

Concetti chiave e regole

Angoli e misure

Gli angoli si possono misurare in **gradi** oppure in **radianti**:

- se α è un angolo al centro di una circonferenza di raggio r che insiste su un arco AB :

$$\alpha \text{ (in radianti)} = \frac{\text{lunghezza dell'arco } AB \text{ rettificato}}{r}$$

- se x è la misura di α in radianti e y è quella in gradi, per passare da un sistema all'altro si usa la proporzione $\pi : x = 180 : y$

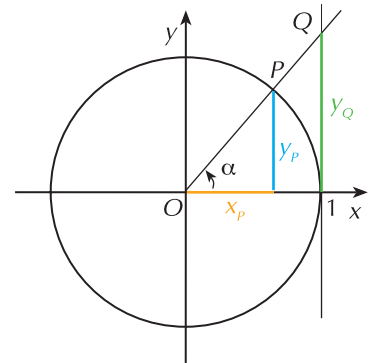
Le funzioni goniometriche fondamentali e i grafici

Considerata la circonferenza goniometrica (avente centro nell'origine di un sistema di assi cartesiani ortogonali e raggio unitario) ed un angolo α avente vertice nell'origine e un lato coincidente con il semiasse positivo delle ascisse, si definisce:

- $\sin \alpha$ l'ordinata del punto P
- $\cos \alpha$ l'ascissa del punto P
- $\tan \alpha$ l'ordinata del punto Q

Si introduce poi la funzione $\cotan \alpha$ che rappresenta il reciproco della funzione tangente:

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



Le relazioni fondamentali

Le relazioni fondamentali che legano le funzioni goniometriche sono:

- $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$
- $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$
- $\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$

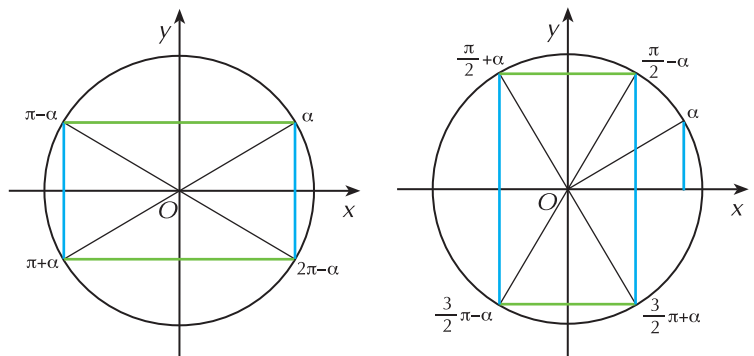
Da esse si ricavano le formule di:

- $\sin \alpha$ in funzione di $\cos \alpha$: $\sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$
- $\sin \alpha$ in funzione di $\tan \alpha$: $\sin \alpha = \pm \frac{\tan \alpha}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}}$
- $\cos \alpha$ in funzione di $\sin \alpha$: $\cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$
- $\cos \alpha$ in funzione di $\tan \alpha$: $\cos \alpha = \pm \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}}$

La seconda relazione fondamentale consente poi di stabilire che il coefficiente angolare di una retta rappresenta la tangente dell'angolo α che essa forma con la direzione positiva dell'asse x : $m = \tan \alpha$.

Gli archi associati

Gli angoli associati ad un angolo α sono quelli che hanno i valori delle funzioni goniometriche complessivamente uguali a quelli di α . Per ricavare i valori del seno, del coseno e della tangente di tali angoli basta ricordare i seguenti disegni:



Le formule

- Addizione

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$$

- Bisezione

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}}$$

$$\cos \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}}$$

$$\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}$$

- Duplicazione

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha \quad 2 \cos^2 \alpha - 1$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha =$$

$$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} \quad 1 - 2 \sin^2 \alpha$$