

Problem Miesiąca Listopada

Udowodnij , że istnieje *nieskończenie wiele* liczb naturalnych x, y, z , które spełniają równanie

$$x^2 + (x + 1)^2 + y^2 = z^2.$$

Rozwiązania można nadsyłać na adres e-mail: kingakolczynska1@o2.pl do dnia 30 listopada.