

'Mi piace ["..."] la libertà della matematica. Se studi fisica o chimica devi descrivere il mondo reale. Ma in matematica puoi costruire le tue strutture. Puoi camminare in mondi creati dall'immaginazione delle persone. Non sei legato al mondo reale. È come essere Dio in un certo senso. Puoi creare mondi, e studiarli. Credo sia per una combinazione della bellezza, dell'immaginazione e della libertà. '
- Aner Shalev

'La matematica, ahinoi, si presta ai colpi bassi. $C'\tilde{A}$ " un «terrorismo matematico», che consiste nello spaventare l'avversario sparandogli contro raffiche di equazioni, derivate, integrali, logaritmi, matrici, teoremi e corollari.' - Sergio Ricossa

'Più scrivi, più sbagli.' - Paolo Mainardis

Formulario di Matematica

Davide Cossu

Questo è un formulario con le formule di matematica fatte durante tutti e cinque gli anni di un liceo scientifico con alcune spiegazioni teoriche ed esercizi.

indice		Angoli particolari	. 10 . 10
		Relazione fondamentale	
Simboli	4	Grafico delle funzioni	
		\coslpha	
Generale	4	$\sin \alpha$. 10
Prodotti notevoli	4	an lpha	. 10
Radicali	4	Funzioni inverse	. 11
Addizione e Sottrazione	4	$\arccos x$. 11
Divisione e Moltiplicazione	4	$\arcsin x$	
Razionalizzare un radicale	4	Formule goniometriche	
Radicale di un radicale	4	Addizione e sottrazione	
Disequazioni con radicali	4	Duplicazione	
Equazioni particolari	4	Bisezione	
Equazioni binomie	4	Parametriche	
Equazioni trinomie e biquadratiche	5	Prostaferesi	
Equazioni di secondo grado	5	Werner	
Ruffini	5	Equazioni goniometriche	
Regola di Cramer	5	$\sin x = m$	
Valori assoluti	5	$\cos x = m$	
Definizione	5	$\tan x = m$	
Proprietà	5	Equazioni lineari	
Funzioni e valori assoluti	5	Equazioni omogenee	
Geometria	5	Teoremi sui triangoli	
Teoremi di Euclide	6	Area di un triangolo qualsiasi	
Formula di Erone	6	Teorema della corda	
Raggio di una circonferenza inscritta di un triangolo	6	Teorema dei seni	
Raggio di una circonferenza circosccritta di un triangolo	6	Teoremi di Carnot	. 12
		Logaritmi	12
Geometria analitica	6	Teoremi sui logaritmi	
Generale	6	Logaritmo del prodotto	
Distanza tra due punti	6	Logaritmo del quoziente	
Punto medio $\dots \dots \dots$	6	Logaritmo di una potenza	
Punto su un segmento in un rapporto $\frac{m}{n}$	6	Cambiamento di base	
Baricentro di un triangolo	6	Grafici dei logaritmi	
Area di un poligono qualsiasi	6	$\log_a x \text{ con } a > 1 \dots \dots \dots \dots$	
Rette	7	$\log_a x \text{ con } 0 < a < 1 \dots \dots \dots \dots$	
Retta passante per due punti $P_1(x_1, y_1)$ e $P_2(x_2, y_2)$	7	$a^x \cos a > 1 \dots \dots \dots \dots \dots$. 13
Condizione di parallelismo	7	$a^x \cos 0 < a < 1 \dots \dots \dots \dots$. 13
Condizione di perpendicolarità	7		_
Retta parallela ad una data e passante per un punto		Progressioni	13
$P(x_P, y_P) \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	7	Progressioni Aritmetiche	. 13
Retta perpendicolare ad una data e passante per un		n-esimo elemento	
punto $P(x_P, y_P)$	7	s-esimo elemento riferito ad un r -esimo elemento	. 13
Distanza d tra un punto $P(x_P, y_P)$ e una retta	7	Proprietà di simmetria	. 13
Coefficiente angolare m di una retta passante per due		Somma di una progressione	. 13
punti $P_1(x_1, y_1)$ e $P_2(x_2, y_2)$	7	Progressioni Geometriche	. 13
Fasci di Rette	7	n-esimo elemento	
Fascio di rette a due parametri	7	s-esimo elemento riferito ad un r -esimo elemento $$.	. 14
Fascio di rette ad un parametro	7	Proprietà di simmetria	. 14
k avendo una retta del fascio, la retta esclusa e un		Somma di una progressione	. 14
punto su $a_1x + b_1y + c = 0$	7		
Retta di un fascio con coefficiente angolare m passante		Calcolo combinatorio	14
per un punto $P(x_P, y_P)$	7	Fattoriale	. 14
Circonferenza	7	Disposizioni	
Tangente in $P(x_P, y_P)$	7	Semplici	
Area del cerchio	7	Con ripetizione	
Lunghezza della circonferenza	8	Permutazioni	
Lunghezza dell'arco	8	Semplici	
Area del settore	8	Con ripetizione	
Fasci di circonferenze	8	Combinazioni	
Fascio di circonferenze ad un parametro	8	Semplici	
Fascio di circonferenze a due parametri	8	Con ripetizione	
Parabola	8	Proprietà del coefficiente binomiale	
Elementi di una parabola con asse focale parallelo a x	8	Schema riassuntivo	. 14
Elementi di una parabola con asse focale parallelo a y	8	Duchakili4à	1.4
Parabole di vertice $V(x_V, y_V)$	8	Probabilità Evente ed inciome universe	14 . 14
Area di un segmento parabolico	8	Evento ed insieme universo	
Formule di sdoppiamento	8	Eventi incompatibili	
Coefficiente angolare della tangente	9	Eventi indipendenti	
Ellisse	9	Probabilità di eventi incompatibili	
Eccentricità	9	Probabilità di eventi compatibili	
Area dell'ellisse	9	Probabilità composta	
Tangenti all'ellisse	9	Formule di Bayes	
Iperbole	9	Prima formula	
Asintoti	9	Seconda formula	
Eccentricità	9	Seconda formula	. 10
Iperbole equilatera	9	Affinità	15
Formule di sdoppiamento	10	Prodotto di trasformazioni	
Iperbole equilatera traslata	10	Traslazione	
Therefore education arminimum	10		. 10

Rotazione	16 16	Teoremi sulle funzioni continue	$\frac{2!}{2!}$
Simmetria assiale	16	Teorema dei valori intemedi	25
Rispetto a $r: y = y_0 \dots \dots$	16	Teorema degli zeri	2!
Rispetto a $r: x = x_0 \dots \dots$	16	Successioni	25
Rispetto a $r: y = mx + q$	16 16	Teorema sulle successioni	2
Omotetia	16	Serie numeriche	2
Dilatazione	17	Serie di Mengoli-Cauchy	2!
Inclinazione	17	Progressioni geometriche	26
Numeri complessi	17	Derivate	26
Rappresentazione cartesiana	17	Teoremi sulle derivate	26
Operazioni tra numeri complessi	17	Somma	26
Somma	17	Prodotto	2'
Differenza	17	Quoziente	2' 2'
Prodotto	$\begin{array}{c} 17 \\ 17 \end{array}$	Derivata di una funzone composta	2'
Quoziente	18	Derivate fondamentali	2
Prodotto	18	Derivate successive	2
Quoziente	18	Rapporto tra continuità e derivabilità	2'
Elevazione a potenza	18	Punti di non derivabilità	28 28
Algebrica	18	Cuspidi	28
Trigonometrica (Formula di De Moivre)	18 18	Flessi a tangente verticale	28
Teroema fondamentale dell'algebra	18		
Esponenziali complessi	18	Esercizi	28
Formule di Eulero	18	Dimostrazioni	45
Insiemi numerici	18		
Condizioni di limitazione	18		
Maggioranti e minoranti	19		
Massimi e minimi	19		
Intervalli	19		
Punti isolati	19		
Punti di accumulazione	19 19		
Listroini	10		
Limiti	19		
Definizione di limite finito	20		
Definizione di limite infinito	20		
$A + \infty$	20 20		
Definizione di limite finito di una funzione all'infinito	20		
Per $x \to +\infty$	20		
$\operatorname{Per} x \to -\infty \dots \dots \dots \dots \dots$	20		
Definizione di lim te infinito di una funzione all'infinito $\ .$.	21		
A +∞	21		
A -∞	21		
Limite sinistro e destro	21 21		
Teroemi sui limiti	21		
Operazioni sui limiti	21		
Somma	21		
Prodotto	22		
Quoziente	22		
Potenza	22 22		
Logaritmo	$\frac{22}{22}$		
Forme indeterminate	22		
Somma	22		
Prodotto	22		
Quoziente	22		
Potenza	22		
Limite finito di una funzione razionale Limite all'infinito di una funzione razionale	22 23		
Limite all infinito di una funzione razionale	$\frac{23}{23}$		
Limiti notevoli	23		
Consigli nella risoluzione di limiti deducibili	23		
Asintoti	24		
Verticali	24		
Orizzontali	24		
Obliqui	$\frac{24}{24}$		
	~ T		
Funzioni continue	24		
Proprietà delle funzioni continue	24		
Punti di discontinuità	24		
Prima specie	$\frac{24}{25}$		
Terza specie	$\frac{25}{25}$		
	-		

Durante tutto il formulario, si userà il sistema internazionale di notazione, ovvero . per separare interi da decimali e , per separare le migliaia se necessario.

Simboli

Qui verrano chiariti i simboli che verranno utilizzati nel formulario. Molti di essi si troveranno principalmente nelle definizioni formali ma ritorneranno utili anche negli esercizi.

$\sum_{i=l}^{n} f(i)$	$f(l) + f(l+1) + \dots + f(n)$
$\prod_{i=l}^{n} f(i)$	$f(l) \cdot f(l+1) \cdots f(n)$
Α	Per ogni
3	Esiste
€	Appartiene
∉	Non appartiene
U	Unito
\cap	Intersecato
, :	Tale che
\Rightarrow	Si ha che
\mapsto	Diventa
\rightarrow	Ne segue che, tende
\iff	Se e solo se

Generale

In questa sezione verranno trattati alcuni temi utili in tutto il formulario, come i prodotti notevoli o alcune prprietà dei radicali. Per gli esercizi si vada a pagina 28.

Prodotti notevoli

I prodotti notevoli sono dei prodotti o delle fattorizzazioni sempre vere per qualunque numero. Risultano essere molto utili quando si deve semplificare un'espressione.

$$a^{2} - b^{2} = (a - b)(a + b)$$

 $a^{3} - b^{3} = (a - b)(a^{2} + ab + b^{2})$

Questi hanno la seguente formula generale

$$a^{n} - b^{n} = (a - b)(a^{n-1} - a^{n-2}b + a^{n-3}b^{2} - \dots - ab^{n-2} + b^{n-1})$$

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

 $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$

Questi hanno la seguente formula generale, anche conosciuto come 'Binomio di Newton', approfondito nella sezione dedicata al calcolo combinatorio.

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

Radicali

$$\sqrt[n]{x^m} = x \overline{n}$$

Addizione e Sottrazione

Due radicali si possono addizionare o sottrarre se e solo se **sono** simili

$$m \cdot \sqrt[n]{a} \pm p \cdot \sqrt[n]{a} = (m \pm p) \cdot \sqrt[n]{a}$$

Divisione e Moltiplicazione

Due radicali si possono moltiplicare o dividere se e solo se ${f hanno}$ lo stesso indice

$$\sqrt[m]{a} \cdot \sqrt[m]{b} = \sqrt[m]{ab} \qquad \frac{\sqrt[m]{a}}{\sqrt[m]{b}} = \sqrt[m]{\frac{a}{b}}, \quad b \neq 0$$

Razionalizzare un radicale

Per razionalizzare un radicale si intende eliminare il radicale dal denominatore di una frazione in quanto non è possibile dividere un numero per un irrazionale.

$$\frac{d}{c \cdot \sqrt{b}} = \frac{d}{c \cdot \sqrt{b}} \cdot \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b}} = \frac{d \cdot \sqrt{b}}{cb} \quad b > 0, c \neq 0$$

$$\frac{c}{a \pm \sqrt{b}} = \frac{c}{a \pm \sqrt{b}} \cdot \frac{a \mp \sqrt{b}}{a \mp \sqrt{b}} = \frac{c \cdot (a \pm \sqrt{b})}{a^2 - b} \quad a \pm \sqrt{b} \neq 0$$

$$\frac{c}{\sqrt{a} \pm \sqrt{b}} = \frac{c}{\sqrt{a} \pm \sqrt{b}} \cdot \frac{\sqrt{a} \mp \sqrt{b}}{\sqrt{a} \mp \sqrt{b}} = \frac{c(\sqrt{a} \mp \sqrt{b})}{a - b} \quad \sqrt{a} \pm \sqrt{b} \neq 0$$

In generale per razionalizzare si deve moltiplicare per un fattore che annulli il radicale stesso, generalmente quel fattore è il radicale o il suo reciproco.

Radicale di un radicale

Per risolvere o semplificare espressioni come $\sqrt{a\pm\sqrt{b}}$ si può usare questa formula

$$\sqrt{a\pm\sqrt{b}}^{'}=\sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2}}^{'}\pm\sqrt{\frac{a-\sqrt{a^2-b}}{2}}^{'}$$

Disequazioni con radicali

$$\sqrt{f(x)} > g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \geqslant 0 \\ g(x) < 0 \end{cases} \cup \begin{cases} g(x) \geqslant 0 \\ f(x) > g^2(x) \end{cases}$$

$$\sqrt{f(x)} < g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \geqslant 0 \\ g(x) > 0 \\ f(x) < g^2(x) \end{cases}$$

$$\sqrt{f(x)} \lessgtr \sqrt{g(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \geqslant 0 \\ g(x) \geqslant 0 \\ f(x) \leqslant g(x) \end{cases}$$

Equazioni particolari

Ci sono infiniti tipi di equazioni, alcune però hanno delle soluzioni immediate, eccone alcune.

Equazioni binomie

Le equazioni binomie sono nella forma $x^n=a.$ Le loro soluzioni sono le seguenti

$$x = \pm \sqrt[n]{a}$$
 Se n è pari e $a \ge 0$
 $x = \sqrt[n]{a}$ Se n è dispari

Equazioni trinomie e biquadratiche

Le equazioni trinomie sono nella forma $ax^{2n} + bx^n + c = 0$. Se n = 2 sono definite biquadratiche.

Per risolverle si ponga $t=x^n$ e si risolva l'equazione di secondo grado che ne deriva

$$at^2 + bt + c = 0$$

e poi si risolva $x^n = y_1$ e $x^n = y_2$.

Equazioni di secondo grado

Le equazioni di secondo grado sono tra le più diffuse. Presentano alcune caratteristiche.

Sia $ax^2 + bx + c = 0$ la nostra equazione, allora x_1 e x_2 sono le sue soluzioni. Per trovarle si usi la seguente formula

$$x_{1/2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Conoscendo le soluzioni si può semplificare l'equazione in questo modo

$$ax^{2} + bx + c = a(x - x_{1})(x - x_{2})$$

Vige anche questa particolarità

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \qquad x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$$

Ruffini

Il metodo di Ruffini permette di ridurre di grado qualsiasi equazione. Prima di usare questo metodo si dovrebbe però verificare che non sia possibile usare prodotti notevoli in quanto il processo richiede tempo.

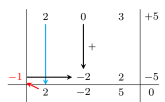
Per prima cosa si deve trovare uno **zero** dell'equazione, ovvero una soluzione. Essi sono da ricercarsi tra le seguenti frazioni

$$Zeri = \frac{Divisori\ termine\ noto}{Divisori\ a}$$

Per dimostrare l'utilizzo di questa regola, prendiamo come esempio la seguente equazione

$$2x^3 + 3x + 5 = 0 ag{1}$$

Lo zero di quest'equazione è -1, infatti $2 \cdot (-1)^3 + 3 \cdot (-1) + 5 = 0$. Il seguente disegno chiarisce i passaggi da seguire per ridurre di grado un'equazione.



Coefficienti/Quoziente Resto

Il processo da seguire è il seguente:

- 1. Moltiplicare il coefficiente del grado massimo per lo zero
- 2. Aggiungere al grado successivo il risultato
- 3. Continuare fino a che non si arriva al termine noto

Così si otterranno i nuovi coefficienti dell'equazione. Nel nostro caso otteniamo

$$2x^2 - 2x + 5 (2)$$

però questo non basta in quanto le equazioni (1) e (2) non sono equivalenti. Per renderle equivalenti, si moltiplichi per $(x-x_0)$ dove x_0 è lo zero dell'equazione originale. Quindi ora abbiamo ottenuto che

$$2x^3 + 3x + 5 = (2x^2 - 2x + 5)(x + 1)$$

E che quindi possiamo dire che $P_n(x)=P_{n-1}(x)\cdot(x-x_0)$ dove $P_n(x)$ è un polinomio di grado n nella variabile x.

Regola di Cramer

La regola di Cramer permette di risolvere sistemi lineari a n-incognite. Generalmente non è molto comodo per grandi valori di n in quanto diventa lungo da risolvere però per due o tre equazioni è molto comodo.

Ogni sistema può essere definito come

$$Ax = c$$

dove A è una matrice e x e c sono vettori. Le soluzioni (x_1,\ldots,x_n) sono determinabili

$$x_i = \frac{\det A_i}{\det A}$$

dove A_i è la matrice costruita con la i-esima colonna di A con il vettore c.

Esempio a 2 equazioni

$$\begin{cases} ax + by = \mathbf{e} \\ cx + dy = \mathbf{f} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{e} \\ \mathbf{f} \end{bmatrix}$$

quindi

$$x = \frac{\begin{vmatrix} e & b \\ f & d \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}} = \frac{ed - bf}{ad - bc}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} a & e \\ c & f \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}} = \frac{af - ec}{ad - bc}$$

Valori assoluti

Verranno qui elencate alcune caratteristiche dei valori assoluti.

Definizione

$$|x| \Leftrightarrow \begin{cases} x & \text{se } x \ge 0 \\ -x & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

Proprietà

Dalla definizione ne derivano alcune proprietà

$$\begin{aligned} |x| &= |-x| & \left| x^2 \right| = |x|^2 = x^2 \\ |a+b| &\leqslant |a|+|b| & \left| a\cdot b \right| = |a|\cdot |b| \end{aligned}$$

Funzioni e valori assoluti

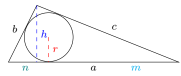
Vengono ora riportati i sistemi risolutivi di funzioni con valori assoluti

$$\begin{aligned} |f(x)| &\geqslant g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \leqslant -g(x) \\ f(x) \geqslant g(x) \end{cases} \\ |f(x)| &\leqslant g(x) \Leftrightarrow -g(x) \leqslant f(x) \leqslant g(x) \end{cases}$$

Geometria

Qui vengono elencate alcune formule particolari che riguardano la geometria euclidea.

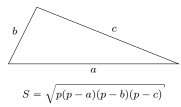
Teoremi di Euclide



Primo teorema
$$\begin{cases} \frac{m}{c} = \frac{c}{a} \\ \frac{n}{b} = \frac{b}{a} \end{cases}$$
 Secondo teorema
$$\frac{m}{h} = \frac{h}{n}$$
 Proprietà
$$\begin{cases} h = \frac{bc}{a} \\ r = \frac{b+c-a}{a} \end{cases}$$

Formula di Erone

La formula di Erone permette di trovare l'area di un triangolo qualsiasi conoscendo il semi-perimetro.



Raggio di una circonferenza inscritta di un triangolo

$$r = \frac{\mathscr{A}}{p}$$

Raggio di una circonferenza circosccritta di un triangolo

$$R = \frac{a}{2\sin\alpha} = \frac{abc}{4\mathscr{A}}$$

Geometria analitica

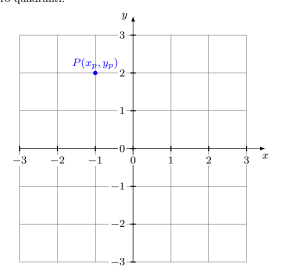
La geometria analitica è la geometria che si occupa di lavorare nel piano cartesiano (xOy).

Per gli esercizi si vada qui.

Generale

Le formule qui riportate sono generali a tutto l'ambito della geometria analitica e non si riferiscono ad una figura particolare.

Di seguito viene rappresentato il tipico piano cartesiano con i suoi quattro quadranti.



D'ora in poi, si darà per scontata la convenzione di nominare le coordinate di un punto in base al nome del punto stesso. Ad esempio $P(x_P,y_P)$. Si noti anche che è possibile definire un punto attraverso un vettore bidimensionale. Ovvero

$$P(x_P, y_P) = \begin{bmatrix} x_P \\ y_P \end{bmatrix}$$

Distanza tra due punti

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

Punto medio

$$M\left(\frac{x_A-x_B}{2}, \frac{y_A-y_B}{2}\right)$$

Punto su un segmento in un rapporto $\frac{m}{n}$

Siano m e n due rapporti a cui sta un punto rispetto al segmento. Ovvero il punto $P(x_P,y_P)$ divide il segmento in n parti sulla proiezione della x, in m parti su quella di y.

$$P\left(\frac{nx_A + mx_B}{m+n}, \frac{ny_A + my_B}{m+n}\right)$$

Baricentro di un triangolo

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

Area di un poligono qualsiasi

$$\mathscr{A}(P) = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \\ \vdots & \vdots & 1 \end{vmatrix}$$

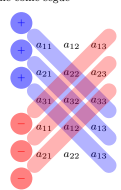
usando la regola di Sarrus. Questa formula è anche chiamata la formula di Gauss per le aree di poligoni.

Il modo di calcolare il determinante (o valore) della matrice è il seguente (in definitiva andare in diagonale dall'alto per ogni elemento della prima colonna moltiplicando gli elementi e quando si cambia colonna si sommi. Andare poi dal basso sottraendo).

Il determinante della matrice

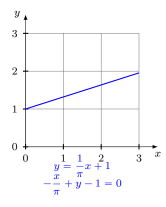
$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

è dato dalla risoluzione come segue



che contiene una ripetizione di tutte le righe tranne l'ultima. Volendo si può "saltare" all'inizio per evitare di scrivere la ripetizione però in questo modo si è sicuri di non sbagliare.

Rette



Le rette sono definite da un'equazione che ha due forme equivalenti:

$$y = mx + q$$

$$ax + by + c = 0 (2)$$

La forma (1) è chiamata esplicita, la forma (2) è chiamata implicita. Da queste due forme possiamo evincere che

$$m = -\frac{a}{b} \qquad q = -\frac{c}{b}$$

Retta passante per due punti $P_1(x_1,y_1)$ e $P_2(x_2,y_2)$

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \qquad x_1 \neq x_2 \land y_1 \neq y_2$$

Condizione di parallelismo

Perché due rette siano parallele, il loro coefficiente angolare deve essere uguale, ovvero

$$r_1 \| r_2 \iff m_1 = m_2$$

Condizione di perpendicolarità

Perché due rette siano perpendicolari, il prodotto dei coefficienti angolari deve essere -1, ovvero

$$r_1 \perp r_2 \iff m_1 m_2 = -1$$

Retta parallela ad una data e passante per un punto $P(x_P,y_P)$

$$y - y_P = m(x - x_P)$$

Retta perpendicolare ad una data e passante per un punto $P(x_P,y_P)$

$$y - y_P = -\frac{1}{m}(x - x_P)$$

Distanza d tra un punto $P(x_P, y_P)$ e una retta

$$d = \frac{|ax_P + by_P + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Coefficiente angolare m di una retta passante per due punti $P_1(x_1,y_1)$ e $P_2(x_2,y_2)$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

Fasci di Rette

Un fascio di rette è una combinazione lineare di tutte le rette generabili modificando un solo parametro di una quantità costante.

Fascio di rette a due parametri

Sceglti appropriati α e β si possono generare tutte le rette possibili utilizzando questa forma

$$\alpha(ax + by + c) + \beta(a_1x + b_1y + c_1) = 0$$

$$(\alpha a + \beta a_1)x + (\alpha b + \beta b_1)y + \alpha c + \beta c_1 = 0$$

Fascio di rette ad un parametro

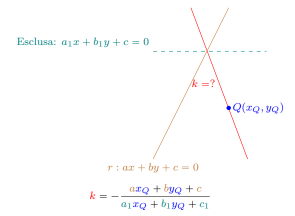
Questa forma esclude una sola retta, per k = 0.

$$ax + by + c + k(a_1x + b_1y + c_1) = 0$$

Si noti che
$$k = \frac{\beta}{\alpha}$$

(1)

kavendo una retta del fascio, la retta esclusa e un punto su $a_1x+b_1y+c=0$



Retta di un fascio con coefficiente angolare m passante per un punto $P(x_P,y_P)$

$$y - y_P = m(x - x_P)$$

Circonferenza

La circonferenza è una conica i cui punti sono tutti equidistanti dal centro ${\cal C}.$



Anche le equazioni delle circonferenze hanno 2 forme

$$\mathscr{C}: (x - x_C)^2 + (y - y_C)^2 = r^2$$

$$\mathscr{C}: x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$

Da queste due formule derivano le coordinate del centro

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

e la misura del raggio

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

Tangente in $P(x_P, y_P)$

$$x \cdot x_P + y \cdot y_P + a \frac{x + x_P}{2} + b \frac{y + y_P}{2} + c = 0$$

Area del cerchio

$$\mathscr{A}(\mathscr{C}) = \pi r^2$$

Lunghezza della circonferenza

 $C = 2\pi r$

Lunghezza dell'arco

 $l = r\alpha$

Si noti che α è in radianti.

Area del settore

$$\mathscr{A}(\mathscr{S}) = \frac{1}{2} r^2 \alpha$$

Si noti che α è in radianti.

Fasci di circonferenze

Un fascio di circonferenze è una combinazione lineare di utte le circonferenze generabili modificando un parametro di una certa quantità costante.

Fascio di circonferenze ad un parametro

Scelti appropriati α e β si possono generare tute le circonferenze possibili utilizzando questa forma

$$\alpha(x^2 + y^2 + a_1x + b_1y + c_1) + \beta(x^2 + y^2 + a_2x + b_2y + c_2) = 0$$

$$(\alpha + \beta)x^{2} + (\alpha + \beta)y^{2} + (\alpha a_{1} + \beta a_{2})x + (\alpha b_{1} + \beta b_{2})y + \alpha c_{1} + \beta c_{2} = 0$$

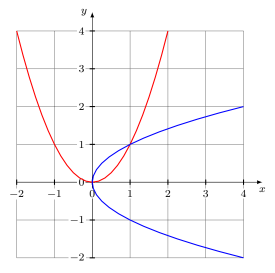
Fascio di circonferenze a due parametri

Questa forma esclude una circonferenza per k=0.

$$x^{2} + y^{2} + ax + by + c + k(x^{2} + y^{2} + a_{1}x + b_{1}y + c_{1}) = 0$$

Si noti che $k = \frac{\alpha}{\beta}$

Parabola



Una parabola può essere descritta con l'asse focale parallelo all'asse x o all'asse y.

$$\mathscr{P}: y = ax^2 + bx + c$$

$$\mathscr{P}: x = ay^2 + by + c$$

La direttrice di una parabola è quella che ne da l'inclinazione ed è perpendicolare all'asse di simmetria.

Il vertice di una parabola è il punto più vicino alla direttrice.

Il fuoco è il punto la cui distanza da qualsiasi punto della parabola è pari a quella della proiezione sulla direttrice del punto stesso.

Elementi di una parabola con asse focale parallelo a x

Vertice	$\left(-\frac{b}{2a},-\frac{\Delta}{4a}\right)$
Fuoco	$\left(-\frac{b}{2a},\frac{1-\Delta}{4a}\right)$
Direttrice	$y = -\frac{1+\Delta}{4a}$
Asse di simmetria	$x = -\frac{b}{2a}$
Tangente in un punto	$\frac{y + y_0}{2} = axx_0 + b\frac{x + x_0}{2} + c$

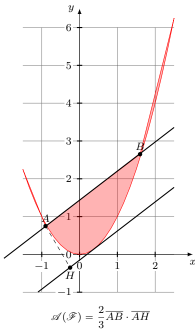
Elementi di una parabola con asse focale parallelo a y

Vertice	$\left(-\frac{\Delta}{4a}, -\frac{b}{2a}\right)$
Fuoco	$\left(\frac{1-\Delta}{4a}, -\frac{b}{2a}\right)$
Direttrice	$x = -\frac{1+\Delta}{4a}$
Asse di simmetria	$y = -\frac{b}{2a}$
Tangente in un punto	$\frac{x + x_0}{2} = ayy_0 + b\frac{y + y_0}{2} + c$

Parabole di vertice $V(x_V, y_V)$

$$y - y_V = a(x - x_V)^2$$

Area di un segmento parabolico



E ovviamente l'area esterna alla curva sarebbe

$$\mathscr{A}(\mathscr{F}') = \frac{1}{3}\overline{AB} \cdot \overline{AH}$$

Formule di sdoppiamento

Le formule di sdoppiamento servono per determinare le tangenti in un punto $P(x_0,y_0).$

Se d||y|

$$\frac{y + y_0}{2} = axx_0 + b\frac{x + x_0}{2} + c$$

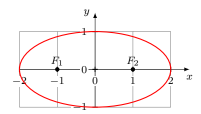
Se d||x

$$\frac{x + x_0}{2} = ayy_0 + b\frac{y + y_0}{2} + c$$

Coefficiente angolare della tangente

$$m = \frac{1}{2ay_0 + b} = 2ax_0 + b$$

Ellisse



Un'ellissi ha due assi, uno maggiore uno minore. Loro semilunghezze (quindi i semi-assi) si denominano a (che contiene i fuochi) e b.

I fuochi sono i due punti tali che preso un punto $P\in \mathscr{E},$ $\overline{PF_1}+\overline{PF_2}=2a.$

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

Tra i semi-assi vige la seguente proprietà

$$a^2 - c^2 = b^2$$

e quindi

$$c = \begin{cases} a^2 - b^2, & \text{se } a > b \\ b^2 - a^2, & \text{se } a < b \end{cases}$$

Eccentricità

L'eccentricità è lo schiacciamento dell'ellisse sull'asse maggiore. È un valore compreso tra 0 e 1.

Se a > b

$$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}}$$

Se b > a

$$e = \frac{c}{b} = \sqrt{1 - \frac{a^2}{b^2}}$$

Area dell'ellisse

$$\mathscr{A}(\mathscr{E}) = ab\pi$$

Tangenti all'ellisse

Per trovare la tangente all'esllise abbiamo due modi:

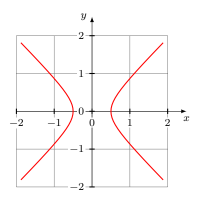
$$\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} = 1$$

oppure fare il sistema tra la retta generica per ${\cal P}$ e fare in modo che il discriminante si annulli:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \\ y - y_0 = m(x - x_0) \end{cases} \rightarrow \frac{\Delta}{a} = a^4 m^2 q^2 - a^2 (q^2 - b^2)(b^2 + a^2 m^2) = 0$$

Il vantaggio di questo secondo metodo è che può anche trovare le rette secanti ed esterne all'ellisse (rispettivamente con $\frac{\Delta}{4}>0$ e $\frac{\Delta}{4}<0).$ È sicuramente più laborioso e difficile da ricordare.

Iperbole



L'iperbole può essere descritta sia anlaliticamente sia in modo parametrico con le funzioni cosh e sinh.

I fuochi sono i due punti tali che per un punto $P\in \mathscr{I},\, |\overline{PF_1}-\overline{PF_1}|=2a.$

L'equazione dell'iperbole con i fuochi su x è

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

Quella con i fuochi su y è

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

Tra i parametri a e b vige che a < c e $c^2 = a^2 + b^2$.

Asintoti

Gli asintoti sono le rette che l'iperbole tende a raggiungere senza mai toccare $\,$

$$y = \pm \frac{b}{a}x$$

Eccentricità

L'eccentricità dell'iperbole è il rapporto

$$e = \frac{c}{a} = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}}$$

se l'iperbole ha i fuochi su x,

$$e = \frac{c}{b} = \sqrt{1 + \frac{a^2}{b^2}}$$

altrimenti. Si noti anche che e>1 per ogni i
perbole.

Iperbole equilatera

Se a=b, l'iperbole si definisce equilatera e le equazioni diventano

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

se $F \in x$

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

se $F \in u$

Questo comporta che $c = a\sqrt{2}$ e che $e = \sqrt{2}$.

Può anche essere descritta l'iperbole in base agli asintoti e in tal caso diventa

$$xy = k$$

Formule di sdoppiamento

Vengono ora riportate le formule di sdoppiamento che cambiano in base all'equazione dell'iperbole

Equazione	Tangente
$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	$\frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} = 1$
$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1$	$\frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} = -1$
$x^2 - y^2 = a^2$	$xx_0 - yy_0 = a^2$
$x^2 - y^2 = -a^2$	$xx_0 - yy_0 = -a^2$
xy = k	$\frac{xy_0 + x_0y}{2} - k = 0$

Iperbole equilatera traslata

Si trova molto spesso una versione traslata di un'iperbole. Questa è la sua generale forma

 $y = \frac{ax + b}{cx + d}$

E gli asintoti sono

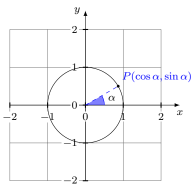
$$x = -\frac{d}{c}$$
 $y = \frac{a}{c}$

con il centro di simmetria

$$O\left(-\frac{d}{c}, \frac{a}{c}\right)$$

Goniometria

La gonioetria si incentra tutta sulla circonferenza goniometrica che non è altro che una circonferenza di centro O(0;0) e di raggio r=1. Per convenzione, gli angoli vengono definiti a partire dall'asse x e si definiscono positivi quando proseguono in senso antiorario. Si noti che $2\pi=360^\circ$.



Già nella figura identifichiamo le due funzioni fondamentali della goniometria: cos e sin. Esse, numericamente, rappresentano rispettivamente l'ascissa e l'ordinata del punto P al variare di α . Seno e coseno non sono le uniche funzioni goniometriche, esistono

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha}$$

$$\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha}$$

$$\csc \alpha = \frac{1}{\cos \alpha}$$

Da notare che spesso csc si trova anche scritto nella forma più estesa

sin e cos rappresentano anche in un triangolo rettangolo

$$\cos \alpha = \frac{\text{Lunghezza cateto adiacente}}{\text{Lunghezza ipotenusa}}$$

$$\sin \alpha = \frac{\text{Lunghezza cateto opposto}}{\text{Lunghezza ipotenusa}}$$

Per gli esercizi si vada qui.

infatti anche

Angoli particolari

Seno e coseno sono funzioni periodiche, ovvero che il loro valore sta all'interno di un insieme e si ripete con un certo periodo. Gli angoli particolari principali sono

$$\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} \qquad \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \qquad \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \qquad \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$$

Come si può notare ricordarli è piuttosto semplice: $\frac{\pi}{3}$ e $\frac{\pi}{6}$ sono gli angoli di un triangolo equilatero, $\frac{\pi}{4}$ è la diagonale di un quadrato.

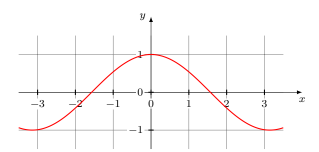
Relazione fondamentale

La relazione fondamentale è quella che permetterà di trovare molte delle formule successive. Essa è

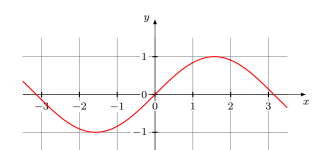
$$\cos^2\alpha + \sin^2\alpha = 1$$

Grafico delle funzioni

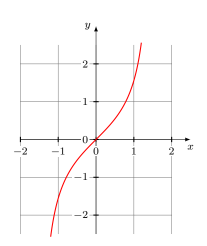
 $\cos \alpha$



 $\sin \alpha$



 $\tan \alpha$



Funzioni inverse

Ovviamente se da un angolo possiamo ottenere un numero, possiamo fare anche il contrario. Per indicare le funzioni inverse abbiamo due possibilità

- 1. Scrivere $f^{-1}(x)$
- 2. Dare un nuovo nome alla funzione

Nelle calcolatrici è molto più comune trovare \sin^{-1} e gli altri però non sono precisi e quindi sarebbe da preferire arcsin o asin per brevità. Il motivo è che se

$$f: A \mapsto B, f^{-1}: B \mapsto A$$

però per le funzioni goniometriche questo non accade infatti

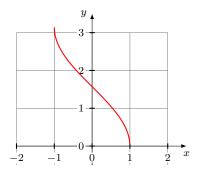
$$\sin x: \mathbb{R} \mapsto [-1, +1] \qquad \cos x: \mathbb{R} \mapsto [-1, 1]$$

quando però

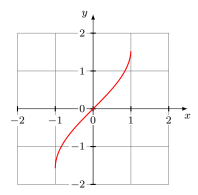
$$\arcsin x:\ [-1,1]\mapsto [-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]\quad\arccos:\ [-1,1]\mapsto [0,\pi]$$

I grafici sono i seguenti

 $\arccos x$



 $\arcsin x$



Formule goniometriche

Le formule goniometriche permettono di pasare da una funzione ad un'altra. Una delle caratteristiche più importanti è l'esistenza dei così denominati **angoli associati**. Essi sono angoli particolari che assumono valori facili da scambiare e ricordare. Essi sono

$$\cos(\pi \pm x) = -\cos x \qquad \cos(-x) = \cos x$$

$$\sin(\pi \pm x) = \mp \sin x \qquad \sin(-x) = -\sin x$$

$$\tan(\pi \pm x) = \pm \tan x \qquad \tan(-x) = -\tan x$$

In associazione a questi che sono i più comuni, sono anche presenti i seguenti

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} \pm x\right) = \mp \sin x \qquad \cos\left(\frac{3}{2}\pi \pm x\right) = \pm \sin x$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} \pm x\right) = \pm \cos x \qquad \sin\left(\frac{3}{2}\pi \pm x\right) = -\cos x$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} \pm x\right) = \mp \cot x \qquad \tan\left(\frac{3}{2}\pi \pm x\right) = \mp \cot x$$

Si presti molta attenzione ai segni in quanto è molto facile confondersi.

Addizione e sottrazione

$$\cos(\gamma \pm \theta) = \cos \gamma \cos \theta \mp \sin \gamma \sin \theta$$
$$\sin(\gamma \pm \theta) = \sin \gamma \cos \theta \pm \cos \gamma \sin \theta$$
$$\tan(\gamma \pm \theta) = \frac{\tan \gamma \pm \tan \theta}{1 \mp \tan \gamma \tan \theta}$$

Duplicazione

$$\sin 2x = 2\sin x \cos x \qquad \cos 2x = \begin{cases} \cos^2 x - \sin^2 x \\ 1 - 2\sin^2 x \\ 2\cos^2 x - 1 \end{cases}$$

$$\tan 2x = \frac{2\tan x}{1 - \tan^2 x} \qquad \cot 2 = \frac{\cot^2 - 1}{2\cot x}$$

Bisezione

$$\sin\frac{x}{2} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos x}{2}} \qquad \cos\frac{x}{2} = \pm\sqrt{\frac{1+\cos x}{2}}$$

$$\tan\frac{x}{2} = \begin{cases} \frac{\sin x}{1+\cos x} & \cot\frac{x}{2} = \begin{cases} \frac{1+\cos x}{\sin x} \\ \frac{1-\cos x}{\sin x} \end{cases}$$

Il segno nella prima riga è da scegliers
i+se sin $\frac{x}{2}\geqslant 0 \vee \cos\frac{x}{2}\geqslant 0,$ — altrimenti.

Parametriche

Per queste formule poniamo

$$t = \tan \frac{x}{2}$$

per comodità.

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2} \qquad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$

$$\tan x = \frac{2t}{1-t^2} \qquad \cot x = \frac{1-t^2}{2t}$$

Prostaferesi

$$\begin{split} \sin p + \sin q &= 2 \sin \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2} \\ \sin p - \sin q &= 2 \cos \frac{p+q}{2} \sin \frac{p-q}{2} \\ \cos p + \cos q &= 2 \cos \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2} \\ \cos p - \cos q &= -2 \sin \frac{p+q}{q} \sin \frac{p-q}{2} \end{split}$$

Werner

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

Equazioni goniometriche

Si definisce un'equazione goniometrica una qualsiasi equazione che abbia almeno una funzione goniometrica e che ha soluzioni solo per particolari angoli.

 $\sin x = m$

$$x = \arcsin m + 2k\pi \lor x = \arcsin m + 2k\pi - \pi$$

 $\tan x = m$

$$x = \arctan x + k\pi$$

Equazioni lineari

Le equazioni lineari vengono così definite perché sono simili alla forma di una retta esplicita.

$$a\sin x + b\cos x + c = 0$$

La risoluzione di questa può essere semplice per $b=0 \lor a=0$ in quanto si ritorna alle forme precedenti. Se invece $a\neq 0 \land b\neq 0$ si hanno due strade:

- 1. metodo algebrico;
- 2. metodo grafico;

Il metodo algebrico è molto lungo e generalmente sconsigliato. In generale si sfrutta la parametrizzazione di sin e cos in tan $\frac{x}{2}$.

Il metodo grafico consiste nel porre

$$\cos x = X e \sin x = Y$$

e poi risolvere il seguente sistema

$$\begin{cases} aY + bX + c = 0 \\ X^2 + Y^2 = 1 \end{cases}$$

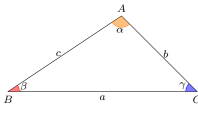
Equazioni omogenee

Si dicono omogenee se tutti i suoi elementi sono dello stesso grado. Per risolvere queste equazioni in questa forma, abbiamo varie strade

- Se è presente il termine di grado n in $\sin x$, si divide tutto per $\cos^n x \neq 0$ ottenendo un'equazione di grado n in $\tan x$ equivalente alla data;
- Se è presente il termine di grado n in $\cos x$, si divide tutto per $\sin^n x \neq 0$ ottenendo un'equazione di grado n in $\cot x$ equivalente alla data;
- Se **nessuno dei precedenti è valido**, si raccolga a fattore comune;

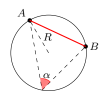
Teoremi sui triangoli

Area di un triangolo qualsiasi



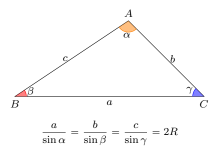
$$\mathscr{A} = \frac{1}{2}ab\sin\gamma = \frac{1}{2}ac\sin\beta = \frac{1}{2}bc\sin\alpha$$

Teorema della corda

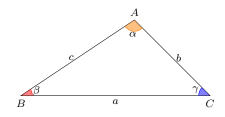


$$\overline{AB} = 2R\sin\alpha$$

Teorema dei seni



Teoremi di Carnot



$$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc \cos \alpha$$
$$b^{2} = a^{2} + c^{2} - 2ac \cos \beta$$
$$c^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab \cos \gamma$$

Logaritmi

Il logaritmo è la seconda funzione inversa della potenza, essendo la prima la radice.

Presa un'equazione del tipo

$$a^x = b$$

le soluzioni di x si esprimono come

$$x = \log_a b$$

quindi si ha anche che

$$a^{\log_a b} = b$$

Si legge "logaritmo in base a di b". Perché un logaritmo esista è necessario che a>0 \wedge $a\neq 1$ \wedge b>0.

Quando si vede scritto log si intende $\log_{10},$ quando invece è presente ln si intende $\log_e.$

Per gli esercizi si vada qui.

Teoremi sui logaritmi

Logaritmo del prodotto

$$\log_a(b_1 \cdot b_2) = \log_a b_1 + \log_a b_2$$

Logaritmo del quoziente

$$\log_a \frac{b_1}{b_2} = \log_a b_1 - \log_a b_2$$

Logaritmo di una potenza

$$\log_a b^k = k \log_a b$$

Cambiamento di base

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

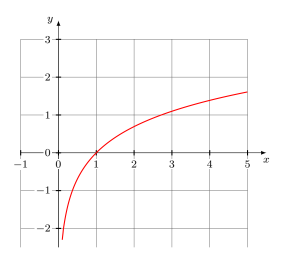
Da questa particolare formula si nota anche che

$$\log_{\frac{1}{a}}b = -\log_a b$$

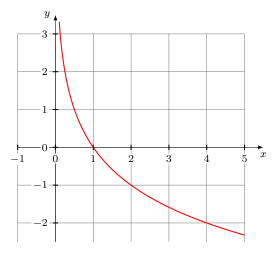
Grafici dei logaritmi

I logaritmi hanno due grafici dipendentemente al valore della base

 $\log_a x$ con a > 1

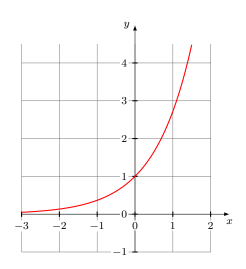


 $\log_a x$ con 0 < a < 1

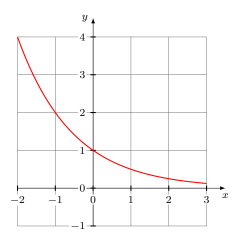


Essendo i logaritmi molto correlati alle funzioni esponenziali, riporto di seguito i loro grafici

 a^x con a > 1



 $a^x \text{ con } 0 < a < 1$



Progressioni

Le progressioni sono una serie di numeri in modo che tra due numeri successivi ci sia una costante relazione. Si dividono in **aritmetiche** e **geometriche**.

Per gli esercizi si vada qui.

Progressioni Aritmetiche

Le progressioni aritmetiche hanno la caratteristica che la differenza tra due termini successivi è sempre costante. Questa differenza si chiama ragione.

$$a_n - a_{n-1} = d$$
 $d = \frac{a_n - 1}{n - 1}$

dove d è la ragione e a_n è un elemento qualunque di una progressione.

n-esimo elemento

$$a_n = a_1 + d(n-1)$$

s-esimoelemento riferito ad un r-esimoelemento

Questa è considerabile una generalizzazione della formula precedente.

$$a_s = a_r + d(s - r)$$

Proprietà di simmetria

$$a_1 + a_n = a_{k+1} + a_{n-k} \qquad \forall k$$

Somma di una progressione

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n$$

Progressioni Geometriche

Le progressioni geometriche hanno la caratteristica che il rapporto tra due successivi elementi è costante. Questo rapporto si chiama ragione

$$\frac{a_n}{a_{n-1}} = q \quad q: \begin{cases} q = \sqrt[n-1]{\frac{a_n}{a_1}} & \text{se concordi, per } n > 2 \\ \\ q = -\sqrt[n-1]{\left\lfloor \frac{a_n}{a_1} \right\rfloor} & \text{se discordi} \end{cases}$$

dove q è la ragione e a_n è un elemento qualunque di una progressione.

n-esimo elemento

$$a_n = a_1 \cdot q^{n-1}$$

s-esimo elemento riferito ad un r-esimo elemento

Questa è considerabile una generalizzazione della formula precedente.

$$a_s = a_s \cdot q^{s-r}$$

Proprietà di simmetria

$$a_1 \cdot a_n = a_{k-1} \cdot a_{n-k}$$

Somma di una progressione

$$S_n = a_1 \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

Calcolo combinatorio

Il calcolo combinatorio descrive i diversi modi di disporre e organizzare un numero finito di oggetti.

Per gli esercizi si vada qui.

Fattoriale

Un concetto fondamentale del calcolo combinatorio è quello di fattoriale. Esso è definito come

$$n! = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \cdot \cdot 2 \cdot 1 = \prod_{1}^{n} n$$

Disposizioni

Due disposizioni si considerano distinte se almeno un elemento è diverso e non tutti devono essere presenti. L'ordine è importante.

Semplici

$$D_{n,k} = \frac{n!}{(n-k)!} = n(n-1)\cdots(n-k+1)$$

Con ripetizione

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

Permutazioni

Due permutazioni si considerano distine se almeno un elemento è diverso.

Semplici

$$P_n = D_{n,n} = n!$$

Con ripetizione

$$P_n^{\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_n} = \frac{n!}{\alpha_1!\alpha_2!\cdots\alpha_n!}$$

dove α_n identifica il numero di ripetizioni per il relativo oggetto.

Combinazioni

Le combinazioni rappresentano tutti i gruppi che si possono formare da n elementi considerando distinti due gruppi se almeno un elemento è diverso.

Semplici

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

Con ripetizione

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

Proprietà del coefficiente binomiale

Simmetria

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

Per $1 \leqslant k \leqslant n-1$

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

Per $1 \le k \le n$

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-2}{k-1} + \dots + \binom{k}{k-1} + \binom{k-1}{k-1}$$

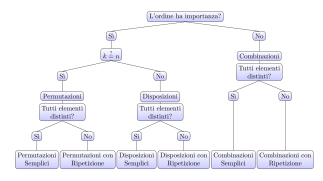
Binomio di Newton

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

da cui deriva

$$2^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$$

Schema riassuntivo



Si risponda a ciascuna domanda per sapere che tipo di situazione il problema pone.

Probabilità

La probabilità è una funzione p(U) che ritorna un valore compreso tra 0 e 1 che definisce la probilità di un evento.

$$p: p(U) = \frac{\text{Casi favorevoli}}{\text{Casi possibili}} \mapsto [0, 1]$$

Evento ed insieme universo

Per un qualsiasi caso di studio esiste un insieme Universo definito $\mathbb U$ che contiene tutte le possibili uscite dell'oservazione. Ciascuna di queste uscite è definito evento. Quindi

$$\mathbb{E} \subset \mathbb{U}$$

e detto in altri termini, un evento è un insieme di possibilità. Ad esempio

$$\mathbb{E} = \{2, 4, 5\}$$

può essere un evento nel lancio di un dado. $p(\mathbb{U})=1$ per qualsiasi tipo di osservazione. Quindi la probabilità che **non** avvenga un evento è $1-p(\mathbb{E})$

Eventi incompatibili

Due eventi si dicono incompatibili quando

$$\mathbb{E}_1 \cap \mathbb{E}_2 = \emptyset$$

Eventi indipendenti

Due eventi si dicono indipendenti quando

$$p\left(\mathbb{E}_1 \mid \mathbb{E}_2\right) = p(\mathbb{E}_1)$$

Probabilità di eventi incompatibili

$$p(\mathbb{E}_1 \cup \mathbb{E}_2) = p(\mathbb{E}_1) + p(\mathbb{E}_2)$$

Probabilità di eventi compatibili

$$p(\mathbb{E}_1 \cup \mathbb{E}_2) = p(\mathbb{E}_1) + p(\mathbb{E}_2) - p(\mathbb{E}_1 \cap \mathbb{E}_2)$$

Si estenda questa formula in modo che si tolgano tutte le intersezioni fra eventi per non ripetere risultati.

Probabilità condizionata

La probabilità condizionata indica la probabilità che si verifichi l'evento \mathbb{E}_1 verificatosi \mathbb{E}_2 .

$$p(\mathbb{E}_1 \mid \mathbb{E}_2) = \frac{p(\mathbb{E}_1 \cap \mathbb{E}_2)}{p(\mathbb{E}_2)}$$

Probabilità composta

Indica la probabilità che si verifichi un evento intersezione di altri due.

$$p(\mathbb{E}_1 \cap \mathbb{E}_2) = p(\mathbb{E}_1) \cdot p(\mathbb{E}_1 \mid \mathbb{E}_2)$$

Però se sono eventi indipendenti si semplifica in

$$p\left(\mathbb{E}_1 \cap \mathbb{E}_2\right) = p(\mathbb{E}_1) \cdot p(\mathbb{E}_2)$$

Formule di Bayes

Prima formula

Essendo $\mathbb{F}_1,\mathbb{F}_2,\dots,\mathbb{F}_n$ n eventi incompatibili tali che

$$\mathbb{U} = \mathbb{F}_1 \cup \mathbb{F}_2 \cup \dots \cup \mathbb{F}_n$$

si consideri un evento $\mathbb E$ tale che

$$\mathbb{E} = (\mathbb{E} \cap \mathbb{F}_1) \cup (\mathbb{E} \cap \mathbb{F}_2) \cup \cdots \cup (\mathbb{E} \cap \mathbb{F}_n)$$

si ha

$$p(\mathbb{E}) = \sum_{i=1}^{n} p\left(\mathbb{E} \cap \mathbb{F}_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} \left(p\left(\mathbb{E} \mid \mathbb{F}_{i}\right) \cdot p\left(\mathbb{F}i\right)\right)$$

Seconda formula

Essendo $\mathbb{F}_1, \mathbb{F}_2, \dots, \mathbb{F}_n$ n eventi incompatibili tali che

$$\mathbb{U} = \mathbb{F}_1 \cup \mathbb{F}_2 \cup \cdots \cup \mathbb{F}_n$$

sia $\mathbb E$ un evento tale che $p(\mathbb E)>0,$ per calcolare le probabilità condizionali si usi

$$p\left(\mathbb{F}_i \mid \mathbb{E}\right) = \frac{p\left(\mathbb{E} \mid \mathbb{F}_i\right) \cdot p(\mathbb{F}_i)}{\sum \left(p\left(\mathbb{E} \mid \mathbb{F}_i\right) \cdot p(\mathbb{F}_i)\right)}$$

Affinità

Si definisce un'affinità come una corrispondenza biunivoca tra due piani e tra punti dello stesso piano che trasformi rette in rette conservando il parallelismo.

Un'affinità generica denominata Tpuò essere espressa nei seguenti modi

$$T: \begin{cases} x' = ax + by + e \\ y' = cx + dy + f \end{cases}$$

$$T: \begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} e \\ f \end{bmatrix}$$

$$T: (x,y) \mapsto (ax + by + e, cx + dy + f)$$

Tutte le affinità hanno il determinante della matrice dei coefficienti è sempre diverso da zero

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - cb \neq 0$$

Se il determinante è pari a 1 è un'isometria e quindi mantiene le distanze.

Si definisce punto unito qualunque punto che si trasforma in sé stesso, ovvero

$$T(U) \equiv U (\equiv U')$$

Essendo le affinità proprietà binuivoche, esiste anche la trasformazione inversa, generalmente indicata con T^{-1} .

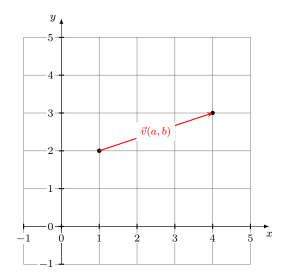
Per gli esercizi si vada qui.

Prodotto di trasformazioni

Se si hanno due trasformazioni T e T', il loro prodotto è descritto come T*T' e si ottiene effettuando prima T' e successivamente T. Quindi è equivalente a T(T'(P)).

La matrice dei coefficienti si ottiene moltiplicando le due matrici A*A'.

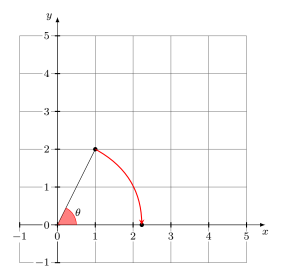
Traslazione



$$\tau \begin{bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{bmatrix} : \begin{cases} x' = x + \mathbf{a} \\ y' = y + \mathbf{b} \end{cases}$$

$$\tau_{\begin{bmatrix} \boldsymbol{a} \\ \boldsymbol{b} \end{bmatrix}}^{-1} : \begin{cases} x = x' - \boldsymbol{a} \\ y = y' - \boldsymbol{b} \end{cases}$$

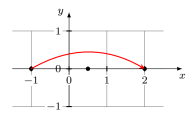
Rotazione



$$\rho_{O,\theta}: \begin{cases} x' = x \cos \theta - y \sin \theta \\ y' = x \sin \theta + y \cos \theta \end{cases}$$

$$\rho_{O,\theta}: \begin{cases}
x = x'\cos\theta + y'\sin\theta \\
y = -y'\sin\theta + y\cos\theta
\end{cases}$$

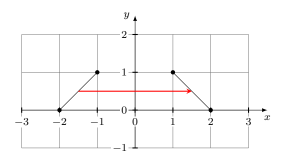
Simmetria centrale



$$\sigma_{C(x_C, y_C)} : \begin{cases} x' = -x + 2x_C \\ y' = -y + 2y_C \end{cases}$$

$$\sigma_{C(x_C, y_C)}^{-1} : \begin{cases} x = -x' + 2x_C \\ y = -y' + 2y_C \end{cases}$$

Simmetria assiale



Rispetto a $r: y = y_0$

$$\sigma_r: \begin{cases} x' = x \\ y' = -y + 2y_0 \end{cases}$$

Rispetto a $r: x = x_0$

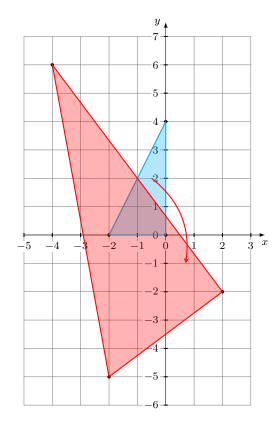
$$\sigma_r: \begin{cases} x' = -x + 2x_0 \\ y' = y \end{cases}$$

Rispetto a r: y = mx + q

$$\sigma_r: \begin{cases} x' = \frac{1}{1+m^2}[(1-m^2)x + 2my - 2mq] \\ y' = \frac{1}{1+m^2}[2mx + (m^2 - 1)y + 2q] \end{cases}$$

$$\sigma_r^{-1}: \begin{cases} x = \frac{1}{1+m^2} [(1-m^2)x + 2my' - 2mq] \\ y = \frac{1}{1+m^2} [2mx' + (m^2 - 1)y' + 2q] \end{cases}$$

Similitudine

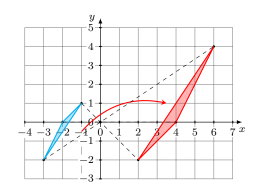


$$\Sigma: \begin{cases} \begin{cases} x' = ax - by + e \\ y' = bx + ay + f \end{cases} & \text{Se diretta, } \det A = \begin{vmatrix} a & -b \\ b & -a \end{vmatrix} > 0 \\ \begin{cases} x' = ax + by + e \\ y' = bx - ay + f \end{cases} & \text{Se indiretta, } \det A = \begin{vmatrix} a & b \\ b & -a \end{vmatrix} < 0 \end{cases}$$

Il rapporto di similitudine è pari a

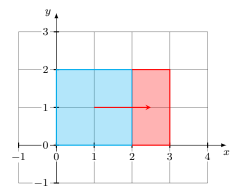
$$k = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Omotetia



$$\omega_{C,a}: \begin{cases} x' = a(x-x_C) + x_C \\ y' = a(y-y_C) + y_C \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} x' = ax + h \\ y' = ay + k \end{cases}$$

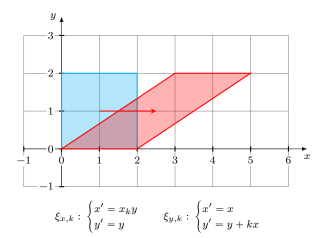
Dilatazione



$$\delta_{x,k}: \begin{cases} x' = kx \\ y' = y \end{cases} \qquad \delta_{y,k}: \begin{cases} x' = x \\ y' = ky \end{cases}$$

$$\delta_{y,k} : \begin{cases} x' = x \\ y' = ky \end{cases}$$

Inclinazione



Numeri complessi

Fino ad adesso abbiamo sempre lavorato con numeri appartenenti ad \mathbb{R} al di più. Ci sono però alcune operazioni che non sono possibili da fare in questo insieme numerico. Una di queste è

$$\sqrt{-r}$$
 $\forall r \in \mathbb{R}^+$

oppure

$$\log(n) \quad \forall n \in \mathbb{R}^-$$

Per sopperire a questa mancanza, è stata introdotta l'unità immaginaria i che è definita come

$$i = \sqrt{-1}$$

Un numero complesso è un numero composto da una parte reale e una immaginaria. Esso può essere scritto come

$$z = \underbrace{a}^{\text{Reale}} + \underbrace{ib}^{\text{Immaginaria}}$$

Quindi

$$\Re(z) = a$$
 e $\Im(z) = ib$

Questo non è l'unico modo di identificare un numero complesso. Più avanti vedremo anche gli altri.

 $\mathbb C$ è quindi definito come

$$\mathbb{C} = \{a + ib : a, b \in \mathbb{R}\}\$$

Il numero complesso \bar{z} è definito il coniugato di z quindi

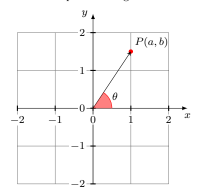
$$z = a + ib$$
 e $\bar{z} = a - ib$

Si noti che se si deve fare ricorso a Ruffini si ricerchi lo zero anche in \mathbb{C} .

Per gli esercizi si vada qui.

Rappresentazione cartesiana

Essendo questo numero composto da parte reale e immaginaria, il piano cartesiano non basta più. Quindi si è deciso di estenderlo a quello che viene comunemente denominato il piano di Argrand-Gauss. Esso è composto dall'asse delle ascisse come parte reale e quello delle ordinate come parte immaginaria.



La distanza \overline{OP} è detta modulo del numero immaginario ed è descritto come

$$\rho = \|z\| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Operazioni tra numeri complessi

Somma

La somma tra due numeri complessi richiede solo di sommare le parti

$$z_1 = a_1 + i + b_1$$
 e $z_2 = a_2 + i_b 2$

La loro somma è

$$z = z_1 + z_2 = a_1 + a_2 + i(b_1 + b_2)$$

Nella somma vige la seguente caratteristica

$$\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$$

Differenza

La differenza è esattamente come la somma, ovvero si opera parte a parte.

$$z_1 = a_1 + i + b_1$$
 e $z_2 = a_2 + i_b 2$

La loro differenza è

$$z = z_1 - z_2 = a_1 - a_2 + i(b_1 - b_2)$$

Nella somma e differenza vigono le seguenti caratteristiche

$$z + \overline{z} = 2a$$
 e $z - \overline{z} = 2ib$

Prodotto

Il prodotto si effettua moltiplicando fra di loro parti simili.

$$z_1 = a_1 + i + b_1$$
 e $z_2 = a_2 + i_b 2$

Il loro prodotto è

$$z = z_1 \cdot z_2 = a_1 a_2 - b_1 b_2 + i(b_1 a_2 + a_1 b_2)$$

Quoziente

Il quoziente è un'operazione particolare.

$$z_1 = a_1 + i + b_1$$
 e $z_2 = a_2 + i_b 2$

Il loro quoziente è

$$z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2}{a_2^2 + b_2^2} + i \frac{b_1 a_2 - a_2 b_2}{a_2^2 + b_2^2}$$

Rappresentazione trigonometrica di un numero complesso

Un modo per definire un numero complesso è già stato chiarito. Ne esiste un altro però che fa capo alla rappresentazione polare del numero (tramite un altro sistema di assi che identifica un punto tramite l'angolo che compie un segmento dall'asse x).

$$z = \rho(\cos\theta + i\sin\theta)$$

dove θ rappresenta l'angolo indicato nella sottosezione Rappresentazione cartesiana.

Prodotto

$$z_1 = \rho_1(\cos\theta_1 + i\sin\theta_1)$$
 e $z_2 = \rho_2(\cos\theta_2 + i\sin\theta_2)$

Il loro prodotto è

$$z = z_1 \cdot z_2 = \rho_1 \rho_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2)_i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$$

Quoziente

$$z_1 = \rho_1(\cos\theta_1 + i\sin\theta_1)$$
 e $z_2 = \rho_2(\cos\theta_2 + i\sin\theta_2)$

Il loro quoziente è

$$z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2)_i \sin(\theta_1 - \theta_2)]$$

Elevazione a potenza

Messa successivamente alle altre operazioni perché varia in base alla notazione scelta.

Algebrica

$$z^n = (a+ib)^n$$

Trigonometrica (Formula di De Moivre)

$$z^n = \rho^n(\cos n\theta + i\sin n\theta)$$

Radici di un numero complesso

$$z = \rho(\cos\theta + i\sin\theta)$$

La radice n-esima è pari a

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{\rho} \left(\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right)$$

Una caratteristica interessante delle radici è la loro rappresentazione grafica. Infatti se si prendono le coordinate e si uniscono fra di loro si costruirà un poligono regolare con n lati inscritto all'interno di una circonferenza di raggio ρ .

Per calcolarle, sostituire k con i numeri che vanno da 0 a n-1.

Teroema fondamentale dell'algebra

Esso cita:

Teorema fondamentale dell'Algebra. Ogni polinomio di grado $n\geqslant 1$

$$P(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i$$

a coefficienti \mathbb{C} ha almeno uno zero in \mathbb{C} .

Da questo deriva

Toerema fondamentale dell'Algebra esteso. Per ogni polinomio di grado $n\geqslant 1$

$$P(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i$$

a coefficienti $\mathbb C$ ha esattamente n zeri in $\mathbb C$, con la convenzione di contare r volte uno zero di molteplicità r.

Per molteplicità si intende

Molteplicità di un polinomio. Se il polinomio P(x) si può scomporre nel prodotto

$$P(x) = (x - \alpha)^r P_r(x)$$

dove il polinomio $P_r(x)$ è di grado (n-r), si dice che P(x) è divisibile per $(x-\alpha)^r$ e se $P_r(x)$ non è divisibile per $(x-\alpha)$, si dice che α è uno zero di molteplicità r per P(x).

Esponenziali complessi

Detta e la costante di Nepero (anche chiamato numero di Eulero)

$$e \approx 2.71828...$$

si definisce per ogni numero complesso z=a+ib l'esponenziale complesso e^{a+ib} come il numero complesso

$$w = e^x(\cos a + i\sin b)$$

Quindi possiamo dire che

$$e^z = \rho e^{i\theta}$$

Proprio da questa formula ne viene ricavata una delle più famose della storia della matematica

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

che collega 5 unità fondamentali della matematica.

Formule di Eulero

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$$
 $\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2}$

Queste formule permettono di trasferire tutte le caratteristiche della notazione trigonometrica in quella esponenziale.

Insiemi numerici

Se durante la nostra carriera scolastica abbiamo sempre lavorato con $\mathbb R$ o al massimo in $\mathbb C$, nulla vieta che noi creiamo nuovi insiemi numerici e li studiamo per trovarne alcune caratteristiche.

Ogni insieme numerico possiede delle caratteristiche che noi possiamo studiare

- 1. È limitato/illimitato
- 2. Possiede un max e un min
- 3. Possiede maggioranti o minoranti
- 4. Possiede un sup o un inf

Per le seguenti definizioni ed esempi, prenderemo in considerazione

$$A = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}_0 \right\}$$

Condizioni di limitazione

La o le condizioni di limitazione indicani quale può essere un limite o i limiti di un insieme. In insieme può essere illimitato (ovvero che per qualunque numero noi scegliamo, esisterà un punto sulla retta che lo rappresenta), limitato superiormente, inferiormente o entrambi contemporaneamente.

In generale la condizione di limitazione (superiore ed inferiore per uno stesso valore) è

$$\exists k > 0 \land k \in \mathbb{R} \mid \forall x \in A, |x| \leqslant k$$

Generalizzando ancora per due valori diversi

$$\exists k_1, k_2 > 0 \land k_1, k_2 \in \mathbb{R} \mid \forall x \in A, k_1 \leqslant x \leqslant k_2$$

18

Maggioranti e minoranti

Prendendo le condizioni di limitazione separatamente

 $\exists m \in \mathbb{R} \mid \forall x \in Ax \geqslant m$

 \mathbf{e}

$$\exists M \in \mathbb{R} \mid \forall x \in Ax \leqslant M$$

mrappresenta un **minorante** di A e Mrappresenta un **maggiorante** di A.

Massimi e minimi

Un numero si definisce massimo se

$$\exists L \in \mathbb{A} \mid \forall x \in A, L \geqslant x$$

quindi è il valore più alto che l'insieme contiene. Un numero si definisce minimo se

$$\exists l \in \mathbb{A} \mid \forall x \in A, l \leqslant x$$

quindi è il valore più basso che l'insieme contiene.

Intervalli

Un intervallo può essere aperto (illimitato) o chiuso (limitato). La notazione più comune è la seguente

Limitato
$$[1,4]:=\{x\in\mathbb{R}\mid 1\leqslant x\leqslant 4\}$$

Illimitato $]-\infty,\pi[:=\{x\in\mathbb{R}\mid -\infty< x<\pi\}$

Da notare che $\pm \infty$ è sempre escluso in quanto tecnicamente non appartiene a $\mathbb{R}.$

 Un intorno non è altro che un intervallo che comprende un numero specifico. In simboli

$$I(x_0) :=]x_0 - \delta_1, x_0 + \delta_2[$$
 $(\delta_1, \delta_2 \in \mathbb{R})$

Ovviamente si può definire un intorno che sia limitato con una distanza

$$I_{\varepsilon}(x_0) :=]x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon[$$

Questo è completo e ovviamente possiamo anche fare intorni non completi (quindi solo da un lato). Essi sono di conseguenza denominati sinistri o destri.

Punti isolati

Un punto isolato è un punto i cui intorni non contengono alcun elemento dell'insieme.

$$x_0 \in A, \exists I(x_0) \mid \forall x \in A \setminus \{x_0\} \Rightarrow I(x_0)$$

Punti di accumulazione

Un punto di accumulazione è un punto in cui ogni suo intorno cade almeno un elemento distinto dell'insieme.

$$x_0, y \in A, \forall I(x_0), y \in I(x_0)$$

Estremi

L'estremo superiore è quel valore che non viene mai superato. A seconda dei casi può essere il più grande elemento dell'insieme o il più piccolo dei maggioranti.

$$\forall x \in A \implies x \leqslant \Lambda \quad \text{e} \quad \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_0^+, \exists x \in A \mid x > \Lambda - \varepsilon$$

L'estremo inferiore è quel valore che non non ha valori inferiori. A seconda dei casi può essere il più piccolo elemento dell'insieme o il più grande dei minoranti.

$$\forall x \in A \implies x \geqslant \lambda \quad e \quad \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_0^+, \exists x \in A \mid x < \lambda + \varepsilon$$

Limiti

Per introdurre il concetto di limite, prendiamo ad esempio la funzione

$$f: \mathscr{D}_f \mapsto \mathbb{R} \mid x \mapsto \frac{2x^2 - 8}{x - 2}$$

essendo

$$\mathscr{D}_f = \mathbb{R} - \{2\}$$

La funzione non è definita per x=2 però possiamo comunque trovare i valori della funzione per numeri che si avvicinano sempre più a 2

a	c	$oldsymbol{f}(oldsymbol{x})$
1	L	6
1.	.5	7
1.	.9	7.8
1.99	991	7.9982
	•	
2.00	001	8.002
2.	1	8.2
2.	.5	9
3	3	10

Come notiamo dalla tabella, più i ci si avvicina a 2 più i valori si avvicinano a 8. A questo comportamento diamo il nome di **limite** finito.

Possiamo quindi dire che per un numero ε positivo

$$\left| \frac{2x^2 - 8}{x - 2} - 8 \right| < \varepsilon$$

Questa disequazione ammette come soluzioni un intervalo opportuno di centro x=2. Tenuto conto che

$$2x^2 - 8 = 2(x-2)(x+2)$$

riducendo

$$|2x - 4| < \varepsilon \quad x \neq 2$$

ovvero

$$-\varepsilon < 2x - 4 < \varepsilon \quad x \neq 2$$

ossia

$$2 - \frac{\varepsilon}{2} < x < 2 + \frac{\varepsilon}{2}$$
 $x \neq 2$

Questo vuol dire che se

$$x \in \left[2 - \frac{\varepsilon}{2}, 2 + \frac{\varepsilon}{2}\right] \quad x \neq 2$$

i corrispondenti valori di f(x) distano da 8 meno di ε

Scriveremo allora

$$\lim_{x \to 2} \frac{2x^2 - 8}{x - 2} = 8$$

che si legge il limite per x che tende a 2 di $\frac{2x^2-8}{x-2}$ è uguale a 8.

Consideriamo ora la funzione

$$f: \mathscr{D}_f \mapsto \mathbb{R} \mid x \mapsto \frac{1}{(x+1)^2}$$

essendo

$$\mathscr{D}_f = \mathbb{R} - \{-1\}$$

Attribuiamo ora a x valori sempre più vicini a -1

$oldsymbol{x}$	$oldsymbol{f}(oldsymbol{x})$
-2	1
-1.5	4
-1.001	1,000,000
0	1
-0.5	4
-0.99995	400,000,000

Notiamo che per valori che si avvicinano a -1 otteniamo sempre valori molto grandi. A questo comportamento si da il nome di **limite** a più infinito $(+\infty)$.

Quindi si può scrivere

$$\lim_{x \to -1} \frac{1}{(x+1)^2} = +\infty$$

che sgnifica che comunque si prenda un numero ${\cal M}$ la disuguaglianza

$$\frac{1}{(x+1)^2} > M$$

è soddisfatta dai punti di un intorno di -1,escluso -1stesso. Supposto che $x\neq -1$ l'equazione equivale a

$$(x+1)^2 < \frac{1}{M}$$

verificata per

$$-\frac{1}{\sqrt{M'}} < x + 1 < \frac{1}{\sqrt{M'}}$$

cioè

$$-1-\frac{1}{\sqrt{M}} < x < -1+\frac{1}{\sqrt{M}} \quad x \neq -1$$

Tali valori effettivamente rappresentano un intorno di -1 escluso -1 stesso.

Analogamente al limite che tende a $+\infty$, si può trovare il limite a $-\infty$.

Un problema simile a quelli precedenti è quello di un valore che dopo un po' si stabilizza. In altre parole, un valore che tendendo ad ∞ tende ad un numero finito. Questi sono definiti **limiti finiti di una funzione all'infinito**. In simboli

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = l$$

Possiamo ulteriormente estendere il concetto a limiti infiniti di una funzione all'infinito. Ad esempio

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

Definizione di limite finito

Limite finito. Sia f una funzione definita in un intorno I del punto x_0 , senza che sia necessariamente definita in x_0 . Si dice che il numero l è il **limite** della funzione f nel punto x_0 e

si scrive

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l$$

se, fissato comunque un numero $\varepsilon>0$, è possibile determinare in corrispondenza di esso un numero $\delta_{\varepsilon}>0$ tale che, per ogni x appartenente a I verificante la condizione

$$0<|x-x_0|<\delta_{\varepsilon}$$

risulti

$$|f(x) - l| < \varepsilon$$

In simboli

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = l$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\forall \varepsilon, \exists \ \delta_\varepsilon > 0 \mid \forall x : 0 < |x-x_0| < \delta_\varepsilon \Rightarrow |f(x)-l| <$$

Definizione di limite infinito

 $\mathbf{A} + \infty$

Limite infinito $+\infty$. Sia f una funzione definita in un intorno I di x_0 , escluso al più il punto x_0 . Si dice che

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

se, fissato comunque un numero M, è possibile determinare in corrispondenza di esso un numero $\delta_M>0$ tale che, per ogni x di I verificante la condizione

$$0 < |x - x_0| < \delta_M$$

risulti

 $In\ simboli$

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = l$$

$$\updownarrow$$

$$\forall M>0, \exists \, \delta_M>0 \mid \forall x: 0<|x-x_0|<\delta_M\Rightarrow f(x)>M$$

 $\mathbf{A} - \infty$

Limite infinito $-\infty$. Sia f una funzione definita in un intorno I di x_0 , escluso al più il punto x_0 . Si dice che

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

se, fissato comunque un numero M, è possibile determinare in corrispondenza di esso un numero $\delta_M>0$ tale che, per ogni x di I verificante la condizione

$$0 < |x - x_0| < \delta_M$$

risulti

 $In\ simboli$

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l$$

$$\forall M, \exists \, \delta_M > 0 \mid \forall x : 0 < |x - x_0| < \delta_M \Rightarrow f(x) < M$$

Definizione di limite finito di una funzione all'infinito

Per $x \to +\infty$

Limite finito per $x \to +\infty$. Sia f una funzione definita in un insieme \mathscr{D}_f illimitato superiormente.

Si dice che

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = l$$

se, fissato comunque un numero $\varepsilon>0$ è possibile determinare in corrispondenza di esso un numero k_ε tale che, per ogni $x\in \mathscr{D}_f$ e maggiore di k_ε , risulti

$$|f(x) - l| < \varepsilon$$

 $In\ simboli$

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l$$

$$\updownarrow$$

$$\forall \varepsilon, \exists k_{\varepsilon} > 0 \mid \forall x : x > k_{\varepsilon} \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

Per $x \to -\infty$

Limite finito per $x \to -\infty$. Sia f una funzione definita in un insieme \mathscr{D}_f illimitato superiormente. Si dice che

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = l$$

se, fissato comunque un numero $\varepsilon>0$ è possibile determinare in corrispondenza di esso un numero k_ε tale che, per ogni $x\in \mathscr{D}_f$ e minore di k_ε , risulti

$$|f(x) - l| < \varepsilon$$

 $In\ simboli$

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l$$

$$\forall \varepsilon, \exists k_{\varepsilon} > 0 \mid \forall x : x < k_{\varepsilon} \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

all'infinito

 $\mathbf{A} + \infty$

Limite a $+\infty$ per $x \to \pm \infty$. Sia f una funzione definita in un insieme \mathcal{D}_f illimitato superiormente [inferiormente]. Si dice che

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ [x \to -\infty]}} f(x) = +\infty$$

se, fissato comunque un numero M, è possibile determinare in corrispondenza di esso un numero k_M tale che, per ogni $x \in \mathcal{D}_f$ che verifichi la condizione $x > k_M [x < k_M]$, risulti

 $In\ simboli$

$$\begin{split} \lim_{\substack{x \to +\infty \\ [x \to -\infty]}} f(x) &= +\infty \\ & \\ \forall k_M > 0, \exists \, M > 0 \mid \forall x: x > k_M \big[< k_M \big] \Rightarrow f(x) > M \end{split}$$

Limite a $-\infty$ per $x \to \pm \infty$. Sia f una funzione definita in un insieme \mathcal{D}_f illimitato superiormente [inferiormente]. Si dice che

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ [x \to -\infty]}} f(x) = -\infty$$

 $se,\,fissato\,\,comunque\,\,un\,\,numero\,\,M,\,\,\grave{e}\,\,possibile\,\,determinare\,\,in\,\,cor$ rispondenza di esso un numero k_M tale che, per ogni $x \in \mathcal{D}_f$ che verifichi la condizione $x > k_M [x < k_M]$, risulti

 $In\ simboli$

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ [x \to -\infty]}} f(x) = +\infty$$

$$\forall k_M, \exists \, M > 0 \mid \forall x : x > k_M [< k_M] \Rightarrow f(x) < M$$

Limite sinistro e destro

Avere limite l in un punto x_0 significa per una funzione essere regolare, ovvero assumere valori sempre più prossimi a l tanto x è prossimo

Questa regolarità però può mancare in senso assoluto. Ciò avviene quando la funzione si stabilizza su due numeri diversi a seconda che ci si avvicini da destra o da sinistra.

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

indica un limite destro.

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

un limite sinistro.

Limite finito destro. Sia f una funzione definita in un intorno destro $I^+(x_0)$ di x_0 , privato al più del punto x_0 .

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

se, fissato comunque un numero $\varepsilon > 0$, è possibile determinare in corrispondenza di esso un numero $\delta_{\varepsilon} > 0$ tale che, per ogni $x \in$ $I^+(x_0)$ verificante la condizione

$$0 < x - x_0 < \delta_{\varepsilon}$$

risulti

$$|f(x) - l| < \varepsilon$$

In simboli

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

$$\label{eq:definition} \emptyset$$

$$\forall \varepsilon, \exists \, \delta_\varepsilon > 0 \mid \forall x : x_0 < x < x_0 + \delta_\varepsilon \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

Definizione di limte infinito di una funzione Limite finito sinistro. Sia f una funzione definita in un intorno sinistro $I^-(x_0)$ di x_0 , privato al più del punto x_0 . Si dice che

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

se, fissato comunque un numero $\varepsilon > 0$, è possibile determinare in corrispondenza di esso un numero $\delta_{\varepsilon}>0$ tale che, per ogni $x\in$ $I^{-}(x_0)$ verificante la condizione

$$0 < x - x_0 < \delta_{\varepsilon}$$

risulti

$$|f(x) - l| < \varepsilon$$

 $In\ simboli$

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

$$\forall \varepsilon, \exists \, \delta_\varepsilon > 0 \mid \forall x : x_0 - \delta_\varepsilon < x < x_0 \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon$$

Definizione generale di limite

Fin'ora abbiamo elencato varie definizioni formali ma ce n'è una generale, che le comprenda tutte? Certo che sì e anzi, è anche più facile da ricordare in quanto è una unica. Sapendo poi adattarla, si ricavano tute le altre.

Limite generale. Siano V(l) e $U(x_0)$ due intorni dei rispettivi parametri. Si ha allora che

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = l$$

$$\forall V(l), \exists \, U(x_0) \mid \forall x \in U(x_0) \backslash \{x_0\} \Rightarrow f(x) \in V(l)$$

Questo permette di imparare una sola formula che però, opportunamente adattata, permette di ricavare le definizioni formali di ogni limite.

Teroemi sui limiti

Unicità del limite. Se una funzione ammette limite per $x \to x_0$, tale limite è unico.

Teorema del confronto. Siano f, g e h tre funzioni definite in un intorno I di x_0 , escluso al più x_0 , e tali che per ogni $x \in I$ risulti

$$f(x) \leqslant g(x) \leqslant h(x)$$

Se

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} h(x) = l$$

allora risulterà

$$\lim_{x \to x_0} g(x) = l$$

Teorema della permanenza del segno. Se

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l \neq 0$$

esiste un intorno $I(x_0)$, privato al più del punto x_0 , in cui la funzione assume lo stesso segno di l.

Viceversa, se esiste un intorno $I(x_0)$ di x_0 privato al più di x_0 , in cui risulta f(x) > 0 [f(x) < 0], e se esiste $\lim_{x \to x_0} f(x) = l$ si avrà

$$l \geqslant 0 \quad [l \leqslant 0]$$

Operazioni sui limiti

Somma

Limite di una somma . Il limite di una somma di funzioni è uguale alla somma dei limiti se questi sono finiti.

$$\lim_{x \to x_0} [f(x) + g(x)] = l_1 + l_2$$

Limite di un prodotto. Il limite di un prodotto di funzioni è uguale al prodotto dei limiti delle funzioni se questi sono finiti.

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \cdot g(x) = l_1 \cdot l_2$$

Dal prodotto si possono ricavare anche i seguenti 2 teoremi Limite di un prodotto (esteso). Se f(x) è una funzione che ammette limite l per x che tende a x_0 e k è un numero reale, si ha

$$\lim_{x \to x_0} k f(x) = k \cdot l$$

Limite di un prodotto (esteso ulteriormente). Se f(x) e g(x) sono due funzioni che per x che tende a x_0 hanno limiti l_1 e l_2 , e λ e μ sono due numeri reali, si ha

$$\lim_{x \to x_0} [\lambda f(x) + \mu g(x)] = \lambda l_1 + \mu l_2$$

Quoziente

Limite di un quoziente. Se f(x) e g(x) sono due funzioni aventi rispettivamente i limiti l_1 e l_2 per x che tende a x_0 e se $l_2 \neq 0$ si ha

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l_1}{l_2}$$

Potenza

Limite di una potenza ($a^{f(x)}$). $Se\lim_{x\to x_0} f(x) = l \ e \ a \in \mathbb{R}_0^+$

$$\lim_{x \to x_0} a^{f(x)} = a^l$$

Limite di una potenza ($[f(x)]^a$). $Se \lim_{x \to x_0} f(x) = l > 0 \ e \ a \in \mathbb{R}$

$$\lim_{x \to x_0} [f(x)]^a = l^a$$

Limite di una potenza ($[f(x)]^{g(x)}$). Se $\lim_{x\to x_0} f(x) = l_1 > 0$ e $\lim_{x\to x_0} g(x) = l_2$

$$\lim_{x \to x_0} [f(x)]^{g(x)} = l_1^{l_2}$$

Modulo

Limite di un modulo. $Se \lim_{x \to x_0} = l$

$$\lim_{x \to x_0} |f(x)| = |l|$$

Logaritmo

Limite di un logaritmo. $Se\lim_{x\to x_0}=l>0\ e\ a\in\mathbb{R}^+_0\backslash\{1\}$

$$\lim_{x \to x_0} \log_a f(x) = \log_a l$$

Forme indeterminate

Le forme indeterminate si ottengono quando si cerca di fare operazioni con limiti all'infinito. Le forme indeterminate indicano che la sola conoscenza dei limiti delle due funzioni non determina la conoscenza del limite della loro operazione.

Quelle che vengono riquadrate di seguito sono le forme indeterminate nei vari casi.

$\lim \boldsymbol{f}(\boldsymbol{x})$	$\lim g(x)$	$\lim[f(x)+g(x)]$
l	$+\infty$	+∞
l	$-\infty$	$-\infty$
$\pm \infty$	$\pm \infty$	$\pm\infty$
$\pm \infty$	$\pm \infty$	$+\infty-\infty$

Prodotto

$\boldsymbol{\lim f(x)}$	$\lim \boldsymbol{g}(\boldsymbol{x})$	$\lim[f(x)\cdot g(x)]$
$l \neq 0$	$\pm \infty$	$\pm\infty$
$\pm\infty$	$\pm\infty$	∞
0	$\pm \infty$	$\boxed{0\cdot\infty}$

Quoziente

$\lim f(x)$	$\lim \boldsymbol{g}(\boldsymbol{x})$	$\lim rac{oldsymbol{f}(oldsymbol{x})}{oldsymbol{g}(oldsymbol{x})}$
l	$\pm \infty$	0
$\pm\infty$	$l \neq 0$	$\pm\infty$
$\pm \infty$	$\pm \infty$	$\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$
0	0	$\begin{bmatrix} \frac{0}{0} \end{bmatrix}$

Potenza

$\boldsymbol{\lim f(x)}$	$\boldsymbol{\lim g(x)}$	$\lim[f(x)]^{g(x)}$
l	$\pm \infty$	$\pm\infty$
1	$\pm \infty$	$1^{\pm\infty}$
$+\infty$	0	$+\infty_0$
0	0	0_0

Per la risoluzione delle forme indeterminate, si utilizzino i limiti di una funzione razionale o limiti notevoli.

Limite finito di una funzione razionale

Limite finito di una funzione razionale. Quando x tende a x_0 , il limite di un polinomio coincide con il limite calcolato con sostituzione.

Prendiamo ad esempio

$$\lim_{x \to 3^+} \frac{x^2 - 5x + 6}{(x - 3)^2}$$

Se provassimo a sostituire otterremmo

$$\lim_{x \to 3^+} \frac{x^2 - 5x + 6}{(x - 3)^2} = \frac{0}{0}$$

che è una forma indeterminata. In questa situazione si usa Ruffini per ridurlo di grado e ottenere

$$\lim_{x \to 3^+} \frac{x^2 - 5x + 6}{(x - 3)^2} = \lim_{x \to 3^+} \frac{\cancel{(x - 3)}(x - 2)}{\cancel{(x - 3)}(x - 2)}$$

e per i teoremi dei limiti

$$\lim_{x \to 3^+} \frac{(x-2)}{(x-2)} = +\infty$$

In generale quindi

$$\lim_{x \to x_0} \frac{p(x)}{q(x)} \stackrel{\left[\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \right]}{=} = \lim_{x \to x_0} \frac{p_1(x)}{q_1(x)} = \dots = \begin{cases} \text{Ruffini se } \frac{0}{0} \end{cases}$$

Limite all'infinito di una funzione razionale

Limite all'infinito di una funzione razionale. Quando x tende $a \pm \infty$, il limite di un polinomio coincide con il limite del suo monomio di grado più alto.

Ad esempio consideriamo

$$\lim_{x \to +\infty} (3x^3 - 5x^2 + 4x + 1)$$

Poiché per $x \neq 0$

$$3x^3 - 5x^2 + 4x + 1 = x^3 \left(3 - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^3}\right)$$

si ha

$$\lim_{x \to +\infty} \left(3 - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right) = 3$$

allora

$$\lim_{x \to +\infty} (3x^3 - 5x^2 + 4x + 1) = \lim_{x \to +\infty} (3x^3) = +\infty$$

Se invece abbiamo una frazione, abbiamo

$$\lim_{x \to \infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_0} = \lim_{x \to \infty} \frac{a_n x^n}{b_m x^m} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{a_n}{b_m} x^{n-m}\right) = \begin{cases} \infty, & \text{se } n > m \\ \frac{a_n}{b_n}, & \text{se } n = m \\ 0, & \text{se } n < m \end{cases}$$

Limiti di funzioni irrazionali

Creiamo questa sottosezione per la particolarità che i limiti con radicali possono avere. Prendiamo ad esempio

$$\lim_{x \to -\infty} \left(\sqrt{4x^2 + 1} - x \right)$$

Notiamo subito che se proviamo a sostituire, otteniamo la forma indeterminata

$$-\infty + \infty$$

Per risolvere questo tipo di limite, isoliamo il termine di grado massimo (quello che cresce più velocemente). Quindi

$$\lim_{x\to +\infty}\left(\sqrt{4x^2+1}-x\right)=\lim_{x\to +\infty}\left(\sqrt{x^2\left(4+\frac{1}{x^2}\right)}-x\right)$$

Ora possiamo portare fuori x^2 dalla radice

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x^2}\right)} - x \right) = \lim_{x \to +\infty} \left(|x| \sqrt{4 + \frac{1}{x^2}} - x \right)$$

Ora possiamo sostituire |x|=x perché siamo in un intorno di $+\infty$. Questo perché sono numeri sicuramente >0 quindi il loro valore assoluto è esattamente lo stesso loro. (Se fossimo in un $I(-\infty)$ sostituiremmo |x|=-x). Proseguendo nella risoluzione

$$\lim_{x\to +\infty} \left(|x|\sqrt{4+\frac{1}{x^2}}-x\right) = \lim_{x\to +\infty} \overbrace{x}^{\longrightarrow +\infty} \left(\sqrt{4+\frac{1}{x^2}}-x\right) = +\infty \cdot 1 = \boxed{+\infty}$$

In generale, quindi, si deve sempre isolare il termine che cresce più rapidamente utilizzando a proprio favore l'operatore lim.

Limiti notevoli

Ci sono dei limiti particolari che è estremamente comodo conoscere a memoria. Principalmente sono $2\,$

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

Da questi due se ne possono ricavare altri 6. Dal primo

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x} = 1 \quad \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \quad \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0$$

Dal secondo

$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e \lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a \lim_{x \to 0} \frac{\log_a(x+1)}{x} = \log_a e$$

Infine ne esiste un ultimo che è molto simile al primo ma non identico

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x} = 0$$

Consigli nella risoluzione di limiti deducibili

Prendiamo ad esempio

$$\lim_{x \to 4^-} \frac{1}{\log_2 x - 2}$$

Per trovare questo limite, sostituiamo x=4 nella funzione. Otteniamo

$$\lim_{x\to 4^-}\frac{1}{\log_2 2}\to \lim_{x\to 4^-}\frac{1}{1}=1$$

Abbiamo molto semplicemente trovato il limite sostituendo. Spesso però bisogna anche stare attenti da che parte x tende.

Prendiamo un altra funzione

$$\lim_{x \to 2^+} \sqrt{\log_2 \frac{x+2}{x-2}}$$

Questa può far paura ma andando con calma, scopriamo che non è affatto difficile. Dobbiamo un po' lavorare come con i domini: dall'interno all'esterno. Con valori numerici, sostiuiamo ad x il valore di x_0

$$\lim_{x \to 2^+} x + 2 \to 2^+ + 2 \to 4^+$$

(Il segno qui non è obbligatorio da mantenere in quanto stiamo lavorando su 4, se invece stessimo usando 0, è determinante in quanto può cambiare il risultato).

$$\lim_{x \to 2^+} x - 2 \to 2^+ - 2 \to 0^+$$

(Il segno invece qui è indispensabile, ora capiremo perché)

$$\lim_{x \to 2^+} \frac{x+2}{x-2} \to \lim_{x \to 2^+} \frac{4^+}{0^+} \to +\infty$$

Se avessimo avuto 0^- non ci saremmo più avvicinati da destra, ma da sinistra e quindi avremmo ottenuto $-\infty$ in quanto il grafico di $\frac{1}{x}$ per $x \to 0^+$ tende all'infinito positivo, per $x \to 0^-$ a quello negativo. Proseguendo

$$\lim_{x \to 2^+} \log_2 + \infty \to +\infty$$

Questo lo si può capire molto facilmente dal grafico (si veda sopra). Ecco perché conoscere i grafici generali delle funzioni più comuni è molto comodo.

$$\lim_{x \to 2^+} \sqrt{+\infty} \to +\infty$$

Quindi, con questo

$$\lim_{x \to 2^+} \sqrt{\log_2 \frac{x+2}{x-2}} = +\infty$$

In definitiva quindi il consiglio è di andare con molta calma e ricordarsi le possibilità che la funzione lim offre.

Asintoti

Un asintoto è quella retta a cui la funzione tende sempre di più. Sia f(x) la funzione in questione, allora G(f) è il suo grafico. Se r è la retta che stiamo cercando, $P \in G(f)$, PH è la distanza punto-retta. Si ha quindi

$$\lim_{T \to \infty} \overline{PH} = 0$$

Ci sono 3 tipi di asintoti: verticali, orizzontali e obliqui.

Verticali

$$x = x_0 \quad \lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x) = \pm \infty$$

Una funzione può avere nessuno, 1 o infiniti asintoti verticali.

Orizzontali

$$y = l$$
 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = l$

Perché ci siano asintoti orizzontali è necessario che negli intorni di $\pm \infty$ il dominio sia illimitato.

Obliqui

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

Per trovare gli asintoti obliqui prima si trovi m e poi la si inserisca per trovare q.

Generalizzazione

In generale, una funzione $\alpha(x)$ si può definire asintoto di una funzione $\beta(x)$ se

$$\lim_{x \to 0} (\alpha(x) - \beta(x)) = 0$$

Quindi se la differenza tra le ordinate della funzione asintotica (α) e della funzione cercata (β) è 0 per un intorno di ∞ .

Inoltre si può anche dire che un asintoto obliquo sia il quoziente tra un polinomio f(x) e un altro g(x). Da un quoziente di polinomi otteniamo un resto e un quoziente. Ovvero

$$y = \frac{f(x)}{g(x)} \quad f(x) = g(x) \cdot q(x) + r(x)$$

sistemando la seconda equazione otteniamo

$$\frac{f(x)}{g(x)} - q(x) = \frac{r}{g(x)}$$

questo ci viene molto utile specialmente dato che

$$\lim_{x \to \infty} \left[\frac{f(x)}{g(x)} - q(x) \right] = \lim_{x \to \infty} \frac{r}{g(x)} = 0$$

In definitiva si segua

- Eseguire la divisione fra polinomi
- Ottenere il resto e il quoziente

Il quoziente che otterremo sarà la funzione asintotica quella data. Per trovare see l'asintoto è superiore o inferiore alla funzione, si trovi il segno di $\frac{r}{g(x)}$. Se è >0 anche il grafico della funzione è sopra l'asintoto, sotto altrimenti.

Da questo si ricava una cosa molto interessante ovvero che se f(x) è di grado 3 e g(x) è di primo grado, otteniamo che il quoztiente viene di grado secondo, quindi l'asintoto non è una retta, ma è una parabola!

Funzioni continue

Una funzione f si dice continua o in un punto (x_0) o in un intervallo (I). La continuità in un punto si ha se

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

La definizione formale quindi diventa

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta_{\varepsilon} > 0 \mid \forall x : |x - x_0| < \delta_{\varepsilon} \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

che, se confrontata con la definizione di limite manca di un 0< in quanto la funzione è continua, quindi $x_0\in \mathscr{C}(f).$

La continuità in un intervallo è una generalizzazione di quella di un punto, ovvero una funzione è continua in un intervallo se

 $\forall x_0 \in I \ f \ e$ continua in $x_0 \Rightarrow f \ e$ continua in I

Proprietà delle funzioni continue

Nelle funzioni continue si mantengono i teoremi dei limiti. Ovvero siano f e g due funzioni. Se entrambe sono continue in x_0

$$f\pm g$$
 è continua in x_0
$$f\circ g$$
 è continua in x_0
$$\frac{f}{g}$$
 è continua in x_0 $\left(g(x_0)\right)\neq 0$

Da queste proprietà ricaviamo subito che qualsiasi funzione polinomiale è continua. Questo perché, sia P(x) una funzione polinomiale del tipo $a_n x^n + \dots + a_0$. La funzione costante (y=a) è continua in quanto non dipende da alcuna variabile. Per x^n possiamo pensarlo come $x \cdot x \quad \dots \quad x$. Considerato le precedenti relazioni ed essendo

y=x continua in quanto il suo dominio è tutto \mathbb{R} , il prodotto di funzioni continue è un'altra funzione continua. La somma di funzioni continue è un'altra funzione continua. Quindi **ogni funzione** polinomiale è continua in **ogni** x_0 .

Punti di discontinuità

Una funzione può essere continua solo se

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

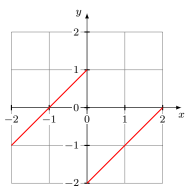
e questo limite esiste, la funzione è definita in x_0 e $l=f(x_0)$. Ovviamente ci sono casi in cui queste tre caratteristiche non si verificano. Ecco che si classificano quindi i punti di discontinuità, ovvero quei x_0 in cui la funzione pecca di queste particolarità.

Prima specie

Si ha quando

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

Questa specie è anche definita "salto" in quanto visualmente si ha un salto della funzione. Ad esempio



ha una discontinuità di prima specie in quanto ha un "salto" nella funzione e in $x_0=0$ la funzione non è continua.

Seconda specie

La seconda specie si ha quando

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

Un tipico esempio può essere la funzione tangente o un'iperbole equilatera.

Terza specie

Avviene quando

$$\nexists f(x_0) \vee \lim_{x \to x_0} f(x) \neq f(x_0)$$

Questa specie viene anche definita "eliminabile" in quanto si può trovare una funzione \tilde{f} che contenga al suo interno anche un punto. Ad esempio

$$\tilde{f} = \begin{cases} x_0, & x = x_0 \\ f(x), & x \neq x_0 \end{cases}$$

Teoremi sulle funzioni continue

Teorema di Weistrass

Teorema di Weistrass. Se f(x) è continua in un intervallo chiuso [a,b], allora ammette $\max f$ e $\min f$ assoluti.

Per comprendere questo teorema bisogna fare una distinzione tra massimi/minimi relativi ed assoluti.

In x_0 si ha un $\max f [\min f]$ relativo se

$$\forall x \in I, \exists I(x_0) \mid f(x) \leqslant [\geqslant] f(x_0)$$

In x_0 si ha un $\max f [\min f]$ assoluto se

$$\forall x \in \mathscr{D} \Rightarrow f(x) \leqslant [\geqslant] f(x_0)$$

Teorema dei valori intemedi

Teorema dei valori intermedi. Sia f(x) una funzione continua in un intervallo [a,b], allora assume tutti i valori compresi tra il minimo (m) e il massimo M.

Questo teorema in pratica ci dice che in un intervallo esistono $\max f$ e min f per Weistrass e che la funzione assume ogni valore al suo interno.

Teorema degli zeri

Teoremi degli zeri. Se f(x) è continua in un intervallo chiuso [a,b] tale che $f(a) \cdot f(b) < 0$, allora ammette almeno uno $z \in]a,b[\mid f(z) = 0$.

In pratica dice che se la funzione da positiva diventa negativa, o il contrario, deve intersecare l'asse delle X.

Successioni

Una successione è una particolare funzione definita in modo

$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$$

ovvero

$$n \mapsto a_n = f(n)$$

Una successione quindi è una serie di numeri interi relazionati fra di loro. Ci sono generalmente $3 \mod per$ definire una successione:

1. Algebrica

$$a_n = 2n^2 + 1$$

2. Ricorsiva

$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ a_n = 2a_{n-1} - 1 \end{cases}$$

3. Elencativa

$$a_n = \{1, 3, 5, 7, \ldots\}$$

Per andare a studiare una successione, calcoliamo il limite. Dato che per polimorfismo $\mathbb N$ ha un solo punto di accumulazione che corrisponde a $+\infty$, il solo limite che possiamo calcolare è

$$\lim_{n\to\infty} a_n$$

che può assumere 4 valori e a seconda del valore che ottiene, si definisce la successione in modo diverso.

$$\lim_{n\to\infty}a_n=\begin{cases} l, & \text{la successione }\{a_n\}\text{ è convergente}\\ +\infty, & \text{la successone }\{a_n\}\text{ è divergente positivamente}\\ -\infty, & \text{la successione }\{a_n\}\text{ è divergente negativamente}\\ \nexists, & \text{la successione }\{a_n\}\text{ è indeterminata} \end{cases}$$

La definizione formale del limite quindi cambia leggermente definizione

$$\lim_{n \to \infty} a_n = l \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \ \exists \bar{n}_{\varepsilon} \mid \forall n > \bar{n}_{\varepsilon} \Rightarrow |a_n - l| < \varepsilon$$

Teorema sulle successioni

Teorema delle Successioni Monotone. Se a_n è crescente e limitata superiormente, allora ammette limite che coincide con l'estremo superiore.

Serie numeriche

Una serie numerica è una somma di una successione. Una somma infinita però. Quindi

$$\sum_{i=1}^{\infty} a_i = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$$

Per studiare una serie, si studia il limite a ll'infinito ma facendolo così direttamente non è possibile, quindi si devono creare delle somme parziali. Ad esempio

Sia
$$a_1, a_2, \ldots, a_n, \ldots$$
 una successione $s_1 = a_1$ $s_2 = a_1 + a_2$ $s_n = \sum_{i=1}^{n} a_i$

Se quindi $\{s_n\}$ è una successione di somme parziali,

$$\lim s_n = S$$

dove s_n deve essere convergente e S è la somma della serie. Generalizzando quindi

$$\sum_{i=1}^{\infty} = \lim_{n \to \infty} s_n = S$$

Serie di Mengoli-Cauchy

Questa serie è forse la più celebre e può far capire come approcciarsi alle serie

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i(i+1)}$$

Per andare a risolvere questa serie bisogna riscrivere il parametro in quanto altrimenti il limite all'infinito avrebbe una forma indeterminata del tipo $\infty\cdot\infty$. Quindi possiamo scrivere

$$\frac{1}{i(i+1)} = \frac{A(i+1) + Bi}{i(i+1)} = \frac{(A+B)i + A}{i(i+1)}$$

dove Ae Brappresentano i coefficienti. Per la proprietà d'identità dei polinomi scriviamo

$$\begin{cases} A+B=0 & \begin{cases} B=-1 \\ A=1 \end{cases} & A=1 \end{cases}$$

Quindi

$$\frac{1}{i(i+1)} = \frac{1}{i} - \frac{1}{i+1}$$

Di conseguenza la nostra serie diventa

$$\sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{1}{i} - \frac{1}{i+1} \right)$$

Ora quindi abbiamo riscritto la serie in modo che sia di facile verifica. Andando ora ad osservare le somme parziali

$$s_1 = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$s_2 = 1 - \frac{1}{\cancel{2}} + \frac{1}{\cancel{2}} - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$s_3 = 1 - \frac{1}{\cancel{2}} + \frac{1}{\cancel{2}} - \frac{1}{\cancel{\beta}} + \frac{1}{\cancel{\beta}} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

Notiamo che 1 rimane sempre e che rimane anche il termine $-\frac{1}{i+1}.$ Quindi la somma parziale generalizzata è

$$s_i = 1 - \frac{1}{i+1}$$

Il limite dunque diventa

$$\lim_{i \to \infty} \left(1 - \frac{1}{i+1} \right) = 1$$

Di conseguenza

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i(i+1)} = 1$$

Progressioni geometriche

Sia a_1,a_2,\dots,a_n,\dots una progressione geometrica i cui elementi sono

$$a_2 = q_a 1$$

$$a_3 = q^2 a_1$$

$$a_4 = q^3 a_1$$

$$a_n = q^{n-1} a_1$$

Dove le somme parziali sono uguali a

$$s_n = a_1 \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

stando alle formule trattate nelle sezioni precedenti. Quindi la serie di una progressione geometrica è

$$\sum_{i=1}^{\infty} x^{i-1} = \sum_{i=0}^{\infty} x^i$$

e il limite della somma parziale

$$\lim_{n\to\infty} a_1 \frac{1-q^n}{1-q} = \frac{a_1}{1-q} \lim_{n\to\infty} (1-q^n)$$

che può assumere 3 valori a seconda della ragione (q) della progressione.

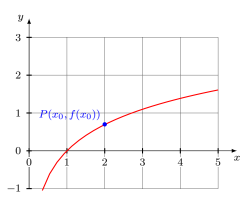
$$\frac{a_1}{1-q} \lim_{n \to \infty} (1-q^n) = \begin{cases} 0, & |q| < 1 \\ \pm \infty, & q > 1 \\ \frac{\pi}{2}, & q \leqslant -1 \end{cases}$$

Derivate

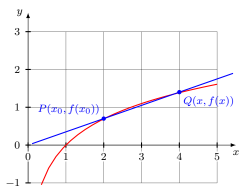
Il concetto di derivata è uno dei concetti fondamentali della matematica. È la base delle equazioni differenziali, integrali, calcolo infinitesimale e molto altro.

Per arrivare ad una definizione di derivata, si possono prendere due strade, le stesse che Newton e Leibniz intrapresero. Osserveremo il metodo di Leibniz in quanto è più matematico. Quello di Newton invece ha più riferimenti con la fisica.

Leibniz si era posto il problema di come trovare la tangente in un punto di una curva. Ad esempio



come troviamo la tangente ad f(x) (in rosso) in P (in blu)? L'idea qui è quella di fissare un altro punto (Q) di coordinate ((x,f(x))) e trovare la retta che passa tra questi due punti che, ovviamente, risulterà secante alla curva. Poi si avvicinerà sempre di più il punto Q a P in modo che la retta tra i due punti, risulti in definitiva tangente alla curva.



Ora noi vorremmo trovare questa retta. Per prima cosa, troviamo il coefficiente angolare

$$m_{PQ} = \frac{y_Q - y_P}{x_Q - x_P} = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Questa frazione, è definita rapporto incrementale nel punto x_0 . Spesso è scritta anche come

$$m = \frac{\Delta f}{\Delta x}$$

o, ponendo $x - x_0 = h$

$$m = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Ora per trovare quello della tangente, dobbiamo avvicinare Q a P, quindi

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

Se questo limite esiste ed è finito, la funzione f si dice derivabile in x_0 e si pone

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

Altre notazioni sono

$$\mathrm{D}f(x_0)$$
 e $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}(x_0)$

Teoremi sulle derivate

Tra i teoremi sulle derivate e le derivate delle funzioni elementari, si potranno calcolare con estrema facilità tutte le derivate che si proporranno.

Somma

$$D[f(x) \pm g(x)] = Df(x) \pm Dg(x)$$

Si estenda la proprietà al numero di funzioni desiderato. Si faccia comunque la somma algebrica.

Prodotto

$$D[f(x) \cdot g(x)][Df(x)]g(x) + f(x)[Dg(x)]$$

Si noti che se $g(x) = k \vee f(x) = k$,

$$D[k \cdot f(x)] = k Df(x)$$

Si noti che per un numero $\alpha \in \mathbb{R}$ di funzioni f(x), il loro prodotto diventerebbe una pontenza, in particolar modo

$$D[f(x)]^{\alpha} = \alpha f'(x)[f(x)]^{\alpha - 1}$$

Quoziente

$$\mathrm{D}\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \frac{[\mathrm{D}f(x)]g(x) - f(x)\,\mathrm{D}g(x)}{[g(x)]^2}$$

Derivata di una funzione inversa

$$Df^{-1}(x_0) = \frac{1}{Df(x_0)}$$

Derivata di una funzone composta

$$D[f(g(x))] = Df(g(x)) \cdot Dg(x)$$

Se sono presenti più funzioni si estenda di conseguenza. Quindi

$$D[f(g(h(x)))] = Df(g(h(x))) \cdot Dg(h(x)) \cdot Dh(x)$$

e così via per altre funzioni.

Derivate fondamentali

Verranno ora riportate le derivate fondamentali delle funzioni elementari. Con queste e con i teoremi sarà possibile trovare una qualunque derivata di una qualunque funzione.

Funzione	Derivata
$c (c \in \mathbb{R})$	0
$x^{\alpha} \ (\alpha \in \mathbb{R})$	$\alpha x^{\alpha-1}$
$\sin x$	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$
$\tan x$	$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$
$\cot x$	$-1 - \cot^2 x = -\frac{1}{\sin^2 x}$
$\log_a x$	$\frac{1}{x}\log_a e$
a^x	$a^x \ln e$
$\arcsin x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
$\arccos x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ $-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

Funzione	Derivata
$\arctan x$	$\frac{1}{1+x^2}$
$\operatorname{arccot} x$	$-\frac{1}{1+x^2}$

Si noti che è presente anche questa formula

$$D[f(x)]^{g(x)} = [f(x)]^{g(x)} \left[Dg(x) \ln f(x) + g(x) \frac{Df(x)}{f(x)} \right]$$

che risulta essere molto difficile da ricordare ma è facilmente ricavabile sfruttando la nota caratteristica

$$f(x)^{g(x)} = e^{g(x)\ln f(x)}$$

Derivate successive

Le derivate successive sono derivate di derivate di derivate . . . La notazione può essere o usando numeri romani sopra la funzione

$$f^{I}(x), f^{II}(x), f^{III}(x)$$

oppure con numeri arabi come pedice

$$f_1(x), f_2(x), f_3(x)$$

o infine usare gli apostrofi conseguentamente (da preferirsi per numeri piccoli)

Rapporto tra continuità e derivabilità

Andiamo a verificare se dalla continuità di una funzione, possiamo dedurre la derivabilità. Prendiamo come funzione

$$f(x) = |x|$$

È continua in quanto \mathbb{R} è il suo dominio e il suo codominio. L'unico punto che può essere di qualche difficoltà è $x_0 = 0$. Quindi andiamo a verificare la derivata sinistra e la derivata destra.

$$f'_{+}(x) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{|x|}{x} = 1$$

$$f'_{-}(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{|x|}{x} = -1$$

Dato che le due derivate sono diverse,

$$\nexists f'(0)$$

Quindi se f(x) è continua in x_0 non è detto che sia derivabile in quel punto.

Ora invece proviamo a vedere se

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

Scriviamo l'identità

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

Addizioniamo e sottraiamo $f(x_0)$ e dividiamo e moltiplichiamo $x-x_0$, otteniamo

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}(x - x_0)$$

Quindi ora possiamo scrivere

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} \left[f(x_0) + \underbrace{\frac{f'(x_0)}{f(x) - f(x_0)}}_{x - x_0} \underbrace{(x - x_0)}^{0} \right] = f(x_0)$$

Abbiamo quindi dimostrato che se f(x) è derivabile in x_0 , allora f(x) è continua.

Punti di non derivabilità

I punti di non derivabilità sono quei punti che vengono fuori da

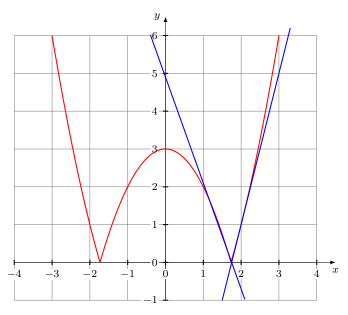
$$\mathcal{D}_f - \mathcal{D}_{f'}$$

Esistono 3 tipi di non derivabilità.

Punti angolosi

 x_0 è un punto angoloso per f(x) se $f'_+(x)$ e $f'_-(x)$ sono finiti (o al massimo uno è infinito) e $f'_+(x) \neq f'_-(x)$.

Un chiaro esempio si vede in $f(x) = |x^2 - c|$.



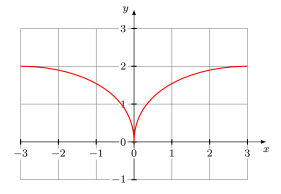
I punti in cui f(x)=0 sono detti angolosi in quanto le due tangenti verso destra e verso sinistra sono diverse.

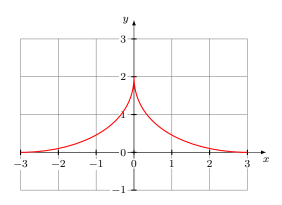
Cuspidi

 \boldsymbol{x}_0 si definisce cuspide se

$$\lim_{\Delta x \to 0^-} \frac{\Delta f}{\Delta x} = -\infty \quad \lim_{\Delta x \to 0^+} \frac{\Delta f}{\Delta x} = +\infty$$

I due tipici cuspidi sono



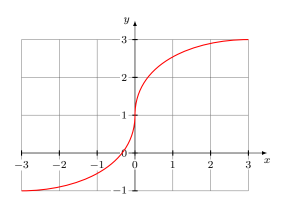


Flessi a tangente verticale

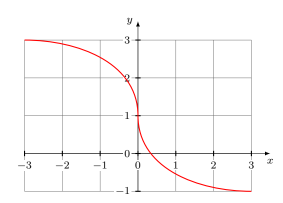
 \boldsymbol{x}_0 è un flesso se

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x} = \pm \infty$$

I due tipici flessi sono



е



Esercizi

Questa sezione è dedicata ad alcuni esercizi con relativa risoluzione e spiegazione. Il suo scopo è quello di chiarire i concetti teorici con esempi pratici.

Generale

Prodotti notevoli

Esercizio 1 $\,$ Si scompongano il seguenti polinomi usando i prodotti notevoli.

$$18x^3 - 4 - 8x + 9x^2 \tag{1}$$

$$a^2x^2 - a^2y^2 - b^2x^2 + b^2y^2 (2)$$

Per semplificare (1) innanzitutto riscriviamo il polinomio in modo decrescente

$$18x^3 + 9x^2 - 8x - 4$$

Ora possiamo notare che i primi due elementi sono semplificabili, così come anche i secondi due per uno stesso fattore.

$$\underbrace{18x^3 + 9x^2}_{9x^2(2x+1)} \underbrace{-8x - 4}_{-8x - 4} = (9x^2 - 4)(2x + 1)$$

Ora abbiamo solo un altro prodotto da semplificare. Ricordando che $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ possiamo espandere la prima parentesi

$$(3x-2)(3x+2)(2x+1)$$

Per semplificare (2) possiamo raccogliere i coefficienti di x e y

$$a^{2}x^{2} - a^{2}y^{2} - b^{2}x^{2} + b^{2}y^{2} = x^{2}(a^{2} - b^{2}) + y^{2}(b^{2} - a^{2})$$

Ora però, se si guardano attentamente i coefficienti, si vede che sono semplicemente opposti di segno, quindi possiamo portare fuori il meno dal secondo e renderli uguali

$$x^{2}(a^{2}-b^{2}) + y^{2}(b^{2}-a^{2}) = x^{2}(a^{2}-b^{2}) - y^{2}(a^{2}-b^{2}) =$$

$$(x^{2}-y^{2})(a^{2}-b^{2})$$

Ricordando che $a^2-b^2=(a-b)(a+b)$ possiamo espandere e concludere

$$(x^2 - y^2)(a^2 - b^2) = (x - y)(x + y)(a - b)(a + b)$$

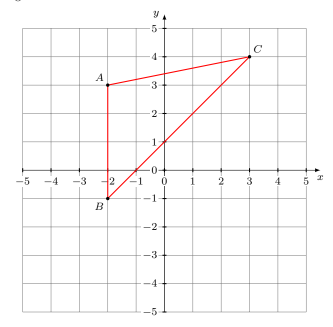
Geometria Analitica

Rette

Esercizio 1 Dato il triangolo di vertici $A(-2,3),\ B(-2,-1)$ e C(3,4), determinare:

- 1. le equazioni dei lati;
- 2. il perimetro e l'area del triangolo
- 3. detta t la retta passante per C e perpendicolare alla retta BC e detto D il punto d'intersezione di t con l'asse x, l'area del quadrilatero ACDB:
- 4. i punti della retta y=2x che hanno distanza uguale a 3 dalla retta AB.

Come in ogni esercizio di geometria, partiamo dal disegno. Lo miglioreremo man mano che andiamo avanti.



Per i primi due punti, questo è tutto quello che ci serve.

Per il punto 1, possiamo semplicemente usare la formula per la retta passante per due punti. Per convenienza, denominiamo le rette in base ai vertici che attraversano.

Per la retta AB è immediato: si nota che hanno la stessa ascissa, quindi la retta passante per i due punti è solo AB: x=-2.

Per AC:

$$\frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{x-x_1}{x_2-x_1} \to \frac{y-3}{4-3} = \frac{x-(-2)}{3-(-2)} \to \frac{y-3}{1} = \frac{x+2}{5} \to y = \frac{x+2}{5} + 3$$
$$y = \frac{1}{5}x + \frac{2}{5} + \frac{15}{5} \to AC : y = \frac{1}{5}x + \frac{17}{5}$$

Infine per BC

$$\frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{x-x_1}{x_2-x_1} \to \frac{y+1}{4+1} = \frac{x-(-2)}{3+2}$$
$$\frac{y+1}{5} = \frac{x+2}{5} \to \boxed{BC: y=x+1}$$

Ci avviamo ora al punto 2 e per l'area possiamo usare la matrice

$$\mathscr{A}(ABC) = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$$

Che poi si semplifica usando Sarrus in

$$\mathscr{A}(ABC) = \frac{1}{2} |x_1y_2 + y_1x_3 + x_2y_3 - x_3y_2 - y_3x_1 - x_2y_1|$$

E sostituendo otteniamo

$$\mathcal{A}(ABC) = \frac{1}{2} \left| -2 \cdot 1 + 3 \cdot 3 - 2 \cdot 4 - 3 \cdot 1 - 4 \cdot (-2) + 2 \cdot 3 \right|$$

$$\mathcal{A}(ABC) = \frac{1}{2} \left| -2 + 9 - 8 - 3 + 8 + 6 \right|$$

$$\mathcal{A}(ABC) = 10$$

Per trovare il perimetro, possiamo usare la distanza tra due punti e trovare tutte le lunghezze.

AB è immediato in quanto hanno la stessa ascissa. AB = 3 + 1 = 4

Per trovare ${\cal AC}$

$$AC = \sqrt{(x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2} \to$$

$$AB = \sqrt{(3+2)^2 + (4-3)^2} = \sqrt{5^2 + 1^2}$$

$$= \sqrt{25+1} = \boxed{\sqrt{26}}$$

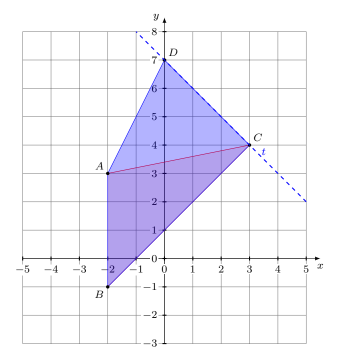
Per trovare $B{\cal C}$

$$\begin{split} BC &= \sqrt{(x_C - x_B)^2 + (y_C - y_B)^2} \to \\ BC &= \sqrt{(3+2)^2 + (4+1)^2} = \sqrt{5^2 + 5^2} = \sqrt{25 + 25} \\ &= \sqrt{50} = \sqrt{5^2 \cdot 2} = \boxed{5\sqrt{2}} \end{split}$$

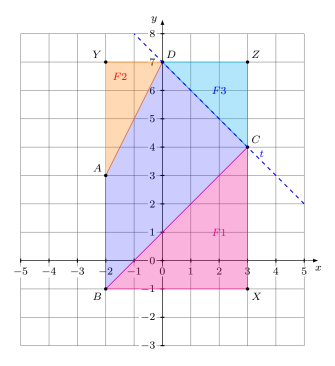
E ora non resta che sommare

$$2p = AB + AC + BC = 4 + \sqrt{26} + 5\sqrt{2}$$

Per il punto 3 aggiorniamo il disegno



Noi dobbiamo calcolare l'area di ABCD. Abbiamo varie strade che possiamo seguire. Ne propongo una che può essere usata per praticamente ogni figura. Il tutto si basa su trovare l'area del rettangolo che contiene la figura e togliere dei triangoli che possiamo individuare. Nel nostro caso



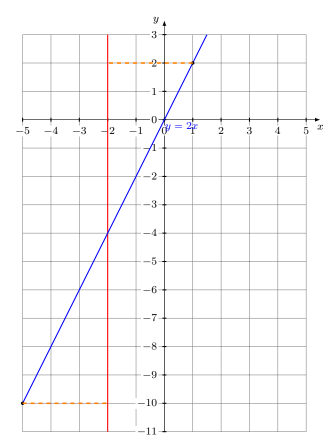
vediamo che possiamo trovare l'area facendo

$$\mathscr{A}(YZXB) - \mathscr{A}(F1) - \mathscr{A}(F2) - \mathscr{A}(F3)$$

o più semplicemente, sostituendo

$$\mathscr{A}(ABCD) = BX \cdot BY - \underbrace{\frac{\mathscr{A}(F1)}{5^2}}_{5^2} - \underbrace{\frac{\mathscr{A}(F2)}{2 \cdot 4}}_{2} - \underbrace{\frac{\mathscr{A}(F3)}{3^2}}_{2}$$
$$= 5 \cdot 8 - 12.5 - 4 - 4.5 = 40 - 21 = 19$$

Ora per l'ultimo punto possiamo semplificare il disegno e pulirlo un po'.



Per prima cosa dobbiamo trasformare in forma esplicita la retta x=-2 per poter usare la formula della distanza Punto-Retta.

$$r: x + 2 = 0$$

E ora possiamo scrivere la formula della distanza

$$d = \frac{|ax_P + by_P + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \to 3 = \frac{|x + 2|}{\sqrt{1^2}}$$
$$3 = \frac{|x + 2|}{\sqrt{1}} \to 3 \cdot 1 = |x + 2|$$
$$\pm 3 = x + 2 \to \begin{cases} x + 5 = 0 \\ x - 1 = 0 \end{cases} \to \begin{cases} x = -5 \\ x = 1 \end{cases}$$

Abbiamo le ascisse di intersezione con la retta y=2x. Ora possiamo sostituire e trovare y.

$$\begin{cases} y = -5 \cdot 2 \\ y = 1 \cdot 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} P_1(-5, -10) \\ P_2(1, 2) \end{cases}$$

Fasci di rette

Esercizio 1 Dopo aver verificato che l'equazione

$$(2k+1)x - 4ky + 3 + 2k = 0$$
 $(k \in \mathbb{R})$

rappresenta un fascio proprio di rette, determinare:

- 1. il centro C del fascio;
- 2. la retta r_1 del fascio perpendicolare alla bisettrice del 2° e 3° quadrante; detto H il loro punto di incontro, trovare poi l'area del triangolo CHO, essendo O l'orgine degli assi;
- 3. le rette del fascio che intersecano il segmento OH;
- 4. le bisettrici degli angoli formati dalle rette CO e CH.

Prima di avere il disegno, dobbiamo avere qualcosa da disegnare. Se disegnassimo l'intero fascio sarebbe come colorare tutto il piano. Per il punto $\bf 1$ dobbiamo mettere a sistema le due rette generatrici. Nella forma attuale, le due equazioni non sono facilmente riconoscibili, quindi raccogliamo k così da isolare le due rette

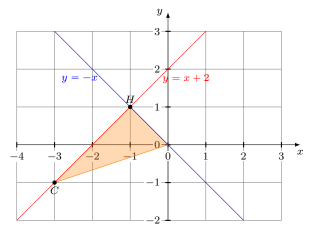
$$(2k+1)x - 4ky + 3 + 2k = 0 \rightarrow 2kx + x - 4ky + 3 + 2k = 0 \rightarrow k\underbrace{(2x - 4y + 2)}_{\text{Generatrice 1}} + \underbrace{x + 3}_{\text{Generatrice 2}} = 0$$

Avendo ora questa forma, possiamo evidentemente vedere che effettivamente si tratta di un fascio proprio di rette.

Come trovare il centro del fascio? Avendo le due generatrici, le mettiamo a sistema e troviamo la loro intersezione

$$\begin{cases} 2x - 4y + 2 = 0 \\ x = -3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -x - 4y + 2 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -x - 4y + 2 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -x - 4y + 2 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -x - 4y + 2 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -x - 4y + 2 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -x - 4y +$$

Per il punto 2 facciamo il disegno



Ho già inserito le cose che ora andiamo a trovare. Innanzitutto sappiamo che la bisettrice del 2° e 3° quadrante è y=-x, quindi sappiamo che la m della perpendicolare deve essere uguale a 1. Sappiamo anche che fa parte del fascio quindi passa per C(-3,-1).

$$y - y_0 = m(x - x_0) \to y + 1 = x + 3 \to y = x + 2$$

 ${\bf E}$ ora ci troviamo H, ovvero il punto di intersezione

$$\begin{cases} y = x + 2 \\ y = -x \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -x = x + 2 \\ y = -x \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = 1 \end{cases}$$

Ora possiamo trovare l'area del triangolo

$$\mathscr{A}(CHO) = \frac{1}{2} |x_1y_2 + y_1x_3 + x_2y_3 - x_3y_2 - y_3x_1 - x_2y_1| \to \mathscr{A}(CHO) = \frac{1}{2} |x_1y_2 + y_1x_3 + x_2y_3 - x_3y_2 - y_3x_1 - x_2y_1| \to \mathscr{A}(CHO) = \frac{1}{2} |x_1y_2 - x_2y_1| \to \mathscr{A}(CHO) = \frac{1}{2} |-3 - 1| = \frac{1}{2} |-4| \to \mathscr{A}(CHO) = \frac{1}{2} \cdot 4 = \boxed{2}$$

Il punto 3, richiede di trovare i k per cui una retta del fascio passi in mezzo al segmento OH. La prima cosa da fare è quindi trovare i k degli "estremi" O e H.

$$k_O = -\frac{a_1 x_O + b_1 y_O + c_1}{a x_O + b y_O + c} \to k_O = -\frac{c_1}{c} = -\frac{3}{2}$$

$$a_1 x_H + b_1 y_H + c_1 \qquad -1 + 0 + 3$$

$$k_H = -\frac{a_1x_H + b_1y_H + c_1}{ax_H + by_H + c} \rightarrow k_H = -\frac{-1 + 0 + 3}{-2 - 4 + 2} = \frac{1}{2}$$

Ora sapendo che la retta esclusa attraversa anch'essa il segmento (per dimostrarlo basta semplicemente disegnarla), deduciamo che ai lati della esclusa ci siano le rette per $k \to \pm \infty$, ovvero man mano che ci si avvicina alla retta esclusa più ci si avvicina all'infinito. Questo ci porta a trovare l'intervallo che è

$$\boxed{k\leqslant -\frac{3}{2}\vee k\geqslant \frac{1}{2}}$$

Infine, il **punto 4** richiede un po' di ragionamento. Una bisettrice è la retta passante per due punti equidistanti alle rette dell'angolo. Per prima cosa quindi, definiamo P(x, y) un punto del piano in modo

che sia $d_{P,CO}=d_{P,CH}$. Per prima cosa dunque dobbiamo trovare le rette che passano per CO e CH.

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \to \frac{y + 1}{1 + 1} = \frac{x + 3}{-1 + 3} \to y + 1 = x + 3 \to CO : x - y + 2 = 0$$

$$\frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{x-x_1}{x_2-x_1} \to \frac{y+1}{1} = \frac{x+3}{3} \to 3y+3 = x+3 \to CH: -x+3y = 0$$

E ora possiamo scrivere le formule per le distanze

$$\frac{|x-y+2|}{1} = \frac{|-x+3y|}{\sqrt{10}} \to \sqrt{10}(|x-y+2|) = |-x+3y| \to \sqrt{10}x - \sqrt{10}y + 2\sqrt{10} = \pm(-x+3y) \to \sqrt{10}x - \sqrt{10}y + 2\sqrt{10} = -x+3y \to \sqrt{10}x - \sqrt{10}y + 2\sqrt{10} = x-3y \to \sqrt{10}x - \sqrt{10}y + 2\sqrt{10} \to \sqrt{10}x - \sqrt{10}y + 2\sqrt{10}y +$$

Circonferanza

Esercizio 1 Determinare l'equazione della circonferenza passante per A(-2,2) e B(4,-4) e avente il centro sulla retta x+2y-8=0, e le equazioni delle rette t_1 e t_2 passanti per H(0,8) e tangenti alla circonferenza. detta poi t_1 la tangente con coefficiente angolare positivo, determinare le rette ad essa perpendicolari che formano con gli assi cartesiani un triangolo di area $\frac{54}{5}$. Determinare, inoltre, i punti di t_1 che hanno distanza uguale a $\sqrt{2}$ dal la retta x+y-1=0.

Per prima cosa dobbiamo trovare l'equazione della circonferenza \mathscr{C} . Come fare? Sappiamo che A e B appartengono alla circonferenza e che il centro appartiene a x+2y-8=0. Mettiamo queste informazioni a sistema e risolviamo

$$\begin{cases} 4+4-2a+2b+c=0\\ 16+16+4a-4b+c=0\\ -\frac{a}{2}-b-8=0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -8+2a-2b=c\\ 32+4a-4b-8+2a-2b=0\\ -\frac{a}{2}-b-8=0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -8+2a-2b=c\\ 4&1&1\\ 24+ba-bb=0\\ -\frac{a}{2}-b-8=0 \end{cases}$$

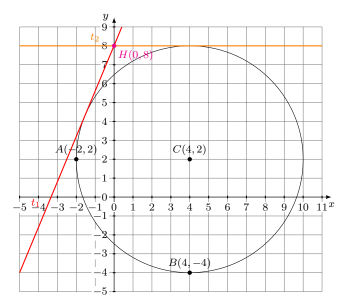
$$\begin{cases} -8+2a-2b=c\\ 4+a+\frac{a}{2}+8=0\\ b=-\frac{a}{2}-8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -8+2a-2b=c\\ a=-8\\ b=-\frac{8}{2}-8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -8-8\\ b=-\frac{8}{2}-8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} c=-16\\ a=-8\\ b=-4 \end{cases}$$

Avendo ora l'equazione possiamo disegnarla.



Per trovare le due tangenti alla circonferenza che passano per H, ci troviamo il fascio di rette che ha H come centro

$$y - y_0 = m(x - x_0) \rightarrow y - mx - 8 = 0$$

e sappiamo che le tangenti hanno il loro punto di tangenza che dista dal centro esattamente r, quindi

$$\begin{split} \frac{|ax_P + y_P + c_P|}{\sqrt{a^2 + b^2}} &= d \to \frac{|-4m + 2 - 8|}{\sqrt{1^2 + m^2}} = 6 \to \\ |-4m + 2 - 8|^2 &= (6\sqrt{1^2 + m^2}) \to \\ 16m^2 + 36 + 48m &= 36 + 36m^2 \to \\ &= 207m^{\frac{1}{2}} + 48m = 0 \to 5m^2 - 12m = 0 \\ m_{1/2} &= \frac{12 \pm \sqrt{144 + 0}}{10} \to \begin{bmatrix} m_1 &= \frac{12}{5} \\ m_2 &= 0 \end{bmatrix} \end{split}$$

e le tangenti sono

$$t_1: y = \frac{12}{5}x + 8 \qquad t_2: y = 8$$

Ora dobbiamo trovare tutte le perpendicolari a t_1 che, con l'interesezione degli assi forma un triangolo di area $\frac{54}{5}$. Per farlo, intanto troviamo le perpendicolari.

$$\mathscr{F}_{\perp}: y = -\frac{5}{12}x + q$$

E ora possiamo trovare le intersezioni con gli assi

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = q \end{cases} \begin{cases} x = -\frac{12}{5}q \\ y = 0 \end{cases}$$

E ora imponiamo che l'area del triangolo formato con gli assi sia uguale a $\frac{54}{5}$

$$\frac{54}{5} = \frac{1}{2} \left| q \cdot -\frac{12}{5} q \right| \to \frac{54}{5} = \frac{6}{5} |q^2| \to 9 = q^2 \to q = \pm 3$$

quindi le rette cercate sono

$$y = -\frac{5}{12}x \pm 3$$

Finalmente possiamo avviarci alla conclusione. Dobbiamo cercare i punti di t_1 che distano $\sqrt{2}$ da x+y-1. Per prima cosa quindi, troviamo le rette che distano $\sqrt{2}$ dalla data

$$\frac{|x+y-1|}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \to |x+y-1| = 2 - 1$$

$$\begin{cases} x+y-1 = 2 \\ x+y-1 = -2 \end{cases} \to \begin{cases} x+y-3 = 0 \\ x+y+1 = 0 \end{cases}$$

e ora non resta che trovare le intersezioni con t_1

$$\begin{cases} x + y + 1 = 0 \\ y = \frac{12}{5}x + 8 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + \frac{12}{5}x + 8 + 1 = 0 \\ y = \frac{12}{5}x + 8 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = -\frac{45}{17} \\ y = \frac{76}{17} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y - 3 = 0 \\ y = \frac{12}{5}x + 8 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + \frac{12}{5}x + 5 = 0 \\ y = \frac{12}{5}x + 8 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = -\frac{25}{17} \\ y = \frac{76}{17} \end{cases}$$

Fasci di circonferenze

Esecizio 1 Avendo il fascio

$$x^2 + y^2 - 2(k+1)x - 2ky - 4k + 1 = 0$$

indicare con γ_1 quella il cui centro C appartiene alla retta 3x-y+5=0. Detti E ed F i punti di intersezione di γ_1 con l'asse y, trovare le equazioni delle tangenti a γ_1 in E ed F; detto inoltre T il loro punto di intersezione, dopo aver dimostrato che il quadrilatero CETF è un quadrato, calcolarne l'area. Determinare inoltre l'equazione della circonfereza d centro T e tangente esternamente a γ_1 .

Per prima cosa riordiniamo l'equazione per avere tutti i coefficienti

$$x^{2} + y^{2} - 2(k+1)x - 2ky - 4k + 1 = 0 \rightarrow$$
$$x^{2} + y^{2} + x(-2k-2) + y(-2k) + 4k + 1 = 0$$

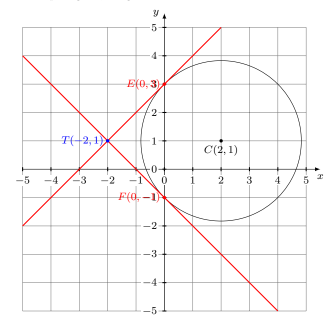
avendo ora i coefficienti, possiamo imporre la condizione che il centro sia un punto della retta

$$3\left(-\frac{a}{2}\right) - \left(-\frac{b}{2}\right) - 5 = 0 \to 3\frac{2k+2}{2} - k - 5 = 0 \to 6k + 6 - 2k - 10 = 0 \to k = 1$$

e sostituire per ottenere

$$\gamma_1: x^2 + y^2 - 4x - 2y - 3 = 0$$

Prima di proseguire, disegnamo la circonferenza



Sono già segnati i punti che ora andremo a trovare: E e F ovvero le intersezioni con y.

$$y^2 - 2y - 3 = 0 \rightarrow y_{1/2} = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2} = \frac{2 \pm 4}{2} \rightarrow \begin{cases} y_1 = 3 \\ y_2 = -1 \end{cases}$$

Quindi i due punti sono

$$E(0,3)$$
 $F(0,-1)$

Ora troviamo le tangenti in E ed F.

$$\begin{aligned} x \cdot x_P + y \cdot y_P + a \frac{x + x_P}{2} + b \frac{y + y_P}{2} + c &= 0 \to 0 \\ t_E : x \cdot 0 + y \cdot 3 - 4 \frac{x + 0}{2} - 2 \frac{y + 3}{2} - 3 &= 0 \to 0 \\ \hline -x + y - 3 &= 0 \to y = x + 3 \end{aligned}$$

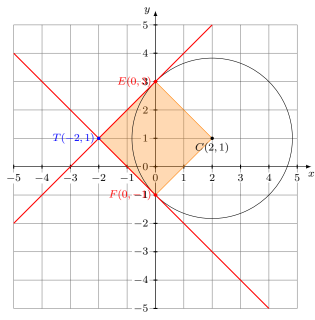
 \mathbf{e}

$$\begin{aligned} x \cdot x_P + y \cdot y_P + a \frac{x + x_P}{2} + b \frac{y + y_P}{2} + c &= 0 \to \\ t_F : \ x \cdot 0 + y \cdot (-1) - 4 \frac{x + 0}{2} - 2 \frac{y - 1}{2} - 3 &= 0 \to \\ \boxed{-x - y - 1 &= 0 \to y = -x - 1} \end{aligned}$$

E ora possiamo trovare il punto di intersezione

$$\begin{cases} y = x + 3 \\ y = -x - 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -x - 1 = x + 3 \\ y = -x - 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = -2 \\ y = 1 \end{cases}$$

Aggiorniamo ora il disegno per mettere in luce il quadrato CETF



Come possiamo dimostrare che è un quadrato? Proviamo a guardare gli angoli: l'angolo $C\hat{F}T$ e l'angolo $C\hat{E}T$ sono sicuramente retti in quanto sono angoli formati da un raggio e una tangente e per definizione stessa di tangente sono retti. Anche l'angolo $F\hat{T}E$ è retto in quanto i coefficienti angolari delle tangenti sono reciprocamente opposti $(m_1m_2=-1)$. Ora manca solo l'angolo $E\hat{C}F$ da dimostrare. Possiamo semplicemente guardare il coefficiente angolare della retta che passa tra F e C e vedere che risulta pari a

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \rightarrow m = \frac{1+1}{2-0} = 1$$

che è esattamente uguale a quello di t_E quindi le due rette sono parallele. Se t_F incide su t_E con un angolo retto, deve per forza incidere con lo stesso angolo anche nelle sue parallele.

Abbiamo dimostrato che ha quattro angoli retti, per dimostrare che è un quadrato basta vedere che due dei lati (che formano un angolo retto) sono uguali in quanto sono raggi. Quindi CETF è un quadrato.

Per trovarne l'area basta elevare alla seconda la lunghezza del raggio

$$r=\sqrt{x_C^2+y_C^2-c}\to r=\sqrt{8}=2\sqrt{2}$$

E quindi l'area vale

$$\mathscr{A}(CETF) = r^2 \to \mathscr{A}(CETF) = \sqrt{8}^2 = 8$$

Infine dobbiamo trovare la circonferenza con centro T e tangente esternamente a γ_1 . Per farlo abbiamo molti modi, ecco il più semplice. Sappiamo già quanto deve valere il raggio perché tocchi la circonferenza. Deve essere pari a $TC-r_{\gamma_1}$. Quindi

$$r = TC - r_{\gamma_1} \rightarrow r = 4 - 2\sqrt{2}$$

Usando la formula per trovare il raggio possiamo scrivere

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

Abbiamo 3 varia
ibli quindi dobbiamo trovare un modo per toglierne 2.
 a e b sono utilizzate anche nella formula per trovare il centro della circonferenza. Si da il caso che noi abbiamo il centro! Quindi

$$\begin{cases} -\frac{a}{2} = -2 \\ -\frac{b}{2} = 1 \end{cases} \xrightarrow{a = 4} \begin{cases} a = 4 \\ b = -2 \end{cases}$$

e ora possiamo trovare c

$$4 - 2\sqrt{2} = \sqrt{\frac{a^2}{4} + \frac{b^2}{4} - c} \to 4 - 2\sqrt{2} = \sqrt{\frac{16}{4} + \frac{4}{4} - c} \to 4 - 2\sqrt{2} = \sqrt{5 - c} \to 24 - 16\sqrt{2} = 5 - c \to c \to 6 = 16\sqrt{2} - 19$$

Quindi la nostra circonferenza sarà

$$\gamma: x^2 + y^2 + 4x - 2y + 16\sqrt{2} - 19 = 0$$

Parabola

Esercizio 1 Nel piano xOy determinare

- 1. l'equazione della parabola \mathcal{P}_1 avente asse parallelo all'asse y e passante per A(2,0), B(6,0) e C(0,6);
- 2. l'area del triangolo ACH essendo H l'ulteriore punto di intersezione di \mathscr{P}_1 con la perpendicolare per A alla retta AC:
- 3. l'equazione della circonferenza circoscritta al triangolo CAH;

Per trovare l'equazione della parabola, possiamo sfruttare i 3 punti conosciuti e metterli a sistema

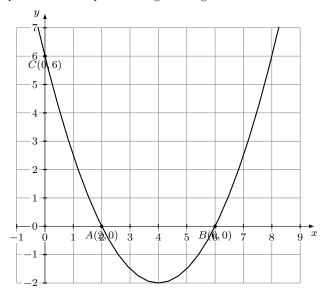
$$\begin{cases} 4a + 2b + c = 0 \\ 36a + 6b + c = 0 \\ c = 6 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a = \frac{-b - 3}{2} \\ 36 + \frac{18 - 3}{2} + 6b + 6 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a = \frac{-b - 3}{2} \\ c = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = \frac{-b - 3}{2} \\ -18b - 546b + 6 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = -4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} c = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ c = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ x = 6 \end{cases}$$

E per concludere il punto 1 disegnamo il grafico



Il punto 2 richiede qualche passaggio intermedio. Per prima cosa troviamo la retta passante per $A{\cal C}$

$$r_{AC}: \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{x-x_1}{x_2-x_1} \to \frac{y}{6} = \frac{x-2}{-2} \to r_{AC}: y = -3x+6$$

E ora dobbiamo trovare la perpendicolare passante per A.

$$r_{\perp AH}: y = -\frac{1}{m}x + q \rightarrow y = \frac{x}{3} + q \rightarrow 0 = \frac{2}{3} + q \rightarrow r_{\perp AH}: y = \frac{x}{3} - \frac{2}{3}$$

E possiamo trovare H facendo l'intersezione con la parabola \mathscr{P}_1

$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6 \\ y = \frac{x}{3} - \frac{2}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6 \\ y = \frac{x}{3} - \frac{2}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6 \\ y = \frac{x}{3} - \frac{2}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6 \\ y = \frac{x}{3} - \frac{2}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6 \\ y = \frac{x}{3} - \frac{2}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6 \\ y = \frac{x}{3} - \frac{2}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6 \\ y = \frac{x}{3} - \frac{2}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6 \\ y = \frac{x}{3} - \frac{2}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6 \\ y = \frac{x}{3} - \frac{2}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6 \\ y = \frac{x}{3} - \frac{2}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6 \\ y = \frac{x}{3} - \frac{2}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6 \\ x - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6 \\ x - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x - \frac{2}{3} = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6 \\ x - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{2}{3$$

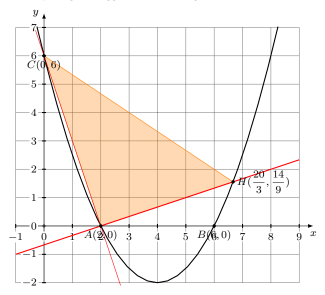
Il primo risultato ce lo aspettavamo in quanto è il punto A che fa parte sia della retta che della parabola.

$$y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6 \operatorname{con} x = \frac{20}{3} \to y = \frac{14}{9}$$

E quindi il nostro punto è

$$H\left(\frac{20}{3}, \frac{14}{9}\right)$$

Prima di proseguire, aggiorniamo il disegno



L'area del triangolo è facilmente calcolabile con la formula

$$\mathscr{A}(\mathscr{T}) = \frac{1}{2} |x_1 y_2 + y_1 x_3 + x_2 y_3 - x_3 y_2 - y_3 x_1 - x_2 y_1|$$

e quindi sostituendo

$$\mathcal{A}(\mathcal{T}) = \frac{1}{2} |x_1 y_2 + y_1 x_3 + x_2 y_3 - x_3 y_2 - y_3 x_1 - x_2 y_1| \to$$

$$\mathcal{A}(\mathcal{T}) = \frac{1}{2} |6\frac{20}{3} + 2\frac{14}{9} - 2 \cdot 6| = \frac{1}{2} \frac{280}{9} = \boxed{\frac{140}{9}}$$

Il punto 3 richiede qualche passaggio intermedio anch'esso. Per trovare la circonferenza circoscritta al triangolo, dobbiamo innanzitutto trovare il centro. In un triangolo qualsiasi, il centro della circonferenza circoscritta è denominato *circocentro* ed esso è il punto di

intersezione degli assi dei lati. Quindi per prima cosa si trovino i punti medi dei lati utilizzando la formula

$$\left(\frac{x_1+x_2}{2},\frac{y_1+y_2}{2}\right)$$

e otteniamo i seguenti risultati

$$M(1,3) \qquad N\left(\frac{13}{3},\frac{7}{9}\right) \qquad K\left(\frac{10}{3},\frac{34}{9}\right)$$

Dobbiamo poi trovarci le rette dei lati per poi poter trovarne le perpendicolari. Avendo già fatto il processo, riporto solo i risultati

$$r_{AC}: y = -3x + 6$$

 $r_{CH}: y = -\frac{2}{3}x + 6$
 $r_{AH}: y = \frac{x}{3} - \frac{2}{3}$

Per trovare le perpendicolari abbiamo una formula molto comoda

$$y = -\frac{1}{m}(x - x_0) + mx_0 + q$$

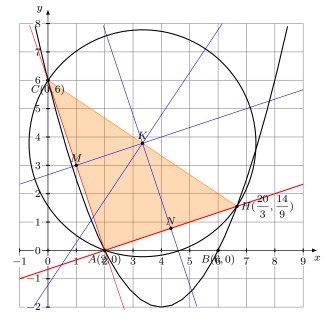
Essendo anche qui solo una questione di calcoli, riporto solo i risultati

$$r_{\perp AC}: y = \frac{1}{3}x + \frac{8}{3}$$

$$r_{\perp CH}: y = \frac{3}{2}x + \frac{65}{9}$$

$$r_{\perp AH}: y = -3x + \frac{124}{9}$$

E ora possiamo disegnare



Da questo disegno possiamo vedere che il punto di intersezione tra le tre rette è esattamente K. Quindi per definire la circonferenza, basta solo trovare il raggio che equivale alla distanza CK = KH.

$$\begin{split} r &= CK = \sqrt{(x_C - x_K)^2 + (y_C - y_K)^2} \rightarrow \\ r &= \sqrt{\left(0 - \frac{10}{3}\right)^2 + \left(6 - \frac{34}{9}\right)^2} \rightarrow r = \sqrt{\frac{400}{9} + \frac{1600}{81}} = \\ \frac{20\sqrt{13}}{9} &= \sqrt{\frac{13}{9}} = \frac{1600}{9} = \frac{1600}$$

E quindi la circonferenza diventa

$$\mathscr{C}: \left(x - \frac{10}{3}\right)^2 + \left(y - \frac{34}{9}\right)^2 = \frac{20\sqrt{13}}{9}$$

Esercizio 1 Scritta l'equazione della parabola del tipo $x=ay^2+by+c$ avente il vertice V sull'asse x e passante per i punti (6,2) e (16,3), determinare l'equazione dell'ellisse avente un vertice in V e due altri vertici nei punti di intersezione della parabola con l'asse y. Determinare i punti P_1 e P_2 dell'ellisse che hanno distanza $\frac{\sqrt{39}}{2}$ da V.

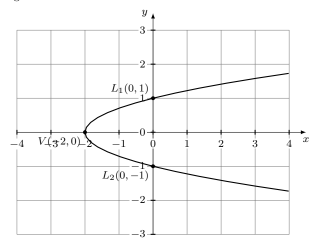
Trovare l'equazione della parabola è estremamente semplice, infatti basta mettere a sistema le informazioni che si hanno.

$$\begin{cases} -\frac{b}{2a} = 0 \\ 6 = 4a + 2b + c \\ 16 = 9a + 3b + c \end{cases} \rightarrow \begin{cases} b = 0 \\ 4a + c - 6 = 0 \\ c = -9a + 16 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} b = 0 \\ a = 2 \\ c = -2 \end{cases}$$

Quindi la nostra parabola è $\boxed{\mathscr{P}: x = 2y^2 - 2}$ e possiamo anche subito trovare il vertice

$$-\frac{b^2-4ac}{4} \rightarrow -\frac{-4\cdot 2\cdot -2}{4} = -2 \rightarrow V(-2,0)$$

Disegnamo ora ciò che abbiamo



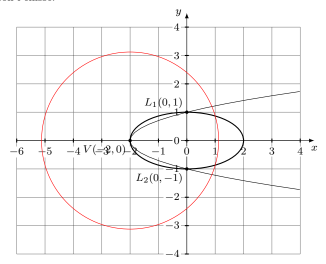
Troviamo subito gli altri due vertici dell'ellisse sostituendo x=0 nell'equazione della parabola

$$y^2 = 1 \to y = \pm 1 \to L(0, \pm 1)$$

E ora possiamo trovare l'ellisse sapendo che passa attraverso V e L_1 (bastano solo questi due vertici in quanto è simmetrica).

$$\begin{cases} \frac{4}{a} = 1 \\ \frac{1}{a} = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ b = 1 \end{cases} \rightarrow \left[\mathcal{E} : \frac{x^2}{16} + y^2 = 1 \right]$$

Prima di disegnarla, osserviamo il punto successivo: ci chiede i punti dell'ellisse che si trovano ad una certa distanza da V. Abbiamo un paio di modi, uno di questi è immaginare una circonferenza di centro V che abbia raggio pari alla distanza richiesta e vedere le intersezioni con l'ellisse.



La nostra circonferenza è

$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 = r \to \mathscr{C}: (x+2)^2 + y^2 = \left(\frac{\sqrt{39}}{2}\right)^2$$

Per trovare i punti di intersezione, mettiamo a sistema le due equazioni

$$\begin{cases} (x+2)^2 + y^2 = \frac{39}{4} \\ x^2 + 4y^2 = 4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y^2 = \frac{-4x^2 - 16x - 23}{4} \\ x^2 + 4 \cdot \frac{-4x^2 - 16x - 23}{4} = 4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y^2 = \frac{-4x^2 - 16x - 23}{4} \\ x^2 + 4 \cdot \frac{-4x^2 - 16x - 23}{4} \\ x^2 + 4 \cdot \frac{-4x^2 - 16x - 23}{4} = 4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \begin{cases} y_1 = \pm \frac{5\sqrt{13}i}{6} \\ y_2 = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \\ x_2 = 1 \end{cases} \\ \begin{cases} x_1 = -\frac{19}{3} \\ x_2 = 1 \end{cases} \end{cases}$$

Da queste soluzioni, eliminiamo quelle che non appartengono ad $\mathbb R$ e quindi otteniamo i punti di intersezione

$$P_1\left(1, \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \qquad P_2\left(1, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

Goniometria

Esercizio 1 Risolvere la seguente equazione

$$(\sqrt{3} + 2)\cos x + \sin x + 1 = 0$$

Abbiamo già la fortuna che questa equazione è già stata semplificata ed organizzata. Notiamo osservandola che si tratta di un'equazione goniometrica lineare. Quindi procediamo con la risoluzione

Poniamo

$$\cos x = X e \sin x = Y$$

$$\begin{cases} (\sqrt{3} + 2)X + Y + 1 = 0 \\ X^2 + Y^2 = 1 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} Y = -1 - (\sqrt{3} + 2)X \\ X^2 + 1 + (7 + 4\sqrt{3})X^2 + 2(2 + \sqrt{3})X = 1 \end{cases}$$

Quindi otteniamo le due possibili soluzioni

$$\begin{cases} X = 0 \\ Y = --1 \end{cases} \quad e \quad \begin{cases} X = -\frac{1}{2} \\ Y = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

I due sistemi rappresentano le intersezioni con la circonferenza quindi ora non resta che trovare quali angoli (o archi) intersecano la circonferenza in quelle posizione. Ed essi sono

$$x = \frac{2}{3}\pi + 2k\pi$$
 $x = \frac{3}{2}\pi + 2k\pi$

Esercizio 2 Risolvere la seguente equazione

$$\sin^2 x + (1 - \sqrt{3}) \sin x \cos x - \sqrt{3} \cos^2 x = 0$$

Notiamo che l'equazione è omogenea in quanto tutti i suoi termini sono di secondo grado. Dato che

contiene sia il termine di secondo grado in $\sin x$ sia in $\cos x$, possiamo scegliere per cosa dividere. Per preferenza personale, dividiamo per

$$\frac{\sin^2 x + (1 - \sqrt{3})\sin x \cos x - \sqrt{3}\cos^2 x}{\cos^2 x} = 0 \to \tan^2 x + (1 - \sqrt{3})\tan x - \sqrt{3} = 0$$

che risolta dà

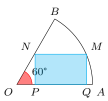
$$(\tan x)_{1/2} = \frac{\sqrt{3} - 1 \pm \sqrt{1 + 3 - 2\sqrt{3} + 4\sqrt{3}}}{2} = \frac{\sqrt{3} - 1 \pm (1 - \sqrt{3})}{2} = \begin{cases} \tan x = -1 \\ \tan x = \sqrt{3} \end{cases}$$

che forniscono le soluzioni

$$x = -\frac{\pi}{4} + k\pi e \ x = \frac{\pi}{3} + k\pi$$

Esercizio 3 Nel settore circolare AOB di raggio r, centro O e angolo di apertura di 60° è inscritto il rettangolo MNPQ avente il vertice M sull'arco \widehat{AB} , il vertice N sul raggio OB e il lato PQ su OA. Determinare la posizione del vertice M in modo che l'area di detto rettangolo valga $\frac{\sqrt{3}}{6}r^2$.

Per prima cosa, facciamo il disegno



Da questo possiamo dire che l'area di un rettangolo qualsiasi è definita come base·altezza, in questo caso come $\overline{PQ}\cdot\sin(\theta)r$ (r è inserito per avere il seno corretto qualunque sia il raggio, $\theta=\widehat{AOM}$). Il problema ora è trovare \overline{PQ} .

Definiamo y_M e y_N le due ordinate dei rispettivi punti.

$$y_N = \overline{ON}\sin(60^\circ) = y_M = r\sin(\theta)$$

Questo lo vedia
om chiaramente dal disegno. P si trova al piede di
 N, quindi la sua coordinata è

$$\frac{y_N}{\tan(60^\circ)} = \frac{r\sin\theta}{\tan(60^\circ)}$$

Perché da $y_N = \overline{ON} \sin(60^\circ)$ abbiamo isolato \overline{ON} e moltiplicato per il $\cos(60^\circ)$.

Infine Q si trova al $\cos\theta$. Con queste informazioni, possiamo scrivere cha

$$\frac{\sqrt{3}}{6}r^2 = \left(r\cos\theta - \frac{r\sin\theta}{\tan(60^\circ)}\right)r\sin\theta$$

Raccogliendo e semplificando r, risolvendo $\tan(60^{\circ})$

$$\frac{1}{2\sqrt{3}} = \sin\theta\cos\theta - \frac{\sin^2\theta}{\sqrt{3}}$$

Sostituiamo $\cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta}$

$$\frac{1}{2\sqrt{3}} = \sin\theta\sqrt{1-\sin^2\theta} - \frac{\sin^2\theta}{\sqrt{3}}$$

Poniamo $\sin \theta = t$

$$\frac{1}{2\sqrt{3}} = t\sqrt{1 - t^2} - \frac{1}{\sqrt{3}}t^2$$

Moltiplichiamo per $2\sqrt{3}$

$$1 = 2\sqrt{3}t\sqrt{1-t^2} - 2t^2$$

Spostiamo t^2

$$1 + 2t^2 = 2\sqrt{3}t\sqrt{1 - t^2}$$

Eleviamo al quadrato

$$1 + 4t^2 + 4t^4 = 12t^2 - 14t^4$$

Semplifichiamo

$$-16t^4 + 8t^2 - 1 = 0$$

Poniamo $u = t^2$

$$-16u^2 - 8u - 1 = 0$$

Risolviamo per u

$$u = \frac{1}{4}$$

Torniamo a sostituire $t^2 = u$

$$t=\sqrt{\frac{1}{4}}=\pm\frac{1}{2}$$

Verifichiamo che solo $\frac{1}{2}$ è soluzione e torniamo a sostituire $t=\sin\theta$

$$\sin \theta = \frac{1}{2} \to \theta = \arcsin\left(\frac{1}{2}\right) = \boxed{30^{\circ}}$$

Logaritmi

Esercizio 1 Risolvi

$$50\left(\frac{4}{25}\right)^x - 133\left(\frac{2}{5}\right)^x + 20 = 0$$

Per risolvere questo tipo di equazioni in modo semplice possiamo osservare attentamente e notare che il primo termine tra parentesi $(\frac{4}{25})$ non è altro che il quadrato del secondo $(\frac{2}{5})!$ Questo ci porta riscrivere l'equazione come

$$50\left(\frac{2}{5}\right)^{2x} - 133\left(\frac{2}{5}\right) + 20 = 0$$

E ora possiamo risolvere semplicemente.

Poniamo

$$t = \left(\frac{2}{5}\right)^x$$

si ha quindi

$$50t^{2} - 133t + 20 = 0$$

$$t_{1/2} = \frac{133 \pm \sqrt{133 - 4 \cdot 50 \cdot 20}}{100} = \frac{133 \pm 117}{100}$$

$$\begin{cases} t_{1} = \frac{5}{2} \\ t_{2} = \frac{4}{25} \end{cases}$$

Torniamo a sostituire per t_1

$$\left(\frac{2}{5}\right)^x = \frac{5}{2} \to x = \log_{\frac{2}{5}} \frac{5}{2}$$

Ricordando la proprietà $\log_{\frac{1}{a}}b = -\log_a b$

$$x = -\log_{\frac{5}{2}} \frac{5}{2} = \boxed{-1}$$

Sostituiamo per $t_2\,$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^x = \frac{4}{25} \to x = \log_{\frac{2}{5}} \frac{4}{25}$$

Ricordando che $\log_a b^k = k \log_a b$

$$x = 2\log_{\frac{2}{5}} \frac{2}{5} = \boxed{2}$$

Progressioni

Esercizio 1 Trovare la somma dei primi 8 termini di una progressione geometrica sapendo che il secondo termine è 4 e il quinto è 108.

Indichiamo come a_1 il primo termine e q la ragione. Possiamo ora scrivere un sistema che ci "matematizza" ciò che ci viene detto

$$\begin{cases} a_1 q = 4 \\ a_1 q^4 = 108 \end{cases}$$

da questo possiamo dividere membro a membro

$$\frac{a_1 q}{a_1 q^4} = q^3 = \frac{108}{4} = 27 \rightarrow q = 3$$

Sostituendo nella prima equazione

$$a_1 = \frac{4}{3}$$

E possiamo quindi trovare la somma di 8 elementi

$$S_n = a_1 \frac{1 - q^n}{1 - q} \to S_8 = \frac{4}{3} \cdot \frac{1 - 3^8}{1 - 3} = \boxed{\frac{13120}{3}}$$

Esercizio 2 Una progressione aritmetica ha il primo termine $a_1 = a$ e ragione d = 10. La somma dei primi n termini è pari a 10000. Determinare l'espressione che fornisce a_1 in funzione di n e calcolare il valore di a_{20} .

Ricordando la formula per la somma di una progressione

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} n$$

vediamo che per trovare a_1 ci manca solo a_n . Per trovarlo usiamo la formula per trovare l'n-esimo elemento

$$a_n = a_1 + d(n-1) \rightarrow a_n = a + dn - d = a_n = a + 10n - 10$$

A questo punto riscriviamo la formula della somma con tutti i dati

$$10000 = \frac{a+a+10n-10}{2}n \to 20000 = 2an+10n^2-10n$$

Isoliamo a

$$a = \frac{10000}{n} - 5n + 5$$

A questo punto troviamo l'elemento riapplicando la formula

$$a_{20} = a_1 + d(20 - 1) = \frac{10000}{20} - 5 \cdot 20 + 5 + 10 \cdot (20 - 1) = \boxed{595}$$

Calcolo combinatorio

Esercizio ${f 1}$ Determinare in quanti modi è possibile estrarre due carte da un mazzo di ${f 52}$ in modo che

- $\bullet\,$ le due carte estratte siano entrambe rosse
- una sia rossa e l'altra nera
- una almeno sia rossa

Per il primo punto vediamo che ci chiedono 2 carte rosse. Un mazzo da 52 contiene 26 nere e altrettante rosse essendo un mazzo di carte francesi. Dato che l'ordine non ha importanza e che tutti gli elementi sono distinti, le possibilità sono le combinazioni semplici. Quindi



26 perché ci interessano solo le rosse, non tutto il mazzo.

Il prossimo punto chiede una carta rossa e una carta nera. Immaginiamo di avere quindi due spazi. Nel primo mettiamo una carta rossa

(quindi 26 possibilità), nel secondo una nera (sempre 26). Quindi le totali possibilità si ottengono semplicemente moltiplicando

$$26 \cdot 26 = 676$$

Per l'ultimo punto, dobbiamo sottrarre da tutte le possibilità quelle che non contengono una carta rossa. Dato che ci viene detto *almeno* una rossa, possono essere anche entrambe. Quindi

$$\binom{52}{2} - \binom{26}{2}$$

Esercizio 2 Dimostrare

$$\binom{n}{k+1} = \binom{n}{k} \frac{n-k}{k+1}$$

Partiamo sviluppando il lato sinistro

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

Se osserviamo attentamente notiamo che ci manca semplicemente un n-k da aggiungere per ottenere il desiderato. Quindi possiamo moltiplicare per n-k e ottenere

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

Q.E.D.

Probabilità

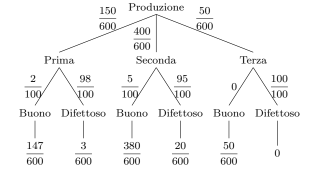
Esercizio 1 Tre macchine utensili producono lo stesso tipo di pezzi. La prima ne produce 150 al giorno con il 2% dei pezzi difettosi, la seconda ne produce 500 con il 5% di pezzi difettosi, la terza 50 con nessun pezzo difettoso. Supponiamo ora di prendere un pezzo a caso della produzione di un dato giorno, calcolare la probabilità che

- 1. il pezzo sia stato prodotto dalla prima macchina
- 2. il pezzo sia stato prodotto dalla seconda macchina
- 3. il pezzo sia stato prodotto dalla terza macchina
- 4. il pezzo sia difettoso

Supponendo che il pezzo sia difettoso, calcolare la probabilità che

- 1. sia stato prodotto dalla prima macchina
- 2. sia stato prodotto dalla seconda macchina
- 3. sia stato prodotto dalla terza macchina

Una cosa che ritorna estremamente utile nella risoluzione dei problemi di probabilità è il grafico ad albero per mostrare tutte le possibilità. Come questo



I risultati che si vedono sono semplicemente ricavati dal prodotto delle due probabilità secondo la formula $p(\mathbb{E}_1 \cap \mathbb{E}_2) = p(\mathbb{E}_1) \cdot p(\mathbb{E}_2)$

In totale vi sono 23 pezzi difettosi in un giorno (infatti se andiamo ad osservare i numeratori e sommiamo i difettosi vediamo 3+20+0=23). Quindi la probabilità che un pezzo sia difettoso è

$$p(\text{Difettoso}) = \frac{23}{600} \approx \boxed{3.8\%}$$

Allora, la probabilita che sia difettoso e dalla prima macchina è

$$p\left(\text{Prima} \mid \text{Difettoso}\right) = \frac{\frac{3}{600}}{\frac{23}{600}} \approx \boxed{13\%}$$

e dalla seconda

$$p\left(\text{Seconda} \mid \text{Difettoso}\right) = \frac{\frac{20}{600}}{\frac{23}{600}} \approx \boxed{8.7\%}$$

Affinità

Esercizio 1 Data l'affinità

$$T: \begin{cases} x' = 2x + y - 1 \\ y' = x - y - 2 \end{cases}$$

determinare

- 1. il punto unito U
- 2. i trasformati $O',\ A'$ e B'dei punti $O(0,0),\ A(2,-1),\ B(-3,4)$ e l'area del triangolo A'O'B'
- 3. la trasformazione inversa T^{-1}
- 4. le trasformate delle curve

$$y = 3x + 4$$
 $x - y + 5 = 0$ $y = x^2$

Trovare il punto unito di T è semplice, basta solo porre x' = x e y' = y.

$$\begin{cases} x = 2x + y - 1 \\ y = x - y - 2 \end{cases} \begin{cases} y = -x + 1 \\ -x + 1 = x + x - 4 \end{cases} \begin{cases} y = \frac{1}{3} \\ x = \frac{4}{3} \end{cases}$$

$$U\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right)$$

Trovare i trasformati è estremamente semplice: basta sostituire i valori di x e y dei punti all'interno dell'affinità

$$O': \begin{cases} x' = -1 \\ y' = -2 \end{cases} \quad A': \begin{cases} x' = 4 - 2 = 2 \\ y' = 2 + 1 - 2 = 1 \end{cases} \quad B': \begin{cases} x' = -3 \\ y' = -9 \end{cases}$$

L'area del triangolo è facilmente trovabile usando la matrice

$$\mathscr{A}(ABC) = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$$

e risolvendo
la con Sarrus. Quindi inserendo i valori e risolvendo otteniamo

$$\mathcal{A}(A'O'B') = \frac{1}{2} |-1 + (-18) + 6 - (-3 + 9 - 4)| = \frac{1}{2} |-1 - 18 + 6 + 3 - 9 + 4| = \frac{1}{2} |-15| = \boxed{\frac{15}{2}}$$

Trovare la trasformazione inversa richiede solo di risolvere il sistema in $x \in u$.

$$\begin{cases} 2x + y = x' + 1 \\ x - y = y' + 2 \end{cases} \begin{cases} 2y' + 4 + 3y' = x' + 1 \\ x = x' + 2 + y \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = \frac{x'}{3} + \frac{2}{3}y' - 1 \\ x = \frac{x'}{3} + \frac{y'}{3} + 1 \end{cases}$$

Trovare le trasformate di un'equazione è relativamente semplice. Piuttosto tedioso per alcune formule ma non complicato. Quello che si fa è applicare la trasformazione inversa alla nostra equazione. Questo perché immaginiamo che ciò che abbiamo sia un risultato e noi dobbiamo trovare l'equazione che ha portato a quella data. Quindi torniamo indietro e dunque usiamo l'inversa.

$$y = 3x + 4 \rightarrow \frac{x'}{3} - \frac{2}{3}y' - 1 = 3\left(\frac{x'}{3} + \frac{y'}{3} + 1\right) + 4 \rightarrow \frac{x'}{3} - \frac{2}{3}y' - 1 = x' + y' + 7 \rightarrow 2x' + 5y' + 24 = 0$$

$$x - y + 5 = 0 \to \frac{x/}{3} + \frac{y'}{3} + 1 - \frac{x/}{3} + \frac{2}{3}y' + 1 + 5 \to \boxed{y' + 5 = 0}$$

$$y = x^{2} \rightarrow$$

$$0 = -\frac{x'}{3} + \frac{2}{3}y' + 1 + \frac{x'}{9} + \frac{2}{9}xy + \frac{2}{9}x + \frac{y^{2}}{9} + \frac{2}{9}y + 1$$

$$x'^{2} + 2x'y' + y'^{2} + 3x' + 12y' + 18 = 0$$

Esercizio 2 Considera nel piano xOy la famiglia di curve di equazione

$$y = \frac{mx - 8}{x - 2m}$$

determinare:

- 1. per quali valori di m l'equazione rappresenta un'iperbole equilatera traslata e il luogo di simmetria delle iperboli della famiglia
- 2. le iperboli Φ_1 e Φ_2 della famiglia che sono tangenti, nel loro punto di ascissa nulla, alla retta con coefficiente angolare $\frac{1}{2}$. Sia Φ_1 quella relativa al valore m>0
- 3. il luogo γ dei centri delle circonferenze passanti per Oe tangenti al luogo di simmetria delle iperboli
- 4. detta θ' la curva corrispondente di θ nella trasformazione

$$\begin{cases} x = \frac{\sqrt{2}}{2}x' - \frac{\sqrt{2}}{2}y' \\ y = \frac{\sqrt{2}}{2}x' + \frac{\sqrt{2}}{2}y' \end{cases}$$

determinare il punto P di θ' nel primo quadrante in corrispondenza del quale è

massima l'area del quadrilatero OVPM essendo V il punto di θ' di ordinata nulla e M il punto di intersezione di θ' con i semiasse negativo delle ordinate. Sia θ la circonferenza con raggio pari a 1 che si trova nella parte positiva di y.

Per il **punto uno** dobbiamo vedere in che caso l'equazione non descrive più un'iperbole. Per fare questo proviamo a semplificare e vediamo che dividendo

$$\frac{mx}{r}$$
 e $\frac{8}{2m}$

otteniamo

$$m = \frac{8}{2m} \to m^2 = 4 \to \boxed{m = \pm 2}$$

Quindi i valori che noi dobbiamo esculdere sono $m \neq \pm 2$ in quanto annullano l'equazione che diventerebbe una retta passante per $y=\pm 2$.

Il luogo dei centri di simmetria è quella retta su cui giaciono tutti i centri. Un centro è il punto

$$C\left(-\frac{d}{c}, \frac{a}{c}\right)$$

ed inserendo i nostri valori otteniamo

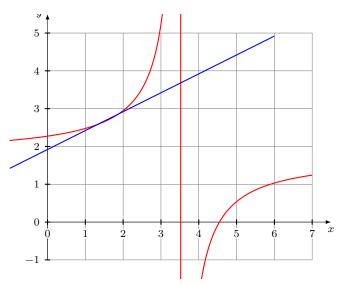
quindi il luogo è dato dall'equazione $y = \frac{x}{2}$. Dobbiamo però escludere i punti

$$(4,2)$$
 $(-4,-2)$

in quanto abbiamo escluso $m = \pm 2$.

Per il punto due possiamo trovare i punti che distano 0 dal fascio di rette $y=\frac{1}{2}x+q$ e che appartengono alla nostra famiglia di iperboli che al tempo stesso hanno x=0 ma non otterremmo nulla di significativo.

Perché? Guardiamo un attimo il disegno



Notiamo che per due valori di q e m scelti appositamente il più vicino punto di intersezione tra la retta e l'iperbole ha come ascissa un valore leggermente inferiore a 2. Andando a disegnare altre iperboli e altre rette modificando i due parametri si andrà a notare che è impossibile che la retta $y=\frac{x}{2}+q$ per qualunque q sia tangente all'iperbole Φ in modo che x=0.

Per il punto tre abbiamo un problema interessante. Abbiamo una circonferenza che passa per O(0,0) e il cui centro abbia distanza dalla retta pari al raggio. Scriviamo quindi il sistema

$$\begin{cases} c = 0 \\ \frac{\left| -\frac{a}{4} + \frac{b}{2} + c \right|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \sqrt{\frac{a^2}{4} + \frac{b^2}{4} - c} \rightarrow \frac{|a - 2b|}{2\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{a^2}{4} + \frac{b^2}{4}} \end{cases}$$

Semplifichiamo e otteniamo

$$b = -2a$$

Cosa ci dice questo? Proviamo a inserire le informazioni all'interno della coordinata del centro

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

Da questo vediamo che y=-2x. Quindi il nostro luogo dei centri è

$$\gamma: y = -2x$$

Avremmo potuto farlo in un altro modo? Con un po' di ragionamento, sì, senza dubbio. Sappiamo che le circonferenze devono passare per O(0,0) e essere tangenti a $y=\frac{x}{2}$. Però anche questa retta passa

per O(0,0) in quanto ha q=0. Quindi il punto di tangenza è esattamente il centro degli assi. Se sappiamo questo e sappiamo che le circonferenze devono essere tangenti, significa che sappiamo il raggio è perpendicolare alla retta. Quindi la retta passante per il centro e perpendicolare a $y=\frac{x}{2}$ è proprio y=-2x.

Per il punto quattro troviamo la circonferenza che ha il centro su quella retta e che abbia il raggio pari a 1.

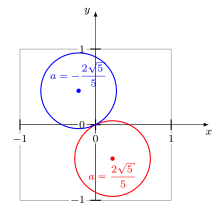
L'equazione della generica circonferenza è

$$x^2 + y^2 + ax - 2ay = 0$$

perché avendo visto prima la soluzione dell'equazione del luogo geometrico sappiamo che b=-2a. Scriviamo tutto in funzione di a per comodità. Con questo chiarito, troviamo il valore di a sapendo che il raggio è pari a 1

$$\sqrt{\frac{a^2}{4} + a^2} = 1 \rightarrow \frac{4}{5}a^2 = 1 \rightarrow a = \pm \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

Per scegliere quale dei due è accettabile, disegnamoli



Quindi tra queste due quella da scegliere è quella con a < 0. Scriviamola

$$\theta: x^2 + y^2 - \frac{2\sqrt{5}}{5}x + \frac{4\sqrt{5}}{5}y = 0$$

La trasformazione che dobbiamo applicare è

$$\begin{cases} x = \frac{\sqrt{2}}{2}x' - \frac{\sqrt{2}}{2}y' \\ y = \frac{\sqrt{2}}{2}x' + \frac{\sqrt{2}}{2}y' \end{cases}$$

che osservandola rappresenta una rotazione di $\alpha=45^\circ.$ Come mai? Beh, abbiamo la matrice dei coefficienti che è

$$\begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix}$$

che messa accanto a quella della rotazione

$$\begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

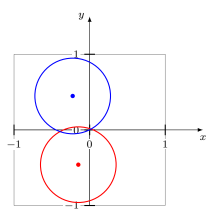
risultano estremamente simili con $\theta=\frac{\pi}{4}$. Tanto simili da coincidere. Quindi sappiamo che abbiamo una rotazione di 45°. Applichiamo la trasformazione inversa alla nostra equazione e otteniamo

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}x' - \frac{\sqrt{2}}{2}y'\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}x' + \frac{\sqrt{2}}{2}y'\right)^2 + \frac{2\sqrt{5}}{5}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}x' - \frac{\sqrt{2}}{2}y'\right) + \frac{4\sqrt{5}}{5}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}x' + \frac{\sqrt{2}}{2}y'\right) = 0$$

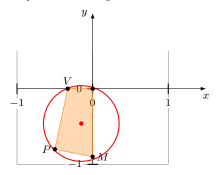
Che semplificata tramite calcoli che non riporto perché eccessivamente lunghi

$$\theta': x'^2 + y^2 + \sqrt{\frac{2}{5}}x + 3\sqrt{\frac{2}{5}}y = 0$$

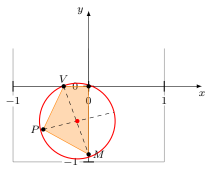
Che disegnata è



Disegnamo ora i punti che ci vengono forniti



dove P è un punto variabile. Per calcolare l'area massima di questo quadrilatero dobbiamo trovare dove deve essere P perché sia massima. Ovviamente deve appartenere alla circonferenza, quindi deve essere il più lontano possibile da V e M. Quindi il punto più distante è quello in cui la retta passante tra lui e il centro della circonferenza è perpendicolare alla retta passante tra i due punti. Disegnamo per far capire.



L'area del quadrilatero è sempre ricavabile con la matrice

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & 1 \end{vmatrix}$$

usando la formula di Gauss. Prima troviamo i punti

$$V: \, x^2 + \sqrt{\frac{2}{5}} = 0 \rightarrow x = -\sqrt{\frac{2}{5}} \rightarrow V\left(-\sqrt{\frac{2}{5}}, 0\right)$$

$$M: y^2 + 3\sqrt{\frac{2}{5}} = 0 \rightarrow y = -3\sqrt{\frac{2}{5}} \rightarrow M\left(0, -3\sqrt{\frac{2}{5}}\right)$$

La retta passante tra i due punti risulta essere

$$r_{VM}: y = -3x - 3\sqrt{\frac{2}{5}}$$

La tangente per P invece

$$t_{PC}: y = \frac{x}{3} - \frac{4}{3}\sqrt{\frac{2}{5}}$$

Il punto Psi trova facendo l'intersezione tra la tangente e la circonferenza. Si trova quindi

$$P\left(-2\sqrt{\frac{2}{5}}, \frac{1}{15}(5x - 4\sqrt{10})\right)$$

Quindi l'area massima si trova risolvendo il determinante di

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -\sqrt{\frac{2}{5}} & 0 & 1 \\ 0 & -3\sqrt{\frac{2}{5}} & 1 \\ -2\sqrt{\frac{2}{5}} & \frac{1}{15}(5x - 4\sqrt{10} & 1 \end{bmatrix}$$

che risulta essere

$$\left.\frac{1}{2}\left|-\sqrt{\frac{2}{5}}\cdot\left(-3\sqrt{\frac{2}{5}}\right)-\left(-2\sqrt{\frac{2}{5}}\cdot\left(-3\sqrt{\frac{2}{5}}\right)\right)\right|$$

che semplificato risulta in

$$\mathscr{A}(VOMP) = \frac{3}{5}$$

Numeri Complessi

Esercizio 1 Calcolare le radici quarte di $z = 2 + i2\sqrt{3}$

Calcoliamo ρ e θ

$$\rho = \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4$$
 $\theta = \frac{\pi}{3}$

Quindi si ha

$$z = 4\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$$

da cui

$$w = \sqrt[4]{z} = \sqrt[4]{4} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{4} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{4} \right) = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{4} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{4} \right)$$

Le radici quarte si ottengono sostituendo a k i valori in 0,1,2,3. Quindi otteniamo

Esercizio 2 Risolvere nel campo complesso

$$z^2 + (1 - 4i)z - 3 - 3i = 0$$

Applichiamo la formula risolutiva delle equazioni di secondo grado che solitamente si usa per i reali

$$z_{1/2} = \frac{1 - 4i + \sqrt{(1 - 4i)^2 + 12 + 12i}}{2} = \frac{1 - 4i + \sqrt{-3 + 4i}}{2}$$

avendo $\sqrt{-3+4i}$ ad indicare le radici del numero complesso -3+4i. Per determinarle poniamo

$$\sqrt{-3+4i} = a+ib$$

40

con $a, b \in \mathbb{R}$. Eleviamo al quadrato

$$-3 + 4i = a^2 - b^2 + 2iab$$

e imponiamo che le due parti reali e immaginarie siano uguali

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = -3\\ ab = 2 \end{cases}$$

Ricavando $b=\frac{2}{a}$ dalla seconda equazione e sostituendolo nella prima otteniamo un'equazione biquadratica

$$a^4 + 3a^2 - 4 = 0 \rightarrow a^2 = -8$$
 Non accettabile e $x^2 = 1$

da cui

$$x_1 = -1$$
 e $x_2 = 1$

Ricavando i corrispondendi valori di b otteniamo le radici cercate

$$1 - 2i$$
 e $1 + 2i$

Sostituendo quei valori nella prima formula

$$z_1 = \frac{1 - 4i + 1 + 2i}{2} = 1 - i$$
 e $z_2 = \frac{1 - 4i - 1 - 2i}{2} = -3i$

Di conseguenza l'equazione ammette due soluzioni

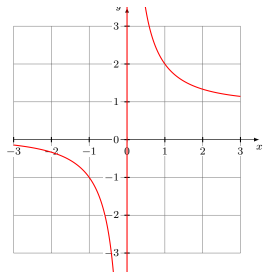
$$z_1 = 1 - i$$
 e $z_2 = -3i$

Insiemi numerici

Esercizio 1 Determinare l'estremo inferiore, superiore, g eventuali punti di accumulazione del seguente insieme numerico

$$A = \left\{ x_k \in \mathbb{R} \mid x_k = \frac{1}{1 - 2^{-k}}, \forall k \in \mathbb{N}_0 \right\}$$

Come vedere se ha estremi? Beh, possiamo ad esempio provare a vedere il grafico di tale funzione



Da questo vediamo (e anche dalla formula) che descrive un'iperbole equilatera. Essendo l'iperbole una curva che può continuare all'infinito e $k \in \mathbb{N}_0$ quindi ci sono infiniti elementi che proseguono in entrambi gli assi. Quindi non ci sono estremi né superiori né inferiori. O per scriverlo in simboli

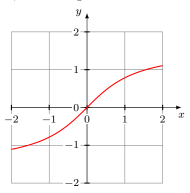
$$]-\infty,\infty[$$

I punti di accumulazione sono relativamente facili da trovare dal grafico. Dobbiamo trovare un punto i cui intorni, qualunque essi siano, contengono almeno un elemento dell'insieme. Osservando il disegno vediamo che 0 è un punto di accumulazione in quanto sia da destra che da sinistra, diminuendo sempre più la distanza, c'è sempre un elmento dell'insieme.

Esercizio 2 Dato l'insieme di numeri reali $A = \{x \in \mathbb{R} : x = \arctan n, n \in \mathbb{N}\}$, quale delle seguenti affermazioni è vera?

- 1. È limitato, ma non ammette massimo
- 2. È limitato e ammette sia massimo che minimo
- 3. Non ha punti di accumulazione
- 4. Tutte le precedenti sono false

Come prima cosa, facciamo il grafico.



Come sappiamo, l'arcotangente tenderà ad avvicinarsi a $\pm \frac{\pi}{2}$ senza però effettivamente raggiungerlo. Quindi non ammette né un massimo e tantomeno un minimo in quanto per qualunque valore di x ci sarà sempre un elemento corrispondente dell'insieme. Di conseguenza sia il punto 1 e il punto 2 falso.

Punti di accomulazione ci sono? Guardiamo nuovamente il grafico. Quale punto permette di essere sicuri che sia da sinitra che da destra ci siano intorni sempre più vicini che contengono un punto dell'insieme. Vediamo che 0 è un punto di questi (l'unico fra l'altro). Perché 0 e non altro? Prendiamo un altro punto e vediamo che per quanto ci allontaniamo o sforziamo, non garantisce che per ogni punto ce ne sia uno relativo in A.

Limiti

Esercizio 1 Verificare che

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 9} = \frac{1}{6}$$

Consideriamo la disequazione

$$\left| \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 9} - \frac{1}{6} < \varepsilon \right|$$

che per $x \neq 3$ si riduce in

$$\left| \frac{5x - 15}{6(x+3)} \right| < \varepsilon$$

Da questa successivamente si ottiene

$$\begin{cases} \frac{5x-15}{6(x+3)} < \varepsilon \\ \frac{5x-15}{6(x+3)} > -\varepsilon \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{(5-6\varepsilon)x-15-18\varepsilon}{x+3} < 0 \\ \frac{(5-6\varepsilon)x-15+18\varepsilon}{x+3} > 0 \end{cases}$$

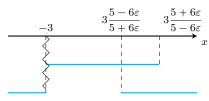
Risolvendo per $0 < \varepsilon < \frac{5}{6}$ si ha

$$\begin{cases} -3 < x < 3\frac{5+6\varepsilon}{5-6\varepsilon} \\ x < -3; \ x > 3\frac{5-6\varepsilon}{5+6\varepsilon} \end{cases}$$

Che quindi diventa

$$x \in \left[3\frac{5-6\varepsilon}{5+6\varepsilon}, 3\frac{5+6\varepsilon}{5-6\varepsilon} \right[-\{3\}$$

Questo intervallo costituisce a tutti gli effetti un intorno di 3, escluso 3 stesso. Quindi il limite è verificato. (Per verificare sia un intorno, si sotituiscano a ε valori sempre più vicini a 0 (ad esempio 0.1, 0.01, ...) e si verifichi che si avvicinano sempre più ad un valore. La rappresentazione grafica di questo sistema è



Esercizio 2 Verificare che

$$\lim_{x \to 0} \ln|x| = -\infty$$

Consideriamo per $x \neq 0$ la disequazione

$$\ln|x| < M$$

Se essa risulterà soddisfatta in un intorno di $x_0=0$ per M<0, lo sarà certamente per $M\geqslant 0$.

Sia dunque M < 0; si ha

$$|x| < e^M$$
 cioè $-e^M < x < e^M$

Pertanto il limite risulta verificato perché le soluzioni costituiscono un intorno privato dello 0. L'asse y è asintoto verticale in questo caso.

Esercizio 3 Determinare il limite di

$$f(x) = \frac{2}{1 - x^3}$$

La funzione è definita in $\mathscr{D}_f = \mathbb{R}\setminus\{1\}$. Studiamo il segno per trovare i limiti sinistri e destri di $x_0 = 1$ (in quanto è escluso dal dominio).

$$1 - x^3 > 0 \to x^3 < 1 \to x < 1$$

Quindi quando x < 1 è positiva, negativa altrimenti. Poiché $\lim_{x \to 1} (1 - x^3) = 0$ si ha

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{2}{1+x^3} = -\infty \qquad e \qquad \lim_{x \to 1^-} \frac{2}{1-x^3} = +\infty$$

Esercizio 4 Si deduca

$$\lim_{x \to +\infty} \arctan \ln x$$

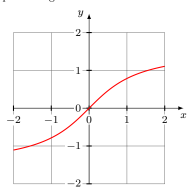
Deducendo il limite e spezzandolo parte per parte

$$\lim_{x \to +\infty} \ln x \to +\infty$$

Questo lo si scopre anche dal grafico se non ce lo si ricorda

$$\lim_{x\to +\infty}\arctan +\infty\to \frac{\pi}{2}$$

Questo lo si capisce dal grafico



La funzione è illimitata ma è contenuta all'interno di $\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right[$ quindi per una x che cresce sempre di più, la funzione tende a $\frac{\pi}{2}$.

Esercizio 5 Si risolva

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{3x^2 - x + 5}{4x^2 - 1}$$

Se provassimo a sostituire $x=+\infty$ otterremmo

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{3x^2 - x + 5}{4x^2 - 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{3\infty^2 - \infty + 5}{4\infty^2 - 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\boxed{+\infty - \infty} + 5}{\infty - 1}$$

notiamo una forma indeterminata al numeratore. Quindi dobbiamo utilizzare qualche teorema. Possiamo usare i limiti di funzioni razionali. Questo ci dice di guardare i gradi del numeratore e del denominatore. Notiamo che entrambi sono n=m=2. Quindi il valore di quel limite è pari al quoziente dei coefficienti

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{3x^2 - x + 5}{4x^2 - 1} = \boxed{\frac{3}{4}}$$

Esercizio 6 Trovare

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$$

Quando affrontiamo esercizi di questo tipo, è sicuramente comodo provare a sostituire ma troviamo subito che

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} = \frac{0}{0}$$

Quindi ora che fare? Possiamo ad esempio provare a portare quel limite ad uno dei limiti notevoli. Notiamo un x^3 sotto, quindi $x^3 = x \cdot x^2$. Tra i limiti notevoli che conosciamo, ce ne sono alcuni. Quindi questa può essere una strada giusta.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin x}{\cos x} - \sin x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin x - \cos x \sin x}{\cos x}}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan x (1 - \cos x)}{x^3}$$

Arrivati a questo punto, possiamo notare due cose:

- 1. Abbiamo $\lim_{x\to 0} \frac{\tan}{x}$
- 2. Abbiamo $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x^2}$

Entrambi sono limiti notevoli di cui sappiamo il valore. Quindi

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x (1 - \cos x)}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x} \cdot \frac{1 - \cos x}{x^2} = 1 \cdot \frac{1}{2} = \boxed{\frac{1}{2}}$$

Esercizio 7 Risolvere

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{x - \frac{\pi}{4}}$$

Se proviamo a sostituire, notiamo subito che

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{x - \frac{\pi}{4}} = \frac{0}{0}$$

Ora potremmo provare a ricondurre il seno al coseno o viceversa ma presto scopriremmo che diventerebbe anche troppo lungo da risolvere. Quindi, dato che non abbiamo quella strada percorribile e non possiamo immediatamente ricondurlo ad un limite noto, non resta che fare il cambio di variabile.

$$\begin{aligned} \operatorname{Sia} t &= x - \frac{\pi}{4} \\ &\lim_{t \to 0} \frac{\sin\left(t + \frac{\pi}{4}\right) - \cos\left(t + \frac{\pi}{4}\right)}{t} &= \\ &\lim_{t \to 0} \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}\sin t + \frac{\sqrt{2}}{2}\cos t - \frac{\sqrt{2}}{2}\cos t + \frac{\sqrt{2}}{2}\sin t}{t} &= \\ &\lim_{t \to 0} \frac{\sqrt{2}\sin t}{t} &= \sqrt{2}\lim_{t \to 0} \frac{\sin t}{t} \end{aligned}$$

Notiamo a questo punto un limite notevole

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{x - \frac{\pi}{4}} = \boxed{\sqrt{2}}$$

42

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+5}{x} \right)^x$$

Abbiamo due modi per approcciare questo esercizio: o con un cambio di variabile o con trasformazioni algebriche. Generalmente è consigliabile questo secondo perché è più "leggero" sui calcoli e si rischiano meno errori nel procedimento.

Innanzitutto riscriviamolo in una forma simile ad un limite notevole

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+5}{x}\right)^x = \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{5}{x}\right)^x$$

Ora noi abbiamo un limite che è quasi identico ad uno notevole. Il prerequisito perché funzioni però è che entrambi i termini che contengono x "crescano" alla stessa velocità. Quindi per ottenere un 1 nella frazione superiore, possiamo fare un piccolo trucchetto

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{5}{x} \right)^x = \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{x}{5}} \right)^x$$

Ora però abbiamo una x come potenza quando ci serve $\frac{x}{5}$. Nulla ci vieta di moltiplicare per $\frac{5}{5}$. Quindi

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{x}{5}}\right)^x = \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{\frac{x}{5}}\right)^{\frac{5}{5} \cdot x}$$

che per le proprietà delle potenze

$$\lim_{x\to\infty}\left(1+\frac{1}{\frac{x}{5}}\right)^{\frac{5}{5}\cdot x}=\lim_{x\to\infty}\left\lceil\left(1+\frac{1}{\frac{x}{5}}\right)^{\frac{x}{5}}\right\rceil^{5}$$

Notiamo dentro le quadre un limite fondamentale quindi

$$\lim_{x\to\infty}\left[\left(1+\frac{1}{\frac{x}{5}}\right)^{\frac{x}{5}}\right]^{5}=\left[e^{5}\right]$$

Funzioni continue

Esercizio 1 Dimostrare che l'espressione $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ ammetta almeno una soluzione reale.

Innanzitutto dall'equazione che abbiamo, dobbiamo tornare alla funzione

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

Con questo, per verificare abbia almeno una soluzione reale, possiamo tornare al teorema degli zeri. Per usarlo però dobbiamo dimostrare che la funzione è continua. Essendo una funzione polinomiale è sicuramente continua. Ora dobbiamo trovare un intorno I adeguato. Dato che non abbiamo informazioni riguardo ai coefficienti per provare a trovare analiticamente gli zeri, l'unico intorno che possiamo usare è

$$I \equiv \mathbb{R}$$

Dato che però non abbiamo un limite inferiore o inferiore, essendo $\mathbb R$ illimitato, usiamo la scrittura di limite a più o meno infinito. Quindi la relazione principale perché ci sia almeno uno zero

$$\left(\lim_{x\to-\infty}ax^3+bx^2+cx+d\right)\left(\lim_{x\to+\infty}ax^3+bx^2+cx+d\right)\stackrel{?}{<}0$$

In questo caso, perché sia negativo il prodotto, uno dei due (solo uno dei due) deve essere negativo. Essendo l'equazione di terzo grado, mantiene il segno di ax^3 che a sua volta dipende da a. Quindi possiamo distinguere 2 casi a seconda di a: a < 0 e a > 0.

$$\begin{cases} -\infty(+\infty) < 0, & a > 0 \\ \infty(-\infty) < 0, & a < 0 \end{cases}$$

In ogni caso quindi, sia che a sia positivo che negativo il loro prodotto sarà negativo. Di conseguenza, per il teorema degli zeri, essendo f(x) continua ed essendo il prodotto degli estremi negativo, esiste almeno uno $z \in \mathbb{R} \mid f(z) = 0$.

Successioni

Esercizio 1 Si trovi il valore di

$$\lim_{n \to \infty} n^2 \sin \frac{1}{n}$$

Questa è una successione e lo possiamo capire dal fatto che abbiam un n come indice e generalmente questo indica la natura della successione. Per calcolarlo, possiamo ricondurci ai limiti fondamentali che continuano a valere

$$\lim_{n\to\infty} n^2 \sin\frac{1}{n} = \lim_{n\to\infty} n \cdot n \sin\frac{1}{n} \cdot \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n\to\infty} n \frac{\sin\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}}$$

ora riconosciamo il limite notevole quindi

$$\lim_{n\to\infty} n\frac{\sin\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n\to\infty} n\cdot 1 = \infty\cdot 1 = \boxed{\infty}$$

Derivate

Esercizio 1 Si trovino le tangenti in P(0,-1) alla parabola y = x^2 + 1.

Volendo potremmo risolvere questo problema utilizzando un fascio di rette ma con le derivate, diventa estremamente più semplice. Sapendo che la derivata in un punto di una funzione, rappresenta il coefficiente angolare della tangente, ricordiamo che

$$t: y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

Di conseguenza possiamo sostituire con la funzione che ci è data.

$$y - (x_0^2 + 1) = 2x_0(x - x_0)$$

 $2x_0$ è la derivata della funzione f(x), facilmente individuabile dalle derivate di funzioni elementari.

La formula che abbiamo ottenuto trova la tangente in un punto generico. Noi dobbiamo farlo passare per il punto dato, quindi

$$-1 - (x_0^2 + 1) = 2x_0(0 - x_0) \rightarrow -2 = -x_0^2 \rightarrow x_0 = \pm \sqrt{2}$$

Ora quindi non solo ci siamo trovati le tangenti, ma anche i punti di tangenza! Infatti x_0 rappresenta l'ascissa dei punti di tangenza. Quindi, per concludere l'esercizio le tangenti sono

$$y - (2 + 1) = 2 \cdot \pm \sqrt{2} (x \mp \sqrt{2}) \rightarrow y = \pm 2\sqrt{2} (x \mp \sqrt{2}) + 3$$

che risolta in un'unica forma viene

$$y = \pm 2\sqrt{2}x - 1$$

Esercizio 2 Data la funzione

$$f(x) = \frac{x^2}{1 - x}$$

determinare

- L'insieme di definizione ed eventuali asintoti
- $\bullet\,$ I punti della funzione la cui tangente sia paralle
la all'asse X
- I punti in cui il coefficiente angolare della tangente sia positivo

Per l'insieme di definizione è molto semplice, infatti basta trovare il dominio. Vediamo che il numeratore non ha problemi in quanto $\forall x \in \mathbb{R}$ esiste. Il denominatore invece deve essere diverso da 0, quindi

$$1 - x \neq 0 \to x \neq 1$$

quindi espresso in modo più chiaro

$$\mathcal{D} = \mathbb{R} \backslash \{1\}$$

Per gli asintoti analizziamoli tipo per tipo.

Verticali:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{x^2}{1 - x} = \pm \infty$$

L'unico caso in cui può accadere questo è quando $1-x\to 0$, quindi $1-x_0=0\to x_0=1$. L'asintoto verticale è

$$x = 1$$

Orizzontali:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{1 - x} = \lim_{x \to \infty} \frac{\cancel{x}(x)}{\cancel{x}\left(-1 + \frac{1}{x}\right)} = \frac{\infty}{-1} = -\infty$$

Dato che per esistere il limite deve essere finito, non ci sono asintoti orizzontali.

Obliqui: Prima troviamo il coefficiente angolare

$$\begin{split} m &= \lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{1-x} \cdot \frac{1}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{x-x^2} = \\ \lim_{x \to \infty} \frac{\mathscr{L}}{\mathscr{L}\left(\frac{1}{x}-1\right)} &= \lim_{x \to \infty} \frac{1}{\frac{1}{x}-1} = \frac{1}{-1^{\pm}} = -1 \end{split}$$

Ora possiamo trovare il punto d'incontro dell'ascissa

$$\begin{split} q &= \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2}{1-x} + x\right) = \lim_{x \to \infty} \frac{\cancel{x}^2 + x - \cancel{x}^2}{1-x} = \\ \lim_{x \to \infty} \frac{x}{1-x} &= \lim_{x \to \infty} \frac{\cancel{x}}{\cancel{x} \left(\frac{1}{x} - 1\right)} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{-1 + \frac{1}{x}} = -1 \end{split}$$

Ora non resta che scrivere la retta

$$y = mx + q \to \boxed{y = -x - 1}$$

E questo è il primo punto. Il secondo richiede la tangente parallela a y=0. Quindi perché sia parallela all'asse delle X la derivata nel suo punto deve essere uguale a 0

$$\begin{split} \mathbf{D}\frac{x^2}{1-x} &= \frac{\mathbf{D}(1-x)x^2 - (1-x)\,\mathbf{D}x^2}{(1-x)^2} = \\ &\frac{-x^2 - (1-x)2x}{(1-x)^2} &= \frac{-x^2 - (2x-2x^2)}{(1-x)^2} = \frac{-x^2 + 2x^-2x}{(1-x)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(1-x)^2} \end{split}$$

Perché questa funzione venga uguale a 0, il numeratore deve essere 0, quindi

$$x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow x = 0 \lor x = 2$$

Quindi i punti sono

$$(0,0)$$
 e $(2,-4)$

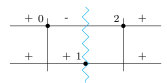
Il terzo punto chiede quando la tangente ha coefficiente angolare positivo. Quindi la derivata della funzione deve essere positiva.

$$D\frac{x^2}{1-x} > 0$$

 ${\bf Avendo}$ già trovato la derivata, possiamo sostituirla ed evitare molti conti

$$\frac{x^2}{(1-x)^2} > 0 \to x^2 - 2 > 0 \land (1-x)^2$$

Disegnando i segni



Dato che a noi interessano i strettamente positivi, scriviamo

]0, 2[

Dimostrazioni

Qui verranno inserite alcune dimostrazioni di teoremi o formule che vengono usate nel formulario.

TEOREMA FONDAMENTALE DELL'ALGEBRA ESTESO. Il polinomio P(x) in virtù del teorema fondamentale dell'Algebra, ha in $\mathbb C$ almeno uno zero. Indicato con α_1 tale zero, risulta:

$$P(x) = (x - \alpha_1)P_1(x)$$

essendo il quoziente $P_1(x)$ un polinomio, a coefficienti in \mathbb{C} , di grado (n-1).

Se n-1>0, allora, per il teorema fondamentale dell'Algebra, anche il polinomio $P_1(x)$ ha in $\mathbb C$ almeno uno zero. Indicando tale zero con α_2 avremo:

$$P_1(x) = (x - \alpha_2)P_2(x)$$

essendo il quoziente $P_2(x)$ un polinomio, a coefficienti in \mathbb{C} , di grado (n-2).

Risulta quindi:

$$P(x) = \underbrace{(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n) P_n(x)}_{n \text{ fattori}} = \underbrace{(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n) c}$$

essendo l'ultimo termine di grado zero pari ad una costante c. Poiché la costante c è il coefficiente del termine di grado massimo x^n , ne segue che $c=a_n$ da cui

$$P(x) = a_n(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n)$$

QED

LIMITE DI UNA FUNZIONE RAZIONALE. Se

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$$

è un polinomio di grado n > 0, si può scrivere per $x \neq 0$

$$P(x) = x^n \left(a_n + \frac{a_{n-1}}{x} + \dots + \frac{a_0}{x^n} \right)$$

e quindi, poiché $\lim_{x\to+\infty}\frac{1}{x^n}=0, \ \forall n\in\mathbb{N}_0$, risulta

$$\lim_{x \to \infty} x^n \left(a_n + \frac{a_{n-1}}{x} + \dots + \frac{a_0}{x^n} \right) = a_n$$

Si ha

$$\lim_{x \to \infty} P(x) = \lim_{x \to \infty} = \lim_{x \to \infty} \left(a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0 \right) =$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(a_n x^n \right)$$

QED

UNICITÀ DEL LIMITE. Supponiamo per assurdo che la funzione f per $x \to x_0$ ammetta due limiti distinti l_1 e l_2 , cioè che si abbia

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l_1 \quad \lim_{x \to x_0} f(x) = l_2$$

In base alla definizione di limite, preso comunque un numero $\varepsilon>0$, è possibile determinare due numeri positivi δ'_ε e δ''_ε tali che, per ogni $x\in \mathscr{D}_f$, verificante la condizione

$$0 < |x - x_0| < \delta'_{\varepsilon}$$
 risulti $|f(x) - l_1| < \varepsilon$
 $0 < |x - x_0| < \delta''_{\varepsilon}$ risulti $|f(x) - l_2| < \varepsilon$

Ora, sia δ_ε il minore tra i due numeri $\delta_\varepsilon', \delta_\varepsilon''$ per

$$0 < |x - x_0| < \delta_{\varepsilon}$$

risulteranno verificate entrambe le disequazioni precedenti e potremo

$$|l_1 - l_2| = |l_1 - f(x) + f(x) - l_2| \le |f(x) - l_1| + |f(x) - l_2| < \varepsilon + \varepsilon = \varepsilon 2$$

Data l'arbitrarietà di ε , la condizione $|l_1-l_2|<2\varepsilon$ implica che sia $|l_1-l_2|=0$ cioè $l_1=l_2$. QED

TEOREMA DEL CONFRONTO. In base alla definizione di limite, preso comunque un numero $\varepsilon>0$, è possibile determinare due numeri positivi δ_ε' e δ_ε'' tali che, per ogni $x\in \mathscr{D}_f$, verificante la condizione

$$0 < |x - x_0| < \delta_{\varepsilon}'$$
 risulti $|f(x) - l_1| < \varepsilon$
 $0 < |x - x_0| < \delta_{\varepsilon}''$ risulti $|f(x) - l_2| < \varepsilon$

Ora, sia δ_{ε} il minore tra i due numeri $\delta'_{\varepsilon}, \delta''_{\varepsilon}$ per

$$0 < |x - x_0| < \delta_{\varepsilon}$$

saranno verificate entrambe le disequazioni precedenti quindi

$$l - \varepsilon < f(x) \le g(x) \le h(x) < l + \varepsilon$$

cioè

$$|q(x) - l| < \varepsilon$$

QED

QED

TEOREMA DELLA PERMANENZA DEL SEGNO. Dimostriamo innanzitutto la prima parte del teorema.

Sia $\varepsilon=\frac{|l|}{2}$; per la definizione di limite è possibile determinare in corrispondenza di tale ε , un numero $\delta_{\varepsilon}>0$ tale che se $x\in \mathscr{D}_f$

$$0 < |x - x_0| < \delta_{\varepsilon}$$
 implichi $l - \frac{|l|}{2} < f(x) < l + \frac{|l|}{2}$

Ne consegue la tesi non appena si osservi che

$$\operatorname{se} l < 0 \quad l + \frac{|l|}{2} < 0 \quad \text{quindi} \quad f(x) < 0$$

$$\operatorname{se} l > 0$$
 $l - \frac{|l|}{2} > 0$ quindi $f(x) > 0$

Dimostriamo ora la seconda parte.

Sia per esempio f(x)>0. Dalla definizione di limite è possibile determinare in corrispondenza di tale ε , un numero $\delta_{\varepsilon}>0$ tale che se $x\in \mathscr{D}_f$

$$0 < |x - x_0| < \delta_{\varepsilon}$$
 implichi $l - \varepsilon < f(x) < l + \varepsilon$

Supponiamo ora per assurdo che sia l < 0, scegliendo $\varepsilon = -\frac{l}{2} > 0$; si avrebbe

$$f(x) < \frac{l}{2} < 0$$

contro l'ipotesi che sia f(x) > 0. Sarà dunque $l \ge 0$

LIMITE DI UNA SOMMA. Si ha intanto

$$|[f(x) + g(x)]| - (l_1 + l_2) \le |f(x) - l_1| + |g(x) - l_2|$$

e quindi, preso $\varepsilon>0$, se si vuol provare che il primo membro è più piccolo di ε , basta verificare che ciascuno dei due addendi a secondo membro è più piccolo di $\frac{\varepsilon}{2}$.

Ma questo è evidente per le definizioni stesse di limiti. Il primo addendo sarà minore di $\frac{\varepsilon}{2}$ se

$$0 < |x - x_0| < \delta_{\varepsilon}'$$

e il secondo se

$$0 < |x - x_0| < \delta_{\varepsilon}''$$

ove i due numeri δ_ε' e δ_ε'' possono essere diversi in quanto si riferiscono a funzioni diverse.

Detto allora δ_{ε} il minore dei due, scegliendo x tale che

$$0 < |x - x_0| < \delta_{\varepsilon}$$

si soddisfano entrambe le condizioni; quindi per valori di x così scelti si avrà

$$|f(x) - l_1| < \frac{\varepsilon}{2} \quad |g(x) - l_2| < \frac{\varepsilon}{2}$$

e di conseguenza

$$|[f(x) + g(x)]| - (l_1 + l_2) < \varepsilon$$

QED

LIMITE DI UN PRODOTTO. Si ha

$$\begin{split} |f(x) \cdot g(x) - l_1 \cdot l_2| &= \\ |f(x) \cdot g(x) + l_1 \cdot g(x) - l_1 \cdot g(x) - l_1 \cdot l_2| &= \\ |g(x) \cdot (f(x) - l_1) + l_1 \cdot (g(x) - l_2)| &\leq \\ |g(x)| \cdot |f(x) - l_1| + |l_1| \cdot |g(x) - l_2| \end{split}$$

Fissato allora ε' in modo che sia $0<\varepsilon'<1$, esiste in corrispondenza di esso un numero positivo $\delta_{\varepsilon'}$ tale che, $\forall x\in I$ verificante la condizione $0<|x-x_0|<\delta_{\varepsilon'}$, risulti

$$|f(x) - 1| < \varepsilon' \quad |g(x) - l_2| < \varepsilon' \quad |g(x)| < |l_2| + \varepsilon'$$

Si ricava quindi

$$|f(x) \cdot g(x) - l_1 \cdot l_2| < (|l_2| + \varepsilon')\varepsilon' + |l_2|\varepsilon' < (|l_2| + |l_1| + 1)\varepsilon'$$

poiché $\varepsilon'^2<\varepsilon',$ essendo $0<\varepsilon'<1,$ se scegliamo ε' non solo positivo e minore di 1 ma anche minore di

$$\frac{\varepsilon}{|l_1| + |l_2| + 1}$$

si ottiene, per \boldsymbol{x} appartenente ad un opportuno intorno di \boldsymbol{x}_0

$$|f(x) \cdot g(x) - l_1 \cdot l_2| < \varepsilon$$

QED

Note