

Mutassuk meg, hogy

$$\left\{ \left[ \left( \frac{1}{x^8 - y^8} : \frac{1}{x^4 + y^4} \right) : \frac{1}{x^2 + y^2} \right] : \frac{1}{x + y} \right\} : \frac{1}{x - y} = 1.$$