



DISCIPLINA:

PRÉ-CÁLCULO

AULA 4



Prof. Guilherme Lemermeier Rodrigues



CONVERSA INICIAL

Dentro dos estudos de iniciais de trigonometria a fundamentação nos estudos dos ângulos e, principalmente, do triângulo retângulo de grande relevância.

Suas inúmeras aplicações nos diversos campos das engenharias torna o estudo do triângulo retângulo base fundamental do conhecimento de um engenheiro.

TEMA 1 ÂNGULOS E MEDIDAS

Nessa aula iniciaremos os estudos da Trigonometria, para isso o primeiro tema que será visto é a ideia de ângulos.

Veremos como é o comportamento da marcação dos ângulos em um círculo de raio unitário.

Esse conhecimento é fundamental para o desenvolvimento dos estudos futuros que envolvam trigonometria.

Usualmente temos duas unidades de marcação de ângulos: Graus e radianos.

Acompanhe no exemplo 1, no vídeo, a ideia das marcações dos ângulos nas duas unidades em um círculo trigonométrico (raio unitário).

Vídeo Aula 4 – Exemplo 1 – 3min42

04-201900316-A04-P01

TEMA 2 TRANSFORMAÇÕES ENTRE GRAUS E RADIANOS

Um dos pontos importantes desse tema é a transformação entre a marcação de um ângulo em graus para radianos e vice-versa.

Acompanhe no vídeo do exemplo 2 a ideia central dessas transformações.

Vídeo Aula 4 – Exemplo 2 – 4min03

04-201900316-A04-P02

TEMA 3 TRIÂNGULO RETÂNGULO

Um triângulo que possui um ângulo reto (90°) é chamado triângulo retângulo.

Acompanhe no vídeo do exemplo 3 as ideias centrais das principais características do triângulo retângulo e do Teorema de Pitágoras.

Vídeo Aula 4 – Exemplo 3 – 3min42

04-201900316-A04-P03

TEMA 4 RAZÕES E RELAÇÕES NO TRIÂNGULO RETÂNGULO

Acompanhe no vídeo do exemplo 4 as demonstrações centrais das principais razões e relações do triângulo retângulo.

Vídeo Aula 4 – Exemplo 4 – 7min20

04-201900316-A04-P04



TEMA 5 EXEMPLOS PRÁTICOS

Exemplo 5. Supondo que uma pizza de tamanho grande tenha 40 cm de diâmetro e seja cortada em 12 pedaços iguais.

- a) Calcule o ângulo de corte de cada pedaço.
- b) Calcule a área da pizza.
- c) Calcule a área de uma fatia.

Vídeo Aula 4 – Exemplo 5 – 4min45

04-201900316-A04-P05

Exemplo 6. Qual o ângulo agudo formado entre os ponteiros do relógio quando é marcada a hora 4h e 12 minutos.

Vídeo Aula 4 – Exemplo 6 – 6min01

04-201900316-A04-P06

Exemplo 7. Assista ao vídeo sobre as classificações dos triângulos relativas aos seus lados e ângulos.

Vídeo Aula 4 – Exemplo 7- 5min22

04-201900316-A04-P07

TEMA 6 EXERCÍCIOS PROPOSTOS

01. Transforme 36° em radianos:

02. Transforme $\frac{3\pi}{5}$ rad em graus:

03. Qual a medida em graus do ângulo $\frac{7\pi}{3}$ na sua menor determinação de arco congruo?

04. Qual o ângulo agudo formado entre os ponteiros do relógio quando é marcada a hora 12h e 15 minutos.

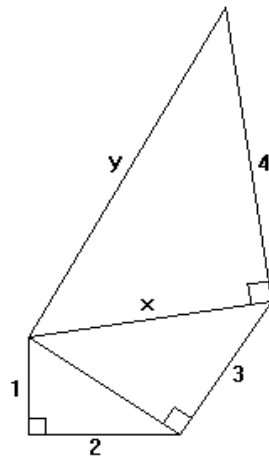
05. Qual o ângulo agudo formado entre os ponteiros do relógio quando é marcada a hora 6h e 50 minutos.

06. Classifique, em relação aos lados, o triângulo formado pelos lados de medidas 12cm, 15cm e 25cm.

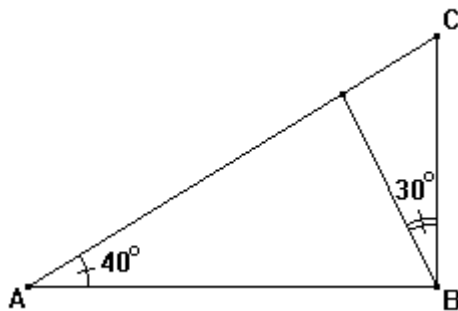
07. Classifique, em relação aos ângulos, o triângulo formado pelos lados de medidas 12cm, 15cm e 17cm.



08. Na figura a seguir, calcule o valor de y :



09. O triângulo $\hat{A}BC$ abaixo é pitagórico. Calcule os valores dos outros ângulos:



10. (UFRGS-RS) Se o ponteiro menor de um relógio percorre um arco de $\frac{\pi}{12} rad$, o ponteiro maior percorre:

- a) $\frac{\pi}{6} rad$
- b) $\frac{\pi}{4} rad$
- c) $\frac{\pi}{3} rad$
- d) $\frac{\pi}{2} rad$
- e) πrad

RESPOSTA PASSO A PASSO DOS EXERCÍCIOS PROPOSTOS

01. Transforme 36° em radianos:

Resolução:

$$180^\circ = \pi rad$$

$$36^\circ = x$$

$$180x = 36\pi$$

$$x = \frac{36\pi}{180}$$



$$x = \frac{\pi}{5} \text{ rad}$$

02. Transforme $\frac{3\pi}{5}$ rad em graus:

Resolução:

$$180^\circ = \pi \text{ rad}$$

$$x = \frac{3\pi}{5} \text{ rad}$$

$$x\pi = \frac{180.3\pi}{5}$$

$$x = \frac{180.3\pi}{5\pi}$$

$$x = 108^\circ$$

03. Qual a medida em graus do ângulo $\frac{7\pi}{3}$ na sua menor determinação de arco côngruo?

Resolução:

$$\frac{7\pi}{3} = \frac{6\pi}{3} + \frac{\pi}{3} = 2\pi + \frac{\pi}{3}$$

Logo:

$$180^\circ = \pi \text{ rad}$$

$$x = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$$

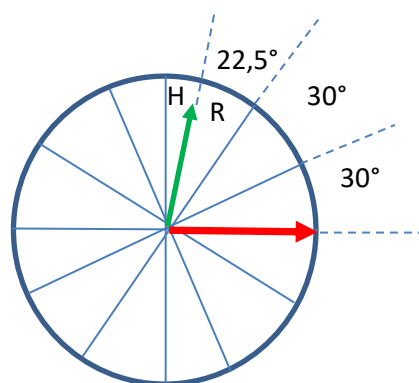
$$x\pi = \frac{180.\pi}{3}$$

$$x = \frac{180.\pi}{3\pi}$$

$$x = 60^\circ$$

04. Qual o menor ângulo formado entre os ponteiros do relógio quando é marcada a hora 12h e 15 minutos?

Resolução:



Ponteiro dos minutos: Não há necessidade de ser calculado, pois está em uma marcação fixa e conhecida.

Ponteiro das horas:

$$60 \text{ minutos} - 30^\circ$$

$$15 \text{ minutos} - H$$



Calculando a Regra de Três:

$$60 \cdot H = 15 \cdot 30$$

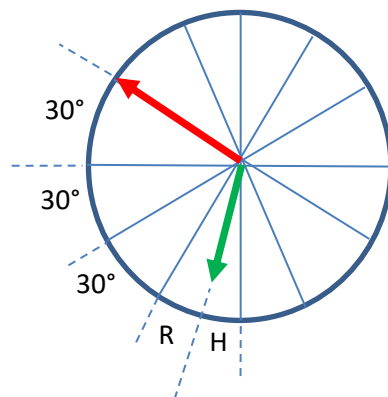
$$60 \cdot H = 450$$

$$H = 7,5^\circ, \text{ portanto } R = 22,5^\circ$$

Assim, o ângulo entre os ponteiros será a soma: $22,5^\circ + 30^\circ + 30^\circ = 82,5^\circ$

05. Qual o menor ângulo formado entre os ponteiros do relógio quando é marcada a hora 6h e 50 minutos?

Resolução:



Ponteiro dos minutos: Não há necessidade de ser calculado, pois está em uma marcação fixa e conhecida.

Ponteiro das horas:

$$60 \text{ minutos} - 30^\circ$$

$$50 \text{ minutos} - H$$

Calculando a Regra de Três:

$$60 \cdot H = 50 \cdot 30$$

$$60 \cdot H = 1500$$

$$H = 25^\circ, \text{ portanto } R = 5^\circ$$

Assim, o ângulo entre os ponteiros será a soma: $5^\circ + 30^\circ + 30^\circ + 30^\circ = 95^\circ$

06. Classifique, em relação aos lados, o triângulo formado pelos lados de medidas 12cm, 15cm e 25cm.

Resolução:

Fazendo

$$a = 25$$

$$b = 12$$

$$c = 15$$



temos:

$$a^2 = 25^2 = 625$$

$$b^2 = 12^2 = 144$$

$$c^2 = 15^2 = 225$$

e

$$b^2 + c^2 = 144 + 225 = 369$$

Como

$a^2 > b^2 + c^2$, ou seja, $625 > 369$, o triângulo é escaleno.

07. Classifique, em relação aos ângulos, o triângulo formado pelos lados de medidas 12cm, 15cm e 17cm.

Resolução:

Fazendo

$$a = 17$$

$$b = 12$$

$$c = 15$$

temos:

$$a^2 = 17^2 = 289$$

$$b^2 = 12^2 = 144$$

$$c^2 = 15^2 = 225$$

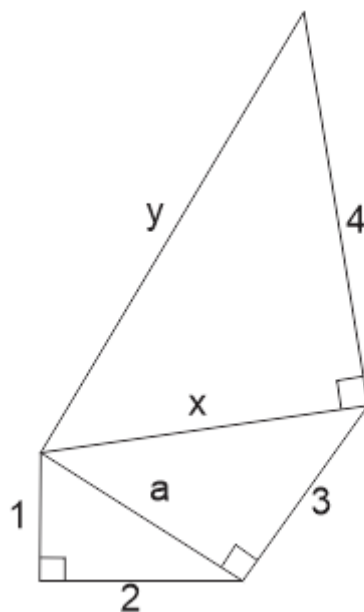
e

$$b^2 + c^2 = 144 + 225 = 369$$

Como

$a^2 < b^2 + c^2$, ou seja, $289 < 369$, o triângulo é AGUDO.

08. Na figura a seguir, calcule o valor de y :



Resolução:

$$a^2 = 1^2 + 2^2$$

$$a^2 = 1 + 4$$

$$a^2 = 5$$

$$a = \sqrt{5}$$

$$x^2 = (\sqrt{5})^2 + 3^2$$

$$x^2 = 5 + 9$$

$$x^2 = 14$$

$$x = \sqrt{14}$$

$$y^2 = (\sqrt{14})^2 + 4^2$$

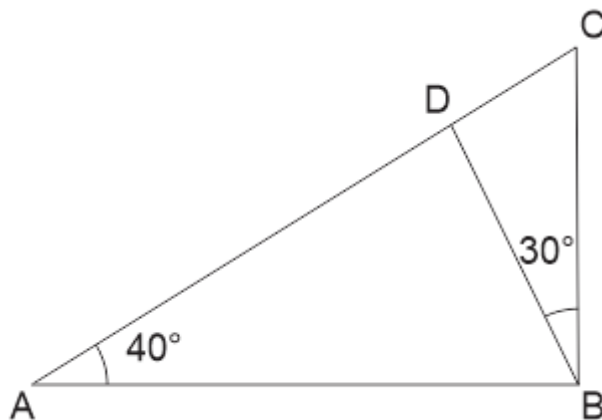
$$y^2 = 14 + 16$$

$$y^2 = 30$$

$$y = \sqrt{30}$$

$$y = 5,48$$

09. O triângulo $\hat{A}\hat{B}\hat{C}$ abaixo é pitagórico. Calcule os valores dos outros ângulos:



Resolução:

Como o ângulo $\hat{A}\hat{B}\hat{C}$ mede 90° e o ângulo $\hat{D}\hat{B}\hat{C}$ mede 30° , o ângulo $\hat{A}\hat{B}\hat{D}$ mede $90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$.

Sabendo que a soma dos ângulos internos de um triângulo é igual a 180° , O ângulo $\hat{D}\hat{C}\hat{B}$ corresponde a $180^\circ - 40^\circ - 90^\circ = 50^\circ$.

Consequentemente, o ângulo $\hat{C}\hat{D}\hat{B}$ é igual a $180^\circ - 30^\circ - 50^\circ = 100^\circ$.

Finalmente, o ângulo $\hat{A}\hat{D}\hat{B}$ é igual a $180^\circ - 100^\circ - 60^\circ = 20^\circ$.

10. (UFRGS-RS) Se o ponteiro menor de um relógio percorre um arco de $\frac{\pi}{12} \text{ rad}$, o ponteiro maior percorre:

- a) $\frac{\pi}{6} \text{ rad}$
- b) $\frac{\pi}{4} \text{ rad}$
- c) $\frac{\pi}{3} \text{ rad}$

d) $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$

e) $\pi \text{ rad}$

Resolução:

A cada volta completa do ponteiro grande, o pequeno percorre 1 hora, o que corresponde a

$$\frac{2\pi}{12} \text{ rad} = \frac{\pi}{6} \text{ rad}.$$

ver solução baixada github

Logo,

$$\frac{2\pi}{\frac{\pi}{6}} = \frac{x}{\frac{\pi}{12}}$$

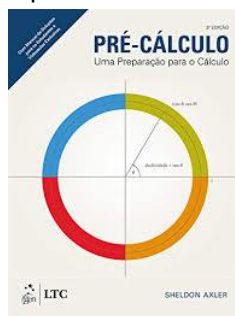
$$12 \cdot \frac{\pi}{12} = x$$

$$\pi = x$$

$$x = \pi$$

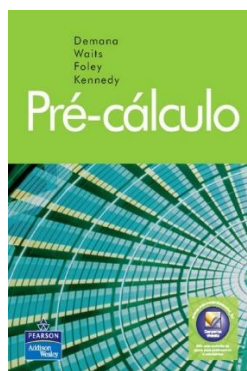
REFERÊNCIAS

AXLER, S. Pré-Cálculo: Uma preparação para o cálculo. 2ª ed. São Paulo: LTC, 2016.



Acesso via: Biblioteca Virtual – Minha Biblioteca

DEMANA, F. D.; WAITS, B. W.; FOLEY, G. D.; KENNEDY, D. Pré-Cálculo. São Paulo: Pearson, 2009.



Acesso via: Biblioteca Virtual – Biblioteca Pearson