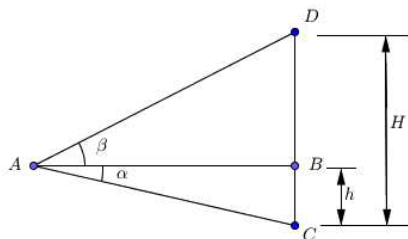


**Fundação Universidade Federal de Pelotas**  
**Cursos de Computação (Ciência e Engenharia) e Químicas (Bacharelado,**  
**Licenciatura, Industrial e Forense)**  
**Disciplina de Cálculo 1**  
**Prof. Dr. Maurício Zahn**  
**Lista 2 de Exercícios - Noções de Trigonometria**

- Converta para radianos:
  - $32^\circ$
  - $184^\circ$
  - $48^\circ 27' 34''$
  - $59^\circ 30''$
- Converta para graus:
  - $\frac{\pi}{5}$  rad
  - $\frac{5\pi}{3}$  rad
  - 1 rad
  - 1, 2 rad
- Um observador vê um prédio, construído em terreno plano, sob um ângulo de  $60^\circ$ . Afastando-se do edifício mais 30m, passa a ver o edifício sob um ângulo de  $45^\circ$ . Qual é a altura do prédio?
- Em um triângulo qualquer  $ETQ$ , o lado  $\overline{ET} = 13\text{cm}$  e  $\hat{E} = 60^\circ$ . Determine a medida da altura relativa ao lado  $\overline{EQ}$ .
- Determine o perímetro e a área de um trapézio retângulo cujas bases medem 6dm e 15dm e um dos ângulos  $120^\circ$ .
- Calcule a altura de um triângulo equilátero que tem 10 cm de lado.
- (Cesep - PE) Do alto de uma torre de 50m de altura, localizada numa ilha, avista-se a praia sob um ângulo de  $45^\circ$  em relação ao plano horizontal. Para transportar material da praia até a ilha, um barqueiro cobra R\$ 0,20 por metro navegado. Quanto ele recebe em cada transporte que faz?
- Para determinar a altura  $H$  de uma chaminé, um engenheiro, com um aparelho especial, estabeleceu a horizontal  $AB$  e mediu os ângulos  $\alpha$  e  $\beta$  tendo a seguir medido  $BC = h$ . Determine a altura da chaminé.



- Dados os arcos abaixo, obtenha a menor determinação, localizando em qual quadrante pertence, quantas voltas dá no ciclo trigonométrico e escreva sua expressão geral.
  - $\widehat{AM} = 1290^\circ$
  - $\widehat{AT} = 23550^\circ$
  - $\widehat{AP} = -2170^\circ$
- Calcule o valor numérico das expressões:

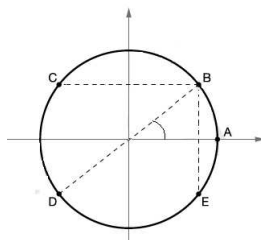
$$(a) y = \frac{4 \cdot \cos \frac{\pi}{3} + 2 \cdot \sin \frac{\pi}{4}}{\tan^2 \frac{\pi}{6} - 1}$$

$$(b) y = \frac{\sin \frac{7\pi}{4} + \tan \frac{3\pi}{4}}{2 \cdot \cos \frac{\pi}{3} - \tan 6\pi}$$

11. Localize, em ordem crescente no ciclo trigonométrico, os números:

- (a)  $\text{sen } 40^\circ$ ,  $\text{sen } 125^\circ$ ,  $\text{sen } 244^\circ$ ,  $\text{sen } 310^\circ$ .
- (b)  $\text{cos } 48^\circ$ ,  $\text{cos } 100^\circ$ ,  $\text{cos } 200^\circ$  e  $\text{cos } 300^\circ$ .
- (c)  $\text{tan } 60^\circ$ ,  $\text{tan } 120^\circ$ ,  $\text{tan } 210^\circ$  e  $\text{tan } 330^\circ$ .

12. Considere o arco  $\widehat{AB} = 30^\circ$ . Determine, por simetria, os arcos  $\widehat{AC}$ ,  $\widehat{AD}$  e  $\widehat{AE}$  destacados no ciclo trigonométrico abaixo. Em seguida, determine os valores do seno, cosseno e tangente de cada um desses arcos.



13. Considere um polígono regular de  $n$  lados com medida de cada lado igual a  $\ell$ , inscrito numa circunferência de raio  $R$ . Da Geometria sabemos que, se traçarmos todas as diagonais desse polígono, formaremos  $n$  triângulos isósceles.

- (a) Destacando um desses triângulos isósceles do polígono regular, considerando o vértice onde está o centro da circunferência, conclua que a medida de seu ângulo interno, em radianos, é dada por  $\frac{2\pi}{n}$ .
- (b) Mostre que a área  $A_n$  do polígono regular de  $n$  lados pode ser determinada pela fórmula

$$A_n = \frac{n \cdot \ell^2}{4 \cdot \tan\left(\frac{\pi}{n}\right)}.$$

- (c) Usando a fórmula acima, encontre as fórmulas para determinar a área de um quadrado de lado  $\ell$ , de um triângulo equilátero de lado  $\ell$  e de um hexágono regular de lado  $\ell$ .
- (d) Considerando que  $\text{cos } 36^\circ = \frac{\varphi}{2}$ , onde  $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  é o número de ouro, determine uma fórmula para calcular a área de um pentágono regular.

14. Dado  $\gamma = 1380^\circ$ , determine o valor de  $M = \text{sen } \gamma \cdot \text{cos } \gamma$ .

15. Considere um polígono regular de  $n$  lados,  $n \geq 3$ , inscrito no ciclo trigonométrico.

- (a) Mostre que  $\text{sen}\frac{\pi}{n} = \frac{\ell_n}{2}$ , onde  $\ell_n$  denota a medida do lado do polígono regular de  $n$  lados inscrito no ciclo.
- (b) Usando a igualdade acima, verifique os valores do seno de  $\frac{\pi}{3}$ ,  $\frac{\pi}{4}$  e  $\frac{\pi}{6}$ .
- (c) Da Geometria Plana, considerando um polígono regular de  $n$  lados inscrito numa circunferência de raio  $R$ , temos que a medida do lado do polígono de  $2n$  lados, também inscrito na circunferência, é dado por

$$\ell_{2n} = \sqrt{R(2R - \sqrt{4R^2 - \ell_n^2})}.$$

Dessa forma, determine o valor de  $\text{sen } \frac{\pi}{12}$ .

16. Determine o valor numérico de

$$(a) y = \frac{\csc \frac{\pi}{6} + \sec \frac{\pi}{6}}{\sec \frac{\pi}{4} - \csc \frac{\pi}{3}} \qquad (b) y = \frac{\cot^2 \frac{\pi}{6} - \sqrt{2} \cdot \cos \frac{\pi}{4}}{\tan \frac{\pi}{3} \cdot \csc \frac{\pi}{6}}$$

17. Usando da simetria no ciclo trigonométrico, determine os valores da cossecante de  $\frac{2\pi}{3}$ ,  $\frac{4\pi}{3}$  e  $\frac{5\pi}{3}$ . Idem para a cotangente desses arcos.

18. Dado  $\alpha$  um arco do primeiro quadrante, justifique que valem as seguintes relações complementares:

$$(a) \csc\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \sec \alpha \qquad (b) \sec\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \csc \alpha \qquad (c) \cot\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \tan \alpha$$

19. Determine os valores de  $x$  para os quais

$$(a) \sin 2x = \frac{\sqrt{3}}{2}. \qquad (b) \sec \frac{2x}{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3}. \qquad (c) \csc\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}.$$

20. Determine a expressão geral, em radianos, dos arcos  $x$ , para os quais:

$$(a) \sin\left(\frac{3x}{2} - \frac{\pi}{5}\right) = 1. \qquad (b) \sec\left(\frac{x-1}{x+2}\right) = -1.$$

21. Determine todos os valores de  $x$  para os quais  $\tan\left(\pi x - \frac{\pi}{2}\right)$  não exista.

22. Calcule o valor de  $y = \ln(\tan 1^\circ \cdot \tan 2^\circ \cdot \tan 3^\circ \cdot \dots \cdot \tan 88^\circ \cdot \tan 89^\circ)$ .

23. Determine os valores de  $k \in \mathbb{R}$  para os quais temos

$$(a) \sin x = 3k - 2 \qquad (b) \cos x = \frac{k+1}{k-1}$$

24. Quais são os valores de  $w$  que tornam possível a igualdade  $\sec x = \frac{3-2w}{2}$  ?

25. Considerando  $\alpha$  um arco do segundo quadrante e dado que  $\csc \alpha = 5$ , determine o valor dos demais números trigonométricos.

26. Sabendo que  $\tan \alpha = \frac{12}{5}$ , onde  $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ , determine os demais números trigonométricos.

27. Ache os valores de  $x$  que verificam simultaneamente  $\tan a = \frac{x+1}{2}$  e  $\sec a = \sqrt{x+2}$ .

28. Calcule o valor de  $\cos x$ , sabendo que  $\cot x = \frac{2\sqrt{m}}{m-1}$ , com  $m > 1$ .

29. Calcule o valor de  $m$  para que  $\sin x = 2m+1$  e  $\cos x = 4m+1$ .

30. Simplifique a expressão, onde  $x$  é um arco do primeiro quadrante:

$$y = \frac{\sec\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right)}{\csc x}.$$

31. Sendo  $x$  um arco do primeiro quadrante tal que  $\cos x + \sin x \cdot \tan x = 3$ , determine o valor de  $\cot x$ .

32. Mostre que

$$(a) \frac{\sec \alpha - \csc \alpha}{\sec \alpha + \csc \alpha} = \frac{\tan \alpha - 1}{\tan \alpha + 1}.$$

- (b)  $\frac{\operatorname{sen} x}{1 + \cos x} + \frac{1 + \cos x}{\operatorname{sen} x} = 2 \operatorname{csc} x.$
- (c)  $\frac{\cos a \cdot \cot a - \operatorname{sen} a \cdot \tan a}{\operatorname{csc} a - \sec a} = 1 + \operatorname{sen} a \cdot \cos a.$
- (d)  $\frac{\tan \theta + \sec \theta - 1}{\tan \theta - \sec \theta + 1} = \tan \theta + \sec \theta.$
33. Escreva cada número trigonométrico a seguir em termos dos seu simétrico no primeiro quadrante:
- (a)  $\tan 325^\circ$       (b)  $\operatorname{csc} 865^\circ$       (c)  $\cos(-680^\circ)$       (d)  $\cot(-290^\circ)$
34. Sendo  $x$  um arco do 1<sup>o</sup> quadrante, simplifique as expressões:
- (a)  $y = \frac{\cos\left(\frac{17\pi}{2} - x\right) \cdot \operatorname{sen}(15\pi - x)}{\cos(9\pi + x) \cdot \operatorname{sen}(8\pi - x)}$       (b)  $y = \frac{\sec\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \operatorname{csc}\left(\frac{\pi}{2} - x\right)}{\sec\left(\frac{\pi}{2} + x\right) - \operatorname{csc}\left(\frac{\pi}{2} + x\right)}$
35. Achar  $\operatorname{sen}(\alpha + \beta)$ ,  $\cos(\alpha + \beta)$ ,  $\operatorname{sen}(\alpha - \beta)$  e  $\cos(\alpha - \beta)$  sendo dados:
- (a)  $\operatorname{sen} \alpha = \frac{4}{5}$ ,  $\cos \beta = \frac{5}{13}$  e  $\alpha, \beta$  do I quadrante.
- (b)  $\operatorname{sen} \alpha = \frac{2}{3}$ ,  $\cos \beta = \frac{3}{4}$ , com  $\alpha$  do III quadrante e  $\beta$  do IV quadrante.
36. Sabendo que  $x + y = 120^\circ$  e que  $\tan x = \frac{3}{2}$ , onde  $x$  é um arco do primeiro quadrante, calcule  $\operatorname{csc} y$ .
37. Se  $\tan(x + y) = 33$  e  $\tan x = 3$ , obtenha  $\tan y$ .
38. Sendo  $\tan y = 2$  e  $x + y = 135^\circ$ , calcule o valor de  $\tan x$ .
39. Demonstre que  $(\operatorname{sen} x + \cos x)^2 = 1 + \operatorname{sen} 2x$ .
40. Uma escada de um bombeiro pode ser estendida até um comprimento máximo de 25m, formando um ângulo de  $75^\circ$  com a base, que está apoiada sobre um caminhão, a 2m do solo. Qual é altura máxima que a escada atinge.
41. Sabendo que  $\sec x = -\frac{13}{5}$  e que  $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$ , calcule o valor de  $\operatorname{sen} 2x$ .
42. (UFCE) Se  $\operatorname{sen} x + \cos x = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , então o valor de  $\operatorname{sen} 2x$  é
- (a)  $-\frac{1}{2}$ .      (b)  $-\frac{1}{3}$ .      (c)  $\frac{1}{3}$ .      (d)  $\frac{2}{3}$ .      (e)  $-\frac{2}{3}$ .
43. Achar os valores do seno, cosseno e tangente de  $\frac{x}{2}$ , sendo dados  $\operatorname{sen} x = \frac{5}{13}$  e  $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ .
44. Determine o valor de  $\cos 37,5^\circ$ .
45. Prove que  $\operatorname{sen}^4 x = \frac{3}{8} - \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{8} \cos 4x$ .
46. Calcule o valor de  $y = \cos 112,5^\circ \cdot \cot 165^\circ$ .
47. Sabendo que  $\sec x = \frac{25}{24}$  e  $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$ , calcule  $\tan 2x$ .