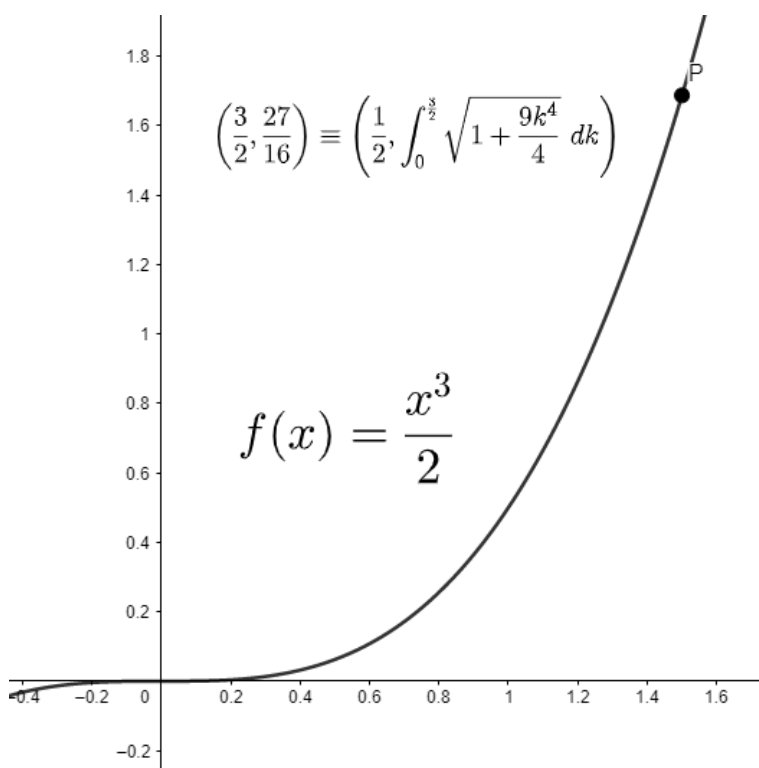


Coordenadas cúbicas de Antonio Vandr .

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 Vandr  de P .

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

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).