Пример слайдов по работе курса

И.О.Фамилия

Московский физико-технический институт

10 февраля 2022 г.

Слайд об исследованиях

```
Исследуется проблема ....
```

Цель исследования предложить метод

Требуется предложить

- метод ...,
- 2) метод ...,
- 3) метод

Решение

Для

Постановка задачи . . .

Заданы

1) признаки ...,

2) целевая переменная ...,

,

3)

Требуется выбрать модель . . . из множества

$$\mathfrak{G} = \{\mathbf{g}|\mathbf{g}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{Y}'\}.$$

Оптимизационная задача . . . :

$$\mathbf{g} = \arg\min_{\mathbf{g} \in \mathfrak{G}} \mathcal{L}(\ldots),$$

где \mathcal{L} — функция ошибки.

¹Lopez-Paz D., Bottou L., Scholkopf B., Vapnik V. Unifying distillation and privileged information // ICLR, 2016.

 $^{^{2}}$ Hinton G., Vinyals O., Dean J. Distilling the knowledge in a neural network // NIPS, 2015.

Предложенный метод ...

Заданы

- 1) ...,
- 2)

Параметрические семейства:

$$\mathfrak{F} = \left\{ \mathbf{f} | \mathbf{f} = \operatorname{softmax}(\mathbf{v}(\mathbf{x})/T), \quad \mathbf{v} : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^K \right\},$$

$$\mathfrak{G} = \left\{\mathbf{g} | \mathbf{g} = \mathsf{softmax} \big(\mathbf{z} \big(\mathbf{x} \big) / \mathcal{T} \big), \quad \mathbf{z} : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^K \right\},$$

где

Функция ошибки

$$\mathcal{L}(\mathbf{g}) = -\sum_{i=1}^{m} \sum_{k=1}^{K} y_i^k \log \mathbf{g}(\mathbf{x}_i) \big|_{T=1} - \sum_{i=1}^{m} \sum_{k=1}^{K} \mathbf{f}(\mathbf{x}_i) \big|_{T=T_0} \log \mathbf{g}(\mathbf{x}_i) \big|_{T=T_0},$$
 слагаемое дистилляции

где

Оптимальная модель выбирается из класса, $\hat{\mathbf{g}} = \arg\min_{\mathbf{g} \in \mathfrak{G}_1} \mathcal{L}(\mathbf{g}).$

Анализ предложенного метода . . .

На графике показана зависимость значения параметров w_i в зависимости от параметра I_1 -регуляризации C.

../figures/log_reg_cs_exp-eps-convergedetsolpgfreg_cs_exp-eps-conv

С увеличением параметра регуляризации C число ненулевых параметров w_i уменьшается.

Выводы

1. Предложен 2. Доказаны теоремы ..., — . . . , - 3. Предложен метод . . . **—** ..., **—** 4. Предложены методы . . . **—** ..., — 5. Предложена вероятностная интерпретации