


Calcular $\int \sqrt{3-2s} \, ds$.

Seja $u = 3 - 2s$, $du = -2ds$.

$$\int \sqrt{3-2s} \, ds = -\frac{1}{2} \int \sqrt{u} \, du = -\frac{1}{3} \sqrt{u^3} + c = \boxed{-\frac{\sqrt{(3-2s)^3}}{3} + c}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 21:04, tempo no servidor.

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

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