Calcular
$$I = \int_0^{2\pi} \cos^3 x \ dx$$
.

$$I = [(\sin x)(\cos^2 x)]_0^{2\pi} + 2 \int_0^{2\pi} (\sin^2 x)(\cos x) dx = 0$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:49, tempo no servidor.

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





Licença de uso: \bigoplus_{BY} \bigoplus_{NC} \bigoplus_{SA} Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).