

# Trigonometria Elementare

Molto importante il materiale sino alle  
formole di duplicazione.

Le formole di bisezione si possono vedere come  
esercizio

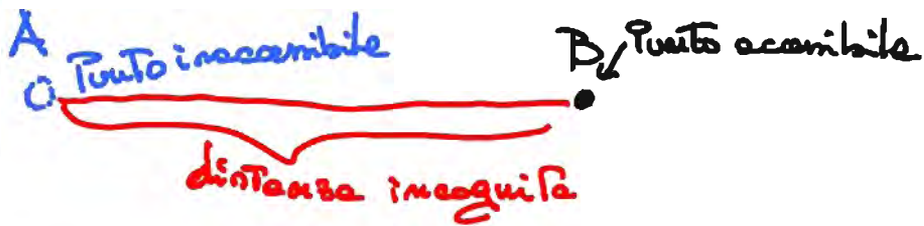
Le formole di Prostaferesi sono un complemento

Esprimere le funzioni Trigonometriche con una sola  
di esse è un esercizio

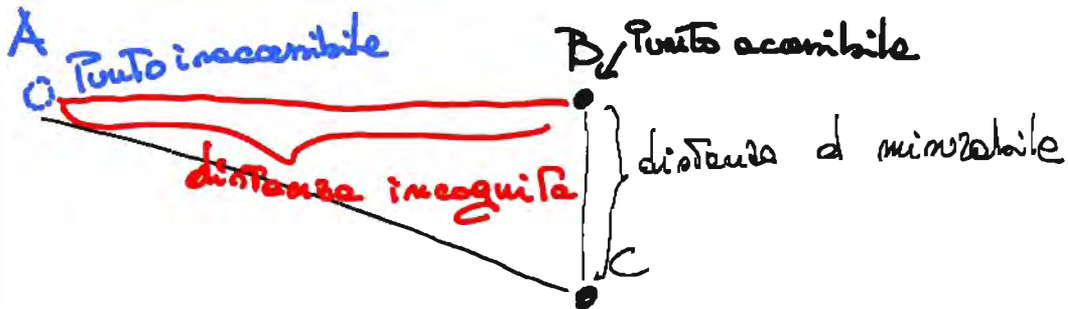
Vedere le coordinate polari e, in particolare  
calcolare  $(x, y)$  dati  $(\rho, \theta)$

Da pp. 12 in avanti esercizi

Problema: come calcolare la distanza di 1  
 un oggetto inaccessibile a partire  
 da una posizione accessibile?



1° passo: introduco un secondo punto accessibile C



e poi misuro tre quantità relative al Triangolo ABC

- la distanza  $d(B,C)$
- l'angolo  $\hat{A}BC$
- l'angolo  $\hat{BCA}$

NOTI questi valori, posso calcolare  $\hat{CAB} = \pi - \hat{ABC} - \hat{BCA}$   
 e posso calcolare  $d(A,B)$  che stendero calcolare

(mi assenti che se ho l'eccezione di prendere  
 BC perpendicolare a AB, allora  $d(A,B) = d(B,C) \cdot \tan(\hat{CAB})$ )

Naturalmente questo è solo un piccolo esempio  
 pratico: è possibile calcolare la distanza  
 tra due punti inaccessibili! (dovremo introdurre  
 due punti accessibili etc...)

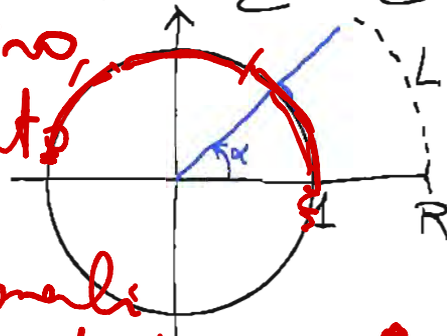
Se ad esempio voglio calcolare la distanza terra-luna  
 potrei procedere come sopra

Con un po' di trigonometria Eratostene  
 calcolò la misura della circonferenza terrestre

L'obiettivo della trigonometria è la risoluzione dei triangoli, e procede associando ad ogni angolo  $\alpha$  due quantità,  $\sin \alpha$  e  $\cos \alpha$

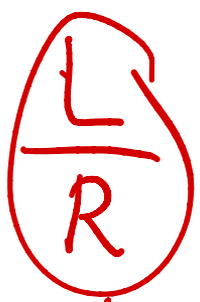
Primo passo: gli angoli sono espressi in radianti

angolo giro, se misurato in gradi, si raggruppa in 360°



Dato un angolo  $\alpha$ , fissato un raggio R si traccia la porzione di circonferenza di raggio R sottesa da questo angolo, sia L  
 $\frac{L}{R}$  è il valore in radianti di  $\alpha$

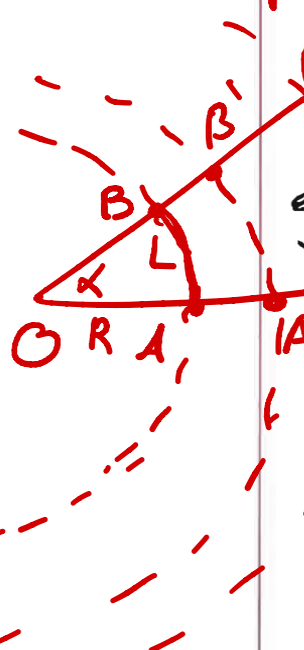
$$\frac{R}{R} = 1$$



questo è un numero puro

In particolare, quando  $R=1$ , il valore in radianti dell'angolo è la lunghezza.

Ne segue che vale la seguente corrispondenza

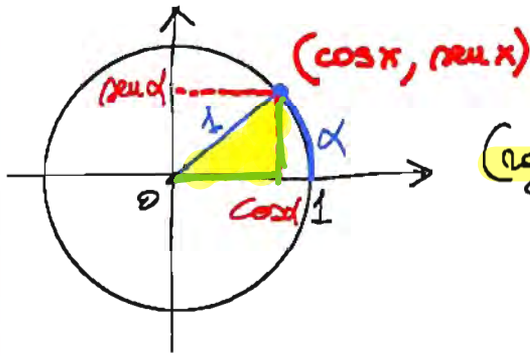


Gradi	Radianti	Gradi	Radianti
30°	$\frac{\pi}{6}$	210°	$\frac{7\pi}{6}$
45°	$\frac{\pi}{4}$	225°	$\frac{5\pi}{4}$
60°	$\frac{\pi}{3}$	240°	$\frac{4\pi}{3}$
90°	$\frac{\pi}{2}$	270°	$\frac{3\pi}{2}$
120°	$\frac{2\pi}{3}$	300°	$\frac{5\pi}{3}$
135°	$\frac{3\pi}{4}$	315°	$\frac{7\pi}{4}$
150°	$\frac{5\pi}{6}$	340°	$\frac{11\pi}{6}$
180°	$\pi$	360°	$2\pi$

$$\frac{\pi}{4} = 45^\circ \quad \frac{3\pi}{4} = 3 \cdot \frac{\pi}{4} = 3 \cdot 45^\circ = 135^\circ$$

$$\frac{\pi}{6} = 30^\circ \quad \frac{2\pi}{6} = \frac{\pi}{3} = 60^\circ \quad \frac{5\pi}{6} = 30 \cdot 5 = 150^\circ$$

## SEN(x) e COS(x)



Prendi il punto sulla  $\odot$  circonferenza  
Trigonometrica

(raggio 1 centrata nell'origine)  
corrispondente all'angolo  $\alpha$  (ovvero quando mi è percorso un tratto di lunghezza  $\alpha$  sulla circonferenza)

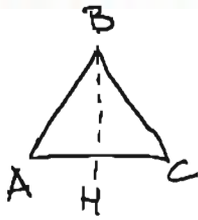
questo punto ha come coordinate  
 $(x, y) = (\cos \alpha, \sin \alpha)$

In tal modo si scopre che (si esamina il triangolo rettangolo di cateti  $\cos \alpha$  e  $\sin \alpha$  e diagonale 1)

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

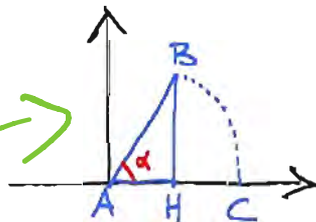
per il teorema di Pitagora !!

## Calcolo di $\sin x$ e $\cos x$ per alcuni angoli noti



Prendi il triangolo equilatero  $\triangle ABC$  di lato 1,  
si ha che  $\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = \frac{\pi}{3}$   
inoltre  $\hat{ABH} = \hat{HBC} = \frac{\pi}{6}$   
e infine  $\overline{AH} = \overline{HC} = \frac{1}{2}$  e  $\overline{BH} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

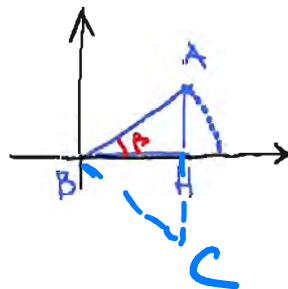
Ne segue che



$$\alpha = \frac{\pi}{3} \quad \cos \alpha = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}} = \overline{AH} = \frac{1}{2}$$

$$\sin \alpha = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\overline{BH}}{\overline{AB}} = \overline{BH} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

→



$$\beta = \frac{\pi}{6} \quad \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\overline{BH}}{\overline{AB}} = \overline{BH} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \beta$$

$$\sin \frac{\pi}{6} = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}} = \overline{AH} = \frac{1}{2} = \sin \beta$$

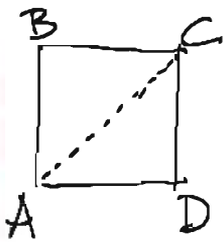
N.B. Si osservi che  
 " " "

$$\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

4

Si consideri il quadrato di lato  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  ABCD

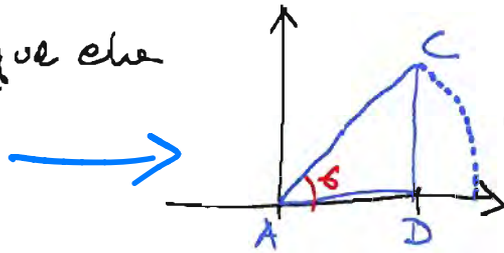


Si ha  $\overline{AC} = 1$

$$\widehat{ACD} = \widehat{DAC} = \frac{\pi}{4}$$

$$\widehat{A} = \frac{\pi}{2}$$

Ne segue che



$$\cos \alpha = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AD}}{1} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

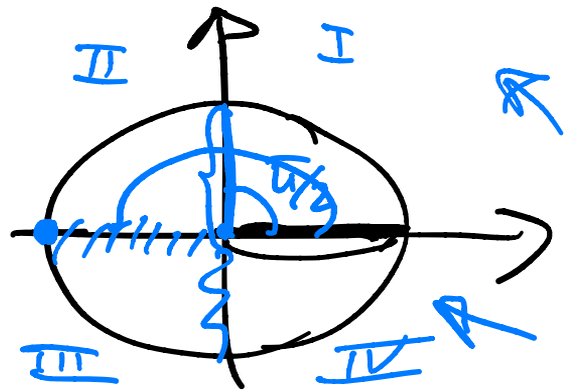
$$\sin \alpha = \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\overline{DC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{DC}}{1} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\alpha = 0 \longrightarrow \cos 0 = 1 \quad \leftarrow$$

$$\sin 0 = 0 \quad \leftarrow$$

$$\alpha = \frac{\pi}{2} \longrightarrow \cos \frac{\pi}{2} = 0$$

$$\sin \frac{\pi}{2} = 1$$



In particolare quando  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$   $0 \leq \sin x \leq 1$   
 $0 \leq \cos x \leq 1$

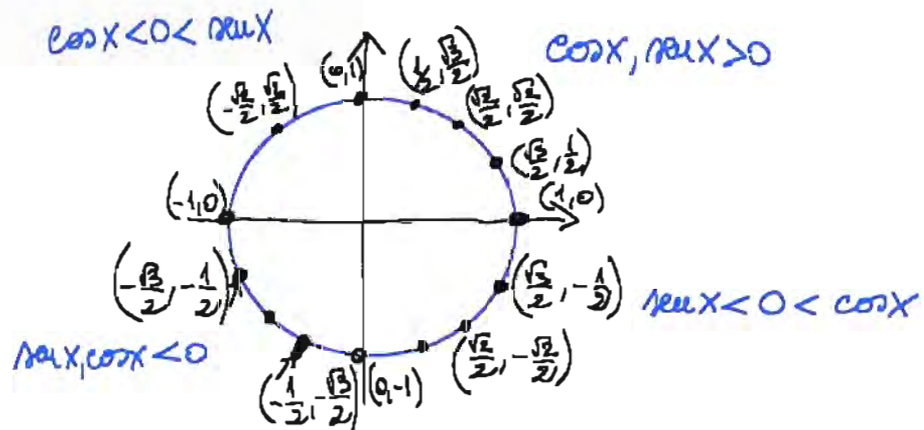
Quando  $\frac{\pi}{2} < x < \pi$  si ha **II**  
 $0 < \sin x < 1$   
 $-1 < \cos x < 0$

Quando  $x = \pi$  si ha  $\sin \pi = 0$   
 $\cos \pi = -1$

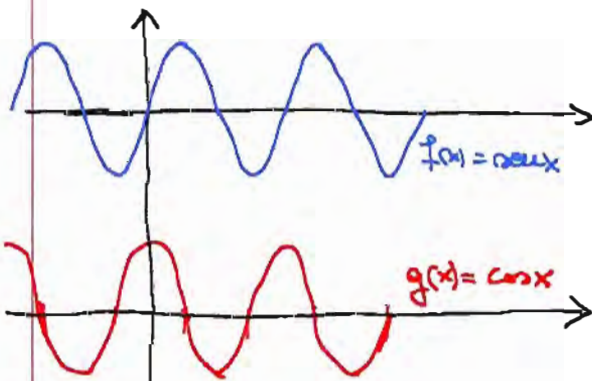
Quando  $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$  si ha **III**  
 $-1 < \sin x < 0$   
 $-1 < \cos x < 0$

Quando  $x = \frac{3\pi}{2}$  si ha  $\sin \frac{3\pi}{2} = -1$   $\cos \frac{3\pi}{2} = 0$

Quando  $\frac{3}{2}\pi < x < 2\pi$  mi ha  $-1 < \sin x < 0$  5  
 $0 < \cos x < 1$



Il grafico delle funzioni è il seguente



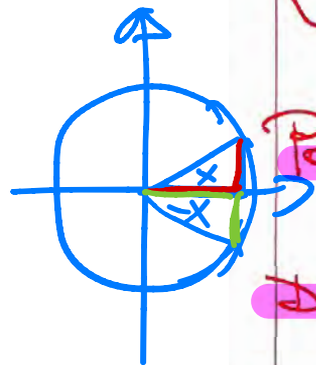
Si osserva che

$$\sin(x + \frac{\pi}{2}) = \cos x$$

$$\sin(x - \frac{\pi}{2}) = -\cos x$$

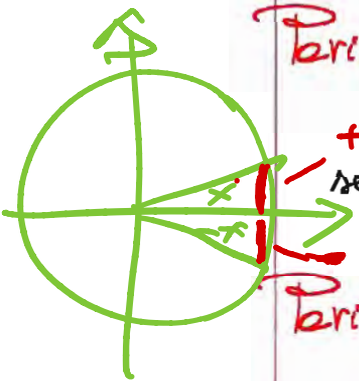
$$\cos(x + \frac{\pi}{2}) = -\sin x$$

$$\cos(x - \frac{\pi}{2}) = \sin x$$



Parità del  $\cos x \equiv \cos(x) = \cos(-x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$   
Def

Disparità del  $\sin x \equiv \sin(-x) = -\sin(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$   
Def



Periodicità di  $\sin x \equiv$  la funzione è  $2\pi$ -periodica  
Def

$\sin(x) = \sin(x + 2\pi) = \sin(x + 4\pi) = \sin(x + 2k\pi) \quad \forall k \in \mathbb{Z} \quad \forall x \in \mathbb{R}$

Periodicità di  $\cos x \equiv$  la funzione è  $2\pi$ -periodica  
Def

$\cos(x) = \cos(x + 2\pi) = \cos(x + 4\pi) = \cos(x + 2k\pi) \quad \forall k \in \mathbb{Z} \quad \forall x \in \mathbb{R}$

La funzione  $Tg(x) \equiv$   $\forall x \neq \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{3}{2}\pi + 2k\pi$   
Def  $\forall k \in \mathbb{Z}$

$\tan \Leftrightarrow tg$

$Tg(x) = \frac{\sin x}{\cos x}$   
 è una funzione  $\pi$  periodica

# Formule della somma (IMPORTANTE) 6

seno  
e  
coseno  
NON  
sono  
funzioni  
lineari

Si dimostra che  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$

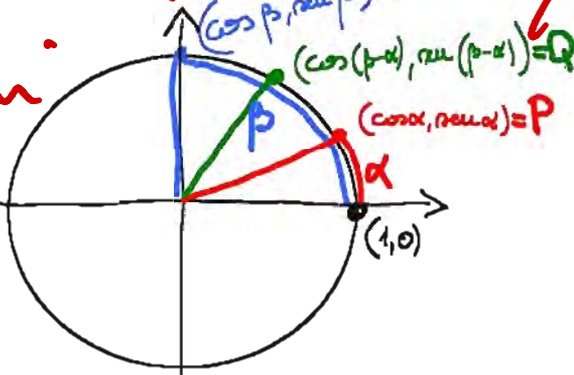
$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

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

dim.

Proviamo che  $\cos(\beta - \alpha) = \cos \beta \cos \alpha + \sin \beta \sin \alpha \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$

$$\sin(\alpha + \beta) \neq \sin \alpha + \sin \beta$$



$$d(Q, (1,0))$$

$$\sqrt{(\cos(\beta - \alpha) - 1)^2 + (\sin(\beta - \alpha))^2}$$

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

$$d(R, P)$$

elevando al quadrato

$$\Rightarrow 2 - 2\cos(\beta - \alpha) = 2 - 2\cos \beta \cos \alpha - 2\sin \beta \sin \alpha$$

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

Da questa si deduce, posto  $\beta = y$  e  $\alpha = -x$

$$\cos(y + x) = \cos(\beta - \alpha) = \cos \beta \cos \alpha + \sin \beta \sin \alpha =$$

$$= \cos y \cos(-x) + \sin y \sin(-x)$$

$$\sin(-x) = -\sin x!$$

$$= \cos y \cos x - \sin y \sin x$$

$$\sin(y + x) = \cos\left(y + x - \frac{\pi}{2}\right) = \cos y \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) - \sin y \sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$$

$$= \cos y \sin x - \sin y (-\cos x)$$

$$= \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

come pure, posto  $y = \beta$  e  $x = -\alpha$

$$\sin(\beta - \alpha) = \sin(y + x) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

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

$$= -\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

$$= \sin \beta \cos \alpha - \cos \beta \sin \alpha$$

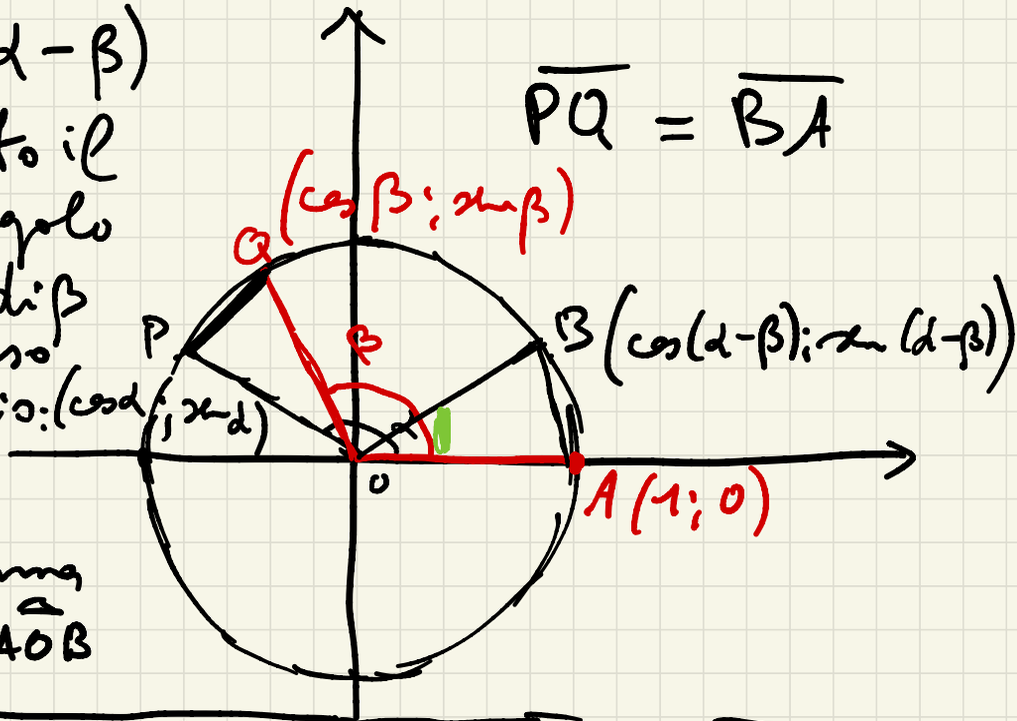


$$\cos(d - \beta)$$

ruotato il  
triangolo  
 $\widehat{POQ}$  di  $\beta$   
con verso  
orario:  $(\cos d, \sin d)$

si  
trasforma  
in  $\widehat{AOB}$

$$\overline{PQ} = \overline{BA}$$



$$\sqrt{(\cos d - \cos \beta)^2 + (\sin d - \sin \beta)^2} = \overline{PQ}$$

$$\sqrt{(\cos(d - \beta) - 1)^2 + (\sin(d - \beta) - 0)^2} = \overline{BA}$$

$$\begin{aligned} \cos^2 d + \cos^2 \beta - 2 \cos d \cdot \cos \beta + \sin^2 d + \sin^2 \beta - 2 \sin d \cdot \sin \beta &= \\ = \cos^2(d - \beta) + 1 - 2 \cos(d - \beta) + \sin^2(d - \beta) \end{aligned}$$

$$\cancel{2} \cos d \cdot \cos \beta - \cancel{2} \sin d \cdot \sin \beta = \cancel{2} \cos(d - \beta)$$

$$\boxed{\cos(d - \beta) = \cos d \cdot \cos \beta + \sin d \cdot \sin \beta}$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta \quad \bullet$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta - \cos \alpha \cdot \sin \beta \quad \bullet$$

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

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

$$\sin(2x) = \sin(x + x) =$$

$$= \sin x \cdot \cos x + \cos x \cdot \sin x = 2 \sin x \cdot \cos x$$

$$\cos(2x) = \cos(x + x) = \cos x \cdot \cos x - \sin x \cdot \sin x$$

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

ATTENZIONE:  $\cos^2 x$  NON  $\cos x^2$

$$\text{So che } \underbrace{\cos^2 x} + \underbrace{\sin^2 x} = 1$$

$$\cos^2 x = (1 - \sin^2 x) - \sin^2 x = 1 - 2 \sin^2 x$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - (1 - \cos^2 x) = 2 \cos^2 x - 1$$

# Formule di duplicazione

$$\sin(2x) = 2\sin x \cos x$$

$$\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2\sin^2 x = 2\cos^2 x - 1$$

dim utilizzando le formule precedenti

$$\sin(2x) = \sin(x+x) = \sin x \cos x + \cos x \sin x = 2\sin x \cos x$$

Analogamente si ragiona per il  $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$

$$\text{Inoltre } \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = (1 - \sin^2 x) - \sin^2 x = 1 - 2\sin^2 x \\ = \cos^2 x - (1 - \cos^2 x) = 2\cos^2 x - 1 \quad \square$$

# Formule di bisezione (Esercizio)

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

vedi le dim.

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

vedi le dim.

$2x$  è il doppio di  $x$   
MA  
 $x$  è la metà di  $2x$

partendo da

$$\cos 2x = 2\cos^2 x - 1$$

dim

pongo  
 $2x = y$   
 $x = \frac{y}{2}$

$$\cos x = \cos\left(2 \cdot \frac{x}{2}\right) = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} = 1 - 2\sin^2 \frac{x}{2}$$

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

$$\sin \frac{x}{2} = \begin{cases} \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}} & \text{quando } 2k\pi \leq \frac{x}{2} \leq (2k+1)\pi \quad k \in \mathbb{Z} \\ -\sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}} & \text{" } (2k+1)\pi < \frac{x}{2} < (2k+2)\pi \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

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

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

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

analogamente  $\cos x = \cos\left(2 \cdot \frac{x}{2}\right) = \dots = 2\cos^2 \frac{x}{2} - 1$

da cui segue

$$\cos^2 \frac{x}{2} = \frac{\cos x + 1}{2}$$

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

$$\text{e dunque } \cos \frac{x}{2} = \begin{cases} \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}} & -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq \frac{x}{2} \leq \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ -\sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}} & \frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq \frac{x}{2} \leq \frac{3}{2}\pi + 2k\pi \end{cases}$$

$k \in \mathbb{Z}$

□

Esempio Calcolare  $\sin \frac{\pi}{12}$  e  $\cos \frac{\pi}{12}$

$$\sin \frac{\pi}{12} = \sin \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

$$\cos \frac{\pi}{12} = \cos \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad \star$$

... OPPURE (ma non è la più conveniente)

$$\cos^2 \frac{\pi}{12} + \sin^2 \frac{\pi}{12} = 1$$

$$\cos^2 \frac{\pi}{12} = 1 - \frac{6+2-2\sqrt{12}}{16} = \frac{16-8+4\sqrt{3}}{16}$$

$$= \frac{8+4\sqrt{3}}{16} = \frac{2+\sqrt{3}}{4}$$

$$\cos \frac{\pi}{12} = \sqrt{\frac{2+\sqrt{3}}{4}} = \frac{1}{2} \sqrt{2+\sqrt{3}}$$

# Esprimere le funzioni trigonometriche in funzione di $\sin x$ (di $\cos x$ , di $\operatorname{Tg} x$ ) (FACOLTATIVO)

In funzione di  $\sin x$

$$\begin{aligned} \cos x &= \begin{cases} \sqrt{1 - \sin^2 x} & \text{se } \cos x \geq 0 \\ -\sqrt{1 - \sin^2 x} & \text{se } \cos x < 0 \end{cases} \\ \operatorname{Tg} x = \frac{\sin x}{\cos x} &= \begin{cases} \sqrt{\frac{\sin^2 x}{1 - \sin^2 x}} & \text{se } \operatorname{Tg} x > 0 \\ -\sqrt{\frac{\sin^2 x}{1 - \sin^2 x}} & \text{se } \operatorname{Tg} x < 0 \end{cases} \end{aligned}$$

In funzione di  $\cos x$

$$\sin x = \begin{cases} \sqrt{1 - \cos^2 x} & \text{se } \sin x \geq 0 \\ -\sqrt{1 - \cos^2 x} & \text{se } \sin x < 0 \end{cases}$$

$\cos x$

$$\operatorname{Tg} x = \frac{\sin x}{\cos x} = \begin{cases} \sqrt{\frac{1 - \cos^2 x}{\cos^2 x}} & \operatorname{Tg} x > 0 \\ -\sqrt{\frac{1 - \cos^2 x}{\cos^2 x}} & \operatorname{Tg} x < 0 \end{cases}$$

In funzione di  $\operatorname{Tg} x$

$$\begin{aligned} \sin x = \frac{\sin x}{\sqrt{\sin^2 x + \cos^2 x}} &= \begin{cases} \sqrt{\frac{\sin^2 x}{\sin^2 x + \cos^2 x}} & \text{se } \operatorname{Tg} x > 0 \\ -\sqrt{\frac{\sin^2 x}{\sin^2 x + \cos^2 x}} & \text{se } \operatorname{Tg} x < 0 \end{cases} \\ &= \begin{cases} \sqrt{\frac{\operatorname{Tg}^2 x}{\operatorname{Tg}^2 x + 1}} & \text{se } \operatorname{Tg} x \in [0, +\infty[ \\ -\sqrt{\frac{\operatorname{Tg}^2 x}{\operatorname{Tg}^2 x + 1}} & \text{se } \operatorname{Tg} x \in ]-\infty, 0] \end{cases} \end{aligned}$$

Analogoamente si ottiene

$$\cos x = \frac{\cos x}{\sqrt{\cos^2 x + \sin^2 x}} = \dots = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{1+\tan^2 x}} & \text{se } \cos x > 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{1+\tan^2 x}} & \text{se } \cos x < 0 \end{cases}$$

19

# LEZ. 6

Formule parametriche: esprimere  $\sin x, \cos x, \tan x$  in funzione di  $t = \tan \frac{x}{2}$  (FACOLTATIVO)

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

dim

$$\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} = \frac{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2}} \stackrel{\cos \frac{x}{2} \neq 0}{=} \frac{2 \tan \frac{x}{2}}{\tan^2 \frac{x}{2} + 1} = \frac{2t}{1+t^2}$$

$$\cos x = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} = \frac{\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}}{\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2}} \stackrel{\cos \frac{x}{2} \neq 0}{=} \frac{1 - \tan^2 \frac{x}{2}}{t^2 + 1} = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{2t}{1+t^2} \cdot \frac{1+t^2}{1-t^2} = \frac{2t}{1-t^2} \quad t = \tan \frac{x}{2} \quad \square$$

## Tangente di una somma

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} \quad \forall \alpha, \beta : \tan \alpha \tan \beta \neq 1$$

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \frac{\sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta} \cdot \frac{\frac{1}{\cos \alpha \cos \beta}}{\frac{1}{\cos \alpha \cos \beta}} = \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{\sin \beta}{\cos \beta}}{1 - \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta}}$$

se  $\alpha = \beta = x$

N.B.  $\tan(2x) = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$  (vedi le formule parametriche)

# Formule di Prostafero (FACOLTATIVO)

10

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}; \quad \cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}; \quad \cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

dim  $\alpha = \frac{\alpha + \beta}{2} + \frac{\alpha - \beta}{2}; \quad \beta = \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{\alpha - \beta}{2}$

dati due angoli  $\alpha$  e  $\beta$ , si possono considerare

$\frac{\alpha + \beta}{2}$  e  $\frac{\alpha - \beta}{2}$  e si ha che, ad esempio

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

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

e sommando / sottraendo

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

**Somma**  $\uparrow$  **prodotto**

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

Analogamente

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

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

e sommando / sottraendo

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

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



**N.B.**

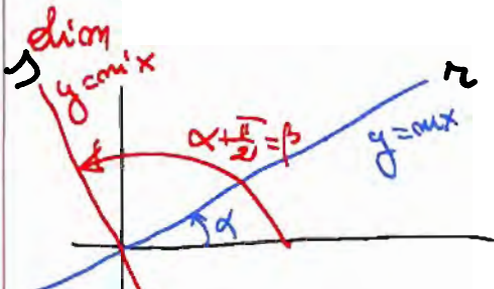
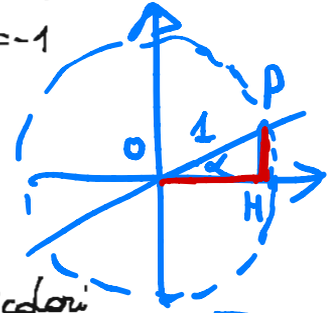
A che pro queste formule? servono per

trasformare le somme in prodotti, e sono

utilissime per provare che  $\sin x$  e  $\cos x$

sono continue

Q5 N.B. Date due rette di coefficienti angolari  $m$  ed  $m'$  //  
 quindi sono  $\perp$  (perpendicolari) se  $m \cdot m' = -1$



$m = \tan \alpha$   
 $m' = -\frac{1}{\tan \alpha}$

ma se le rette sono perpendicolari  
 allora  $\frac{\pi}{2} = \alpha$  necessariamente

$m = \frac{y}{x} = \frac{PH}{OH} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \tan \alpha$

$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan x + \tan \alpha}{1 - \tan x \tan \alpha} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}}{1 - \frac{\sin x}{\cos x} \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}} = \frac{1 + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{\cos x}{\cos x} - \frac{\sin x \sin \alpha}{\cos x \cos \alpha}} = \frac{\cos \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} = \frac{1 + \tan \alpha}{1 - \tan \alpha}$

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

ovvero, essendo  $m' = \tan(\frac{\pi}{2} + \alpha) = -\frac{1}{\tan \alpha} = -\frac{1}{m}$   
 $m \cdot m' = -1$

$\Rightarrow m \cdot m' = -1$

$\beta = \alpha + \frac{\pi}{2}$

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

L'equazione  $\cos \varphi = h$



L'equazione  $\cos \varphi = h$  non ha una soluzione unica  
 infatti,  $\exists \bar{\theta} \in [0, \pi]$ : ma  $\bar{\theta} = h$  allora

- a) necessariamente  $-1 \leq h \leq 1$
- b) "  $\cos(\pi - \bar{\theta}) = h$
- c)  $\cos(\bar{\theta} + 2k\pi) = \cos \bar{\theta} \cos(2k\pi) + \sin \bar{\theta} \sin(2k\pi) = \cos \bar{\theta} = h$   
 $= \cos(\pi - \bar{\theta} + 2k\pi) \quad \forall k \in \mathbb{Z}$

ovvero  $\bar{\theta} + 2k\pi$  e  $(\pi - \bar{\theta}) + 2k\pi$  sono le  $\infty$  soluzioni di  
 variare di  $k \in \mathbb{Z}$

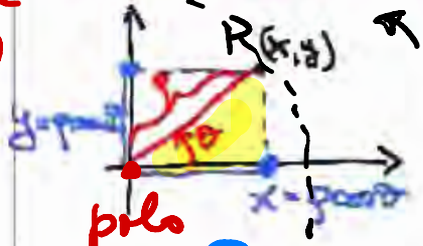
N.B. E' vero o falso che le soluzioni di  
 sono  $\theta = \varphi + 2k\pi \quad k \in \mathbb{Z}$ ? e perché?  
 $\theta = \varphi + 2k\pi$

$\left. \begin{aligned} \sin \theta &= \sin \varphi \\ \cos \theta &= \cos \varphi \end{aligned} \right\} \theta = \varphi + 2k\pi$

Fisso un punto nel piano: O (POLO)

# Coordinate Polari (Cenni)

Nel piano cartesiano per determinare (univocamente) un pt. <sup>12</sup>



Prendiamo un punto  $P \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0,0\}$  dobbiamo dare UNA COPPIA.

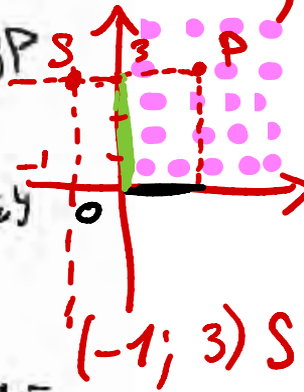
$\rho = d(P, O)$  ORDINATA di NUMERI REALI (ciascuno sul proprio asse, e la distanza da O)  
 $\theta = \text{angolo, misurato senso antiorario, formato da PO con il semiasse positivo delle x}$

direzione  $\oplus$   $\ominus$   
 distanza dal polo lungo la direzione  $\ominus$   
 $\rho$  (rho)  
 $d(P, O)$

allora è immediato calcolare

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$

ovvero le coordinate (x,y) del punto P



Viceversa, dato un punto P di coordinate x,y è agevole calcolare

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\frac{y}{x} = \frac{\rho \sin \theta}{\rho \cos \theta}$$

$$\frac{y}{x} = \tan \theta$$

$$\arctg \frac{y}{x} = \arct(\tan \theta) = \theta$$

ma è un po' più difficile poiché

- $\arctg \frac{y}{x}$  se  $0 < x$  e  $0 \leq y$
- $\frac{\pi}{2}$  se  $x=0$  e  $0 < y$
- $\pi - \arctg \frac{y}{x}$  se  $x < 0$
- $\frac{3\pi}{2}$  se  $x < 0$  e  $y < 0$
- $2\pi + \arctg \frac{y}{x}$  se  $0 < x$  e  $y < 0$

la funzione tangente è periodica di periodo  $\pi$

$$\rightarrow \frac{3}{2}\pi = \frac{\pi}{2} + \pi$$

**S** Esercizio 2.21 : traduce in radianti la misura degli angoli la cui ampiezza, espressa in gradi, è pari a  $180^\circ$   $60^\circ$   $-45^\circ$   $105^\circ$

Dobbiamo costruire la proporzione

$$(\text{Angolo in gradi}) : 360^\circ = (\text{Angolo in radianti}) : 2\pi$$

e dunque

$$180^\circ : 360^\circ = x : 2\pi \Rightarrow x = 2\pi \cdot \frac{180^\circ}{360^\circ} \Rightarrow x = \pi$$

Analogamente  $60^\circ \rightarrow \frac{\pi}{3}$ ,  $-45^\circ \rightarrow -\frac{\pi}{4}$  ( $0 - \frac{3}{4}\pi$ ) e  $105^\circ \rightarrow \frac{7}{12}\pi$

Esercizio 2.22 : traduce in grad. la misura degli angoli la cui ampiezza, espressa in radianti, è pari a  $-\frac{\pi}{6}$ ,  $\frac{7\pi}{6}$ ,  $\frac{3\pi}{4}$ ,  $\frac{\pi}{12}$

Dobbiamo costruire la corrispondenza  
(angolo in radianti)  $\rightarrow$  (angolo in  $^\circ$  gradi)

osservando che

$$(\text{Angolo radianti}) \cdot 2\pi = (\text{Angolo gradi}) : 360$$

ovvero

$$(\text{Angolo in gradi}) = (\text{Angolo in radianti}) \cdot \frac{360}{2\pi}$$

In tal modo

$$-\frac{\pi}{6} \rightarrow \frac{180}{\pi} \cdot \left(-\frac{\pi}{6}\right) = -30^\circ, \text{ ovvero } -\frac{\pi}{6} \rightarrow 330^\circ$$

(in quanto  $-\frac{\pi}{6} = \frac{11}{6}\pi$  rappresenta, in radianti, lo stesso angolo).

$$\frac{7}{2}\pi \rightarrow \frac{7}{2}\pi \cdot \frac{360}{2\pi} = 630^\circ = 360^\circ + 270^\circ$$

$$\frac{3}{4}\pi \rightarrow \frac{3}{4}\pi \cdot \frac{360}{2\pi} = 135^\circ$$

$$\frac{\pi}{12} \rightarrow \frac{\pi}{12} \cdot \frac{360}{2\pi} = 15^\circ$$

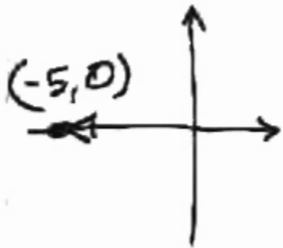
**Esercizio 2.23** : determinate le coordinate polari dei punti che hanno coordinate cartesiane  $(0, 2)$ ,  $(1, -1)$ ,  $(-7\sqrt{3}, 7)$ ,  $(-5, 0)$ .

arc tg  $\frac{y}{x}$   
stiamo cercando la direzione per cui  $\frac{y}{x} \tan$

$\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{0 + 2^2} = 2$   
 $\theta = \arctg \frac{y}{x} = \theta$   $x=0, y>0$   
 ovvero  $(0, 2) \rightarrow (2, \frac{\pi}{2})$   
 $\rho = \sqrt{2^2} = 2$   
 $\theta = \frac{\pi}{2}$

$\rho = \sqrt{(1-0)^2 + (-1-0)^2} = \sqrt{2}$   
 $\theta = \arctg \frac{y}{x} = \arctg(-1) = \frac{7}{4}\pi$   
 ovvero  $(1, -1) \rightarrow (\sqrt{2}, \frac{7}{4}\pi)$

$\rho = \sqrt{(-7\sqrt{3}-0)^2 + (7-0)^2} = 7\sqrt{3+1} = 14$   
 $\theta = \pi + \arctg \frac{7}{-7\sqrt{3}} = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5}{6}\pi$   
 ovvero  $(-7\sqrt{3}, 7) \rightarrow (14, \frac{5}{6}\pi)$



$$\rho = 5$$

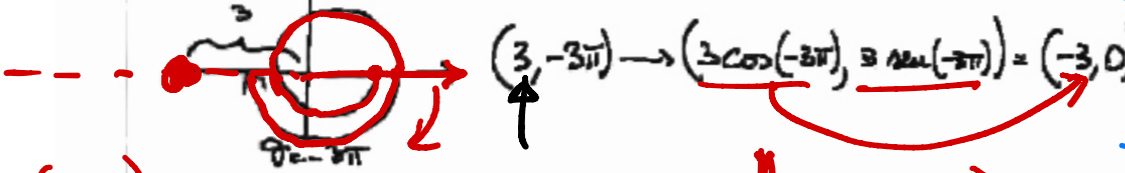
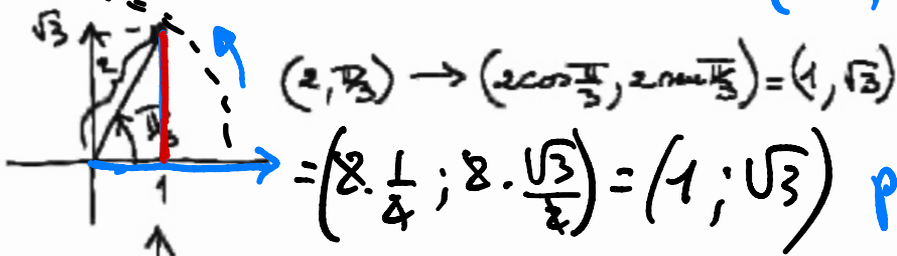
$$\theta = \pi + \arctan \frac{0}{-5} = \pi$$

ovvero  $(-5, 0) \rightarrow (5, \pi)$

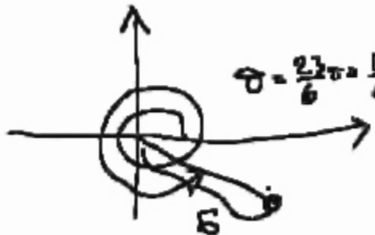
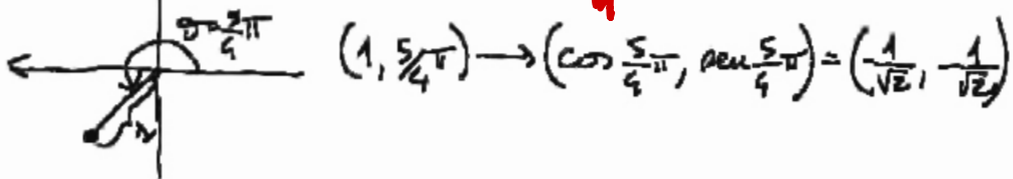
**S**

**Esercizio 2.24** determinate le coordinate cartesiane dei punti che hanno coordinate polari  $(\rho, \theta)$  uguali a  $(2, \pi/3)$ ,  $(3, -3\pi)$ ,  $(1, 5\pi/4)$ ,  $(6, 23\pi/6)$

$(2; \frac{\pi}{3})$  coppia ordinata  
 2: che è la distanza del pt. P dall' O  
 $\frac{\pi}{3}$ : direzione (cioè l'inclinazione)



$\cos(-3\pi) = \cos(3\pi) = \cos \pi = -1$   $\sin(-3\pi) = -\sin(3\pi) = -\sin \pi = 0$



$\theta = \frac{23\pi}{6} = \frac{12\pi}{6} + \frac{11\pi}{6} = \frac{24\pi}{6} - \frac{\pi}{6}$

$(6, \frac{23\pi}{6}) \rightarrow (6 \cos \frac{23\pi}{6}, 6 \sin \frac{23\pi}{6})$

$= (6 \cos(-\frac{\pi}{6}), 6 \sin(-\frac{\pi}{6}))$

$= (6 \cos \frac{\pi}{6}, -6 \sin \frac{\pi}{6}) = (3\sqrt{3}, -3)$

QS

Esercizio 2.25 : trovate la legge per ottenere seno e coseno degli angoli  $-x$ ,  $x+\pi$ ,  $\pi-x$  e  $\frac{\pi}{2}-x$  sapendo seno e coseno di  $x$ .

$\text{sen } x$  è dispari, e dunque  $\text{sen}(-x) = -\text{sen } x$

(deve ancora essere definita, ma si può ottenere per)

$\text{cos } x$  è pari, e dunque  $\text{cos}(-x) = \text{cos } x$

$$\text{sen}(x+\pi) = \text{sen } x \text{cos } \pi + \text{cos } x \text{sen } \pi = -\text{sen } x$$

$$\text{cos}(x+\pi) = \text{cos } x \text{cos } \pi - \text{sen } x \text{sen } \pi = -\text{cos } x$$

$$\text{sen}\left(\frac{\pi}{2}-x\right) = \text{sen } \frac{\pi}{2} \text{cos } x - \text{sen } x \text{cos } \frac{\pi}{2} = \text{cos } x$$

$$\text{cos}\left(\frac{\pi}{2}-x\right) = \text{cos } \frac{\pi}{2} \text{cos } x + \text{sen } \frac{\pi}{2} \text{sen } x = \text{sen } x$$

Esercizio 2.26 : determinate seno, coseno e tangente degli angoli di ampiezza  $-\frac{\pi}{6}$ ,

$$\frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{3}, \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{8}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{sen}\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2} \\ \text{cos}\left(-\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \text{Tg}\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{\sqrt{3}} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{sen } \frac{3\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \text{cos } \frac{3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \text{Tg } \frac{3\pi}{4} = -1 \end{array} \left\} \begin{array}{l} \text{sen } \frac{7\pi}{3} = \text{sen } \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \text{cos } \frac{7\pi}{3} = \text{cos } \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \\ \text{Tg } \frac{7\pi}{3} = \sqrt{3} \end{array}$$

$$\text{sen}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3}\right) = \text{sen } \frac{\pi}{4} \text{cos } \frac{\pi}{3} + \text{sen } \frac{\pi}{3} \text{cos } \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} (\sqrt{3}+1)$$

$$\text{cos}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3}\right) = \text{cos } \frac{\pi}{4} \text{cos } \frac{\pi}{3} - \text{sen } \frac{\pi}{4} \text{sen } \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} (1-\sqrt{3})$$

$$\text{Tg}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}+1}{1-\sqrt{3}} \quad (\text{ed } < 0 \text{ in quanto } \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} \in ]\frac{\pi}{2}, \pi[)$$

$$\text{sen}\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) = \text{sen } \frac{\pi}{12} = \sqrt{\frac{1-\text{cos } \frac{\pi}{6}}{2}} = \sqrt{\frac{1-\frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2\sqrt{2}} (\sqrt{3}-1)$$

$$\text{cos}\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) = \text{cos } \frac{\pi}{12} = \sqrt{\frac{1+\text{cos } \frac{\pi}{6}}{2}} = \sqrt{\frac{1+\frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{2+\sqrt{3}}$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2\sqrt{2}} (\sqrt{3}+1)$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \left( \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$$

$$\cos \frac{\pi}{8} = \sqrt{\frac{1 + \cos \frac{\pi}{4}}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2} \left( \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}} \right)} = \frac{1}{2} \sqrt{2+\sqrt{2}}$$

$$\sin \frac{\pi}{8} = \sqrt{\frac{1 - \cos \frac{\pi}{4}}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2} \left( \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}} \right)} = \frac{1}{2} \sqrt{2-\sqrt{2}}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{8}} \frac{\pi}{8} = \sqrt{\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}} \quad \left( < 1 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \right) \quad \blacksquare$$

Q5

Esercizio 2.27 : determinate i valori di  $x$  per cui si ha:

a)  $\sin x = \sqrt{3}/2$

c)  $\sqrt{3} \sin x + \cos x = 2$

b)  $\cos x \leq 1/2$

d)  $\sin x - \cos x > 1$  *← da risolvere*

a)  $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

graficamento



e quindi  $\theta = \frac{\pi}{3}$  e  $\pi - \theta = \frac{2}{3}\pi$  sono le due soluzioni in  $[0, 2\pi]$ .

Se voglio TUTTE le soluzioni devo prendere

$$\left\{ \frac{\pi}{3} + 2k\pi : k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \frac{2}{3}\pi + 2k\pi : k \in \mathbb{Z} \right\}$$

b)  $\cos x \leq \frac{1}{2}$

graficamento



$\cos x = \frac{1}{2}$  quando

$$\theta = \frac{\pi}{3} \text{ e } \theta = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5}{3}\pi$$

Le soluzioni della b) in  $[0, 2\pi]$  è data da

$$\left[ \frac{\pi}{3}, \frac{5}{3}\pi \right]$$

mentre a voglio tutte le soluzioni devo prendere

$$\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[ \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{5}{3}\pi + 2k\pi \right]$$

c)  $\sqrt{3} \sin x + \cos x = 2$

Si cercano le soluzioni di 
$$\begin{cases} \sqrt{3} \sin x + \cos x = 2 \\ \sin^2 x + \cos^2 x = 1 \end{cases}$$

ovvero, posto  $\sin x = A$  e  $\cos x = B$ , si ha

$$\begin{cases} \sqrt{3}A + B = 2 \\ A^2 + B^2 = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} B = 2 - \sqrt{3}A \\ A^2 + 4 + 3A^2 - 4\sqrt{3}A = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} \text{"} \\ 4A^2 - 4\sqrt{3}A - 3 = 0 \end{cases}$$

$$A_{1,2} = \frac{2\sqrt{3} \pm \sqrt{12 - 12}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad B = 2 - \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2}$$

Donque  $A = \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$   $B = \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3}$

Quindi Tutte le soluzioni son date da  $\frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

d)  $\sin x - \cos x > 1$

$$\begin{cases} \sin x - \cos x = 1 \\ \sin^2 x + \cos^2 x = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} A - B = 1 \\ A^2 + B^2 = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} \text{"} \\ B^2 + 1 + 2B + B^2 = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} \text{"} \\ 2B^2 + 2B = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} A = 1 \\ B = 0 \end{cases} \text{ o } \begin{cases} A = 0 \\ B = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sin x = 1 \\ \cos x = 0 \end{cases} \text{ o } \begin{cases} \sin x = 0 \\ \cos x = -1 \end{cases} \Rightarrow \frac{\pi}{2} + 2k\pi \text{ o } \pi + 2k\pi$$

La disuguaglianza è falsa in  $[0, \frac{\pi}{2}]$  ove  $\sin x, \cos x > 0$   
 $[\frac{\pi}{2}, \pi]$  " " "  $< 0$   
 $[\frac{3\pi}{2}, 2\pi]$  "  $\sin x - \cos x < 0$

Resta da esaminare l'intervallo  $[\frac{\pi}{2}, \pi]$ . In questo intervallo si ha  $\cos x = -\sqrt{1 - \sin^2 x}$ , e dunque la disuguaglianza diventa

$$\sin x - \cos x = \sin x + \sqrt{1 - \sin^2 x} > 1$$

ovvero

$$\sqrt{1 - \sin^2 x} > 1 - \sin x \quad x \in [\frac{\pi}{2}, \pi]$$

ovvero

$$\sqrt{1 - \sin x} \sqrt{1 + \sin x} > 1 - \sin x = (\sqrt{1 - \sin x})^2 \quad x \in [\frac{\pi}{2}, \pi]$$

$$\sqrt{1 + \sin x} > \sqrt{1 - \sin x} \quad x \in [\frac{\pi}{2}, \pi]$$

ma quest'ultima disuguaglianza è banalmente vera poiché  $x \in [\frac{\pi}{2}, \pi] \Rightarrow 1 > \sin x > 0 \Rightarrow 1 + \sin x > 1 > 1 - \sin x \Rightarrow$

$$\sqrt{1 + \sin x} > 1 > \sqrt{1 - \sin x} \quad \square$$

# Appendice

19

$$\text{sen } \vartheta = \text{sen } \varphi \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \vartheta = \varphi + 2k\pi \\ k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} \text{ o } \left\{ \begin{array}{l} \vartheta = \pi - \varphi + 2k\pi \\ k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\}$$

$\downarrow$  supplementari

$$\text{cos } \vartheta = \text{cos } \varphi \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \vartheta = \varphi + 2k\pi \\ k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} \text{ o } \left\{ \begin{array}{l} \vartheta = -\varphi + 2k\pi \\ k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\}$$

$\downarrow$  opposti

però

$$\begin{cases} \text{cos } \vartheta = \text{cos } \varphi \\ \text{sen } \vartheta = \text{sen } \varphi \end{cases} \text{ me } \left\{ \begin{array}{l} \vartheta = \varphi + 2k\pi \\ k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} \text{ o } \left\{ \begin{array}{l} \vartheta = \pi - \varphi + 2k\pi \\ \vartheta = -\varphi + 2k\pi \\ k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\}$$

$$\text{me } \vartheta = \varphi + 2k\pi \quad k \in \mathbb{Z}$$

in questo  $\begin{cases} \vartheta = \pi - \varphi + 2k\pi \\ \vartheta = -\varphi + 2k\pi \end{cases} k \in \mathbb{Z}$  non ho soluzioni