

Analisi Matematica Formulario

Numeri Complessi

$$i^2 = -1$$

Forma Algebrica:

$z = a + ib$ $Re(z) = a$ parte reale, $Im(z) = b$ parte immaginaria

Complesso coniugato: $z = a + ib \rightarrow \bar{z} = a - ib$

Forma Trigonometrica $z = r[\cos \theta + i \cdot \sin \theta]$

$$r = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\theta \in (-\pi, \pi]:$$

$$\arctan\left(\frac{b}{a}\right) a > 0, b \text{ qualsiasi}$$

$$\arctan\left(\frac{b}{a}\right) + \pi a < 0, b \geq 0$$

$$\arctan\left(\frac{b}{a}\right) - \pi a < 0, b < 0$$

$$\frac{\pi}{2} a = 0, b > 0$$

$$-\frac{\pi}{2} a = 0, b < 0$$

$$\text{Non definito } a = 0, b = 0$$

$$\theta \in (0, 2\pi]:$$

$$\arctan\left(\frac{b}{a}\right) a > 0, b \geq 0$$

$$\arctan\left(\frac{b}{a}\right) + 2\pi a > 0, b < 0$$

$$\arctan\left(\frac{b}{a}\right) + \pi a < 0, b \text{ qualsiasi}$$

$$\frac{\pi}{2} a = 0, b > 0$$

$$\frac{3\pi}{2} a = 0, b < 0$$

$$\text{Non definito } a = 0, b = 0$$

Forma esponenziale: $z = re^{i\theta}$

Radice n-esima complessa:

$$\begin{cases} r = \sqrt[n]{a^2 + b^2} \\ \theta x = \phi/n + 2k\pi/n \end{cases}$$

$$\theta x = \phi/n + 2k\pi/n$$

Limiti

Forme Indeterminate: $0^0 \quad \frac{\infty}{\infty} \quad 0 \cdot \infty \quad 1^\infty \quad \infty^0 \quad \frac{0}{0} \quad \infty - \infty$

Regola di de L'Hopital:

se $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{0}{0}$ o $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$ allora $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

Alcuni Limiti notevoli:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln(a) \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x^2} = \frac{1}{2}$$

Polinomio di Taylor

$$T_n(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n$$

Fattoriale: $n! \rightarrow n \cdot (n - 1)$

Formula di Taylor

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + \nabla f(x_0, y_0) \cdot (x - x_0, y - y_0) + \frac{1}{2}(x - x_0, y - y_0) H_f(x_0, y_0) \begin{pmatrix} x - x_0 \\ y - y_0 \end{pmatrix} + o(|(x - x_0, y - y_0)|^2) \text{ per } (x - x_0, y - y_0) \rightarrow (0, 0)$$

Formula di Taylor con Resto di Peano $f(x) = T_{c,n}(x) + R_{c,n}(x)$

Derivate

f(x)	f'(x)	f(x)	f'(x)
k	0	$\sin x$	$\cos x$
x^n	x^{n-1}	$\cos x$	$-\sin x$
x	1	$\tan x$	$\frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	$\cot x$	$-\frac{1}{\sin^2 x}$
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\sqrt[n]{x}$	$\frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}}$	$\arccos x$	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
x	$\frac{ x }{x}$	$\arctan x$	$\frac{1}{1+x^2}$
$\log_a x$	$\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\ln a}$	$\operatorname{arccot} x$	$-\frac{1}{1+x^2}$

Esempi

$\ln x$	$\frac{1}{x}$	$\sin(x^2 + 4)$	$2x \cdot \cos(x^2 + 4)$
a^x	$a^x \ln a$	e^{x^2+2x}	$e^{x^2+2x} \cdot (2x + 2)$
e^x	e^x	$\arctan(x^2 + 4)$	$\frac{1}{(x^2+4)^2+1} \cdot 2x$

Derivata di una funzione composta

f(x)	f'(x)
$\ln(g(x))$	$\frac{1}{g(x)} \cdot g'(x)$
$ g(x) $	$\frac{g(x)}{ g(x) } \cdot g'(x)$
$a^{g(x)}$	$a^{g(x)} \cdot \ln(a) \cdot g'(x)$
$[g(x)]^n$	$n \cdot [g(x)]^{n-1} \cdot g'(x)$

Regole di Derivazione

Derivata di una somma

$$f(x) + g(x) + h(x) \quad f'(x) + g'(x) + h'(x)$$

Prodotto di derivate

$$f(x) \cdot g(x) \quad f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$

Rapporto di derivate

$$\frac{f(x)}{g(x)} \quad \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^2}$$

Derivata di una costante

$$k \cdot f(x) \quad k \cdot f'(x)$$

Derivata di una funzione composta

$$f[g(x)] \quad f'[g(x)] \cdot g'(x)$$

Derivata di una funzione elevata ad una funzione

$$f(x)^{g(x)} \quad f(x)^{g(x)} \cdot [g'(x) \cdot \ln[f(x)] + g(x) \cdot \frac{f'(x)}{f(x)}]$$

Integrali

f(x)	F(x) [primitiva]	f(x)	F(x)
$\int 1 dx$	$x + c$	$\int \sin x dx$	$-\cos x + c$
$\int x^n dx$	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + c$	$\int \cos x dx$	$\sin x + c$
$\int \frac{1}{x} dx$	$\ln x + c$	$\int \frac{1}{\cos^2 x} dx$	$\tan x + c$
$\int a dx$	$ax + c$	$\int \frac{1}{\sin^2 x} dx$	$-\cot x + c$
$\int a^x dx$	$\frac{a^x}{\ln a} + c$	$\int \tan^2 x dx$	$\int \frac{1}{\cos^2 x} = \tan x + c$
$\int e^x dx$	$e^x + c$	$\int \cot^2 x dx$	$\int \frac{1}{\sin^2 x} = \cot x + c$
$\int e^{kx} dx$	$\frac{e^{kx}}{k} + c$	$\int \frac{1}{1+x^2} dx$	$\arctan x + c$

Regole di Integrazione

In generale

$$\int f[g(x)] \cdot g'(x) dx = F[g(x)] + c$$

Prodotto di una costante k

$$\int k \cdot f(x) dx = k \cdot \int f(x) dx$$

Somma di due o più funzioni

$$\int f(x) \pm g(x) \pm h(x) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx \pm \int h(x) dx$$

Integrazione per parti

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

Integrazione per sostituzione

$$\int f(x) dx \quad \text{ponendo } x = g(t)$$

$$\text{da cui deriva } dx = g'(t) \quad \int f[g(t)] \cdot g'(t) dt$$

Integrazione delle funzioni razionali fratte

1. **DIVISIONE.** Se il grado del denominatore $>$ grado numeratore, allora **SALTO QUESTO PASSAGGIO.**
2. **FATTORIZZARE,** scomporre il denominatore in un prodotto di fattori di 1° grado.
3. **DECOMPORRE,** la frazione in frazioni semplici.
4. **INTEGRAZIONE,** delle varie parti.

Successioni

Successioni

• Successione convergente

$$- \lim_{x \rightarrow +\infty} x_n = l \quad (l \text{ limite finito})$$

• Successione divergente

– Se una successione ha limite infinito.

• Successione oscillante

– Il limite non esiste. Esempio: $x_n = (-1)^n$

– Possiamo dividerle in due gruppi:

- * **successioni regolari:** il limite per $n \rightarrow \infty$ esiste.
- * **successioni irregolari:** il limite per $n \rightarrow \infty$ non esiste.

• Successioni Monotone

- monotona crescente $x_n \leq x_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$
- monotona decrescente $x_n \geq x_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$
- strettamente monotona crescente $x_n < x_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$
- strettamente monotona decrescente $x_n > x_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

• Successioni limitate e illimitate

- limitata se $\exists a, b \in \mathbb{R}$ tali che $\forall n \in \mathbb{N}$ vale che $x_n \in [a, b]$
- illimitata in caso contrario.

Gerarchie degli Infiniti

n^k ($k > 0$) a^n ($a > 1$) $n!$ n^n (in ordine decrescente da sinistra (più grande) a destra (più piccolo)).

Serie

• Serie numerica

- $A_k := a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_k = \sum_{n=1}^k a_n$
- La successione A_k viene detta **serie numerica**.
- La quantità A_k viene chiamata **somma parziale k-esima**, $\forall k \in \mathbb{N}$

• Serie Geometrica

$$- \sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \begin{cases} +\infty & \text{se } q \geq 1 \\ \frac{1}{1-q} & \text{se } |q| < 1 \\ \text{oscilla} & \text{se } q \leq -1 \end{cases}$$

• Serie Armonica

$$- \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} = +\infty$$

Punti di non derivabilità

Punto Angoloso

Se $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f'(x) = m$ e $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x) = l$ con $m \neq l$

Allora x_0 è un punto **angoloso**.

Cuspide

Se $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f'(x) = +\infty$ e $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x) = -\infty$

Allora x_0 è una **cuspide con vertice in alto**.

Se $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f'(x) = -\infty$ e $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f'(x) = +\infty$

Allora x_0 è una **cuspide con vertice in basso**.

Flesso

Se $\lim_{x \rightarrow x_0} f'(x) = +\infty$

Allora x_0 è un **flesso a tangente verticale crescente**.

Se $\lim_{x \rightarrow x_0} f'(x) = -\infty$

Allora x_0 è un **flesso a tangente verticale decrescente**.

Monotonia di una funzione

- Determinare la sua derivata prima
- Studiarne il segno. (diseguazioni)
- Applicare il teorema.
- Descrivere la crescita, decrescenza e punti di massimo e minimo relativi.

Determinare i punti critici

Punti critici: Massimo, Minimo, punto di sella, flesso.

Metodologia:

- Calcolare le derivate prime in base x ed y.
- Mettere a sistema queste derivate.
- Trovare gli eventuali punti.
- Calcolare le derivate seconde e fare l'Hessiano.
- Calcolare il determinante $\det(Hf(x, y)) = (f_{xx} \cdot f_{yy}) - (f_{xy} \cdot f_{yx})$
- Calcolo la $f_{xx}(\text{Punto})$.
- Sostituisco il punto nel determinante: $\det(Hf(\text{Punto}))$
- In base ai risultati determino la natura del punto:
 - determinante positivo, primo elemento positivo → **punto di minimo relativo**
 - determinante positivo, primo elemento negativo → **punto di massimo relativo**
 - determinante negativo → **punto di sella**
 - determinante nullo → **il test è inconcludente**

Tabella dei gradi

	Funzione	0°	30°	45°	60°	90°
Sine, Cosine, Tangent	$\sin(\theta)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
	$\cos(\theta)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
	$\tan(\theta)$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	undef.

Arcotangente

Arctan

Funzione	-90°	-60°	-45°	-30°	0°	30°	45°	60°	90°
$\arctan(\theta)$	$-\infty$	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	$+\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$+\sqrt{3}$	$+\infty$
$\pi = 180^\circ$	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{6}$	0	$+\frac{\pi}{6}$	$+\frac{\pi}{4}$	$+\frac{\pi}{3}$	$+\frac{\pi}{2}$

Differenziabilità

Determinare se una funzione è differenziabile

- Esistono le derivate parziali prime nel punto (x_0, y_0)
- $$\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x_0+h, y_0+k) - f(x_0, y_0) - f_x(x_0, y_0)h - f_y(x_0, y_0)k}{\sqrt{h^2+k^2}} = 0$$

Derivata direzionale

Derivata direzionale rispetto a v nel punto (x_0, y_0) :

$$D_v f(x_0, y_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t \cos(\theta), y_0 + t \sin(\theta)) - f(x_0, y_0)}{t}$$

Se chiamo $g(f) := f(x_0 + t \cos(\theta), y_0 + t \sin(\theta))$

$$\Rightarrow D_v f(x_0, y_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{g(t) - g(0)}{t} = g'(0)$$

(quindi fai la derivata prima e poi passi 0 a questa)

Gradiente

Teorema del Gradiente

Se f è differenziabile, allora esiste la derivata direzionale $D_v f(x_0, y_0)$ e vale:

$$D_v f(x_0, y_0) = \nabla f(x_0, y_0) \cdot v$$

∇ (gradiente) significa, almeno nel piano cartesiano, semplicemente le derivate prime in base ad x e y .

Teorema Derivazione della Composizione

Sia $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ differenziabile, sia $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ derivabile

$$\nabla h(x, y) = g'(f(x, y)) \cdot \nabla f(x, y)$$

Teoremi degli estremanti locali

Teorema di Fermat

Se f è derivabile in c e c è un estremante locale allora:

$$f'(c) = 0$$

Teorema di Rolle

Se f è continua su $[a, b]$ e derivabile in (a, b) e $f(a) = f(b)$ allora:

$\exists d \in (a, b)$ tale che $f'(d) = 0$

Teorema di Lagrange

Sia $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, continua in $[a, b]$ e derivabile in (a, b) Allora:

$\exists d \in (a, b)$ tale che $f(b) - f(a) = f'(d)(b - a)$

Esistenza e Calcolo del Piano Tangente in due variabili

Data una funzione $f(x, y)$ e un punto (x_0, y_0) .

Il piano che contiene entrambe le rette è dato da:

$$z = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)(x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)(y - y_0)$$

Asintoti

Asintoti verticali

$$\lim_{x \rightarrow c \pm} f(x) = \pm \infty$$

$$c \in \mathbb{R}$$

Asinti orizzontali

$$\lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) = l \in \mathbb{R}$$

Asintoti Obliqui

- $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) = \pm \infty$

- Se $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = m \in \mathbb{R}$

- Se $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} (f(x) - mx) = q \in \mathbb{R}$

- Allora ho un asintoto obliquo di equazione: $y = mx + q$

O-Piccolo

Diciamo che $f(x) = o(g(x))$ per $x \rightarrow c$

se $\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$

es: $x^3 = o(x^2)$ per $x \rightarrow 0$

es: $x^2 = o(x^3)$ per $x \rightarrow \infty$

Equazioni differenziali

Modello di Malthus

È stato il primo modello di dinamica delle popolazioni a essere introdotto ed è il più semplice modello di crescita esponenziale.

tasso r costante.

$N(t)$ = numero di individui al tempo t .

$N'(t) = rN(t) \Rightarrow N(t) = ce^{rt}$ è la soluzione.

Equazioni Differenziali del I Ordine Omogenee

È un'equazione che ha per incognita una funzione $y = f(x)$ e che stabilisce una relazione tra la variabile indipendente x , la funzione incognita $f(x)$ e almeno una delle sue derivate.

Integrale Generale (o soluzione generale)

Insieme di tutte le funzioni $y = f(x)$ che risolvono l'equazione.

Soluzione particolare

È una determinata funzione che risolve l'equazione.

Problema di Cauchy

È la **soluzione particolare** di un'equazione differenziale di una funzione $y = f(x)$ in cui la curva integrale passa per un punto assegnato (x_0, y_0)

$$\begin{cases} y' = F(x; y) \\ y_0 = f(x_0) \end{cases}$$

La condizione $y_0 = f(x_0)$ è detta **condizione iniziale** del problema di Cauchy.

Individuare la funzione $y = f(x)$ che soddisfa l'equazione differenziale e passa per il punto (x_0, y_0)

Equazioni differenziali a variabili separabili

Quando può essere scritta nella forma $y' = g(x) \cdot h(y)$, con $g(x)$ e $h(y)$ funzioni continue.

1. Separo le variabili y e x
2. Integro ciascun membro

Equazioni differenziali lineari

Quando la funzione incognita y e la sua derivata prima y' compaiono solamente in termini di primo grado.