

Fondamenti di Matematica



Enrico Martini

Indice

1	Geon	netria an	nalitica	1					
	1.1	Punto		1					
	1.2	Retta		1					
	1.3	Circonfe	erenza	1					
	1.4	Parabo	la	2					
	1.5	Ellisse		2					
	1.6			2					
		1.6.1		2					
	1.7	Coniche		2					
2	Tras	formazia	oni geometriche	3					
	`	2.0.1	Simmetria	3					
		2.0.2		3					
		2.0.3		3					
		2.0.4		3					
		2.0.5		3					
3	Solic	li		4					
Ū	ouu	3.0.1		4					
		3.0.2		4					
		3.0.3		4					
		3.0.4	·	4					
		3.0.5		4					
		0.0.0	Tummue						
4	Geometria analitica dello spazio								
		4.0.1	,	5					
		4.0.2	Punto medio	5					
		4.0.3	Equazione di una retta	5					
		4.0.4	Retta passante per due punti	5					
		4.0.5	Distanza tra piano e punto	5					
		4.0.6	Piano parallelo ad un altro piano passante per un punto	5					
		4.0.7	Retta perpendicolare ad un piano passante per un punto	5					
		4.0.8	Piano passante per un punto perpendicolare ad una retta	5					
		4.0.9	Parallelismo tra piani	5					
		4.0.10	Perpendicolarita ['] tra piani	6					
	4.1	Calcola	re i punti stazionari	7					
	4.2			8					
	4.3			8					
5	Num	veri comp	nleani.	9					
_	5.1	Coordin		_					
	٠	5.1.1	Coordinate sferiche						
		5.1.2	Coordinate cilindriche						
	5.2		etrizzazione						
	0.2	5.2.1	Parametrizzazione di un ellisse						
		5.2.1							
		5.2.2 5.2.3	Retta tangente alla curva						
		0.2.0	լագրուշատատանաս	U					

6	Probabilita'		11
	6.0.1	Probabilita' della somma logica di eventi	11
	6.0.2	Probabilita' condizionata	11
	6.0.3	Probabilita' del prodotto logico di eventi	11
	6.0.4	Problema delle prove ripetute	11
	6.0.5	Teorema di Bayes	11
7	Calcolo comb		12
	7.0.1	Disposizione semplice	12
	7.0.2	Disposizione con ripetizione	12
	7.0.3	Permutazione semplice	12
	7.0.4	Permutazione con ripetizione	12
	7.0.5	Combinazione semplice	12
	7.0.6	Combinazione con ripetizione	12
8	Goniometria		13
U		le di Werner	13
		le di Prostaferesi	14
	0.2 1011144	war i rouge car	• • •
9	Trigonometri	ia	15
	9.0.1	Teorema dei seni	15
	9.0.2	Teorema del coseno (Carnot)	15
10	Matrici		16
	10.0.1	Somma tra matrici	16
	10.0.2	Sottrazione tra matrici	16
	10.0.3	Moltiplicazione per uno scalare	16
	10.0.4	Prodotto tra matrici	16
			4=
11	Progressioni		17
		ssioni aritmetiche	17
	11.2 Progre	ssioni geometriche	17
12	Esponenziali		18
	•		
13	Logaritmi		18
	13.0.1	Proprieta'	18
	13.0.2	Casi particolari	18
14	Limiti		19
	14.0.1	Verifica dei limiti	19
	14.0.2	Forme indeterminate	19
	14.0.3	Limiti notevoli	19
	14.0.4	Teorema del confronto	19
		recreation and eerigi cross	
15	Derivate		20
	15.0.1	Derivate immediate	20
	15.0.2	Proprieta'	20
	15.0.3	Retta tangente alla curva	21
	15.0.4	Retta normale alla curva	21
	15.0.5	Teorema di Fermat	21

	15.1	15.0.6 15.0.7 15.0.8 Teoremo	Teorema di Rolle	21 22 22 23
16	Integ	rali		24
	•	16.0.1	Proprieta'	24
		16.0.2	Integrali immediati	24
		16.0.3	Integrali mediati	24
		16.0.4	Funzioni non banali	25
		16.0.5	Teorema della media	25
		16.0.6	Volume nei solidi di rotazione	25
		16.0.7	Metodo dei rettangoli	25
		16.0.8	Metodo dei trapezi	25
		16.0.9	Integrali doppi	26
		16.0.10	* **	26
		16.0.11	Integrali di linea di seconda specie	26
		16.0.12	Integrali tripli	26
		16.0.13	Campi vettoriali	26
17	C	_:: _:0	C	97
17	Equa	•	ferenziali	27
17	Equa	17.0.1	Primo ordine	27
17	Equa	•		
17 18	·	17.0.1 17.0.2	Primo ordine	27
	·	17.0.1 17.0.2 io di funz	Primo ordine	27 27
	Studi	17.0.1 17.0.2 i o di fun Studio d	Primo ordine	27 27 28
	Studi 18.1	17.0.1 17.0.2 i o di fun Studio d	Primo ordine	27 27 28 28
	Studi 18.1	17.0.1 17.0.2 to di funa Studio d Studio d	Primo ordine	27 27 28 28 28 28
	Studi 18.1	17.0.1 17.0.2 to di Juna Studio d Studio d 18.2.1 18.2.2	Primo ordine Secondo ordine zione lel dominio lel limite e degli asintoti Discontinuita' Asintoto	27 27 28 28 28 28 28
	Studi 18.1 18.2	17.0.1 17.0.2 to di funa Studio d Studio d 18.2.1 18.2.2 Parita'/	Primo ordine Secondo ordine zione lel dominio lel limite e degli asintoti Discontinuita' Asintoto Tisparita'	27 27 28 28 28 28 28 28
	Studi 18.1 18.2	17.0.1 17.0.2 is di funz Studio d Studio d 18.2.1 18.2.2 Parita'/ Incontro	Primo ordine Secondo ordine zione lel dominio lel limite e degli asintoti Discontinuita' Asintoto Disparita' o con gli assi	27 27 28 28 28 28 28 28 29
	Studi 18.1 18.2 18.3 18.4	17.0.1 17.0.2 to di funz Studio d Studio d 18.2.1 18.2.2 Parita'/ Incontro Studio d	Primo ordine Secondo ordine zione lel dominio . lel limite e degli asintoti Discontinuita' . Asintoto 'Disparita' . o con gli assi	27 27 28 28 28 28 28 28 29 29
	Studi 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5	17.0.1 17.0.2 to di funz Studio d Studio d 18.2.1 18.2.2 Parita'/ Incontro Studio d Punti di	Primo ordine Secondo ordine zione lel dominio	27 27 28 28 28 28 28 29 29
	Studi 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6	17.0.1 17.0.2 to di funcio di Studio di Studio di 18.2.1 18.2.2 Parita'/Incontro Studio di Punti di Punti di	Primo ordine Secondo ordine zione lel dominio	27 27 28 28 28 28 28 29 29 29
	Studi 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7	17.0.1 17.0.2 to di funcio di Studio di Studio di 18.2.1 18.2.2 Parita'/ Incontro Studio di Punti di Punti di Punti di	Primo ordine Secondo ordine zione lel dominio lel limite e degli asintoti Discontinuita' Asintoto Disparita' o con gli assi lel segno massimo e minimo Jesso non derivabilita'	27 27 28 28 28 28 29 29 29 29 29
	Studi 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9	17.0.1 17.0.2 to di fun: Studio d Studio d 18.2.1 18.2.2 Parita'/ Incontro Studio d Punti di Punti di Punti di Propriel	Primo ordine Secondo ordine zione lel dominio	27 27 28 28 28 28 29 29 29 29 30 30
	Studi 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9	17.0.1 17.0.2 to di fun: Studio d Studio d 18.2.1 18.2.2 Parita'/ Incontro Studio d Punti di Punti di Punti di Propriet Appross 18.10.1	Primo ordine Secondo ordine zione lel dominio lel limite e degli asintoti Discontinuita' Asintoto Disparita' co con gli assi lel segno massimo e minimo flesso non derivabilita' a' delle funzioni derivabili	27 27 28 28 28 28 29 29 29 29 30 30 30

1 Geometria analitica

1.1 Punto

Rappresentazione:

$$P(x_P; y_P)$$

Distanza tra due punti:

$$d = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

Punto medio:

$$M\left(\frac{x_A+x_B}{2};\frac{y_A+y_B}{2}\right)$$

Baricentro:

$$G\left(\frac{x_A + x_B + x_C}{3}; \frac{y_A + y_B + y_C}{3}\right)$$

Area di un triangolo:

$$A = \frac{1}{2} \cdot \left| \begin{array}{ccc} x_C - x_A & y_C - y_A \\ x_B - x_A & y_B - y_A \end{array} \right|$$

1.2 Retta

Rappresentazione:

$$y = mx + q \qquad \qquad \lor \qquad \qquad ax + by + c = 0$$

Retta passante per due punti:

$$\frac{y - y_A}{y_B - y_A} = \frac{x - x_A}{x_B - x_A}$$

Fascio di rette passante per un punto:

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

Distanza punto-retta:

$$d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

1.3 Circonferenza

Rappresentazione:

$$x^{2} + y^{2} + ax + by + c = 0$$
 $(x - \alpha)^{2} + (y - \beta)^{2} = r^{2}$

Coordinate del centro:

$$C\left(-\frac{a}{2};-\frac{b}{2}\right)$$

Raggio:

$$r=\frac{1}{2}\sqrt{a^2+b^2-4c}$$

1.4 Parabola

Rappresentazione:

$$y = ax^2 + bx + c x = ay^2 + by + c$$

Vertice:

$$V\left(-\frac{b}{2a};-\frac{\varDelta}{4a}\right) \qquad \qquad V\left(-\frac{\varDelta}{4a};-\frac{b}{2a}\right)$$

1.5 Ellisse

Rappresentazione:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Con a>b:

$$F(\pm c; 0) \qquad \qquad c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

Con a < b:

$$F(0; \pm c) c = \sqrt{b^2 - a^2}$$

1.6 Iperbole

Rappresentazione:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Se rivolta all'asse x:

$$F(\pm c; 0)$$
 $c^2 = a^2 + b^2$ $y = \pm \frac{b}{a}x$

Se equilatera:

$$x^2 - y^2 = a^2 y = \pm x$$

1.6.1 Funzione omografica

Rappresentazione:

$$y = \frac{ax+b}{cx+d} \qquad \qquad C\left(-\frac{d}{c}; \frac{a}{c}\right)$$

1.7 Coniche generali

$$ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0$$

2 Trasformazioni geometriche

2.0.1 Simmetria

Simmetria rispetto ad un punto $P(\alpha, \beta)$:

$$\begin{cases} x' = 2\alpha - x \\ y' = 2\beta - y \end{cases}$$

Simmetria rispetto all'asse y:

$$\begin{cases} x' = -x \\ y' = y \end{cases}$$

Simmetria rispetto all'asse x:

$$\begin{cases} x' = x \\ y' = -y \end{cases}$$

2.0.2 Traslazione

Traslazione rispetto ad un vettore $\vec{v}(a;b)$:

$$\begin{cases} x' = x + a \\ y' = y + b \end{cases}$$

2.0.3 Rotazione

Rotazione rispetto ad un angolo α :

$$\begin{cases} x = x' \cdot \cos(\alpha) + y' \cdot \sin(\alpha) \\ y = -x' \cdot \sin(\alpha) + y' \cdot \cos(\alpha) \end{cases} \begin{cases} x' = x \cdot \cos(\alpha) - y \cdot \sin(\alpha) \\ y' = x \cdot \sin(\alpha) + y \cdot \cos(\alpha) \end{cases}$$

2.0.4 Omotetia

Omotetia di centro O(0;0) e rapporto h:

$$\begin{cases} x' = hx - x_c \\ y' = hx - y_c \end{cases}$$

2.0.5 Affinita'

$$\begin{cases} x' = ax + by + h \\ y' = cx + dy + k \end{cases} con \Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$$

Solidi 3

3.0.1 Cilindro

$$S_L = 2p \cdot h$$
$$S_B = \pi r^2$$

$$S_{TOT} = S_L + 2S_B$$
$$V = S_b \cdot h$$

3.0.2 Cono

$$S_L = \pi r a$$
$$S_B = \pi r^2$$

$$S_{TOT} = S_L + 2S_B$$

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$

3.0.3 Sfera

$$S = 4\pi r^2$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

3.0.4 Prisma

$$S_T = 2n \cdot h$$

$$S_L = 2p \cdot h$$
 $S_{TOT} = S_L + 2S_B$ $V = S_b \cdot h$

$$V = S_b \cdot h$$

3.0.5 Piramide

$$S_L = pa$$

$$S_{TOT} = S_L + S_B$$

$$S_B = l^2$$

$$V = \frac{1}{3}S_B \cdot h$$

4 Geometria analitica dello spazio

4.0.1 Equazione del piano

$$\alpha : ax + by + cz + d = 0$$
 $d = -a^2 - b^2 - c^2$

4.0.2 Punto medio

$$M\left(\frac{x_A+x_B}{2};\frac{y_A+y_B}{2};\frac{z_A+z_B}{2}\right)$$

$$\begin{cases} ax + by + cz + d = 0 \\ ex + fy + gz + h = 0 \end{cases}$$

4.0.4 Retta passante per due punti

$$\frac{x-x_A}{x_B-x_A} = \frac{y-y_A}{y_B-y_A} = \frac{z-z_A}{z_B-z_A} = \lambda$$

4.0.5 Distanza tra piano e punto

$$d(A; \alpha) = \frac{|ax_A + by_A + cz_A + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

4.0.6 Piano parallelo ad un altro piano passante per un punto

$$\alpha = \begin{vmatrix} a & b & c \\ a' & b' & c' \\ a'' & b'' & c'' \end{vmatrix} = 0$$

4.0.7 Retta perpendicolare ad un piano passante per un punto

$$\frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c}$$

4.0.8 Piano passante per un punto perpendicolare ad una retta

$$\alpha = l(x - x_0) + m(y - y_0) + n(z - z_0) = 0$$

4.0.9 Parallelismo tra piani

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} \neq \frac{d}{d'}$$

4.0.10 Perpendicolarita' tra piani

$$aa' + bb' + cc' = 0$$

4.1 Calcolare i punti stazionari

Punti chiave:

1. Calcolare le derivate parziali del primo ordine

$$f_x'(x,y)$$
 $f_y'(x,y)$

2. Risolvere i sistema con le derivate uguali a zero

$$\begin{cases} f'_x(x,y) = 0\\ f'_y(x,y) = 0 \end{cases}$$

3. Ricavare i punti stazionari

$$P(x_P, y_P)$$

4. Calcolare le derivate parziali del secondo ordine

$$f''_{xx}(x,y)$$
 $f''_{xy}(x,y)$ $f''_{yx}(x,y)$ $f''_{yy}(x,y)$

5. Costruire la matrice Hessiana

$$H_f(x,y) = \left[\begin{array}{ccc} f''_{xx}(x,y) & f''_{xy}(x,y) \\ f''_{yx}(x,y) & f''_{yy}(x,y) \end{array} \right]$$

6. Calcolare il determinante della matrice Hessiana

$$det(H_f(x,y)) = \begin{vmatrix} f''_{xx}(x,y) & f''_{xy}(x,y) \\ f''_{yx}(x,y) & f''_{yy}(x,y) \end{vmatrix}$$

Considerare i casi:

+
$$f''_{xx}(x_0, y_0) > 0 \wedge det(H_f) > 0 \rightarrow$$
 minimo locale

+
$$f_{xx}^{\prime\prime}(x_0,y_0) < 0 \wedge det(H_f) > 0 \rightarrow$$
 massimo locale

 $oldsymbol{\cdot} \det(H_f) < 0
ightarrow extstyle{\mathsf{punto}}$ di sella

4.2 Calcolare il massimo/minimo locale vincolato

Punti chiave:

1. Definire la funzione lagrangiana:

$$\mathcal{L} = f(x, y) - \lambda g(x, y)$$

2. Risolvere il sistema:

$$\begin{cases} \mathcal{L}'_x = 0 \\ \mathcal{L}'_y = 0 \\ g(x, y) = 0 \end{cases}$$

3. Calcolare le derivate parziali del secondo ordine

$$\mathcal{L}_{xx}^{\prime\prime}(x,y) \hspace{1cm} \mathcal{L}_{xy}^{\prime\prime}(x,y) \hspace{1cm} \mathcal{L}_{yx}^{\prime\prime}(x,y) \hspace{1cm} \mathcal{L}_{yy}^{\prime\prime}(x,y)$$

4. Calcolare il determinante della matrice hessiana orlata:

$$det(\bar{H}) = \begin{vmatrix} 0 & g_x' & g_y' \\ g_x' & \mathcal{L}_{xx}'' & \mathcal{L}_{xy}'' \\ g_y' & \mathcal{L}_{yx}'' & \mathcal{L}_{yy}'' \end{vmatrix}$$

Considerare i casi:

- $det(\bar{H}) > 0$ Massimo locale vincolato
- $det(\bar{H}) < 0$ Minimo locale vincolato
- $\cdot \ det(\bar{H}) = 0 \rightarrow \text{Indeterminato}$

4.3 Calcolare il massimo/minimo globale

Passi chiave:

- 1. Verificare che l'insieme sia compatto
- 2. Trovare i punti stazionari interni con le derivate parziali
- 3. Trovare i punti di frontiera stazionari con Lagrange
- 4. Sostituire massimo/minimo per trovare i punti globali

5 Numeri complessi

Un numero complesso c ϵ C:

$$c = Re + jIm$$
$$j = \sqrt{-1}$$

Il coniugato di c è:

$$\bar{c} = Re - jIm$$

Formula di Eulero:

$$e^{j\theta} = \cos(\theta) + j * \sin(\theta)$$

Serve ad ottenere una formulazione alternativa alla forma polare

I numeri complessi is possono rappresentare in coordinate polari:

$$(modulo, angolo)$$

$$(|c|, \theta)$$

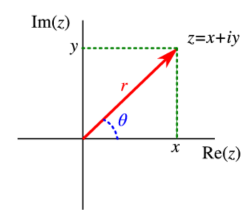
$$|c| = \sqrt{Re^2 + Im^2}$$

$$\theta = \arctan \frac{Im}{Re}$$

Operazioni tra numeri complessi:

$$c_1 + c_2 = (R_1 + R_2) + j * (I_1 + I_2)$$

$$c_1 * c_2 = (R_1 R_2 - I_1 I_2) - j * (R_1 R_2 + I_1 I_2) = |c_1| |c_2| * e^{j(\theta_1 + \theta_2)}$$



5.1 Coordinate

5.1.1 Coordinate sferiche

Si noti che $\rho \geq 0$, $\varphi \in [0,\pi]$ e $\Theta \in [0,2\pi]$.

$$\begin{cases} x = \rho \cdot \sin(\varphi) \cos(\Theta) \\ y = \rho \cdot \sin(\varphi) \sin(\Theta) \\ z = p \cdot \cos(\varphi) \end{cases} \qquad p = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\int \int \int_D f(x,y,z) dx dy dz = \int \int \int_D f(\rho,\varphi,\Theta) \cdot \rho^2 \cdot \sin(\varphi) d\rho d\varphi d\Theta$$

5.1.2 Coordinate cilindriche

Si noti che $p\geq 0$, $z\in\mathcal{R}$ e $\Theta\in[0,2\pi]$.

$$\begin{cases} x = \rho \cdot \cos(\Theta) \\ y = \rho \cdot \sin(\Theta) \\ z = z \end{cases} \qquad p = \sqrt{x^2 + y^2}$$

5.2 Parametrizzazione

5.2.1 Parametrizzazione di un ellisse

$$\gamma: [0, 2\pi] \to \mathcal{R}^2$$
 $t \to (x_c + a\cos t; y_c + b\sin t)$
$$\begin{cases} x = a\cos t + x_c \\ y = b\sin t + y_c \end{cases}$$

5.2.2 Retta tangente alla curva

$$\begin{split} \gamma: I \subseteq \mathcal{R} \to \mathcal{R}^n & r: \mathcal{R} \to \mathcal{R}^n \\ t \to \gamma(t) = (\gamma_1(t), \gamma_2(t), ..., \gamma_n(t)) & t \to \gamma(t_0) + t\gamma'(t_0) = P + t\gamma'(t_0) \end{split}$$

5.2.3 Lunghezza di una curva

Sia $\gamma:[a,b] o \mathcal{R}^n$ una curva regolare. Allora la lunghezza $l(\gamma)$ di γ è finita e vale:

$$l(\gamma) = \int_{a}^{b} ||\gamma'(t)|| dt$$

6 Probabilita'

$$p(E) = \frac{casi_{POSSIBILI}}{casi_{TOTALI}} \qquad 0 \le p(E) \le 1$$

6.0.1 Probabilita' della somma logica di eventi

$$p(E_1 \cup E_2) = p(E_1) + p(E_2) - p(E_1 \cap E_2)$$

6.0.2 Probabilita' condizionata

La probabilita' condizionata di un evento A rispetto a un evento B è la probabilita' che si verifichi A, sapendo che B è verificato:

$$p(E_1|E_2) = \frac{p(E_1 \cap E_2)}{p(E_2)}$$

6.0.3 Probabilita' del prodotto logico di eventi

$$\begin{cases} p(E_1 \cap E_2) = p(E_1) \cdot p(E_1 | E_2) & dipendenti \\ p(E_1 \cap E_2) = p(E_1) \cdot p(E_2) & indipendenti \end{cases}$$

6.0.4 Problema delle prove ripetute

- n : numero di estrazioni
- · k: numero delle volte in cui deve uscire
- p : probabilita' che si verifichi
- · q: probabilita' che non si verifichi

$$P_{k,n} = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$$

6.0.5 Teorema di Bayes

Considerando un insieme di alternative $A_1,$, A_n che partizionano lo spazio degli eventi Ω (ossia $A_i\cap A_j=\emptyset, \forall i\neq j$ e $\cup_{i=1}^n A_i=\Omega)$ si trova la seguente espressione per la probabilita' condizionata:

$$p(E_i|E) = \frac{p(E_i) \cdot p(E|E_i)}{p(E)}$$

7 Calcolo combinatorio

7.0.1 Disposizione semplice

Tutti i gruppi con k elementi su h elementi diversi per contenuto e ordine non ripetuti.

$$D_{n,k} = n(n-1)(n-2)...(n-k+1)$$

7.0.2 Disposizione con ripetizione

Numeri di k-uple ordinate $D_{n,k}$ che posso formare con n oggetti, considerando che tali oggetti possono anche essere ripetuti.

$$D'_{n,k} = n^k$$

7.0.3 Permutazione semplice

Tutti i gruppi con n elementi con ordine diverso.

$$P_n = n!$$

7.0.4 Permutazione con ripetizione

$$P_n^{(m;k)} = \frac{n!}{m!k!}$$

7.0.5 Combinazione semplice

Scegliere k elementi su n, senza ripetizione e senza cambiare l'ordine.

$$C_{n,k} = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

7.0.6 Combinazione con ripetizione

Si consideri un insieme I costituito da n oggetti distinti e sia k un numero naturale senza alcuna limitazione superiore.

Si chiama combinazione con ripetizioni di classe k un raggruppamento non ordinato di k degli n elementi di I nel quale si possono avere ripetizioni di uno stesso elemento.

$$C'_{n,k} = C_{n+k-1,k} = \binom{n+k-1}{k}$$

8 Goniometria

Formula fondamentale:

$$\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1$$

Formule derivate:

$$\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} \qquad \cot(\alpha) = \frac{\cos(\alpha)}{\sin(\alpha)}$$
$$\sec(\alpha) = \frac{1}{\sin(\alpha)} \qquad \csc(\alpha) = \frac{1}{\cos(\alpha)}$$

Somma e differenza:

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha) \cdot \cos(\beta) + \cos(\alpha) \cdot \sin(\beta)$$
$$\cos(\alpha + \beta) = \cos(\alpha) \cdot \cos(\beta) - \sin(\alpha) \cdot \sin(\beta)$$
$$\sin(\alpha - \beta) = \sin(\alpha) \cdot \cos(\beta) - \cos(\alpha) \cdot \sin(\beta)$$
$$\cos(\alpha - \beta) = \cos(\alpha) \cdot \cos(\beta) + \sin(\alpha) \cdot \sin(\beta)$$

Duplicazione:

$$\sin(2\alpha) = 2\sin(\alpha) \cdot \cos(\alpha)$$
 $\cos(2\alpha) = \cos^2(\alpha) - \sin^2(\alpha)$

Bisezione:

$$\cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \pm\sqrt{\frac{1+\cos(\alpha)}{2}} \qquad \qquad \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \pm\sqrt{\frac{1-\cos(\alpha)}{2}}$$

$$\tan\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \pm\sqrt{\frac{1-\cos(\alpha)}{1+\cos(\alpha)}} = \frac{\sin(\alpha)}{1+\cos(\alpha)} = \frac{1-\cos(\alpha)}{\sin(\alpha)}$$

Formule parametriche:

$$\sin(\alpha) = \frac{2t}{1+t^2}$$
 $\cos(\alpha) = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ $t = \tan\left(\frac{\alpha}{2}\right)$

8.1 Formule di Werner

$$sin(\alpha)cos(\beta) = \frac{1}{2}[sin(\alpha + \beta) + sin(\alpha - \beta)]$$
$$cos(\alpha)cos(\beta) = \frac{1}{2}[cos(\alpha + \beta) + cos(\alpha - \beta)]$$
$$sin(\alpha)sin(\beta) = \frac{1}{2}[cos(\alpha - \beta) - cos(\alpha + \beta)]$$

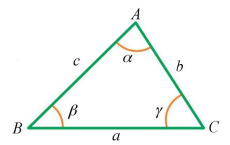
8.2 Formule di Prostaferesi

$$sin(\alpha) + sin(\beta) = 2sin\frac{\alpha + \beta}{2}cos\frac{\alpha - \beta}{2}$$
$$sin(\alpha) - sin(\beta) = 2sin\frac{\alpha - \beta}{2}cos\frac{\alpha + \beta}{2}$$
$$cos(\alpha) + cos(\beta) = 2cos\frac{\alpha + \beta}{2}cos\frac{\alpha + \beta}{2}$$
$$sin(\alpha) - cos(\beta) = -2sin\frac{\alpha + \beta}{2}sin\frac{\alpha - \beta}{2}$$

quadrante	angolo	seno	coseno	tangente	cotangente
	30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	√3
primo	45°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1
	60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	√3	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
	120°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	-√3	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
secondo	135°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1	-1
	150°	$\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\sqrt{3}$
	210°	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	√3
terzo	225°	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1
	240°	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	√3	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
	300°	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	1/2	-√3	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
quarto	315°	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1	-1
	330°	$-\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-√3
130° 60° 55° 150° 150° 150° 150° 150° 150° 150					

Figura 1: Tabella degli angoli associati

9 Trigonometria



9.0.1 Teorema dei seni

In ogni triangolo e' costante il rapporto fra ogni lato ed il seno dell'angolo opposto e tale costante equivale al doppio del raggio del cerchio circoscritto al triangolo.

$$\frac{a}{\sin\alpha} = \frac{b}{\sin\beta} = \frac{c}{\sin\gamma}$$

9.0.2 Teorema del coseno (Carnot)

In ogni triangolo il quadrato di un lato e' uguale alla somma dei quadrati degli altri due lati meno il doppio prodotto degli stessi lati per il coseno dell' angolo fra essi compreso.

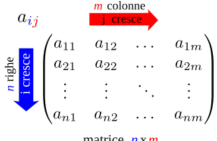
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc\cos\alpha$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac\cos\beta$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma$$

10 Matrici

Una matrice è una tabella rettangolare di elementi.



matrice $n \times m$

10.0.1 Somma tra matrici

$$[A + B]_{i,j} = [A]_{i,j} + [B]_{i,j}$$

10.0.2 Sottrazione tra matrici

$$[A - B]_{i,j} = [A]_{i,j} - [B]_{i,j}$$

10.0.3 Moltiplicazione per uno scalare

$$[cA]_{i,j} = c[A]_{i,j}$$

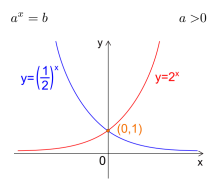
10.0.4 Prodotto tra matrici

La moltiplicazione è definita soltanto se le matrici A e B sono rispettivamente di tipo $m \times p$ e $p \times n$: il numero p di colonne di A deve coincidere con il numero p di righe di B. Il risultato è una matrice C di tipo $m \times n$.

$$[C]_{i,j} = [A]_{i,1}[B]_{1,j} + [A]_{i,2}[B]_{2,j} + \dots + [A]_{i,j}[B]_{i,j}$$

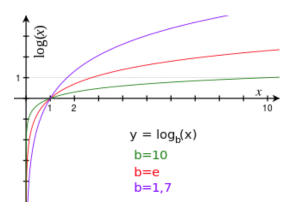
- 11 Progressioni
- 11.1 Progressioni aritmetiche
- 11.2 Progressioni geometriche

12 Esponenziali



13 Logaritmi

$$\log_a b = x \qquad \begin{cases}
b > 0 \\
a > 0 \land a \neq 0
\end{cases}$$



13.0.1 Proprieta'

$$\log_a(b \cdot c) = \log_a b + \log_a c \qquad \qquad \log_a \left(\frac{b}{c}\right) = \log_a b - \log_a c$$
$$\log_a b^n = n \log_a b \qquad \qquad \log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

13.0.2 Casi particolari

$$\log_a 1 = 0 \qquad \qquad \log_a a = 1$$

14 Limiti

14.0.1 Verifica dei limiti

$$\forall \epsilon > 0 \exists I(x_0) : |f(x) - l| < \epsilon \qquad \forall x \in I(x_0), x \neq x_0 \qquad l, x_0 \in \mathcal{N}$$

$$\forall M > 0 \exists I(x_0) : f(x) - l > M$$
 $\forall x \in I(x_0), x \neq x_0$ $l = +\infty$

$$\forall M > 0 \exists I(x_0) : f(x) - l < -M \qquad \forall x \in I(x_0), x \neq x_0 \qquad l = -\infty$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists c > 0 : |f(x) - l| < \epsilon \qquad \forall x > c \qquad x_0 = +\infty$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists c > 0 : |f(x) - l| < \epsilon \qquad \forall x < -c \qquad x_0 = -\infty$$

14.0.2 Forme indeterminate

$$+ \infty - \infty \qquad \qquad 0 \cdot \infty \qquad \qquad \frac{0}{0} \qquad \qquad \frac{\infty}{\infty} \qquad \qquad 0^0$$

$$\infty^0 \hspace{1cm} \log_1 1 \hspace{1cm} \log_0 \infty \hspace{1cm} \log_0 0$$

14.0.3 Limiti notevoli

$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right) = 1 \qquad \lim_{x\to \pm \infty} \left(1+\frac{1}{x}\right) = 1 \qquad \lim_{x\to 0} \left(\frac{1-\cos x}{x^2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \to \infty} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e \qquad \lim_{x \to 0} \left(\frac{e^x - 1}{x}\right) = 1$$

14.0.4 Teorema del confronto

$$\begin{cases} \mathcal{D}_{f(x)} = \mathcal{D}_{g(x)} = \mathcal{D}_{h(x)} \\ f(x) \le g(x) \le h(x) \end{cases} \to \lim f(x) = \lim h(x) \to = \lim g(x)$$

15 Derivate

Il rapporto incrementale di una funzione in un punto è il rapporto tra la variazione di ordinate e la variazione di ascisse definite a partire da un incremento h, ed è un prerequisito necessario per la definizione di derivata.

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

15.0.1 Derivate immediate

$$\begin{array}{lll} k \in \mathcal{N} \to 0 & x^a \to ax^{a-1} \\ x \to 1 & \sqrt{x} \to \frac{1}{2\sqrt{x}} \\ \sqrt[n]{x} \to \frac{1}{n\sqrt[n]{x}} & \frac{1}{x} \to -\frac{1}{x^2} \\ a^x \to a^x \ln a & e^x \to e^x \\ \log_a x \to \frac{1}{x} \log_a e & \ln x \to \frac{1}{x} \\ \sin x \to \cos x & \cos x \to -\sin x \\ \arctan x \to \frac{1}{1+x^2} & \arcsin x \to \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \end{array}$$

15.0.2 Proprieta'

· Somma:

$$d(f(x) + g(x)) = d(f(x)) + d(g(x))$$

· Prodotto:

$$d(k \cdot f(x)) = k \cdot d(f(x))$$

$$d(f(x) \cdot g(x)) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$

· Quoziente:

$$d\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g(x)^2}$$

· Reciproco:

$$d\left(\frac{1}{f(x)}\right) = -\frac{f'(x)}{f(x)^2}$$

· Inverso:

$$d\left(f(x)^{-1}\right) = \frac{1}{f'(x)}$$

15.0.3 Retta tangente alla curva

$$y - f(x_0) = f'(x_0) \cdot (x - x_0)$$

15.0.4 Retta normale alla curva

$$y - f(x_0) = -\frac{1}{f'(x_0)} \cdot (x - x_0)$$

15.0.5 Teorema di Fermat

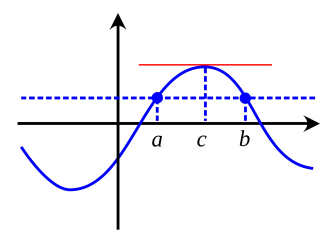
Una funzione che ammette un massimo od un minimo relativo o assoluto in un punto, e che sia ivi derivabile, ha necessariamente la derivata prima nulla nel punto.

15.0.6 Teorema di Rolle

Se una funzione è continua in un intervallo chiuso , derivabile in ogni punto dell'intervallo aperto e assume valori uguali negli estremi dell'intervallo, allora esiste almeno un punto interno ad in cui la derivata si annulla, cioè (punto critico o stazionario).
Requisiti:

- $\cdot \ f(x)$ continua in [a;b] e derivabile in (a;b)
- f(a) = f(b)

$$\exists c \in \mathcal{N} f'(c) = 0$$



15.0.7 Teorema di Cauchy

Requisiti:

- f(x) continua in [a;b] e derivabile in (a;b)
- $m{\cdot}\ g(x)$ continua in [a;b] e derivabile in (a;b)

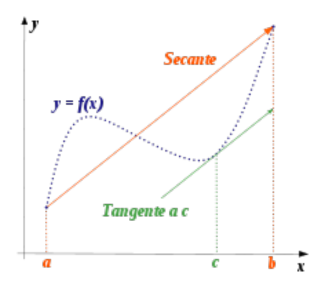
$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

15.0.8 Teorema di Lagrange

Dato il grafico di una funzione tra due estremi, esiste almeno un punto in cui la tangente al grafico è parallela alla secante passante per gli estremi. Questo teorema è usato per provare delle proprieta' di una funzione in un intervallo partendo da ipotesi locali sulle derivate nei punti di tale intervallo. Requisiti:

- f(x) continua in [a;b] e derivabile in (a;b)

$$m = f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$



15.1 Teorema delle derivate successive

Massimo:

$$\begin{cases} f'(x_0) = 0\\ f''(x_0) < 0 \end{cases}$$

Minimo:

$$\begin{cases} f'(x_0) = 0\\ f''(x_0) > 0 \end{cases}$$

Flesso ascendente a tangente orizzontale:

$$\begin{cases} f'(x_0) = 0 \\ f''(x_0) = 0 \\ f'''(x_0) > 0 \end{cases}$$

Flesso discendente a tangente orizzontale:

$$\begin{cases} f'(x_0) = 0 \\ f''(x_0) = 0 \\ f'''(x_0) < 0 \end{cases}$$

Flesso ascendente a tangente obliqua:

$$\begin{cases} f'(x_0) \neq 0 \\ f''(x_0) = 0 \\ f'''(x_0) > 0 \end{cases}$$

Flesso discendente a tangente obliqua:

$$\begin{cases} f'(x_0) \neq 0 \\ f''(x_0) = 0 \\ f'''(x_0) < 0 \end{cases}$$

Formula della tangente obliqua:

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$$

16 Integrali

16.0.1 Proprieta'

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

$$\int [f_1(x) + f_2(x) + f_3(x)] dx = \int f_1(x)dx + \int f_2(x)dx + \int f_3(x)dx$$

16.0.2 Integrali immediati

$$\int x^{\alpha} dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c \qquad \qquad \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c \qquad \qquad \int \sin(x) dx = -\cos(x) + c$$

$$\int \cos(x) dx = \sin(x) + c \qquad \qquad \int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan(x) + c \qquad \qquad \int \frac{1}{\cos^2(x)} dx = \tan(x) + c$$

$$\int e^x dx = e^x + c \qquad \qquad \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + c \qquad \qquad \int \frac{1}{\sqrt{a-x^2}} dx = \arcsin(x) + c$$

$$\int \frac{1}{\sin^2(x)} dx = -\cot(x) + c \qquad \int 1 dx = x + c$$

16.0.3 Integrali mediati

$$\int [f(x)]^{\alpha} \cdot f'(x) dx = \frac{[f(x)]^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c \qquad \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + c$$

$$\int f'(x) \cdot \sin[f(x)] dx = -\cos[f(x)] + c \qquad \int f'(x) \cdot \cos[f(x)] dx = \sin[f(x)] + c$$

$$\int e^{f(x)} \cdot f'(x) dx = e^{f(x)} + c \qquad \int \frac{f'(x)}{\sqrt{1 - f^2(x)}} dx = \arcsin[f(x)] + c$$

$$\int a^{f(x)} \cdot f'(x) dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln(a)} + c \qquad \int \frac{f'(x)}{1 + f^2(x)} dx = \arctan[f(x)] + c$$

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

16.0.4 Funzioni non banali

Risoluzione con formule parametriche:

$$\sin(x) = \frac{2t}{1+t^2}$$
 $\cos(x) = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ $t = \tan(\frac{x}{2})$

Risoluzione di integrali irrazionali:

$$\int \sqrt{x^2 \pm \alpha^2} dx \qquad \int \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm \alpha^2}} dx \quad \to t = x + \sqrt{x^2 \pm \alpha^2}$$

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{a^2}{2} \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) + \frac{x}{2}\sqrt{a^2 - x^2} \qquad \to x = a\sin(t)$$

Risoluzione per parti:

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

16.0.5 Teorema della media

$$f(c) = \frac{\int_{a}^{b} f(x)dx}{b-a}$$

16.0.6 Volume nei solidi di rotazione

$$V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x)dx$$

16.0.7 Metodo dei rettangoli

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \qquad \lor \qquad \int_{a}^{b} f(x)dx = \frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n} f(x_i)$$

16.0.8 Metodo dei trapezi

$$\frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \frac{f(x_i) + f(x_i+1)}{2} = \int_a^b f(x) dx$$

16.0.9 Integrali doppi

$$I = \int_{a}^{b} dy \int_{c}^{d} f(x, y) dx$$

16.0.10 Integrali di linea di prima specie

$$I = \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \cdot ||\gamma'(t)|| dt$$

16.0.11 Integrali di linea di seconda specie

$$\gamma:[a,b] \to \mathcal{R}^2$$
 $\vec{F}:(x,y) \to (x_1,y_1)$ $t \to (t_1,t_2)$
$$\int_a^b \langle (f(\gamma)); (\gamma'(t)) \rangle dt$$

16.0.12 Integrali tripli

Parallelepipedi regolari:

$$D = [a,b] \times [c,d] \times [e,h] \rightarrow \int_a^b \left(\int_c^d \left(\int_e^h f(x,y,z) dz \right) dy \right) dx$$

· Per fili:

$$D = \{(x, y, z) \in \mathcal{R}^2 : (x, y) \in \Omega, g_1(x, y) \le z \le g_2(x, y)\} \text{ to } \int \int_{\Omega} \left(\int_{g_1(x, y)}^{g_2(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dx dy$$

• Per strati:

$$D = \left\{ (x, y, z) \in \mathcal{R}^2 : z_1 \le z \le z_2, (x, y) \in \Omega(z) \right\} \to \int_{z_1}^{z_2} \left(\int \int_{\Omega(z)} f(x, y, z) dx dy \right) dz$$

16.0.13 Campi vettoriali

1. Verificare che il campo sia conservativo con le derivate incrociate:

$$F'_{ij} = F'_{ji}$$

2. Trovare il potenziale (U è il minimo potenziale che comprende entrambi gli integrali):

$$\vec{F}:(x,y)\to (x_1,y_2) \qquad \begin{cases} \int x_1 dx & \int_a^b \vec{F} = U(\gamma)_B - U(\gamma)_B \\ \int y_1 dy & \int_a^b \vec{F} = U(\gamma)_B - U(\gamma)_B \end{cases}$$

17 Equazioni differenziali

17.0.1 Primo ordine

$$F(y'; y; x) = 0$$

1. y' = f(x)

$$\frac{dy}{dx} = f(x) y = \int f(x)dx$$

2. $y' = g(x) \cdot h(x) \operatorname{con} h(y) \neq 0$

$$\frac{dy}{dx} = g(x)h(y)$$
 $\frac{dy}{h(y)} = g(x)dx$ $\int \frac{dy}{h(y)} = \int g(x)dx$

3. y' + a(x)y = b(x)

$$y = e^{-\int a(x)dx} \cdot \left[\int b(x) \cdot e^{\int a(x)dx} dx + c \right]$$

17.0.2 Secondo ordine

1. F(y''; y'; y; x) = 0

$$y'' + by' + cx = 0 \to z^2 + bz + c = 0 \begin{cases} y = c_1 e^{z_1 x} + c_2 e^{z_2 x} & \Delta > 0 \\ y = e^{z_2 x} (c_1 + c_2 x) & \Delta = 0 \\ y = e^{\alpha x} (c_1 \cos \beta x + c_2 \sin \beta x) & \Delta < 0 \end{cases}$$

2. y'' + by' + cy = r(x)

Risolvere la soluzione omogenea $y^{\prime\prime}+by^{\prime}+cy=0$ e poi valutare la soluzione particolare r(x):

•
$$r(x)$$
 polinomio $\rightarrow p(x) = x(ax^2 + bx + c)$

$$r(x) = A \cdot e^{hx} \rightarrow p(x) = C \cdot e^{rx}, r = h$$

•
$$r(x) = A\cos\omega x + B\sin\omega x \rightarrow p(x) = C\cos\omega x + D\sin\omega x$$

18 Studio di funzione

18.1 Studio del dominio

Verificare la presenza di:

18.2 Studio del limite e degli asintoti

18.2.1 Discontinuita'

· Funzione continua:

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = \lim_{x \to x_0^+} f(x)$$

· Discontinuita' di prima specie:

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) \neq \lim_{x \to x_0^+} f(x) \in \mathcal{R}$$

· Discontinuita' di seconda specie:

$$\lim_{x\to x_0^-}f(x)\neq \lim_{x\to x_0^+}f(x)=\pm\infty$$

· Discontinuita' di terza specie:

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = \lim_{x \to x_0^+} f(x) \land x \neq x_0$$

18.2.2 Asintoto

· Orizzontale

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = q \qquad y = q$$

· Verticale

$$\lim_{x \to q} f(x) = \pm \infty \qquad x = q$$

· Obliquo

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \pm \infty \qquad y = mx + q$$

$$m = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} \qquad q = \lim_{x \to \pm \infty} f(x) - mx$$

18.3 Parita'/Disparita'

• Funzione pari: funzione simmetrica rispetto all'asse y.

$$f(x) = f(-x)$$

• Funzione dispari: funzione con simmetria centrale rispetto all'origine.

$$f(x) = -f(-x)$$

18.4 Incontro con gli assi

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = f(0) \end{cases} \qquad \qquad \begin{cases} y = 0 \\ f(x) = 0 \end{cases}$$

18.5 Studio del segno

Funzione crescente:

$$\forall x_1, x_2 \in \mathcal{D}, x_1 < x_2 \to f(x_1) < f(x_2)$$

Funzione decrescente:

$$\forall x_1, x_2 \in \mathcal{D}, x_1 > x_2 \to f(x_1) > f(x_2)$$

18.6 Punti di massimo e minimo

Line up:

- 1. Calcolo della derivata prima
- 2. Studio del dominio
- 3. Studio del segno

$$f'(x) > 0$$

4. Estrazione del massimo e minimo locale/globale

18.7 Punti di flesso

Line up:

- 1. Calcolo della derivata seconda
- 2. Studio del dominio
- 3. Studio del segno

$$f''(x) > 0$$

4. Estrazione del massimo e minimo locale/globale

18.8 Punti di non derivabilita'

Punto angoloso:

$$\lim_{x \to x_0^-} f'(x) \neq \lim_{x \to x_0^+} f'(x)$$

Cuspide:

$$\lim_{x \to x_0^-} f'(x) \neq \lim_{x \to x_0^+} f'(x) = \pm \infty$$

Flesso a tangente verticale:

$$\lim_{x \to x_0^-} f'(x) = \lim_{x \to x_0^+} f'(x) = \pm \infty$$

18.9 Proprieta' delle funzioni derivabili

$\mathbf{f}(\mathbf{x})$	f '(x)
$x \neq k$	$x \neq k$
pari	dispari
dispari	pari
crescente	positiva
decrescente	negativa
max/min	intersezione
\cap	decrescente
\cup	crescente
flesso	max/min

18.10 Approssimazioni

18.10.1 Metodo delle tangenti (Newton)

Il metodo delle tangenti, chiamato anche metodo di Newton-Raphson, è uno dei metodi per il calcolo approssimato di una soluzione di un'equazione della forma f(x)=0. Esso si applica dopo avere determinato un intervallo [a,b] che contiene una sola radice.

$$C_n = C_{n-1} - \frac{f(n-1)}{f'(n-1)}$$

18.10.2 Metodo delle secanti

Il metodo delle secanti è uno dei metodi più semplici per il calcolo approssimato di una soluzione di un'equazione della forma f(x)=0. Esso si applica dopo avere determinato un intervallo [a,b] che contiene una sola radice.

$$C_{n+1} = b - \frac{f(b) \cdot (b - C_n)}{f(b) - f(C_n)}$$