Dimostrazioni per l'esame orale di Analisi Matematica A

Filippo Troncana, dalle note della professoressa A. Defranceschi con l'aiuto del collega D. Borra ${\rm A.A.~2022/2023}$

Indice

1	Intr	roduzione	2			
Ι	M o	odulo 1 Irrazionalità di radice di 2	2			
2	Funzioni in generale					
	2.1	Funzione	2			
	2.2	Immagine di una funzione	2			
	2.3	Grafico di una funzione	3			
	2.4	Funzione iniettiva, suriettiva e bijettiva	3			
3	Insiemi numerici					
	3.1	Disuguaglianza di Bernoulli	3			
	3.2	Densità di $\mathbb Q$	3			
	3.3	Proprietà Archimedea	3			
	3.4	Destra e sinistra	3			
	3.5	Assioma di Dedekind	3			
	3.6	Completezza di \mathbb{R}	3			
	3.7	Caratterizzazione di sup e inf	4			
	3.8	Radici ennesime dei complessi	4			
4	Proprietà locali di funzioni $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$					
	4.1	Limite	4			
	4.2	Unicità del limite	4			
	4.3	Limitatezza locale	4			
	4.4	Permanenza del segno	4			
	4.5	Teorema del confronto	5			
	4.6	Limite di funzioni composte	5			
	4.7	Esistenza del limite per funzioni monotone	5			
	4.8	Continuità	5			
5	Teo	oremi fondamentali sui limiti	6			
	5.1	Teorema di esistenza degli zeri	6			
	5.2	Teorema dei valori intermedi	6			

(3.1	Derivata	7
(3.2	Teorema di Fermat	7
II	Μ	odulo 2	7

7

1 Introduzione

Per l'esame orale di Analisi Matematica A è richiesta la conoscenza di tutti gli enunciati e tutte le definizioni visti a lezione, oltre che la capacità di dimostrare i teoremi più importanti.

In questa trattazione sono presenti tutte le definizioni e i teoremi richiesti, e nell'indice sono evidenziati i teoremi di cui è richiesta la dimostrazione, gli unici di cui essa è allegata per garantire una trattazione più snella e orientata allo studio per l'esame.

Parte I

Modulo 1

1.1 Irrazionalità di radice di 2

6 Calcolo differenziale a una variabile

Teorema. $\sqrt{2}$ è irrazionale, ovvero $\nexists m, n \in \mathbb{Z}$: $MCD(m, n) = 1 \land \frac{m}{n} = \sqrt{2}$.

Dimostrazione. Siano $m, n \in \mathbb{Z}$ tali che $MCD(m, n) = 1 \wedge \frac{m^2}{n^2} = 2$. Allora $m^2 = 2n^2$, dunque m^2 è pari e automaticamente m è pari.

Sia m = 2k, allora $4k^2 = 2n^2 \Rightarrow n^2 = 2k^2$, dunque anche n è pari.

Ma allora $MCD(m, n) \geq 2$, assurdo, dunque non esistono tali $m, n \in \mathbb{Z}$.

2 Funzioni in generale

2.1 Funzione

DEF (Funzione). Dati due insiemi X, Y, una **funzione** $f : X \to Y$ è una qualsiasi legge che ad ogni elemento $x \in X$ associa un unico elemento $y \in Y$, e scriviamo y = f(x). X si dice **dominio** di f, Y si dice **codominio** di f.

2.2 Immagine di una funzione

DEF (Immagine). Dati due insiemi X, Y e una funzione $f: X \to Y$, essa induce una **funzione** immagine che indichiamo con lo stesso nome:

$$f: \mathcal{P}(X) \to \mathcal{P}(Y)$$

$$A \to \{y \in Y : \exists x \in A : y = f(x)\}\$$

2.3 Grafico di una funzione

DEF (Grafico). Dati due insiemi X, Y e una funzione $f: X \to Y$, il **grafico** di f è l'insieme:

$$G_f = \{(x, y) \in X \times Y : y = f(x)\}$$

2.4 Funzione iniettiva, suriettiva e bijettiva

DEF. (Iniettività, suriettività e bijettività) Dati due insiemi X,Y e una funzione $f:X\to Y$, essa si dice:

Iniettiva se $f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$

Suriettiva se $\forall y \in Y \exists x \in X : y = f(x)$

Bijettiva se è sia iniettiva che suriettiva.

3 Insiemi numerici

3.1 Disuguaglianza di Bernoulli

Proposizione 3.1 (Disuguaglianza di Bernoulli). Sia $x \in \mathbb{R}$ tale che $x \ge -1$ e $n \in \mathbb{N}$. Allora vale:

$$x^n \ge 1 + n(x - 1)$$

3.2 Densità di $\mathbb Q$

Proposizione 3.2 (Densità di \mathbb{Q}). Siano $x, y \in \mathbb{R}$ tali che x < y. Allora $\exists z \in \mathbb{Q} : x < z < y$.

3.3 Proprietà Archimedea

Proposizione 3.3 (Proprietà Archimedea). Siano $x, y \in \mathbb{Q}_{\geq 0}$. Allora $\exists n \in \mathbb{N} : y \leq nx$.

3.4 Destra e sinistra

DEF (Destra e sinistra). Dati $A, B \subseteq \mathbb{R}$ si dice che A sta a sinistra di B se

$$\forall a \in A, \forall b \in B, a \leq b$$

Analogamente, diciamo che B sta **a destra** di A.

3.5 Assioma di Dedekind

Assioma 1. (Dedekind) Siano $A, B \subseteq \mathbb{R}$ non vuoi tali che A stia a sinistra di B. Allora esiste $c \in \mathbb{R}$ tale che:

$$\forall a \in A, \forall b \in B, a \leq c \leq b$$

.

3.6 Completezza di \mathbb{R}

Teorema (Completezza di \mathbb{R}). Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ non vuoto. Se A è limitato superiormente, allora $\exists \sup A \in \mathbb{R}$. Se A è limitato inferiormente, allora $\exists \inf A \in \mathbb{R}$.

3.7 Caratterizzazione di sup e inf

Proposizione 3.4 (Caratterizzazione di sup e inf). Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ non vuoto e limitato superiormente. Allora sup A è il più piccolo dei maggioranti di A.

Sia $A \subseteq \mathbb{R}$ non vuoto e limitato inferiormente. Allora inf A è il più grande dei minoranti di A.

3.8 Radici ennesime dei complessi

Teorema. Siano $w \in \mathbb{C}, n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$.

 $Se \ w = 0$, l'unica radice di w di qualsiasi ordine è 0.

Altrimenti, w ha esattamente n radici n-esime distinte, ciascuna identificata da un numero naturale $k \in \{0, 1, ..., n-1\}$, e sono date da:

$$z_k = \sqrt[n]{|w|} \left[\cos\left(\frac{\arg w + 2k\pi}{n}\right) + i\sin\left(\frac{\arg w + 2k\pi}{n}\right)\right]$$

Dimostrazione. Se $w = 0 \Rightarrow z^n = 0 \Leftrightarrow |z|^n = 0 \Leftrightarrow |z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$.

Altrimenti, supponiamo $w \neq 0$.

Riscriviamo z e w in forma trigonometrica:

$$\begin{split} z^n &= w \Leftrightarrow |z|^n [\cos(n\arg z) + i\sin(n\arg z)] = |w| [\cos(\arg w) + i\sin(\arg w)] \\ &\Leftrightarrow |z|^n = |w| \wedge n\arg z = \arg w + 2k\pi \\ &\Leftrightarrow |z| = \sqrt[n]{|w|} \wedge \arg z = \frac{\arg w + 2k\pi}{n} \end{split}$$

Prendendo $1 \le k < n$, abbiamo le n radici distinte.

QED

4 Proprietà locali di funzioni $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$

4.1 Limite

DEF (Limite). Sia $f: A \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e $x_0 \in \mathbb{R}$ un punto di accumulazione per A. Allora $l \in \mathbb{R}$ è il **limite** di f per $x \to x_0$ se:

$$\forall I_l, \exists I_{x_0} : x \in I_{x_0} \Rightarrow f(x) \in I_l$$

4.2 Unicità del limite

Teorema (Unicità del limite). Se f ha limite l per $x \to x_0$, allora l è unico.

4.3 Limitatezza locale

Teorema (Limitatezza locale). Se f ha limite l per $x \to x_0$, allora $\exists I_{x_0} : f(I_{x_0})$ è limitato.

4.4 Permanenza del segno

Teorema (Permanenza del segno). Se $\lim_{x\to x_0} f(x) = l$, allora esiste un intorno di x_0 in cui f ha lo stesso segno di l.

4.5 Teorema del confronto

Teorema (Teorema del confronto). Siano $f, g, h: X \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ tali che $\forall x \in I(x_0), f(x) \leq g(x) \leq g(x)$ h(x) e sia $x_0 \in \mathbb{R}$ un punto di accumulazione per X. Allora si ha che

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} h(x) = l \Rightarrow \lim_{x \to x_0} g(x) = l$$

Limite di funzioni composte 4.6

Teorema (Limite di funzioni composte). Siano $f: X \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e $g: Y \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ con $f(X) \subseteq Y$. Sia x_0 un punto di accumulazione per X. Allora se esistono i limiti

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = y_0, \lim_{y \to y_0} g(y) = l$$

 $e f(x) \neq y_0$ in un intorno di x_0 (ipotesi non necessaria se $y_0 \in Y$ $e g(y_0) = l$), allora si ha $\lim_{x \to x_0} g(f(x)) = l.$

4.7 Esistenza del limite per funzioni monotone

Teorema. Sia $f: X \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ monotona $e \ x_0 \in \mathbb{R}$.

Se f è crescente in X e x_0 è un punto di accumulazione sinistro per X, allora

$$\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = \sup_{X \cap \mathbb{R}_{< x_0}} f$$

Se f è crescente in X e x_0 è un punto di accumulazione destro per X, allora

$$\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = \sup_{X \cap \mathbb{R}_{>x_0}} f$$

Analogamente per f decrescente.

Dimostrazione. Basta dimostrare la prima proposizione, il resto è analogo.

Sia $l=\sup_{X\cap\mathbb{R}_{< x_0}}f$, che esiste per completezza di \mathbb{R} . Supponiamo $l\in\mathbb{R}$. Per definizione di sup si ha :

$$\forall x \in X \cap \mathbb{R}_{\leq x_0}, f(x) \leq l$$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists x_{\varepsilon} \in X \cap \mathbb{R}_{\leq x_0} : l - \varepsilon < f(x_{\varepsilon})$$

Allora fissato $\varepsilon > 0$ qualsiasi, $\forall x \in]x_{\varepsilon}, x_0[\cap X, l - \varepsilon < f(x_{\varepsilon}) \le f(x) \le l \le l + \varepsilon.$

Abbiamo quindi che $\forall x \in]x_{\varepsilon}, x_0[\cap X, |f(x) - l| < \varepsilon$, ovvero la tesi.

Supponiamo ora $l=+\infty$. In tal caso f non è limitata superiormente su X e in quanto monotona crescente il suo limite è $+\infty = l$. QED

4.8 Continuità

DEF (Continuità). Sia $f: X \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x_0 \in X$. Allora:

Se x_0 è un punto isolato, f è continua in x_0 ;

Se x_0 è un punto di accumulazione, f è continua in x_0 se e solo se $\lim_{x\to x_0} f(x) = f(x_0)$

Teorema (Ponte). Siano $f: X \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}, l \in \mathbb{R}^*$ con x_0 punto di accumulazione per X. Allora $\lim_{x \to x_0} f(x) = l$ se e solo se per ogni successione $(x_n)_n \subset X$ convergente a x_0 si ha $\lim_{n \to +\infty} f(x_n) = l$

5 Teoremi fondamentali sui limiti

5.1 Teorema di esistenza degli zeri

Teorema. Sia $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ continua e tale che f(a)f(b) < 0. Allora $\exists c \in]a,b[$ tale che f(c) = 0. Se f è strettamente monotona, c è unico.

Dimostrazione. Supponiamo f(a) < 0, f(b) > 0 senza perdita di generalità e procediamo iterativamente:

Chiamiamo $a_0 := a, b_0 := b, c_0 := \frac{a_0 + b_0}{2}$, ovvero il punto medio.

Se $f(c_0) = 0$ abbiamo finito.

Se $f(c_0) < 0$, allora $a_1 := c_0, b_1 = b_0$

Se $f(c_0) > 0$, allora $a_1 := a_0, b_1 = c_0$.

Dunque le ipotesi del teorema sono soddisfatte in entrambi i casi.

Per il passo numero i definiamo $c_i = \frac{a_i + b_i}{2}$. Come sopra:

Se $f(c_i) = 0$ abbiamo finito.

Se $f(c_i) < 0$, allora $a_{i+1} := c_i, b_{i+1} = b_i$

Se $f(c_i) > 0$, allora $a_{i+1} := a_i, b_{i+1} = c_i$

Abbiamo dunque le ipotesi del teorema su $[a_i, b_i]$ con $b_i - a_i = \frac{b-a}{2^i}$.

Al limite avremo tre successioni: $(a_n)_n$ monotona crescente, $(b_n)_n$ monotona decrescente e $(c_n)_n$ tali che $\forall i, a_i \leq c_i \leq b_i$. Dato che $b_i - a_i$ tende a 0, le successioni hanno lo stesso limite, che chiamiamo c. Dimostriamo f(c) = 0:

Abbiamo $0 \le f(b_{\infty}) = f(a_{\infty}) \le 0$, dunque è evidente che f(c) = 0. QED

5.2 Teorema dei valori intermedi

Teorema. Sia $I \subseteq \mathbb{R}$ un intervallo qualsiasi e sia $f: I \to \mathbb{R}$ continua su I. Allora f assume in I tutti i valori compresi tra $\inf_I f$ e $\sup_I f$.

Dimostrazione. Se $\inf_I f = \sup_I f$ la funzione è costante e la tesi è ovvia.

Altrimenti, sia $y \in \mathbb{R}$ tale che inf $_I f < y < \sup_I f$. Per definizione di estremi inferiori e superiori, abbiamo che esistono $\exists a, b \in I : f(a) < y < f(b)$.

Definiamo $h: I \to \mathbb{R}$ come h(x) = f(x) - y. Per il teorema di esistenza degli zeri, h deve avere uno zero in]a, b[, e in particolare $h(x) = 0 \Leftrightarrow f(x) = y$, dunque f assume il valore di g da qualche parte in g. Per l'arbitrarietà nella scelta di g, abbiamo la tesi. QED

Corollario 1. Una funzione continua manda un intervallo in un intervallo (caso particolare del fatto che le funzioni continue mandino compatti in compatti).

6 Calcolo differenziale a una variabile

6.1 Derivata

 \mathbf{DEF} (Derivata). Sia $f:]a,b[\to\mathbb{R},x_0\in]a,b[.$ Si dice derivata prima di f in x_0 il limite

$$f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

. Se questo limite esiste, f si dice derivabile in x_0 .

6.2 Teorema di Fermat

Teorema. Sia $f:]a, b[\to \mathbb{R}, x_0 \in]a, b[$ con f derivabile in x_0 . Se x_0 è un punto di estremo locale per f, allora $f'(x_0) = 0$.

Dimostrazione. Supponiamo x_0 punto di massimo locale. Per definizione, $\exists U$ intorno di x_0 in cui

Parte II

Modulo 2