

Fundação Universidade Federal de Pelotas
Cursos 3900, 3910, 6100 e 6400
Disciplina de Cálculo 1
Prof. Dr. Maurício Zahn
Lista 2 de Exercícios - Noções de Trigonometria

1. Um observador vê um prédio, construído em terreno plano, sob um ângulo de 60° . Afastando-se do edifício mais 30m, passa a ver o edifício sob um ângulo de 45° . Qual é a altura do prédio?
2. 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} .
3. Determine o perímetro e a área de um trapézio retângulo cujas bases medem 6dm e 15dm e um dos ângulos 120° .
4. Calcule a altura de um triângulo equilátero que tem 10 cm de lado.
5. Dados os arcos abaixo, obtenha a menor determinação, localizando em qual quadrante pertence, quantas voltas dá no ciclo trigonométrico e escreva sua expressão geral.

(a) $\widehat{AM} = 1290^\circ$ (b) $\widehat{AT} = 23550^\circ$ (c) $\widehat{AP} = -2170^\circ$

6. Calcule o valor numérico das expressões:

$$(a) y = \frac{4 \cdot \cos \frac{\pi}{3} + 2 \cdot \sin \frac{\pi}{4}}{\tan^2 \frac{\pi}{6} - 1} \quad (b) y = \frac{\sin \frac{7\pi}{4} + \tan \frac{3\pi}{4}}{2 \cdot \cos \frac{\pi}{3} - \tan 6\pi}$$

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

- (a) $\sin 40^\circ$, $\sin 125^\circ$, $\sin 244^\circ$, $\sin 310^\circ$.
- (b) $\cos 48^\circ$, $\cos 100^\circ$, $\cos 200^\circ$ e $\cos 300^\circ$.
- (c) $\tan 60^\circ$, $\tan 120^\circ$, $\tan 210^\circ$ e $\tan 330^\circ$.
8. Considere um polígono regular de n lados com medida de cada lado igual a ℓ , 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 ℓ , de um triângulo equilátero de lado ℓ e de um hexágono regular de lado ℓ .
 - (d) Considerando que $\cos 36^\circ = \frac{\varphi}{2}$, onde $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ é o número de ouro, determine uma fórmula para calcular a área de um pentágono regular.

9. Dado $\gamma = 1380^\circ$, determine o valor de $M = \sin \gamma \cdot \cos \gamma$.

10. Determine o valor numérico de

$$(a) y = \frac{\csc \frac{\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{6}}{\sin \frac{\pi}{4} - \sec \frac{\pi}{3}}$$

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

11. 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.

12. Dado α um arco do primeiro quadrante, justifique que valem as seguintes relações complementares:

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

13. Determine os valores de x para os quais

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

25. Mostre que

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

$$\begin{aligned}
 \text{(b)} \quad & \frac{\sin x}{1 + \cos x} + \frac{1 + \cos x}{\sin x} = 2 \csc x. \\
 \text{(c)} \quad & \frac{\cos a \cdot \cot a - \sin a \cdot \tan a}{\csc a - \sec a} = 1 + \sin a \cdot \cos a. \\
 \text{(d)} \quad & \frac{\tan \theta + \sec \theta - 1}{\tan \theta - \sec \theta + 1} = \tan \theta + \sec \theta.
 \end{aligned}$$

26. Escreva cada número trigonométrico a seguir em termos dos seu simétrico no primeiro quadrante:

$$\text{(a) } \tan 325^\circ \quad \text{(b) } \csc 865^\circ \quad \text{(c) } \cos(-680^\circ) \quad \text{(d) } \cot(-290^\circ)$$

27. Sendo x um arco do 1º quadrante, simplifique as expressões:

$$\begin{aligned}
 \text{(a) } y = \frac{\cos(\frac{17\pi}{2} - x) \cdot \sin(15\pi - x)}{\cos(9\pi + x) \cdot \sin(8\pi - x)} & \quad \text{(b) } y = \frac{\sec(\frac{\pi}{2} - x) + \csc(\frac{\pi}{2} - x)}{\sec(\frac{\pi}{2} + x) - \csc(\frac{\pi}{2} + x)}
 \end{aligned}$$

28. Achar $\sin(\alpha + \beta)$, $\cos(\alpha + \beta)$, $\sin(\alpha - \beta)$ e $\cos(\alpha - \beta)$ sendo dados:

$$\begin{aligned}
 \text{(a) } \sin \alpha = \frac{4}{5}, \cos \beta = \frac{5}{13} \text{ e } \alpha, \beta \text{ do I quadrante.} \\
 \text{(b) } \sin \alpha = \frac{2}{3}, \cos \beta = \frac{3}{4}, \text{ com } \alpha \text{ do III quadrante e } \beta \text{ do IV quadrante.}
 \end{aligned}$$

29. Sabendo que $x + y = 120^\circ$ e que $\tan x = \frac{3}{2}$, onde x é um arco do primeiro quadrante, calcule $\csc y$.

30. Se $\tan(x + y) = 33$ e $\tan x = 3$, obtenha $\tan y$.

31. Sendo $\tan y = 2$ e $x + y = 135^\circ$, calcule o valor de $\tan x$.

32. Demonstre que $(\sin x + \cos x)^2 = 1 + \sin 2x$.

33. Uma escada de um bombeiro pode ser estendida até um comprimento máximo de 25m, formando um ângulo de 75° com a base, que está apoiada sobre um caminhão, a 2m do solo. Qual é altura máxima que a escada atinge.

34. Sabendo que $\sec x = -\frac{13}{5}$ e que $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$, calcule o valor de $\sin 2x$.

35. (UFCE) Se $\sin x + \cos x = \frac{1}{\sqrt{3}}$, então o valor de $\sin 2x$ é

$$\text{(a) } -\frac{1}{2}. \quad \text{(b) } -\frac{1}{3}. \quad \text{(c) } \frac{1}{3}. \quad \text{(d) } \frac{2}{3}. \quad \text{(e) } -\frac{2}{3}.$$

36. Achar os valores do seno, cosseno e tangente de $\frac{x}{2}$, sendo dados $\sin x = \frac{5}{13}$ e $\frac{\pi}{2} < x < \pi$.