

Параметры генератора
 Q – число задач

Параметры рецептивного поля:
 η – ранг
 δ – плотность
cube/cross – конфигурация

Генератор
гиперплоскостей,
векторов и
проекций

$\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ – нормаль
гиперплоскости
 $\mathbf{c} \in \mathbb{R}^n$ – вектор

Визуализатор
ViLiPP

Искусственная
нейронная сеть

Образ рецептивного
поля: $\bar{\mathcal{I}}$
Вектор правильных
ответов: \mathbf{y}_a