

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

- 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?
- 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° .
- Calcule a altura de um triângulo equilátero que tem 10 cm de lado.
- 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) $\widehat{AP} = -2170^\circ$

- Calcule o valor numérico das expressões:

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

- Localize, em ordem crescente no ciclo trigonométrico, os números:
 - $\sen 40^\circ$, $\sen 125^\circ$, $\sen 244^\circ$, $\sen 310^\circ$.
 - $\cos 48^\circ$, $\cos 100^\circ$, $\cos 200^\circ$ e $\cos 300^\circ$.
 - $\tan 60^\circ$, $\tan 120^\circ$, $\tan 210^\circ$ e $\tan 330^\circ$.
- 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.
 - 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 $\frac{2\pi}{n}$.
 - Mostre que a área A_n do polígono regular de n lados pode ser determinada pela fórmula

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

- 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 .
- 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 $M = \operatorname{sen} \gamma \cdot \operatorname{cos} \gamma$.
10. Determine o valor numérico de
- (a) $y = \frac{\operatorname{csc} \frac{\pi}{6} + \operatorname{sen} \frac{\pi}{6}}{\operatorname{sen} \frac{\pi}{4} - \operatorname{sec} \frac{\pi}{3}}$ (b) $y = \frac{\operatorname{cot}^2 \frac{\pi}{6} - \sqrt{2} \cdot \operatorname{cos} \frac{\pi}{4}}{\tan \frac{\pi}{3} \cdot \operatorname{csc} \frac{\pi}{6}}$
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) $\operatorname{csc}(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \operatorname{sec} \alpha$ (b) $\operatorname{sec}(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \operatorname{csc} \alpha$ (c) $\operatorname{cot}(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \tan \alpha$
13. Determine os valores de x para os quais
- (a) $\operatorname{sen} 2x = \frac{\sqrt{3}}{2}$. (b) $\operatorname{sec} \frac{2x}{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$. (c) $\operatorname{csc}(x - \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2}$.
14. Determine a expressão geral, em radianos, dos arcos x , para os quais:
- (a) $\operatorname{sen}\left(\frac{3x}{2} - \frac{\pi}{5}\right) = 1$. (b) $\operatorname{sec}\left(\frac{x-1}{x+2}\right) = -1$.
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) $\operatorname{sen} x = 3k - 2$ (b) $\operatorname{cos} x = \frac{k+1}{k-1}$
17. Quais são os valores de w que tornam possível a igualdade $\operatorname{sec} x = \frac{3-2w}{2}$?
18. Considerando α um arco do segundo quadrante e dado que $\operatorname{csc} \alpha = 5$, 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 $\operatorname{sec} a = \sqrt{x+2}$.
21. Calcule o valor de $\operatorname{cos} x$, sabendo que $\operatorname{cot} x = \frac{2\sqrt{m}}{m-1}$, com $m > 1$.
22. Calcule o valor de m para que $\operatorname{sen} x = 2m + 1$ e $\operatorname{cos} x = 4m + 1$.
23. Simplifique a expressão, onde x é um arco do primeiro quadrante:
- $$y = \frac{\operatorname{sec}(\frac{\pi}{2} - x) + \tan(\frac{\pi}{2} - x)}{\operatorname{csc} x}$$
24. Sendo x um arco do primeiro quadrante tal que $\operatorname{cos} x + \operatorname{sen} x \cdot \tan x = 3$, determine o valor de $\operatorname{cot} x$.
25. Mostre que
- (a) $\frac{\operatorname{sec} \alpha - \operatorname{csc} \alpha}{\operatorname{sec} \alpha + \operatorname{csc} \alpha} = \frac{\tan \alpha - 1}{\tan \alpha + 1}$.

- (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) $\frac{\tan \theta + \sec \theta - 1}{\tan \theta - \sec \theta + 1} = \tan \theta + \sec \theta.$

26. 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) $\cot(-290^\circ)$

27. Sendo x um arco do 1^o 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) $y = \frac{\sec\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \operatorname{csc}\left(\frac{\pi}{2} - x\right)}{\sec\left(\frac{\pi}{2} + x\right) - \operatorname{csc}\left(\frac{\pi}{2} + x\right)}$

28. 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 α, β do I quadrante.
 (b) $\operatorname{sen} \alpha = \frac{2}{3}$, $\cos \beta = \frac{3}{4}$, com α do III quadrante e β do IV quadrante.

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

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 $(\operatorname{sen} x + \cos x)^2 = 1 + \operatorname{sen} 2x$.

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 $\operatorname{sen} 2x$.

35. (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) $-\frac{2}{3}$.

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