Задание. Построить поверхность

Протабулировать функцию двух переменных z = x2-y2 на прямоуголь­нике -3 <= *x <=* 3, -3 <= *у <=* 3 с шагом $△x= 0,5 $и

$△y=0,5$. Построить график функции $f\left(x,y\right)$.