

# **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 E 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 de 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  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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  $u_n(x) : I \rightarrow \mathbb{R}$  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

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

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

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

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

para todo  $m \geq n \geq N(\epsilon)$  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  $u_n : I \rightarrow \mathbb{R}$  definidas em um subconjunto  $I$  de  $\mathbb{R}$ . Suponha que existam constantes  $M_n$  tais que

$$|u_n(x)| \leq M_n, \quad \text{para todo } x \in I, \quad (3)$$

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 conteceito 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  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , periódica, de período  $2L$ , integrável e absolutamente integrável, podemos expressá-la como uma *série de Fourier* da seguinte forma

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

**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

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

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

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

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

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

**Definição 2.1.7.** Uma função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função seccionalmente diferenciável de período  $2L$ . Então, a série de Fourier de  $f$  converge em cada ponto  $x$  para*

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

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

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

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

$$\int_{-L}^L f(x) dx = 2 \int_0^L f(x) dx. \quad (9)$$

*Portanto, se  $f$  é par e de período  $2L$ , então os coeficientes de Fourier são 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  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função ímpar integrável em qualquer intervalo  $[-L, L]$ . Então*

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

*Portanto, se  $f$  é ímpar 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  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função quadrado integrável em  $[-L, L]$  (ou seja,  $\int_{-L}^L |f(x)|^2 dx$  exista). e  $a_n, b_n$  sejam seus coeficientes de Fourier. Então*

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

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*

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

*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

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

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

2. Ocorre que

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

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

3. A solução do problema é dada por

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

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  $\mathbb{N}$ .

Dessa forma, enunciaremos inicialmente 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  $s : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , chamamos os elementos desse conjunto de números naturais se, e somente se,  $s$  satisfaz os seguintes axiomas (*chamados Axiomas de Peano*)

1.  $s : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  é uma função injetora.
2.  $\mathbb{N} \setminus s(\mathbb{N})$  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  $1 \in X$  e, para todo  $n \in X$ , se  $s(n) \in X$ , 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  $f : I_n \rightarrow X$ . 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  $f : X \rightarrow X$  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  $f : I_n \rightarrow X$  para nenhum  $n \in \mathbb{N}$ .

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

**Corolário 1.** *Um conjunto  $X$  é infinito se, e somente se, existe uma bijeção  $\psi : X \rightarrow Y$  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  $f : \mathbb{N} \rightarrow X$ . 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 é 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  $x \in \mathbb{R}, x \geq -1$  e todo  $n \in \mathbb{N}$ , temos que  $(1 + x)^n \geq 1 + nx$ .

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

**Teorema 2.3.2. (Teorema dos subintervalos encaixados)** Dada uma sequência de intervalos limitados e fechados  $I_1 \subset I_2 \subset \dots \subset I_n \subset \dots$ ,  $I_n = [a_n, b_n]$  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  $x : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  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 definição 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  $n \geq N$ .

Ou seja,

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

**Definição 2.4.4.** Uma sequência  $(x_n)$  é dita *convergente* se existe um número real  $a$  tal que  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 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 restrição de  $(x_n)$  a um subconjunto infinito de  $\mathbb{N}' \subset \mathbb{N}$  onde  $\mathbb{N}' = \{n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots\}$ . Escrevemos  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}'}$ .

**Teorema 2.4.2.** *Seja  $(x_n)$  uma sequência onde  $\lim x_n = a$ , então 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  $x_{n+1} \geq x_n$  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  $n, m \geq N$ .

**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  $\text{int}(X)$ .

**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,  $X = \text{int}(X)$ .

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  $a$  é 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, sua complementar  $A = \mathbb{R} \setminus F$  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.

Separaremos 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 definição 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  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  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

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

**Teorema 2.6.1.** *Sejam  $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}, a \in X', \lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  e  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = M$ . 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  $f, g, h : X \rightarrow \mathbb{R}, a \in X'$  e  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = L$ . Se  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$  para  $x \in X \setminus \{a\}$ , então  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = L$ .*

**Teorema 2.6.3.** *Sejam  $f : X \rightarrow \mathbb{R}, a \in X'$ . Para que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  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  $f : X \rightarrow \mathbb{R}, a \in X'$ . Se  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  e  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = M$ , então  $L = M$ .*

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

## 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 relacionada 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.