# Bариационные Автоенкодеры с мультимодальным prior'ом

Д. Мазур

10 Б класс Школа 1505 "Преображенская"

20 декабря 2018 г.

## Моделируем сложные системы

Моделируем p(x), где  $x \in \mathcal{R}^D$ 

## Моделируем сложные системы

Моделируем p(x), где  $x \in \mathcal{R}^D$  p(x)-?

## Вводим латентные переменные



#### Кстати

- ${f z}$  приорное распределение
- х постериорное распределение

#### Решение

- ullet  $p_{ heta}(\mathbf{x},\mathbf{z})$  генеративная модель
  - $p_{\theta}(\mathbf{x} \mid \mathbf{z})$  декодер
  - ullet  $p(\mathbf{z})$  приорное распределение скрытых переменных
- ullet  $q_{\phi}(\mathbf{z}\mid\mathbf{x})$  Распределение с параметрами  $\phi$

### Выведение формулы

$$\log p_{\theta}(\mathbf{z} \mid \mathbf{x}) = \mathcal{L}(\mathbf{x}, \theta, \phi) + KL\left(q_{\phi}(\mathbf{z} \mid \mathbf{x}) || p_{\theta}(\mathbf{z} \mid \mathbf{x})\right)$$
$$\mathcal{L}(\mathbf{x}; \theta, \phi) \approx \log \frac{p_{\theta}(\mathbf{x}, \mathbf{z})}{q_{\phi}(\mathbf{z} \mid \mathbf{x})}, \qquad \mathbf{z} \sim q_{\phi}(\mathbf{z} \mid \mathbf{x}).$$

## Оптимизируем

$$\phi^*, \theta^* = \arg\max_{\phi \in \Phi, \theta \in \Theta} \mathcal{L}(\mathbf{x}, \theta, \phi)$$

# Выбор $q_\phi$

Может быть не лучшим выбором для  $q_{\phi}(\mathbf{z} \mid \mathbf{x})$ 

$$q_{\phi}(\mathbf{z} \mid \mathbf{x}) \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$

# Библиография

- Art B. Owen, Monte Carlo theory, methods and examples
- Adam Kosiorek, What's wrong with VAEs
- Diederik P Kingma, Max Welling, Auto-Encoding Variational Bayes
- Eric Jang, Normalizing Flows tutorial