Output = (x0.5+ y-1 + z 1.5)2

Dla każdej z tych liczb dwa zbiory. Funkcja trapezoidalna oraz implementacja na podstawie trapezoidalnych, które tam są, implementacja funkcji gładkiej(podobnej do trapezoidalnej), ale gładka np. sigmoidalna.

Optymalizacja anfisa na trapezoidalnej, a później sigmoidalnej.

Pozniej samemu dzielimy nie losowo treningowy i testowy. Tylko wycinamy obszary i przekazujemy jako testowy.