

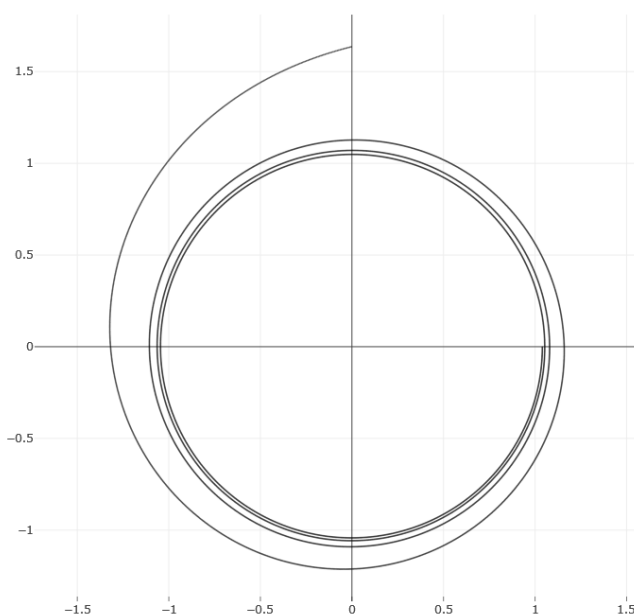
# Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com

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

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

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



---

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

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos):  
”[bit.ly/mathematicalramblings\\_public](https://bit.ly/mathematicalramblings_public)”.

Sugestões, comunicar erros: ”[a.vandre.g@gmail.com](mailto:a.vandre.g@gmail.com)”.

Licença de uso:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).