## CheatSheet di Analisi Matematica

#### Fabio Ferrario

2022

### Studio di Funzione

Per lo studio di una funzione bisogna trovare:

Dominio della funzione, poni:

Denominatore 
$$\neq 0$$
  
Logaritmo Argomento  $> 0$   
Radice<sup>n</sup> Argomento  $\geq 0$  (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 monotonia 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

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

Serie Telescopica

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n - a_{n+k})$$

oppure

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (a_{n+k} - a_n)$$

## Criteri di Convergenza

Condizione NECESSARIA NON SUFFICIENTE di convergenza:  $a_n$  deve essere **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 
$$l < 1$$

Diverge  $l > 1$ 

inconclusivo  $l = 1$ 

- Confronto:  $a_n \leq b_n$  definitivamente  $\Longrightarrow$ 
  - se  $b_n$  Converge  $\implies a_n$  Converge
  - se  $a_n$  Diverge  $+\infty \implies b_n$  Diverge  $+\infty$

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

Serie Telescopica risoluzione In questo caso è necessario applicare la definzione di serie, cioè la successione delle somme parziali. Devo quindi manualmente sostituire n=1, n=2, n=3, ... fino a quando non riconosco il pattern della serie.

## Limiti

**Equivalenza asintotica tra funzioni** Se il limite  $(\rightarrow x_0)$  di  $\frac{f(x)}{g(x)} = 1$ allora f e g sono asintoticamente equivalenti

<u>o-piccolo</u> 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	$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x} = 0$
$\ln(x)$	$\lim_{x \to \infty} ln(x) = -\infty$

### Limiti Notevoli

## Equivalenze Asintotiche

$\sin x$	$\sim$	x
$1-\cos x$	~	$\frac{1}{2}x^2$
$\tan x$	~	x
$\ln(1+x)$	~	x
$(1+x)^{\alpha}-1$	$\sim$	$\alpha x$

 $\mathrm{con}\ x\to 0$ 

### Ordine degli infiniti $\infty$ In generale:

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

### N.B.

- $\overline{\bullet \sqrt{x}} \gg \ln(x)$
- $x \ln(x) \gg \sqrt{x}$

### Forme di indecisione

Forme di i	<u>nuecisione</u> .	
$\left[ \begin{smallmatrix} 0 \\ \overline{0} \end{smallmatrix} \right] \left[ \begin{smallmatrix} \infty \\ \infty \end{smallmatrix} \right] \left[ 1^\infty \right] \left[ \infty - \infty \right] \left[ \infty \cdot 0 \right] \left[ 0^0 \right] \left[ \infty^0 \right]$		
Tutte le forme possono essere risolte usando <b>Limiti Notevoli</b> e <b>Trucchi algebrici</b> 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	

# Teoremi Limiti utili per esercizi

**Teorema del Confronto** Se ho  $x \to +\infty$  e ho sin o cos potrei dover usare il teorema del confronto dato che sin e cos (NB solo per  $x \to +\infty$ ) sono delle costanti che oscillano tra -1 e 1.

# 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 $\alpha$	$x^{\alpha}$	$\alpha x^{\alpha-1}$

## 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:

 $y_o ext{ e } f(x)$ , 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
$x^a, a \neq -1$	$\frac{x^{a+1}}{a+1}$
$\frac{1}{x}$	$\log  x $
$\sin x$	$-\cos x$
$\cos x$	$\sin x$
$a^x$	$\frac{a^x}{\log a}$
$e^{-x}$	$-e^{-x}$
$\frac{1}{x^2+1}$	$\arctan(c)$

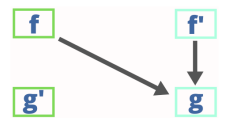
### Proprietà degli integrali

- 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:  $\rightarrow dx = (g^{-1})'(y)dy$
- 4. all'interno di f(x) sosdtituisco  $g(x) \to y$  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  $y \to g(x)$

# Dimostrazioni per induzione

Le due casistiche principali sono:

- Dimostrazioni con la sommatoria  $\sum$
- Dimostrazioni con disequazioni

**Ricorda** Devi sempre dimostrare che la formula è vera per n+1, quindi devi ricondurti a ciò che hai a destra dell'equazione.

#### Dimostrazioni con la sommatoria

In questo caso devo ricordarmi di ricondurmi al caso base estrando dalla sommatoria (n+1) per ricondurami alla sommatoria  $\sum^n$  e poi sostituendo l'ipotesi induttiva (la sommatoria che supponiamo vera). Così facendo posso ottenere ciò che ho a sinistra della formula  $\sum^{n+1}$ .

## Dimostrazioni con le disequazioni

In questo caso devo ricordarmi che oltre a dover sostituire l'ipotesi induttiva nella disequazione possono aggiungere numeri che mi possono servire a patto che abbia la certezza che questi numeri non vadano in contraddizione con il segno della disequazione, quindi se ho a¿b, aggiungendo numeri non deve succedere che b diventi maggiore di a.

**Ricorda** Nell'ipotesi avrai una condizione (per esempio per  $n_i$ 1), ricordati che puoi e spesso devi usarla per poter aggiungere numeri utili alla dimostrazione.