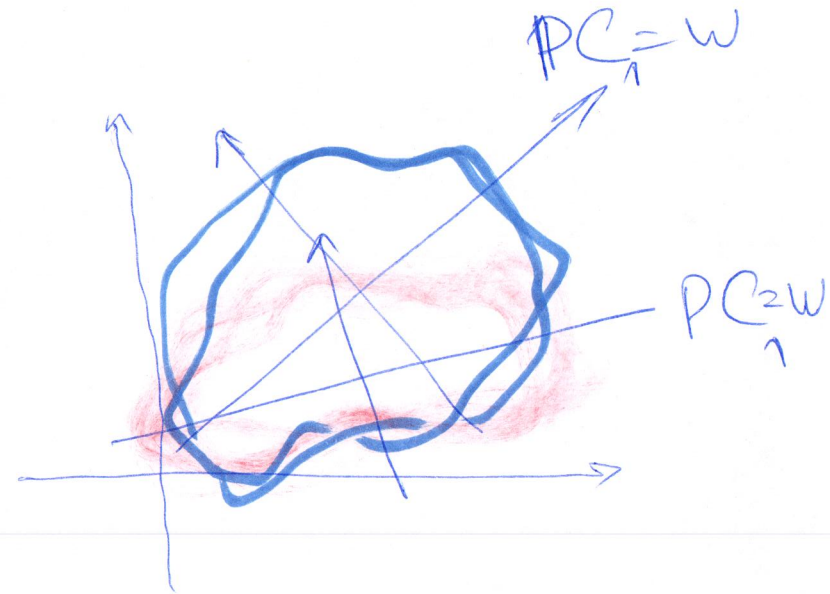


1. Общественная точка на все времена



PC₁

PC₂



2. PC рассчитывается
для каждой точки
времени t^* по

предоставив $[x_t, \dots, x_{t-2T}] \in \mathbb{R}^w$
 $z_t = x_t^T W \leftarrow PC_{t^*} = w_t^*$
 $1 \times 2TK$

$$Z = XW$$

$m \times n \times k$

$\begin{bmatrix} \parallel \\ \parallel \end{bmatrix}$
 \sim
 $2TK$

3. Вектор краевых w_t^*