Calcule a soma dos inversos das raízes da equação $2x^4 - 4x^3 + 6x^2 + 4x - 1 = 0$.

$$\tfrac{1}{r_1} + \tfrac{1}{r_2} + \tfrac{1}{r_3} + \tfrac{1}{r_4} = \tfrac{\sum_{\{i,j,k\} \subset \{n \in \mathbb{N}: 1 \le n \le 4\}} r_i r_j r_k}{\prod_{i=1}^4 r_i} = \tfrac{-2}{-\frac{1}{2}} = 4$$

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