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: $\bigoplus_{\mathsf{BV}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigotimes_{\mathsf{SA}}$





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$