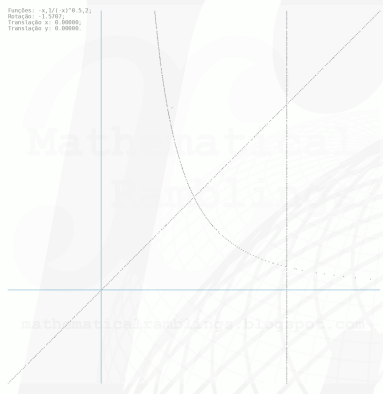
$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{mathematical ramblings.blogspot.com} \end{array}$

Determinar a área da região do primeiro quadrante delimitada pelas retas y = x e x = 2, a curva $y = \frac{1}{x^2}$, e o eixo

Resolução:



Observemos que as intersecções entre os gráficos são (0,0), (1,1), (2,0), e $(2,\frac{1}{4})$.

Seja A a área procurada.

$$A = \int_0^1 x \, dx + \int_1^2 \frac{dx}{x^2}$$

$$A = \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 + \frac{-1}{x} \Big|_1^2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + 1 = \boxed{1}$$

Documento compilado em Monday $5^{\rm th}$ April, 2021, 22:06, tempo no servidor.

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

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