

Analisi 1

Manuale di sopravvivenza

Ingegneria Informatica

17 gennaio 2026

Indice

I Concetti di base	3
1 Derivate	3
1.1 Derivate fondamentali	3
1.2 Regole di derivazione	3
2 Integrali	3
2.1 Indefiniti	3
2.1.1 Pils	4
3 Limiti notevoli	5
4 Proprietà dei Logaritmi e delle potenze	5
5 Fattoriali	5
5.0.1 Definizione base	5
5.0.2 Relazioni ricorsive	5
5.0.3 Fattoriale e coefficienti binomiali	5
5.0.4 Prodotti notevoli	5
5.0.5 Somma asintotica	6
6 Circonferenza Goniometrica	6
7 Ordini di infinito	6
8 Sviluppi di Taylor con resto di Peano (MCLAURIN)	7
 II Studio di Funzione	 7
9 Studio di Funzione	7
9.1 Dominio, simmetrie e segno	7
9.1.1 Dominio	7
9.1.2 Simmetrie	7
9.2 Punti di accumulazione, limiti e asintoti	8
9.3 Studio della continuità e derivabilità, monotonia	8
9.3.1 Continuità	8
9.3.2 Derivabilità	8
9.4 Derivata seconda e convessità	9

III Studio della convergenza	9
9.5 Condizione necessaria di convergenza	9
9.6 Serie geometrica	9
9.7 Serie armoniche	10
9.7.1 Serie armoniche generalizzate	10
9.8 Serie di Mengoli (Serie telescopica)	10
9.9 Criteri con condizioni sufficienti per la convergenza	10
9.9.1 Criterio del rapporto (D'Alembert)	10
9.9.2 Criterio della radice (CAUCHY)	10
9.9.3 Criterio del confronto	11
9.9.4 Criterio del confronto asintotico	11
9.9.5 Criterio dell'assoluta convergenza	11
9.9.6 Criterio di Leibniz	11
10 Convergenza degli Integrali	12
10.0.1 Integrali impropri	12
IV Equazioni Differenziali	12
11 Equazioni di 1° Grado	12
11.1 Equazioni differenziali “ELEMENTARI” e “PROBLEMI DI CAUCHY”	12
11.1.1 Tipologia 1	12
11.1.2 Tipologia 2	12
11.1.3 Problema di CAUCHY	13
11.2 Equazioni differenziali “A variabili separabili”	13
11.3 Equazioni lineari del “1° Ordine”	13
12 Equazioni di 2° Grado	14
12.1 Omogenee	14
12.2 Variazione delle costanti	15
V Teoria di Sopravvivenza	16

Parte I

Concetti di base

1 Derivate

1.1 Derivate fondamentali

1. $D[x^n] = nx^{n-1}$
2. $D[x] = 1$
3. $D[\frac{1}{x}] = -\frac{1}{x^2}$
4. $D[\sqrt{x}] = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
5. $D[a^x] = a^x * \ln|a|$
6. $D[e^x] = e^x$
7. $D[\log_a x] = \frac{1}{x * \ln a}$
8. $D[\ln x] = \frac{1}{x}$
9. $D[\sin x] = \cos x$
10. $D[\cos x] = -\sin x$
11. $D[\tan x] = \frac{1}{\cos^2 x}$
12. $D[\cotan x] = -\frac{1}{\sin^2 x}$
13. $D[\arcsin x] = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
14. $D[\arccos x] = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
15. $D[\arctan x] = \frac{1}{1+x^2}$

1.2 Regole di derivazione

1. $D[f(x) + g(x)] = f'(x) + g'(x)$
2. $D[k * f(x)] = k * f'(x)$
3. $D[f(x) * g(x)] = f'(x) * g(x) + f(x) * g'(x)$
4. $D[\frac{f(x)}{g(x)}] = \frac{f'(x)*g(x)-f(x)*g'(x)}{g(x)^2}$

2 Integrali

2.1 Indefiniti

1. $\int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c$
2. $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$
3. $\int e^x dx = e^x + c$
4. $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$
5. $\int \sin x dx = -\cos x + c$
6. $\int \cos x dx = \sin x + c$
7. $\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + c$
8. $\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + c$

$$9. \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + c, -\arccos x + c$$

$$10. \int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + c$$

$$11. \int f(x)^\alpha * f'(x) dx = \frac{f(x)^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c$$

$$12. \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + c$$

$$13. \int e^{f(x)} * f'(x) dx = e^{f(x)} + c$$

$$14. \int a^{f(x)} * f'(x) dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln a} + c$$

$$15. \int \sin f(x) * f'(x) dx = -\cos f(x) + c$$

$$16. \int \cos f(x) * f'(x) dx = \sin f(x) + c$$

$$17. \int \frac{f'(x)}{\cos^2 f(x)} dx = \tan f(x) + c$$

$$18. \int \frac{f'(x)}{\sin^2 f(x)} dx = -\cot f(x) + c$$

$$19. \int \frac{f'(x)}{\sqrt{1-f(x)^2}} dx = \arcsin f(x) + c, -\arccos f(x) + c$$

$$20. \int \frac{f'(x)}{1+f(x)^2} dx = \arctan f(x) + c$$

$$21. \int f(x) * g'(x) dx = f(x) * g(x) - \int f'(x) * g(x) dx$$

$$22. \int \frac{f'(x)}{k^2+f(x)^2} dx = \frac{1}{k} \arctan\left(\frac{f(x)}{k}\right) + c$$

2.1.1 Pils

Durante lo svolgimento potrei trovarmi i seguenti casi che sono più complessi, riassunti in 3 macro-casi possono essere risolti in modo più semplice.

Caso:

- Grado D < Grado N: Uso la divisione.
- Denominatore: 1° Grado: $\frac{f'(x)}{f(x)}$
- Denominatore 2° Grado: Dopo aver calcolato il Δ ho i tre seguenti casi:

– $\Delta = 0$:

$$* \int f'(x) * f(x)^\alpha dx = \frac{f(x)^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c$$

* Divisione A/B

– $\Delta < 0$:

$$* \int \frac{f'(x)}{k^2+f(x)^2} dx = \frac{1}{k} \arctan\left(\frac{f(x)}{k}\right) + c$$

* $\int \frac{\text{numeratore}+a-a}{\text{denominatore}} dx$

– $\Delta > 0$:

$$* \text{Divisione A/B}$$

* $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + c$

3 Limiti notevoli

Espressione in x	Espressione in $f(x)$	F. Indeterminata
$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (1 + \frac{1}{f(x)})^{fx} = e$	$[1^\infty]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^{f(x)} - 1}{f(x)} = \ln a$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{f(x)} - 1}{f(x)} = 1$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \frac{1}{\ln a}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+f(x))}{f(x)} = \frac{1}{\ln a}$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+f(x))}{f(x)} = 1$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^k - 1}{x} = k$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+f(x))^k - 1}{f(x)} = k$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(f(x))}{f(x)} = 1$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \frac{1}{2}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(f(x))}{[f(x)]^2} = \frac{1}{2}$	$[\frac{0}{0}]$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(f(x))}{f(x)} = 1$	$[\frac{0}{0}]$

LIMITE NOTEVOLE IMPORTANTE: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (1 + \frac{A}{x})^{Bx} = e^{AB}$

4 Proprietà dei Logaritmi e delle potenze

Logaritmi	Potenze
$\log_a(x * y) = \log_a(x) + \log_a(y)$	$a^n * b^n = (a * b)^n$
$\log_a(\frac{x}{y}) = \log_a(x) - \log_a(y)$	$\frac{a^n}{b^n} = (\frac{a}{b})^n$
$\log_a(x^n) = n * \log_a(x)$	$\frac{a^n}{a^p} = a^{n-p}$
$\log_b x = \frac{\log_a x}{\log_a(b)}$	$(a^n)^p = a^{n^p} = a^{n*p}$
$\log_a(b) = \frac{1}{\log_b(a)}$	$a^0 = 1$

5 Fattoriali

5.0.1 Definizione base

Per $n \in \mathbb{N}$: $n! = n * (n - 1) * (n - 2) * \dots * 2 * 1$
con $0! = 1$ (Per convenzione).

5.0.2 Relazioni ricorsive

1. $(n + 1)! = (n + 1) * n!$
2. $n! = n * (n - 1)!$
3. $n! = \frac{(n+1)!}{n+1}$

5.0.3 Fattoriale e coefficienti binomiali

1. $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k!)}$
2. $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$

5.0.4 Prodotti notevoli

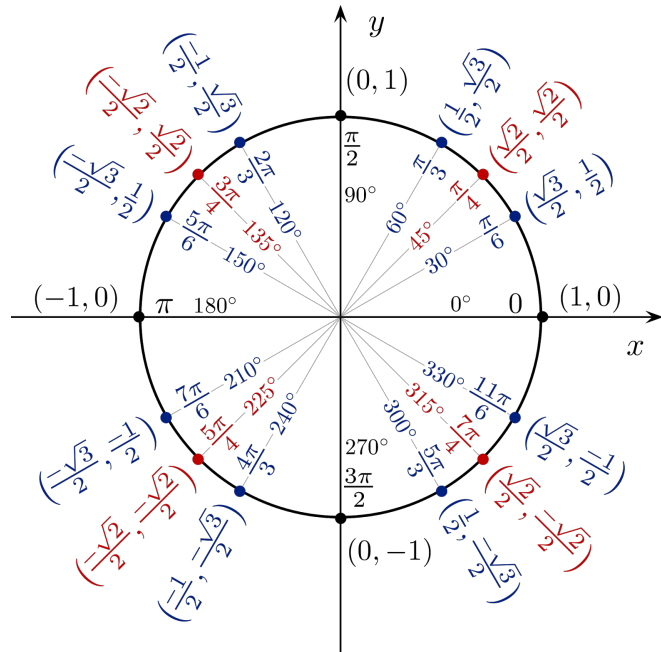
1. $\binom{(2n)!}{n!} = (n + 1) * (n + 2) * \dots * (2n)$
2. $\frac{(2n)!}{(n!)^2} = \binom{2n}{n}$

5.0.5 Somma asintotica

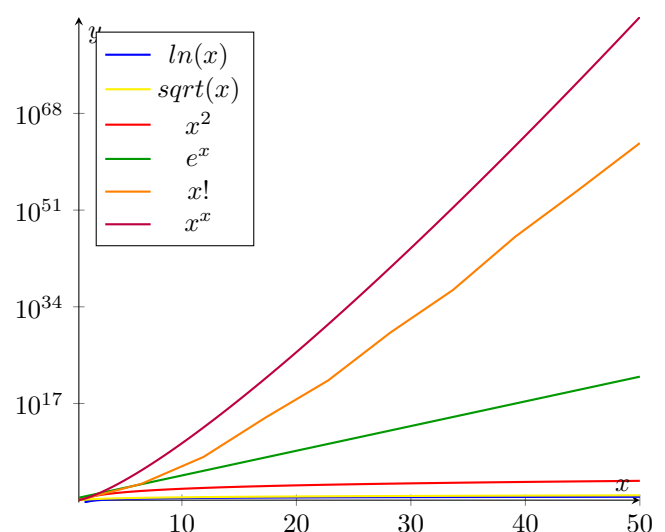
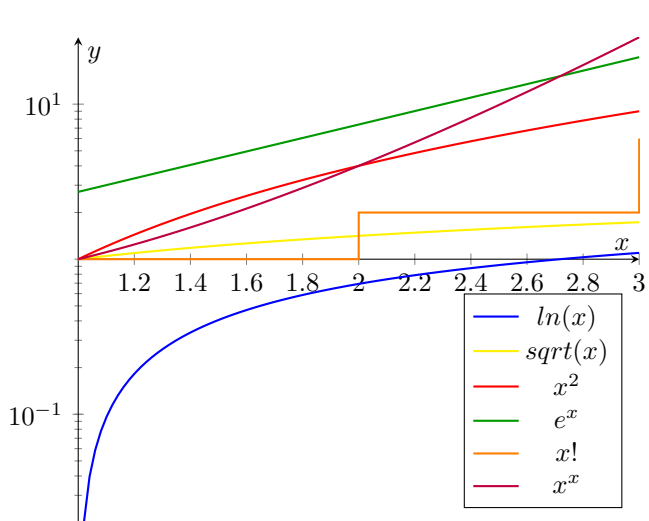
$$n! \sim \sqrt{2\pi n} * \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

6 Circonferenza Goniometrica

Circonferenza di raggio unitario situato al centro di un piano cartesiano con centro nell'origine degli assi.



7 Ordini di infinito



NB. È corretto visualizzare $f(x) = x!$ a “gradini” dato che la funzione è definita solo per $x \in \mathbb{N}$

8 Sviluppi di Taylor con resto di Peano (MCLAURIN)

Funzione	Sviluppo in forma troncata	Sviluppo in forma compatta
$(1+u)^\alpha$	$1 + \alpha u + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2} u^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{6} u^3 + o(u^3)$	$\sum_{k=0}^n \binom{\alpha}{k} u^k + o(u^n)$
e^u	$1 + u + \frac{u^2}{2} + \frac{u^3}{6} + \frac{u^4}{24} + \frac{u^5}{120} + o(u^5)$	$\sum_{k=0}^n \frac{u^k}{k!} + o(u^n)$
$\sin u$	$u - \frac{u^3}{6} + \frac{u^5}{120} - \frac{u^7}{5040} + o(u^7)$	$\sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{u^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(u^{2n+2})$
$\cos u$	$1 - \frac{u^2}{2} + \frac{u^4}{24} - \frac{u^6}{720} + \frac{u^8}{40320} + o(u^8)$	$\sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{u^{2k}}{(2k)!} + o(u^{2n+1})$
$\log(1+u)$	$u - \frac{u^2}{2} + \frac{u^3}{3} - \frac{u^4}{4} + \frac{u^5}{5} + o(u^5)$	$\sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{u^k}{k} + o(u^n)$
$\sinh u$	$u + \frac{u^3}{6} + \frac{u^5}{120} + \frac{u^7}{5040} + o(u^7)$	$\sum_{k=0}^n \frac{u^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(u^{2n+2})$
$\cosh u$	$1 + \frac{u^2}{2} + \frac{u^4}{24} + \frac{u^6}{720} + o(u^6)$	$\sum_{k=0}^n \frac{u^{2k}}{(2k)!} + o(u^{2n+1})$
$\tan u$	$u + \frac{u^3}{3} + \frac{2}{15} u^5 + \frac{17}{315} u^7 + \frac{62}{2835} u^9 + o(u^{10})$	-
$\tanh u$	$u - \frac{u^3}{3} + \frac{2}{15} u^5 - \frac{17}{315} u^7 + \frac{62}{2835} u^9 + o(u^{10})$	-
$\arctan u$	$u - \frac{u^3}{3} + \frac{u^5}{5} - \frac{u^7}{7} + \frac{u^9}{9} + o(u^9)$	$\sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{u^{2k+1}}{2k+1} + o(u^{2n+2})$
$\operatorname{arctanh} u$	-	$\sum_{k=0}^n \frac{u^{2k+1}}{2k+1} + o(u^{2n+2})$

Parte II

Studio di Funzione

9 Studio di Funzione

9.1 Dominio, simmetrie e segno

9.1.1 Dominio

Per dominio si intende l'insieme dei valori di x per cui la funzione è definita.
Casi tipici:

- Frazioni \rightarrow denominatore $\neq 0$.
- Radici pari \rightarrow argomento ≥ 0 .
- Logaritmi \rightarrow argomento > 0 .
- Funzioni goniometriche con $Df(x) \neq \mathbb{R}$ (Esclusi frazioni con seni e coseni ad es. tangente):
 - $f(x) = \arcsin x \rightarrow Df(x) = [-1, 1]$
 - $f(x) = \arccos x \rightarrow Df(x) = [-1, 1]$

Esempio: $f(x) = \frac{x-3}{x+1} \Rightarrow \begin{cases} f(x) = 0 & \text{se } x = 3 \\ f(x) > 0 & \text{se } x < -1 \text{ o } x > 3 \\ f(x) < 0 & \text{se } -1 < x < 3 \end{cases}$

9.1.2 Simmetrie

- Parità:

- $f(-x) = f(x) \rightarrow$ Funzione pari (simmetria rispetto all'asse y)
- $f(-x) = -f(x) \rightarrow$ Funzione dispari (simmetria rispetto all'origine)

Esempio: $f(x) = x^2 \Rightarrow f(-x) = (-x)^2 = x^2 \Rightarrow f$ pari.

9.2 Punti di accumulazione, limiti e asintoti

Principalmente lo studio dei limiti è finalizzato alla determinazione dell'esistenza degli asintoti, questi possono essere:

- Asintoti Verticali → Quando il limite in un punto va a $\pm\infty$
- Asintoti Orizzontali → Quando $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = L \in \mathbb{R}$
- Asintoti Obliqui

Per gli asintoti obliqui il procedimento è leggermente più lungo, innanzitutto *la presenza di asintoti orizzontali preclude la presenza di asintoti obliqui* quindi se sono presenti as. orizzontali ci si può fermare, in caso non siano presenti fare testo a quanto segue:

Un as. obliquo è una retta (Quindi forma $y = mx + q$), per trovarlo calcolo la pendenza "m" con: $m = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x}$ se questo limite esiste ed è finito allora possiamo calcolare "q" con: $q = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - mx)$ se anche questo limite esiste ed è finito allora l'asintoto obliquo esiste ed è proprio: $y = mx + q$.

NB. se $m = 0$ l'asintoto non è obliquo ma orizzontale, se il grado del numeratore è maggiore di 1 grado rispetto al denominatore (ad es. $\frac{x^2}{x}$) è comune avere un as. obliquo, se invece il denominatore ha grado maggiore di 2 o più rispetto al numeratore probabilmente avremo un as. verticale.

9.3 Studio della continuità e derivabilità, monotonia

9.3.1 Continuità

Per definizione una funzione è continua in un dato punto x_0 se $\lim_{x \rightarrow x_0^\pm} f(x) = l$ e $f(x_0) = l \in D_f$.

Verifico punti critici del dominio di f e controllo se sono presenti discontinuità, queste possono essere:

- **I specie, Di salto:** i due limiti laterali esistono ma sono diversi.
- **II specie, Infinita:** almeno un limite laterale tende a $\pm\infty$.
- **III specie, Eliminabile:** i limiti esistono ($\in \mathbb{R}$) e coincidono ma $f(x_0)$ non appartiene al dominio o ha valore diverso dai limiti, è possibile prolungare definendo $f(x_0) = l$ dove l è il risultato del limite

Esempio: $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1} \Rightarrow D[f(x)] = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ In $x = 1 \rightarrow$ discontinuità eliminabile.

NB. "Eliminabile" e "di salto" sono di **1a Specie**, "Infinita" è di **2a specie**.

9.3.2 Derivabilità

Per definizione una funzione è derivabile in un dato punto x_0 se $f(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$
Se f è derivabile allora è continua, ma non sempre vale il contrario.

Strategia operativa:

1. Controllo dove la funzione è sospetta (valori assoluti, radici, punti angolosi)
2. Verifico che il limite destro e sinistro su quel punto coincidano

Nel caso non dovessero coincidere vuol dire che ci troviamo di fronte ad un punto di non derivabilità, casi più comuni:

- **Angolo:** ad es. $f(x) = |x|$ funzione continua ma non derivabile, c'è un'improvvisa cambio di pendenza, in $x_0 = 0^-$ $f'(x_0) = -1$, in $x = 0^+$ $f'(x_0) = +1$.
- **Cuspide:** ad es. $f(x) = \sqrt[3]{x}$ funzione continua ma non derivabile, in $x_0 = 0^-$ $f'(x_0) = -\infty$, in $x_0 = 0^+$ $f'(x_0) = +\infty$.
- **Tangente verticale:** ad es. $f(x) = \sqrt{x}$ non è richiesto che la funzione sia derivabile sia da destra che da sinistra, basta 1 delle due, basta che la funzione sia continua e che la derivata da destra o sinistra vada a $\pm\infty$.

Se una funzione non è continua, automaticamente non è derivabile, ad esempio $f(x) = \frac{1}{x}$ in $x = 0$ non è derivabile per discontinuità.

Strategia operativa:

1. Controllo la continuità. Se non è continua → già classificata.
2. Se è continua:

- (a) Calcolo la derivata a destra e sinistra.
- (b) Confronto i valori:
 - i. Diversi e finiti \rightarrow **angolo**.
 - ii. Entrambi infiniti con segni opposti \rightarrow **cuspide**.
 - iii. Entrambi con stesso segno \rightarrow **tangente verticale**.

9.4 Derivata seconda e convessità

In questa fase andiamo a controllare se ci sono cambi di convessità e se sono presenti punti di flesso.

Strategia operativa:

1. Calcolo la derivata seconda ($f''(x)$)
2. Trovo i punti candidati ad essere punti di flesso con $f''(x) = 0$
3. Verifico se in questi punti c'è un cambio di concavità (f passa da $f''(x) > 0$ a $f''(x) < 0$ o viceversa), se questo si verifica allora c'è un punto di flesso, altrimenti no.
4. Riassumo i vari risultati in uno studio del segno per completezza.

Esempio: $f(x) = x^3$, $f'(x) = 3x^2$, $f''(x) = 6x$, risolvendo $f''(x) = 0$ si ottiene $x = 0$. Per $x < 0$ si ha $f''(x) < 0 \rightarrow$ concava, per $f''(x) > 0 \rightarrow$ convessa. Dato che c'è stato un cambio di concavità in $x = 0$ allora in questo punto c'è un flesso.

Esempio: $f(x) = x^4$, $f'(x) = 4x^3$, $f''(x) = 12x^2$, risolvendo $f''(x) = 0$ si ottiene $x = 0$. Però $f''(x) \geq 0$ quindi la curva è sempre convessa verso l'alto e quindi non essendoci nessun cambio di concavità in quel punto non c'è un flesso.

Parte III Studio della convergenza

9.5 Condizione necessaria di convergenza

Affinche una serie converga è necessario che il *termine generale* a_n sia *infinitesimo* (Ovvero $a_n \rightarrow 0$ per $n \rightarrow +\infty$)

NB. Non è necessario svolgere questo l'limite durante la risoluzione, ma sicuramente è comodo da fare.

NB. Se il risultato del limite è 0 la serie può divergere o convergere il fatto che il risultato sia 0 è necessario solo per la divergenza ma non sufficiente.

9.6 Serie geometrica

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n \text{ con } q \in \mathbb{R} \text{ è detta serie geometrica.}$$

$$s_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^n = \begin{cases} \frac{1-q^{n+1}}{1-q} & \text{se } q \neq 1 \\ n+1 & \text{se } q = 1 \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = \begin{cases} \frac{1}{1-q} & \text{se } |q| < 1 \\ +\infty & \text{se } q \geq 1 \\ \text{non esiste} & \text{se } 1 \leq -1 \end{cases}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \begin{cases} \text{convergente (con somma } \frac{1}{1-q} \text{)} & \text{se } |q| < 1 \\ \text{divergente} & \text{se } q \geq 1 \\ \text{indeterminata} & \text{se } q \leq -1 \end{cases}$$

ESEMPIO: $\sum_{n=0}^{\infty} (\frac{1}{2})^n$ converge (essendo $\frac{1}{2} < 1$ dove $\frac{1}{2} = q$) e la somma è: $\frac{1}{1-\frac{1}{2}} = 2$

Siano $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ e $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ due serie numeriche convergenti e sia $k \in \mathbb{R}$. Allora:

$$1. \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n$$

$$2. \sum_{n=0}^{\infty} K a_n = K \sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

NB. Se $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ converge, anche $\sum_{n=0}^{\infty} K a_n$ converge (stessa cosa per la divergenza)

9.7 Serie armoniche

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha} \begin{cases} \text{converge} & \text{se } \alpha > 1 \\ \text{diverge} & \text{se } \alpha \leq 1 \end{cases}$$

9.7.1 Serie armoniche generalizzate

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha (\log n)^\beta} \begin{cases} \text{converge} & \text{se } \alpha > 1 \text{ oppure } \alpha = 1 \text{ e } \beta > 1 \\ \text{diverge} & \text{se } \alpha < 1 \text{ oppure } \alpha = 1 \text{ e } \beta \leq 1 \end{cases}$$

9.8 Serie di Mengoli (Serie telescopica)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \text{ è detta serie di Mengoli}$$

$$s_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} s_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} [1 - \frac{1}{n+1}] = 1 \Rightarrow \text{La serie } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \text{ converge e la somma è 1.}$$

NB. Trovare negli esercizi la serie telescopica è piuttosto raro.

9.9 Criteri con condizioni sufficienti per la convergenza

Serie a termini non negativi	$\begin{cases} \text{criterio del rapporto} \\ \text{criterio della radice} \\ \text{criterio del confronto} \\ \text{criterio del confronto asintotico} \end{cases}$
Serie a termini di segno variabile	$\begin{cases} \text{criterio dell'assoluta convergenza} \\ \text{criterio di Leibniz} \end{cases}$

9.9.1 Criterio del rapporto (D'Alembert)

Sia $a_n > 0$ definitivamente e supponiamo che $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$ (Essendo $a_n > 0$ allora $l \in [0, +\infty)$ oppure $l = +\infty$)

- Se $l < 1$ allora $\sum a_n$ converge
- Se $l > 1$ allora $\sum a_n$ diverge
- se $l = 1$ tutto è possibile (bisogna cambiare criterio)

Esempio: Studio il carattere della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^{2015}}{3^n}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{(n+1)^{2015}}{3^{n+1}}}{\frac{n^{2015}}{3^n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1)^{2015}}{3 * 3^n} * \frac{3^n}{n^{2015}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3} * \frac{(n+1)^{2015}}{n^{2015}} = \frac{1}{3} < 1 \text{ quindi la serie converge.}$$

9.9.2 Criterio della radice (CAUCHY)

Siano $a_n \geq 0$ definitivamente e supponiamo che $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = l$

- Se $l < 1$ allora $\sum a_n$ converge
- Se $l > 1$ allora $\sum a_n$ diverge
- se $l = 1$ tutto è possibile (bisogna cambiare criterio)

Esempio: $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(\log n)^{\frac{n}{2}}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{(\log n)^{\frac{n}{2}}}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} [(\log n)^{-\frac{n}{2}}]^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} (\log n)^{-\frac{1}{2}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{\log n}} = 0 < 1 \Rightarrow$ La serie converge.

9.9.3 Criterio del confronto

Supponiamo che $0 \leq a_n \leq b_n$ definitivamente. Allora valgono le seguenti implicazioni:

- $\sum b_n$ converge $\Rightarrow \sum a_n$ converge.
- $\sum a_n$ diverge a $+\infty \Rightarrow \sum b_n$ diverge a $+\infty$.

NB. Le implicazioni inverse in generale non valgono.

Esempio: $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\cos n}{n}\right)^2 \Rightarrow 0 \leq \left(\frac{\cos n}{n}\right)^2 \leq \frac{1}{n^2} \forall n \geq 1, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ converge, dunque il criterio del confronto ci assicura che $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\cos n}{n}\right)^2$ converge.

9.9.4 Criterio del confronto asintotico

Date 2 successioni a_n e b_n a termini definitivamente positivi se $a_n \sim b_n$ (ovvero se $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$), allora le corrispondenti serie $\sum a_n$ e $\sum b_n$ hanno lo stesso carattere.

Esempio: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+\cos n}{n^3-3n} \sim \frac{1}{n^2} \rightarrow$ converge a 0.

9.9.5 Criterio dell'assoluta convergenza

Una serie $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ si dice **assolutamente convergente** se la serie dei moduli ad essa associata $\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|$ è **convergente**. Come studiare il carattere della serie associata?

- Studio il carattere di $|a_n|$ essendo questa per forza ora una serie a termini positivi uso i criteri delle serie a termini non negativi.
 - Se la serie dei moduli ($|a_n|$) **converge**, allora la serie di partenza **convergerà assolutamente**.
 - Se la serie dei moduli ($|a_n|$) **diverge** (positivamente dato che è per forza a termini positivi), allora la serie di partenza ($\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$) non convergerà assolutamente, **converge o diverge semplicemente**.

NB. Per capire se converge o diverge semplicemente va trovato un nuovo modo nonostante il criterio usato dentro all'assoluta convergenza abbia dato la divergenza come soluzione. (**Fai il limite della condizione necessaria di convergenza**)

9.9.6 Criterio di Leibniz

Sia $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n$ una serie di segno variabile, con $a_n \geq 0 \forall n \in \mathbb{N}$. Se valgono le seguenti ipotesi:

1. Esiste il limite: $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$
2. a_n sia definitivamente decrescente, quindi basta verificare che: $a_n \geq a_{n+1}$.

Se entrambe valgono allora, il criterio di Leibniz stabilisce che la serie $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n$ converge.

Nel caso in cui uno dei due punti non fosse verificato:

- Se non vale la **condizione 1** allora la serie **diverge**.
- Se vale la condizione 1 ma non vale la condizione 2, allora il criterio di **Leibniz non si può applicare**, bisogna cambiare criterio.

10 Convergenza degli Integrali

10.0.1 Integrali imprimi

Tipo integrale	Forma	Converge se	Diverge se	
Vicino a 0	$\int_0^a \frac{1}{x^p} dx$	$p < 1$	$p \geq 1$	
	$\int_0^a \frac{1}{x^\alpha (\log x)^\beta} dx$	$\alpha < 1, \forall \beta \text{ oppure } \alpha = 1, \beta > 1$	$\alpha > 1$	*
Vicino a $+\infty$	$\int_a^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx$	$p > 1$	$p \leq 1$	
	$\int_a^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha (\log x)^\beta} dx$	$\alpha > 1, \forall \beta \text{ oppure } \alpha = 1, \beta > 1$	$\alpha < 1 \text{ oppure } \alpha = 1, \beta \leq 1$	
Vicino a ∞	$\int_a^{+\infty} \frac{C}{e^{kx}} dx$	$k > 0$	$k \leq 0$	$C \text{ è una costante}$

*

- se la potenza $x^{-\alpha}$ è “troppo aggressiva” ($\alpha > 1$) nessun log ti salva.
- se $\alpha < 1$ sei già al sicuro, il log non importa.
- Se sei nel caso critico $\alpha = 1$, allora il log decide: serve $\beta > 1$.

Parte IV

Equazioni Differenziali

L'ordine di un'equazione differenziale è il massimo ordine di derivazione che compare (esempio: $f'''(x) + 3f'(x) = 9x$ è di ordine 3)

Esempio:

$$f'(x) = x \Rightarrow y' = x \rightarrow \text{equazione di 1° ordine.}$$

Le equazioni di **1° Ordine** possono essere:

1. Equazioni differenziali “Elementari” (e **Problemi di Cauchy**)
2. Equazioni differenziali a **variabili separabili**
3. Equazioni differenziali **lineari**

11 Equazioni di 1° Grado

11.1 Equazioni differenziali “ELEMENTARI” e “PROBLEMI DI CAUCHY”

11.1.1 Tipologia 1

$$y' = f(x)$$

Basta integrare: $y = \int f(x)dx = F(x) + c$

Esempio:

$$y' = 3e^{2x} \Rightarrow y = \int 3e^{2x}dx = 3 \int e^{2x}dx = \frac{3}{2}e^{2x} + c$$

11.1.2 Tipologia 2

$$y'' = f(x)$$

Basta integrare 2 volte:

$$\begin{aligned} y' &= \int f(x)dx = F(x) + c_1 \\ y &= \int y' dx = \int [F(x) + c_1]dx = F(x) + c_1x + c_2 \end{aligned}$$

Esempio:

$$y'' = 2 - \cos x$$

$$y' = \int (2 - \cos x)dx = 2x - \sin x + c_1$$

$$y = \int (2x - \sin x + c_1) dx = x^2 + \cos x + c_1 x + c_2$$

$$y(x) = x^2 + \cos x + c_1 + c_2 \text{ (soluzione generale)}$$

11.1.3 Problema di CAUCHY

$\begin{cases} \text{Equazione differenziale} \\ \text{Condizioni iniziali (tante quanti i parametri da determinare)} \end{cases}$

Esempio 1:

$$\begin{cases} y' = -e^{-x} & y = \int (-e^{-x}) dx = e^{-x} + c \\ y(0) = 3 & 3 = e^0 + c \Rightarrow c = 2 \end{cases} \Rightarrow y(x) = e^{-x} + 2$$

Esempio 2:

$$\begin{cases} y' = x & y' = \int x dx = \frac{x^2}{2} + c_1 \Rightarrow y = \int (\frac{x^2}{2} + c_1) dx = \frac{x^3}{6} + c_1 x + c_2 \\ y(0) = 1 & 1 = \frac{0^3}{6} + c_1 * 0 + c_2 \Rightarrow c_2 = 1 \\ y'(0) = 4 & 4 = \frac{0^2}{2} + c_1 \Rightarrow c_1 = 4 \end{cases} \Rightarrow y(x) = \frac{x^3}{6} + x + 4$$

11.2 Equazioni differenziali “A variabili separabili”

Sono equazioni che si possono ricondurre alla forma: $y' = f(x) * g(y)$, ad esempio: $y' = \ln x$ oppure $y' = e^x y \ln y$

Strategia risolutiva:

1. Separo le variabili x e y
2. Integro ciascun membro alla variabile da cui dipende
3. Ricavo $y(x)$

Esempio 1:

$$y' = y^2 \ln x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = y^2 \ln x \Rightarrow \frac{dy}{y^2} = \ln x dx \Rightarrow \int \frac{dy}{y^2} = \int \ln x dx \Rightarrow -\frac{1}{y} = x \ln x - x + c \Rightarrow y(x) = \frac{-1}{x \ln x - x + c} \text{ (va bene anche } y(x) = 0\text{)}$$

Esempio 2:

$$\begin{cases} y' = \sin x e^y \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \sin x e^y \Rightarrow \int e^{-y} dy = \int \sin x dx \Rightarrow e^{-y} = -\cos x + c \Rightarrow y(x) = -\ln(\cos x + c) \\ y(\frac{\pi}{2}) = 1 \Rightarrow -\ln(\cos(\frac{\pi}{2}) + c) = 1 \Rightarrow \ln(c) = -1 \Rightarrow c = \frac{1}{e} \end{cases} \Rightarrow y(x) = -\ln(\cos x + \frac{1}{e})$$

NB. $y' = f(x) * g(y)$ se $\exists \bar{y} \in \mathbb{R} / g(\bar{y}) = 0 \Rightarrow y(x) = \bar{y}$ è una soluzione dell'equazione differenziale. (Conviene prima cercare questo tipo di soluzione e poi proseguire con il procedimento standard)

11.3 Equazioni lineari del “1° Ordine”

$$y'(x) = a(x)y(x) + f(x)$$

soltanente si presentano nelle forme:

$$y'(x) + a(x)y(x) = f(x)$$

Esempi:

- $y' = xy + 2x$
- $y' + \frac{y}{x} = 4x^2$

Pre check:

- Se $a(x) = 0$ è elementare
- Se $f(x) = 0$ (omogenea) diventa a variabili separabili

Se non è nessuno dei due casi descritti procedo con un nuovo sistema:

1. Sposto a sinistra dell'uguale tutti gli elementi che hanno la “ y ”, lascio a destra quelli che hanno solamente la “ x ”
2. Calcolo la primitiva (integrale) di $a(x)$ ($A(x) = \int a(x) dx$)

3. Applico la formula: $y(x) = e^{-A(x)} * \int f(x) * e^{A(x)} dx + ce^{-A(x)}$, spesso torna utile risolvere l'integrale per parti i con la sostituzione dell'esponente della "e"

Esempio 1:

$$y'(x) = -xy(x) = 2x$$

1. Sposto i termini: $y' + xy = 2x$
2. Calcolo la primitiva: $\int x dx = \frac{x^2}{2} + c$
3. Applico la formula: $y = e^{-\frac{x^2}{2}} * \int 2x * e^{\frac{x^2}{2}} dx + ce^{-\frac{x^2}{2}}$
4. Risolvo e scrivo il risultato come: $y(x) = 2 + \frac{c}{e^{\frac{x^2}{2}}}$

Osservazione 1: Se $a(x)$ e $f(x)$ sono funzioni continue in un certo intervallo I , allora $y(x) = e^{-A(x)} \int f(x)e^{A(x)} dx + ce^{-A(x)}$ è la soluzione generale $\forall x \in I$

Osservazione 2: La costante arbitraria $c \in \mathbb{R}$ può essere determinata se viene fornita una condizione iniziale del tipo:
 $y(x_0) = y_0$ con $x_0 \in I \Rightarrow \begin{cases} y'(x) + a(x)y(x) = f(x) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$

12 Equazioni di 2° Grado

Si presentano nella forma $y''(x) + y'(x) + y(x) = f(x)$, possono avere $f(x) = 0$, in questo caso sono dette omogenee.
NB. Lineari si intende che la $y(x)$ e le sue derivate non sono moltiplicate e divise tra loro, NON sono nemmeno moltiplicate per altri reali.

12.1 Omogenee

Si presentano nella forma $ay''(x) + by'(x) + cy(x) = 0$. con $a, b, c \in \mathbb{R}$.

NB. Possono mancare termini, non può mai mancare $y''(x)$, altrimenti sarebbe di 1° Grado).

Soluzione generale: $y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)$

Per risolvere l'equazione caratteristica devo risolvere in \mathbb{C} : $az^2 + bz + c = 0$.

- 2 soluzioni reali distinte ($\Delta > 0$): $\lambda_1, \lambda_2 \Rightarrow y(x) = c_1 e^{\lambda_1 x} + c_2 e^{\lambda_2 x}$
- 2 soluzioni reali coincidenti ($\Delta = 0$): $\lambda_1 = \lambda_2 \Rightarrow y(x) = c_1 e^{\lambda x} + c_2 x e^{\lambda x}$
- 2 soluzioni complesse ($\Delta < 0$): $\lambda_{1/2} = \alpha \pm i\beta \Rightarrow y(x) = c_1 e^{\alpha x} \cos(\beta x) + c_2 e^{\alpha x} \sin(\beta x)$

Esempio 1:

$$y'' - 5y' + 4y = 0$$

$$\text{Eq. caratteristica: } z^2 - 5z + 4 = 0, \Delta = 9 \Rightarrow \lambda_{1/2} = \{1, 4\}$$

$$\text{Soluzione generale: } y(x) = c_1 e^{4x} + c_2 e^x$$

Esempio 2:

$$\begin{cases} y'' + 2y' + 2y = 0 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 1 \end{cases}$$

$$\text{Eq. caratteristica: } z^2 + 2z + 2 = 0, \Delta = -4 \Rightarrow \lambda_{1/2} = \frac{-2 \pm i\sqrt{4}}{2} = \{-1 + i, -1 - i\}, \text{ con } \alpha = -1, \beta = 1$$

$$\text{Soluzione generale: } y = c_1 e^{-x} \cos(x) + c_2 e^{-x} \sin(x)$$

Dobbiamo ora risolvere il problema di Cauchy:

$$y' = [c_1 e^{-x} \cos(x)]' + [c_2 e^{-x} \sin(x)]' = -c_1 e^{-x} \cos(x) - c_1 e^{-x} \sin(x) - c_2 e^{-x} \sin(x) + c_2 e^{-x} \cos(x) = c_1 (-e^{-x} \cos(x) - e^{-x} \sin(x)) + c_2 (-e^{-x} \sin(x) + e^{-x} \cos(x))$$

$$y(0) = 1 \iff c_1 e^{-0} \cos(0) + c_2 e^{-0} \sin(0) = 1 \iff c_1 = 1$$

$$y'(0) = 1 \iff c_1 (-e^{-0} \cos(0) - e^{-0} \sin(0)) + c_2 (-e^{-0} \sin(0) + e^{-0} \cos(0)) = 1 \iff c_1(-1) + c_2(1) = 1 \iff c_2 = 2$$

$$\text{Soluzione particolare: } y = e^{-x} \cos(x) + 2e^{-x} \sin(x) = e^{-x} (\cos(x) + 2\sin(x))$$

12.2 Variazione delle costanti

Forma: $y''(x) + by'(x) + cy(x) = f(x)$

Processo risolutivo:

- Determino la soluzione generale dell'equazione omogenea associata:

$$y_o(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)$$

- Trovo una soluzione particolare della forma:

$$y_p(x) = c_1(x)y_1(x) + c_2(x)y_2(x)$$

$$\text{Per trovare } c_1(x) \text{ e } c_2(x) \text{ risolvo:} \begin{cases} c'_1(x)y_1(x) + c'_2(x)y_2(x) = 0 \\ c'_1(x)y'_1(x) + c'_2(x)y'_2(x) = f(x) \end{cases}$$

- Calcolo la soluzione generale sommando $y_0(x)$ e $y_p(x) \Rightarrow y(x) = y_o(x) + y_p(x)$

Esempio:

$$y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x^4}$$

- $z^2 - z + 1 = 0 \Rightarrow \Delta = 0 \Rightarrow \lambda_{1/2} = 1$

$$y_o(x) = c_1 e^x + c_2 x e^x$$

- $\begin{cases} c'_1(x)e^x + c'_2(x)x e^x = 0 \\ c'_1(x)e^x + c'_2(x)[e^x + x e^x] = \frac{e^x}{x^4} \end{cases} \quad \begin{cases} c'_1(x) = -\frac{1}{x^3} \\ c'_2(x) = \frac{1}{x^4} \end{cases}$

Per trovare $c_1(x)$ e $c_2(x)$ calcolo le primitive di $c'_1(x)$ e $c'_2(x)$:

$$c_1(x) = \int c'_1(x) dx = - \int \frac{1}{x^3} dx = \frac{1}{2x^2}$$

$$c_2(x) = \int c'_2(x) dx = \int \frac{1}{x^4} dx = \frac{1}{3x^3}$$

NB. Non servono i “+c” in quanto ci interessa una soluzione particolare.

Soluzione particolare: $y_p(x) = \frac{1}{2x^2} e^x - \frac{1}{3x^3} x e^x = \frac{e^x}{6x^2}$

- $y(x) = y_o(x) + y_p(x) = c_1 e^x + c_2 x e^x + \frac{e^x}{6x^2} \rightarrow$ E' la soluzione generale.

Parte V

Teoria di Sopravvivenza

(18) Usando la definizione di limite fornire il significato della scrittura: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$

Significa che $\forall \epsilon > 0$ esiste un $\delta > 0$ tale che $\forall x \in D_f$, se $0 < |x - x_0| < \delta$, allora $|f(x) - l| < \epsilon$.

(13) Enunciare TFCI

Se $f(x)$ è continua su $[a, b]$ e F è una funzione tale che $F'(x) = f(x)$ per ogni $x \in [a, b]$, allora $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$.

(12) Enunciare il teorema della media integrale

Sia f continua in $[a, b]$. Esiste $c \in [a, b]$ tale che $\int_a^b f(x) = f(c)(b - a)$.

(10) Dimostra la condizione necessaria del 1° ordine per punti estremali interni

Supponiamo che x_0 sia punto di minimo locale. Allora esiste $\delta_1 > 0$ tale che $f(x_0) \leq f(x) \forall x \in (x_0 - \delta_1, x_0 + \delta_1) \cap A$. Siccome x_0 è interno, allora esiste $\delta_2 > 0$ tale che $(x_0 - \delta_2, x_0 + \delta_2) \subseteq A$.

Sia $\delta = \min(\delta_1, \delta_2)$. Consideriamo il rapporto incrementale (DERIVATA). Esso è ≥ 0 per ogni $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ e quindi, per il teorema di permanenza del segno si ha $f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$. D'altra parte il rapporto incrementale stesso è ≤ 0 per ogni $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ e quindi per il teorema di permanenza del segno si ha $f'_-(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0$.

Siccome f è derivabile in x_0 abbiamo che $f'(x_0) = f'_-(x_0) = f'_+(x_0)$, combinando le 2 diseguaglianze precedenti concludiamo che $f'(x_0) = 0$.

(Il caso in cui x_0 sia punto di massimo locale si mostra analogamente)

(10) Dimostrare il teorema del differenziale (Lagrange)

Definiamo $\omega(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - f'(x_0)$ se $x \neq x_0$. Dato che f è derivabile in x_0 abbiamo che $\lim_{x \rightarrow x_0} \omega(x) = 0$. Prolunghiamo allora la funzione $\omega(x)$ definendo $\omega(x) = 0$. Allora per ogni $x \in I$ abbiamo che $\omega(x)(x - x_0) = f(x) - f(x_0) + f'(x)(x - x_0)$ da cui segue la tesi.

(8) Enunciare il criterio integrale per le serie numeriche

Sia $f : [1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione debolmente crescente e non negativa. Allora $\sum_{k=1}^{+\infty} f(k)$ converge se e solo se $\int_1^{+\infty} f(t)dt$ converge. Se inoltre, in caso di convergenza, si indica con $s = \sum_{k=1}^{+\infty} f(k)$ la somma della serie e con s_n la sua somma parziale n -esima, abbiamo che: $\int_{n+1}^{+\infty} f(t)dt \leq s - s_n \leq \int_n^{+\infty} f(t)dt$.

(8) Dimostra che f è strettamente crescente (decrescente)

Supponiamo che f sia strettamente crescente. Siano $x_1, x_2 \in I$, $x_1 \neq x_2$.

Se $x_1 < x_2$ allora $f(x_1) < f(x_2)$ e se $x_1 > x_2$ allora $f(x_1) < f(x_2)$. Pertanto in ogni caso, $f(x_1) \neq f(x_2)$, ossia f è iniettiva. Sappiamo inoltre che $f^{-1} : \mathcal{F}(f)$, $y_1 < y_2$, e siano $x_1 = f^{-1}(y_1)$, $x_2 = f^{-1}(y_2)$. Se si avesse che $x_1 > x_2$, allora, siccome f è strettamente crescente, otterremmo che $f(x_1) > f(x_2)$ cioè $f(f^{-1}(y_1)) > f(f^{-1}(y_2))$ da cui segue $y_1 > y_2$, in contraddizione con l'ipotesi. Quindi $x_1 \leq x_2$. Se $x_1 = x_2$, allora $y_1 = f(x_1) = f(x_2)$, in contraddizione con l'ipotesi. Segue che $x_1 < x_2$. Pertanto f^{-1} è strettamente crescente.

(Analogo per f decrescente)

(7) Enuncia il teorema del differenziale (Lagrange)

Siano $f : I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, I intervallo, $x_0 \in I$, x_0 interno e f derivabile in x_0 . Allora esiste una funzione $\omega : I \rightarrow \mathbb{R}$ tale che ω è continua in x_0 e $\omega(x_0) = 0$ per cui, per ogni $x \in I$, si ha $f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \omega(x)(x - x_0)$.

(6) Enuncia la condizione necessaria di convergenza per le serie numeriche

Sia $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k$ una serie convergente. Allora $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$

(5) Enuncia il teorema di Bolzano - Weierstrass

Sia a_n , $n \in \mathbb{N}$, una successione limitata. Allora $\exists a_{n_k}$ una sottosuccessione di a_n tale che a_{n_k} è convergente.

(4) Enuncia il teorema del confronto (3 carabinieri)

Siano $f, g, h : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in \tilde{\mathbb{R}}$, pto di accumulazione di I , tali che $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ definitivamente per $x \rightarrow x_0$. Se esistono e sono uguali $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = l \in \tilde{\mathbb{R}}$, allora esiste anche $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l$.

(4) Enunciare criterio di Leibniz della serie a segni alterni

Sia $a_k \geq 0$, $a_{k+1} \leq a_k$ e $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_k = 0$. Allora $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k$ converge.

(4) Enunciare criterio della radice per la convergenza della serie

Sia $a_k \in \mathbb{R} \forall k \in \mathbb{N}$.

Se $\lim_{k \rightarrow +\infty} \sqrt[k]{|a_k|} = l < 1$ allora $\sum a_k$ è assolutamente convergente.

Se $l = 1$ non posso concludere una convergenza o divergenza.

Se $l > 1$ allora $\sum a_k$ è divergente.

(4) Enuncia il teorema dei valori intermedi

$f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, I intervallo, f continua in I , allora $Im(f)$ è intervallo

(4) Enuncia la definizione di (un integrale) convergente

Un integrale improprio si dice convergente quando il limite che lo definisce esiste ed è finito. In caso contrario si dice divergente.

Esempio: $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ si dice convergente se esiste finito il limite $\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_a^t f(x)dx$. Se il limite non esiste o non è finito, l'integrale si dice divergente.

(4) Dimostrare che se f è derivabile nel dominio e la derivata è negativa allora f è strettamente decrescente

Sia $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile e $f'(x) < 0$ per ogni $x \in (a, b)$.

Prendo $x_1 < x_2$ in (a, b) . Poiché f è continua su $[x_1, x_2]$ e derivabile su (x_1, x_2) , per il teorema di Lagrange esiste $c \in (x_1, x_2)$ tale che $f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$.

Per ipotesi $f'(c) < 0$ e siccome $x_2 - x_1 > 0$, segue $f(x_2) - f(x_1) < 0 \Rightarrow f(x_2) < f(x_1)$.

Quindi f è strettamente decrescente su (a, b) .

Enuncia il teorema di Lagrange (o del valor medio)

Siano $f : [a, b] \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, f continua in $[a, b]$ e f derivabile in (a, b) . Allora esiste $c \in (a, b)$ tale che $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.

Enuncia il teorma di Weierstrass

Siano $f : [a, b] \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, f continua in $[a, b]$, allora f ammette minimo e massimo assoluto

Teorema di Rolle

Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Se f continua in $[a, b]$, derivabile in (a, b) e se $f(a) = f(b) \Rightarrow \exists c \in (a, b)$ tale che $f'(c) = 0$.

Teorma degli zeri (Bolzano)

Sia $f : [a, b] \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, f continua in $[a, b]$ e sia $f(a) * f(b) < 0 \Rightarrow \exists c \in (a, b)$ tale che $f(c) = 0$.