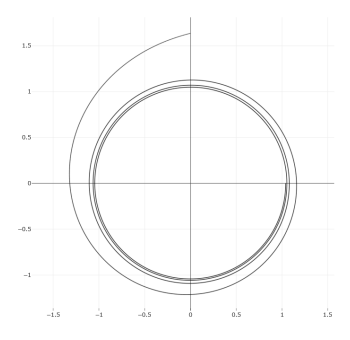
$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \text{mathematical ramblings.} \\ \textbf{blogspot.com} \end{array}$

Observemos o gráfico, em coordenadas polares, de $\rho = \frac{1}{\theta} + 1$.

$$\lim_{\theta \to +\infty} \rho = 1$$

O gráfico irá sempre se aproximar da circunferência unitária, no entanto nunca a "tocará".



Documento compilado em Friday 21st October, 2022, 10:29, tempo no servidor.

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

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

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





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