## UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA - ICTE

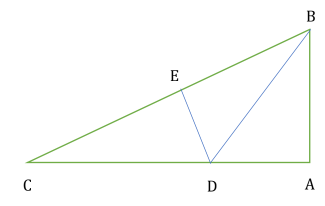
## Lista 07 - Fundamentos de Matemática Elementar

- 1) Calcule, em radianos, as medidas dos arcos:
  - a) 45°
  - b) 240°
  - c)  $300^{o}$
  - d) 72°
  - e) 330°
  - f) 22°30′
  - g) 31°15′45″
- 2) Determine, em graus, as medidas dos arcos:
  - a)  $\pi/6$
  - b)  $\pi/3$
  - c)  $5\pi/6$
  - d)  $7\pi/6$
  - e)  $5\pi/12$
- 3) Qual a medida de 1*rad* em graus?
- 4) Exprimir em radianos as medidas dos arcos a e b tais que  $a b = 15^{\circ}$  e  $a + b = \frac{7\pi}{4} rad$ .
- 5) Calcular o menor dos ângulos formados pelos ponteiros de um relógio que marca:
  - a) 1h
  - b) 1h 15min
  - c) 1h 40min
- 6) Calcular o comprimento l do arco  $\widehat{AB}$  definido em uma circunferência de raio r=10cm, por um ângulo central de  $60^\circ$ .
- 7) Calcular a medida do ângulo central  $\widehat{aob}$  que determina em uma circunferência de raio r um arco de comprimento  $\frac{2\pi r}{3}$ .
- 8) Uma circunferência de 3*cm* de raio tem um arco de circunferência que mede 9,42*cm*. Calcule, em radianos, a medida do ângulo central correspondente a esse arco.
- 9) Represente, na circunferência trigonométrica, as extremidades dos arcos de  $135^o, 225^o, 405^o$  e, para  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $x = \pi/2 + k\pi$ ,  $x = 3\pi/2 + 2k\pi$ ,  $x = \pi/6 + k\pi/3$ .

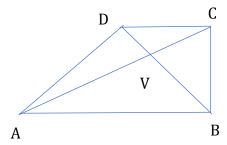
- 10) Dentre os arcos abaixo, identifique os côngruos:
  - a)  $-60^{\circ}$  e  $300^{\circ}$
  - b) 200° e 920°
  - c)  $\pi/4 \, rad \, e \, 13\pi/4 \, rad$
- 11) Um arco côngruo de  $137\pi/5rad$  é:
  - a)  $2\pi/5rad$
  - b)  $2\pi$  rad
  - c)  $3\pi$  rad
  - d)  $7\pi/5rad$
  - e)  $\pi/5rad$
- 12) A altura relativa à base de um triângulo isósceles é 2/3 da base. Determine a medida dessa altura, sabendo que os lados congruentes medem 12*cm*.
- 13) Num triângulo ABC, retângulo em Â, sabe-se que os catetos, c e b, medem, respectivamente, 6cm e 8cm. Calcule as medidas:
  - a) da hipotenusa
  - b) da altura relativa à hipotenusa
  - c) das projeções dos catetos sobre a hipotenusa
  - d) do perímetro
  - e) da área
- 14) Num triângulo retângulo, os catetos medem 2m e 3m. Sendo  $\alpha$  o menor ângulo desse triângulo, calcule o seno, o cosseno e a tangente de  $\alpha$ .
- 15) Considere a figura com o triângulo ABC, retângulo em Â, com  $B\hat{C}A = 30^o$  e  $\overline{AB} = 10\sqrt{3}cm$ , e o triângulo BDE, retângulo em Ê, com  $D\hat{B}E = 30^o$ . A medida  $\overline{ED}$ , é



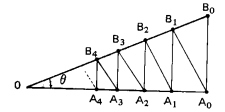
- b) 6*cm*
- c) 8cm
- d) 10cm
- e)  $10\sqrt{3}cm$



- 16) Calcule o perímetro de um triângulo retângulo cuja hipotenusa mede 10cm, sendo um dos ângulos agudos igual a  $30^o$ .
- 17) Dado o triângulo ABC, retângulo em A, calcule a altura relativa à hipotenusa, sabendo que a = 50cm e  $\hat{B} = 30^o$ .
- 18) Um navio avista a torre de um farol segundo um ângulo de  $20^{\circ}$ . Sabendo que a altura do farol é de 72m e que  $sen(20^{\circ}) = 0,34$ , determine a distância do navio ao farol. (Despreze a altura do navio.)
- 19) Calcule o lado oblíquo de um trapézio retângulo, sabendo que a altura mede 8*cm*, a base menor mede 6*cm* e a base maior mede 10*cm*.
- 20) Na figura abaixo, ABCD é um trapézio,  $\overline{BC}=2cm$ ,  $\overline{BD}=4cm$  e o ângulo  $A\widehat{BC}$  é reto.
  - a) Calcule a área do triângulo ACD;
  - b) Determine  $\overline{AB}$ , sabendo que  $\overline{BV} = 3\overline{VD}$ .



- 21) Seja ABCD um retângulo cujos lados têm as seguintes medidas:  $\overline{AB} = \overline{CD} = 6cm$  e  $\overline{AC} = \overline{BD} = 1,2cm$ . Se M é ponto médio de  $\overline{AB}$ , então o raio da circunferência determinada pelos pontos C, M e D mede:
  - a) 4,35cm
  - b) 5,35*cm*
  - c) 3,35*cm*
  - d) 5,34cm
  - e) 4,45cm
- 22) Na figura abaixo, os ângulos  $O\hat{A}_iB_i$  e  $O\hat{B}_{i+1}A_i$ , i=0,1,2,3... são retos. Quanto vale a soma dos segmentos  $A_0B_0$ ,  $A_1B_1$ ,  $A_2B_2$ , ... em função de  $A_0B_0$  e de  $\theta$ .



23) Calcular o ângulo formado pela diagonal e o menor lado de um retângulo cujos lados estão em razão de 3/4.

## **RESPOSTAS:**

1.

- a)  $\pi/4 \, rad$
- b)  $4\pi/3$  rad
- c)  $5\pi/3$  rad
- d)  $2\pi/5$  rad
- e)  $11\pi/6$  rad
- f)  $\pi/8 \, rad$
- g)  $0.174\pi \ rad \ (0.54563 \ rad \ aproximadamente)$

2.

- a)  $30^{\circ}$
- b) 60°
- c) 150°
- d) 210°
- e) 75°
- 3. 57°17′44′′
- 4.  $a = \frac{11\pi}{12} rad$  e  $b = \frac{5\pi}{6} rad$

5.

- a)  $30^{\circ}$
- b) 52°30′
- c) 170°
- 6. l = 10,472cm
- 7.  $\widehat{aob} = \frac{2\pi}{3} rad$  ou  $\widehat{aob} = 120^{\circ}$
- 8.  $\pi$  rad

10.

- a) côngruos
- b) côngruos
- c) não côngruos

- 11. item d)  $\frac{7\pi}{5}$  rad
- 12. 48/5*cm*
- 13.
  - a) 10cm
  - b) 4,8cm
  - c) 3,6cm e 6,4cm
  - d) 24cm
  - e) 24cm<sup>2</sup>
- 14.  $sen(\alpha) = 2\sqrt{13}/13$ ,  $cos(\alpha) = 3\sqrt{13}/13$ ,  $tg(\alpha) = 2/3$
- 15. item d) 10cm
- 16.  $5(3+\sqrt{3})cm$
- 17.  $25\sqrt{3}/2 \ cm$
- 18. 200*m*
- 19.  $4\sqrt{5}cm$
- 20.
  - a)  $2\sqrt{3}$  cm
  - b)  $6\sqrt{3}cm$
- 21. item a) 4,35*cm*
- $22. \ \frac{A_0 B_0}{sen^2 \theta}$
- 23.  $tg\theta=4/3$  , isto é,  $\theta$  é o arco cuja tangente vale 4/3. (ou  $\theta=arctg$  4/3)