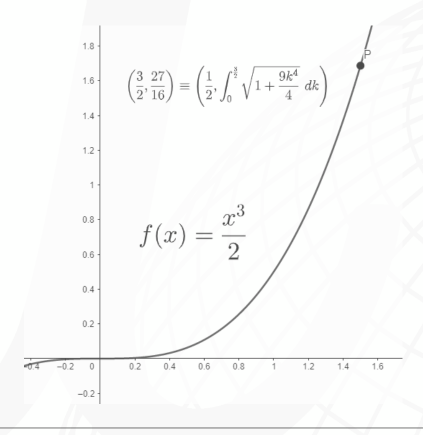
Coordenadas cúbicas de Antonio Vandré.

Seja um ponto P(x,y) pertencente a um dos quadrantes ou o ponto O(0,0), sobre o gráfico da função $f(x)=ax^3$; o par (a,d), em que d é a distância de O a P sobre o gráfico de f é chamado coordenadas cúbica de Antonio Vandré

$$d \; = \; \int_0^x \sqrt{1 + 9a^2k^4} \; dk$$

Exemplo:



Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:20, tempo no servidor.

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





 ${\bf Atribuição\text{-}N\~{a}oComercial\text{-}CompartilhaIgual\ (CC\ BY\text{-}NC\text{-}SA)}.$