# Complex Analysis

Renan Wenzel 5 de janeiro de 2023

## Conteúdo

1	Aul	la 01 - 03/01/2023
	1.1	Motivações
	1.2	Definições Básicas
		1.2.1 Unicidade
		1.2.2 Subcorpo
		1.2.3 Estrutura Algébrica Independe de F
		1.2.4 Existência
	1.3	Representação Polar de $\mathbb C$
	1.4	A Esfera de Riemann
	1.5	Topologia de $\mathbb C$
2		la 02 - 05/01/2023
	2.1	Motivações
	2.2	Fim de Conexos
	2.3	Sequências e Completude
	2.4	Compactos
	2.5	
	2.6	Convergência Uniforme

## 1 Aula 01 - 03/01/2023

## 1.1 Motivações

- Definir o corpos dos complexos
- Definir a topologia no corpo dos complexos
- Esfera de Riemann

## 1.2 Definições Básicas

**<u>Definição.</u>** Um corpo f é um conjunto não vazio em que definem-se duas operações  $+: F \times F \to F$ ,  $: F \times F \to F$  satisfazendo:

- i) w + z = z + w
- ii) w + (z+u) = (w+z) + u
- iii) Existe 0 em F tal que w + 0 = w
- iv) Para cada  $w \in F$ , existe  $-w \in F$  tal que w + (-w) = 0
- v)  $w \cdot z = z \cdot w$
- $vi) \ w \cdot (z \cdot u) = (w \cdot z) \cdot u$
- vii) Existe  $e \in \mathbb{F}$  tal que  $w \cdot e = w$
- viii) Para cada  $w \in F \{0\}$ , existe  $w^{-1} \in F$  tal que  $w \cdot w^{-1} = e$ 
  - $ix) (w+z) \cdot u = w \cdot u + z \cdot u,$

em que w, z, u pertencem a F.

Considere F um corpo contendo  $\mathbb{R}$  e tal que

$$x^2 + 1 = 0$$

tenha solução. Seja i esta solução. Segue que -i é solução dela também, -1.z=z e 0.z=0 para z em F. Definimos

$$\mathbb{C} := \{a + bi : a, b \in \mathbb{R}$$

de maneira que os elementos de  $\mathbb C$  são unic<br/>maente determinados,  $\mathbb C$  é subcorpo de F e a estrutura algébrica de  $\mathbb C$  não depende de F. Além disso, este corpo existe.

Com efeito,

#### 1.2.1 Unicidade

Sejam a, b, c,  $d \in \mathbb{R}$  tais que

$$a + bi = c + di.$$

Assim,  $a-c=i(d-b)\Rightarrow (a-c)^2=(d-b)^2$ , donde segue a unicidade a=c e d = b

#### 1.2.2 Subcorpo

Exercício.

#### 1.2.3 Estrutura Algébrica Independe de F

Seja F outro corpo contendo  $\mathbb{R}$  em que  $x^2 + 1 = 0$  possui solução. Considere  $\mathbb{C}' = \mathbb{R} + j\mathbb{R}$ , em que j é a solução da equação em F'. Definimos  $T : \mathbb{C} \to \mathbb{C}'$  por

$$T(a+bi) = a+bi$$

e, neste caso, T(z + w) = T(z) + T(w), T(zw) = T(z)T(w) para todos  $z, w \in \mathbb{C}$ . (Exercício.)

#### 1.2.4 Existência

Seja  $F = \{(a,b): a,b \in \mathbb{R}\}$  munido das operações  $+: F \times F \to F, \cdot: F \times F \to F$  dadas por

$$+((a,b),(c,d)) = (a+c,b+d)$$
  
 $\cdot ((a,b),(c,d)) = (ac-bd,ad+bc).$ 

Note que  $(0,1)^2 = (-1,0)$ . Assim, (F, +, .) é um corpo contendo  $\mathbb{R}$ . (Exercício). Algumas propriedades(Exercícios):

- a)  $Re(z) \leq |z| e Im(z) \leq |z|$
- b)  $\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w} e \overline{z \cdot w} = \overline{z} \cdot \overline{w}$
- c)  $\frac{\overline{1}}{z} = \frac{1}{\overline{z}}$
- d)  $|z| = |\overline{z}| e |z|^2 = z \cdot \overline{z}$
- e)  $z + \overline{z} = 2Re(z), z \overline{z} = 2iIm(z)$  e  $\frac{1}{z} = \frac{\overline{z}}{|z|^2}$

## 1.3 Representação Polar de $\mathbb C$

Dado  $z \in \mathbb{C}$ , temos

$$z = |z|(\cos \theta + i \sin \theta), \quad \theta = argz.$$

Neste caso, temos, para z não-nulo,

$$z^{-1} = |z|^{-1}(\cos -\theta + i\sin -\theta) = |z|^{-1}(\cos \theta - i\sin -\theta)$$

Para  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ , temos

$$z_1 \cdot z_2 = |z_1||z_2|(\cos(\theta_1 + \theta_2) + i\sin(\theta_1 + \theta_2))$$

com  $\theta_1 = argz_1, \theta_2 = z_2$ . Mais geralmente,

$$\prod_{k=1}^{n} z_k = \prod_{k=1}^{n} |z_k| (\cos(\sum_{k=1}^{n} \theta_k) + i\sin(\sum_{k=1}^{n} \theta_k)),$$

com  $\theta_k = argz_k$ . Em particular,

$$z^n = |z|^n (\cos(n\theta) + i\sin(n\theta)), \quad n \in \mathbb{N}.$$

Buscando w tal que  $w^n = z$  para dado z não-nulo,

$$w = |z|^{\frac{1}{2}} (\cos(\frac{\theta + 2k\pi}{n}) + i\sin(\frac{\theta + 2k\pi}{n})), \quad k = 0, 1, \dots, n.$$

#### 1.4 A Esfera de Riemann

Considere  $\mathbb{S}^2 \subset \mathbb{R}^3$  a esfera

$$\mathbb{S}^2 := \{ (x, y, z) : x^2 + y^2 + z^2 \le 1 \}.$$

Chame N= $\{0, 0, 1\}$  de polo norte. Fazemos uma associação entre  $\mathbb{S}^2 - \{N\}$  e o plano z=0 de  $\mathbb{R}^3$ , chamada de projeção estereográfica. Nessa associação, o ponto  $z(=x+iy) \in \mathbb{C}$  é associado a (x, y, 0), e definimos uma reta por N e z como r: N + t(x, y, -1),  $t \in \mathbb{R}$ . Assim,

$$r \cap \mathbb{S}^2 \Rightarrow S_z = \left(\frac{2x}{|z|^2 + 1}, \frac{2y}{|z|^2 + 1}, \frac{|z|^2 - 1}{|z|^2 + 1}\right) \in \mathbb{S}^2$$

Reciprocramente, o ponto (x, y, z) de  $\mathbb{S}^2$  pode ser associado ao considerar a reta r: N + t(x, y, s-1), em que s é um número real. Com isso, a intersecção  $r \cap \{(x,y,0): x,y \in \mathbb{R}\} \Rightarrow t = \frac{1}{1-s}$  mostra que  $z = \left(\frac{x}{1-s}, \frac{y}{1-s}, 0\right)$  corresponde ao ponto z de  $\mathbb{C}$ .

Associando N ao infinito, obtemos o plano estendido  $\mathbb{C}_{\infty} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ , chamado de Esfera de Riemann. Se  $\phi : \mathbb{C}_{\infty} \to \mathbb{S}^2$  é dada por  $\phi(\infty) = N$  e, para  $z \neq \infty$ ,

$$\phi(z) = \left(\frac{z + \overline{z}}{|z|^2 + 1}, \frac{z - \overline{z}}{|z|^2 + 1}, \frac{|z|^2 - 1}{|z|^2 + 1}\right),$$

então dados  $z, w \in \mathbb{C}_{\infty}$ , definimos a métrica

$$d(z,w) = \begin{cases} ||\phi(z) - \phi(w)||, & z, w \neq \infty \\ 0, & z = w = \infty \\ \infty, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

**Exemplo 1.1.** Se  $z, w \neq \infty$ , então

$$d(z,w) = d(\phi(z),\phi(w)) = \frac{2|z-w|}{[(1+|z|^2)(1+|w|^2)]^{\frac{1}{2}}}$$

 $e, se z \neq \infty,$ 

$$d(z,\infty) = ||\phi(z) - N|| = \frac{2}{(1+|z|^2)^{\frac{1}{2}}}$$

#### 1.5 Topologia de $\mathbb{C}$

**Definição.** Sejam X um conjunto e  $d: X \times X \to X$  uma função. Dizemos que d é uma métrica se

- $i) d(x,y) \ge 0, d(x,y) = 0 \iff x = y$
- ii) d(x,y) = d(y,x)
- iii)  $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z),$

em que x, y, z pertencem a X. Neste caso, chamamos a terna (X, d) de espaço métrico.

Considere (X, d) um espaço métrico. Dado x em X e r > 0,

$$B(x,r) := \{ y \in X : d(x,y) < r \}$$

é a bola aberta, seu fecho é

$$B_c(x,r) := \{ y \in X : d(x,y) = r \}$$

e a bola fechada é a união deles, ou seja,

$$\overline{B(x,r)} := \{ y \in X : d(x,y) \le r \}$$

Exemplo 1.2. Considere X não-nulo e  $d(x, y) = \delta_{x,y}$ . (X, d) é metrico e

$$B\left(x, \frac{1}{2}\right) = \{x\} = \overline{B\left(x, \frac{1}{2}\right)} = B\left(x, \frac{1}{333}\right), x \in X$$
$$B(x, 2) = X = B(x, 1001), x \in X$$

Utilizando bolas, definimos que um conjunto  $A \subset X$  é aberto se para todo x em A, existe r > 0 tal que B(x, r) está contido em A. Por outro lado, um conjunto é fechado se seu complemenetar é aberto. A união infinita de abertos é aberta e, pelas Leis de DeMorgan, a intersecção infinita de fechados é fechada. Além disso, intersecções finitas de abertos é aberta e união finita de fechados é fechado.

Definimos, também, o interior de A como  $A^{\circ} := \bigcup_{B} \{B \subset A : B \text{ aberto}\}\$ , o fecho de A como  $\overline{A} = \bigcap_{F} \{A \subseteq F : F \text{ fechado}\}\$  e o bordo de A como  $\partial A = \overline{A} \cap \overline{A^{c}}$ . Diremos que A é denso quando  $\overline{A} = X$ .

Proposição. Seja (X, d) um espaço métrico e A um subconjunto. Então,

- i) A é aberto se, e só se,  $A = A^{\circ}$
- ii) A é fechado se, e só se,  $A = \overline{A}$
- iii) Se x pertence a  $A^{\circ}$ , então existe  $\epsilon > 0$  tal que  $B(x, \epsilon) \subseteq A$ .
- iv) Se x pertence a  $\overline{A}$ , então para todo  $\epsilon > 0$  tal que  $B(x, \epsilon) \cap A \neq \emptyset$ .

Um espaço métrico (X, d) é conexo se os únicos subconjuntos abertos e fechados de X são X e vazio. Caso contrário, X é dito ser desconexo, ou seja, existem abertos disjunto não-vazios cuja união dá o espaço todo. Um exercício é mostrar mostrar que um conjunto é conexo se, e só se, ele é um intervalo.

Dados z, w em  $\mathbb{C}$ , o segmento [z, w] é o conjunto

$$[z, w] := \{tw + (1 - t)z : t \in [0, 1]\}$$

Além disso, dados  $z_1, \dots, z_n$ , a poligonal com esses vértices é

$$[z_1, \cdots, z_n] = \bigcup_{k=1}^{n-1} [z_k, z_{k+1}]$$

**Proposição.** Seja G um subconjunto de  $\mathbb{C}$  aberto. Então, G é conexo se, e só se para todo z, w em G, existe  $uma\ poligonal\ [z, z_1, \cdots, z_n, w] \subseteq G$ .

**Prova.**  $\Leftarrow$ ) Assumindo que G satisfaz a propriedade da poligonal, suponha também que G não é conexo. Assim, podemos escrever  $G = B \cup C$  com  $B \cap C = \emptyset$  e B, C não-vazios. Pela propriedade de G, existe  $[b, z_1, \cdots, z_n, c] \subseteq G$ . Neste caso, existe k tal que  $z_k \in B$  e  $z_{k+1} \in C$ . Agora, considere os conjuntos

$$B' = \{t \in [0,1] : tz_k + (1-t)z_{k+1} \in B\}$$
  
$$C' = \{t \in [0,1] : tz_k + (1-t)z_{k+1} \in C\}$$

e note que  $B' \neq \emptyset$  pois  $z_k \in B$  e  $1 \in B'$ . Analogamente, C é não-vazio. No entanto, isso é um absurdo, pois [0, 1] seria conexo e  $B' \cup C'$  seria uma cisão não trivial

⇒) Suponha, agora, que G é conexo e seja z um elemento dele. Defina

$$C = \{w \in G : Existe [z, z_1, \cdots, z_n, w] \subseteq G\}$$

Observe que C é não-vazio, z pertence a G e [z] é subconjunto de G. Mostremos que C é aberto e fechado (pois implicará em C = G). Com efeito, se  $w \in C \subseteq G$ , existe r > 0 tal que B(w, r) está contigo em G, pois G é aberto. Assim, para todo  $s \in B(w, r)$ , temos  $[s, w] \subseteq B(w, r)$  e, com isso, existe uma poligonal ligando s a z com  $s \in C$ , mostrando que C é aberto.

Mostrar que o complementar de C é aberto é análogo. Com efeito, se  $C^c = \emptyset$ , o resultado está provado. Por outro lado, se  $C^c \neq \emptyset$ , seja  $w \in C^c = G$  - C. Logo, existe r > 0 tal que  $B(w,r) \subseteq G$ . Afirmamos que  $B(w,r) \subseteq G$  - C. Caso contrário, existe s em B(w,r) contido, também, em C. Neste caso, existe uma poligonal ligando s a z e s a w, uma contradição, pois isso conectaria w a z, mesmo com w no complementar de z. Portanto, o complementar é aberto e C é aberto e fechado.

## 2 Aula 02 - 05/01/2023

#### 2.1 Motivações

- Sequências e suas convergências;
- Teorema de Cantor para espaços completos;
- Compacidade e Heine-Borel;
- Continuidade e convergência de funções.

#### 2.2 Fim de Conexos

<u>Teorema</u>. Seja  $G \subseteq \mathbb{C}$  um aberto e conexo, então existe uma poligonal ligando qualquer z, w em G cujos segmentos sejam paralelos ao eixo real ou imaginário.

Definição. Um subconjunto de um espaço métrico (M, d) é uma componente conexa se é um conexo maximal

**Exemplo 2.1.** Coloque  $A = \{1, 2, 3\}.\{1\}$  é componente conexa de A, mas  $\{1, 2\}$  não é.

**Teorema.** Seja (M, d) um espaço métrico. Então,

- 1) Para x em M, existe  $C_x$  uma componente conexa de M com x em  $C_x$ ;
- 2) As componentes são disjuntas.

#### **Prova.** 1)

Seja x em M e tomemos

$$C_x = \bigcup_{D \subseteq M} \{D : D \text{ conexos com } x \in D\}$$

Mostremos que  $C_x$  é conexo, pois a maximalidade segue da definição dada a ele. Note que  $C_x \neq \emptyset$ , visto que qualquer conjunto unitário é conexo. Seja  $A \subseteq C_x$  aberto, fechado e não-nulo. Existe  $D_x \in C_x$  tal que  $D_x \cap A \neq \emptyset$ , o que implica que  $D_x \subseteq A$ .

Finalmente, considere  $D \in C_x$ , de modo que  $D_x \cup D$  é conexo e  $(D_x \cup D) \cap A \neq \emptyset$  o que garante que  $D \subseteq A$ . Assim,  $A = C_x$ .

Exercícios. 1) Prove a segunda afirmação do teorema;

2) Se D e conexo e  $D \subseteq A \subseteq \overline{D}$ , então A é conexo.

<u>Teorema</u>. Seja G um subconjunto aberto de  $\mathbb{C}$ . As componentes conexas são abertas e há no máximo uma quantidade enumerável delas.

**Prova.** Seja D uma componente conexa de G. Tome  $x \in D$ , tal que existe r > 0 com  $B(x,r) \subseteq G$ , já que G é aberto. Suponha que  $B(x,r) \not\subseteq D$ . Neste caso,  $B(x,r) \cup D$  seria um conexo contendo D propriamente. Logo,  $B(x,r) \subseteq D$  e D é aberto.

Para a segunda afirmação, considere

$$\Omega = \mathbb{Q} + i\mathbb{Q}(\overline{\Omega} = \mathbb{C})$$

Para cada componente conexa C de G, como G é aberto, existe  $z \in \Omega \cap C$ , o que é suficiente para garantir a enumerabilidade das componentes de G.  $\blacksquare$ .

#### 2.3 Sequências e Completude

**<u>Definição.</u>** Seja (M, d) um espaço métrico. Uma sequência  $\{x_n\}$  de M é convergente se existe x em M tal que para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $n_0$  natural tal que

$$d(x_n, x) < \epsilon, \quad n \ge n_0.$$

Escrevemos, neste caso,  $x_n \to x$ . Dizemos que uma sequência é de Cauchy se para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $n_0$  natural satisfazendo

$$d(x_n, x_m) < \epsilon, \quad n, m \ge n_0.$$

Exercícios. i) Se  $\{x_n\}$  é convergente, então  $\{x_n\}$  é de Cauchy, mas a recíproca é só válida quando a sequência possui uma subsequência convergente.

- ii) Se  $\{x_n\}$  é de Cauchy, então  $x_n$  é limitada.
- iii)  $F \subseteq M$  é fechado se e só se toda  $x_n$  de F com  $x_n \to x$  é tal que x pertence a F.

Dizemos que um espaço métrico é completo se toda sequência de Cauchy for convergente.

**Exercícios.** i) Mostre que  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{C}$  são espaços métricos completos;

ii) Se (M,d) é um espaço métrico e  $S \subseteq M$ , mostre que se (S,d) for completo, ele é fechado em M. Mostre e recíproca no caso em que (M,d) é completo.

O resultado a seguir é conhecido como Teorema de Cantor.

<u>Teorema</u>. Um espaço métrico é completo se e só se toda cadeia descendente de fechado  $\{F_n\}$  satisfazendo

$$diam F_n \to 0, \quad n \to \infty$$

é tal que  $\bigcap_{n\in\mathbb{N}} F_n$  é unitário. Aqui, diam $A := \sup\{d(x,y) : x,y\in A\}$ .

<u>Prova.</u> Suponha que M é um espaço métrico completo. Se  $\bigcap_{n\in\mathbb{N}} F \neq \emptyset$ , então ele é unitário. De fato, se  $x,y\in\cap_n F$ ,

$$d(x,y) \leq diam F_n (diam F_{n+1} \leq diam F_n),$$

 $mas\ diam F_n \to 0\ e\ d(x,\ y) = 0,\ de\ modo\ que\ x = y.$ 

Agora, seja  $x_n \in F_n, n \in \mathbb{N}$  e observe que

$$d(x_n, x_{n+1}) \leq diam F_n$$

pois  $F_{n+1} \subseteq F_n$ . Isto garante que  $\{x_n\}$  é de Cauchy e, como M é completo, existe x com  $x_n \to x$ . Neste caso,  $x \in F_n$  para todo  $n \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n = \{x\}$ .

Reciprocramente, seja  $\{a_n\}$  de Cauchy em M. Construímos

$$F_n = \overline{\{a_k : k \ge n\}}$$

que são fechados satisfazendo  $F_{n+1} \subseteq F_n$ . Assim,  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n = \{x\}$  para algum x de M. Como

$$d(x, a_n) \le diam F_n \to 0,$$

temos, portanto,  $a_n \to x$ .

Um exercício que fica é mostrar que se  $\{a_n\}$  é de Cauchy, então  $diam F_n \to 0$ 

#### 2.4 Compactos

**<u>Definição.</u>** Seja (M, d) um espaço métrico. Um subconjunto  $S \subseteq M$  é compacto se para toda coleção A de abertos de M cobrindo S existe  $A_1, \dots, A_n \in A$  tal que

$$S \subseteq \bigcup_{k=1}^{n} A_k$$

Dado um espaço métrico (M, d), M é dito sequencialmente completo se todas as sequências de M possuem subse quência convergente. Também diremos que ele é totalmente limitado se para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $n \in \mathbb{N}, x_1, \cdots, x_n \in M$  com

$$M = \bigcup_{i=1}^{n} B(x_i, \epsilon).$$

Um conjunto A é dito limitado se seu diametro é finito.

Exercícios. i) Se A é totalmente limitado, então A é limitado, mas a recíproca não é necessariamente verdade.

ii) Se A é compacto, então A é limitado, mas a recíproca não é necessariamente verdade.

**Proposição.** Seja (M, d) um espaço métrico e K um subconjutno de M. Então, K é compacto se esó se toda família de fechados com PIF tem interseção não-vazia.

A PIF é a Propriedade da Intersecção Finita, que afirma que dados conjuntos  $F_1, \dots, F_n \Rightarrow \bigcap_{k=1}^n F_k \neq \emptyset$ 

**Teorema.** Seja (M, d) um espaço métrico. As seugintes afirmações são equivalentes:

- i) M é compacto;
- ii) Para todo conjunto ininito S de M, existe x em S tal que para todo  $\epsilon > 0, B(x, \epsilon) \cap S \{x\} \neq \emptyset$ ;
- iii) M é sequencialmente compacto:
- iv) M é completo e totalmente limitado.

**Teorema.** Um conjunto K de  $\mathbb{R}^n$  é compacto se e só se ele é fechado e limitado.

Segue um esboço da prova.

<u>Prova.</u> Se K é compacto, ele é completo (logo, fechado) e totalmente limitado (logo, limitado). Por outro lado, se K é fechado e limitado, então K é completo porque  $\mathbb{R}^n$  é completo. Além disso, pela propriedade Arquimediana da reta, para todo  $\epsilon > 0$ , existem  $x_1, \dots, n_n \in K$  com

$$K \subseteq \bigcup_{i=1}^{n} B(x_i, \epsilon)$$

#### 2.5 Continuidade

**<u>Definição.</u>** Sejam (X, d), (Y, d') espaços métricos.  $f: X \to Y$  é contínua em x de X se para todo  $\epsilon > 0$ , existir  $\delta > 0$  tal que

$$d(x, y) < \delta \Rightarrow d'(f(x), f(y)) < \epsilon$$

f é dita contínua se isso ocorre para todos os pontos de M.

Exercícios. Mostre que equivalem à definição de contínua:

- i)  $f^{-1}(B(x,\epsilon))$  contém uma bola aberta centrada em x, para todo  $\epsilon > 0$ ;
- ii)  $x_n \to x$  implies  $f(x_n) \to f(x)$

iii)  $F^{-1}(A)$  é aberta em X para todo aberto A com  $x \in A$ 

**Proposição.** Sejam  $f, g: X \to \mathbb{C}$  funções contínuas. Então,

- 1)  $\alpha f + \beta g \ \acute{e} \ continua, \ \alpha, \beta \in \mathbb{C};$
- 2) fg é conínua;
- 3) Se  $x \neq 0$ , então f/g é contínua em x;
- 4) Se  $h: Y \to X$  é continua, então  $f \circ h: Y \to \mathbb{C}$  é continua.

$$d(x,y) < \delta \Rightarrow d'(f(x),f(y)) < \epsilon.$$

Uma função  $f:(X,d)\to (Y,d')$  é Lipschitz se existe c>0 tal que

$$d'(f(x), f(y)) \le cd(x, y)$$

**Teorema.** Seja  $f:(X,d)\to (Y,d')$  uma função. Então,

- i) Se X é compacto, então f(X) é compacto;
- ii) Se X é conexo, então f(X) é conexo. Adicionalmente, se  $Y = \mathbb{R}$ , então f(X) é um intervalo.

<u>Corolário</u>. Se  $f: X \to \mathbb{R}$  é contínua, então para todo  $K \subseteq X$  compacto, existem  $x_m, x_M \in K$  tais que

$$f(x_m) = \inf_{x \in K} \{f(x)\}, \quad f(x_M) = \sup_{x \in K} \{f(x)\}$$

Corolário. Nas mesmas condições, mas f uma função complexa, temos

$$|f(x_m)| = \inf_{x \in K} \{|f(x)|\}, \quad |f(x_M)| = \sup_{x \in K} \{|f(x)|\}$$

**Teorema.** Seja  $f: X \to Y$  continua. Se X é compacto, então f é uniformemente contínua.

#### 2.6 Convergência Uniforme

**Definição.** Uma sequência de funções  $\{f_n\}$  de X em Y converge pontualmente para  $f: X \to Y$  se

$$f_n(x) \to f(x), \quad n \to \infty, \forall x \in X$$

 $\{f_n\}$  converge uniformemente para f se para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$\sup_{x \in X} \{ d'(f_n(x), f(x)) \} < \epsilon, n \ge n_0$$

<u>Teorema</u>. Se  $\{f_n\}$  é uma sequência de funções continuas e  $f_n \to f$  uniformemente, então f é contínua.

**Teorema.** Seja  $u_n: X \to \mathbb{C}$  uma sequência de funções satisfazendo

$$|u_n(x)| \le c_n, n \in \mathbb{N}.$$

Se  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n < \infty$ , então  $\sum_{k=1}^{n} u_k \to \sum_{n=0}^{\infty} u_n$  uniformemente.