Calcular
$$I = \int_0^1 \sqrt{x+3} \ dx$$
.

Seja u = x + 3, du = dx.

$$I = \int_{3}^{4} \sqrt{u} \ du = \left. \frac{2\sqrt{u^{3}}}{3} \right|_{3}^{4} = \boxed{\frac{16}{3} - 2\sqrt{3}}$$

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

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





