1 Limiti

1.1 Definizioni

1. sia $f(x) \in D \subset R$ e sia x_0 un punto di accumulazione di D. diremo che

$$\lim_{x \to x_0} = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon, \exists \delta > 0 : \forall x \in D \land 0 < |x - x_0| < \delta) \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$$

2. sia $f(x) \in D \subset \mathbf{R} \land x_0 \in f(x)$

se
$$\forall M \in \mathbf{R} \exists \delta > 0 : \forall x \subset D, 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow f(x) > M$$
 allora $\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$

3. sia $f(x) \in D \subset \mathbf{R}$ non limitato superiormente

$$\lim_{x \to \infty} = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \nu : \forall x \in D, x > \nu \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$$

- 4. sia $f(x) \in D \subset \mathbf{R}$ se $\lim_{x \to x_0} = \infty$ allora diremo che la funzione f(x) ha un'asintoto verticale in x_0
- 5. sia $f(x) \in (c, \pm \infty)$ Diremo che la retta di equazione y = ax + b é un asintoto di f se

$$\lim_{x \to +\infty} [f(x) - ax - b] = 0$$

1.2 Teoremi

1. siamo f(x) e g(x) due funzioni tali che

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = L$$

$$\lim_{x \to x_0} g(x) = M$$
allora
$$\lim_{x \to x_0} [f(x) + g(x)] = L + M$$

$$\lim_{x \to x_0} f(x)g(x) = LM$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L}{M}$$

2. teorema della permanenza del segno

se
$$\lim_{x\to x_0} f(x) = L > 0 \Rightarrow \exists \delta > 0 : \forall x : 0 < |x-x_0| < \delta$$
 si ha $f(x) > \frac{M}{2} > 0$

3. teorema dei 2 carabinieri

siano
$$f(x),g(x)$$
 e $h(x) \in \mathbf{R} \land f(x) < g(x) < h(x) \land \lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} h(x) = L$ allora $\lim_{x \to x_0} g(x) = L$

1.3 Limiti notevoli

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \qquad \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1 \qquad \lim_{x \to 0} \frac{\arccos(x)}{\sqrt{1 - x}} = \sqrt{2}$$

$$\lim_{x \to 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e \qquad \lim_{x \to 0} (1 - x)^{\frac{1}{x}} = \frac{1}{e}$$

$$\lim_{x \to 0} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \qquad \lim_{x \to 0} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = e^k$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a \qquad \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 \pm x)}{x} = \pm 1$$

2 Successioni

2.1 Definizioni

- 1. una successione é una funzione $a_n : \mathbf{N} \to \mathbf{R}$
- 2. un insieme $K \subset \mathbf{R}$ si dice compatto se da ogni successione a valori in K si puó estrarre una sottosuccessione convergente a un punto di K
- 3. una successione é definita monotona crescente se $\forall n \subset \mathbf{N} : a_{n+1} \geq a_n$ mentre monotone decrescente se $\forall n \subset \mathbf{N} : a_{n+1} \leq a_n$
- 4. Una successione si dice di Cauchy se $\forall \varepsilon > 0 \exists \nu : \forall n, m > \nu \quad |a_m a_n| < \varepsilon$

2.2 Teoremi

- 1. Da ogni successione limitata si puó estrarre una sottosuccessione convergente
- 2. una successione a_n monotona ha sempre limite, se a_n é crescente si ha $\lim_{n\to\infty} a_n = \sup_{n\in\mathbb{N}} a_n$, mentre se a_n é decrescente $\lim_{n\to\infty} a_n = \inf_{n\in\mathbb{N}} a_n$,

3 Serie

3.1 Definizioni

- 1. sia $a_i + a_{i+1} + \ldots + a_j$ la somma dei terimini tra $i \in j$ della successione a_n essa é definita come $\sum_{n=i}^{j} a_n$
- 2. se $\forall n \in \mathbf{R} \mid s_n = \sum_{k=0}^n a_k$, allora s_n é definita la successione delle somme parziali

3.2 Teoremi

- 1. sia $\sum a_n$ una serie a termini positivi, e sia s_n la successione delle somme parziali. Se la successione s_n é limitata superiormente, la serie converge, altrimenti diverge a $+\infty$
- 2. se serie $\sum a_n$ é convergente, allora la successione a_n é infinitesima
- 3. criterio del confronto siano $\sum a_k$ e $\sum b_k$, e supponiamo che $\forall n \in \mathbf{R} \mid 0 \leq a_n \leq b_n$, allora se $\sum b_k$ converge, allora $\sum a_k$ converge, viceversa se $\sum a_k$ diverge, allora anche $\sum b_k$ diverge
- 4. criterio del confronto asintotico siano a_n e b_n serie a termini positivi

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n \text{ converge } \wedge \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = L \in \mathbf{R} \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ converge}$$
 (1)

- 5. criterio della radice sia $\sum a_n$ una serie a termini positivi, se $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = L < 1$, allora la serie converge
- 6. criterio dell'assoluta convergenza se $\sum |a_n|$ converge, allora $\sum a_n$ converge anch'essa
- 7. sia a_n una serie a termini positivi, se

$$\lim_{n \to \infty} a_n = 0 \Rightarrow \sum_{n \to \infty} (-1)^n a_n \text{ converge}$$
 (2)

4 Funzioni continue

4.1 Definizioni

- 1. una funzione si dice continua se $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$
- 2. sia f(x) una funzione definita in un insieme A, e sia x_0 un punto di A. Diremo che x_0 é un punto di massimo assoluto se risulta che $f(x) \leq f(x_0) \forall x \in A$
- 3. sia f(x) una funzione definita in un insieme A, e sia x_0 un punto di A. Diremo che x_0 é un punto di massimo relativo se in un'intorno $I \subset A \mid f(x) \leq f(x_0) \forall x \in I$

4.2 Teoremi

1. siano f(x) una funzione continua in x_0 e g(y) una funzione continua in $y_0 = f(x_0)$, allora la funzione composta g(f(x)) é continua in x_0

$$x_0 \cup y_0 \subset \mathbf{R} : f(x) \in x_0 \land g(y) \in y_0 = f(x_0) \Rightarrow f(g(x)) \in x_0$$

2. se g(x) é una funzione continua, allora

$$g:A\to \mathbf{R}:\lim_{x\to x_0}g(f(x))=g(\lim_{x\to x_0}f(x))$$

- 3. una funzione $f: A \to \mathbf{R}$ é continua se e solo se per ogni successione x_n a valori in A convergente a x_0 , la successione $f(x_n)$ converge a $f(x_0)$
- 4. teorema della permanenza del segno sia f(x) una funzione continua in A, e sia x_0 un punto di A. Se risulta $f(x_0) > 0$, allora esiste un'intordo I di x_0 tale che per ogni $x \in I \cap A$ si ha f(x) > 0
- 5. teorema degli zeri delle funzioni continue sia f(x) una funzione continua in un intervallo [a,b], se $f(a)>0 \lor f(b)<0$, allora esiste un punto $x_0\in(a,b):f(x_0)=0$
- 6. teorema dei valori intermedi una funzione f(x) continua in un intervallo I assume tutti i valori compresi tra $\inf_I f$ e $\sup_I f$
- 7. teorema della continuit \tilde{A} ă della funzione inversa sia f(x) una funzione continua e invertibile in un intervallo I che pu \tilde{A} š essere una semiretta o tutto \mathbf{R} . Allora la sua inversa é continua
- 8. le funzioni goniometriche e le loro inverse sono continue
- 9. Teorema di Weistrass Una funzione continua in un insieme E compatto ha massmo e minimo

5 Uniforme continuitá

5.1 Definizoni

1. Una funzione é uniformemente continua se

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : \forall x_0, x_1 \in Dom(f), [|x_0 - x_1| < \delta \Rightarrow |f(x_0) - f(x_1)| < \epsilon]$$

$$\tag{3}$$

2. una funzione f(x) definita in A é detta lipsichitziana se $\forall x \in A, \exists L \in \mathbf{R} : |f'(x)| \leq L$

5.2 Teoremi

- 1. sia $f:A\to \mathbf{R}$ se essa é lipsichitiziana in A, allora é anche uniformemente continua
- 2. Teorema di Heine-Cantor se f(x) é continua in [a,b], allora é uniformemente continua
- 3. Osservazione Heine-Cantor se f(x) é definita in un inzieme chiuso e limitato, allora é uniformemente continua
- 4. sia $f:[a,+\infty)\to \mathbf{R}$ continua, se la funzione ha un asintoto non verticale, allora da un certo punto in poi é uniformemente continua
- 5. se f(x) é un. continua in [a,b) e (b,c], allora essa é uniformemente continua in [a,c]
- 6. siano $f,g:A\to {\bf R}$ funzioni un
. continue, allora f+gé un
. continua
- 7. siano $f:A\to B$ e $g:B\to {\bf R}$ funzioni un. continue, allora g[f(x)] é un. continua

- 6 Derivata
- 6.1 Definizioni
- 6.2 Teoremi