

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° .

2.1 - Arcos e ângulos

Tomemos uma circunferência de raio r :

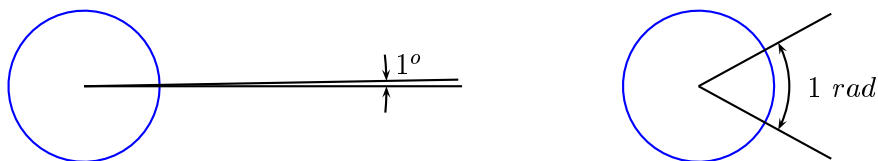


Um *arco* é uma secção da circunferência, como visto na figura acima. Cada arco determina um ângulo central na circunferência, que é um ângulo determinado por duas semiretas que têm suas origens no centro da circunferência e suas extremidades nos dois extremos do arco. Esses ângulos assim determinados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

D1 - Um ângulo de 1° é o ângulo que está relacionado ao arco que divide a circunferência em 360 partes iguais.

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

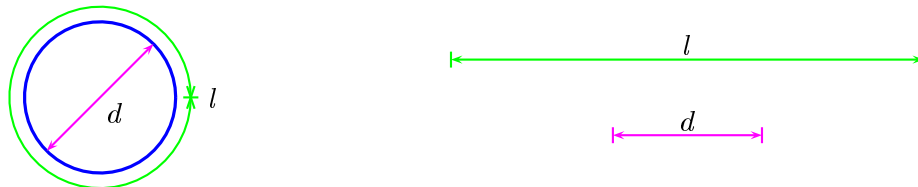
Os ângulos unitários em graus e em radianos são mostrados nas figuras a seguir.



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 $\frac{\text{comprimento}}{\text{comprimento}}$, ou seja, é adimensional.

De acordo com a definição D1, o arco relativo a uma circunferência completa produz um ângulo central de 360° . 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 π . Este não pode ser expresso por um número finito de algarismos decimais (é um número *irracional*). Os primeiros algarismos de π são dados por

$$\pi = 3,141592653589 \dots$$



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

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

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 2π radianos.

Comparando as medidas em graus e em radianos, podemos relacionar ângulos em graus com ângulos medidos em radianos. Um ângulo de 180° , correspondente a um arco que cobre metade do comprimento total de arco da circunferência, equivale a π 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

$$\begin{array}{ccc} 180^\circ & \text{---} & \pi \text{ rad} \\ \alpha & \text{---} & x \end{array} .$$

Ex.1: escreva o ângulo 30° em radianos.

Solução: usamos a seguinte regra de três:

$$\begin{array}{ccc} 180^\circ & \text{---} & \pi \text{ rad} \\ 30^\circ & \text{---} & x \end{array} \Rightarrow 180^\circ x = 30^\circ \pi \text{ rad} \Rightarrow x = \frac{30^\circ}{180^\circ} \pi \text{ rad} \Rightarrow x = \frac{1}{6} \pi \text{ rad} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6} \text{ rad}.$$

Ex.2: escreva o ângulo 45° em radianos.

Solução: usamos a seguinte regra de três:

$$\begin{array}{ccc} 180^\circ & \text{---} & \pi \text{ rad} \\ 45^\circ & \text{---} & x \end{array} \Rightarrow 180^\circ x = 45^\circ \pi \text{ rad} \Rightarrow x = \frac{45^\circ}{180^\circ} \pi \text{ rad} \Rightarrow x = \frac{1}{4} \pi \text{ rad} \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \text{ rad}.$$

Ex.3: escreva o ângulo 60° em radianos.

Solução: usamos a seguinte regra de três:

$$\begin{array}{ccc} 180^\circ & \text{---} & \pi \text{ rad} \\ 60^\circ & \text{---} & x \end{array} \Rightarrow 180^\circ x = 60^\circ \pi \text{ rad} \Rightarrow x = \frac{60^\circ}{180^\circ} \pi \text{ rad} \Rightarrow x = \frac{1}{3} \pi \text{ rad} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3} \text{ rad}.$$

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

Solução: usamos a seguinte regra de três:

$$\begin{array}{l} 180^\circ \text{ ——— } \pi \text{ rad} \\ \alpha \text{ ——— } \frac{\pi}{2} \text{ rad} \end{array} \quad \Rightarrow 180^\circ \cdot \frac{\pi}{2} \text{ rad} = \alpha \pi \text{ rad} \Rightarrow 180^\circ \cdot \frac{1}{2} = \alpha \Rightarrow 90^\circ = \alpha \Rightarrow \alpha = 90^\circ.$$

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

Solução: usamos a seguinte regra de três:

$$\begin{array}{l} 180^\circ \text{ ——— } \pi \text{ rad} \\ \alpha \text{ ——— } \frac{3\pi}{2} \text{ rad} \end{array} \quad \Rightarrow 180^\circ \cdot \frac{3\pi}{2} \text{ rad} = \alpha \pi \text{ rad} \Rightarrow 180^\circ \cdot \frac{3}{2} = \alpha \Rightarrow 270^\circ = \alpha \Rightarrow \alpha = 270^\circ.$$

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.

a) Definição.

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.

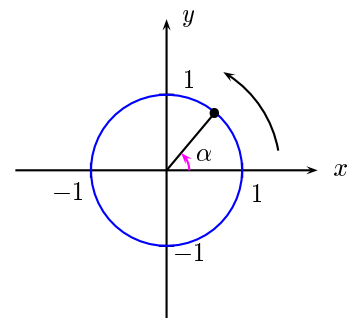
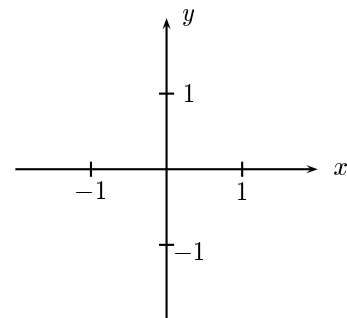
A esta circunferência orientada damos o nome de *ciclo trigonométrico*, ou *circunferência trigonométrica*, sendo esta um meio muito útil no estudo da trigonometria.

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 π , com um ângulo central equivalente. Tomando-se frações de π , 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.

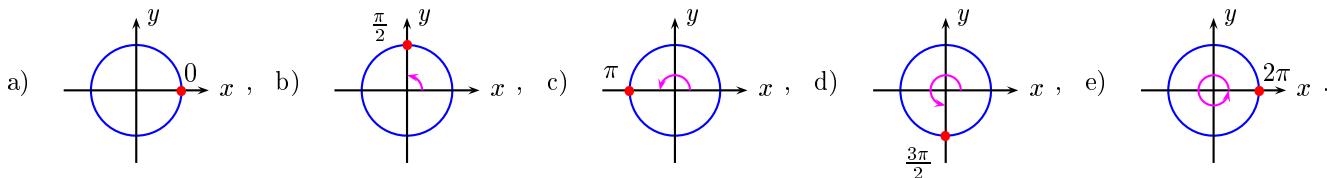
Os ângulos que estaremos usando são, em geral, múltiplos de $\pi/2$, $\pi/4$, $\pi/6$ e $\pi/3$, pois estes envolvem



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.

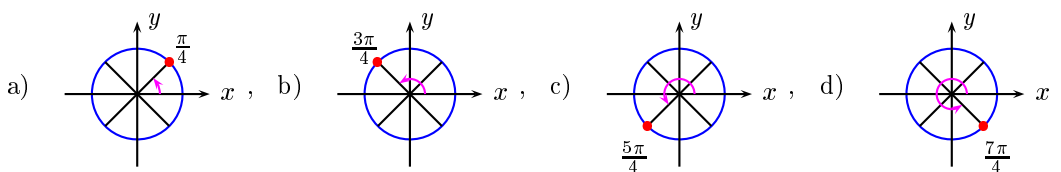
Ex.1: represente os seguintes ângulos no ciclo trigonométrico: a) 0 , b) $\frac{\pi}{2}$, c) π , d) $\frac{3\pi}{2}$, e) 2π .

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



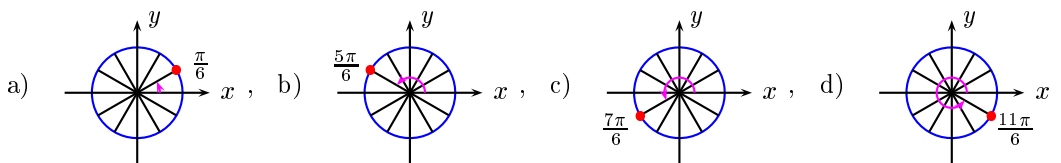
Ex.2: represente os seguintes ângulos no ciclo trigonométrico: a) $\frac{\pi}{4}$, b) $\frac{3\pi}{4}$, c) $\frac{5\pi}{4}$, d) $\frac{7\pi}{4}$.

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



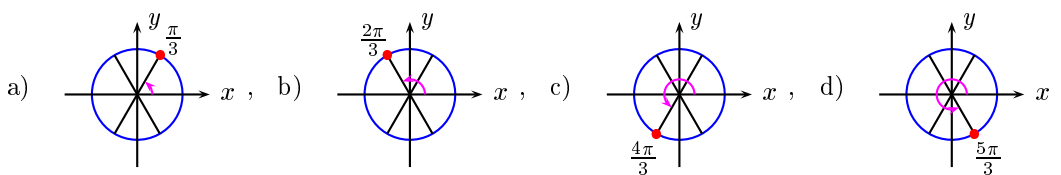
Ex.3: represente os seguintes ângulos no ciclo trigonométrico: a) $\frac{\pi}{6}$, b) $\frac{5\pi}{6}$, c) $\frac{7\pi}{6}$, d) $\frac{11\pi}{6}$.

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



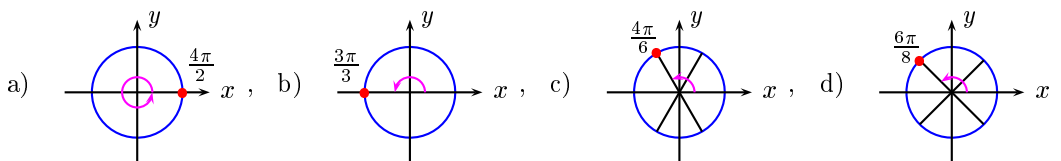
Ex.4: represente os seguintes ângulos no ciclo trigonométrico: a) $\frac{\pi}{3}$, b) $\frac{2\pi}{3}$, c) $\frac{4\pi}{3}$, d) $\frac{5\pi}{3}$.

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 α definido em um ciclo trigonométrico (figura a seguir).

O valor do seno do ângulo α será dado por:
 $\text{sen } \alpha = \frac{\text{cateto oposto}}{\text{hipotenusa}}$. 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

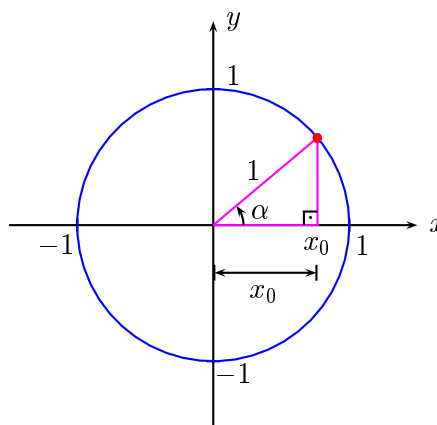
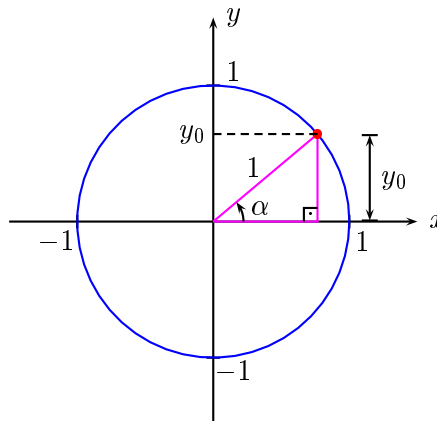
$$\text{sen } \alpha = \frac{\text{coordenada em } y}{1} = \text{coordenada em } y .$$

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

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

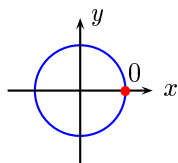
isto é, o cosseno do ângulo é a coordenada em x do ponto P definido por ele sobre o ciclo trigonométrico.



Ex.1: calcule o seno e o cosseno do ângulo 0.

Solução: observando a figura abaixo, temos:

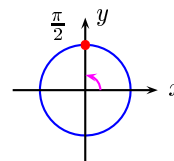
$$\text{sen } 0 = 0 \quad , \quad \text{cos } 0 = 1.$$



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

Solução: observando a figura abaixo, temos:

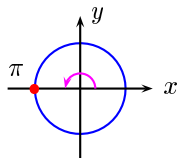
$$\text{sen } \frac{\pi}{2} = 1 \quad , \quad \text{cos } \frac{\pi}{2} = 0.$$



Ex.3: calcule o seno e o cosseno do ângulo π .

Solução: observando a figura abaixo, temos:

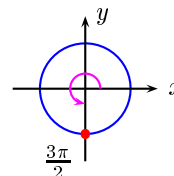
$$\text{sen } \pi = 0 \quad , \quad \text{cos } \pi = -1.$$



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

Solução: observando a figura abaixo, temos:

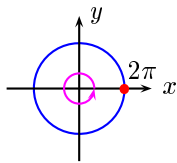
$$\text{sen } \frac{3\pi}{2} = -1 \quad , \quad \text{cos } \frac{3\pi}{2} = 0.$$



Ex.5: calcule o seno e o cosseno do ângulo 2π .

Solução: observando a figura abaixo, temos:

$$\text{sen } 2\pi = 0 \quad , \quad \text{cos } 2\pi = 1.$$

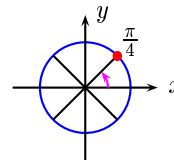


Obs.: note que os ângulos 0 e 2π definem o mesmo ponto no ciclo trigonométrico e, portanto, têm senos e cossenos iguais.

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° . Como sabemos (da seção 1.6) que $\text{sen } 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$ e $\text{cos } 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$, temos:

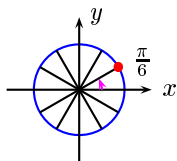
$$\text{sen } \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad , \quad \text{cos } \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$



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° . Como sabemos (da seção 1.6) que $\text{sen } 30^\circ = \frac{1}{2}$ e $\text{cos } 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$, temos:

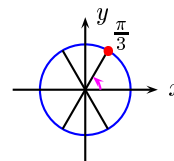
$$\text{sen } \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} \quad , \quad \text{cos } \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$



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° . Como sabemos (da seção 1.6) que $\text{sen } 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ e $\text{cos } 60^\circ = \frac{1}{2}$, temos:

$$\text{sen } \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad , \quad \text{cos } \frac{\pi}{2} = \frac{1}{2}.$$

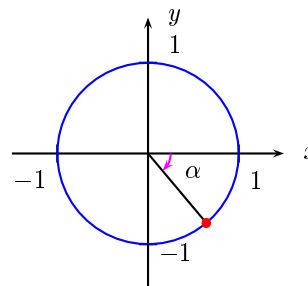


2.3 - Ângulos generalizados

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

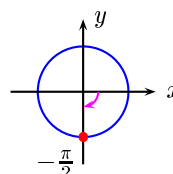
a) Ângulos negativos.

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.



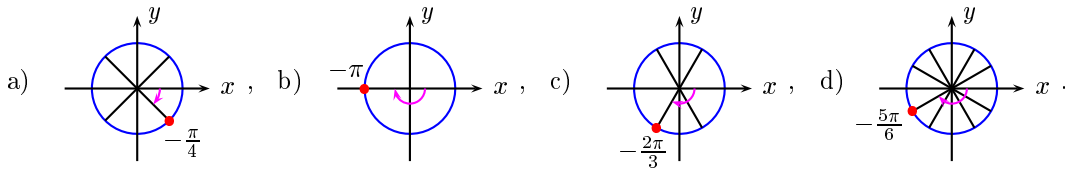
Ex.1: represente o ângulo $-\frac{\pi}{2}$ no ciclo trigonométrico.

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 trigonométrico que o ângulo $\frac{3\pi}{2}$.



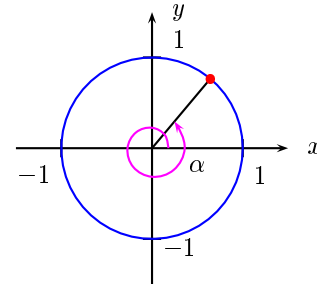
Ex.2: represente os seguintes ângulos no ciclo trigonométrico: a) $-\frac{\pi}{4}$, b) $-\pi$, c) $-\frac{2\pi}{3}$, d) $-\frac{5\pi}{6}$.

Solução:



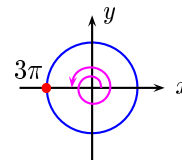
b) Ângulos maiores que 2π .

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



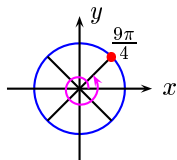
Ex.1: represente o ângulo 3π no ciclo trigonométrico.

Solução: podemos fazê-lo por meio de um arco de comprimento 3π , 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 trigonométrico que o ângulo π .



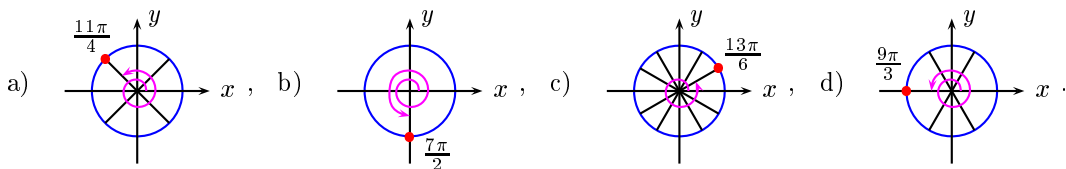
Ex.2: represente o ângulo $\frac{9\pi}{4}$ no ciclo trigonométrico.

Solução:



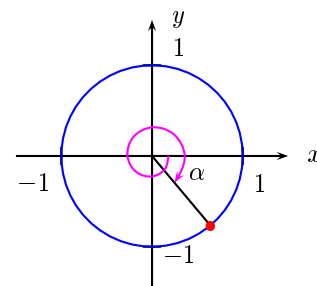
Ex.3: represente os seguintes ângulos no ciclo trigonométrico: a) $\frac{11\pi}{4}$, b) $\frac{7\pi}{2}$, c) $\frac{13\pi}{6}$, d) $\frac{9\pi}{3}$.

Solução:



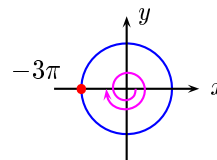
c) Ângulos menores que -2π .

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



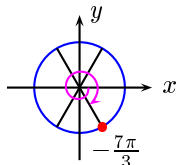
Ex.1: represente o ângulo -3π no ciclo trigonométrico.

Solução:
podemos fazê-lo por meio de um arco de comprimento 3π , 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 trigonométrico que o ângulo π .



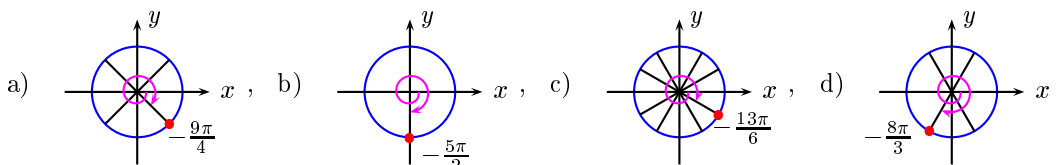
Ex.2: represente o ângulo $-\frac{7\pi}{3}$ no ciclo trigonométrico.

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 trigonométrico 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

$$\boxed{\operatorname{sen} \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}}, \quad \boxed{\operatorname{cos} \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}}; \quad \boxed{\operatorname{sen} \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}}, \quad \boxed{\operatorname{cos} \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}}; \quad \boxed{\operatorname{sen} \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}}, \quad \boxed{\operatorname{cos} \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}}.$$

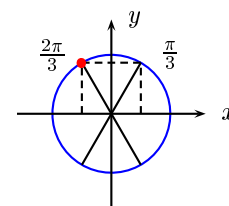
Ex.1: calcule o seno e o cosseno do ângulo $\frac{2\pi}{3}$.

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,

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

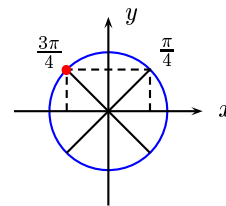


Ex.2: calcule o seno e o cosseno do ângulo $\frac{3\pi}{4}$.

Solução:

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,

$$\begin{aligned}\operatorname{sen} \frac{3\pi}{4} &= \operatorname{sen} \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \\ \cos \frac{3\pi}{4} &= -\cos \frac{\pi}{4} = -\frac{1}{\sqrt{2}}.\end{aligned}$$

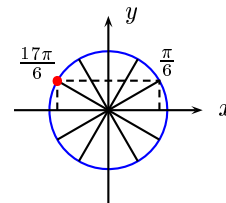


Ex.3: calcule o seno e o cosseno do ângulo $\frac{17\pi}{6}$.

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,

$$\begin{aligned}\operatorname{sen} \frac{17\pi}{6} &= \operatorname{sen} \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}, \\ \cos \frac{17\pi}{6} &= -\cos \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}.\end{aligned}$$

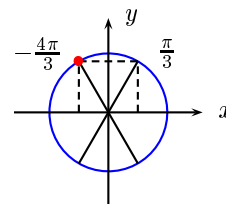


Ex.4: calcule o seno e o cosseno do ângulo $-\frac{8\pi}{6}$.

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,

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



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

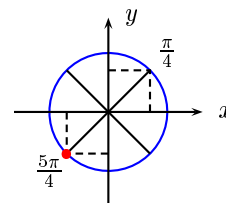
Solução:

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,

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

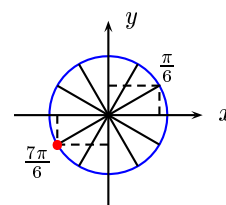


Ex.6: calcule o seno e o cosseno do ângulo $\frac{7\pi}{6}$.

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,

$$\begin{aligned}\operatorname{sen} \frac{7\pi}{6} &= -\operatorname{sen} \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2}, \\ \cos \frac{7\pi}{6} &= -\cos \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}.\end{aligned}$$

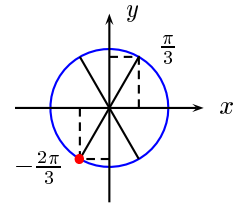


Ex.7: calcule o seno e o cosseno do ângulo $-\frac{2\pi}{3}$.

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,

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

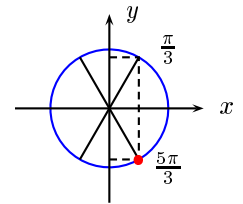


Ex.8: calcule o seno e o cosseno do ângulo $\frac{5\pi}{3}$.

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,

$$\begin{aligned}\operatorname{sen}\frac{5\pi}{3} &= -\operatorname{sen}\frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \\ \operatorname{cos}\frac{5\pi}{3} &= \operatorname{cos}\frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}.\end{aligned}$$

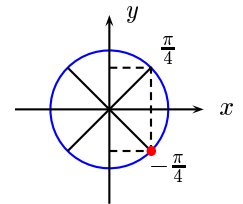


Ex.9: calcule o seno e o cosseno do ângulo $-\frac{\pi}{4}$.

Solução:

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 coordenadas em x . Portanto,

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

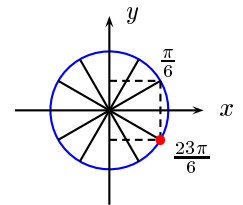


Ex.10: calcule o seno e o cosseno do ângulo $\frac{23\pi}{6}$.

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,

$$\begin{aligned}\operatorname{sen}\frac{23\pi}{6} &= -\operatorname{sen}\frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2}, \\ \operatorname{cos}\frac{23\pi}{6} &= \operatorname{cos}\frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}.\end{aligned}$$



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

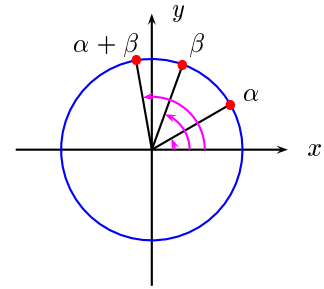
Existem duas fórmulas úteis no cálculo dos senos e cossenos de alguns ângulos. Estas são as fórmulas para o seno e o cosseno da soma de dois ângulos:

$$\boxed{\operatorname{sen}(\alpha + \beta) = \operatorname{sen}\alpha \operatorname{cos}\beta + \operatorname{cos}\alpha \operatorname{sen}\beta},$$

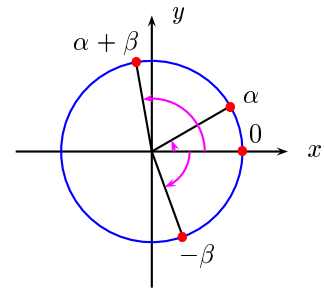
$$\boxed{\operatorname{cos}(\alpha + \beta) = \operatorname{cos}\alpha \operatorname{cos}\beta - \operatorname{sen}\alpha \operatorname{sen}\beta}.$$

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 α e de um ângulo β . O ângulo resultante da soma de α e β também é indicado na figura.



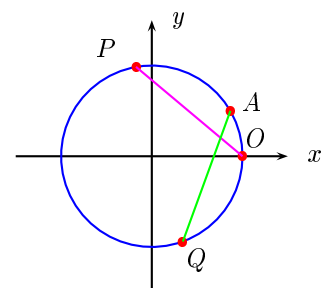
Agora, vamos representar somente os ângulos α e $\alpha + \beta$. Além destes, também representamos o ponto relativo ao ângulo $-\beta$ e o ponto relativo ao ângulo 0. A seguir, representamos os pontos designados por esses pontos no ciclo trigonométrico pelas letras O, A, P e Q. As coordenadas desses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



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

Da figura, podemos notar que os arcos OP e QA são iguais (ambos medem $\alpha + \beta$). Isto significa que os segmentos de retas OP e QA também têm o mesmo comprimento.

Os comprimentos OP e 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

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

Para a distância QA , temos

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

Como as duas distâncias são iguais, temos

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

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): $\sin \theta = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right)$. Podemos, então, escrever

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

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

$$\begin{aligned} \sin(\alpha + \beta) &= \cos \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) \cos(-\beta) - \sin \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) \sin(-\beta) = \cos \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) \cos \beta + \sin \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) \sin \beta = \\ &= \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta. \end{aligned}$$

Temos, então, a fórmula

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

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

Ex.1: Calcule $\cos \left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2} \right)$.

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

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

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

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

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

Ex.4: Calcule $\sin \left(\frac{\pi}{3} - \pi \right)$.

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

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

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

Ex.6: Calcule o seno do ângulo $\frac{7\pi}{12}$.

Solução: sabendo que $\frac{7\pi}{12} = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}$, temos

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

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 trigonométricas no curso de Cálculo Diferencial e Integral.