Encontrar
$$\int \sin^3 x \ dx$$
.

$$I = \int \sin^3 x \, dx = \int (\sin x)(1 - \cos^2 x)x \, dx = -(\cos x)(1 - \cos^2 x) + 2 \int (\cos^2 x)(\sin x) \, dx =$$

$$= -\cos x + \cos^3 x + 2 \int (1 - \sin^2 x)(\sin x) \, dx = -\cos x + \cos^3 x + 2 \int \sin x \, dx - 2 \underbrace{\int \sin^3 x \, dx}_{I}$$

$$\int \sin^3 x \ dx = \frac{\cos^3 x}{3} - \cos x + c$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:20, tempo no servidor.

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

Licença de uso:

S

NC

NC

SA





 $\label{lem:attribuição-Não-Comercial-Compartilha$ $Igual~(CC~BY-NC-SA).}$