Coordenadas condensadas circulares de Antonio Vandré.

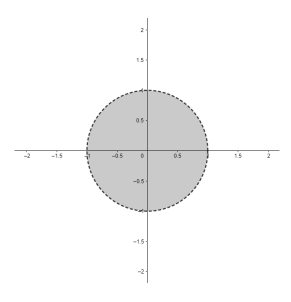
Observemos que a função $y = \arctan x$ "condensa" todos os reais no intervalo $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$, ou seja, reduz o "tamanho" mantendo uma bijeção.

Chamam-se coordenadas condensadas circulares de Antonio Vandré o par (x_{cc}, y_{cc}) tal que $(x_{cc}, y_{cc}) = (0, 0)$ se e somente se x = 0 e y = 0 ou

$$\begin{cases} x_{cc} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cdot \frac{2 \arctan \sqrt{x^2 + y^2}}{\pi} \\ y_{cc} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cdot \frac{2 \arctan \sqrt{x^2 + y^2}}{\pi} \end{cases}$$

Seguindo o caminho inverso:

$$\begin{cases} x = \frac{x_{cc}}{\sqrt{x_{cc}^2 + y_{cc}^2}} \cdot \tan \frac{\pi \sqrt{x_{cc}^2 + y_{cc}^2}}{2} \\ y = \frac{y_{cc}}{\sqrt{x_{cc}^2 + y_{cc}^2}} \cdot \tan \frac{\pi \sqrt{x_{cc}^2 + y_{cc}^2}}{2} \end{cases}$$



Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:42, tempo no servidor.

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

Licença de uso:



 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$