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

- 1) 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 . . . :

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

где \mathcal{L} — функция ошибки.

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

ormation // 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:

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

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

где

Функция ошибки

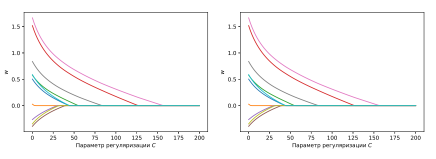
$$\mathcal{L}(\mathbf{g}) = -\sum_{i=1}^{m} \underbrace{\sum_{k=1}^{K} y_i^k \log \mathbf{g}(\mathbf{x}_i)}_{\mathsf{исход ная}} \Big|_{T=1} - \sum_{i=1}^{m} \underbrace{\sum_{k=1}^{K} \mathbf{f}(\mathbf{x}_i)}_{\mathsf{слагаемое дистилляции}} \Big|_{T=T_0},$$

где . . .

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

Анализ предложенного метода . . .

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



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