Sejam p e q dois reais não negativos, mostre que sua média aritmética é maior que sua média geométrica.

$$(p-q)^2 \ge 0 \implies p^2 + q^2 \ge 2pq \implies p^2 + 2pq + q^2 \ge 4pq \implies$$

$$\Rightarrow \frac{(p+q)^2}{4} \ge pq \stackrel{p,q \ge 0}{\Longrightarrow} \underbrace{\frac{q+q}{2}}_{MA} \ge \underbrace{\sqrt{pq}}_{MG}$$

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 22:21, tempo no servidor.

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

Licença de uso:



 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$