DDPM: Denoising Diffusion Probabilistic Models

jojonki

May 2022

1 Introduction

DDPMで使われている式を導出するよ.最初に拡散過程で次に逆拡散過程.変数が太字ベクトルになっていないのは許してほしい.

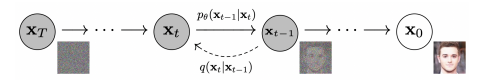


図1 DDPM

DDPM は最終的に下記のようなアルゴリズムとなる。なぜこのような定式化ができるかをこの文書で追っていく。

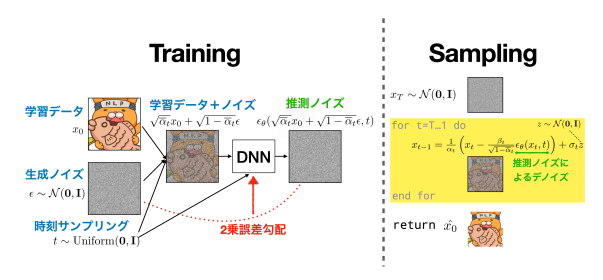


図2 DDPM の Training と Sampling

2 拡散過程, Diffusion process, Forward process

ガウスノイズを付加していく過程.図1の左方向.純粋にガウスを足していくだけなので、学習するものではなく解析的に導出できる.

まず 1 ステップ分を見る. スケジュールパラメタ β_t を用意. 学習してもよいが DDPM ではハイパラとして用意している.

$$q(x_t|x_{t-1}) := \mathcal{N}(x_t; \sqrt{1 - \beta_t} x_{t-1}, \beta_t \mathbf{I})$$

$$\tag{1}$$

 x_t を求めるためには、 x_0 からこの式を t 回展開していけばよいが、実は x_0 から reparametrization trick 等を使って 1 発で求めることが可能.

以上から、1 つのガウス分布で x_0 から直接 x_t を表すことができることがわかる.

$$q(x_t|x_0) := \mathcal{N}(x_t; \sqrt{\overline{\alpha}_t}x_0, (1 - \overline{\alpha}_t)\mathbf{I})$$
(3)

3 逆拡散過程,Reverse process

逆拡散過程はノイズを除去する方向.図 1の右方向. $x_T \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ からスタートし, $q(x_{t-1}|x_t)$ を経由して x_0 にたどり着く. β_t が十分小さい場合, $q(x_{t-1}|x_t)$ はガウス分布に従う.ただし $q(x_{t-1}|x_t)$ は容易に求められないので学習パラメタ θ を導入し,このガウス分布の平均・分散をモデルで推定する話になる.

この θ で置き換えて確率モデル p_{θ} を導入し、下記のように定義する。この1ステップはガウス分布に従うので、そのガウス分布の平均と分散が θ でパラメタライズされる。

$$p_{\theta}(x_{0:T}) := p(x_T) \prod_{t=1}^{T} p_{\theta}(x_{t-1}|x_t)$$
(4)

$$p_{\theta}(x_{t-1}|x_t) := \mathcal{N}(x_{t-1}; \mu_{\theta}(x_t, t), \Sigma_{\theta}(x_t, t))$$

$$\tag{5}$$

ちなみに $q(x_{t-1}|x_t)$ は容易に求められないが, x_0 で条件づけした $q(x_{t-1}|x_t,x_0)$ は計算可能.ベイズの定例に従って計算していく.

$$\begin{split} q(x_{t-1}|x_t,x_0) &= \mathcal{N}(x_{t-1}:\tilde{\mu}_t(x_t,x_0),\tilde{\beta}_t\mathbf{I}) \\ &= \frac{q(x_t,x_{t-1},x_0)}{q(x_t,x_0)} \\ &= \frac{q(x_t|x_{t-1},x_0)q(x_{t-1},x_0)}{q(x_t|x_0)q(x_0)} \\ &= \frac{q(x_t|x_{t-1},x_0)q(x_{t-1}|x_0)q(x_0)}{q(x_t|x_0)q(x_0)} \\ &= \frac{q(x_t|x_{t-1},x_0)q(x_{t-1}|x_0)}{q(x_t|x_0)} \\ &\Rightarrow \frac{q(x_t|x_{t-1},x_0)q(x_{t-1}|x_0)}{q(x_t|x_0)} \\ &\Rightarrow \frac{q(x_t|x_{t-1})q(x_{t-1}|x_0)}{q(x_t|x_0)} \\ &\geq \frac{q(x_t|x_{t-1})q(x_{t-1}|x_0)}{q(x_t|x_0)} \\ &\geq \frac{q(x_t|x_{t-1})q(x_{t-1}|x_0)}{q(x_t|x_0)} \\ &\geq \frac{q(x_t|x_{t-1})q(x_{t-1}|x_0)}{q(x_t|x_0)} \\ &\geq \frac{\exp\left(-\frac{1}{2}\frac{(x_t-\sqrt{\alpha_t}x_{t-1})^2}{\beta_t}\right)\exp\left(-\frac{1}{2}\frac{(x_{t-1}-\sqrt{\alpha_{t-1}}x_0)^2}{1-\overline{\alpha_t}-1}\right)}{(1-\overline{\alpha_t}-1)} \\ &\approx \frac{\exp\left(-\frac{1}{2}\frac{(x_t-\sqrt{\alpha_t}x_{t-1})^2}{\beta_t}\right)\exp\left(-\frac{1}{2}\frac{(x_{t-1}-\sqrt{\alpha_{t-1}}x_0)^2}{1-\overline{\alpha_t}-1}\right)}{(1-\overline{\alpha_t}-1)} \\ &= \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{x_t-\sqrt{\alpha_t}x_{t-1})^2}{\beta_t}+\frac{(x_{t-1}-\sqrt{\alpha_{t-1}}x_0)^2}{1-\overline{\alpha_{t-1}}}-\frac{(x_t-\sqrt{\alpha_t}x_0)^2}{1-\overline{\alpha_t}-1}\right)\right) \\ &\geq \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{x_t^2-2\sqrt{\alpha_t}x_tx_{t-1}+\alpha_tx_{t-1}^2}{\beta_t}+\frac{x_{t-1}^2-2\sqrt{\alpha_{t-1}}x_{t-1}x_0+\alpha_{t-1}x_0^2}{1-\overline{\alpha_{t-1}}}+C(x_t,x_0)\right)\right) \\ &= \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{\alpha_t}{\beta_t}+\frac{1}{1-\overline{\alpha_{t-1}}}\right)x_{t-1}^2-\left(\frac{2\sqrt{\alpha_t}}{\beta_t}x_t+\frac{2\sqrt{\alpha_{t-1}}}{1-\overline{\alpha_{t-1}}}x_0\right)x_{t-1}+C(x_t,x_0)\right)\right) \\ &= \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{\alpha_t}{\beta_t}+\frac{1}{1-\overline{\alpha_{t-1}}}\right)x_{t-1}^2-\left(\frac{\sqrt{\alpha_t}}{\beta_t}x_t+\frac{2\sqrt{\alpha_{t-1}}}{1-\overline{\alpha_{t-1}}}x_0\right)x_{t-1}+C(x_t,x_0)\right)\right) \\ &= \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{\alpha_t}{\beta_t}+\frac{1}{1-\overline{\alpha_{t-1}}}\right)x_{t-1}^2-\left(\frac{\sqrt{\alpha_t}}{\beta_t}x_t+\frac{\sqrt{\alpha_{t-1}}}{1-\overline{\alpha_{t-1}}}x_0\right)x_{t-1}+C(x_t,x_0)\right)\right) \\ &= \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{\alpha_t}{\beta_t}+\frac{1}{1-\overline{\alpha_{t-1}}}\right)x_{t-1}^2-\left(\frac{\sqrt{\alpha_t}}{\beta_t}x_t+\frac{\sqrt{\alpha_{t-1}}}{1-\overline{\alpha_{t-1}}}x_0\right)x_{t-1}+C(x_t,x_0)\right)\right) \\ &= \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{\alpha_t}{\beta_t}+\frac{1}{1-\overline{\alpha_{t-1}}}\right)x_{t-1}^2+\left(\frac{\sqrt{\alpha_t}}{\beta_t}x_t+\frac{\sqrt{\alpha_{t-1}}}{1-\overline{\alpha_{t-1}}}x_0\right)x_{t-1}+C(x_t,x_0)\right)\right) \\ &= \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{\alpha_t}{\beta_t}+\frac{1}{1-\overline{\alpha_{t-1}}}\right)x_{t-1}^2+\left(\frac{\sqrt{\alpha_t}}{\beta_t}x_t+\frac{\sqrt{\alpha_{t-1}}}{1-\overline{\alpha_{t-1}}}x_0\right)x_{t-1}+C(x_t,x_0)\right)$$

ガウス分布 $\mathcal{N}(x_{t-1}; \tilde{\mu}_t(x_t, x_0), \tilde{\beta}_t \mathbf{I}) \propto \exp\left(-\frac{1}{2\tilde{\beta_t}}||x_{t-1} - \tilde{\mu}_t(x_t, x_0)||^2\right) = \exp\left(-\frac{1}{2}\frac{1}{\tilde{\beta_t}}x_{t-1}^2 + \frac{1}{\tilde{\beta_t}}\tilde{\mu}_t x_{t-1} + const\right)$

と係数を比較して $\tilde{\beta}_t$ と $\tilde{\mu}_t(x_t, x_0)$ を求める.

$$\beta_{t} = \left(\frac{\alpha_{t}}{\beta_{t}} + \frac{1}{1 - \overline{\alpha}_{t-1}}\right)^{-1} \\
= \left(\frac{\alpha_{t}(1 - \overline{\alpha}_{t-1}) + \beta_{t}}{\beta_{t}(1 - \overline{\alpha}_{t-1})}\right)^{-1} \\
= \left(\frac{\alpha_{t} - \overline{\alpha}_{t} + 1 - \alpha_{t}}{\beta_{t}(1 - \overline{\alpha}_{t-1})}\right)^{-1} \\
= \left(\frac{\alpha_{t} - \overline{\alpha}_{t} + 1 - \alpha_{t}}{\beta_{t}(1 - \overline{\alpha}_{t-1})}\right)^{-1} \\
= \left(\frac{1 - \overline{\alpha}_{t}}{\beta_{t}(1 - \overline{\alpha}_{t-1})}\right)^{-1} \\
= \frac{1 - \overline{\alpha}_{t-1}}{1 - \overline{\alpha}_{t}} \beta_{t} \\
\beta_{t} x_{t} + \frac{\sqrt{\overline{\alpha}_{t-1}}}{1 - \overline{\alpha}_{t-1}} x_{0} \\
= \frac{1 - \overline{\alpha}_{t-1}}{1 - \overline{\alpha}_{t}} \beta_{t} \left(\frac{\sqrt{\alpha_{t}}}{\beta_{t}} x_{t} + \frac{\sqrt{\overline{\alpha}_{t-1}}}{1 - \overline{\alpha}_{t}} x_{0}\right) \\
= \sqrt{\alpha_{t}} \frac{1 - \overline{\alpha}_{t-1}}{1 - \overline{\alpha}_{t}} x_{t} + \frac{\sqrt{\overline{\alpha}_{t-1}}}{1 - \overline{\alpha}_{t}} \beta_{t} x_{0} \\
\vec{x}(2) \ \ \vec{x} \ \ \vec{y} \ \ \vec{x} \ \ \vec{y} \ \$$

3.1 学習

DDPM では負の対数尤度を取って最小化する. VAD の導出と基本的に同様.

2通りの方法で示す. まず1つ目は KLD が正であることを利用.

$$-\log p_{\theta}(x_{0}) \leq -\log p_{\theta}(x_{0}) + D_{KL}(q(x_{1:T}|x_{0})|p_{\theta}(x_{1:T}|x_{0}))$$

$$= -\log p_{\theta}(x_{0}) + \mathbb{E}_{q(x_{1:T}|x_{0})} \left[\log \frac{q(x_{1:T}|x_{0})}{p_{\theta}(x_{1:T}|x_{0})} \right]$$

$$= -\log p_{\theta}(x_{0}) + \mathbb{E}_{q(x_{1:T}|x_{0})} \left[\log \frac{q(x_{1:T}|x_{0})}{\frac{p_{\theta}(x_{1:T}|x_{0})}{p_{\theta}(x_{0})}} \right]$$

$$= -\log p_{\theta}(x_{0}) + \mathbb{E}_{q(x_{1:T}|x_{0})} \left[\log \frac{q(x_{1:T}|x_{0})}{\frac{p_{\theta}(x_{0:T})}{p_{\theta}(x_{0})}} \right]$$

$$= -\log p_{\theta}(x_{0}) + \mathbb{E}_{q(x_{1:T}|x_{0})} \left[\log \frac{q(x_{1:T}|x_{0})}{p_{\theta}(x_{0:T})} + \log p_{\theta}(x_{0}) \right]$$

$$= -\log p_{\theta}(x_{0}) + \log p_{\theta}(x_{0}) + \mathbb{E}_{q(x_{1:T}|x_{0})} \left[\log \frac{q(x_{1:T}|x_{0})}{p_{\theta}(x_{0:T})} \right]$$

$$= \mathbb{E}_{q(x_{1:T}|x_{0})} \left[\log \frac{q(x_{1:T}|x_{0})}{p_{\theta}(x_{0:T})} \right]$$

$$= \mathcal{L}_{VLB}$$

$$(9)$$

2つ目は Cross-Entropy loss を考えるところから始めても同じ変分下限にたどり着く.

$$\mathcal{L}_{CE} = -\mathbb{E}_{q(x_0)} \log p_{\theta}(x_0)$$

$$= -\mathbb{E}_{q(x_0)} \log \left(\int p_{\theta}(x_{0:T}) dx_{1:T} \right)$$
天下り的に $q(x_{1:T}|x_0)$ を導入
$$= -\mathbb{E}_{q(x_0)} \log \left(\int q(x_{1:T}|x_0) \frac{p_{\theta}(x_{0:T})}{q(x_{1:T}|x_0)} dx_{1:T} \right)$$

$$= -\mathbb{E}_{q(x_0)} \log \left(\mathbb{E}_{q(x_{1:T}|x_0)} \frac{p_{\theta}(x_{0:T})}{q(x_{1:T}|x_0)} \right)$$
イェンセンの不等式より対数と期待値を入れ替え
$$\leq -\mathbb{E}_{q(x_0)} \mathbb{E}_{q(x_{1:T}|x_0)} \left[\log \frac{p_{\theta}(x_{0:T})}{q(x_{1:T}|x_0)} \right]$$

$$= -\mathbb{E}_{q(x_{0:T})} \left[\log \frac{p_{\theta}(x_{0:T})}{q(x_{1:T}|x_0)} \right]$$

$$= \mathbb{E}_{q(x_{0:T})} \left[\log \frac{q(x_{1:T}|x_0)}{p_{\theta}(x_{0:T})} \right]$$

$$= \mathcal{L}_{VLB}$$

ではこの変分下限 \mathcal{L}_{VLB} を展開していく.

$$\begin{split} \mathcal{L}_{VLB} &= \mathbb{E}_{q(x_0:T)} \left[\log \frac{q(x_{1:T}|x_0)}{p_{\theta}(x_0:T)} \right] \\ &\vec{\mathcal{K}} \left(4 \right) \, \mathcal{E} \mathcal{H} \mathcal{K} \mathcal{L} \, \mathcal{T} \beta \mathcal{D} \mathcal{E} \mathcal{E} \mathcal{B} \mathcal{B} \mathcal{B} \\ &= \mathbb{E}_{q(x_0:T)} \left[\log \frac{\prod_{t=1}^T q(x_t|x_{t-1})}{p_{\theta}(x_T) \prod_{t=1}^T p_{\theta}(x_{t-1}|x_t)} \right] \\ &= \mathbb{E}_{q(x_0:T)} \left[-\log p_{\theta}(x_T) + \sum_{t=1}^T \log \frac{q(x_t|x_{t-1})}{p_{\theta}(x_{t-1}|x_t)} \right] \\ &= \mathbb{E}_{q(x_0:T)} \left[-\log p_{\theta}(x_T) + \sum_{t=2}^T \log \frac{q(x_t|x_{t-1})}{p_{\theta}(x_{t-1}|x_t)} + \log \frac{q(x_1|x_0)}{p_{\theta}(x_0|x_1)} \right] \\ &= \mathbb{E}_{q(x_0:T)} \left[-\log p_{\theta}(x_T) + \sum_{t=2}^T \log \left(\frac{q(x_{t-1}|x_t,x_0)}{p_{\theta}(x_{t-1}|x_t)} \frac{q(x_t|x_0)}{q(x_{t-1}|x_0)} \right) + \log \frac{q(x_1|x_0)}{p_{\theta}(x_0|x_1)} \right] \\ &= \mathbb{E}_{q(x_0:T)} \left[-\log p_{\theta}(x_T) + \sum_{t=2}^T \log \frac{q(x_{t-1}|x_t,x_0)}{p_{\theta}(x_{t-1}|x_t)} + \sum_{t=2}^T \log \frac{q(x_t|x_0)}{q(x_{t-1}|x_0)} + \log \frac{q(x_1|x_0)}{p_{\theta}(x_0|x_1)} \right] \\ &\tilde{\mathfrak{B}} \, 3 \, \tilde{\mathfrak{A}} \dot{\mathfrak{A}} \, \tilde{\mathfrak{D}} \, \tilde{\mathfrak{D}} \, \tilde{\mathfrak{B}} \, \tilde{\mathfrak{D}} \, \tilde{\mathfrak{D$$

 L_T は学習パラメタなしなので無視, L_{t-1} を説明する*1.

まず L_{t-1} から式を展開する. 式 (5) の $p_{\theta}(x_{t-1}|x_t) := \mathcal{N}(x_{t-1}; \mu_{\theta}(x_t, t), \Sigma_{\theta}(x_t, t))$ をもう一度思い出す. DDPM では, $\Sigma_{\theta}(x_t, t) = \sigma_t^2$ と時間依存の定数にして学習パラメタ θ 非依存にする.そうすると,ガウス分布間の KL ダイバージェンスの式を使うと*2, μ_{θ} を含む項だけ考えれば良くなる.

^{*&}lt;sup>2</sup> https://github.com/jojonki/AutoEncoders/blob/master/kl divergence between two gaussians.pdf 等を見てね

$$\begin{split} L_{t-1} &= D_{KL}(q(x_{t-1}|x_t,x_0)||p_{\theta}(x_{t-1}|x_t)) \\ &= \mathbb{E}_{x_0,\epsilon} \left[\frac{1}{2\sigma_t^2} ||\tilde{\mu}_t(x_t,x_0) - \mu_{\theta}(x_t,t)||^2 \right] + C \\ &\vec{\chi}\left(8\right) \, \dot{\mathcal{E}} \dot{\Phi} \circ \mathcal{T} \\ &= \mathbb{E}_{x_0,\epsilon} \left[\frac{1}{2\sigma_t^2} ||\frac{1}{\sqrt{\alpha_t}} \left(x_t - \frac{\beta_t}{\sqrt{1-\overline{\alpha_t}}} \epsilon_t \right) - \mu_{\theta}(x_t,t)||^2 \right] + C \\ &\mu_{\theta} \, \dot{\mathcal{W}} \, \tilde{\mu}_t \, \dot{\mathcal{E}} \dot{\mathcal{E}} \dot{\mathcal{W}} \dot{\mathcal{E}} \, \dot{\mathcal{$$

これは付加したノイズの推定誤差となっている. そのため, 対数尤度を最大化するためには, ノイズ付き画像からノイズを推定し, それを最小化すれば良い. DDPM ではノイズの2乗誤差の重み(係数部分)は1に固定して簡潔化している.

3.2 推論

推論時(サンプリング)は、 $x_T \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ から初めて、T 回だけ $p_{\theta}(x_{t-1}|x_t)$ を繰り返す.式 (5) の $p_{\theta}(x_{t-1}|x_t) = \mathcal{N}(x_{t-1}; \mu_{\theta}(x_t, t), \sigma_t^2)$ をもう一度思い出して reparametrization trick.

$$x_{t-1} = \mu_{\theta}(x_t, t) + \sigma_t z$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\alpha_t}} \left(x_t - \frac{\beta_t}{\sqrt{1 - \overline{\alpha_t}}} \epsilon_{\theta}(x_t, t) \right) + \sigma_t z$$
(13)

 $z \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ である. この式は x_t からノイズ $\epsilon_{\theta}(x_t, t)$ を推測し、取り除く作業になる.

4 まとめ

式がごちゃごちゃするのだが、改めて最初の図 2を見ると良いかもしれない。キーとなるアイデアは、ちょっとずつガウスノイズを足していき(実際には 1 ステップで計算可能)、逆拡散過程はその付加したノイズを予測して除去していく、というものであり、処理フローはイメージはしやすいと思う。

5 References

• Denoising Diffusion Probabilistic Models, Ho et al. https://arxiv.org/abs/2006.11239

- What are diffusion models?, Lil'Log by Lilian Weng. https://lilianweng.github.io/posts/2021-07-11-diffusion-models/
- •【Deep Learning 研修 (発展)】データ生成・変換のための機械学習, nnabla ディープラーニングチャンネル https://www.youtube.com/watch?v=10ki2IS55Q4
- KL Divergence between two gaussians, jojonki https://github.com/jojonki/AutoEncoders/blob/master/kl_divergence_between_two_gaussians.pdf