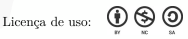
Calcular
$$I = \int \frac{t\sqrt{t} + \sqrt{t}}{t^2} dt$$
.

$$I = \int \frac{dt}{\sqrt{t}} + \int \frac{dt}{\sqrt{t^3}} = 2\sqrt{t} - \frac{2}{\sqrt{t}} + c = \boxed{\frac{2t-2}{\sqrt{t}} + c}$$

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

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





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