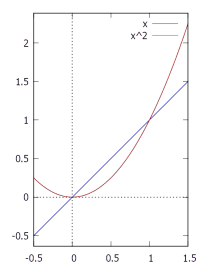
Encontrar a área finita compreendida entre os gráficos de $y=x^2$ e y=x.



As intersecções entre os gráficos são (0,0) e (1,1), logo, chamando tal área de A:

$$A = \int_0^1 x - x^2 dx = \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \boxed{\frac{1}{6}}.$$

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, $2025,\ 22:04,$ tempo no servidor.

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

Licença de uso:





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$