Projeto Mathematical Ramblings

mathematical ramblings. blogspot.com

Arco metade.

Vamos partir de uma simples fórmula que pode ser escrita de duas formas:

 $\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2\sin^2 \alpha.$

Tomando $\theta = 2\alpha$:

$$\cos \theta = 2\cos^2 \frac{\theta}{2} - 1 \implies \cos \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{\cos \theta + 1}{2}};$$

$$\cos \theta = 1 - 2\sin^2 \frac{\theta}{2} \implies \sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$$

$$\boxed{\tan\frac{\theta}{2} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos\theta}{1+\cos\theta}}}; \boxed{\cot\frac{\theta}{2} = \pm\sqrt{\frac{1+\cos\theta}{1-\cos\theta}}}$$

$$\sec \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{2}{\cos \theta + 1}}; \left[\csc \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{\frac{2}{1 - \cos \theta}} \right]$$

$$cord \frac{\theta}{2} = \sqrt{2\left(1 \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \theta}{2}}\right)}$$

Documento compilado em Thursday 27th January, 2022, 21:51, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".





Licença de uso: 🐧 🦠 🧿 Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).