

# Trigonometria I

## Círculo Trigonométrico

2º ano E.M.

Professores Cleber Assis e Tiago Miranda



## 1 Exercícios Introdutórios

**Exercício 1.** Qual dos arcos abaixo é côngruo de  $90^\circ$ ?

- a)  $430^\circ$ .
- b)  $440^\circ$ .
- c)  $450^\circ$ .
- d)  $460^\circ$ .
- e)  $470^\circ$ .

**Exercício 2.** Quais são os quadrantes do círculo trigonométrico no qual o cosseno é positivo?

- a)  $1^\circ$  e  $2^\circ$ .
- b)  $1^\circ$  e  $3^\circ$ .
- c)  $1^\circ$  e  $4^\circ$ .
- d)  $2^\circ$  e  $3^\circ$ .
- e)  $2^\circ$  e  $4^\circ$ .

**Exercício 3.** Qual dos arcos abaixo é côngruo de  $-\frac{11\pi}{3}$ ?

- a)  $\frac{\pi}{2}$ .
- b)  $\frac{\pi}{3}$ .
- c)  $\frac{2\pi}{3}$ .
- d)  $\frac{4\pi}{3}$ .
- e)  $\frac{5\pi}{3}$ .

**Exercício 4.** Qual das alternativas abaixo apresenta o mesmo valor que  $\sin 150^\circ$ ?

- a)  $\sin 210^\circ$ .
- b)  $-\sin 150^\circ$ .
- c)  $\cos 150^\circ$ .
- d)  $\cos 300^\circ$ .
- e)  $-\cos 210^\circ$ .
- f)  $\sin 30^\circ$ .

**Exercício 5.** Se  $\sin \alpha = \frac{1}{5}$ , para  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , então  $\cos \alpha$  é:

- a)  $\frac{2\sqrt{6}}{5}$ .

b)  $\frac{\sqrt{6}}{5}$ .

c)  $\frac{2\sqrt{3}}{5}$ .

d)  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ .

e)  $\frac{\sqrt{2}}{5}$ .

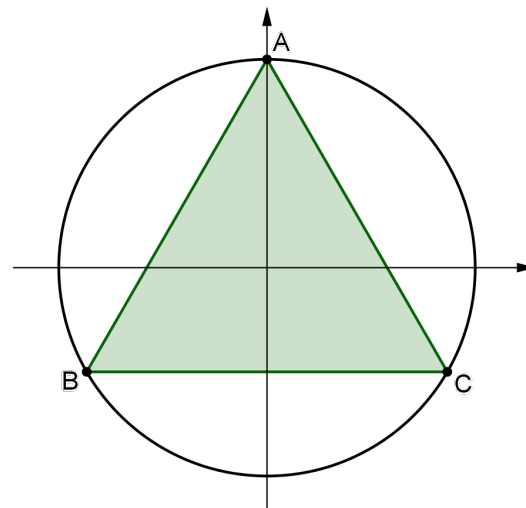
**Exercício 6.** Represente no ciclo trigonométrico as extremidades dos arcos cujas medidas são:

a)  $x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ .

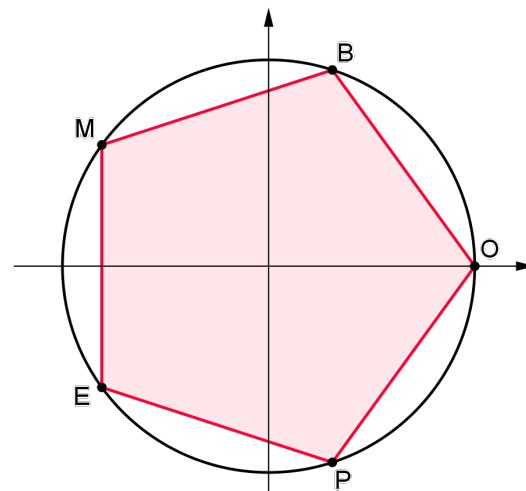
b)  $y = \frac{\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ .

c)  $z = -\frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$ .

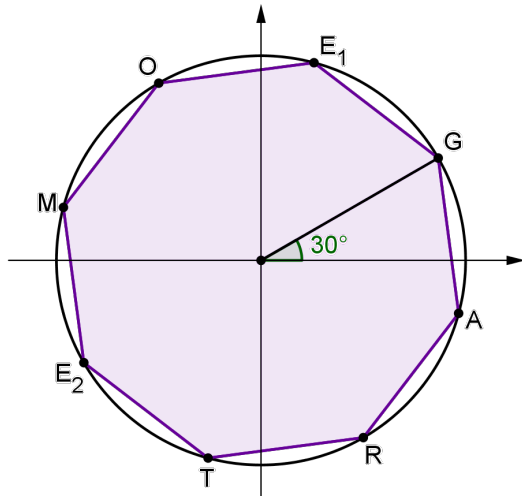
**Exercício 7.** Os polígonos regulares das figuras estão inscritos nas circunferências trigonométricas. Determine em graus e em radianos as primeiras determinações positivas dos arcos cujas extremidades são vértices de cada polígono:



a)



b)



c)

**Exercício 8.** Calcule a primeira determinação positiva e escreva a expressão geral dos arcos côngruos de:

- a)  $1.230^\circ$ .
- b)  $-2.160^\circ$ .
- c)  $\frac{27\pi}{4}$ .
- d)  $\frac{23\pi}{3}$ .

## 2 Exercícios de Fixação

**Exercício 9.** Sendo  $\sin x = \frac{2\sqrt{6}}{5}$ , com  $90^\circ < x < 180^\circ$ , calcule  $\cos x$ .

**Exercício 10.** Determine o valor de:

- a)  $\sin 1.080^\circ$ .
- b)  $\cos 1.530^\circ$ .
- c)  $\sin(-2.850^\circ)$ .
- d)  $\cos(-3.240^\circ)$ .

**Exercício 11.** Se  $x$  é um número real que verifica simultaneamente as equações  $\sin a = x + 3$  e  $\cos a = \sqrt{10 - x^2}$ , para algum número real  $a$ , encontre o valor de  $x$ .

**Exercício 12.** Determine o valor da expressão  $\sin 6\pi + \sin \frac{7\pi}{2} - \sin \frac{25\pi}{6}$ .

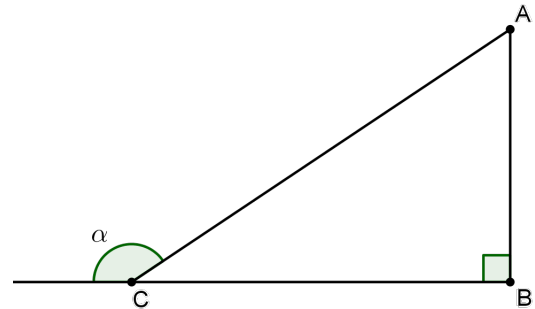
**Exercício 13.** Calcule o valor numérico da expressão  $E = \frac{\sin x + \sin(2x) - \cos(4x)}{\sin^3(3x) - \cos^2 x}$ , para  $x = 90^\circ$ .

**Exercício 14.** Represente no círculo trigonométrico as extremidades dos arcos  $\alpha$  tal que:

- a)  $\sin \alpha = \frac{1}{2}$ .
- b)  $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

c)  $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

**Exercício 15.** Calcule a medida do cateto  $AB$  no triângulo retângulo  $ABC$  abaixo, em que  $CB = 40$  e  $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ .



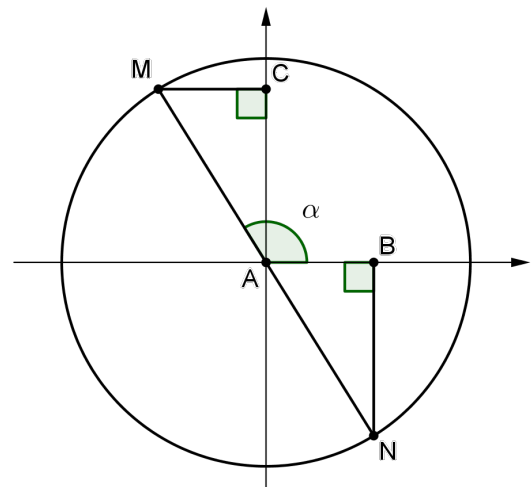
## 3 Exercícios de Aprofundamento e de Exames

**Exercício 16.** Determine  $x$  em função de  $\alpha$ , na equação  $x^2 + 2x + \cos^2 \alpha = 0$

**Exercício 17.** O menor valor não negativo côngruo ao arco de  $\frac{21\pi}{5}$  rad é igual a:

- a)  $\frac{\pi}{5}$  rad.
- b)  $\frac{7\pi}{5}$  rad.
- c)  $\pi$  rad.
- d)  $\frac{9\pi}{5}$  rad.
- e)  $2\pi$  rad.

**Exercício 18.** A figura a seguir representa uma circunferência trigonométrica em que  $MN$  é diâmetro e o ângulo  $\alpha$  mede  $\frac{5\pi}{6}$  radianos.



A razão entre as medidas dos segmentos  $AB$  e  $AC$  é:

a)  $26\sqrt{3}$ .

b)  $\sqrt{3}$ .

c)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

d)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ .

e) 11.

**Exercício 19.** O ângulo formado pelos ponteiros de um relógio à 1 hora e 12 minutos é:

a)  $27^\circ$ .

b)  $30^\circ$ .

c)  $36^\circ$ .

d)  $42^\circ$ .

e)  $72^\circ$ .

**Exercício 20.** Se  $k = 1, 2, 3, \dots$ , o número de valores distintos de  $\cos \frac{k\pi}{7}$  é:

a) 2.

b) 6.

c) 8.

d) 16.

e) infinito.

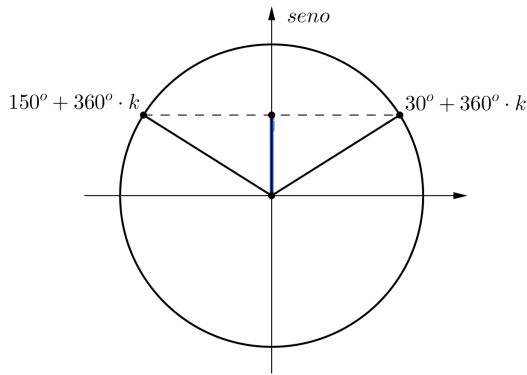
## Respostas e Soluções.

1. Os arcos côngruos de  $90^\circ$  são  $90^\circ + 360^\circ \cdot k, k \in \mathbb{Z}$ . Para  $k = 1$ , temos  $450^\circ$  côngruo de  $90^\circ$ . Resposta C.

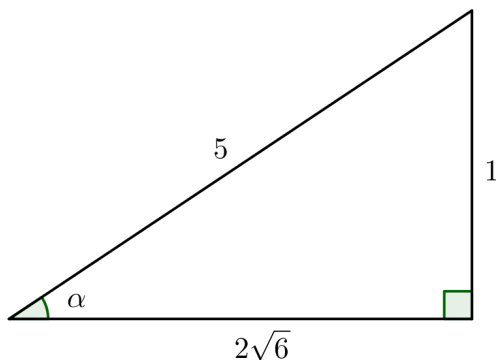
2. C.

3. Temos  $-\frac{11\pi}{3}$  côngruo de  $-\frac{11\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ . Para  $k = 2$  temos o arco  $\frac{\pi}{3}$  côngruo de  $-\frac{11\pi}{3}$ . Resposta B.

4. Como  $150^\circ$  pertence ao  $2^\circ$  quadrante, então, além dos côngruos de  $150^\circ$ , temos os simétricos de  $150^\circ$  no primeiro quadrante, que são  $180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$  e seus côngruos. Resposta E.



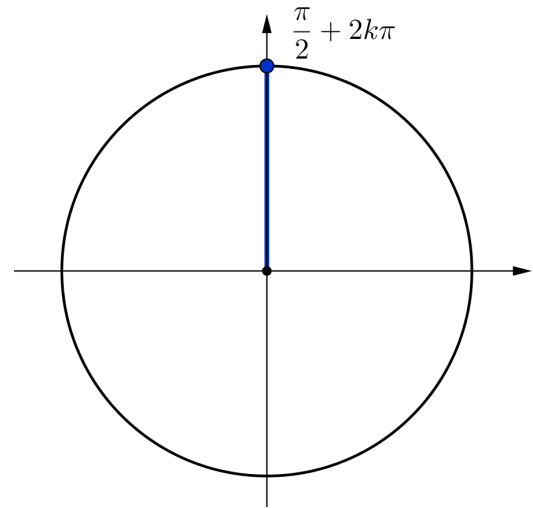
5. Usando o triângulo retângulo abaixo como apoio, temos que, se  $\text{sen } \alpha = \frac{1}{5}$ , então podemos utilizar medidas 1 e 5, respectivamente, para o cateto oposto, em relação ao ângulo  $\alpha$ , e hipotenusa.



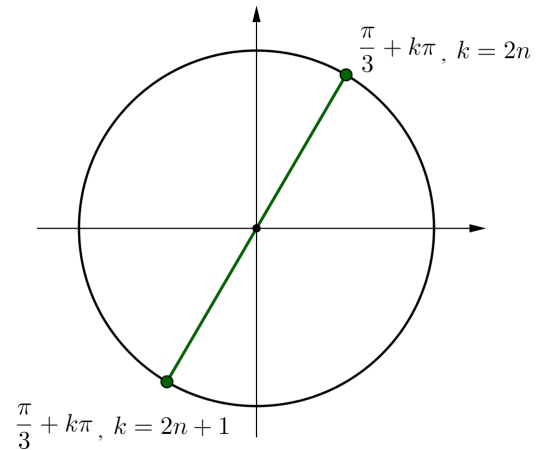
Utilizando o Teorema de Pitágoras encontramos que o cateto adjacente é  $\sqrt{24} = 2\sqrt{6}$ . Portanto,  $\cos \alpha = \frac{2\sqrt{6}}{5}$ . Resposta A.

6.

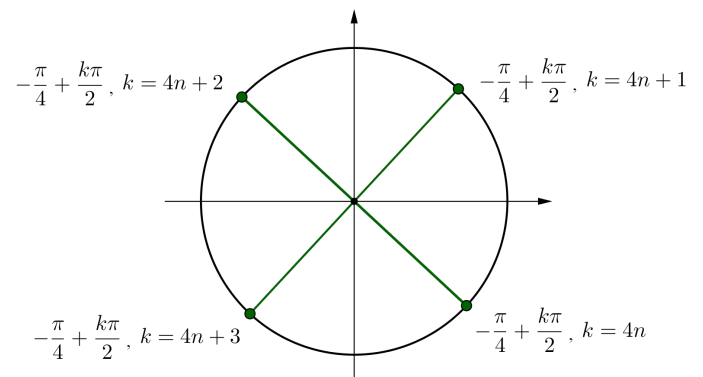
a) Temos:



b) Seja  $n \in \mathbb{Z}$ , temos então:



c) Seja  $n \in \mathbb{Z}$ , temos:



7.

a)  $A = 90^\circ, B = 90^\circ + 120^\circ = 210^\circ$  e  $C = 90^\circ + 2 \cdot 120^\circ = 330^\circ$  ou  $A = \frac{\pi}{2} \text{ rad}, B = \frac{7\pi}{6} \text{ rad}$  e  $C = \frac{11\pi}{6} \text{ rad}$ .

b)  $O = 0^\circ, B = 0^\circ + 72^\circ = 72^\circ, M = 0^\circ + 2 \cdot 72^\circ = 144^\circ, E = 0^\circ + 3 \cdot 72^\circ = 216^\circ$  e  $P = 0^\circ + 4 \cdot 72^\circ = 288^\circ$  ou  $O = 0 \text{ rad}, B = \frac{2\pi}{5} \text{ rad}, M = \frac{4\pi}{5} \text{ rad}, E = \frac{6\pi}{5} \text{ rad}$  e  $P = \frac{8\pi}{5} \text{ rad}$ .

c)  $G = 30^\circ, E_1 = 30^\circ + 45^\circ = 75^\circ, O = 30^\circ + 2 \cdot 45^\circ = 120^\circ,$   
 $M = 30^\circ + 3 \cdot 45^\circ = 165^\circ, E_2 = 30^\circ + 4 \cdot 45^\circ = 210^\circ,$   
 $T = 30^\circ + 5 \cdot 45^\circ = 255^\circ, R = 30^\circ + 6 \cdot 45^\circ = 300^\circ$  e  
 $A = 30^\circ + 7 \cdot 45^\circ = 345^\circ$  ou  $G = \frac{\pi}{6} \text{ rad}, E_1 = \frac{5\pi}{12} \text{ rad},$   
 $O = \frac{2\pi}{3} \text{ rad}, M = \frac{11\pi}{12} \text{ rad}, E_2 = \frac{7\pi}{6} \text{ rad}, T = \frac{17\pi}{12} \text{ rad},$   
 $R = \frac{5\pi}{3} \text{ rad}$  e  $A = \frac{23\pi}{12} \text{ rad}.$

8.

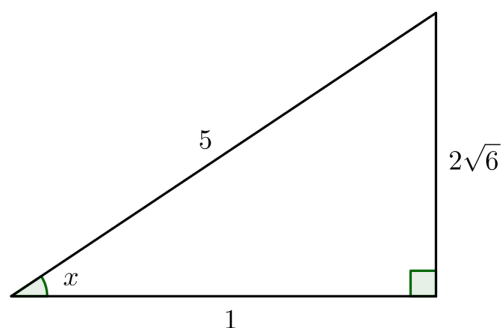
a)  $1.230^\circ = 3 \cdot 360^\circ + 150^\circ.$  Portanto, a primeira determinação positiva é  $150^\circ$  e seus arcos c\u00f4ngruos s\u00e3o  $150^\circ + 360^\circ \cdot k, k \in \mathbb{Z}.$

b)  $-2.160^\circ = -6 \cdot 360^\circ.$  Portanto, a primeira determinação positiva \u00e9  $360^\circ$  e seus arcos c\u00f4ngruos s\u00e3o  $360^\circ \cdot k, k \in \mathbb{Z}.$

c)  $\frac{27\pi}{4} = 3 \cdot 2\pi + \frac{\pi}{4}.$  Portanto, a primeira determinação positiva \u00e9  $\frac{\pi}{4}$  e seus arcos c\u00f4ngruos s\u00e3o  $\frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$

d)  $\frac{23\pi}{3} = 3 \cdot 2\pi + \frac{5\pi}{3}.$  Portanto, a primeira determinação positiva \u00e9  $\frac{5\pi}{3}.$

9. (Extra\u00eddo da V\u00eddeo Aula) Como  $x$  pertence ao 2\u00b0 quadrante, ent\u00e3o  $\cos x$  \u00e9 negativo. Agora, usando o tri\u00e2ngulo ret\u00e2ngulo abaixo como apoio, temos que, se  $\sin x = \frac{2\sqrt{6}}{5},$  ent\u00e3o podemos utilizar medidas  $2\sqrt{6}$  e 5, respectivamente, para o cateto oposto, em rela\u00e7\u00e3o ao \u00e2ngulo  $x,$  e hipotenusa.



Utilizando o Teorema de Pit\u00e1goras encontramos que o cateto adjacente \u00e9 1. Portanto,  $\cos x = -\frac{1}{5}.$

10.

a)  $\sin 1.080^\circ = \sin 0^\circ = 0.$

b)  $\cos 1.530^\circ = \cos 90^\circ = 0.$

c)  $\sin(-2.850^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}.$

d)  $\cos(-3.240^\circ) = \cos 0^\circ = 1.$

11. (Extra\u00eddo da V\u00eddeo Aula) Tomando  $-\sqrt{10} \leq x \leq \sqrt{10},$  temos:

$$\begin{aligned} (\sin a)^2 + (\cos a)^2 &= 1 \\ (x+3)^2 + (\sqrt{10-x^2})^2 &= 1 \\ x^2 + 6x + 9 + 10 - x^2 &= 1 \\ 6x &= -18 \\ x &= -3. \end{aligned}$$

12.

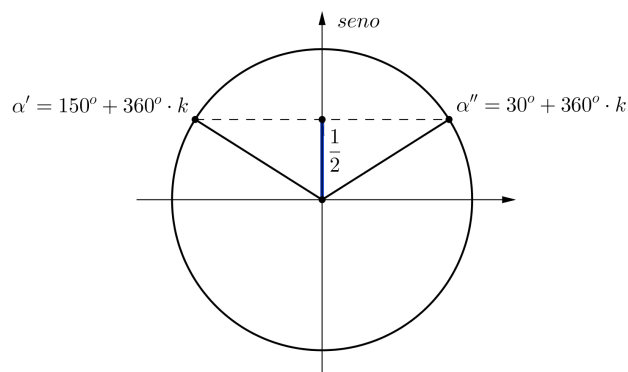
$$\begin{aligned} \sin 6\pi + \sin \frac{7\pi}{2} - \sin \frac{25\pi}{6} &= \\ \sin 0 + \sin \frac{3\pi}{2} - \sin \frac{\pi}{6} &= \\ 0 - 1 - \frac{1}{2} &= -\frac{3}{2}. \end{aligned}$$

13. (Extra\u00eddo da V\u00eddeo Aula)

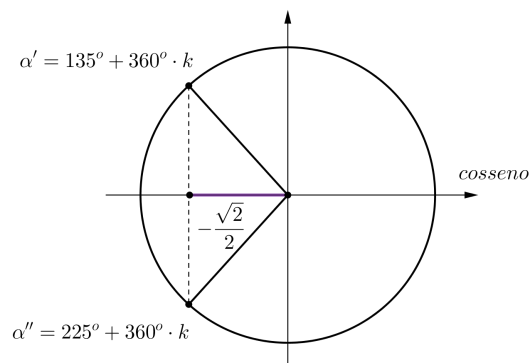
$$\begin{aligned} E &= \frac{\sin x + \sin(2x) - \cos(4x)}{\sin^3(3x) - \cos^2 x} \\ &= \frac{\sin 90^\circ + \sin 180^\circ - \cos 360^\circ}{\sin^3 270^\circ - \cos^2 90^\circ} \\ &= \frac{1 + 0 - 1}{(-1)^3 - 0^2} \\ &= 0. \end{aligned}$$

14.

a) Existem dois conjuntos de arcos c\u00f4ngruos para os quais  $\sin \alpha = \frac{1}{2}.$  Chamando-os de  $\alpha'$  e  $\alpha''$  e  $k \in \mathbb{Z},$  temos:

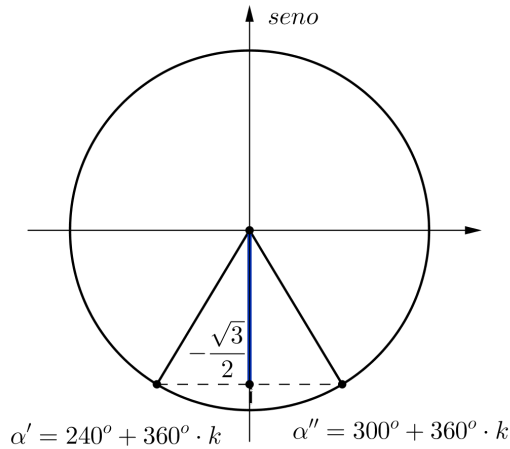


b) Existem dois conjuntos de arcos c\u00f4ngruos para os quais  $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$  Chamando-os de  $\alpha'$  e  $\alpha''$  e  $k \in \mathbb{Z},$  temos:

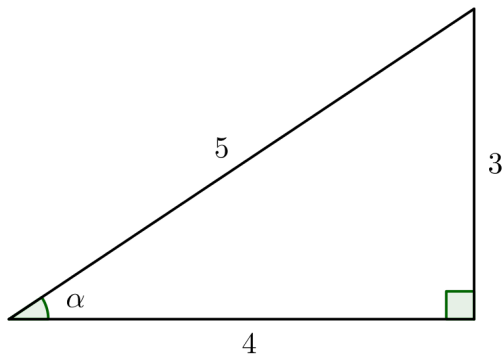


c) Existem dois conjuntos de arcos c\u00f4ngruos para os quais

$$\sin \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}. \text{ Chamando-os de } \alpha' \text{ e } \alpha'' \text{ e } k \in \mathbb{Z}, \text{ temos:}$$



15. (Extra\u00eddo da V\u00eddeo Aula) Como  $\alpha$  e  $\angle ACB$  s\u00e3o suplementares, ent\u00e3o  $\sin \alpha = \sin(\angle ACB) = \frac{3}{5}$ . Vamos utilizar um outro tri\u00e2ngulo para calcular  $\cos \alpha$ :



Sendo assim,  $\cos \alpha = \frac{4}{5} = \frac{40}{AC}$ , donde  $AC = 50$ . Por fim, temos  $\sin \alpha = \frac{3}{5} = \frac{AB}{50}$ , segue que  $AB = 30$ .

16. (Extra\u00eddo da V\u00eddeo Aula)

$$\begin{aligned} x &= \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 4 \cos^2 \alpha}}{2} \\ &= \frac{-2 \pm \sqrt{4(1 - \cos^2 \alpha)}}{2} \\ &= \frac{-2 \pm \sqrt{4 \sin^2 \alpha}}{2} \\ &= \frac{-2 \pm 2 |\sin \alpha|}{2} \\ &= -1 \pm |\sin \alpha|. \end{aligned}$$

17. (Extra\u00eddo da UFMA)  $\frac{21\pi}{5} = \frac{20\pi + \pi}{5} = 4\pi + \frac{\pi}{5}$ . Portanto, o menor arco c\u00f4ngruo n\u00e3o negativo de  $\frac{21\pi}{5}$  \u00e9  $\frac{\pi}{5}$ . Resposta A.

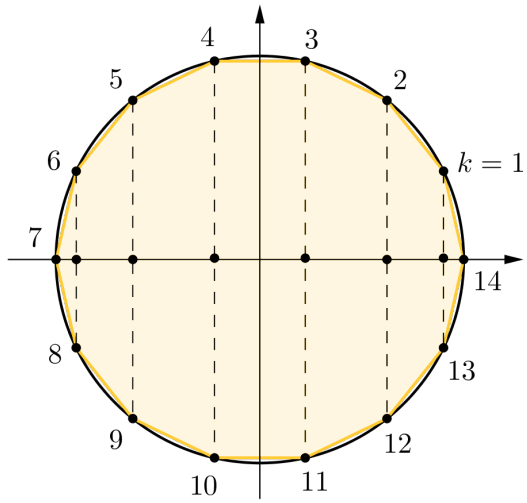
18. (Extra\u00eddo do CEFET - MG)

$$\begin{aligned} \frac{AB}{AC} &= \\ \frac{\cos(\alpha + 180^\circ)}{\sin \alpha} &= \\ \frac{-\cos \alpha}{\sin \alpha} &= \\ -\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) &= \\ \frac{-\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right)}{\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right)} &= \\ \frac{-\cos 150^\circ}{\sin 150^\circ} &= \\ \frac{\cos 30^\circ}{\sin 30^\circ} &= \\ \frac{\sqrt{3}}{\frac{1}{2}} &= \sqrt{3}. \end{aligned}$$

Resposta B.

19. (Extra\u00eddo da FUVEST - SP) Vamos supor inicialmente que os ponteiros estejam ambos apontando para o 12, ou seja, exatamente 12h. O ponteiro dos minutos vai girar por uma hora (uma volta completa) e o ponteiro das horas j\u00e1 est\u00e1 apontando para o 1, marcando exatamente 1h neste momento. O ponteiro dos minutos continuar\u00e1 girando por mais 12 min, o equivalente a um \u00e2ngulo, em graus, de  $6 \cdot 12 = 72^\circ$ . O ponteiro das horas vai girar  $\frac{30^\circ \cdot 12}{60} = 6^\circ$  graus, lembrando que este \u00faltimo ponteiro j\u00e1 se encontrava  $30^\circ$  afastado do ponto de partida. Assim, o \u00e2ngulo agudo formado pelos ponteiros \u00e9  $72^\circ - 36^\circ = 36^\circ$ . Resposta C.

20. (Extra\u00eddo da Cesgranrio) Temos  $\cos 0 = \cos 2\pi$ , para  $k = 0$  (supondo que pudesse) e  $k = 14$ , respectivamente. Sendo assim, teremos valores de cosseno iguais para  $k = 1$  e  $k = 15$ , para  $k = 2$  e  $k = 16$  e assim por diante. Vamos agora analisar apenas  $k = 1, 2, \dots, 14$ : por simetria no c\u00edrculo trigonom\u00e9trico, temos os mesmos valores para  $k = 1$  e  $k = 13$ ,  $k = 2$  e  $k = 12$  e assim por diante, formando pares, com exce\u00e7\u00e3o de  $k = 7$  e  $k = 14$ , que n\u00e3o formam pares. Sendo assim, s\u00e3o  $6 + 1 + 1 = 8$  valores distintos. Resposta C.



ELABORADO POR CLEBER ASSIS E TIAGO MIRANDA  
 PRODUZIDO POR ARQUIMEDES CURSO DE ENSINO  
 CONTATO@CURSOARQUIMEDES.COM