

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E BIOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Sétima Lista de Exercícios de Cálculo Diferencial e Integral I - MTM122

Prof. Júlio César do Espírito Santo

20 de Junho de 2017

- (1) Expresse os ângulos 3° , 105° e 1260° em radianos.
- (2) A base de um triângulo isósceles é 10. Expresse sua área A como função do ângulo do vértice θ .
- (3) Utilize as identidades trigonométricas já estabelecidas para provar as seguintes.

(a) $\cos^3 \theta = \cos \theta - \sin^2 \theta \cos \theta$

(b) $\sin^4 \theta = \frac{1}{4}(1 - 2 \cos 2\theta + \frac{1}{2}(1 + \cos 4\theta))$

(c) $\frac{\sec^2 \theta + \sec \theta \tan \theta}{\sec \theta + \tan \theta} = \sec \theta$

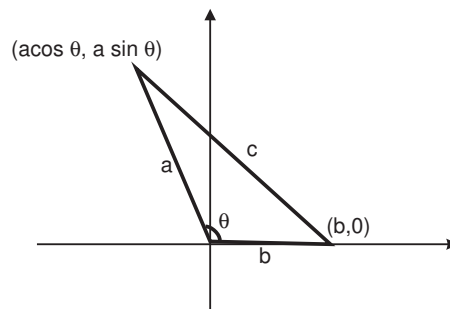
(d) $\sin 4\theta \cos 5\theta = \frac{1}{2}(\sin 9\theta - \sin \theta)$

(e) $\operatorname{cosec}^6 \theta = \cotg^4 \theta \operatorname{cosec}^2 \theta + 2 \cotg^2 \theta \operatorname{cosec}^2 \theta + \operatorname{cosec}^2 \theta$.

- (4) Demonstre a *Lei dos Cossenos*

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \theta,$$

que dá o valor do terceiro lado de um triângulo [use a figura abaixo] em termos de dois lados dados, a e b e do ângulo por eles formado θ .



- (5) Neste problema esboçamos um método para provar as identidades

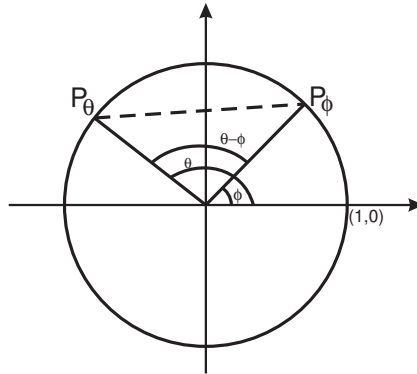
$$\sin(\theta + \phi) = \sin \theta \cos \phi + \sin \phi \cos \theta \quad \text{e} \quad (0.1)$$

$$\cos(\theta + \phi) = \cos \theta \cos \phi - \sin \theta \sin \phi \quad (0.2)$$

estabelecendo primeiro

$$\cos(\theta - \phi) = \cos \theta \cos \phi + \sin \theta \sin \phi. \quad (0.3)$$

A figura a seguir mostra a circunferência de raio unitário com dois ângulos arbitrários θ e ϕ e seus correspondentes pontos $P_\theta = (\cos \theta, \sin \theta)$ e $P_\phi = (\cos \phi, \sin \phi)$.



- (a) Calcule o quadrado da distância entre esses pontos de duas maneiras: usando a fórmula da distância e a lei dos cossenos, provando assim a expressão (0.3) acima.
- (b) Use a parte (a) para provar (0.2).
- (c) Use a parte (a) para provar que $\cos(\frac{\pi}{2} - \phi) = \sin \phi$.
- (d) Use a parte (c) para mostrar que $\sin(\frac{\pi}{2} - \phi) = \cos \phi$.

[Dica: Substitua ϕ por $\frac{\pi}{2} - \phi$].

- (e) Use as partes (a), (c) e (d) para provar a identidade (0.1).

[Hint: $\sin(\theta + \phi) = \cos[\frac{\pi}{2} - (\theta + \phi)] = \cos[(\frac{\pi}{2} - \theta) - \phi] = \dots$]

- (6) Deduza fórmulas para $\sin 3\theta$ e $\cos 3\theta$ em termos de $\sin \theta$ e $\cos \theta$.
- (7) Use a Identidade Trigonométrica Fundamental e, em seguida, o Binômio de Newton para expandir a expressão $\cos^8 \theta$.
- (8) (a) Disponha no ciclo trigonométrico os pontos $P_\theta = (\cos \theta, \sin \theta)$, para cada um dos ângulos θ a seguir

$$0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}, \pi, \frac{7\pi}{6}, \frac{5\pi}{4}, \frac{4\pi}{3}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{3}, \frac{7\pi}{4}, \frac{11\pi}{6}, 2\pi.$$

- (b) Construa uma tabela que contenha os valores de seno, cosseno, tangente, secante, cossecante e cotangente dos ângulos abaixo.

$$0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}, \frac{2\pi}{3}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi.$$

- (9) Esboce o gráfico de $\sin(2\theta)$, $\cos(2\theta)$ e $3\cos(2\theta)$.
- (10) Sendo $x = 2\operatorname{tg}\theta$, calcule $y = \sqrt{9 + x^2}$.
- (11) Se f é periódica de período T , mostre que $3T$ também é um período de f .
- (12) Encontre um período para a função $f(x) = \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right)$.