Calcular
$$I = \int \theta \sqrt[4]{1 - \theta^2} \ d\theta$$
.

Seja
$$u = 1 - \theta^2$$
, $du = -2\theta d\theta$.

$$I = -\frac{1}{2} \int \sqrt[4]{u} \ du = -\frac{2}{5} \sqrt[4]{u^5} + c = \boxed{-\frac{2\sqrt[4]{(1-\theta^2)^5}}{5} + c}$$

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 21:55, tempo no servidor.

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

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