Calcular 
$$I = \int \frac{\sqrt{x^2 + 4}}{4} dx$$
.

Seja 
$$x=2\tan\theta,\,-\frac{\pi}{2}<\theta<\frac{\pi}{2}.\ dx=2\sec^2\theta\ d\theta$$

$$I = \int \sec^3 \theta \ d\theta = (\sec \theta)(\tan \theta) - \int (\sec \theta)(\tan^2 \theta) \ d\theta = (\sec \theta)(\tan \theta) - \int \sec^3 \theta \ d\theta + \log|\sec \theta + \tan \theta| \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I = \frac{(\sec \theta)(\tan \theta) + \log|\sec \theta + \tan \theta|}{2} + c = \boxed{\frac{x\sqrt{4 + x^2}}{8} + \frac{\log|\sqrt{4 + x^2} + x|}{2} + c}$$

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:48, tempo no servidor.

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





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$