



Soluções angulares para átomo de hidrogênio (harmônicos esféricos)

Faça os gráficos para $0 < \theta < \pi$. Para valores positivos da função, represente o raio no semicírculo superior; para negativos, no inferior. Para enxergar melhor a simetria, faça também para $-\pi < \theta < 0$. Assuma $\phi = 0$.

