A sequência $\left(\frac{\sqrt{2}+1}{2},a,\frac{\sqrt{2}-1}{2}\right)$ é uma PG. Qual o valor de a?

Resolução:

$$a = \pm \sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}-1}{2}} = \pm \sqrt{\frac{1}{4}} = \boxed{\pm \frac{1}{2}}$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:41, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigcup_{\mathsf{BY}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigcirc_{\mathsf{SA}}$





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