CheatSheet di Analisi Matematica

Fabio Ferrario

2022

Studio di Funzione

Per lo studio di una funzione bisogna trovare:

Dominio della funzione, poni:

Denominatore
$$\leq 0$$

Logaritmo Argomento > 0

Radiceⁿ Argomento ≥ 0 (sse n pari)

 $[f(x)]^{g(x)}$ $f(x) > 0$

Limiti ai punti di frontiera del dominio Trovato il dominio, trova i limiti ai punti di frontiera, quindi porre i limiti ad ogni punto in cui il dominio si interrompe (sia da destra che da sinistra) e eventualmente a $\pm \infty$.

Asintoti Trovati tutti i limiti, se trovi:

- $\lim_{x \to \alpha^{\pm}} f(x) = \pm \infty \implies \text{Asintoto } Verticale.$
- $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = l \implies$ Asintoto Orizzontale (di equazione y = l)

Bisogna anche controllare la presenza di Asintoti Obliqui:

- $m = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} \implies \text{se } m \text{ esiste } e \text{ non } e \text{ nullo trovo } q$:
- $q = \lim_{x \to \pm \infty} [f(x) mx] \implies$ se q esiste allora y = mx + q è asintoto obliquo

Monotonia La monotina di una funzione si calcola *ponendo* f'(x) > 0. Nei punti in cui la derivata è positiva, la funzione è **Crescente**, nei punti in cui è negativa la funzione è **Decrescente**

Punti di estremo I punti in cui la derivata cambia direzione sono punti di estremo (max/min). Se il punto di estremo è il più grande/piccolo di tutta la funzione, allora sono Assoluti.

Convessità/Concavità

- $-\operatorname{conc} A \operatorname{va} \cap \Longrightarrow f''(x)$ positiva
- + con \mathcal{V} essa $\cup \Longrightarrow f''(x)$ negativa

Retta Tangente al grafico in x_0 :

trova y = mx + q ponendo:

- $m = f'(x_0)$
- $\bullet \ q = f(x_0) f'(x_0) \cdot x_0$

Punti di Discontinuità

- 1. Prima specie (Salto): i limiti dx e sx di x_0 esistono finiti ma sono diversi.
- 2. Seconda spece (Essenziale): Almeno uno dei limiti è inifinito o non esiste.
- 3. Terza Spece (Eliminabile): il limite di x_0 esiste finito ma è diverso da $f(x_0)$ o non esiste.

Serie

Serie Notevoli

Serie Armonica Generalizzata

$$\sum \frac{1}{n^{\alpha}} \begin{cases} \text{Diverge} & \alpha \le 1\\ \text{Converge} & \alpha > 1 \end{cases}$$

Serie Geometrica

$$\sum_{n=0}^{+\infty} q^n \begin{cases} \text{Diverge} & q \ge 1\\ \text{Converge} & -1 < q < 1\\ \text{Irregolare} & q \le 1 \end{cases}$$

Criteri di Convergenza

Condizione necessaria ma non sufficiente di convergenza è che il termene generale a_n sia infinitesimo $\lim_{n\to +\infty} a_n=0$.

Avendo $a_n > 0$ (positiva) definitivamente posso usare i seguenti criteri:

- Rapporto: $\lim_{n \to +\infty} \frac{a_n + 1}{a_n} = l$
- Radice: $\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{a_n} = l$

In entrambi questi casi $\sum a_n$:

Converge se l < 1, Diverge se l > 1 e il criterio è inconclusivo se l = 1

- Confronto: $a_n \leq b_n$ definitivamente \implies
 - se b_n converge, allora a_n converge.
 - se a_n diverge positivamente, allora anche b_n

Criterio dell'Assoluta Convergenza $\sum a_n$ Converge assolutamente se converge $\sum |a_n|$. Se una serie converge assolutamente, allora converge.

Limiti

<u>Equivalenza asintotica tra funzioni</u> Se il limite $(\to x_0)$ di $\frac{f(x)}{g(x)} = 1$ allora $f \in g$ sono asintoticamente equivalenti

 $\underline{o\text{-piccolo}}$ Se il limite $(\to x_0)$ del rapporto di f(x) su g(x) è uguale a 0 allora $\overline{f(x)}$ è o-piccolo di g(x). Nota, che per x_0 si intende un valore arbitrario che può essere anche 0 o $\pm\infty$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0 \implies f(x) = og(x) \text{ per } x \to x_0$$

| Logaritmo naturale | $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$ |
|-------------------------|---|
| Logaritmo con base a | $\lim_{x \to 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \frac{1}{\ln(a)}$ |
| f Esponenziale | $\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ |
| f Esponenziale base a | $\lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln(a)$ |
| Costante e Frazione | $\lim_{x \to 0} \frac{ax - 1}{x} = \ln(a)$ |
| Seno | $\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ |
| Coseno | $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x} = 0$ |
| $\ln(x)$ | $\lim_{x \to 0} \ln(x) = -\infty$ |

<u>Limiti Notevoli</u>

| Eaui | valenze | Asintotiche | |
|------|---------|-------------|--|
| Equi | vaienze | Asimouldie | |

| | $\mathrm{con}\;x\to0$ | |
|--------------------|-----------------------|------------------|
| $\sin x$ | ~ | x |
| $1-\cos x$ | ~ | $\frac{1}{2}x^2$ |
| $\tan x$ | ~ | x |
| $\ln(1+x)$ | ~ | x |
| $(1+x)^{\alpha}-1$ | ~ | αx |

Ordine degli infiniti ∞

 $\log_a x \ll x^b \ll x^c \ll d^x \ll g^x \ll x^x$

NB: la radice è "più grande" del logaritmo

Forme di indecisione

$$\left[\begin{smallmatrix} 0 \\ 0 \end{smallmatrix} \right] \left[\begin{smallmatrix} \infty \\ \infty \end{smallmatrix} \right] \left[1^\infty \right] \left[\infty - \infty \right] \left[\infty \cdot 0 \right] \left[0^0 \right] \left[\infty^0 \right]$$

Tutte le forme possono essere risolte usando **Limiti Notevoli** e **Trucchi algebrici** per ricondursi ad essi. In particolare però, questi si risolvono usando anche:

| $\left[\frac{0}{0}\right]$ | Conf. infinitesmi — Scomp/Racc/Semp — De l'Hopital |
|--------------------------------------|---|
| $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$ | Conf. infinti — Scomp/Racc/Semp — De l'Hopital |
| $[1^{\infty}]$ | Identità Logaritmo-Esponenziale |
| $[\infty - \infty]$ | Riconduzione a $\frac{0}{0}$ o $\frac{\infty}{\infty}$ |
| $[\infty \cdot 0]$ | Razionalizzazione inversa — Prodotti notevoli al contrario |
| $[0^0] / [\infty^0]$ | Conf. infiniti/infinitesimi—Identità Logaritmo-Esponenziale |

Calcolo Differenziale

| Nome | Funzione | Derivata |
|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| Seno | $\sin x$ | $\cos x$ |
| Coseno | $\cos x$ | $-\sin x$ |
| Arcotangente | arctan | $\frac{1}{1+x^2}$ |
| Logaritmo | $\ln(x)$ | $\frac{1}{x}$ |
| Radice | | |
| Esponenziale | e^x | e^x |
| Esponenziale (negativo) | e^{-x} | $-e^{-x}$ |
| $1 \text{ su } x^2$ | $\frac{1}{x^2}$ | $-\frac{2}{x^3}$ |
| x alla α | x^{α} | $\alpha x^{\alpha-1}$ |

Derivate "note"

Derivate Composte

| Composizione | f(g(x)) | $f'(g(x)) \cdot g'(x)$ |
|--------------|---------------------|--|
| Prodotto | $f(x) \cdot g(x)$ | $f'(x) \cdot g(x) + g'(x) \cdot f(x)$ |
| Divisione | $\frac{f(x)}{g(x)}$ | $\frac{f'(x) \cdot g(x) - g'(x) \cdot f(x)}{[g(x)]^2}$ |

Derivata dell'inversa di una funzione Dati:

 y_0 e f(x), avendo $g(x) = f^{-1}(x)$ allora: Per calcolare $g'(y_0)$ 1. trovo x_0 ponendo $y_0 = f(x)$ 2. trovo $g'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$

Formula di Taylor di grado k e centrato in x_0 :

$$P_k(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x - x_0)^2 + \dots + \frac{1}{k!}f^{(k)}(x_0)(x - x_0)^k$$

Formula di Mclaurin di grado k:

$$P_k(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(0)x^2 + \dots + \frac{1}{k!}f^{(k)}(0)x^k$$

Mclaurin = Taylor con $x_0 = 0$

Rapporto incrementale

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Calcolo Integrale

Condizione di integrabilità Per l'integrabilità di una funzione su un intervallo la condizione che essa sia continua è sufficiente ma non necessaria

Primitive elementari Funzioni il cui integrale è immediatamente calcolabile.

| Funzione | Primitiva |
|-------------------|-----------------------------------|
| k | kx |
| $x^a, a \neq -1$ | $\frac{\underline{x}^{a+1}}{a+1}$ |
| $\frac{1}{x}$ | $\log x $ |
| $\sin x$ | $-\cos x$ |
| $\cos x$ | $\sin x$ |
| a^x | $\frac{a^x}{\log a}$ |
| e^{-x} | $-e^{-x}$ |
| $\frac{1}{x^2+1}$ | $\arctan(c)$ |

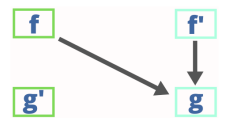
Proprietà degli integrali

- Somma di integrali: $\int f(x) + g(x)dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$
- Costante moltiplicativa $\int k \cdot f(x) = k \int f(x)$

I metodi di risoluzione

Integrazione per Parti

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



Integrazione per Sostituzione

 $Metodo \ Generale \ e \ Semplificato$ per itnegrali generali f(x):

Trovo una funzione g(x) Derivabile e Invertibile da sostituire ad x.

- 1. decido che y = g(x)
- 2. Inverto g(x) per isolare la x, ottenendo $x = g^{-1}(y)$
- 3. Derivo entrambi i membri e aggiungo dx e dy: $\to dx = (g^{-1})'(y)dy$
- 4. all'interno di f(x) sosdituisco $g(x) \to y$ e $dx \to (g^{-1})'(y)dy$
- 5. Risolvo l'integrale
- 6. Sostiuisco $y \to g(x)$

Metodo dalla definizione : Abbiamo un integrale nella forma

$$\int f(g(x))g'(x)dx$$

- 1. $y = g(x) \rightarrow dy = g'(y)dx$
- 2. Sostituiamo per ottenere $\int f(y)dy$
- 3. Calcolo l'integrale nella nuova variabile
- 4. Sostituisco $y \to g(x)$