

MAT 111 - CÁLCULO I - IAG

1º SEMESTRE de 2009

Professor Oswaldo Rio Branco

TABELA DE FÓRMULAS TRIGONOMÉTRICAS

Verifique as fórmulas abaixo, assumindo ou a fórmula 1 ou a 2. A terceira é útil para a prova das propriedades de reflexão das cônicas : parábola, elipse e hipérbole. As fórmulas 4 a 11 surgem em mudanças de variáveis no cômputo de integrais diversas. As fórmulas 12 (prostaférese), 13 e 14 surgem em situações várias, especialmente no estudo de séries de Fourier. A fórmula 15 é apropriada para uma rotação de eixos, dada a equação de uma quádrica.

1. $\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta$
2. $\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha\cos\beta + \sin\beta\cos\alpha$
3. $\tg(\alpha + \beta) = \frac{\tg\alpha + \tg\beta}{1 - \tg\alpha\tg\beta}$
4. $\sec^2\theta = 1 + \tg^2\theta$
5. $\cos\sec^2\theta = 1 + \cotg^2\theta$
6. $\cos 2\theta = \cos^2\theta - \sin^2\theta$
7. $\sin 2\theta = 2\sin\theta\cos\theta$
8. $\cos^2\theta = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2\theta$
9. $\sin^2\theta = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 2\theta$
10. $\sin x = \frac{2\tg\frac{x}{2}}{1 + \tg^2\frac{x}{2}}, \text{ se } \cos\frac{x}{2} \neq 0$
11. $\cos x = \frac{1 - \tg^2\frac{x}{2}}{1 + \tg^2\frac{x}{2}}, \text{ se } \cos\frac{x}{2} \neq 0$
12. Fórmulas de prostaférese (transformam produto em adição ou subtração):
 - (a) $\sin\alpha\cos\beta = \frac{1}{2}[\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)]$
 - (b) $\cos\alpha\cos\beta = \frac{1}{2}[\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)]$
 - (c) $\sin\alpha\sin\beta = \frac{1}{2}[\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)]$
13. $\sin p - \sin q = 2\sin\left(\frac{p-q}{2}\right)\cos\left(\frac{p+q}{2}\right)$
14. $\cos p - \cos q = -2\sin\left(\frac{p+q}{2}\right)\sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$
15. $\cos^2\theta = \frac{1}{2}(1 + \frac{\cotg 2\theta}{\sqrt{1+\cotg^2 2\theta}})$.