Determine as raízes comuns aos polinômios  $P(x)\equiv 2x^6-x^2+1$  e  $Q(x)\equiv x^6+4x^4-3$ .

Resolução:

$$\begin{array}{l} P(x)-2Q(x)=0\\ 8x^4+x^2-7=0\\ x\in\{\sqrt{\frac{7}{8}},-\sqrt{\frac{7}{8}},i,-i\}\\ \text{Fazendo uma verificação, destes valores apenas }i\text{ e}-i\text{ são raízes de ambas.} \end{array}$$

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