infinito se, e somente se, existe uma bijeção  $\psi: X \to Y$  sobre um subconjunto próprio  $Y \subset X$ .

**Definição 2.2.8.** Um conjunto X é dito enumerável quando é finito ou quando existe uma bijeção  $f: \mathbb{N} \to X$ . Neste caso, f chama-se enumeração de X.

**Teorema 2.2.5.** Todo subconjunto  $X \subset \mathbb{N}$  é enumerável.

Corolário 1. O produto cartesiano de dois conjuntos enumeráveis é enumerável.

#### 2.3 Números reais

Dando sequência nos estudos de Análise Real, tocamos em seu baluarte central, o corpo dos números reais.

Dessa forma, iniciamos com a definição de corpo sob a qual iremos construindo os números reais: definindo um corpo odernado, um corpo arquimediano e corpo ordenado completo.

**Definição 2.3.1.** Uma terna  $(K, +, \cdot)$  onde K é um conjunto e  $+, \cdot$  são operações é um *corpo* se, e somente se, satisfaz as seguintes propriedades:

- 1. Associatividade: para todo  $a, b, c \in K$ , temos que (a+b)+c = a+(b+c) e  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ .
- 2. Comutatividade: para todo  $a, b \in K$ , temos que a+b=b+a e  $a \cdot b=b \cdot a$ .
- 3. Elemento neutro: existem  $0, 1 \in K$  tais que a + 0 = a e  $a \cdot 1 = a$  para todo  $a \in K$ .
- 4. Distributividade: para todo  $a, b, c \in K$ , temos que  $a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$ .
- 5. Todo  $a \in K$  possui um oposto -a tal que a + (-a) = 0.
- 6. Todo  $a \in K \setminus \{0\}$  possui um inverso  $a^{-1}$  tal que  $a \cdot a^{-1} = 1$ .

**Definição 2.3.2.** Um corpo  $(K, +, \cdot)$  é dito *ordenado* se existe um subconjunto  $P \subset K$ , chamado de conjunto dos elementos positivos, tal que

- 1. A soma de dois elementos positivos é um elemento positivo:  $a, b \in P \Rightarrow a + b \in P$  e  $a, b \in P \Rightarrow a \cdot b \in P$ .
- 2. Dado  $a \in K$  existem três possibilidades:  $a \in P$ , ou  $-a \in P$  ou a = 0.

**Definição 2.3.3.** Em um corpo ordenado  $(K, +, \cdot)$ , podemos definir uma relação de ordem < e dizemos que x é menor que y se  $x < y \iff y - x \in P$ .

**Teorema 2.3.1.** Em um corpo ordenado  $(K, +, \cdot)$ , as afirmações são equivalentes:

- 1.  $\mathbb{N} \subset K$  é ilimitado superiormente;
- 2. Dados quaisquer  $a, b \in K$ , com a > 0, existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $n \cdot a > b$ ;
- 3. Dado qualquer  $a \in K$ , existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $0 < \frac{1}{n} < a$ .

 $Um\ corpo\ ordenado\ que\ satisfaz\ qualquer\ uma\ das\ propriedades\ acima\ \'e\ dito\ arquimediano.$ 

**Definição 2.3.4.** Dado um corpo ordenado  $(K, +, \cdot)$ , definimos como valor absoluto (ou módulo) de um elemento  $a \in K$  como |0| = 0 e |a| = a se  $a \in P$  e |a| = -a se  $-a \in P$ .

**Definição 2.3.5.** Dado um corpo ordenado  $(K, +, \cdot)$ , um subconjunto  $A \subset K$  é dito *limitado superiormente* se existe  $M \in K$  tal que  $a \leq M$  para todo  $a \in A$ . Nesse caso dizemos que M é uma cota superior de A.

Analogamente se define um conjunto limitado inferiormente e cota inferior.

**Definição 2.3.6.** Dado um corpo ordenado  $(K, +, \cdot)$ , um subconjunto  $A \subset K$ , dizemos que  $a \in A$  é o *supremo* de A se

- 1. a é uma cota superior de A.
- 2. Se b é uma cota superior de A, então  $a \leq b$ .

Ou seja, a é o menor dos limitantes superiores de A e denotamos  $a = \sup A$ . Analogamente, definimos o *ínfimo* de A, denotado por inf A.

**Definição 2.3.7.** Dado um corpo ordenado  $(K, +, \cdot)$ , dizemos que tal corpo é completo se, e somente se, todo subconjunto não vazio  $A \subset K$  que é limitado superiormente possui um supremo.

Nota-se que apenas definimos um corpo ordenado e completo, sobre o qual mostraremos algumas propriedades. No entanto, a *existência* de um corpo que cumpre essas propriedades não é garantida, mas sim, no presente trabalho, tomada por axioma.

**Axioma.** Existe um corpo ordenado completo  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ , chamado de *corpo dos números reais*.

Proposição 2.3.1. (Desigualdade de Bernoulli) Para todo  $x \in \mathbb{R}, x \ge -1$  e todo  $n \in \mathbb{N}$ , temos que  $(1+x)^n \ge 1+nx$ .

Proposição 2.3.2. (Desigualdade triangular)  $Se x, y \in \mathbb{R}$   $então |x+y| \le |x| + |y|$ .

Teorema 2.3.2. (Teorema dos subintervalor encaixados)  $Dada\ uma\ sequência\ de\ intervalos\ limitados\ e\ fechados\ I_1\subset I_2\subset\ldots\subset I_n\subset\ldots,\ I_n=[a_n,b_n]\ então\ existe\ um\ número\ real\ c\ tal\ que\ c\in I_n\ para\ todo\ n\in\mathbb{N}.$ 

Teorema 2.3.3. O conjunto dos números reais não é enumerável.

### 2.4 Sequências

Agora, com o corpo dos números reais definido, podemos estudar as sequências de números reais e seus limites. Tal estudo nos fornecerá as ferramentas necessárias para a compreensão do conceito de limite, funções e continuidade, conceitos essenciais na Análise Real para a compreensão das funções nas quais estamos interessados.

Em específico, nos dá o embasamento necessário para a compreensão da noção de derivada mais adiante, na qual a teoria das EDPs se baseia.

Aqui será apresentada a definição de sequência de números reais e a noção de limite em sua forma mais simples, sendo o limite de uma sequência. Assim, definiremos os conceitos de sequências convergentes, divergentes e sequências de Cauchy. Em seguida, apresentaremos alguns teoremas relacionados com tais conceitos.

**Definição 2.4.1.** Uma sequência de números reais é uma função  $x : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  que associa a cada  $n \in \mathbb{N}$  um número real  $x_n$ . Denota-se a sequência por  $(x_n)$  ou  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Definição 2.4.2.** Uma sequência  $(x_n)$  é dita *limitada superiormente* se existe  $M \in \mathbb{R}$  tal que  $x_n \leq M$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Analogamente, definimos uma sequência limitada inferiormente.

Dada a definção de uma sequência, passamos para sua propriedade de maior interesse para a Análise Real: a noção de limite e convergência.

**Definição 2.4.3.** Dizemos que o número real a é limite da sequência  $(x_n)$  se, e somente se, para todo  $\epsilon > 0$  existe  $N \in \mathbb{N}$  tal que  $|x_n - a| < \epsilon$  para todo  $n \ge N$ .

Ou seja,

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \iff \forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} \text{ tal que } n \ge N \implies |x_n - a| < \epsilon. \quad (17)$$

**Definição 2.4.4.** Uma sequência  $(x_n)$  é dita convergente se existe um número real a tal que  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ , caso contrário, dizemos que a sequência é divergente.

Teorema 2.4.1. (Unicidade do limite) Se a sequência  $(x_n)$  é convergente, então o limite é único.

**Definição 2.4.5.** Dada uma sequência  $(x_n)$ , definimos como subsequência a restrinção de  $(x_n)$  a um subconjunto infinito de  $\mathbb{N}' \subset \mathbb{N}$  onde  $\mathbb{N}' = \{n_1 < n_2 < \ldots < n_k < \ldots\}$ . Escrevemos  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}'}$ .

**Teorema 2.4.2.** Seja  $(x_n)$  uma sequência onde  $\lim x_n = a$ , etão toda subsequência de  $(x_n)$  também converge para a.

Teorema 2.4.3. Toda sequência convergente é limitada.

**Definição 2.4.6.** Uma sequência  $(x_n)$  é dita monótona se  $x_{n+1} \ge x_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Teorema 2.4.4. Toda sequência monótona e limitada é convergente.

Teorema 2.4.5. (Teorema de Bolzano-Weierstrass) Toda sequência limitada possui uma subsequência convergente.

**Teorema 2.4.6.** Seja  $(x_n)$  uma sequência monótona que possui uma subsequência  $(x_k)_{k\in\mathbb{N}'}$  convergente. Então, a sequência  $(x_n)$  também é convergente.

Teorema 2.4.7. (Teorema do sanduíche) Sejam  $(x_n), (y_n), (z_n)$  sequências de números reais tais que  $x_n \leq y_n \leq z_n$  para  $n \in \mathbb{N}$  suficientemente grande. Se  $\lim x_n = \lim z_n = a$ , então  $\lim y_n = a$ .

**Definição 2.4.7.** Uma sequência  $(x_n)$  é dita de Cauchy se, para todo  $\epsilon > 0$  existe  $N \in \mathbb{N}$  tal que  $|x_n - x_m| < \epsilon$  para todo  $n, m \ge N$ .

Teorema 2.4.8. Toda sequência convergente é de Cauchy.

Corolário 1. Toda sequência de Cauchy é limitada.

Teorema 2.4.9. Toda sequência de Cauchy de números reais é convergente.

## 2.5 Topologia na reta

Com a bagagem teórica sobre sequências de números reais, podemos avançar para o estudo do conceito de topologia no corpo dos números reais. A topologia é uma área da matemática que estuda as propriedades de conjuntos bem como, de forma geral, as noções de limite e de continuidade.

Dessa forma, apresentaremos em seguida conceitos básicos relacionados à topologia dos números reais; definiremos conceitos como conjuntos abertos, fechados, ponto interior, ponto aderente, ponto de acumulação, vizinhança e conjuntos compactos.

Tais conceitos são de suma importância para o estudo de funções reais e de EDPs, pois nos garantem propriedade sobre o espaço de domínio das funções e restrições sobre as quais as funções são definidas.

**Definição 2.5.1.** Dado um conjunto  $X \subset \mathbb{R}$ , um ponto  $a \in X$  é dito ponto interior de X quando existe  $\epsilon > 0$  tal que o intervalo aberto  $(a - \epsilon, a + \epsilon) \subset X$ .

O conjunto dos pontos interiores de X chama-se interior de X e é denotado por int(X).

**Definição 2.5.2.** Um conjunto  $X \subset \mathbb{R}$  é dito *aberto* se todo ponto de X é um ponto interior de X. Ou seja, X = int(X).

Agora, nota-se a importância do estudo na subseção anterior sobre sequências de números reais, pois o conceito de ponto de acumulação e de ponto aderente estão diretamente relacionados com o conceito de limite de uma sequência.

**Definição 2.5.3.** Dado  $X \subset \mathbb{R}$  e  $a \in X$ , dizemos que a é ponto aderente de X se, e somente se,  $\exists (x_n) \subset X$  tal que  $\lim x_n = a$ .

Note que todo ponto b de X é um ponto aderente de X, pois podemos tomar a sequência constante  $x_n = b$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Chama-se fecho de X o conjunto dos pontos aderentes de X e é denotado por  $\overline{X}$  e tem-se  $X \subset \overline{X}$ .

**Definição 2.5.4.** Um conjunto  $X \subset \mathbb{R}$  é dito fechado se  $\overline{X} = X$ . Ou seja, X contém todos os seus pontos aderentes.

**Definição 2.5.5.** Dado  $\epsilon \in \mathbb{R}, \epsilon > 0$ , definimos o *bola aberta* de raio  $\epsilon$  centrada em a como o conjunto  $B(a, \epsilon) = \{x \in \mathbb{R}; |x - a| < \epsilon\}$ .

Dizemos que  $B(a,\epsilon)$  é uma vizinhança de a.

**Teorema 2.5.1.** Um ponto a  $\acute{e}$  ponto aderente de X se, e somente se, toda vizinhança de a contém um ponto de X.

**Teorema 2.5.2.** Um conjunto  $F \subset \mathbb{R}$  é fechado se, e somente se, seu complementar  $A = \mathbb{R} \backslash F$  é aberto.

**Definição 2.5.6.** Um ponto  $a \in \mathbb{R}$  é ponto de acumulação de um conjunto  $X \subset \mathbb{R}$  se, e somente se, toda vizinhança de a contém algum ponto de X diferente de a.

Se a não é ponto de acumulação de X, então a é um ponto isolado de X.

**Teorema 2.5.3.** Dados  $X \subset \mathbb{R}$  e  $a \in \mathbb{R}$ , as seguintes afirmações são equivalentes:

- 1. a é ponto de acumulação de X.
- 2. Existe uma sequência  $(x_n) \subset X \setminus \{a\}$  tal que  $\lim x_n = a$ .
- 3. Toda vizinhança de a contém infinitos pontos de X.

**Definição 2.5.7.** Um conjunto  $X \subset \mathbb{R}$  é dito *compacto* quando é limitado e fechado.

**Teorema 2.5.4.** Um conjunto  $X \subset \mathbb{R}$  é compacto se, e somente se, toda sequência  $(x_n) \subset X$  possui uma subsequência convergente para um ponto de X.

## 2.6 Limites de funções

Finalmente, expandiremos o conceito de limite apresentado na seção 2.4 para funções reais de variável real.

Separamos em uma subseção própria, pois o conceito de limite de funções é essencial para a noção de continuidade e derivada de funções reais, ideias fundamentais para a compreensão das equações diferenciais parciais.

Portanto, exploraremos aqui a definção de limite de funções, que se difere levemente do limite de uma sequência, e os principais teoremas relacionados a existência e comportamento de uma ou mais funções.

**Definição 2.6.1.** Seja  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f: X \to \mathbb{R}$  uma função e  $a \in X'$  ponto de acumulação de X. Dizemos que  $L \in \mathbb{R}$  é o limite de f(x) quando x tende à a se, e somente se, para todo  $\epsilon > 0$  existe  $\delta > 0$  tal que  $x \in X$  e  $0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon$ .

Simbolicamente, temos

$$\lim_{x \to a} f(x) = L \iff \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0; x \in X, \quad 0 < |x - a| < \delta \implies |f(x) - L| < \epsilon.$$
(18)

**Teorema 2.6.1.** Sejam  $f, g: X \to \mathbb{R}, a \in X', \lim_{x \to a} f(x) = L \ e \lim_{x \to a} g(x) = M$ . Se L < M então existe  $\delta > 0$  tal que  $x \in X, 0 < |x - a| < \delta \implies f(x) < g(x)$ .

Teorema 2.6.2. (Teorema do sanduíche para funções)  $Sejam \ f, g, h : X \to \mathbb{R}, a \in X' \ e \lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} h(x) = L. \ Se \ f(x) \le g(x) \le h(x)$  para  $x \in X \setminus \{a\}$ ,  $ent\~ao \lim_{x\to a} g(x) = L$ .

**Teorema 2.6.3.** Sejam  $f: X \to \mathbb{R}, a \in X'$ . Para que  $\lim_{x\to a} f(x) = L$  é necessário e suficiente que, para toda sequência  $(x_n) \subset X \setminus \{a\}$  tal que  $\lim x_n = a$ , tem-se  $\lim f(x_n) = L$ .

Teorema 2.6.4. (Unicidade do limite)  $Sejam \ f: X \to \mathbb{R}, a \in X'$ .  $Se \lim_{x\to a} f(x) = L \ e \lim_{x\to a} f(x) = M$ ,  $ent\~ao \ L = M$ .

**Teorema 2.6.5.** Sejam  $f: X \to \mathbb{R}, a \in X'$ . Se existe  $\lim_{x \to a} f(x)$  então f é limitada em uma vizinhança de a. Ou seja, existem M > 0 e  $\delta > 0$  tal que  $x \in X, 0 < |x - a| < \delta \implies |f(x)| \le M$ .

## 2.7 Considerações

Destarte, foi trabalhado até o momento a fundamentação básica da Análise Real, com conceitos de sequências, limites, funções e topologia na reta. Tais noções servirão como baluarte para os estudos que seguem, cada vez mais se aproximando ao cerne buscado: A resolução da equação diferencial parcial que descreve o comportamento de uma onda acústica.

Em seguida, trabalharemos a teoria relaciona à funções contínuas e então passaremos para o estudo de espaços métricos. Por último, abordaremos a teoria física que fundamenta o comportamento de ondas acústicas, a equação da onda, e a resolução de tal equação por meio de séries de Fourier a fim de encaixá-la nos moldes do **Teorema de existência de solução da equação da onda**, no qual garantiu-se a existência de solução.