

## Классификация.

- 1) Распознавание движений
- 2) Показатели здоровья
- 3) Антифрод
- 4) ...

## Методы

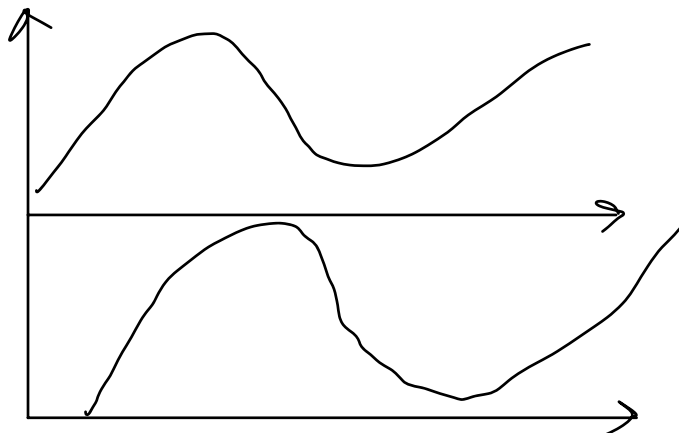
### 1) Метрические

а) Стандартные (не работает с рядами разной длины)

б) DTW

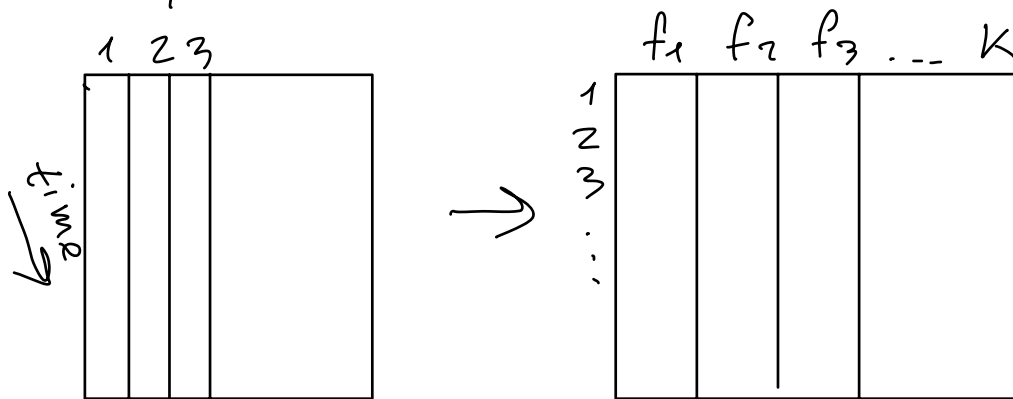
		3	0	2	8
1		2	1	1	4
2		1	2	0	6
4		1	4	2	4

$O(n \times k)$   
Долго!





2) Переход в нечете признаков  
нр-во



Дичи !

- 1) Агрегаты (Суммы, Мин, Макс, ...)
- 2) Параметры распределения  
(Все выборочные моменты)
- 3) Дичи из фсугы
- 4) Автокорреляция
- 5) Дичи
- 6) Временные

3) нейронные

- а) Рекуррентные
- б) n-мерные свертки

c) FC - non