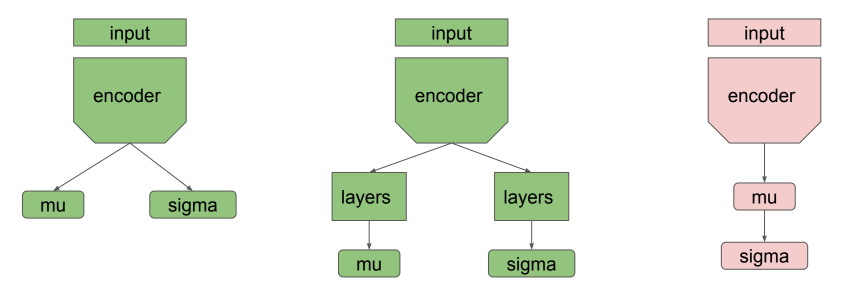
VAE, как предсказать параметры



latent dims

Задачи для автоэнкодеров

- terrain classification
- land-use scene recognition with hyperspectral image
- PolSAR image classification
- remote sensing imagery retrieval
- semantic annotation
- target recognition and detection in SAR images
- Self\un-supervise learning

Виды автоэнкодеров

1. Sparse AutoEncoder: хотим заставить нейроны принимать в среднем некоторое заданное значение активации

$$\sum_{j=1}^{d_h} \left\{ \rho \log \frac{\rho}{\hat{\rho}_j} + (1 - \rho) \log \frac{1 - \rho}{1 - \hat{\rho}_j} \right\}.$$

- 2. Denoising AutoEncoder: для работы с не разнообразными данными; зашумляет кандомную часть входных данных
- 3. AutoEncoder with Dropout
- 4. Contractive AutoEncoder: не рандомный Dropout
- 5. Variational AutoEncoder (VAE)
- Convolutional AutoEncoder

Материалы

- A Review of the Autoencoder and Its Variants: A Comparative Perspective from Target Recognition in Synthetic-Aperture Radar Images
- 2. https://arxiv.org/pdf/2008.12595.pdf
- 3. https://dynamicalvae.github.io/
- 4. https://github.com/XiaoyuBIE1994/DVAE