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

Encontre
$$I = \int \frac{x^2 + 1}{x^2 - x} dx$$
.

Resolução:

$$\frac{x^2+1}{x^2-x} \ = \ 1-\frac{1}{x}+\frac{2}{x-1}$$

$$\boxed{I \ = \ x-\log|x|+2\log|x-1|+c}$$

Documento compilado em Saturday 13th March, 2021, 10:54, tempo no servidor.

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

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