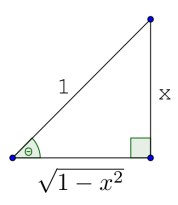
Derivada do $\arcsin x$.

Seja f bijetiva, logo existe f^{-1} .

Se f^{-1} é diferenciável em seu domínio e $f'(x) \neq 0$, $(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'[f^{-1}(x)]}$.

Seja $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ o domínio de $\sin x$:

$$\arcsin' x = \frac{1}{\cos(\arcsin x)}$$



$$\arcsin' x = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 21:54, UTC +0.

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

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".