# 2 - Trigonometria na circunferência

- 2.1 Arcos e ângulos.
- 2.2 Ciclo trigonométrico.
- 2.3 Ângulos generalizados.
- 2.4 Redução ao primeiro quadrante.
- 2.5 Seno e cosseno da soma de ângulos.

Como foi dito no final do capítulo anterior, se quisermos estudar ângulos mais gerais, é necessário passarmos do estudo dos triângulos para o das circunferências. Isto nos levará a uma noção mais geral de ângulo que inclui ângulos negativos e ângulos maiores que  $90^{o}$ .

#### 2.1 - Arcos e ângulos

Tomemos uma circunferência de raio r:



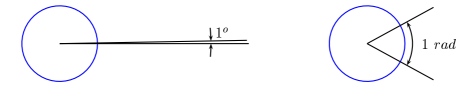


Um arco é uma secção da circunferência, como visto na figura acima. Cada arco determina um ângulo central na circunferência, que é um ângulo determinado por duas semiretas que têm suas origens no centro da circunferências e suas extremidades nos dois extremos do arco. Esses ângulos assim determinados podem ir de  $0^o$  até  $360^o$ , generalizando o conceito de ângulos em um triângulo retângulo. Existem duas unidades de medida mais utilizadas na medida de ângulos: o grau (indicado por o) e o radiano (indicado por rad), que são definidas abaixo.

 ${f D1}$  - Um ângulo de  $1^o$  é o ângulo que está relacionado ao arco que divide a circunferência em 360 partes iguais.

 ${f D2}$  - Um ângulo de 1 radiano é o ângulo que está relacionado ao arco cujo comprimento é igual ao raio r da circunferência.

Os ângulos unitários em graus e em radianos são mostrados nas figuras a seguir.



Obs.: note que o ângulo é definido em termos da razão entre duas unidades de comprimento: o comprimento do arco e o raio da circunferência. Portanto, um ângulo tem a dimensão comprimento comprimento, ou seja, é adimensional.

De acordo com a definição D1, o arco relativo a uma circunferência completa produz um ângulo central de  $360^{o}$ . Para medir isto em radianos, temos que partir do fato, já conhecido dos gregos antigos, de que se medirmos o arco total de uma circunferência e dividirmos o resultado pelo seu diâmetro, conseguimos sempre o mesmo resultado: o número chamado  $\pi$ . Este não pode ser expresso por um número finito de algarismos decimais (é um número *irracional*). Os primeiros algarismos de  $\pi$  são dados por

$$\pi = 3,141592653589...$$



Em uma circunferência de raio r, comprimento total de arco l e diâmetro d=2r, temos

$$\pi = \frac{l}{d} \Rightarrow \pi.d = l \Rightarrow l = \pi.d \Rightarrow l = \pi.2r \Rightarrow l = 2\pi r.$$

O comprimento do arco que envolve uma circunferência de raio r é, então, dado por  $2\pi r$ . O ângulo em radianos do grau correspondente a esse arco é dado por  $\frac{2\pi r}{r}=2\pi$ . Portanto, o arco que envolve a circunferência corresponde a um ângulo central de  $2\pi$  radianos.

Comparando as medidas em graus e em radianos, podemos relacionar ângulos em graus com ângulos medidos em radianos. Um ângulo de  $180^o$ , correspondente a um arco que cobre metade do comprimento total de arco da circunferência, equivale a  $\pi$  rad. Podemos utilizar esta relação para descobrir o equivalente em radianos de uma medida em graus ou a medida em graus de um ângulo em radianos através da regra de três

**Ex.1:** escreva o ângulo  $30^0$  em radianos.

Solução: usamos a seguinte regra de três:

**Ex.2:** escreva o ângulo  $45^0$  em radianos.

Solução: usamos a seguinte regra de três:

**Ex.3:** escreva o ângulo  $60^0$  em radianos.

Solução: usamos a seguinte regra de três:

**Ex.4:** escreva o ângulo  $\frac{\pi}{2}$  rad em graus.

Solução: usamos a seguinte regra de três:

**Ex.5:** escreva o ângulo  $\frac{3\pi}{2}$  rad em graus.

Solução: usamos a seguinte regra de três:

#### 2.2 - Ciclo trigonométrico

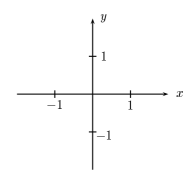
O ciclo trigonométrico é a arena onde podemos operar com a trigonometria de forma rápida e eficaz. Nesta seção, definiremos essa construção geométrica e estudaremos as medidas dos senos e cossenos definidos sobre ela. O ciclo trigonométrico também permite a generalização da idéia de ângulo, que será feita na seção seguinte.

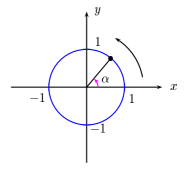


Consideremos um plano onde é definido um sistema de coordenadas ortogonais  $x \times y$ . Sobre esse sistema, vamos desenhar uma circunferência de raio igual a 1 cujo centro está no centro do sistema de coordenadas.

Nesta circunferência, podemos identificar os pares ordenados (1,0), (0,1), (-1,0) e (-1,-1), que a dividem em quatro quadrantes.

Vamos, agora, adotar a convenção de que sempre mediremos um arco partindo do ponto (1,0), e que este será positivo se for percorrido o sentido anti-horário (contrário ao sentido dos ponteiros de um relógio). Chamamos tal circunferência de orientada, pois ela tem um sentido (orientação) estabelecido sobre ela. O arco define um ângulo central nessa circunferência.





A esta circunferência orientada damos o nome de ciclo trigonométrico, ou circunferência trigonométrica, sendo esta um meio muito útil no estudo da trigonometria.

#### b) Ângulos no ciclo trigonométrico.

O ciclo trigonométrico é bastante propício para se trabalhar com ângulos em radianos. Lembrando que o comprimento do arco total de uma circunferência de raio r é dado por  $l=2\pi r$ , temos que o ciclo trigonométrico, de raio r=1, tem um arco total de  $l=2\pi$ . A semicircunferência que vai do ponto (1,0) ao ponto (-1,0) do ciclo trigonométrico tem um arco de comprimento  $\pi$ , com um ângulo central equivalente. Tomando-se frações de  $\pi$ , podemos identificar imediatamente alguns ângulos em radianos nessa circunferência orientada.

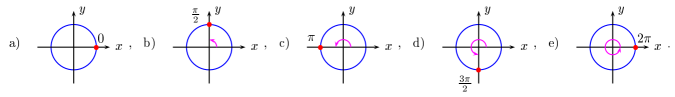
Nota: a partir de agora não escreveremos mais a unidade rad após o ângulo. Como este é uma medida adimensional (como foi explicado na sessão anterior), a unidade de medida não é necessária.

Os ângulos que estaremos usando são, em geral, múltiplos de  $\pi/2$ ,  $\pi/4$ ,  $\pi/6$  e  $\pi/3$ , pois estes envolvem

pontos de fácil localização no ciclo trigonométrico e também ângulos notáveis. No entanto, qualquer outro ângulo pode também ser representado no ciclo trigonométrico de maneira semelhante. Alguns desses múltiplos são dados nos exemplos a seguir.

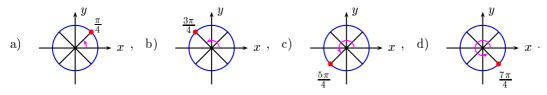
**Ex.1:** represente os seguintes ângulos no ciclo trigonométrico: a) 0, b)  $\frac{\pi}{2}$ , c)  $\pi$ , d)  $\frac{3\pi}{2}$ , e)  $2\pi$ .

Solução: isto pode ser feito dividindo o ciclo trigonométrico em quatro pedaços, cada um correspondendo a um arco de  $\frac{\pi}{2}$ .



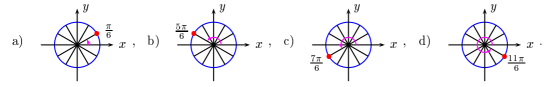
**Ex.2:** represente os seguintes ângulos no ciclo trigonométrico: a)  $\frac{\pi}{4}$ , b)  $\frac{3\pi}{4}$ , c)  $\frac{5\pi}{4}$ , d)  $\frac{7\pi}{4}$ .

Solução: isto pode ser feito dividindo o ciclo trigonométrico em oito pedaços, cada um correspondendo a um arco de  $\frac{\pi}{4}$ .



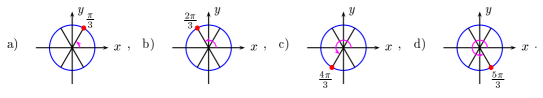
**Ex.3:** represente os seguintes ângulos no ciclo trigonométrico: a)  $\frac{\pi}{6}$ , b)  $\frac{5\pi}{6}$ , c)  $\frac{7\pi}{6}$ , d)  $\frac{11\pi}{6}$ .

Solução: isto pode ser feito dividindo o ciclo trigonométrico em doze pedaços, cada um correspondendo a um arco de  $\frac{\pi}{6}$ .



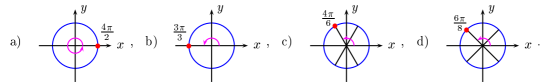
**Ex.4:** represente os seguintes ângulos no ciclo trigonométrico: a)  $\frac{\pi}{3}$ , b)  $\frac{2\pi}{3}$ , c)  $\frac{4\pi}{3}$ , d)  $\frac{5\pi}{3}$ .

Solução: isto pode ser feito dividindo o ciclo trigonométrico em seis pedaços, cada um correspondendo a um arco de  $\frac{\pi}{3}$ .



**Ex.5:** represente os seguintes ângulos no ciclo trigonométrico: a)  $\frac{4\pi}{2}$ , b)  $\frac{3\pi}{3}$ , c)  $\frac{4\pi}{6}$ , d)  $\frac{6\pi}{8}$ .

Solução: note que  $\frac{4\pi}{2} = 2\pi$ ,  $\frac{3\pi}{3} = \pi$ ,  $\frac{4\pi}{6} = \frac{2\pi}{3}$  e  $\frac{6\pi}{8} = \frac{3\pi}{4}$ .



#### c) Senos e cossenos.

Uma das maiores vantagens do ciclo trigonométrico é que nele o seno e o cosseno de um ângulo central adquirem um significado geométrico. Vamos estudar o seno de um certo ângulo  $\alpha$  definido em um ciclo trigonométrico (figura a seguir).

O valor do seno do ângulo  $\alpha$  será dado por: sen  $\alpha = \frac{\text{cateto oposto}}{\text{hipotenusa}}$ . No caso do ciclo, o cateto oposto é igual à posição no eixo y do ponto P indicado e a hipotenusa é igual ao raio da circunferência, que é igual a 1. Portanto, temos

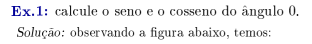
sen 
$$\alpha = \frac{\text{coordenada em } y}{1} = \text{coordenada em } y$$
 .

Isto facilita imensamente a identificação do seno de um ângulo. Ele será simplesmente a coordenada em y do ponto que ele define sobre o ciclo trigonométrico.

O caso do cosseno é semelhante. Este é dado por:  $\cos \alpha = \frac{\text{cateto adjacente}}{\text{hipotenusa}}$ . O cateto adjacente é agora a coordenada em x do ponto P definido pelo ângulo  $\alpha$  no ciclo trigonométrico e a hipotenusa continua sendo igual a 1. Temos, então,

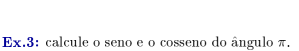
$$\cos\alpha = \frac{\text{coordenada em }x}{1} = \text{coordenada em }x \ ,$$

isto é, o cosseno do ângulo é a coordenada em x do ponto P definido por ele sobre o ciclo trigonométrico.



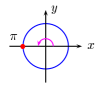
sen 
$$0 = 0$$
 ,  $\cos 0 = 1$ .

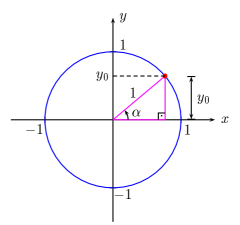


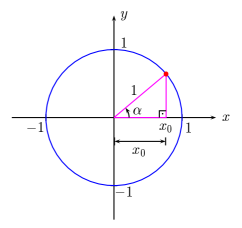


$$sen \pi = 0 , cos \pi = -1.$$

Solução: observando a figura abaixo, temos:







**Ex.2:** calcule o seno e o cosseno do ângulo  $\frac{\pi}{2}$ . Solução: observando a figura abaixo, temos:

 $\sin \frac{\pi}{2} = 1 , \cos \frac{\pi}{2} = 0.$ 

$$\xrightarrow{\frac{\pi}{2}} y$$

**Ex.4:** calcule o seno e o cosseno do ângulo  $\frac{3\pi}{2}$ .

Solução: observando a figura abaixo, temos:

$$\sin \frac{3\pi}{2} = -1 , \cos \frac{3\pi}{2} = 0.$$



**Ex.5:** calcule o seno e o cosseno do ângulo  $2\pi$ .

Solução: observando a figura abaixo, temos:

sen 
$$2\pi = 0$$
 ,  $\cos 2\pi = 1$ .

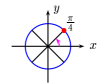


Obs.: note que os ângulos 0 e  $2\pi$  definem o mesmo ponto no ciclo trigonométrico e, portanto, têm senos e cossenos iguais.

**Ex.6:** calcule o seno e o cosseno do ângulo  $\frac{\pi}{4}$ .

Solução: observando a figura abaixo, vemos que  $\frac{\pi}{4}$  corresponde ao ângulo  $45^o$ . Como sabemos (da seção 1.6) que sen  $45^o = \frac{1}{\sqrt{2}}$  e  $\cos 45^o = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , temos:

$$\sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$



**Ex.7:** calcule o seno e o cosseno do ângulo  $\frac{\pi}{6}$ .

Solução: observando a figura abaixo, vemos que  $\frac{\pi}{6}$  corresponde ao ângulo  $30^{\circ}$ . Como sabemos (da seção 1.6) que sen  $30^{\circ} = \frac{1}{2}$  e cos  $30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , temos:

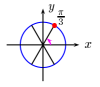
$$\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} , \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$



**Ex.8:** calcule o seno e o cosseno do ângulo  $\frac{\pi}{3}$ .

Solução: observando a figura abaixo, vemos que  $\frac{\pi}{3}$  corresponde ao ângulo  $60^{\circ}$ . Como sabemos (da seção 1.6) que sen  $60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$  e  $\cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}$ , temos:

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

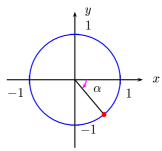


# 2.3 - Ângulos generalizados

A idéia do ciclo trigonométrico torna possível definirmos ângulo cujos valores não estão dentro da faixa  $0 \le \alpha \le 2\pi$ . Esses ângulos serão vistos a seguir.

### a) Ângulos negativos.

Consideremos arcos no ciclo trigonométrico que, partindo do ponto (0,1), seguem no sentido horário. Podemos estabelecer que esses arcos definem ângulos centrais negativos na circunferência orientada.



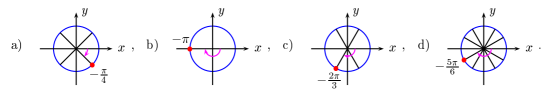
**Ex.1:** represente o ângulo  $-\frac{\pi}{2}$  no ciclo trigonométrico.

Solução:

podemos fazê-lo por meio de um arco de comprimento  $\frac{\pi}{2}$  no sentido horário, como mostra a figura. Note que este ângulo define a mesma posição no ciclo trigonomético que o ângulo  $\frac{3\pi}{2}$ .

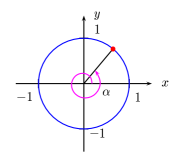


**Ex.2:** represente os seguintes ângulos no ciclo trigonométrico: a)  $-\frac{\pi}{4}$ , b)  $-\pi$ , c)  $-\frac{2\pi}{3}$ , d)  $-\frac{5\pi}{6}$ . Solução:



#### b) Ângulos maiores que $2\pi$ .

Consideremos, agora, arcos no ciclo trigonométrico que, partindo do ponto (0,1), seguem no sentido anti-horário e que têm comprimentos maiores que  $2\pi$ , isto é, que são maiores que uma volta na circunferência. Esses arcos definirão ângulos cujos valores são também maiores que  $2\pi$ .



#### **Ex.1:** represente o ângulo $3\pi$ no ciclo trigonométrico.

Solução:

podemos fazê-lo por meio de um arco de comprimento  $3\pi$ , que dá uma volta completa na circunferência e termina no ponto indicado na figura ao lado. Note que este ângulo define a mesma posição no ciclo trigonomético que o ângulo  $\pi$ .

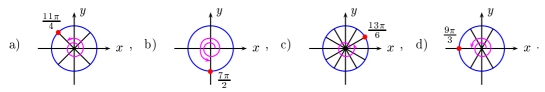


**Ex.2:** represente o ângulo  $\frac{9\pi}{4}$  no ciclo trigonométrico.

Solução:

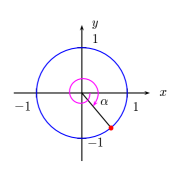


**Ex.3:** represente os seguintes ângulos no ciclo trigonométrico: a)  $\frac{11\pi}{4}$ , b)  $\frac{7\pi}{2}$ , c)  $\frac{13\pi}{6}$ , d)  $\frac{9\pi}{3}$ . Solução:



## c) Ângulos menores que $-2\pi$ .

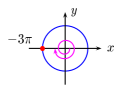
Tomando, agora, arcos de comprimentos maiores que  $2\pi$  tomados no sentido horário, estes definem ângulos centrais na circunferência menores que  $-2\pi$ .



**Ex.1:** represente o ângulo  $-3\pi$  no ciclo trigonométrico.

Solução:

podemos fazê-lo por meio de um arco de comprimento  $3\pi$ , que dá uma volta completa na circunferência no sentido horário e termina no ponto indicado na figura abaixo. Note que este ângulo define a mesma posição no ciclo trigonomético que o ângulo  $\pi$ .

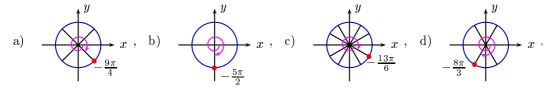


**Ex.2:** represente o ângulo  $-\frac{7\pi}{3}$  no ciclo trigonométrico.

Solução:



**Ex.3:** represente os seguintes ângulos no ciclo trigonométrico: a)  $-\frac{9\pi}{4}$ , b)  $-\frac{5\pi}{2}$ , c)  $-\frac{13\pi}{6}$ , d)  $-\frac{8\pi}{3}$ . Solução:



### 2.4 - Redução ao primeiro quadrante

Quando formos calcular os senos e cossenos de alguns ângulos, podemos fazê-lo comparando as posições destes no ciclo trigométrico com relação às posições de outros ângulos conhecidos. Por exemplo, uma lista de senos e cossenos dos ângulos notáveis estudados por nós na seção 1.6 é dada, em radianos, por

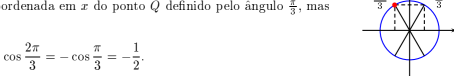
$$\boxed{ \sec \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}} \ , \ \ \boxed{ \cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}} \ \ } \ \ \, ; \ \ \boxed{ \sec \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} \ \ } \ \ , \ \ \boxed{ \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} \ \ } \ \ ; \ \ \boxed{ \sec \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \ \ } \ \ , \ \ \boxed{ \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \ \ }$$

**Ex.1:** calcule o seno e o cosseno do ângulo  $\frac{2\pi}{3}$ .

Solução: na figura abaixo, podemos ver que o ângulo  $\frac{2\pi}{3}$  define um ponto P sobre o ciclo trigonométrico que tem a mesma coordenada em y que o ponto Q definido pelo ângulo  $\frac{\pi}{3}$ . Portanto, seus senos são iguais, isto é:

$$\operatorname{sen} \frac{2\pi}{3} = \operatorname{sen} \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} .$$

Também da figura podemos ver que a coordenada em x do ponto P definido pelo ângulo  $\frac{2\pi}{3}$  tem o mesmo módulo da coordenada em x do ponto Q definido pelo ângulo  $\frac{\pi}{3}$ , mas com sinal oposto. Portanto,



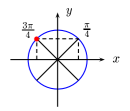
**Ex.2:** calcule o seno e o cosseno do ângulo  $\frac{3\pi}{4}$ .

Solucão.

este ângulo define um ponto P que pode ser comparado ao ponto Q definido pelo ângulo  $\frac{\pi}{4}$ . Ambos têm a mesma coordenada em y mas coordenadas em x opostas. Portanto,

$$sen \frac{3\pi}{4} = sen \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$cos \frac{3\pi}{4} = -cos \frac{\pi}{4} = -\frac{1}{\sqrt{2}}.$$



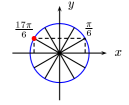
**Ex.3:** calcule o seno e o cosseno do ângulo  $\frac{17\pi}{6}$ .

Solução:

este ângulo define um ponto P que pode ser comparado ao ponto Q definido pelo ângulo  $\frac{\pi}{6}$ . Ambos têm a mesma coordenada em y mas coordenadas em x opostas. Portanto,

$$sen \frac{17\pi}{6} = sen \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} ,$$

$$cos \frac{17\pi}{6} = -cos \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2} .$$

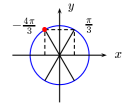


**Ex.4:** calcule o seno e o cosseno do ângulo  $-\frac{8\pi}{6}$ .

Solução:

temos que  $-\frac{8\pi}{6}=-\frac{4\pi}{3}$ . Este ângulo define um ponto P que pode ser comparado ao ponto Q definido pelo ângulo  $\frac{\pi}{3}$ . Ambos têm a mesma coordenada em y mas coordenadas em x opostas. Portanto,

$$\operatorname{sen}\left(-\frac{8\pi}{6}\right) = \operatorname{sen}\left(-\frac{4\pi}{3}\right) = \operatorname{sen}\frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$
$$\cos\left(-\frac{8\pi}{6}\right) = \cos\left(-\frac{4\pi}{3}\right) = -\cos\frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2}.$$

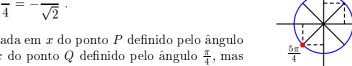


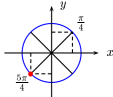
**Ex.5:** calcule o seno e o cosseno do ângulo  $\frac{5\pi}{4}$ .

Solução:

na figura abaixo, podemos ver que o ângulo  $\frac{5\pi}{4}$  define um ponto P sobre o ciclo trigonométrico que tem uma coordenada cujo módulo é igual ao da coordenada em y do ponto Q definido pelo ângulo  $\frac{\pi}{4}$ , mas com sinal oposto. Portanto, temos:

$$\operatorname{sen} \frac{5\pi}{4} = -\operatorname{sen} \frac{\pi}{4} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$





Também da figura podemos ver que a coordenada em x do ponto P definido pelo ângulo  $\frac{5\pi}{4}$  tem o mesmo módulo da coordenada em x do ponto Q definido pelo ângulo  $\frac{\pi}{4}$ , mas com sinal oposto. Portanto,

$$\cos\frac{5\pi}{4} = -\cos\frac{\pi}{4} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

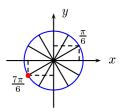
**Ex.6:** calcule o seno e o cosseno do ângulo  $\frac{7\pi}{6}$ .

Solução

este ângulo define um ponto P que pode ser comparado ao ponto Q definido pelo ângulo  $\frac{\pi}{6}$ . Ambos têm coordenadas em y e em x opostas. Portanto,

$$\sin \frac{7\pi}{6} = -\sin \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2} ,$$

$$\cos \frac{7\pi}{6} = -\cos \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2} .$$

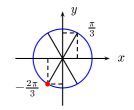


**Ex.7:** calcule o seno e o cosseno do ângulo  $-\frac{2\pi}{3}$ .

Solução:

este ângulo define um ponto P que pode ser comparado ao ponto Q definido pelo ângulo  $\frac{\pi}{3}$ . Ambos têm coordenadas em y e em x opostas. Portanto,

$$\operatorname{sen}\left(-\frac{2\pi}{3}\right) = -\operatorname{sen}\frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$
$$\operatorname{cos}\left(-\frac{2\pi}{3}\right) = -\operatorname{cos}\frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2}.$$



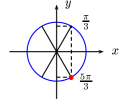
**Ex.8:** calcule o seno e o cosseno do ângulo  $\frac{5\pi}{3}$ .

Solução:

este ângulo define um ponto P que pode ser comparado ao ponto Q definido pelo ângulo  $\frac{\pi}{3}$ . Ambos têm coordenadas em y opostas, mas as mesmas coordenadas em x. Portanto,

$$sen \frac{5\pi}{3} = -sen \frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2} ,$$

$$cos \frac{5\pi}{3} = cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} .$$

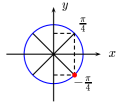


**Ex.9:** calcule o seno e o cosseno do ângulo  $-\frac{\pi}{4}$ .

Solucão:

este ângulo define um ponto P que pode ser comparado ao ponto Q definido pelo ângulo  $\frac{\pi}{4}$ . Ambos têm coordenadas em y opostas, mas as mesmas cordenadas em x. Portanto,

$$\operatorname{sen}\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\operatorname{sen}\frac{\pi}{4} = -\frac{1}{\sqrt{2}},$$
$$\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \cos\frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$



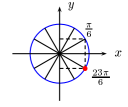
**Ex.10:** calcule o seno e o cosseno do ângulo  $\frac{23\pi}{6}$ .

Solução:

este ângulo define um ponto P que pode ser comparado ao ponto Q definido pelo ângulo  $\frac{\pi}{6}$ . Ambos têm coordenadas em y opostas, mas as mesmas coordenadas em x. Portanto,

$$sen \frac{23\pi}{6} = -sen \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2} ,$$

$$cos \frac{23\pi}{6} = cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} .$$



Os cálculos das tangentes, secantes, co-secantes e co-tangentes desses ângulos podem ser efetuados a partir dos senos e cossenos destes.

### 2.5 - Seno e cosseno da soma de ângulos

Existem duas fórmula úteis no cálculo dos senos e cossenos de alguns ângulos. Estas são as fórmulas para o seno e o cosseno da soma de dois ângulos:

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

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

Estas são demonstradas a seguir.

**Demonstração:** agora, vamos deduzir fórmulas que permitem calcular o cosseno e o seno da soma de dois ângulos. Começaremos por deduzir a fórmula para o cálculo do cosseno da soma de dois ângulos. Para isso, observemos a figura ao lado, onde estão indicadas as posições no ciclo trigonométrico de um ângulo  $\alpha$  e de um ângulo  $\beta$ . O ângulo resultante da soma de  $\alpha$  e  $\beta$  também é indicado na figura.

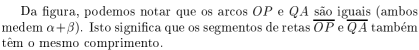
 $\alpha + \beta$   $\beta$   $\alpha$  x

0

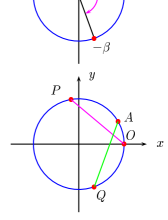
 $\alpha + \beta$ 

Agora, vamos representar somente os ângulos  $\alpha$  e  $\alpha+\beta$ . Além destes, também representamos o ponto relativo ao ângulo  $-\beta$  e o ponto relativo ao ângulo 0. A seguir, representamos os pontos designados por esses pontos no ciclo trigonométrico pelas letras O,A,P e Q. As coordenadas desses pontos são dadas abaixo:

$$O(1,0)$$
;  $A(\cos \alpha, \sin \alpha)$ ;  $P(\cos(\alpha + \beta), \sin(\alpha + \beta))$ ;  $Q(\cos(-\beta), \sin(-\beta)) = (\cos \beta, -\sin \beta)$ .



Os comprimentos  $\overline{OP}$  e  $\overline{QA}$  correspondem às distâncias  $d_{OP}$  e  $d_{QA}$ , respectivamente. Utilizando a fórmula para a distância entre dois pontos (capítulo 1 do curso de Geometria Analítica), temos



$$d_{OP} = \sqrt{[\cos(\alpha + \beta) - 1]^2 + [\sin(\alpha + \beta) - 0]^2} = \sqrt{\cos^2(\alpha + \beta) - 2\cos(\alpha + \beta) + 1 + \sin^2(\alpha + \beta)} = \sqrt{\cos^2(\alpha + \beta) + \sin^2(\alpha + \beta) - 2\cos(\alpha + \beta) + 1}$$

Usando a identidade  $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ , temos

$$d_{OP} = \sqrt{1-2\cos(\alpha+\beta)+1} = \sqrt{2-2\cos(\alpha+\beta)} \ . \label{eq:op}$$

Para a distância  $\overline{QA}$ , temos

$$d_{QA} = \sqrt{\left[\cos\alpha - \cos(-\beta)\right]^2 + \left[\sin\alpha - \sin(-\beta)\right]^2} = \sqrt{\left(\cos\alpha - \cos\beta\right)^2 + \left[\sin\alpha - \left(-\sin\beta\right)\right]^2} =$$

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

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

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

$$= \sqrt{1 - 2\cos\alpha\cos\beta + 1 + 2\sin\alpha\sin\beta} = \sqrt{2 - 2\cos\alpha\cos\beta + 2\sin\alpha\sin\beta}.$$

Como as duas distâncias são iguais, temos

$$\begin{split} d_{OP} &= d_{QA} \Rightarrow \sqrt{2 - 2\cos(\alpha + \beta)} = \sqrt{2 - 2\cos\alpha\cos\beta + 2\sin\alpha\sin\beta} \Rightarrow \\ &\Rightarrow 2 - 2\cos(\alpha + \beta) = 2 - 2\cos\alpha\cos\beta + 2\sin\alpha\sin\beta \Rightarrow \\ &\Rightarrow -2\cos(\alpha + \beta) = -2\cos\alpha\cos\beta + 2\sin\alpha\sin\beta \Rightarrow -\cos(\alpha + \beta) = -\cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta \Rightarrow \\ &\Rightarrow \cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta \;. \end{split}$$

Temos, então, a seguinte fórmula:

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

A fórmula para o seno da soma de dois ângulos pode ser obtida através da seguinte relação entre o seno e o cosseno de um ângulo (seção 1.7 do capítulo 1): sen  $\theta = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$ . Podemos, então, escrever

$$\operatorname{sen} (\alpha + \beta) = \cos \left( \frac{\pi}{2} - (\alpha + \beta) \right) = \cos \left( \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right) + (-\beta) \right) .$$

Usando a fórmula para o cosseno da soma de dois ângulos, temos

$$sen (\alpha + \beta) = sen \alpha cos \beta + cos \alpha sen \beta.$$

As duas relações aqui obtidas serão utilizadas nos exemplos que seguem.

**Ex.1:** Calcule 
$$\cos\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2}\right)$$
.  $\cos\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\frac{\pi}{6}\cos\frac{\pi}{2} - \sin\frac{\pi}{6}\sin\frac{\pi}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.0 - \frac{1}{2}.1 = -\frac{1}{2}$ .

**Ex.2:** Calcule sen 
$$\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2}\right)$$
.

Solução: 
$$\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\frac{\pi}{6}\operatorname{sen}\frac{\pi}{2} + \operatorname{sen}\frac{\pi}{6}\cos\frac{\pi}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.1 - \frac{1}{2}.0 = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ex.3: Calcule 
$$\cos\left(\frac{\pi}{3} - \pi\right)$$
.

Solução:  $\cos\left(\frac{\pi}{3} - \pi\right) = \cos\frac{\pi}{3}\cos(-\pi) - \sin\frac{\pi}{3}\sin\left(-\pi\right) = \frac{1}{2}\cdot(-1) - \frac{\sqrt{3}}{2}\cdot 0 = -\frac{1}{2}$ .

**Ex.4:** Calcule sen 
$$\left(\frac{\pi}{3} - \pi\right)$$
.  
Solução:  $\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{3} - \pi\right) = \cos\frac{\pi}{3}\operatorname{sen}\left(-\pi\right) + \operatorname{sen}\frac{\pi}{3}\cos(-\pi) = \frac{1}{2}.0 + \frac{\sqrt{3}}{2}.(-1) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

**Ex.5:** Calcule o cosseno do ângulo  $\frac{7\pi}{12}$ . Solução: sabendo que  $\frac{7\pi}{12} = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}$ , temos

$$\cos\frac{7\pi}{12} = \cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right) = \cos\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi}{4} - \sin\frac{\pi}{3}\sin\frac{\pi}{4} = \frac{1}{2}\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{2}\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{1 - \sqrt{3}}{2\sqrt{2}}.$$

Com isto, terminamos este capítulo. Os conceitos aqui aprendidos (ou revistos) serão muito úteis no estudo de vetores que será feito a seguir. Esses conhecimentos também serão fundamentais para a definição de funções trigonométicas no curso de Cálculo Diferencial e Integral.