Mostre que $A=(1,\cos 1)$ tem o mesmo sentido que $B=(2\sin 1,\sin 2)$.

Resolução:

Basta mostrar que existe um c > 0 tal que cA = B.

Basta tomar $c = 2\sin 1$, pois $0 < 1 < \pi$.

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 22:16, tempo no servidor.

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

Licença de uso:





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