Seja a um parâmetro real não nulo. Se o sistema  $\begin{cases} ax+a^2y=0\\ a^2x+a^4y=0 \end{cases}$  tem uma infinidade de soluções, qual o valor de a?

$$\begin{vmatrix} a & a^2 \\ a^2 & a^4 \end{vmatrix} = 0 \ \therefore \boxed{a=1}$$

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 23:44, UTC +0.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".