Calcular
$$I = \int \frac{x^2 + x + 1}{\sqrt{x}} dx$$
.

$$I = \int \frac{x^2}{\sqrt{x}} dx + \int \frac{x}{\sqrt{x}} dx + \int \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

$$I = \frac{2}{5}\sqrt{x^5} + \frac{2}{3}\sqrt{x^3} + 2\sqrt{x} + c$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:22, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{\mathsf{BY}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigcirc_{\mathsf{SA}}$





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