

Quaderno delle regole - Matematica

Tommaso Bocchietti

28 gennaio 2024

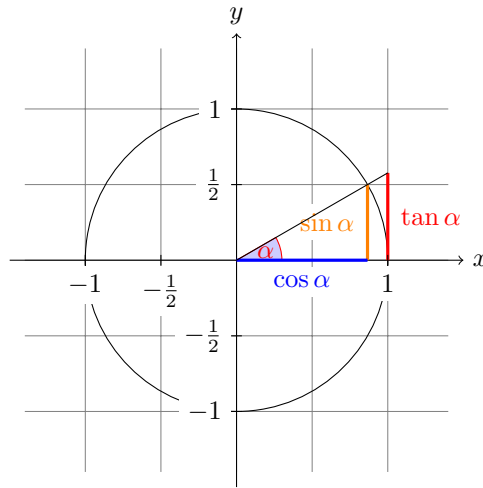


Indice

1	Goniometria	3
1.1	Funzioni goniometriche	4
1.2	Equazioni goniometriche	5
1.2.1	Equazioni elementari	5
1.2.2	Equazioni di 1° grado	5
1.2.3	Equazioni di 2° grado	6
1.3	Disequazioni goniometriche	6
2	Trigonometria	6
2.1	Teoremi sui triangoli rettangoli	6
2.2	Teoremi sui triangoli qualunque	7
3	Esponenziali e logaritmi	7
3.1	Proprietà dei logaritmi	7

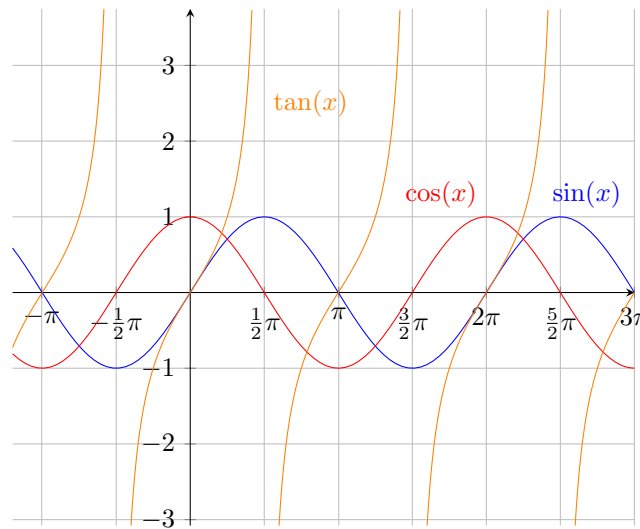
1 Goniometria

Un angolo può essere misurato in gradi o radianti, infatti si ha $\alpha^\circ = \alpha[\text{rad}] \frac{180^\circ}{\pi}$. Considerando una circonferenza goniometrica (raggio $r = 1$), un angolo orientato α , dal prolungamento del lato dell'angolo α , otteniamo l'intersezione B , dove:



$$y_B = \sin(\alpha) \quad x_B = \cos(\alpha) \quad \frac{y_B}{x_B} = \tan(\alpha)$$

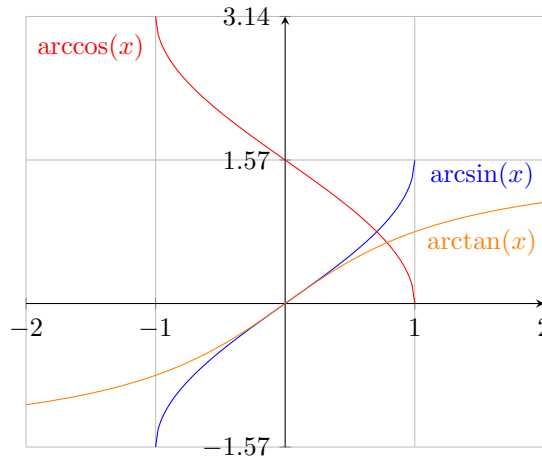
Al variare dell'angolo α , le funzioni vengono così rappresentate:



Tutte queste funzioni sono periodiche, per cui $f(x) = f(x + T)$, dove T è il periodo della funzione. Angoli noti:

Angolo °	$\sin(\alpha)$	$\cos(\alpha)$	$\tan(\alpha)$
0	0	1	0
30	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$
45	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1
60	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$
90	1	0	∞

Esistono poi le funzioni inverse, che permettono di trovare l'angolo α a partire da un dato valore della funzione (es. $\sin(30^\circ) = \frac{1}{2} \rightarrow 30^\circ = \arcsin(\frac{1}{2})$).



Il periodo T di una funzione si ricava come: $f(x) = \sin(\omega x) \rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega}$
 Relazioni fondamentali della goniometria: $\sin(\alpha)^2 + \cos(\alpha)^2 = 1$ e $\frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} = \tan(\alpha)$

1.1 Funzioni goniometriche

Addizione

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha) \cos(\beta) + \cos(\alpha) \sin(\beta) \quad (1)$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos(\alpha) \cos(\beta) - \sin(\alpha) \sin(\beta) \quad (2)$$

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan(\alpha) + \tan(\beta)}{1 - \tan(\alpha) \tan(\beta)} \quad (3)$$

Sottrazione

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin(\alpha) \cos(\beta) - \cos(\alpha) \sin(\beta) \quad (4)$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos(\alpha) \cos(\beta) + \sin(\alpha) \sin(\beta) \quad (5)$$

$$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan(\alpha) - \tan(\beta)}{1 + \tan(\alpha) \tan(\beta)} \quad (6)$$

$$(7)$$

Duplicazione

$$\sin(2\alpha) = 2 \sin(\alpha) \cos(\alpha) \quad (8)$$

$$\cos(2\alpha) = \cos^2(\alpha) - \sin^2(\alpha) \quad (9)$$

$$\tan(2\alpha) = 2 \tan(\alpha) \frac{1 - \tan^2(\alpha)}{1 + \tan^2(\alpha)} \quad (10)$$

Bisezione

$$\sin\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos(\alpha)}{2}} \quad (11)$$

$$\cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos(\alpha)}{2}} \quad (12)$$

$$\tan\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \pm \frac{\sqrt{1 - \cos(\alpha)}}{\sqrt{1 + \cos(\alpha)}} = \frac{\sin(\alpha)}{1 + \cos(\alpha)} = \frac{1 - \cos(\alpha)}{\sin(\alpha)} \quad (13)$$

Parametriche

$$\sin(\alpha) = \frac{2 \tan(\frac{\alpha}{2})}{1 + \tan^2(\frac{\alpha}{2})} \quad (14)$$

$$\cos(\alpha) = \frac{1 - \tan^2(\frac{\alpha}{2})}{1 + \tan^2(\frac{\alpha}{2})} \quad (15)$$

$$\tan(\alpha) = \frac{2 \tan(\frac{\alpha}{2})}{1 - \tan^2(\frac{\alpha}{2})} \quad (16)$$

Esistono anche

$$\sin^2(\alpha) = \frac{1 - \cos(2\alpha)}{2} \quad (17)$$

$$\cos^2(\alpha) = \frac{1 + \cos(2\alpha)}{2} \quad (18)$$

$$(19)$$

Ogni formula contenente la tangente ha le sue condizioni di esistenza. In generale essendo $\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$ si ha che $\tan(\alpha)$ esiste se $\cos(\alpha) \neq 0$, ovvero se $\alpha \neq K\pi$ con $K \in \mathbb{Z}$.

1.2 Equazioni goniometriche

Esistono diverse tipologie di equazioni goniometriche.

1.2.1 Equazioni elementari

Sfruttano il principio degli angoli associati:

$$\sin(\alpha) = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = \arcsin(\frac{1}{2}) \\ \alpha = (\pi - \arcsin(\frac{1}{2})) \end{cases} \quad (20)$$

1.2.2 Equazioni di 1° grado

Qui distinguiamo due casi di omogenea (se tutti i termini sono dello stesso grado) e non omogenea.

Omogenea, $c = 0$ Data l'equazione $A \sin(\alpha) + B \cos(\alpha) = 0$, la riconduco a una forma elementare dividendo i termini per $\cos(\alpha)$ e ottenere così:

$$A \tan(\alpha) + B = 0 \rightarrow \tan(\alpha) = -\frac{A}{B} \quad (21)$$

Non omogenea, $c \neq 0$ Data l'equazione $A \sin(\alpha) + B \cos(\alpha) + C = 0$, esistono tre modi per risolverla:

- Parametrico: pongo $\sin(\alpha) = \frac{2T}{1+T^2}$ e $\cos(\alpha) = \frac{1-T^2}{1+T^2}$, con $T = \tan(\frac{\alpha}{2})$.
- Grafico: pongo $Y = \sin(\alpha)$ e $X = \cos(\alpha)$, e metto a sistema

$$\begin{cases} AY + BX + C = 0 \\ X^2 + Y^2 = 1 \end{cases}$$

Le intersezioni trovate corrispondono alle soluzioni.

- Angolo aggiunto: considero l'equazione $A \sin(\alpha) + B \cos(\alpha) + C = 0$ come se fosse la formula di addizione (1) di $\sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha) \cos(\beta) + \cos(\alpha) \sin(\beta) = -C$, dove $\cos(\beta) = A$ e $\sin(\beta) = B$. Calcolo dunque il raggio della circonferenza come $r = \sqrt{A^2 + B^2}$ e divido il tutto per r . Trovo dunque α avendo il valore di $\cos(\alpha)$ e $\sin(\alpha)$, e riduco a equazione elementare $\sin(\alpha + \beta) = -\frac{C}{r} \rightarrow \alpha = \arcsin(-\frac{C}{r}) - \beta$

Esempio angolo aggiunto:

$$\cos(\alpha) - \sqrt{3}\sin(\alpha) = 1 \rightarrow r = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = 2 \quad (22)$$

$$\begin{cases} \cos(\beta) = \frac{1}{2} \\ \sin(\beta) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \rightarrow \beta = \frac{5\pi}{6} \quad (23)$$

$$\sin(\alpha + \frac{5\pi}{6}) = \frac{1}{2} \rightarrow \begin{cases} \alpha + \frac{5\pi}{6} = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \rightarrow \alpha = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi \\ \alpha + \frac{5\pi}{6} = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \rightarrow \alpha = 0 + 2k\pi \end{cases} \quad (24)$$

1.2.3 Equazioni di 2° grado

Definite nella forma $A \sin^2(\alpha) + B \cos(\alpha) \sin(\alpha) + C \cos^2(\alpha) + D = 0$, si risolvono in maniera differente a seconda del valore di D .

Caso 1, $D = 0$ Si raccoglie $\sin(\alpha)$ o $\cos(\alpha)$ se $A = 0$ o $C = 0$ rispettivamente, e si risolve come un'equazione di 1° grado. Altrimenti si divide per $\cos^2(\alpha)$ e otteniamo $A \tan^2(\alpha) + B \tan(\alpha) + C = 0$, e si risolve come un'equazione di 2° grado ponendo $x = \tan(\alpha)$.

Caso 2, $D \neq 0$ Si riscrive D come $D = D \sin^2(\alpha) + D \cos^2(\alpha)$, e si arriva quindi ad avere $A \sin^2(\alpha) + B \cos(\alpha) \sin(\alpha) + C \cos^2(\alpha) + D \sin^2(\alpha) + D \cos^2(\alpha) = 0$. Proseguiamo dividendo per $\cos^2(\alpha)$ e riportandoci dunque al caso sopra descritto.

1.3 Disequazioni goniometriche

Per risolvere una disequazione goniometrica, si ricava da prima la soluzione dell'equazione associata come descritto sopra, e si utilizza poi la circonferenza come grafico per determinare il segno.

$$(2 \sin(\alpha) + \sqrt{2})(2 \cos(\alpha) - 1) > 0 \quad (25)$$

$$\begin{cases} 2 \sin(\alpha) + \sqrt{2} > 0 \\ 2 \cos(\alpha) - 1 > 0 \end{cases} = \begin{cases} \sin(\alpha) > -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \cos(\alpha) > \frac{1}{2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{5\pi}{4} \\ -\frac{\pi}{3} < \alpha < \frac{\pi}{3} \end{cases} \quad (26)$$

Dal grafico si vede che la soluzione è $-\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{3} \vee \frac{5\pi}{4} < \alpha < \frac{5\pi}{4}$.

2 Trigonometria

La trigonometria è lo studio delle relazioni tra i lati e gli angoli di un triangolo.

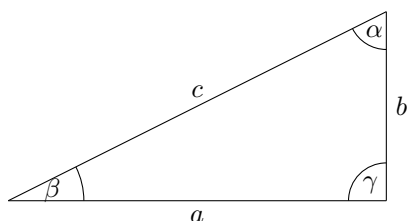


Figura 1: Triangolo rettangolo

$$a = \begin{cases} c \sin(\alpha) \\ c \cos(\beta) \\ b \tan(\alpha) \\ b \cot(\alpha) \end{cases}$$

Preso per esempio il lato a , si possono scrivere le suddette relazioni.

Risolvere un triangolo significa trovare il valore di ogni suo lato e angolo.

2.1 Teoremi sui triangoli rettangoli

- Area di un triangolo: $A = \frac{1}{2}ab \sin(\alpha)$ (due lati per l'angolo compreso)
- Misura di una corda: $AB = 2r \sin(\alpha)$
- Raggio della circonferenza inscritta: $r = \frac{a}{2 \sin(\alpha)}$

2.2 Teoremi sui triangoli qualunque

- Teorema dei seni: $\frac{a}{\sin(\alpha)} = \frac{b}{\sin(\beta)} = \frac{c}{\sin(\gamma)}$
- Teorema del coseno: $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos(\alpha)$, dimostrabile essendo $a^2 = HH'^2 + (AB - HB)^2 = (b \sin(\alpha))^2 + c^2 + (b \cos(\alpha))^2 - 2bc \cos(\alpha)$

3 Esponenziali e logaritmi

Si definisce funzione esponenziale ogni funzione del tipo $f(x) = a^x$, con $a \in \mathbb{R}$ e $a \geq 0$.

Se $a > 1$, la funzione è sempre crescente, mentre se $0 < a < 1$ è sempre decrescente.

È un'equazione esponenziale, una qualsiasi equazione che contiene almeno una potenza con l'incognita all'esponente: $a^x = b$, risolvibile con il logaritmo $x = \log_a(b)$. Per risolvere le disequazioni con gli esponenziali, si riporta tutto alla stessa base e si osserva se:

- $a > 1$, allora si pongono gli esponenti uno maggiore dell'altro $\rightarrow 2^{2x} > 2^3$, Soluzione: $2x > 3$
- $0 < a < 1$, allora si pongono gli esponenti uno minore dell'altro $\rightarrow \frac{1}{3}^{2x} > \frac{1}{3}^5$, Soluzione: $2x < 5$

Il logaritmo è l'esponente da dare alla base per ottenere l'argomento: $\log_a(b) = x \iff a^x = b$. Le condizioni di esistenza sono $b > 0$ e $a \neq 1 \wedge a > 0$

3.1 Proprietà dei logaritmi

$$\log_a(b \cdot c) = \log_a(b) + \log_a(c)$$

$$\log_a\left(\frac{b}{c}\right) = \log_a(b) - \log_a(c)$$

$$\log_a(b^c) = c \cdot \log_a(b)$$

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

Una equazione è logaritmica se compare l'incognita nell'argomento del logaritmo: $\log_a(x)$. Per risolvere le disequazioni, riportiamo il entrambi i membri alla stessa base, sapendo che $\log_a(b) = e^{\ln(\log_a(b))}$, oppure sfruttando la definizione di logaritmo: $a^x = b \iff x = \log_a(b)$.

$$\log_3(x + 2) \geq 5 \rightarrow C.E. : x + 2 > 0 \quad (27)$$

$$x + 2 \geq 3^5 \rightarrow x \geq 3^5 - 2 \quad (28)$$

Per risolvere un'equazione esponenziale, si utilizzano i logaritmi e le sue proprietà:

$$7 \cdot 5^{2x} = 3^{x+1} \quad (29)$$

$$\log_1 0(7 \cdot 5^{2x}) = \log_1 0(3^{x+1}) \quad (30)$$

$$\log_1 0(7) + 2x \log_1 0(5) = (x + 1) \log_1 0(3) \quad (31)$$

$$x = \frac{\log_1 0(3) - \log_1 0(7)}{2 \log_1 0(5) - \log_1 0(3)} \quad (32)$$