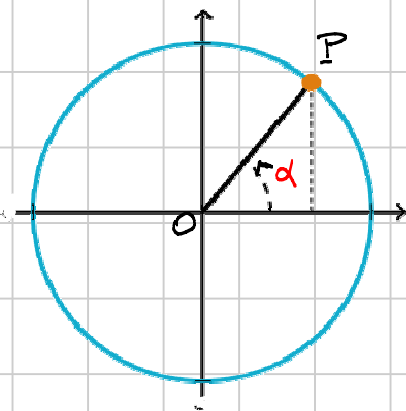
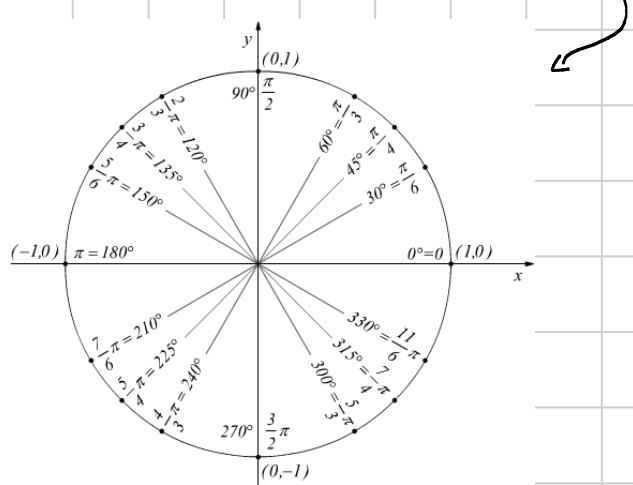


Cose sive sepe di trigonometria

Note Title

Per primo bisogna ricordare che nel corso misureremo gli angoli in radienti. Bisogna quindi memorizzare le seguenti tabelle di conversione e saper calcolare le conversioni degli angoli qui.

Angolo in gradi	Angolo in radienti
0°	0
30°	$\frac{\pi}{6}$
45°	$\frac{\pi}{4}$
60°	$\frac{\pi}{3}$
90°	$\frac{\pi}{2}$
180°	π
360°	2π



Consideriamo la circonferenza di centro l'origine e raggio 1 e un suo punto $P = (x_p, y_p)$.
Avremo $x_p^2 + y_p^2 = 1$.
Data α l'angolo (orientato) formato dall'asse delle x positive con OP definiamo $\cos \alpha := x_p$
 $\sin \alpha := y_p$.

(NB) Se muovo P sulla circonferenza, cambiano x_p, y_p e α . Restano così definite due funzioni

$$\cos : [0, 2\pi] \longrightarrow [-1, 1]$$

$$\sin : [0, 2\pi] \longrightarrow [-1, 1]$$

e più in generale

$$\cos : \mathbb{R} \longrightarrow [-1, 1]$$

$$\sin : \mathbb{R} \longrightarrow [-1, 1]$$

(ci dimentichiamo dei punti della circonferenza e consideriamo due funzioni continue che dipendono dall'angolo)

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

Inoltre seno e coseno sono funzioni periodiche:

$$\forall k \in \mathbb{N} \quad \sin(\alpha + 2k\pi) = \sin(\alpha - 2k\pi) = \sin(\alpha + 2k\pi) = \sin \alpha$$

$$\forall k \in \mathbb{N} \quad \cos(\alpha + 2k\pi) = \cos(\alpha - 2k\pi) = \cos(\alpha + 2k\pi) = \cos \alpha$$

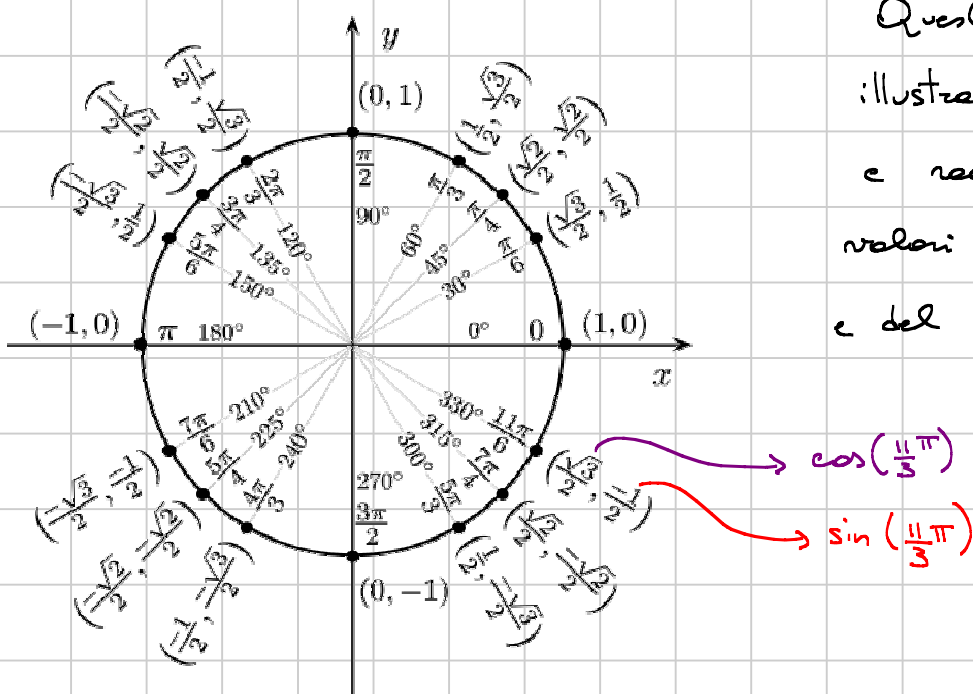
E' importante conoscere e memorizzare alcuni valori delle funzioni seno e coseno.

In particolare: $\alpha = 0 \rightarrow \sin 0 = 0 \text{ e } \cos 0 = 1$

$$\alpha = \frac{\pi}{2} \quad \sin \frac{\pi}{2} = 1 \quad \cos \frac{\pi}{2} = 0$$

$$\alpha = \pi \quad \sin \pi = 0 \quad \cos \pi = -1$$

$$\alpha = \frac{3\pi}{2} \quad \sin \frac{3\pi}{2} = -1 \quad \cos \frac{3\pi}{2} = 0$$



Questo disegno (da wikipedia) illustra i vari angoli (in gradi e radienti) con i rispettivi valori del seno (2^a coordinate) e del coseno (1^a coordinate)

Le seguenti formule possono essere utili:

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

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

$$\sin \alpha = \cos(\alpha - \pi/2) = -\sin(\alpha - \pi) = -\cos(\alpha - 3\pi/2)$$

$$\cos \alpha = -\sin(\alpha - \pi/2) = -\cos(\alpha - \pi) = \sin(\alpha - 3\pi/2)$$