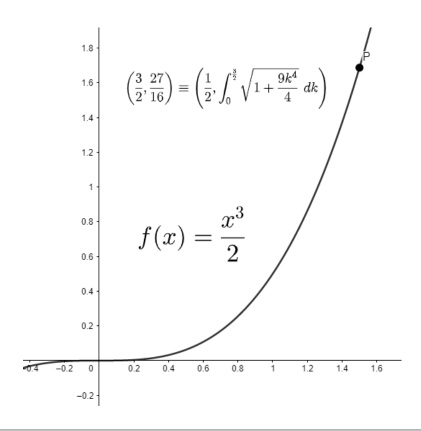
Coordenadas cúbicas de Antonio Vandré.

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 de P.

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

Exemplo:



Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 21:54, tempo no servidor.

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

Licença de uso:





Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).