$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{mathematical ramblings.blogspot.com} \end{array}$

Encontre
$$I=\int \frac{t\sqrt{t}+\sqrt{t}}{t^2}dt$$
.
$$I=\int \frac{t+1}{\sqrt{t^3}}dt=\int \frac{t}{\sqrt{t^3}}dt+\int \frac{dt}{\sqrt{t^3}}$$

$$I=2\sqrt{t}-\frac{2}{\sqrt{t}}+c$$

Documento compilado em Tuesday $16^{\rm th}$ March, 2021, 09:06, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_pub-

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".