

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. $\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta$
3. $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta}{1 - \operatorname{tg}\alpha \operatorname{tg}\beta}$
4. $\sec^2 \theta = 1 + \operatorname{tg}^2 \theta$
5. $\operatorname{cossec}^2 \theta = 1 + \operatorname{cotg}^2 \theta$
6. $\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$
7. $\sin 2\theta = 2\sin\theta \cos\theta$
8. $\cos^2 \theta = \frac{1+\cos 2\theta}{2}$
9. $\sin^2 \theta = \frac{1-\cos 2\theta}{2}$
10. $\sin x = \frac{2\operatorname{tg}\frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}, \text{ se } \cos \frac{x}{2} \neq 0$
11. $\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}, \text{ se } \cos \frac{x}{2} \neq 0$
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. $\cos^2 \theta = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{\operatorname{cotg} 2\theta}{\sqrt{1 + \operatorname{cotg}^2 2\theta}} \right).$