

Mutassuk meg, hogy ha $x + y + z = 0$, akkor a következő kifejezés teljes köb:

$$K = (x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2)(x^3yz + xy^3z + xyz^3)(x^3y^2z + x^3yz^2 + x^2y^3z + xy^3z^2 + x^2yz^3 + xy^2z^3).$$