UNIFEI

Universidade Federal de Itajubá

Instituto de Engenharia de Sistemas e Tecnologias da Informação-IESTI

ECOPo1 – Técnicas de Programação - 1º Exercício Prof^a.Dr^a.Thatyana de Faria Piola Seraphim (ECO)

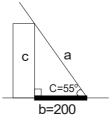
Os exercícios a seguir, deverão ser postados na tarefa o1 disponível no SIGAA. Cada aluno, deverá entregar apenas um arquivo contendo os três exercícios. A extensão do arquivo a ser entregue poder ser: .PDF, .TXT ou .ALG.

- 1) Escreva um algoritmo que realiza a leitura de um ângulo em graus. O algoritmo deve converter o valor lido em graus para radianos. Após realizar o cálculo, escreva na tela o valor do ângulo em graus e em radianos.
- 2) Escreva um algoritmo que calcula a altura de qualquer torre. A torre projeta uma determinada sombra quando o Sol encontra-se em um determinado valor em graus acima do horizonte. Dado que em um triângulo retângulo:

$$\tan(C) = \frac{\text{cateto oposto}}{\text{cateto adjacente}}$$

$$c = b \times \tan(C)$$

$$\tan(C) = \frac{\text{cateto oposto}}{\text{cateto adjacente}}$$



$$c = 200 \times \tan(55) = 200 \times 1.428148 = 285.629608$$

Para calcular na variável x a tangente de 55°:

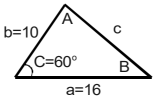
$$x < - tan(55*PI/180)$$

3) Escreva um algoritmo que dado dois lados de um triângulo e o ângulo entre esses lados, determine o lado e os ângulos faltantes. Abaixo segue um exemplo:

Lado c usando a lei dos cossenos:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2.a.b.\cos C$$

 $c^2 = (16)^2 + (10)^2 - 2.16.10.\cos 60^0$
 $c^2 = 256 + 100 - 320.1/2$
 $c^2 = 196$
 $c = 14$



Angulo A usando a lei dos cossenos:

$$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2.b.c.\cos A$$

$$(16)^{2} = (10)^{2} + (14)^{2} - 2.10.14.\cos A$$

$$256 = 100 + 196 - 280.\cos A$$

$$256 = 296 - 280.\cos A$$

$$256 - 296 = -280.\cos A$$

$$-40 = -280.\cos A$$

$$-\cos A = -40 / 280$$

$$-\cos A = -1 / 7$$

$$\cos A = 1 / 7$$

$$A = \arccos 1/7$$

$$A = 81,78^{0}$$

Angulo B usando a lei dos cossenos:

$$b^{2} = a^{2} + c^{2} - 2.a.c.\cos B$$

$$(10)^{2} = (16)^{2} + (14)^{2} - 2.16.14.\cos B$$

$$100 = 256 + 196 - 448.\cos B$$

$$100 = 452 - 448.\cos B$$

$$100 - 452 = -448.\cos B$$

$$-352 = -448.\cos B$$

$$-\cos B = -352 / 448$$

$$-\cos B = -0.7857$$

$$\cos B = 0.7857$$

$$B = \arccos 0.7857$$

$$B = 38.21^{0}$$

Para calcular cosseno de 60º e verificar seu arco-cosseno:

$$x <- \cos(60*PI/180)$$

y <- acos(x)