Projeto Mathematical Ramblings https://sites.google.com/site/mathematicalramblings/ Determine as raízes comuns aos polinômios  $P(x) \equiv 2x^6 - x^2 + 1$  e  $Q(x) \equiv$  $x^6 + 4x^4 - 3$ .

Resolução:

$$P(x) - 2Q(x) = 0$$
  

$$8x^4 + x^2 - 7 = 0$$
  

$$x \in \{\sqrt{\frac{7}{8}}, -\sqrt{\frac{7}{8}}, i, -i\}$$

 $x\in\{\sqrt{\frac{7}{8}},-\sqrt{\frac{7}{8}},i,-i\}$ Fazendo uma verificação, destes valores apenas ie-isão raízes de ambas.

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