(1) Scrivere la definizione di maggioranti e minoranti, massimo e minimo, estremo superiore ed estremo inferiore per un sottoinsieme di numeri reali.

Saper fornire un esempio di un insieme non limitato superiormente, di un insieme non limitato inferiormente, di un insieme limitato superiormente privo di massimo, di un insieme limitato inferiormente privo di minimo.

<u>Def Maggiorante</u>: Sia $X \subseteq \mathbb{R}$, un numero $M \in \mathbb{R}$ si dice maggiorante per X se $M \ge x \forall x \in \mathbb{R}$.

<u>Def Minorante</u>: Sia $X \subseteq \mathbb{R}$, un numero $m \in \mathbb{R}$ si dice minorante per X se $m \le x \quad \forall x \in \mathbb{R}$.

<u>Def massimo</u>: Se ∃ un el. $x1 \in \mathbb{R}$ /x1èmaggioranteperX, $x1 \in \mathbb{R}$ ⇒ allora x1 è massimo di X.

<u>Def minimo</u>: Se \exists un el. x 2 ∈ \mathbb{R} / x 2 èminorante per X, x 2 ∈ \mathbb{R} \Rightarrow allora x1 è minimo di X.

<u>Def estremo sup</u>: Si dice estremo sup di X il più piccolo fra i maggioranti di X se \exists .

<u>Def estremo inf</u>: Si dice estremo inf di X il più grande fra i minoranti di X se \exists .

Esempi

- a) $A=[0,+\infty)$ limitato inferiormente ma non superiormente.
- b) $B=(-\infty, 10)$ limitato superiormente ma non inferiormente.
- c) C=[0, 10) limitato privo di massimo, minC=0.
- d) $D=(-3,+\infty)$ limitato inferiormente ma non superiormente, non ha ne massimo ne minimo.

(2) Scrivere la proprietà caratteristica di estremo superiore ed estremo inferiore per un insieme di numeri reali.

Proprietà caratteristica di infX=i, $X \subseteq \mathbb{R}$:

a)
$$i \le x \ \forall \ x \in X$$

b)
$$\forall r > i, r \in \mathbb{R}$$
, $\exists x \in \frac{X}{x} < r$

Proprietà caratteristica di supX=s, $X \subseteq \mathbb{R}$:

a)
$$s \ge x \forall x \in X$$

b)
$$\forall s > r, r \in \mathbb{R}, \exists x \in \frac{X}{x} > r$$

(3) Definire il fattoriale di un numero naturale e il coefficiente binomiale di due numeri naturali. Scrivere le prime righe del Triangolo di Tartaglia.

Def Fattoriale: dato $n \in \mathbb{N}$ si def. fattoriale di n il numero n!=n(n-1)(n-2)...3*2*1 (per def. 0!=1).

Def coefficiente binomiale: dati k, $n \in \mathbb{N}$, $k \le n$, si definisce coefficiente binomiale $(nk) = \frac{n!}{k!(n-k)!}$

Triangolo di Tartaglia:

(4) Enunciare il teorema del binomio di Newton.

Teorema del binomio di Newton:

$$a,b \in \mathbb{R} \ \forall \ n \in \mathbb{N} \ vale : (a+b)^n = a^n + na^{n-1} + \frac{n(n+1)}{2}a^{n-2}b^2 ... = \sum_{k=0}^n (nk)a^{n-k}b^k$$

(5) Enunciare il Principio di Induzione ed esibire un esempio di applicazione.

Il principio di induzione è utilizzato per dimostrare che un predicato P(n) è vero $\forall n \in \mathbb{N}$. Proposizione P(n) è vero $\forall n \in \mathbb{N}$ se:

- a) P(n0) è vero, $n_0 \in \mathbb{N}$, $n \ge n_0$
- b) se P(n) vera \Rightarrow P(n+1) vera

allora P(n) vera $\forall n \in \mathbb{N}$, $n \geq n_0$

Esempio:

Dimostrare2ⁿ $\geq n+1 \forall n \in \mathbb{N}$:

- a) $P(0) = 2^{0} \ge 1 VERA$
- b) $P(n) = 2^n \ge n+1$

 $P(n+1)=2^{n+1} \ge n+2 \Rightarrow 2^n 2 \ge n+2 \Rightarrow applicoP(n) 2^n 2 \ge 2(n+1) \Rightarrow 2n+2 \ge n+2 \Rightarrow 2n \ge nVERA$ Dato che entrambe le condizioni sono vere allora P(n) è vera.

(6) Data F : A \rightarrow B, con X \subset A, scrivere la definizione dell'insieme immagine f (A). Dato Y \subset B, scrivere la definizione dell'insieme controimmagine f −1 (B).

Def insieme Immagine f(A): si definisce immagine di f(A) il sottoinsieme di B definito da:

$$f(a) = \left\{b \in B, \exists a \in \frac{A}{b} = f(a)\right\} = \left\{b \in \frac{B}{b} = f(a) \text{ perqualchea} \in A\right\}$$

Def insieme Controimmagine f-1(B): Sia $Y \subset B$, si dice controimmagine di Y secondo f il sottoinsieme di A definito da:

$$f'(Y) = \left\{ a \in A : \exists b \in \frac{Y}{f}(a) = b \right\}$$

(7) Scrivere la definizione di funzione iniettiva, suriettiva e biiettiva.

Def f. iniettiva: una f. si dice iniettiva se manda elementi distinti in elementi distinti cioè se: $\forall a, a' \in A, a \neq a'$ si $ha: f(a) \neq f(a')$

Def f. surjettiva: una funzione f: A→B si dice surjettiva se Imf=B.

Def f. bijettiva: una f. si dice bijettiva se è sia injettiva che surjettiva.

(8) Data una funzione biiettiva, definire la funzione inversa, Dato il grafico di una funzione invertibile, descrivere come si disegna il grafico della sua inversa.

Data una funzione f: $A \rightarrow B$ biiettiva risulta definita una funzione g: $B \rightarrow A$.

Dato il $\Gamma(f)$ è possibile ottenere $\Gamma(g)$ per simmetria rispetto alla bisettrice del 1-3° quadrante y=x.

(8b) Scrivere la definizione di funzione iniettiva. Scrivere la definizione di funzione inversa, data una funzione invertibile. Dato il grafico di una funzione invertibile, descrivere come si disegna il grafico della sua inversa.

Def f. iniettiva: una f. si dice iniettiva se manda elementi distinti in elementi distinti cioè se: $\forall a, a' \in A, a \neq a'$ si $ha: f(a) \neq f(a')$.

Sia f: A \rightarrow B bigettiva allora è sia suriettiva che iniettiva risulta quindi definita una funzione g su B perché ad ogni elemento $b \in B$ corrisponde un unico elemento $a \in A/f(a) = b$. Tale funzione g si dice funzione inversa di f e si denota con f⁻¹ il suo dominio è B e il codomio è A. Inoltre se una funzione è biiettiva anche la sua inversa è biiettiva. Dato il grafico di una funzione invertibile il grafico della sua inversa si disegna come la simmetrica

rispetto alla bisettrice del 1° e 3° quadrante y=x.

(9) Definire una funzione $f : dom f \subset R \rightarrow R$ monotona e strettamente monotona.

Sia f: domf $f : domf \subseteq \mathbb{R}$

Def monotona: f si dice monotona se $\forall x \ 1, x \ 2 \in domf$, $x \ 1 < x \ 2 \Rightarrow f \ (x \ 1) \le f(x \ 2)$ (crescente)

$$\forall x \ 1, x \ 2 \in domf \ , x \ 1 < x \ 2 \Rightarrow f \ (x \ 1) \ge f(x \ 2)$$

(decrescente)

Def stret. monotona: f si dice strettamente monotona ...(casi sopra senza '=')...

(10) Data f : dom f ⊂ R → R, dimostrare che la stretta monotonia implica l'iniettività di una funzione. Vale anche il viceversa?

Dimostrazione

Tesi: $\forall x \ 1, x \ 2 \in domf$, $x \ 1 \neq x \ 2 \ sihaf(x \ 1) \neq f(x \ 2)$

Siano $x1, x2 \in domf$, $x \neq x2$ supponiamo x1 < x2

-f strettamente crescente, allora f(x1) < f(x2)

-f strettamente decrescente, allora f(x1) > f(x2)

In entrambi i casi $f(x1) \neq f(x2)$ c.v.d

ATT!! Non vale il viceversa quindi una funzione iniettiva può non essere monotona.

(11) Definire una funzione $f : dom f \subset R \rightarrow R$ limitata. Definire una funzione $f : dom f \subset R \rightarrow R$ pari, dispari, periodica.

Def f. Limitata: f si dice limitata se $\exists m$, $m' \in \frac{\mathbb{R}}{m} \le f$ $(x) \le m' \forall x \in domf$ cioè se $Imf \subseteq \mathbb{R}$

Def f. pari: f si dice pari se $x \in domf \Rightarrow -x \in domfef (x) = f(-x)$

Def f. dispari: f si dice dispari se $x \in domf \Rightarrow -x \in domfef (x) = -f(-x)$

Def f. periodica: f si dice periodica di periodo T $\forall x \in domfsihax + T \in domfef$ (x) = f(x+T) e T è il più piccolo num. Positivo per cui vale f(x)=f(x+T).

(12) Definire le funzioni arcoseno, arcocoseno, arcotangente, indicando il dominio, l'immagine e il grafico per ciascuna di esse.

Innanzitutto si tratta delle funzioni trigonometriche inverse:

-Arcoseno è la funzione inversa di $\frac{sen}{l\left[\frac{-\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]}$ che risulta quindi essere così definita:



arcsen:
$$\begin{bmatrix} -1,1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} \frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \end{bmatrix}$$
.

-Arcocoseno è la funzione inversa di $\cos_{l[o,\pi]}$ che risulta quindi essere così definita:



arccos: [-1,1] → $[0,\pi]$.

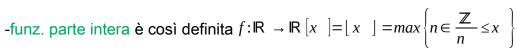
-Arcotangente è la funzione inversa di ${}^{tg}_{l\left[\frac{-\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]}$ che risulta quindi essere così definita:

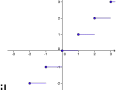


arctg:
$$\mathbb{R} \rightarrow \left[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$
.

(13) Definire le funzioni parte intera e mantissa, indicando il dominio, l'immagine e il grafico per ciascuna di esse.

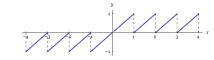
Si tratta di funzioni definite a tratti.





Quindi la **parte intera** di un numero reale x è il numero intero, indicato con il simbolo [x] che meglio approssima x per difetto.

-funzione mantissa è così definita

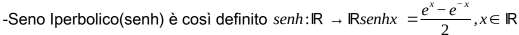


x>0 è uguale alla parte decimale

x<0 è uguale ad 1-parte decimale (presa in valore assoluto)</p>

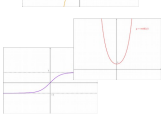
(14) Definire le funzioni seno iperbolico, coseno iperbolico e arcotangente iperbo-

lica, indicando il dominio, l'immagine e il grafico per ciascuna di esse.









(15) Scrivere la definizione di successione convergente e di limite finito per una successione. Fornire almeno un esempio.

Una successione $\{a_n\}$ si dice convergente quindi che $a_n=l$ se

$$\forall \ \epsilon \ >0 \ \exists \ n \ _{\epsilon} \in \frac{\mathbb{N}}{n} > n \Rightarrow \forall a_n - l \lor \& \epsilon. \ \text{II lim finito per una successione è il valore a cui tende}$$

la successione per $n \to +\infty$.

Es. $\{a_n\}=1/n \rightarrow 0$ (pag. 40 quaderno dimostrazione)

(16) Scrivere la definizione di successione convergente, divergente ed irregolare. Esibire un esempio per tipo.

Succ. convergente (guarda 15)

Succ. divergente la successione $\{a_n\}$ si dice:

-divergente(positivamente) quindi che
$$a_n = +\infty$$
 se $\forall A > 0 \exists n \mid_A \in \frac{\mathbb{N}}{n} > n_A \Rightarrow a_n > A$; es

-divergente(negativamente) quindi che
$$a_n = -\infty$$
 se $\forall A > 0 \exists n \in \frac{\mathbb{N}}{n} < n_A \Rightarrow a_n < -A$;

Es. n²→ +infinito (pag. 42 quaderno dimostrazione)

Una successione $\{a_n\}$ è detta irregolare o indeterminata il suo limite non esiste. Es. $(-1)^n$ vale -1 se n dispari, 1 se n pari.

(17) Scrivere la definizione di successione limitata. Dimostrare che se una successione è convergente, allora essa è anche limitata. Dire se è vero il viceversa (in caso contrario, esibire un controesempio).

Una succ. $\{a_n\}$ si dice limitata se $\exists m$, $M \in \frac{\mathbb{R}}{m} \leq a_n \leq M \forall n$

Dim Convergenza implica la limitatezza:

Per ipotesi della succ. convergente $\forall \ \epsilon > 0 \ \exists \ n \ _{\epsilon} \in \frac{\mathbb{N}}{n} > n \Rightarrow \forall a_n - l \lor \iota \epsilon$ se pongo $\epsilon = 1 \ allora \lor a_n - l \lor \iota 1 \Rightarrow l \ -1 < a_n < l + 1$ definitivamente vero quindi è limitata.

Il viceversa non è sempre vero ne è esempio la successione {b_n}=(-1)ⁿ

(18) Enunciare e dimostrare il teorema dell'unicità del limite per le successioni.

Se $\{A_n\}$ converge, il suo limite è unico.

Dim: Per assurdo supponiamo che $\{A_n\} \to L$ e $\{A_n\} \to L'$ per $n \to +infinito$ Allora

$$\forall \epsilon > 0 \exists n_{\epsilon} \in \mathbb{N}/n > n_{\epsilon} \Rightarrow |a_{n} - L| < \epsilon$$
$$\forall \epsilon > 0 \exists m_{\epsilon} \in \mathbb{N}/n > m_{\epsilon} \Rightarrow |a_{n} - L'| < \epsilon$$

Ora

$$|L-L'| = |L-a_n + a_n - L'| \le |L-a_n| + |a_n - L'| = |a_n - L| + |a_n - L'| < 2\epsilon$$
 n=max(n,

m) $\Rightarrow \forall \epsilon > 0 | L - L' | < 2 * \epsilon \Rightarrow L = L'$

(19) Enunciare il teorema sull'algebra dei limiti per successioni e dimostrarlo nel caso del limite della somma o del prodotto.

Siano $\{A_n\}$ e $\{b_n\}$ due successioni convergenti t.c. $A_n \to a$ e $B_n \to b$ per $n \to +\infty$

Allora: $A_n+B_n \rightarrow a+b$; $A_{n^*}B_n \rightarrow a^*b$; $A_n-B_n \rightarrow a-b$; $A_n/B_n \rightarrow a/b$ con B_n e b != 0 ; $A_n^{Bn} \rightarrow a^b$

Dimostrazione Prodotto: $A_{n*}B_n \rightarrow a*b$;

$$\forall \epsilon > 0 \exists n_{\epsilon} \in \mathbb{N}/n > n_{\epsilon} \Rightarrow |a_{n} - a| < \epsilon$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists m_{\epsilon} \in \mathbb{N}/n > m_{\epsilon} \Rightarrow |b_n - b| < \epsilon$$

Quindi

$$|a_n b_n - ab| = |a_n b_n - a_n b + a_n b - ab| = |a_n (b_n - b) + b(a_n - a)| \le |a_n (b_n - b)| + |b(a_n - a)| = |a_n||b_n - b| + |b||a_n - a|$$

$$A_n \quad \text{convergente} \quad -> \quad A_n <= M \quad \text{(n. grandissimo)}$$

$$\Rightarrow \le M|b_n - b| + |b||a_n - a| < M\epsilon + |b|\epsilon = \epsilon(M + |b|)$$

Quindi $|a_n b_n - ab| < \epsilon \Rightarrow a_n b_n = ab$.

(20) Enunciare e dimostrare il Teorema della permanenza del segno per successioni, nelle due forme.

- 1) se $A_n \rightarrow a$ e a>0 , allora $A_n > 0$ definitivamente (cioè da un certo indice in poi)
- 2) se $A_n \rightarrow a$ e $A_n > 0$ definitivamente, allora a ≥ 0

Dim

1) hp: $A_n \rightarrow a e a > 0$ th: $A_n > 0$ definitivamente

$$\Rightarrow \forall \, \epsilon > 0 \, \exists \, n_{\epsilon} \in \mathbb{N}/n > n_{\epsilon} \Rightarrow |a_{n} - a| < \epsilon \Rightarrow a - \epsilon < a_{n} < \epsilon + a$$
 scegliamo \varepsilon =a/2, allora \quad \frac{a}{2} < a_{n} < \frac{3}{2} a \text{ \textit{ }} n > n_{\epsilon} poich\varepsilon a > 0 \left(hp \right) \Rightarrow a_{n} > 0 \textit{ definitivamente } \text{ \textit{ }} n > n_{\epsilon} \quad \text{ } \text{ } \quad \text{ } \q

2) hp: $A_n \rightarrow a e A_n > 0$ th: $a \ge 0$

PER ASSURDO supponiamo a < 0. Applicando quindi il punto 1) dimostrato precedentemente allora se $A_n \rightarrow a$ e a<0 quindi A_n <0 definitivamente ma per ipotesi A_n >0 definitivamente. Ciò conduce ad un assurdo quindi a ≥ 0 .

(21) Scrivere la definizione di successioni monotone. Enunciare e dimostrare il Teorema sul limite delle successioni monotone.

Una successione si dirà $\{a_n\}$ si dirà: monotona crescente se $a_n \le a_{n+1}$; strettamente crescente $a_n \le a_{n+1}$, monotona decrescente $a_n \ge a_{n+1}$; strettamente crescente $a_n \ge a_{n+1}$, $\forall n$ nel dominio della successione.

Teorema sul limite delle successioni monotone:

- 1. Sia $\{a_n\}$ una succ. monotona crescente se
 - a1) $\{a_n\}$ sup. limitata, $a_n \to +\infty$ per $n \to +\infty$
 - b1) $\{a_n\}$ NON sup. limitata, $a_n \rightarrow 1$ ove $l = \sup\{a_n : n \in domf\{a_n\}\}$
- 2. Sia $\{a_n\}$ una succ. monotona decrescente se
 - a2) { a_n } NON è inf. limitata, a_n → -∞ per n → +∞
 - b2) $\{a_n\}$ inf. limitata, $a_n \rightarrow l'$ ove $l' = \inf \{a_n : n \in dom f \{a_n\}\}$

Dimostrazione

a1) Se $\{a_n\}$ è superiormente limitata si dimostra con l'enunciato contenuto nel teorema di monotonia:

th:
$$a_n \to l \operatorname{cioè} \quad \forall \, \epsilon > 0 \, \exists \, n_\epsilon \in \mathbb{N}/n > n_\epsilon \Rightarrow |a_n - l| < \epsilon \Rightarrow l - \epsilon < a_n < l + \epsilon \Rightarrow \sup a_n - \epsilon < a_n < \sup a_n + \epsilon$$

Da dimostrare Sempre vera sup a_n maggiorante di a_n

Utilizzando la proprietà caratteristica di sup: $\forall \epsilon > 0 \exists n_{\epsilon} \in \mathbb{N} / \sup a_n - \epsilon < a_{n_{\epsilon}}$ Osservo che la successione è monotona crescente per ipotesi quindi $a_n > a_{n_{\epsilon}} \forall n > n_{\epsilon}$ quindi posso dire $\sup a_n - \epsilon < a_n$

Si è quindi provato che $a_n \to \sup a_n$ quindi $a_n \to 1$ ove $l=\sup \{a_n: n \in dom f \{a_n\}\}$ quindi la successione è superiormente limitata.

b1) Se invece $\{a_n\}$ è sup illimitata, allora $\forall A > 0 \exists n_A \in \mathbb{N}/a_{n_a} > A$ poiché $\{a_n\}$ è monotona crescente allora $a_n \geq a_{na} \geq A$ quindi $a_n \to +\infty$.

(22) Enunciare e dimostrare il Teorema del confronto (detto anche dei due Carabinieri) per successioni.

Se { a_n }, { b_n }, { c_n } soddisfano $a_n \le b_n \le c_n$ per ogni n>N e $a_n \to 1$ e $a_n \to 1$ Allora $a_n \to 1$

Dimostrazione

Fissiamo
$$\varepsilon>0$$
 su ha l- $\varepsilon< a_n<$ l+ ε $\forall n>n_{\varepsilon}$; l- $\varepsilon< C_n<$ l+ ε $\forall n>n_{\varepsilon}$
Allora l- $\varepsilon< a_n \le b_n \le C_n<$ l+ ε $\forall n>N=max(n_{\varepsilon},m_{\varepsilon})$
Quindi l- $\varepsilon< b_n<$ l+ ε => | b_n || $<\varepsilon$ => b_n \to |

Quindi 1-
$$\varepsilon < b_n < 1 + \varepsilon \Rightarrow |b_{n-1}| < \varepsilon \Rightarrow b_n \to 1$$

(23) Definire la successione geometrica e discuterne le proprietà di convergenza al variare della ragione.

Si definisce successone geometrica la successione $a_n = q^n$, $n \in \mathbb{N}$

- se q>1 la successione è monotona crescente e non limitata sup. \Rightarrow qⁿ \rightarrow + ∞
- se q=1, $q^{n} = 1$
- se q<0 la succ. non è monotona
- se 0≤q<1 la successione è monotona decrescente

(24) Enunciare il teorema sull'algebra dei limiti per successioni in R U {±∞} ("algebra degli infiniti"). Fare esempi di forme indeterminate.

Date 2 successioni a_n , b_n delle quali una o entrambe sono divergenti possiamo avere le seguenti regole:

$$a+\infty = +\infty$$
 $a-\infty = -\infty$
 $+\infty +\infty = +\infty$
 $-\infty -\infty = -\infty$

(il segno è da determinare a seconda del segno degli infiniti, infinitesimi)

a*∞=∞ $a/0=\infty$ $a/\infty=0$

Sono forme inderterminate ∞ - ∞ ; $0*\infty$; 0/0; ∞/∞ ;

Esempio F.I. n^4/n^2 per $n \to +\infty$ è F.I. ∞/∞

(25) Denire il numero e di Nepero.

$$e = \lim_{n \to +\infty} (1+1/n)^n$$

(26) Enunciare e dimostrare il Criterio del rapporto per successioni positive.

Sia { a_n } una succ. positiva e sia $a_{n+1}/a_n = 1$ si hanno 3 casi: lim

$$n \rightarrow + \infty$$

- 1. $l < 1, a_n \rightarrow 0$
- 2. $l>1, a_n \to +\infty$
- 3. l=1 non si può concludere

Dimostrazione

1. th:
$$a_n \rightarrow 0$$

Sia
$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \rightarrow l < 1 \ allora \ \forall \ \varepsilon > 0 \ \exists \ n_0 \in \mathbb{N}/n > n_0 \Rightarrow |a_{n+1}/a_n - l| < \varepsilon \Rightarrow a_{n+1}/a_n < l + \varepsilon < 1$$
 devo dimostrare

che → 0 quindi minore di qualcosa che converge a 0 considero quindi il secondo membro si ha quindi:

$$a_{n0+1} < (1+\varepsilon)a_{n0}$$

$$a_{n0+2} < (1+\varepsilon)a_{n1} = (1+\varepsilon) * [(1+\varepsilon)a_{n0}] = (1+\varepsilon)^2 a_{n0}$$

poiché $l+\varepsilon < 1$ successione geometrica di ragione < 1 quindi $a_{n0+k} \rightarrow 0$ per $k \rightarrow +\infty$ $a_{n0+k} < (1+\epsilon)^k a_{n0}$

Dim 2

th: $a_n \to +\infty$

Sia
$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \rightarrow l > 1$$
 allora $\forall \varepsilon > 0 \exists n_1 \in \mathbb{N}/n > n_1 \Rightarrow |a_{n+1}/a_n - l| < \varepsilon \Rightarrow a_{n+1}/a_n < l + \varepsilon$ si ha quindi:

 $a_{n_{1}+1} < (1-\varepsilon)a_{n_{1}}$

$$a_{n1+2} < (1-\epsilon)a_{n2} = (1-\epsilon) * [(1-\epsilon)a_{n1}] = (1-\epsilon)^2 a_{n1}$$

poiché l- ε > 1 successione geometrica di ragione > 1 quindi (l- ε) $^k \to +\infty$ per k $\to +\infty$ $a_{nk+1} < (1-\varepsilon)^k a_{n1}$ $Q_n \to +\infty$ per $n \to +\infty$

(27) Scrivere la definizione di successioni asintotiche ed enunciarne le principali proprietà; dimostrare poi almeno una di queste proprietà (a scelta).

Def: 2 successioni $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ si dicono assintotiche se $a_n/b_n \to 1$ per $n \to +\infty$. Proprietà:

- 1) Se $a_n \sim b_n$ allora $\{a_n\}, \{b_n\}$ hanno le stesse caratteristiche
 - **a)** se $a_n \to 1$ anche $b_n \to 1$
 - **b)** se a_n diverge anche b_n diverge
 - **c)** se a_n non ha limite anche b_n non ha limite
- 2) Se $a_n \sim b_n$, $b_n \sim c_n \Rightarrow a_n \sim c_n$
- 3) Se $a_n \sim a_n'$, $b_n \sim b_n'$, $c_n \sim c_n' => a_n b_n / c_n = a_n' b_n' / c_n'$

Dimostrazione 1c)

hp: a_n non ha limite th: b_n non ha limite

Per ASSURDO sia $b_n \rightarrow 1$ (o ∞)

 $a_n = \frac{a_n}{b} * b_n \Rightarrow a_n \rightarrow lo \infty$ ma per ipotesi a_n non ha limite ciò porta ad un assurdo quindi anche b_n non avrà limite.

(28) Fissato c ϵ R, scrivere la denizione successionale di limite di funzione per $x \rightarrow c$. Scrivere la denizione topologica di limite di funzione per $x \rightarrow c$.

Def Successionale di limite:

Sia I un intervallo di R, c un p.to di tale intervallo e la funzione f definita in I tranne al più c $\lim_{n \to \infty} f(x) = l(l \in \mathbb{R} o + \infty) se \forall \{x_n\} \subseteq I, x_n \to c, x_n \neq c \forall n \text{ si ha } f(x_n) \to l$ Si dice che

Def Topologica di limite:

Dato
$$x_0 \in \mathbb{R}$$
, si dice che $\lim_{x \to x_0} f(x) = l$, $l \in \mathbb{R}$ se $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 / x \in I_{\delta(x_0)} \setminus \{x_0\} \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$ (29) Scrivere la definizione topologica di $\lim_{x \to x_0} f(x) = \pi$ indicando esplicitamente gli intorni.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0/x \in (7-\delta, 7+\delta) \setminus \{7\} \text{ e } x \in domf \Rightarrow |f(x)-7| < \varepsilon$$

(30) Scrivere la definizione topologica di $\lim_{x \to \infty} f(x) = \pi$ indicando esplicitamente gli intorni.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists M > 0 / x \in (-\infty, -M) e x \in domf \Rightarrow |f(x) - \pi| < \varepsilon$$

(31) Scrivere la definizione topologica di $\lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty$ indicando esplicitamente gli intorni.

$$\forall A > 0 \exists \delta > 0 / x \in (7 - \delta, 7 + \delta) \setminus \{7\} \text{ e } x \in domf \Rightarrow f(x) > A$$

(32) Scrivere la definizione di limite destro e sinistro per funzioni. (Facoltativo: dare qualche esempio)

Sia $c \in \mathbb{R} \ e \ l \in \mathbb{R}$, si dice che il limite destro (sinistro) di f(x) per $x \to c$ è l, e si scrive $\lim_{x \to c^+} f(x) = l \left(\lim_{x \to c^-} f(x) = l \right)$ se $\forall \{x_n \} \subseteq I, x_n \to c, x_n > c \left(x_n < c \right)$ definitivamente si ha $f(x_n) \to l$ DESTRO

SINISTRO $\lim_{x \to 0^+} 1/x = +\infty \qquad ; \qquad \lim_{x \to 0^+} 1/x = -\infty \quad \text{mentre} \quad \lim_{x \to 0} 1/x \quad \text{NON esiste!}$

(33) Scrivere la definizione di funzione continua in un punto. Classificare le possibili discontinuità

Sia $f: I \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, I intervallo, $c \in I$ si dice che f è continua in c se $\exists \lim_{x \to c} f(x) = f(c)$

Discontinuità:

- 1) Si dice che f ha discontinuità eliminabile in x=c se per $x \to c$ $f(x) \to l$ ma $l \neq f(c)$
- 2) Si dice che f ha una discontinuità di 1° specie in x=c se esistono finiti i limiti sx e dx per $x \to c$ ma sono diversi tra loro (salto).
- 3) si dice che f presenta una discontinuità di 2° specie quando almeno uno dei due limiti non esiste o diverge.

(34) Enunciare il Teorema della permanenza del segno per limiti di funzioni e per funzioni continue in un punto.

Teorema della permanenza del segno per limiti di funzioni

- 1) se $f(x) \rightarrow l$ per $x \rightarrow c$ e l > 0 allora \exists un intorno bucato I di c / f(x) > 0 $\forall x \in I$
- 2) se f(x) >0 in un intorno bucato I di c e f(x) → l allora $l \ge 0$ $\forall x \in I$

Teorema della permanenza del segno per funzioni continue in un punto

Se f continua in $x_0 \in \mathbb{R} e f(x_0) > 0$ allora \exists un intorno bucato I di $x_0 / f(x_0) > 0$ $\forall x \in I$

(35) Enunciare il Teorema del confronto per limiti di funzione.

hp: f, g, h definite in un intorno di x_0 ,tranne al più x_0 Se

1)
$$f(x) \le g(x) \le h(x)$$
 $\forall x \in I$ I intorno bucato in c

2)
$$f(x) \rightarrow l e h(x) \rightarrow l per x \rightarrow c$$

Allora

$$g(x) \rightarrow l \text{ per } x \rightarrow c$$

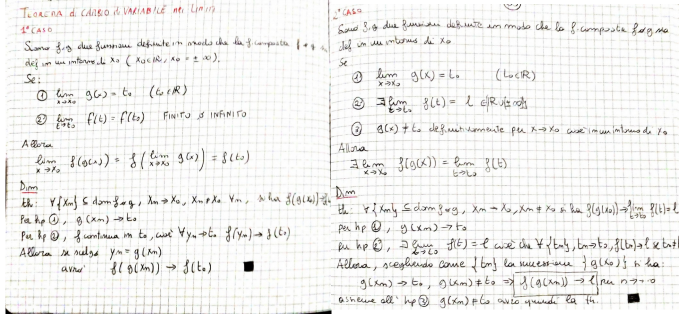
(36) Enunciare il teorema sull'algebra dei limiti per funzioni. Enunciare il teorema sull'algebra delle funzioni continue.

Se f e g sono continue in x_0 , allora

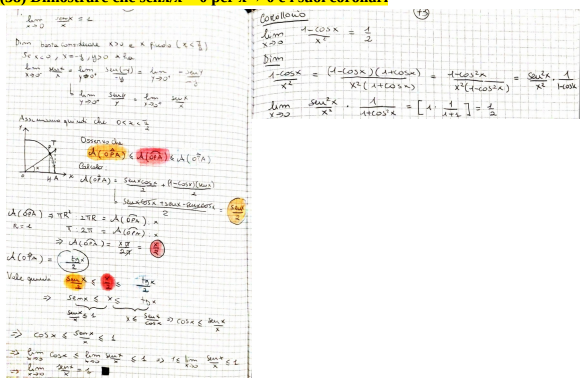
- 1) $f \pm g \hat{e}$ continua in x_0
- 2) $f^*g \grave{e}$ continua in x_0
- 3) f/g è continua in x_0 , purché $g(x_0) \neq 0$

(37) Enunciare e dimostrare il teorema di cambiamento di variabile nei limiti (detto anche

teorema sul limite di funzione composta).



(38) Dimostrare che senx/x = 0 per $x \rightarrow 0$ e i suoi corollari



(39) Date due funzioni definite in un intorno di c, tranne al piu in c, definire i tre simboli f = O(g), f = o(g) e $f \sim g$ per $x \rightarrow c$.

Definire la parte principale di una funzione finita o infinitesima per $x \rightarrow c$.

Siano f e g definite in un intorno di c, tranne al più c ($c=x_0, x_0^+, x_0^-, \pm \infty$). Inoltre sia $g(x) \neq 0$ per $x \to c$ t.c $f(x)/g(x) \to l$ (finito o infinito) per $x \to c$. Allora

- se $l < +\infty$, si dice che f è controllata da g per $x \to c$ f=O(g)
- se l=0, si dice che f è trascurabile rispetto a g per $x \rightarrow c$ f=o(g)
- se l=1, si dice che f e g sono asintotiche f~g

Parte principale

INFINIT

Sia g(x) un infinito (o infinitesimo) di ordine n per $x \to x_0$, rispetto ad un infinito (o infinitesimo) principale f(x). Avendosi di conseguenza³:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{g(x)}{f^n(x)} = L \neq 0$$

con L finito e non nullo, possiamo anche scrivere:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{g(x)}{f^n(x)} - L = 0$$

Da ció vediamo che la funzione

$$h(x) = \frac{g(x)}{f^n(x)} - L$$

che si trova sotto l'operazione di limite, é infinitesimo per $x \to x_0$. Di conseguenza, in un piccolo intorno di x_0 , la funzione h(x) assume valori prossimi a zero, e pertanto, possiamo scrivere:

$$h(x) = \frac{g(x)}{f^n(x)} - L = \alpha(x)$$

ove la funzione $\alpha(x)$ é infinitesimo, per $x \to x_0$ Si ha allora:

$$g(x) = L \cdot f^{n}(x) + \alpha(x) \cdot f^{n}(x)$$

Il termine

$$p_p(x) = L \cdot f^n(x)$$

é detto $Parte\ principale\ dell'infinito\ (o\ infinitesimo)\ g(x),$ mentre il termine

$$p_c(x) = \alpha(x) \cdot f^n(x)$$

é la sua parte complementare.

Il significato della parte principale é il seguente: in un piccolo intorno di x_0 , la funzione $p_p(x)$ approssima, a meno di un piccolo errore, la funzione g(x). L'errore commesso é dato dalla parte complementare, che risulta funzione del punto x.

Ad esempio, sia

$$g(x) = 2\sin(x)$$

Questa funzione é infinitesima, per $x\to 0$. Prendiamo come infinitesimo principale l'infinitesimo campione f(x)=x. Avendosi:

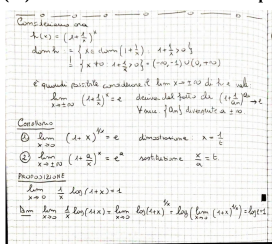
$$\lim_{x \to 0} \frac{2 \sin x}{x} = 2$$

possiamo dire che g(x) é infinitesimo di ordine uno rispetto all'infinitesimo campione. Avendosi poi L=2, possiamo calcolare la parte principale:

$$p_p(x) = L \cdot f(x) = 2x$$

Ció significa che, nell'intorno del punto $x_0=0$, la funzione $2\sin x$ puó essere approssimata dalla sua parte principale (a meno di un errore, dato dalla sua parte complementare, infinitesimo per $x\to x_0=0$). Il significato della parte principale e

(40) Dimostrare limiti notevoli dell'esponenziale e del logaritmo



 $^{^3}$ Nel confronto degli infinitesimi o degli infiniti, se si deve calcolarne la parte principale complementare, conviene mettere g(x) a numeratore nel calcolo del limite.

(41) Enunciare e dimostrare il Teorema di esistenza degli zeri. Discutere se tale teorema si può estendere al caso di una funzione continua su tutto l'asse reale (ed eventualmente formulare un enunciato valido in questo caso).



(42) Scrivere la definizione di funzione continua su un intervallo ed enunciare il Teorema di Weierstrass. Mostrare, attraverso controesempi, che le ipotesi sono tutte essenziali.

Una funzione f definita nel $domf \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \stackrel{.}{e} \frac{continua}{se} \quad \forall x_c \in domf \exists \lim_{x \to x_c} f \text{ esiste quindi} \lim sx, dx$

Teorema d Weierstrass

Se f continua in [a,b] allora f ha minimo e massimo su [a,b]

hp1: f non chiuso f(x)=x, I=(0,1) quindi f(I)=(0,1) non ha ne massimo ne minimo ;

hp2: f non limitato f(x)=arctgx, I=R quindi f(I)=(0,1) non ha ne massimo ne minimo ;

hp3: f non continua

 $f(x) = \{ x \text{ se } (-1,1); \frac{1}{2} \text{ se } x = \pm 1 \}, I = [-1,1] \text{ non assume massimo e minimo nell'intervallo.}$

(43) Enunciare e dimostrare il Teorema dei valori intermedi.

T. Valori Intermedi:

Se f è continua e definita in [a,b] Allora f assume tutti i valori compresi tra f(a) e f(b). Dimostrazione:

th: $\forall f(a) < c < f(b) \exists x_0 \in (a,b) / f(x_0) = c$

Se f(a)=f(b)è banale

Se $f(a) \neq f(b)$ supponiamo f(a) < f(b)

Sia $c \in \mathbb{R}$: f(a) < c < f(b) definisco $g(x) = c \forall x \in [a,b]$

Osservo che:

- f continua in [a,b] per hp e g continua perché costante
- f(a) < g(a) = c
- f(b)>g(b)=c

Quindi per il corollario del T. di esistenza degli zeri $\exists x_0 \in (a,b): f(x_0) = g(x_0) = c$.

(44) Scrivere la definizione di asintoti orizzontali, verticali e obliqui. Caratterizzare gli asintoti obliqui.

Def asintoto orizzontale: Si dice che f ha asintoto orizzontale di eq: y=m se $f(x) \to m$ per $x \to +\infty$ Def asintoto verticale: Si dice che f ha un asintoto verticale di eq: x=a se $f(x) \to \pm \infty$ per $x \to a$ Def asintoto obliquo: Si dice che f ha asintoto obliquo di eq. g(x)=mx+q per $x \to \infty$ Allora g(x) si dice asintoto obliquo di f.

(45) Enunciare il teorema sulla continuità della funzione inversa.

T. continuità di f⁻¹:

Sia f continua e biiettiva sull'intervallo I, Sia J=f(I), J un intervallo Allora

f⁻¹ è continua sull'intervallo J.

(46) Enunciare il teorema sui limiti destro e sinistro delle funzioni monotone.

т.

Sia f: (a, b) \rightarrow R monotona $\forall c \in (a,b) \exists$ il limite destro e sinistro di f(x)

Ai 2 estremi a, b esistono i limiti $x \to a^+$ e $x \to b^-$ di f(x), eventualmente ∞