# Методы векторного представления глубоких генеративных моделей

#### Мария Александровна Никитина

Московский физико-технический институт

Кафедра: Интеллектуальный анализ данных Научный руководитель: кандидат ф.-м. наук О. Ю. Бахтеев Научный консультант: А. Ю. Бишук

2025

# Задача векторного описания генеративных моделей

#### Задача

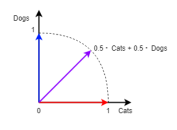
Задан набор генеративных моделей, описывающий разные выборки/генеральные совокупности данных. Требуется предложить метод векторного представления этих моделей, который будет представлять их статистические свойства.

#### Требования

- 1. Расстояние между векторными представлениями моделей для близких выборок должно быть невелико (при условии, что сами модели хорошо их описывают)
- 2. Модели, обученные на композиции/смеси выборок должны учитывать свойства всех выборок, входящих в смесь

### Свойства пространства

- 1. Сумма векторных представлений моделей, полученных по датасетам  $D_1$ ,  $D_2$  должна приблизительно соответствовать векторному представлению датасета  $D_1 + D_2$ ;
- 2. Вместо евклидового расстояния на векторных представлениях, используется иерархия;



# Бинарная классификация по датасету обучения

#### Мотивация

Если нужно создать вектор модели с требуемым свойством, то сначала следует проверить, насколько хорошо вектор модели описывает данные, используемые для обучения.

#### Метод

Обучение бинарного классификатора на определение датасета, из которого была взята выборка для обучения автоэнкодера.

#### Вход классификатора

Чтобы не допустить переобучения классификатора и не завязываться на размерности, энкодеры векторизуются:

- 1. Сингулярные числа весов
- 2. Гистограмма значений весов

### Теоретические оценки на потерю информации

#### Теорема (Никитина, 2025)

 $X=\{\mathbf{x}_1,\ldots,\mathbf{x}_n\}\in\mathbb{R}^{n imes d}$  — множество независимых векторов (пусть  $\mathbf{x}_i\in\mathbb{R}^d$  и  $\mathbf{x}_i\sim\mathcal{N}(\mu,\mathbf{\Sigma})$ ).

 $X_1 \in \mathbb{R}^{m \times d}$  – его подмножество, формируемое путём независимого включения каждого вектора  $\mathbf{x}_i$  с вероятностью p.

AE – линейный автоэнкодер с весами  $W \in \mathbb{R}^{k \times d}$ . AE обучен на  $X_1$ , то есть  $W = W(X_1)$ .  $\mathbf{s}$  – вектор сингулярных чисел AE.

Тогда имеем следующие попарные взаимные информации:

1.

$$I(X; X_1) \approx np \cdot H(\mathbf{x}_i), \quad H(\mathbf{x}_i) = \frac{1}{2} \log \left( (2\pi e)^d |\Sigma| \right);$$

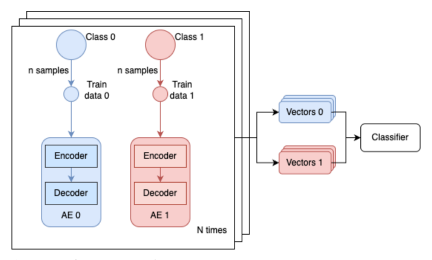
2.

$$I(X_1; W) = \frac{m}{2} \log \frac{|\mathbf{\Sigma}|}{|(\mathbf{I} - \mathbf{W}_2 \mathbf{W}_1) \mathbf{\Sigma} (\mathbf{I} - \mathbf{W}_2 \mathbf{W}_1)^T|}$$

3.

$$I(X_1; \mathbf{s}) \approx \frac{m}{4} \log \left( (2\pi e)^k \prod_{i=1}^k \lambda_i^2 \right).$$

## Схема базовой задачи



От классификатора требуется предсказывать класс, на котором обучен автоэнкодер.

## Метрики базовой задачи

Метрики качества предсказания класса, на котором обучалась модель

	Precision	Recall
1 линейный слой	0.79	1.00
1 свёрточный слой	0.55	0.78

Автоэнкодеры с линейным слоем, обученные на разных датасетах, отличить друг от друга легче, чем автоэнкодеры со свёрточными слоями. То есть, чем сложнее модель, тем больше информации теряется о ней и датасете при обучении и векторизации.

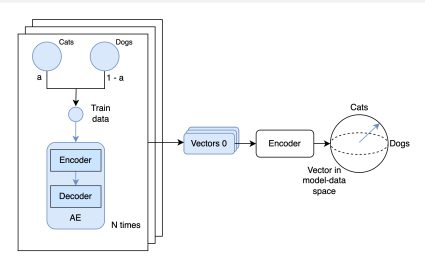
### Построение векторного пространства

Берётся 3 наиболее удалённых класса из датасета CIFAR. Для поиска таких классов используется евклидово расстояние на ембеддингах, полученных из выходного слоя ResNet.

#### Алгоритм

- 1. Случайное сэмплирование долей классов в датасете для N моделей;
- 2. Обучение N моделей на соответствующих датасетах;
- 3. Получение векторов из обученных моделей;
- 4. Обучение энкодера на полученных моделях. Предсказание:
  - 4.1 Вектора на части единичной сферы
  - 4.2 Расстояния между двумя моделями

### Схема эксперимента



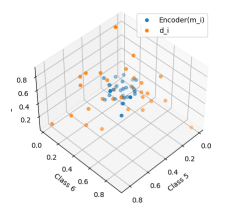
Задача энкодера: приблизить вектор обученной модели к вектору датасета

## Среднее векторов скрытого пространства

Способ представления модели: среднее значение скрытого пространства автоэнкодера на тестовой выборке.

Функция потерь энкодера: MSE

Проблемы: Переобучение энкодера и неинформативность взятия среднего

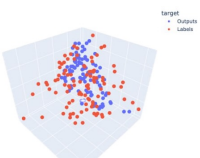


### Сингулярные числа весов модели

Способ представления модели: Для матриц весов автоэнкодера считаются сингулярные числа. Затем все значения вытягиваются в один вектор.

Функция потерь энкодера: MSE

Проблемы: При увеличении числа слоёв увеличивается число сингулярных чисел, а, значит, метод не масштабируется на различные архитектуры.



#### Выводы

- 1. Продолжить предложенные эксперименты: результаты первого показывают, что подход требует аккуратного анализа и изменения деталей эксперимента. Например, строить вектор модели не по результату её работы на случайных сэмплах, а по её весам.
- 2. Поставить эксперименты с VAE-моделью. Трудности: тяжело подобрать веса так, чтобы картинка получилась не размытой.
- 3. Описать результаты экспериментов с теоретической точки зрения.