生成モデル

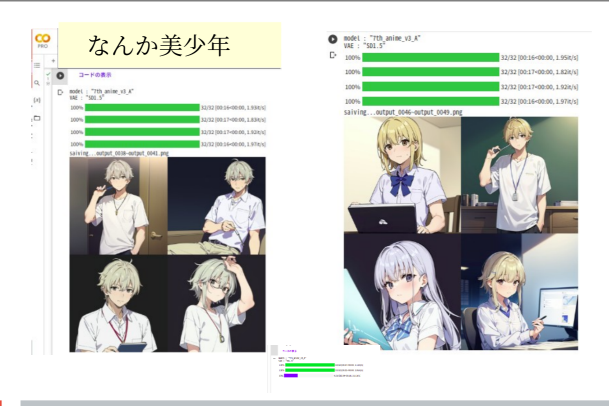
AI画像

文章を入力してそれに対応した画像を出力する.

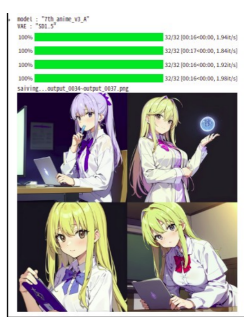
例えば「 uematsu 」と入れた結果の画像が以下.

(毎回ランダムなので実行する度に違う画像が出力され同じ画像は出力されない)と,言うより出力できない.

" ((masterpiece, best quality)),((A Certain Magical Index)),system engineer, ((mature male)), ((uematsu))



女性の"ウエマツ"も



追記: 今は GPU の課金が必須なので Python 環境だけでは動かない.

生成の呪文



■ 私のプロフィール画像

私の性格や特徴,職業などのプロフィールを入力 して生成した画像です.

さて, なんて入力したでしょうか?

欲しい画像を生成できるように,大喜利的な能力 が今後は必要になる能力かもしれない.

欲しいモノを生成させるのに適切な呪文が唱えられる能力.

または,全く新しい価値を生成する呪文を唱えられる能力.

生成 AI

文章を入力するとそれに関連した画像を AI が生成してくれる

欲しい画像

街中を爆走する ホウキに乗った少女 AIが解析

出力画像



※ 説明に都合の良い画像が生成できなかったので, 既存の画像を流用しました.

実際は AI が世に出ていない画像を生成する (生み出す)

少し前までは無料で使えてたけど GPU への課金が 必須になってしまったので色々試せなくなって.

生成モデル

世の中のあらゆる画像は背後にデータを生成する装置があって確率的に画像を出力しているのではないか?

と, いうふうに考えて ...

背後にある確率分布を知る事が我々が AI で実現したい目的.

- →「街中で爆走するホウキに乗った少女」を出力する装置の確率分布が知りたい. (欲しい画像のデータを発生させやすい確率をもった)
- ※ 赤と白の 2 色の画像が欲しければ, 1/2 の確率で赤と白が出力する装置など

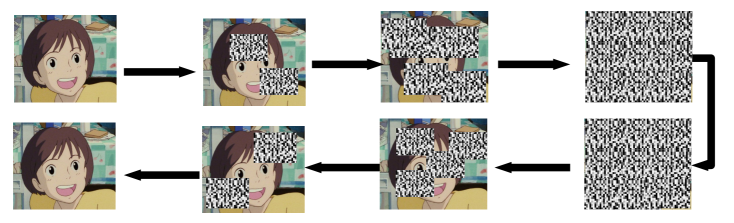
拡散モデル

■ 思想は単純

構造物を壊して全てノイズにする → ノイズだらけの無秩序な状態から秩序ある構造物の作り方を学習する

少しずつノイズをかけて徐々に画像を汚していく.

最終的にはノイズだけの画像になる.



生成は完全なノイズからスタート.逆拡散過程によって少しずつノイズを除去.

時効 t のノイズを推測させて少し 綺麗な画像を作成,繰り返して いくと最終的には綺麗な画像となる.

少女の絵を作るにはどうノイズを除去すれば良いか学習する. 汚した画像を工程を逆行しながら学習していく.

構造物 (秩序ある)状態からノイズだらけ (無秩序)な状態を作る.次に無秩序な状態から秩序ある状態を作る方法を学習する. 少女の画像はこういう風にノイズを除去すれば良いよね.と言う事がわかる.

Stable Diffusion などで文章を入れたら、ノイズ状態だけの無秩序な状態から、文章に応じたノイズ除去をする事により新たな構造物を作る事ができる.その過程は確率的にランダムにノイズを除去するので同じ画像は生成されない. (少女ならこういう感じに戻して、ホウキも文章にあったからホウキっぽく少し除去して...など)

Stable Diffusion~ ステーブル・ディフュージョン

■ 構成する **3** つの要素

1. 拡散モデル (U-Net)

NNで学習 & 推測して生成する機能 ※ 正確には画像ではなくてノイズを 出力する

2. VAE

拡散モデルで高画質画像をそのまま 計算すると物凄い計算量になるので 情報を集約して学習して,生成した 画像を元の解像度に戻す.

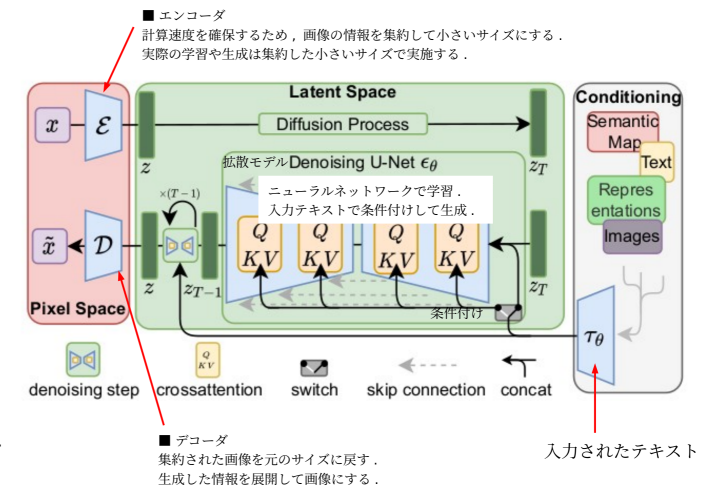
集約:エンコーダ 戻し:デコーダ

3. Text Encoder & OKV

テキストベクトルに変換する.

学習済みの「Transformer」を使用して最終出力の層を QKV に渡す. そこでは文章を条件付けしてノイズを除去していく.

*QKV はモデル内の情報と文章情報をリンクさせている.



"High-Resolution Image Synthesis with Latent Diffusion Models" Rombach, R., Blattmann, A., Lorenz, D., Esser, P., Ommer, B. (CVPR'22)

生成モデル

データを生み出す確率分布 $\ddot{x} \sim P(\ddot{x})$ を知ることが目的.

世の中の全ての画像は持っていないので, 手元にある少ない画像から推測してやる必要がある.

ヒストグラムを書くと P(x) を

持っているデータは n 個の少女の画像.

これら少女の画像を学習して新しい画像を生み出す.

$$\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_3, \dots, \vec{x}_n = \vec{\tau} - \beta (ベクトル)$$











 \vec{x}_1 \vec{x}_2 \vec{x}_4 \vec{x}_3 \vec{x}_7

近似しているのでは?

経験分布: $P(\vec{x})$ は分からないが , おそらく $P_0(\vec{x})$ は似ているはず .

 $P(\vec{x})$ は神様ではないので分からないがデータから推測する $P_0(\vec{x})$ ならわかる.

ボルツマンマシン

- $P(\vec{x})$ のモデルは分からないので知っている確率分布や関数で近似する.
- $P(\vec{x}) \approx q(\vec{x})$ データに関数を合わせられる(学習できる)ように θ をもうけてパラメータ 生成モデル で可変可能にする。

ボルツマンマシン

$$q_{\theta}(\vec{x}) = \frac{1}{Z\theta} \exp\left(-E_{\theta}(\vec{x})\right) \qquad E_{\theta}(\vec{x}) \text{ は 2 次関数で 好きなモノを使う.}$$

 $E_{\theta}(\vec{x})$ は 2 次関数でもニューラルネットワークでも何でも良い \cdot 好きなモノを使う \cdot

具体的には ...P という神様(真)の分布と自身が作成したモデルの距離を近づけたい .

※ 距離はどの距離を採用してもよい よく使用されるのは次ページで説明する KL 情報量

$$min\{D(P\|q_{\theta})\}$$
 $pprox min\{D(P_{0}\|q_{\theta})\}$ できるだけ \mathbf{P} に近くなるようデータから近似する. \mathbf{P} は分からないのでデータ由来の $P_{0}(\vec{\chi})$ から近づける.

 $oldsymbol{\mathsf{min}}$ は $oldsymbol{eta}$ の関数であり, $P_0(ec{\mathbf{x}})$ へ近づけるのに動かせるのは $oldsymbol{eta}$ のみ

距離の表現~ KL情報量と KL は≧ 0 になる重要事項の証明

■KL 情報量 ~ Kullback-Leibler 情報量 (距離を比較する 1 つの方法)

 $D(P||q) = \sum_{\vec{x}} P(\vec{x}) \log(\frac{P(\vec{x})}{g(\vec{x})})$

期待値の差.どんな期待値かと言うと $q(ec{x})$ と $P(ec{x})$ の比

(相対エントロピー).Pとqが同じ時には0になるし差異があれば正となるので距離に適任

 $D(P||q) \ge 0$ ※=0は $P(\vec{x}) = q(\vec{x})$ の時 $D(P||q) \ne D(q||p)$

Pと qを入れ替えると同じにならない.このため正確

には距離とは違うが便利なので距離として扱う.

■Gibbs の不等式 $D(P\|q) {\geq} 0$ の証明

$$D(p||q) = \sum_{\vec{x}} P(\vec{x}) \log \frac{P(\vec{x})}{q(\vec{x})}$$
 右図の 1/x と見る

$$\geq \sum_{\vec{x}} \frac{(1 - \frac{q(\vec{x})}{p(\vec{x})}) = \sum_{\vec{x}} \frac{p(\vec{x})}{=1} - \sum_{\vec{x}} \frac{q(\vec{x})}{=1} = 0}{=1}$$

確率分布なので全部足すと 1. なので 1-1=0 ■**Jensen の不等式**

$$\log x \le x - 1$$
$$\left[\log \frac{1}{x} \ge 1 - x\right]$$

 $D(P||q) \ge 0$ の証明 ゲンセン Ver

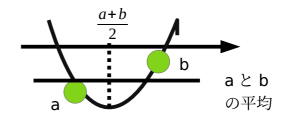
$$f(x)$$
 は上に凸 平均の $f \ge f$ の平均
$$f(\frac{a+b}{2}) \ge \frac{1}{2} [f(a) + f(b)]$$

f(x) は下に凸 平均の f ≤ f の平均

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{1}{2}[f(a)+f(b)]$$

fの平均.fは-logの事

aとb の平均



 $D(P||q) = \sum_{\vec{x}} P(\vec{x}) \log \frac{q(\vec{x})}{p(\vec{x})} \ge -\log \sum_{\vec{x}} P(\vec{x}) \frac{q(\vec{x})}{p(\vec{x})}$ $\sum_{x} q(\vec{x}) = 1 \Rightarrow -\log 1 = 0$

log は上に凸だがマイナスして下に凸にする. それに伴い $\frac{P(\vec{x})}{q(\vec{x})} \rightarrow \frac{q(\vec{x})}{p(\vec{x})}$ ベクトルの積分だが x_i の時しか有効にしないの章 か有効にしないの意

ガウス分布を仮定してモデル作成

ガウス分布

$$q_{\theta}(x) \propto \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2\right)$$

$$Z_{\theta} = \int dx \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2\right) = \sqrt{2\pi\sigma^2}$$
 分配関数 (規格化定数) 参考: ガウス積分 $\int_{-\infty}^{\infty} dx \exp\left(-\frac{1}{2}ax^2\right) = \sqrt{\frac{2\pi}{a}}$

今回はガウスだが関数は好きな関数を使って良い. 選んだ関数でパラメータを使って $P_0(\theta)$ に合わせる. ただし複雑だと使えないし簡単だと複雑なモノが作れない ので良い塩梅を探す.

 $q_{\theta}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2\right) \; \theta = \{\mu,\sigma^2\} \quad \text{ガウス分布の場合の} \; \theta \; \text{はコレ. 指定する分布によって} \; \theta \; \text{が何かは変わる. この} \; \theta \; \text{を動かして一番近い分布を見つけるのが目的.}$

KL 情報量

上情報量
$$-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2 - \frac{1}{2}\log 2\pi\sigma^2 \text{ *exp } o \log x o \tau$$

$$D(P_0||q_\theta) = \int dx \, P_0(x) (logP_o(x) - logq_\theta(x))$$
 確率分布の対数をとった差の期待値.

経験分布 対数誤差の経験平均、経験平均:実際に取得したデータで平均を取る

θのみ動かして最小化する

$$\min\theta = \int dx \, P_0(x) \left(\frac{1}{2\sigma^2} \left(x - \mu\right)^2 + \frac{1}{2} \log \sigma^2\right) \quad \log P_0(x) \approx 2\pi \text{は定数なので}\theta \text{に関係ない項目は無視}.$$
 着分するのに \mathbf{x} と \mathbf{x}_i が一致した分だけ $\mathbf{(x-\mu)}$ の \mathbf{x} に代入して全て足す

$$=\frac{1}{2\sigma^2}\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n(x_i-\mu)^2+\frac{1}{2}log\sigma^2$$
 これを最小化する. $\int d\vec{x}\,\delta(\vec{x}-\vec{x_i})f(\vec{x})=f(\vec{x_i})$ ベクトルの積分だが x_i の時し最小二乗法
$$\int dx_1\int dx_2\int dx_3$$
 か有効にしないの意

か有効にしないの意

学習~最適化~

$$\partial \mu$$
: $-\frac{1}{\sigma^2}(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n (x_i-\mu)^2)=0$ ∴ $\mu=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n x_i$ μ は Σ は関係ないので n 倍されて $1/n$ されるので μ 経験平均 . 実際に存在したデータで平均

上記で \mathbf{u} と $\mathbf{\sigma}^2$ が分かるので生成シュミレータが作れる.

最尤法 (=KL 最小化)

"-" Ø min

$$\min\{D(P_0\|q_\theta)\} \Rightarrow \max_{\theta}\{\sum_{\mathbf{x}} P_0(\vec{\mathbf{x}})logq_\theta(\vec{\mathbf{x}})\} \otimes \theta \text{に関係ない} P_0(\vec{\mathbf{x}})logP_0(\vec{\mathbf{x}}) \text{ はいらない}.$$

$$P_0(\vec{\mathbf{x}}) \text{ はデルタで経験分布なので} \mathbf{x} \text{ が} \mathbf{x}_i \text{ になった時だけ足し合わせる}.$$

自分が作ったモデルに実際のデータを入れてたのが尤度関数、

モデルにデータを入れて確率が大きかったら良いモデル.小さければ悪いモデル.

尤度と尤度が高いパラメータを提示できれば色々検討ができる.

KL 情報量がよく使わる理由(性質の良さ)

指数分布族の関数を選択して使用する場合に対数を使うと exp が消せるから計算しやすい.

指数分布族で無い関数を使う場合は L1 ノルムとか KL 以外でも良い.

後は確率はかけ算するが対数がと足し算にできるので計算が楽し

なので相関があって独立ではなくかけ算できない場合は KL でなくても良い.

余談:かけ算と足し算のかきねをなくす,宇宙際タイミュラー理論などもある,

統一的に使うなら KL を使う必要はなし.

高次元に拡張~またとりあえずガウス分布を仮定~

$$q_{\theta}(\vec{x})$$
 $\propto \exp(-\frac{1}{2}(\vec{x}-\vec{\mu})^T \sum^{-1}(\vec{x}-\vec{\mu}))$ $Z_{\theta} = \int d\vec{x} \exp(-\frac{1}{2}(\vec{x}-\vec{\mu})^T \sum^{-1}(\vec{x}-\vec{\mu}))$ \vec{y}^T \vec{y} 補足:対角化(対角化できるモノしか考えない) \vec{y}^T \vec{y} 有分可能な形にできる.ヤコビアンで置換積分. $P^{-1}\sum^{-1}P = \Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$ $y_1\lambda_1y_1$ y_1 $y_2\lambda_2y_2$ y_2 y_2 y_2 y_2 y_2 y_2 y_2 y_3 y_4 $y_$

$$\therefore q_{\theta}(\vec{x}) = \sqrt{\frac{1}{(2\pi)^{N} \det(\Sigma)}} \exp\left(-\frac{1}{2} (\vec{x} - \vec{\mu})^{T} \sum^{-1} (\vec{x} - \vec{\mu})\right)$$

これで My モデルができたので , μ と Σ^{-1} を動かしてデータに Fit させる事ができる .

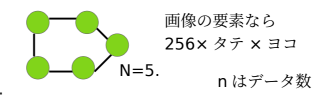
 $\sharp \not \sim det(\Sigma^{-1}) = \frac{1}{det(\Sigma)}$

$$\begin{split} D(P_0 || q_\theta) &= \int d\vec{x} P_0(\vec{x}) (log P_0(\vec{x}) - log q_\theta(\vec{x})) \\ &= \frac{1}{2} \int d\vec{x} P_0(\vec{x}) (\vec{x} - \vec{\mu})^T \sum^{-1} (\vec{x} - \vec{\mu}) + \frac{1}{2} log det(\sum) \\ &= \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n (\vec{x}_i - \vec{\mu})^T \sum^{-1} (\vec{x}_i - \vec{\mu}) + \frac{1}{2} log det(\sum) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sum^n (\vec{x}_i - \vec{\mu}) + \frac{1}{2} log det(\sum) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sum^n \sum^{-1} (\vec{x}_i - \vec{\mu}) = \vec{0} \\ &> \vec{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \vec{x}_i \times \mu l \ln |\vec{D}| = \vec{0} \times L n \log m + n \log m$$

det の計算は固有値の積でできる

よくあるボルツマンマシン ※離散の場合

$$ec{x} \in \{-1,+1\}$$
 $q_{ heta}(ec{x}) \propto \exp(\sum_{k \neq l} J_{kl} x_k x_l + \sum_{k=1}^N h_k x_k)$ Ising モデル $N = 5$. $Z_{ heta} = \sum_{ec{x}} \exp(...)$ 離散になった場合 、いっきに難しくなる . $Z_{ heta} = \sum_{ec{x}} P_{ heta}(ec{x})(\log P_{ heta}(ec{x}) - \log q_{ heta}(ec{x}))$



$$\begin{split} D(P_0 \| q_\theta) &= \sum_{\vec{x}} P_0(\vec{x}) (\log P_0(\vec{x}) - \log q_\theta(\vec{x})) \\ &= -\sum_{\vec{x}} P_0(\vec{x}) (\sum_{k \neq l} J_{kl} x_k x_l + \sum_{k=1}^N h_k x_k) + \log Z_\theta \\ &\in \text{E: 内部エネルギー} \quad \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \delta(x - x_i) \end{split} \quad \text{-\betaF: 自由エネルギー}$$

つまり KL 情報量は「エネルギー」 - 「自由エネルギー」 = エントロピー(マイナスエントロピー)

$$= -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left(\sum_{k \neq l} J_{kl} x_{ki} x_{li} + \sum_{k=1}^{N} h_{k} x_{k} \right) + \log Z_{\theta}$$

x のでやすさ .(画像の場合はその場所に白が出やすいか黒が出やすいか) 顔だったら目の近くはどうかなど.

そして隣のピクセルとのバランスを考えているのが $\underline{J_{kl}} x_{ki} x_{li}$

$$\partial h_k = -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_{ki} + \frac{\partial}{\partial h_k} \log Z_\theta = 0$$

$$\frac{\partial}{\partial h_k} log Z_{\theta} = \frac{1}{Z_{\theta}} \sum_{\vec{x}} \underbrace{x_k \exp(\sum_{k \neq l} J_{kl} x_k x_l + \sum_{k=1}^{N} h_k x_k)}_{\text{ d}} \Rightarrow \langle x_k \rangle_{\theta} \% 指数関数なのでまんま降りる h_k x_k h_k ごとに微分するのでx_k がそのまま降りる$$

(値 × 確率) それの和をとる → 期待値

$$[\langle ... \rangle_{\theta} = \frac{1}{Z_{\theta}} \sum_{\vec{x}} \exp(\sum_{k \neq l} J_{kl} x_k x_l + \sum_{k=1}^{N} h_k x_k) \times]$$

なにかしらの物理量 (...) に exp の重みをつけて足し算する事を" <...>"で記載する $.\langle x_k\rangle_\theta = \frac{1}{n}\sum_{k} x_{ki}$ \Leftrightarrow モデルの平均 = データの平均 データの平均と M_V モデルが一致するように θ を動かして合わせる .(デジタルツイーン)

計算は $q_a(\bar{x})$ のシュミレータを作って $\langle x_{\iota} \rangle_a$ を計算する. \Rightarrow マルコフ連鎖モンテカルロ法

$$\partial J_{kl} = -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{ki} x_{li} + \frac{\partial}{\partial J_{kl}} log Z_{\theta} = 0$$
 $x_{k} x_{l}$ に関する期待値 $\frac{\partial}{\partial J_{kl}} log Z_{\theta} = \frac{1}{Z_{\theta}} \sum_{\vec{x}} x_{k} x_{l} \exp(\sum_{k \neq l} J_{kl} x_{k} x_{l} + \sum_{k=1}^{N} h_{k} x_{k}) = \langle x_{k} x_{l} \rangle_{\theta} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{ki} x_{li}$ なだしてわならなまめるのは無理 人口聞きならえ

ただしこれで θ をきめるのは無理→勾配法でやる

$$h_k = h_k - \eta_k \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_{ki} - \langle x_k \rangle \right)$$
 η : ある程度の幅(学習率)小さい方が良い J_{kl} はピクセルとの関係.同じ色になりやすいか. h_k は白になるかどうかの確率的な

θによってきまるものがデータ と一致する.

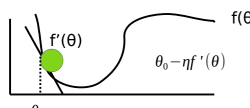
右辺は計算できる X_k, X_l の異 なる成分のクロスタームの平 均. 左辺は 6 の関数.

できたらできる.

n: が大きいと 運が悪いと底を 運が良ければ 一気に底にい けるけど 運が悪いと下 がらず収束し ない.

勾配法

 $min\{f(\theta)\}$ θ を徐々に動かして min を探す



傾きは負 (右下下がり)なのでプラスになる方向に $nf'(\theta)$ 進む.

n は行きすぎないようにする係数.

⁰ テイラー展開
$$f(\theta) = f(\theta_0) + f'(\theta)(\theta - \theta_0) + \frac{1}{2}f''(\theta_0)(\theta - \theta_0)^2 + \dots$$



平方完成

1次関数だとちょっと行ったところしか分からないので,2次関数で接線の代わりに 2 次関数ならできる . 近似する .f(θ) より常に大きい 2 次関数を考える (赤線)

赤線は計算しやすく赤線の最小値を $f(\theta)$ が超えることはない .(上から蓋をする)

 $f(\theta) \leq f(\theta_0) + f'(\theta_0)(\theta - \theta_0) + \frac{1}{2} L(\theta - \theta_0)^2$ $= f(\theta_0) + \frac{1}{2}L(\theta - \theta_0 + \frac{1}{L}f'(\theta_0))^2 - \frac{(f'(\theta_0))^2}{2L}$

 \leftarrow 代理関数 :L を大きくすれば $f(\theta)$ より大きくなる.

※3次以降のテイラー展開は手間なので2次までで考える.

 θ - θ ₀で平方完成 . 第 3 項は必ず負なので $f(\theta)$ から確実に下がる .

蓋が降りる $.f(\theta)$ は前より下がるので下がったところで新しい蓋を用意する.

 $\theta = \theta_0 - \frac{1}{L} f'(\theta)$ で上界最小化(代理関数の) 逐次最小化を目指す.η=1/L(学習率)

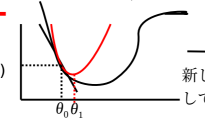
n小はゆっくり

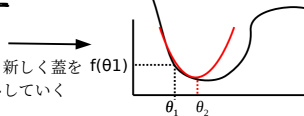
η大は上界が破綻する

繰り返せば,いずれ極

小値にたどり着く.

第2項 をゼロ 勾配法 $f(\theta)$





代理関数

 $f(\vec{\theta})$ に対して ベクトルなので微分が各成分ごとにおこなわれているのでナムラ表記(代理関数)

$$f_{\eta}(\vec{\theta},\vec{\theta_0}) = f(\vec{\theta_0}) + \vec{\nabla} f(\vec{\theta_0})(\vec{\theta} - \vec{\theta_0}) + \frac{1}{2} (\vec{\theta} - \vec{\theta_0})^T \frac{1}{\eta} (\vec{\theta} - \vec{\theta_0})$$

$$\downarrow \theta_1 \\ \theta_2 \\ \theta_3 \\ \theta_4 \\ \theta_5 \\ \theta_5 \\ \theta_5 \\ \theta_5 \\ \theta_6 \\ \theta_6$$

$$P^{-1}HP = \Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

 $P^{^{-1}}\vec{a}=\vec{b}$ ※ あらゆる値 \vec{a} $,\vec{b}$ とおく

 $\vec{\nabla}\vec{\nabla}d(\vec{\theta}_0) = \vec{\nabla}\vec{\nabla}f(\vec{\theta}) - \frac{1}{\eta}[H_{kl} = \frac{\partial^2 f(\theta)}{\partial \theta_k \partial \theta_l}]$ H: ヘシアン(ヘッセ行例) これがどんな方向でも負になれば OK

 λ_1 ... 0 2 次関数由来 . これが常に負になるようにする . 方向を a で表している . $(\theta - \theta_0)$ に相当 . $d(\theta)$ は $f(\theta)$ - f_{η} (θ, θ_0) でそれを 2 回微分したものに右から左からかける .

これが a がどんな方向に変化しても 2 次関数由来のところが負になる事を示せば良い.

$$=\vec{b}^T(\Lambda-\frac{1}{\eta})\vec{b}=\sum_k (\lambda_k-\frac{1}{\eta})b_k^2 \leq 0 \text{ for all } \\ \eta \leq \frac{1}{\max \lambda_k} \frac{1}{1/\lambda \max} \ \text{ より小さければ OK. } 実用的にはとりあえず 0.1 が多い . \\ \vec{a}^T(H-\frac{1}{\eta})\vec{a}=\vec{b}^TP^TP(\Lambda-\frac{1}{\eta})P^{-1}P\vec{b}$$
 k 最大固有値 . 一番大きい λ が負なら常に負になる .

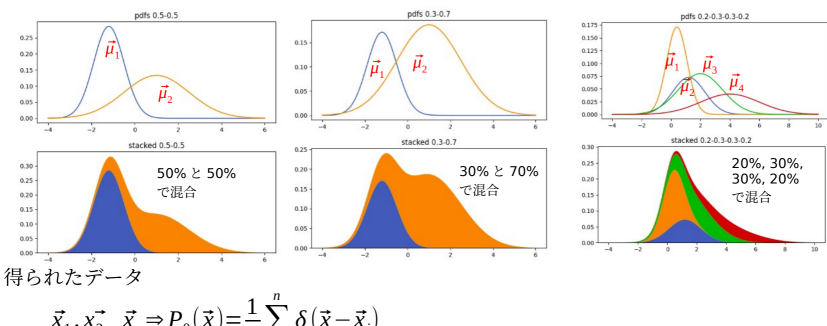
f(θ) を 2 次関数化する.

よりリッチなモデルに

和をとる

 $q_{\theta}(\vec{x}) = \sum_{k} C_{k} \exp(-\frac{1}{2}(\vec{x} - \vec{\mu})^{T} \sum^{-1} (\vec{x} - \vec{\mu})) / \sqrt{2\pi det(\Sigma)}$ 混合ガウス分布として k 個増やす. ただし $\sum kC_{k} = 1$ C_{k} は重み.80% のガウス分布と 20% のガウス分布の和など

単峰ではない分布を作る



$$\frac{\vec{x}_{1}, \vec{x}_{2...} \vec{x}_{n}}{\vec{\mathcal{T}} - \beta} \Rightarrow P_{0}(\vec{x}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \delta(\vec{x} - \vec{x}_{i})$$

経験分布

最尤法

(計算する) y₁は尤度

EM アルゴリズム (Expection-Maximization アルゴリズム)

x(画像)など生成するのに複雑な関数が必要.その関数は色々だすので乱数(確率的)な振る舞いをするのでは? つまり,xの裏には確率的な発生(隠れ変数)がありこれを計算するのが EM アルゴリズム.

→ 普段見る絵や音楽を作るには複雑な関数が必要.

ただし複雑すぎても扱えないので知っている良い関数を選ぶ.

for 混合ガウス分布

ガウスの形

 $1.\vec{\mu}_k, \sum_{k=1}^{-1}, C_k$ を計算. $(\gamma_{ik}: \text{fixed})\gamma_{ik}$ は与えられるとして固定.

2つの動き

 $2.\gamma_{ik}$ を計算 $.(\mu_k,\sum_k^{-1}$ が変わるので更新) データとの fit

■隠れ変数

$$q_{\theta}(\vec{x}) = \sum_{\vec{z}} q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z}) (= \sum_{\vec{z}} q_{\theta}(\vec{x}|\vec{z}) q_{\theta}(\vec{z}))$$

$$q_{\theta}(\vec{x}|\vec{Z} = z)$$

$$Z_{1}$$

$$Z_{2}$$

$$q_{\theta}(\mathbf{Z})$$
に従う. x の前にまず \mathbf{Z} が選ばれる.

$$q(\vec{x}, \vec{Z})$$
 $q(\vec{x}|\vec{Z}) = \frac{q(\vec{x}, Z)}{q(\vec{Z})}$

結合確率 条件付き確率

Zの不確定性を消す. **Z**は確定しているので割り算. (各**Z**に対しての)

例:混合ガウス分布

Czでどれのガウス分布にするか Zを決めて, Zを固定してxを生成する.

■ 勾配法:上界最小化(下界最大化)

$$logq_{\theta}(\vec{x}) = log \sum_{\vec{z}} q_{\theta}(\vec{x}, \vec{Z}) \ge$$
下界

まだデータ xi はいれていない

$$\log q_{ heta}(ec{x}) = \log rac{q_{ heta}(ec{x}, ec{Z})}{q_{ heta}(ec{Z}|ec{x})}$$
 ズは気iven $ec{Z}$ は不明

$$\sum_{ar{z}} r(ar{z})$$
 好きな分布で乱数を出力して和をとる.(ガウス …etc) $\log q_{ heta}(ar{x}) = \sum_{ar{z}} r(ar{z}) \log rac{q_{ heta}(ar{x},ar{z})}{q_{ heta}(ar{z}|ar{x})}$ × と Z があるので右辺は計算できる. 適当に Z を作って平均.
* * は与えられているので
** 期待値計算
・ KL を作る

$$D_{KL}(p||q) = \sum_{\vec{x}} p(\vec{x}) \log \frac{P(\vec{x})}{q(\vec{x})} \ge 0$$

$$= \sum_{\vec{z}} r(\vec{Z}) \log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{Z})}{r(\vec{Z})} - \sum_{\vec{z}} r(\vec{Z}) \log \frac{q_{\theta}(\vec{Z}|\vec{x})}{r(\vec{Z})}$$

$$= \sum_{\vec{z}} r(\vec{Z}) \log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{Z})}{r(\vec{Z})} + D_{KL}(r(\vec{Z})||q_{\theta}(\vec{Z}|\vec{x})) \ge 0$$

$$= \sum_{\vec{z}} r(\vec{Z}) \log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{Z})}{r(\vec{Z})} \quad \vec{z} \wedge \vec{z$$

変分下界→最大化する→代理関数!

EM アルゴリズムとの関係

前ページより
$$r(\vec{z})$$
は $q_{\theta}(\vec{z}|\vec{x})$ と距離が近い方が良い. $\max \{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\log q_{\theta}(\vec{x}_{i})\} \ge \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\sum_{\vec{z}}r(\vec{z})\log \frac{q_{\theta}(\vec{x}_{i},\vec{z})}{r(\vec{z})}$ 本当は $q_{\theta}(\vec{x}_{i},\vec{z})$ と $q_{\theta}(\vec{z}|\vec{x})$ の θ を同時に最大化したいが厳しいので2段階にする. $q_{\theta}(\vec{z}|\vec{x})$ [rをます最適化] θ と $r(\vec{z})$ の交互最適化をする. まず $q_{\theta}(\vec{z}|\vec{x})$ の θ を最適化.

 $Q(\theta, \theta_0) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sum_{\vec{Z}} q_{\theta_0}(\vec{Z}|\vec{x}_i) \log q_{\underline{\theta}}(\vec{x}_i, \vec{Z})$ (Q 関数) この最適化で登場するのが代理関数から決まった Q 関数 この θ を動かして θ_0 に入れて交互にやっていく . \leftarrow Z で和を取る際に $\mathbf{r}(\mathbf{Z})$ ←Z で和を取る際に r(Z) は最適化された結果をいれる.

Zで和をとることで不確実性はxだけになる.

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{Z} \gamma_{iZ} \left[\left(-\frac{1}{2} (\vec{x}_{i} - \vec{\mu}_{Z})^{T} \sum_{Z}^{-1} (\vec{x}_{i} - \vec{\mu}_{Z}) + \frac{1}{2} log det \sum_{Z}^{-1} \right) + log C_{z} \right]$$

ラグランジュの未定乗数 制約条件: $\sum_{z} C_{z} = 1$ の条件 $\lambda(\sum_{z} C_{z} - 1)$ を入れる.

$$\partial \vec{\mu_z}$$
: $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \gamma_{iZ} (+ \sum_Z^{-1} (\vec{x_i} - \vec{\mu_Z})) = \vec{0}$ $\therefore \vec{\mu_Z} = \frac{\sum_{i=1}^n \gamma_{iZ} \vec{x_i}}{\sum_Z^{-1} \text{は左から逆行列をかければ消せる}}$ 普通のガウス分布の時と同様 T の位置が右上に変わる $\vec{\lambda}$

代わりに KL 情報量を使った不等式で解く 代理関数は和がなくて log に直接かかるので簡単.

最尤法の結果と同じ,最尤法の対数尤度は難しいので相手にしない,

※ なので O 関数には r の記載はない .r は最適化して固定さ

代理関数を求める努力をした方が良い.

れているので.

$$\partial C_{Z}: \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \gamma_{iZ} \frac{1}{C_{Z}} + \lambda = 0$$

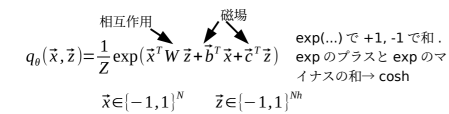
$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \gamma_{iZ} + \lambda C_{Z} = 0 \Rightarrow \lambda = -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{Z} \gamma_{iZ} \quad C_{Z} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \gamma_{iZ}}{\sum_{Z} \sum_{i=1}^{n} \gamma_{iZ}}$$

**Nをとる) **C に和をとると1になるという条件を入れているので

 $\sum Z($ 和をとる) $\rightarrow C_z$ に和をとると1になるという条件を入れているので. 最尤法の時と同じ

$$\partial \Sigma_{z}^{-1}$$
: $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \gamma_{iz} \left(-\frac{1}{2} (\vec{x}_{0} - \vec{\mu}_{z})(\vec{x}_{i} - \vec{\mu}_{z})^{T} + \frac{1}{2} \underline{\Sigma}_{z} \right) = 0$ 最尤法の時と同じ
$$\Sigma_{z} = \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \gamma_{iz}} \sum_{i=1}^{n} \gamma_{iz} (\vec{x}_{0} - \vec{\mu}_{z})(\vec{x}_{i} - \vec{\mu}_{z})^{T} \blacksquare$$
 EM アルゴリズムは対数尤度を直接考えるのではなくて、変分下界を考える. その変分下界の最大化を行っているアルゴリズム .

制限ボルツマンマシン



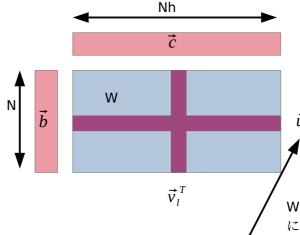
○ 得られているデータ

$$\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n$$
: データ $\rightarrow P_0(\vec{x}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \delta(\vec{x} - \vec{x}_i)$

○ 特徴

 \vec{z}

制限: $\vec{x}^T A \vec{x}, \vec{z}^T B \vec{x}$



Wの k 行目のベクトルが z に 内積されたものが X_k の係数に なっている . これがプラスとマイナスであるので足し算する z z

これが $k=1\sim n$ まで同じ式の 形が続く.

W の k 行目のベクトルが内積 にかかっている.

$$q_{\theta}(\vec{z}) \textit{ld}q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z}) \textit{lcT} \vec{x} \textit{lcONT} 和をとれば q_{\theta}(\vec{z})$$

$$q_{\theta}(\vec{z}) = \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})}{q_{\theta}(\vec{z})} \text{ (by } q_{\theta}(\vec{z}) = \sum_{\vec{x}} q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z}) = \frac{1}{2} \prod_{k=1}^{N} 2 \cosh(\vec{u_k}^T \vec{z} + b_k) e^{\vec{c}^T \vec{z}}$$

$$= \prod_{k=1}^{N} \frac{\exp(x_k \vec{u_k}^T \vec{z} + b_k x_k)}{2 \cosh(\vec{u_k}^T \vec{z} + b_k)} \blacksquare 1$$
 条件付き独立は凄い!

独立

後々計算で使用するので条件付き確率を求めておく.

k=1 $2\cos(u_k)$ **国**1 元为(10年)

元々は全部の変数と関係付いてしまうので \mathbf{z} はもちろん \mathbf{X}_1 番目 , \mathbf{X}_2 番目も気にしないといけなかった .

何か

今まではモンテカルロ法にしろ \mathbf{x} 全体を考えてサンプリングが必要であったが $u_k \mathbf{z}$, b_k で重みが決まり後は独立なので独立で処理ができる .

逆も同様にできる V_l はタテ

$$q_{\boldsymbol{\theta}}(\vec{\boldsymbol{z}}|\vec{\boldsymbol{x}}) = \frac{q_{\boldsymbol{\theta}}(\vec{\boldsymbol{x}},\vec{\boldsymbol{z}})}{q_{\boldsymbol{\theta}}(\vec{\boldsymbol{x}})} \text{ (by } q_{\boldsymbol{\theta}}(\vec{\boldsymbol{x}}) = \sum_{\vec{\boldsymbol{z}}} q_{\boldsymbol{\theta}}(\vec{\boldsymbol{x}},\vec{\boldsymbol{z}}) = \frac{1}{2} \prod_{l=1}^{Nh} 2 \cosh(\vec{\boldsymbol{v}}_l^T \vec{\boldsymbol{z}} \boldsymbol{x} + \boldsymbol{c}_l) e^{\vec{b}^T \vec{\boldsymbol{x}}} = \prod_{l=1}^{Nh} \frac{\exp(\boldsymbol{z}_l \vec{\boldsymbol{v}}_l^T \vec{\boldsymbol{x}} + \boldsymbol{c}_l \boldsymbol{z}_l)}{2 \cosh(\vec{\boldsymbol{v}}_l^T \vec{\boldsymbol{x}} + \boldsymbol{c}_l)} = 2$$

制限ボルツマンマシン続き

これはサンプリングがしやすい、xが決まるとzがでる、zが決まったらxがでる、

 ${\bf x}$ が決まって ${\bf z}$ が決まったらスタックして ${\bf z}$ が決まったら ${\bf z}'$. ${\bf z}'$ が決まったら ${\bf z}''$ と奥に深い大量のパラメータを含んだ生成モデルが作れる . 見えているのは ${\bf x}$ だけどその奥に ${\bf z}_1$, ${\bf z}_2$, ${\bf z}_3$ と沢山の隠れ変数をもったモンスター生成モデルをつくる事が可能 . (ディープランニングのきっかけ .)

隠れ変数なので EM アルゴリズムを使って学習する. ただそれでもまだ難しいところがあるのでそこをいかに簡単にしていくかがキモでスライドの後半を参照.

 $= \frac{1}{Z} \exp(\vec{b}^T \vec{x}) \prod_{l=1}^{Nh} \sum_{l=1}^{Nh} \exp(\vec{x}^T \vec{v}_l z_l + c_l z_l) = \frac{1}{Z} \exp(\vec{b}^T \vec{x}) \prod_{l=1}^{Nh} 2 \cosh(\vec{x}^T \vec{v}_l + c_l)$

N 個の成分があり x との内積になる . V_{l} は N 行ありそれが x との内積になる . それが I 個 (列) ある . (隠れ変数分の個数) それぞれの値に x がかかっている .

独立と確率変数の作り方

独立だとなにが良いのか?

■1, ■2 は確率分布であるが,その分布に従った乱数を作りたくなる.

(EM アルゴリズムにてガウス分布に従った乱数を作るなどの状況)

その際に、複数の確率変数がある場合にそれらが関係していると、例えば 1 番の発生確率に応じて 2 番を修正したり、1 番と 2 番の頻度によって 3 番が影響されたりなど複雑な処理が必要になる。* 複雑な IF 分でロジックを実装する必要があるしかし独立の場合はこれらを独立に考えられるので処理の実装が簡単。

例:

「P(x) に従う確率変数の作り方」 独立ならP だけ変えて一様乱数をNh 個用意して, 乱数がP より大きいか小さいか並列的に処理して TRUE なら 1, FALSE なら -1 にすればできる.

これらをやるのは複雑にはしたいけど生成プロトコルにおいて計算は簡単にしたい.このバランスを考えモデルを作れるのは数人でそれが価値となる.プログラミングやライブラリを使ってなんかの処理は誰かに任せれば良くて,そのコアを作るのが価値. このスライドまでで,データを与えるまではできたので,以降はそのデータに合わせたパラメータを考えていく. (最適化学習をしていく)

KL 最小化(最尤法)

最尤法は計算が難しいので KL 情報量で計算.

$$\begin{split} D(P_0 || q_\theta) &= \sum_{\vec{x}} P_0(\vec{x}) (\log P_0(\vec{x}) - \log q_\theta(\vec{x})) \\ &= P_0(\vec{x}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \delta(\vec{x} - \vec{x}_i) \\ &= -\sum_{\vec{x}} P_0(\vec{x}) log q_\theta(\vec{x}) \otimes P_0(\vec{x}), log P_0(\vec{x}) は \theta \ge 関係無いので無視 \\ \theta \text{ のみ } \tilde{x} \end{split}$$

パラメータを動かして最大化する事を学習. θ に関係ない箇所は放っておく.

$$=-rac{1}{n}\sum_{i=1}^n \log q_{\underline{\theta}}(\vec{x}_i)$$
 ← 最尤法 ※ $rac{1}{n}\sum_{i=1}^n \log q_{\underline{\theta}}(\vec{x}_i)$ を尤度関数.この最大化と KL の最小化は同じこと.最適化 マイナスになるので KL は最小化を求める

この後の流れ~

 $\mathbf{x}, q_{\theta}(\mathbf{x})$ について考える. 今考えているモデルは制限ボルツマンマシンの q_{θ} .

xだけでなく,隠れ変数zでモデルの複雑性を仕込んで複雑なモデルを作ろうとしている.

q(x) は z で和をとって足をつぶして $q_{\theta}(x)$ だけにしたもの. なので q(x) を求めるには和を取らなくてはいけない.

つまり $logq_{\theta}(x)$ というのは, log+ 和をとった q_{θ} でこれは計算できない.

なので最尤法での計算の代わりに変分下界を使用してそれを最大化する.

最尤法を直接計算する事も可能だが微分して 0 の計算は大変で計算も間違う.

変分下界はそれと同じ計算結果を出すので, EM アルゴリズムで計算した方が楽だし,

変分下界は KL 情報量が正である (KL≥0) の不等式だけを作れば良いので簡単.

EM アルゴリズム(変分下界最大化)

$$logq_{\theta}(\vec{x}) = log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})}{q_{\theta}(\vec{z}|\vec{x})}$$
 (by $q_{\theta}(\vec{z}|\vec{x}) = \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})}{q_{\theta}(\vec{x})}$ EM アルゴ $\sum_{q_{\theta}}(\vec{x}, \vec{z}) \times \dots$ z なんて分からない.分かるのは $x($ 実データ)だけ, x ので x の条件付き確率 $\sum_{\vec{z}} \vec{z} r(\vec{z}) \times \dots$ 確率分布の $\log_{q_{\theta}} n$ の間りに新しく適当な確率分布用意. z は分からないので r は適当にしてについて和をとる. $logq_{\theta}(\vec{x}) = \sum_{\vec{z}} r(\vec{z}) \log_{q_{\theta}} \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})}{q_{\theta}(\vec{z}|\vec{x})}$ 確率分布の $\log_{q_{\theta}} n$ の間りに新しく適当な確率分布用意.

左辺は z について何もしないので z は空回り.

zは分からないのでrは適当にしてについて和をとる.

変分下界→最大化! θの最大化をするためにこ れを最大化する. (代理関数)

勾配法も人気だがやっている のは変分下界

KL は元の関数とのギャップ, ギャップを小さくす るのに KL は対数で最小二乗はヘシアンで実施. 距離は KL でも最小二乗でも何でもいいが, ギャッ プの測り方が変わるだけでやっている事は同じ. 元の関数とのギャップをどう埋めるか、その時の 測り方によって変分下界の形は変わるが,変分下 界を最大化してやれば元の関数を最大化する事を同 じになる.

EM アルゴリズムはしょぼいイメージがあるが、普遍的な凄いヤツ

れば logg_e

も上がる.

$$Q(\theta, \theta_0) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{\vec{z}} \frac{q_{\theta_0}(\vec{z}|\vec{x_i}) \log q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})}{\text{fix}}$$
 exp に直接 log x の箇所に x_i この θ は動く

を次々いれる.

を欠々いれる。
$$i \, o \vec{r} - \beta \vec{v} = \vec{z} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{v} \cdot \vec{v} \cdot \vec{v} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (\vec{x}_{i} W \langle \vec{z} \rangle_{i} + \vec{b}^{T} \vec{x}_{i} + \vec{c}^{T} \langle \vec{z} \rangle_{i}) - logZ$$

$$Z = \sum_{\vec{x}} \sum_{\vec{z}} \exp(\vec{x}^{T} W \vec{z} + \vec{b}^{T} \vec{x} + \vec{c}^{T} \vec{z})$$

$$\sum_{\vec{z}} r(\vec{z}) \log \frac{\overline{q_{\theta}}(\vec{x}, \vec{z})}{r(\vec{z})}$$

rが持っている θ は $q_{\theta}(\bar{z}|\bar{x})$ で固定されている. 動く θ は $q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})$ の θ だけ

これを強調して書いたのが 0 関数

 $\langle ... \rangle_i = \sum \vec{\mathbf{z}} \, q_{\theta_0}(\vec{\mathbf{z}}|\vec{x}) \times ... \quad q_{\theta_0}$ とパラメータ (θ_0) は固定して条件付きのxは具体的に代入する.条件独立なので計算しやすい.

$$\langle ... \rangle = \sum_{\vec{x}} \sum_{\vec{z}} q_{\theta_0}(\vec{x}, \vec{z}) \times ...$$

zの中にxがいるのでそれがでる.

学習する

$$\frac{1}{Z}$$
の Z の微分 $\rightarrow q_{\theta}$ そのもの

$$\partial \vec{b}$$
 : $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \vec{x}_{i} - \sum_{\vec{x}} \sum_{\vec{z}} \vec{x} q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z}) = 0$ ∂W : $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \vec{x}_{i} \langle \vec{z}^{T} \rangle_{i} - \sum_{\vec{x}} \sum_{\vec{z}} \vec{x} \vec{z}^{T} q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z}) = 0$ $\therefore \langle \vec{x} \rangle = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \vec{x}_{i}$ 場待値 $(\langle \vec{x} \rangle)$ で書ける $(\vec{x}, \vec{z}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \vec{x}_{i} \langle \vec{z}^{T} \rangle_{i}$ \blacksquare

$$\partial W : \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \vec{x}_{i} \langle \vec{z}^{T} \rangle_{i} - \sum_{\vec{x}} \sum_{\vec{z}} \vec{x} \vec{z}^{T} q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z}) = 0$$

$$\therefore \langle \vec{x}, \vec{z} \rangle = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \vec{x}_{i} \langle \vec{z}^{T} \rangle_{i} \quad \blacksquare$$

b=
$$\sim$$

$$c = \sim$$

$$W = \sim$$

と方程式を解きたいが無理なので微分する. 結果だけ使って勾配法やるが (...)、(...), の 期待値の計算が大変.



$$\therefore \langle \vec{z} \rangle = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \langle \vec{z} \rangle_{i}$$

その期待値の計算をマルコフ連鎖モンテカルロ法でやる

マルコフ連鎖モンテカルロ法 (MCMC)

in BM

 $\langle ... \rangle = \frac{1}{Z} \sum_{\vec{x}} \exp(-E_{\theta}(\vec{x})) \times$ 確率分布→コレにしたがった \mathbf{x} を作るのが目標 期待値計算 in RBM

N_{sam} 個で平均.

$$\langle f(\vec{x}) \rangle = \sum_{\vec{x}} P(\vec{x}) \cdot f(\vec{x}) \approx \frac{1}{N_{sam}} \sum_{k=1}^{N_{sam}} f(x_k)$$
 基本的には $f(\mathbf{x})$ に代入するだい ただ 、その N_{sam} 個作る方法を サンプル MCMC 法という

基本的には f(x) に代入するだけ

 $q_{\theta}(\vec{x}), q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})$ に従う確率変数をサンプリングする.

・マスタ方程式 (離散時間)[目標分布 P(x)を作る]

MCMC 法ができないとどんなに良いボルツマンマシンを作っても犬の画像な ど欲しい画像は生成できない (データがだせないので)

$$P_{t+1}(\vec{x}) = \sum_{\vec{x}} \frac{w(\vec{x}|\vec{x}') \cdot P_t(\vec{x})}{\overline{g}(\vec{x})}$$
 少しずつ $P_t(\vec{x})$ を $P(\vec{x})$ にしたい。 例 $q_{\theta}(\vec{x})$ の場合はボルツマンマシン

 $q_{\theta}(\vec{x},\vec{z})$ の場合は制限ボルツマンマシン

条件

=1になるようにする (確率なので)

(確率保存)
$$\sum_{\vec{x}} P_{t+1}(\vec{x}) = \sum_{\vec{x}} \sum_{\vec{x}'} w(\vec{x}|\vec{x}') \cdot P_t(\vec{x})$$

①
$$\sum_{\vec{x}} w(\vec{x}|\vec{x}') = 1$$
 この条件を満たせば

目標分布への収束 $P_{r+1}(\vec{x}) = P_r(\vec{x}) = P(\vec{x})$ 定常分布にする.

$$(2) P(\vec{x}) = \sum_{\vec{x}} w(\vec{x}|\vec{x}') P(\vec{x}')$$

つりあい条件 (Balanced Condition)→ これが一番重要! MCMC 法ではコレを満たしていれば後はなんでも良い.

考え方: \vec{x} があると $w(\vec{x}|\vec{x})P_{r}(\vec{x})$ の和が直接こない (\vec{x} は変わる)

先に $\sum w(\vec{x}|\vec{x})$ で \vec{x} 和をとるとココは必ず $\mathbf{1}$ とする. すると \vec{x} $P_{r}(\vec{x})$ に対して \vec{x} は直接かかるのでコレも $\mathbf{1}$ になる.

遷移確率 $w(\vec{x}|\vec{x}')$ を \vec{x} で和をとれば 1 になるようにすれば $P_{r}(\vec{x}')$ の和が 1 にできて,次 - の時刻 $P_{t+1}(ec{x})$ の和を1にする事ができる.

_____この大きさはモデルによる.tが大きいと収束して(変わらないで)欲しい.

世の中のモノをモデル化すれば遷移確率は勝手に1になるが, My モデルなのでこ の条件を自分で満たすように設定する.

My モデルは何を作っても自由だが確率の条件などは自分で作る.

詳細つりあい

①, ② を満たせば何でも良いが「詳細つりあい」を使うと w が作りやすい. 十分条件

詳細つりあい (=> つりあい条件) (Detail Balanced Condition) DBC

 $w(\vec{x}|\vec{x}')P(\vec{x}')=w(\vec{x}'|\vec{x})P(\vec{x})$ ただし DBC は破っても良い.

左辺,右辺で \times \times \times ′が反転 あくまで①と②を守っていれば良い.

$$[\sum_{\vec{x}} w(\vec{x}|\vec{x}') P(\vec{x}') = \sum_{\vec{x}'} w(\vec{x}'|\vec{x}) P(\vec{x}) = P(\vec{x})]$$

$$= \mathfrak{D}$$

これだと w が指定できるけど DBC は遅いのでやらないにこした事はない.

補足: DBC を破るとは

期待値を計算するとブレが発生する .DBC をやらない方が MCMC 法のブレは小さくなる .(漸近分散が改善)

DBC を使うのは遅いし精度もソコソコ . MCMC 法を普通にやると 1 日~ 2 日要する . ただし , 破っても自由すぎるので , どうアルゴリズムにするかがフロンティア .

例. BM: ボルツマンマシン 分子 - 分母でエネルギーの変化で考える.
$$P(\vec{x}) = \frac{1}{Z} \exp\left(-E_{\theta}(\vec{x})\right) \qquad \vec{x} \quad \text{から\vec{x}}' \text{ に変化させた . その時に遷移確率はどうあるべきか} \to \text{エネルギーの差}$$

 $w(\vec{x}|\vec{x}') = c(\vec{x}|\vec{x}') A(\vec{x}|\vec{x}')$

目標は遷移確率 w を求める .w の式にする.

BM の w(i,j) 比にすると Z が消せる。 後 前
$$\frac{w(\vec{x}|\vec{x}')}{w(\vec{x}'|\vec{x})} = \frac{P(\vec{x})}{P(\vec{x}'')} = \exp(-\underline{(E_{\theta}(\vec{x}) - E_{\theta}(\vec{x}'))})$$
 BM の w(i,i) $\Delta E(\vec{x}|\vec{x}') =$ 熱

 $E_{ heta} - E_{ heta} =$ 仕事と例えれる 比がきまれば足し算した時の大きさが決まれば全部決まる.

比がきまれば足し算した時の大きさが決まれば全部決まる (タテに足せば 1, タテに足せば 1.... なので) \leftarrow 確率保存

$$P(\vec{x})$$
 w $P(\vec{x}')$ $\begin{vmatrix} P_{11} \\ P_{10} \\ P_{01} \\ P_{00} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \times 4 \\ 行列をかけたら \\ 次の確率になる \\ P_{01} \\ P_{00} \\ P_{01} \\ P_{00} \end{bmatrix}$ 1,1 になる確率 $\begin{pmatrix} P_{11} \\ P_{10} \\ P_{01} \\ P_{00} \end{pmatrix}$

スピンの上(1),下(0)向きとすると,それぞれの起こり得る確率の例. 各確率に遷移行列をかけると次の行列になってこれがつりあう.

> 量子コンピュータだとモンテカルロ法は不要. 量子ビットの確率振幅が持てるので, それにシュレディンガー方程式やハミルトニアン, ユニタリ変換をかけるのは w をかけるのと同じ. 今は 2 の 100 乗とかの状態を保持できないので MCMC 法.

 \vec{x} から \vec{x} に遷移するのに確率的に起こさないといけない.スピンが 1 個あって,今は上を向いている。次の状態 x にするにはプラスが良いかマイナスが良いかどちらかを提案する必要がある。その提案について,OK か NG の許可を出すか出さないか決める機能があり,その根拠は遷移確率の通り,詳細つりあい,つりあい,確率保存を満たしているかチェックして満たしている場合は OK を出す.それは OK/NG

メトロポリス法

例.

 $C(\vec{x}|\vec{x}')$ 今のスピン状態 $\vec{x}' = \{+1, -1, +1\}$ これが提案 . $\vec{x} = \{+1, +1, +1\}$ 1spin flip $\vec{x} = \{+1, +1, +1\}$ 2spin でやっても良いが計算が大変

確率は 1/N N 個のどれかが 1spin flip

どれか 1 個を動かすので ...

 \mathbf{x}' から \mathbf{x} になるのは \mathbf{N} 個のスピンの中から $\mathbf{1}$ 個選んで

変えるということなので,これができたら...

なぜ MCMC 法が必要なのか?

ボルツマンマシンなどで学習させるのに EM アルゴリズムがある.

そこで期待値の計算がでてくる.期待値は確率的な平均.

それを実現するために,実際に確率分布に従った乱数を作る.

この手続きで期待値が計算できる. その時に MCMC 法が必要になる.

■ メトロポリス法 (for DBC) *DBC を満たすものなのでこれが全てなわけではない.

$$A(\vec{x}|\vec{x}') = min \left[1, \frac{P(\vec{x})}{P(\vec{x}')} \frac{c(\vec{x}'|\vec{x})}{c(\vec{x}|\vec{x}')} \right]$$
 (本にはあたかも絶対的なように書いてあるが) 詳細つりあいを満たす一つの方法

本当に DBC を満たすか 1 個だけ確認

分母・分子の比をとれなので

<1 小さい

$$= \frac{P(\vec{x})}{P(\vec{x}')} \quad (= \exp(-\overline{(E_{\theta}(\vec{x}) - E_{\theta}(\vec{x}'))}))$$

DBC

 $C(\vec{x}|\vec{x})$ の補足:本来はこの逆の提案する確率も考えなくてはいけない.(逆に提案する場合はどういう確率でおこるのか)

1spin flip がなぜ選ばれるかは (1/N) だとすぐに分かるから.

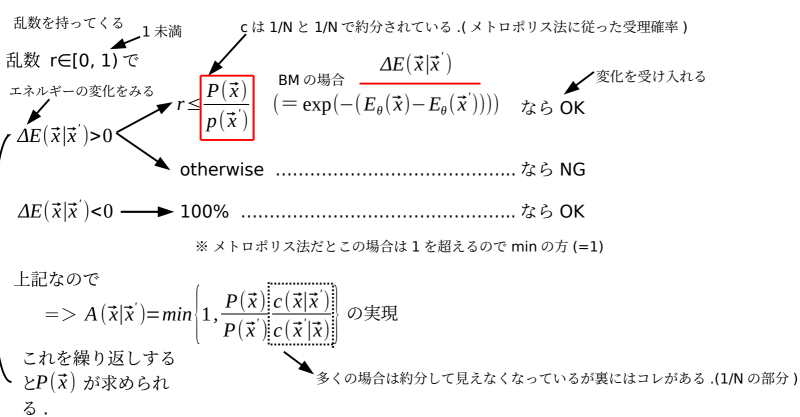
下から上に行くのも 1/N の確率.

※ 真ん中のスピンが選ばれるのは 1/3 で選ばれると +1 が -1 になるのですぐに計算ができる.

逆の確率を考えるのがメチャ難しいので,何も考えずに 1spin flip をみんなやっている.

実装

$$c(\vec{x}|\vec{x}') = \frac{1}{N}(1spinflip)$$
 ←1 個のスピンをかえる



シュミレーテッド・アニーリング (SA) 1983

$$P(\vec{x}) = \frac{1}{Z(\beta)} \exp(-\beta E_{\theta}(\vec{x}))$$
 統計力学のギブスボルツマン分布

$$eta = rac{1}{T}$$
 (逆温度) 高温 $T
ightarrow \infty$ デタラメ 低温 $ightarrow 0$ エネルギー最小化

βは E_{θ} にかかるので β が小さいと E_{θ} が小さくなり 0 に近くなり全て受理される.

初期条件を変えて何度もくり返しをして最適解を見つける方法の代わりに考案.

 β =0 → β = 大 にして"最適化"問題をとく

(探索) (深堀)



 β = 小 \rightarrow 山を超えやすい

温度が高い時は勢いがあるのでエネルギーの障壁が低くなる. (乗り越えられる)

(乗り越えられる)



 β = 大 → 山を超えるのは大変

極小に捕まる.

更に低い場所がある可能性はあるが乗り超えられない.

本当の最小値に辿り着けない.

シュミレーテッド・テンパリング 1992

低温から温度を引き上げる (βを動かす).

低温のときに温度を戻して動きやすくして、また温度を下げていく、

SA は温度が低いと谷にはまり極小から抜け出せない .MCMC 法は連鎖で前の影響を受ける方法なので,壁が高いと超えられなくなる.かといってランダムだと意味がないのでこれらの解決を目指した方法の1つ.

これが大事 . β の確率分布が何か調べる . $(\beta$ が固定されれば MCMC 法を実施するだけ)

$$P(eta_k) = \sum_{ec x} P(ec x, eta_k) = rac{Z(eta_k)}{Z_{all}} e^{g_k} = rac{1}{Z_{all}}$$
 一様分布 β が動いて拾いあげる .
$$g_k = -\log Z(eta_k)$$
 いて和をとると $z(eta_k)$ が出てくる .
$$g_k = -\log Z(eta_k)$$
 g_k が分かれば自由エネルギー $(-\log Z(eta_k))$ が分かる .
$$e^{g_k}$$
 はパラメータで動かして学習させて
$$z(eta_k)$$
 を約分できる値に状況によって変える . $(\log o \sum x o \cos z \ge b \cot z)$ というよりできない .)

計算の続き

β と β' の間隔はメッチャ小さく

※ 物理としてはエネルギーが低い状態を知りたい.

*q_k*の計算 |β-β'| << 1

あるがまま秩序だった,低温の状態に比較的興味がある.

エネルギーが低いとは低温の時のこと. ※ 個体→(エネ+)→液体→(エネ+)→気体

これを効率よく予言する方法が求められた.

エネルギーを損失関数に置き換えれば機械学習に応用できる.

$$-logZ(\beta^{'}) = -logZ(\beta) + \frac{\partial}{\partial \beta} (-logZ(\beta))|_{\beta = \beta} (\beta^{'} - \beta) +$$

-) $-logZ(\beta) = -logZ(\beta') + \frac{\partial}{\partial \beta} (-logZ(\beta))|_{\beta = \beta'} (\beta - \beta') + \dots$

前進差分と更新差分を両方計算

$$(\times \frac{1}{2}) - log Z(\beta') = -log Z(\beta) + \frac{1}{2} [\langle E_{\theta}(\vec{x}) \rangle_{\beta'} + \langle E_{\theta}(\vec{x}) \rangle_{\beta}] (\beta' - \beta) + \cancel{A}$$
 打ち消し

 $\therefore g_{k+1} = g_k + \frac{1}{2} [\langle E_{\theta}(\vec{x}) \rangle_{\beta_k+1} + \langle E_{\theta}(\vec{x}) \rangle_{\beta_k}] (\beta_{k+1} - \beta_k)$

MCMC in β_{k+1} MCMC in β_k 隣との温度差

でいうと横磁場

平均なので, エネルギーと逆温度の差をとって足しまくる.

 $w(\vec{x},\beta|\vec{x},\beta') = c(\vec{x},\beta|\vec{x},\beta') A(\vec{x},\beta|\vec{x},\beta')$ 求は固定

β^′からβを提案 それは OK or NG βという逆温度でサンプリングして MCMC 法をしてい るので既にサンプリングはしてある.

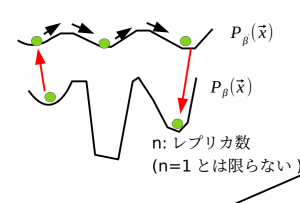
色々な β で MCMC 法をやっているので, それぞれの 温度で計測したエネルギーをもってくれば計算できる.

βに関して期待値をとれなので .*βごとにエネルギー の期待値

$$\begin{split} &\frac{P(\vec{x},\beta_{k+1})}{P(\vec{x},\beta_k)} = \exp(-\beta_{k+1}E_{\theta}(\vec{x}) + \beta_k E_{\theta}(\vec{x}) + \overline{g_{k+1}} - g_k) \\ &\stackrel{\mathcal{B}E}{=} \exp(-(\beta_{k+1} - \beta_k)) (\overline{E_{\theta}(\vec{x})} - \frac{1}{2} (\langle E_{\theta}(\vec{x}) \rangle_{\beta_{k+1}} + \langle E_{\theta}(\vec{x}) \rangle_{\beta_k})) \end{split}$$

交換モンテカルロ法 (EMC) s.T の反省 1996 日本人

g_eの推定がしくるとSTは破たんするのでその反省とした方法

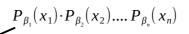


βを動かすのではなくて, xを異なるβにハメる.

低温だと乗り越えられないので高温にして乗り越えさせまた低温に戻す.

実際は異なる温度を沢山用意する(32個くらい)

メッチャ低温とメッチャ高温



$$P(\vec{x}_{1}, \vec{x}_{2},, \vec{x}_{n}) = \frac{1}{Z_{all}} \exp(-\beta_{1} E(\vec{x}_{1}) - \beta_{2} E(\vec{x}_{2}) \beta_{n} E(\vec{x}_{n}))$$

例: 1番は低温,2番は高温,1番はぜんぜん動けない.

その時に温度交換して動いてないやつは高温に行って、動いてたのは低温にいく、

実際にはどうやるかというと

 β_1 , β_2 ,... β_n を用意して

 $(1)\leftrightarrow (2)$ $(3)\leftrightarrow (4)$ (5) と交互に入れ替える.

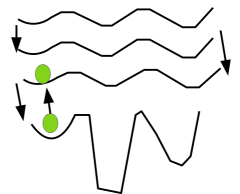
$$2)\leftrightarrow(3)$$

1と2を入れ替えるか提案して受理 or 却下,次のタイミングで2と3.4と5.

 β を計算して x_1 になる

それぞれ MCMC 法 β ,を計算してx,になる

ある程度のところで温度を交換して X_0 を初期条件で β_0 で計算する.



あまり多くてもよくない

メトロポリスヘイスティングを 採用した最大の理由は Z_{all} の 分配関数が計算できないので, 比をとれば約分されて Z_{all} が 消え入るから,

今回は提案確率は必ず1番と2番を入れ替えるので100% それが受理されるかはメトロポリスへイスティングに任せる $w(\vec{x}_2, \vec{x}_1 | \vec{x}_1, \vec{x}_2) = c(\vec{x}_2, \vec{x}_1 | \vec{x}_1, \vec{x}_2) \times A(\vec{x}_2, \vec{x}_1 | \vec{x}_1, \vec{x}_2)$ β_1 β_2 β_1 β_2 =1(100%) before 提案が 1 なので ココが重要 wはいれかえになる

$$\exp(-\beta_{1}E(\vec{x}_{2}) - \beta_{2}E(\vec{x}_{1}) + \beta_{1}E(\vec{x}_{1}) + \beta_{2}E(\vec{x}_{2})) \blacktriangleleft$$

$$= \exp(-(\beta_{1} - \beta_{2})(E(\vec{x}_{2}) - E(\vec{x}_{1})))$$

Jarzynski 等式 (ジャルジンスキ)

ΔF: 自由エネルギーの差 (ヘルムホルツの自由エネルギー)

Pに①と②の計算をしてやると次の時刻になる.

$$\langle ... \rangle_{0 \to T} = \sum_{\{\vec{x_i}\}} w_{T-1}(\vec{x_T}|\vec{x_{T-1}})w(\vec{x_{T-1}}|\vec{x_{T-2}})...\underbrace{w_1}_{P_1}(\vec{x_2}|\vec{x_1})w_0(\vec{x_1}|\vec{x_0})P_0(\vec{x_0})$$
 定常分布(時刻 0)
 t によってパラメータ (w) をかえる. $P_1(\vec{x})$ を目標 $P_0(\vec{x})$ を目標

$$\left[\sum_{ec{x}'} w_t(ec{x}|ec{x}') P_t(ec{x}') = P_t(ec{x})\right]$$
 つりあい条件 DBC 不要 . エネルギーが t' に保存

$$P_t(\vec{x}) = \frac{1}{Z_t} \exp(-\beta E_t(\vec{x}))$$

これがあると何がわかるかというと

熱力学第2法則

$$\langle e^{-\beta w} \rangle_{0 o T} \geq e^{-\beta \langle w \rangle_{0 o T}}$$
 Jensen の不等式
$$\therefore \langle e^{-\beta \Delta F} \rangle \geq e^{-\beta \langle w \rangle_{0 o T}}$$
 $\langle w \rangle \geq \Delta F$ log してマイナス除

Lと R だと R は必ず小さくなる.

★ 証明

証明
$$\langle e^{-\beta w} \rangle_{0 \to T} = \sum_{\{\vec{x}_t\}} \underbrace{e^{-\beta w}}_{t=1} \left(\prod_{t=1}^T w_{t-1}(\vec{x}_t | \vec{x_{t-1}}) P_0(\vec{x}) \right)$$

$$\delta w_t = E_{\underline{t}}(\vec{x}_t) - E_{\underline{t-1}}(\vec{x}_t)$$

$$e^{-\beta w} = \prod_{t=1}^T \exp\left(-\beta \delta w_t\right)$$

パラメータ由来の変化 = 仕事 $E_t(\vec{x}_t) - E_{t-1}(\vec{x}_t)$ 変数由来の変化 = 熱

同じエネルギーの変化だが熱と 仕事で明確に区別されている.

$$\mathbf{y} = \sum_{\vec{x_t}} \prod_{t=1}^{T} \left(e^{-\beta \delta w_T} \underbrace{w_{t-1}(\vec{x_t}|\vec{x_{t-1}}) \right) P_0(\vec{x})}_{\mathbf{z}} \underbrace{0}_{\mathbf{z}}$$

①
$$\sum_{\vec{x_0}} w_0(\vec{x_1}|\vec{x_0}) P_0(\vec{x_0}) = P_0(\vec{x_1})$$
 つりあい条件

δw の t=1 の時を考える .(いったん)

$$\stackrel{\circ}{=} e^{-\beta \langle \overline{E_1(\vec{x}_1)} - E_0(\vec{x}_1) \rangle} \cdot \frac{P_0(\vec{x}_1)}{\frac{1}{Z_0}} = \frac{1}{Z_0} \exp(-\beta E_1(\vec{x}_1))$$

$$= \frac{Z_1}{Z_0} \cdot \frac{1}{Z_1} \exp(-\beta E_1(\vec{x_1})) = \frac{Z_1}{Z_0} P_1(\vec{x_1})$$

③ 繰り返すと

$$\sum_{ec{x}_t} \frac{Z_1}{Z_0} \frac{Z_2}{Z_1} ... \frac{Z_T}{Z_{t-1}} P_t(ec{x}_T) = \frac{Z_T}{Z_0} (= e^{-eta \Delta F})$$
 次の時刻の 定常分布 全部足すと 1 なので

Population Annealing(ポピュレーションアニーリング)

アニーリングはゆっくるやる必要があるが早くアニーリングをしたい. larzynski は速さについては関係なので使うことができる.

情報

物理

 $E_{\theta}(\vec{x})$ が 0 になる $-\beta E_{\theta}(\vec{x})$ は $\beta \rightarrow 0$ になる

 $e^{-\beta \delta w_t}$ の意義

 $\sum \vec{x_1}$ $\sum \vec{x_0}$ 定常分布

 $\langle ... \rangle_{0 \to T} = \sum_{|\vec{x}|} w_{T-1}(\vec{x}_T | \vec{x}_{T-1}) ... \times w_1(\vec{x}_2 | \vec{x}_1) \times w_0(\vec{x}_1 | \vec{x}_0) P_0(\vec{x})$

うりあい $P_0(\vec{\mathbf{x}}_1)$ なるのはコレが

 $[P_{t-1}(\vec{x_{t-1}}) \ge 0) \delta v] \neq P_1(\vec{x_2}) \delta v$

同じ場合だけなので

 $P_0(\vec{x}_0)$ is $w_1(\vec{x}_2|\vec{x}_1)w_0(\vec{x}_1|\vec{x}_0)$ のパラメータが違う.

 $P_0(\vec{x}_0)$ に対して $W_0(\vec{x}_1|\vec{x}_0)$ でないとつりあわない

私は今 P_0 なので上の遷移確率はつりあわない. ゆっくり時間をかければ収束するが1回や2回で は無理.

$$\sum w_{t-1}(\vec{x}_t | \vec{x_{t-1}}) P_{t-2}(\vec{x_{t-1}}) \neq P_{t-1}(\vec{x}_t)$$

$$e^{-\beta(E_{t-1}(\vec{x_{t-1}})-E_{t-2}(\vec{x_{t-1}}))} \stackrel{足すと}{\Rightarrow} P_{t-1}(\vec{x_t}t-1)$$
になる.

エネルギーの差を入れて足すと定常分布にする事ができる、

 $e^{-eta \delta w_{t}}$ で定常分布の補正 (はやくても MCMC ができるように)

やってはダメな事(今までの MCMC 法)

ギブスボルツマン分布

 $\vec{x}_0 \rightarrow \vec{x}_1 \rightarrow \vec{x}_2 \rightarrow ... \rightarrow \vec{x}_t$ ※ 早すぎると T の時に求めたい分布になっていない. $e^{-\beta\delta w_0}$ $e^{-\beta\delta w_1}$ $e^{-\beta\delta w_{t-1}}$ $e^{-\beta\delta w_{t-1}}$

ではどうするか?

Eを計算して指数関数 の肩にのせる.

ただしこのまま計算してはダメ.

メチャ小さい値や大きい値がある時に、そのかけ算なので 0 に潰れてしまったりする、

 $\Lambda \times \Lambda \times \Lambda \dots \Lambda = ほぼ 0$

このように計算する

 $\rho^{-\beta(E_1(\vec{x_i})-E_0(\vec{x_i}))}$ 大きい数字がかかる. 具体的には前の時刻のエネルギーを $e^{-eta \delta w_1}$ 使って実際に仕事を計算する.

$$\{\vec{x}_{0}^{(1)}, \frac{1}{M}\} \rightarrow \{\vec{x}_{1}^{(1)}, \frac{1}{M}\} \rightarrow$$

$$\{\vec{x}_0^{(2)}, \frac{1}{M}\} \rightarrow \{\vec{x}_1^{(2)}, \frac{1}{M}\} \rightarrow \{\vec{x}_1^{(2)}, 1\}$$

小は基準を設けて無視する

サンプリンク サンプルによってはxになる。 大、中、小様々な値になり、となりのスピ ンでは小さくなったりする。

具体的には M は 1000~ ・

2000 個で並列処理

xをコピーして重要度を半分にした.

 $2 \times 1/2$ で同じなので元の大の影響は保た

$$\{\vec{x}_0^{(M)}, \frac{1}{M}\}$$
 \Rightarrow $\{\vec{x}_1^{(M)}, \frac{1}{M}\}$ \Rightarrow $\{\vec{x}_1^{(M)}, \hat{\mathbf{m}}\}$ \Rightarrow $\{\vec{x}_2^{(M)}, \hat{\mathbf{m}}\}$ \Rightarrow $\{\vec$

ただし刻み幅が小さくないとダメ

※ 飛びがあると重みの誤差が大きくなるので

ただ MCMC 法をやるよりも補正の効果が効くので短い時間でできる.

サンプル n 個について足し算をして 1/M を すると、分配関数の計算が各時刻できる、

短い時間で MCMC 法をやり, 重みを補正するだけで,

各時刻の並行分布を求める事ができる.

■メリット

低温から高温まで全てのデータを一気にとることができる.

(shift + Ent で 2 日ほどで全ての温度帯の MCMC 法が並行分布のサンプ ルリングができたデータが揃う.

Not MCMC 法

xというデータが散らばっている。これは何かの確率分布に従っているという仮定が今までの仮定。

それに非常に近い P_x があった .(データの分布). そのデータの分布に合った My モデルを作りたい .

パラメータ θ を動かしてデータにFitさせたいが,その際に自分で q_{θ} を作らないといけないのでMCMC法を利用してきた.

しかし MCMC 法は時間がかかるので使いたくない.

MCMC 法は時間をかけてコントラスト・ダイバージェンシ法や制限ボルツマンマシン法とか手をかえ品をかえ何とか BM が現実的に学習できるように工夫してきた.

MCMC 法を使った手順は BM をうまくデータに合わせてその途中途中は試し撃ちをして期待値を計算, データの期待値が合っていない場合はパラメータを直して MCMC 法をまたして~を繰り返してきた.

これは手間なので MCMC 法をやらずに BM をやる方法が検討されてきた.

最小確率流法 (MCMC をやらない BM) 2011

定常分布←変化させようと思ったけど変化しない .BM では My モデルの行き着く先.

$$P(\vec{x}) = \sum_{i \text{ in BM} = q_{\theta}(\vec{x})} w(\vec{x}|\vec{x}') \underline{P(\vec{x})} \qquad w_{\theta}(\vec{x}|\vec{x}') \text{ で動かないモノ.(定常分布)}$$

 $q_{\scriptscriptstyle{m{a}}}(ec{\mathbf{x}})$ ではなくて本当に欲しいのは $m{\theta}$

確率分布が欲しいと錯覚している本当に欲しいのは θ. パラメータがあればそのデータを再現できる.

(→何枚でも好きな画像を生成できる)

★ 目的

$$q_{\theta}(\vec{x}) \approx P_{0}(\vec{x}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \delta(\vec{x} - \vec{x}_{i})$$

確率流 $\otimes \theta$ がどこにあるかというと $w_{\theta}(\vec{x}|\vec{x})$ にあるのでココだけ注目していれば良い.

定常分布は w_{θ} で動かない . w_{θ} と q_{θ} のパラメータ θ が一致していれば定常で変わらない .

$$P_{1}(\vec{x}) = \sum_{\vec{x}} w_{\theta}(\vec{x}|\vec{x}) P_{0}(\vec{x})$$
動かすのほの
$$q_{\theta}(\vec{x})$$

$$= -\sum_{\vec{x}} P_0(\vec{x}) \log \frac{P_1(\vec{x})}{P_0(\vec{x})} - - - - - \frac{P_0(\vec{x}) + P_1(\vec{x}) - P_0(\vec{x})}{P_0(\vec{x})}$$

$$=\sum_{\vec{x}} (w_{\theta}(\vec{x}|\vec{x}') - \delta(\vec{x}-\vec{x}')) P_0(\vec{x}') \equiv J_{\theta}(\vec{x})$$
 データから確率分布をかえて漏れ出すようい漏れ出す箇所を計算.それでもでなければ完璧で My 遷移確率はデータ分布に Fit している. 経験分布 データから の変変済

実際に見た犬の データのみ代入

続き

*
$$J_{\theta}$$
の和 遷移確率の和は 1 $\mathbf{x}=\mathbf{x}'$ で 1
$$\sum_{\vec{x}} J_{\theta}(\vec{x}) = \sum_{\vec{x}} (\sum_{\vec{x}'} \mathbf{w}_{\theta}(\vec{x}|\vec{x}') - \delta(\vec{x}-\vec{x}')) P_{0}(\vec{x}') = 0$$
 $\vec{x} = 1$ $\vec{y} = 1$

★MPF learning 遷移確率をどう決めるか

$$w_{\theta}(\vec{x}_{j}|\vec{x}_{i}) = g_{ij} \exp(\frac{1}{2}(E_{\theta}(\vec{x}_{i}) - E_{\theta}(\vec{x}_{j})))$$

i \rightarrow i の遷移を許す (+1), 許さない (-1)

$$\vec{x}_i = \{+1, -1, +1\}$$

許安 $g_{ij} = 1 (1 spin flip)$
 $\vec{x}_j = \{+1, +1, +1\}$
 $g_{ij} = 0$
 $\vec{x}_k = \{-1, -1, +1\}$

※1spin flip なら許すという ルールなので 2spin の場合は 0 初期分布としてデータの経験分布を与えた. そこから遷移確率でもれる確率分布について考える.

それをできるだけなくす.

それにより P_0 と P_1 が同じになる.

$$lacksymbol{ ilde{\pi}}$$
元は $D_{\mathit{KL}}(P_0(ec{x})|P_1(ec{x}))\!=\!-\sum_{i=1}^n J_{\theta}(ec{x}_i)$

いざやると $J_{ heta}$ とは何 $P_{0}(ec{\mathbf{x}})$ は確率経験平均なので実際にあっ た x をブチ込む (代入) する.

遷移確率は何でも良い (メトロポリスでもその他) 受理確率,

提案確率が書かれたモノなら何でも自由に定義する.

そしたらそれにもとづいて計算する.

これは MCMC 法と比べて時間的に早い .2011 年で割と最近の イケてる手法.

DBC 確認

$$\frac{w_{\theta}(\vec{x}_j|\vec{x}_i)}{w_{\theta}(\vec{x}_i|\vec{x}_j)} = \exp(-E_{\theta}(\vec{x}_j) + E_{\theta}(\vec{x}_i)) = \frac{q_{\theta}(\vec{x}_j)}{q_{\theta}(\vec{x}_i)} \quad \text{OK}$$

対角は使わない.iはデータに

$$D_{\mathit{KL}}(P_0|P_1) = \sum_{j \not\in D} \sum_{j \in D} \left[w_{\theta}(\vec{x}_j|\vec{x}_i) - \delta(\vec{x}_j - \vec{x}_i) \right]$$
 ある.j はデータにないので X_i と X_j が同じになる事はない. \vec{x}_i から1 spin flipして得られるものだけ足す

$$= \sum_{\underline{j \notin D}} \sum_{j \in D} \underline{g_{i\underline{j}}} \exp(\frac{1}{2} (E_{\theta}(\vec{x}_i) - E_{\theta}(\vec{x}_j)))$$

$$rac{\partial \overline{D}_{kl}}{\partial heta} = rac{1}{2} \sum_{j
otin D} \sum_{j
otin D} g_{ij} (rac{\partial E_{ heta}(ec{x}_i)}{\partial heta} - rac{\partial E_{ heta}(ec{x}_j)}{\partial heta}) \exp(...)$$
 データとその周辺だけで勾配法 . (MCMC はなし)

再び制限ボルツマンマシン

★ ギブスサンプリング

$$P_t + 1(\vec{x}) = \sum_{\vec{x}} w(\vec{x}|\vec{x'}) P_t(\vec{x})$$
 DBC を満たす w を使う メトロ~など

 $w(\vec{x}|\vec{x})$ 例:1 spin flip $\rightarrow x_{ij}$ は固定

$$\vec{x} = \{+1, -1, +1\}$$
 i ではない i 以外固定 i だけ flip 他は固定 $\vec{x} = \{+1, +1, +1\}$

例:BM
$$P(\vec{x}) = \frac{1}{Z} \exp(-E_{\theta}(\vec{x}))$$

$$E_{ heta}(\vec{x}) = \sum_{\langle ij \rangle} J_{ij} x_i x_j + \sum_{i=1}^N h_i x_i$$
 i i の周りでつ



全体の結合確率に対して, x_i 以外の確率を割り算してやる.

i以外が固定化された条件確率が得られる.

条件付き確率は与えられるものの不確定性がないものになっているので、その確率 で割れば得られる.

これをやるのが「ギブスサンプリング」(遷移確率の作り方の一つ)

$$w(\vec{x}|\vec{x'}) = P(\vec{x}_i|\vec{x}_{i}) = \frac{P(\vec{x})}{P(\vec{x}_{i})}$$

i以外は固定した時のiがflip する確率が欲しい.

i以外は条件として与えてその上でのiが変わる確率(つまり条件付き確率)

$$=\frac{P(\vec{x})}{\sum\limits_{x_i}P(\vec{x})} \quad \frac{\text{物理では熱浴法}}{P(\vec{x})} c対してx_iだけで和をとればそれ以外のモノは残っている(分母)}$$

 $= x_i \left(\sum_{j \in \partial i} J_{ij} x_j + h_i \right) + \sum_{k \neq i} h_k x_k + \sum_{\langle k, l \rangle} J_{kl} x_k x_l$ $i \, \text{の周りの (a)} \quad \lambda_i \quad i \, \text{以外} \qquad i \, \text{が全く関与していない外側}$ $J_{ii} \times X_i \times X_i$

 $P(x_i|\vec{x_i}) = \frac{\exp(x_i\lambda_i + \sum_{k \neq i} h_k x_k + \sum J_{kl} x_k x_l)}{\sum_{x_i} \exp(x_i\lambda_i + \sum_{k \neq i} h_k x_k + \sum J_{kl} x_k x_l)} = \frac{\exp(\lambda_i, x_i)}{2\cosh(\lambda_i)} = \frac{x_i \text{ が } + 1 \text{ の時は確率 } (\lambda) \text{ で } -1 \text{ の時は確率 } (-\lambda)}{\text{足せば } 1(100\%) \text{ になる } .}$

i の周りでつながっているの意

 $P(x_i=+1|\vec{x_{'_i}})=rac{e^{\lambda_i}}{2\cosh(\lambda_i)}$ \equiv P_i iの spin がプラスになる確率

詳細のつり合いを満たしているか確認

$$\frac{w(\vec{x}|\vec{x}')}{w(\vec{x}'|\vec{x})} = \underbrace{\sum_{x_i} P(\vec{x}) P(\vec{x}')}_{x_i} = \underbrace{\frac{P(\vec{x})}{P(\vec{x}')}}_{x_i} = \underbrace{\frac{P(\vec{x})}{P(\vec{x}')}}_{DBC_OK}$$
DBC_OK

i以外のスピンは変わらない. なので動くスピンだけで和を とると約分される.

ブロック化サンプリングと RBM(制限 BM)



にを数 (x は定数,固定)

$$q_{\theta}(\vec{x}|\vec{z}) = \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})}{\sum_{\vec{x}} q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})} = \prod_{i=1}^{N} \frac{\exp(\lambda_{i} x_{i})}{2 \cosh(\lambda_{i})}$$
条件付きなの
$$q_{\theta}(\vec{z})$$

コる $q_{\theta}(\vec{z})$ ベクトル更新可能 (同じような式なら) $q_{\theta}(\vec{z}|\vec{x}) = \frac{q_{\theta}(\vec{x},\vec{z})}{\sum_{\vec{z}} q_{\theta}(\vec{x},\vec{z})} = \prod_{j=1}^{Nh} \frac{\exp(v_i x_i)}{2\cosh(v_i)}$ が列化で更新ができる で割る

指数関数の和なので積

★RBM の更新則

$$logq_{\theta}(\vec{x}) = log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})}{q_{\theta}(\vec{z}|\vec{x})}$$
 勝手に乱数を作って足す $\sum_{\vec{z}} r(\vec{z}) \times ...$ とりあえず仮で \vec{z} を作る

$$logq_{\theta}(\vec{x}) = \sum_{\vec{z}} r(\vec{z}) log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})}{q_{\theta}(\vec{z}|\vec{x})} -$$

KLを使う

$$D_{KL}(P||q) = \sum_{x} P(\vec{x}) \log(\frac{P(\vec{x})}{q(\vec{x})}) \ge 0$$

この式に w, \vec{b}, \vec{c} はでて 来ないのでパラメータ (w, b, c) を解けない.

$$= \sum_{\vec{z}} r(\vec{z}) \log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})}{r(\vec{z})} - \sum_{\vec{z}} r(\vec{z}) \log \frac{q_{\theta}(\vec{z}|\vec{x})}{r(\vec{z})}$$

$$= \sum_{\vec{z}} r(\vec{z}) \log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})}{r(\vec{z})} - \sum_{\vec{z}} r(\vec{z}) \log \frac{q_{\theta}(\vec{z}|\vec{x})}{r(\vec{z})}$$

$$= \sum_{\vec{z}} r(\vec{z}) \log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})}{r(\vec{z})} + D_{KL}(r(\vec{z}) || q_{\theta}(\vec{z}|\vec{x})) \ge 0$$

$$\ge \sum_{\vec{z}} r(\vec{z}) \log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})}{r(\vec{z})}$$

$$\ge \sum_{\vec{z}} r(\vec{z}) \log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})}{r(\vec{z})}$$

$$\ge 2 \sum_{\vec{z}} r(\vec{z}) \log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})}{r(\vec{z})}$$

$$\ge 3 \sum_{\vec{z}} r(\vec{z}) \log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})}{r(\vec{z})}$$

 $Q(\theta, \theta_0) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{\vec{z}} \underline{q_{\theta_0}}(\vec{z}|\vec{x}_i) \log q_{\theta}(\vec{x}_i\vec{z})$ KL は r と q がイコールなら距離 0 前の θ の値を使う ← rと q_{θ} を合わせる意味で θ_0

$$=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\left(\vec{x}^{T}w\langle\vec{z}\rangle_{i}+\vec{b}^{T}\vec{x}_{i}+\vec{c}^{T}\langle\vec{z}\rangle_{i}\right)-logZ$$

$$x_{i}$$
が与えられた時の $z(x_{i}$ は実データ)

$$\frac{\partial Q}{\partial \vec{b}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \vec{x}_{i} - \langle \vec{x} \rangle$$
 log が来る分 (MCMC で求める)
$$\frac{\partial Q}{\partial \vec{c}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \langle \vec{z} \rangle_{i} - \langle \vec{z} \rangle$$
 log が来る分 (MCMC で求める)
$$\langle ... \rangle = \sum_{\vec{x}\vec{z}} q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z}) \times$$
 が必要
$$\langle \vec{x} \rangle = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \vec{x}_{i} \text{ は解けないので勾配法}$$
 w, \vec{b} , \vec{c} について

RBM のブロックサンプリング =CD 法

■ 条件つき確率でいいのでは? ズレは何でも良いので1回でもよい.十分な事が多い.(多くても10回くらいやれば十分)

今までは生成モデルを作るのに確率分布が欲しいと思っていた.しかし,確率分布ではなくてそのパラメータ変化が分かればよい,変化は条件付き確率,今までの確率分布を求めるのはちょっともったいない....

 $\vec{x}_1, \vec{x}_2, \vec{x}_n \sim P(\vec{x}) \leftarrow$ これが知りたい(いや,これになりたい!)

猫の画像はこういう分布ですって言うより、猫の画像が早く出せた方が良い.分布がわからなくてもパラメータが分かれば生成できる.

既知(扱い,理解しやすいモデルで fix!) どんな確率分布でも MCMC 法をやれば変わっていくので,カッコ良い犬が作れる.

モデル生成の仕組み

■発想は簡単

画像にノイズを乗せまくって汚す.

すると最後はノイズしかなくなる(乱数)

逆にノイズから構造物を作るにはどう変形すれば良いか学習させる.

ただの乱数から構造物に変形させる上手い変換方法を学んでいるので色々な乱数からいくらでも絵が作れる.

そのガウスノイズを入れていく過程を確率過程というが,将来ちょっとずつズレていく(確率的にノイズが混入されて).

予想からズレていくような現象も微分方程式で書く事ができる(確率微分方程式).

その解析結果を利用して,コンピュータに,こういう風に分析するとノイズから構造物,ある種の無秩序な状態から秩序のある状態に結びつけるための関係式を計算する事ができて,コンピュータはノイズと意味のある構造物の関係を捕まえて,それを利用して乱数から絵をつくる.

その途中の過程で、どのタイプの変換をすればよいか文章の言葉、キーワードと関連してくる。

※猫と言ったらここをこういう風に変えるんだよなど

変分オートエンコーダー



(実データをよく分からない z に変換)

lacksquare $q_{\Phi}(ec{\mathbf{z}}|ec{\mathbf{x}})$ \mathbf{z}

よく分からない zから x に変換する時に q_{θ} $q_{\theta}(\vec{x}|\vec{z})$ $\vec{z}_{3} = \vec{k}$

目的は $q_{\theta}(\vec{x})$ がデータにFitするのを最大化したい.尤度最大化.

$$\log q_{\theta}(\vec{x}) = \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})}{q_{\phi}(\vec{z}|\vec{x})} \xrightarrow{\begin{array}{c} q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z}) \\ \hline \\ logq_{\theta}(\vec{x}) = \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z})}{q_{\phi}(\vec{z}|\vec{x})} \end{array}} \xrightarrow{\begin{array}{c} \phi \text{ bost } r \text{ and } r \text{ and$$

均をとる.前と同じ方

なぜ KL かと言うと絶対に正 (≧0) なので下界を作れる .(r×log をみたら KL)

思想のまとめ
$$D_{KL}(P||q)=\sum_{\mathbf{x}}P(\vec{\mathbf{x}})\log(\frac{P(\vec{\mathbf{x}})}{q(\vec{\mathbf{x}})})\geq 0$$
 思想のまとめ \mathbf{x} あるガウス分布の空間があって,そこだったら偏差値的な数値で もしくは画像の良さを表現する事ができる.誰かが犬か猫のような をはじき出した.それを z というモノに上手くエンコードできるか。 \mathbf{x} をはじき出した.それを z というモノに上手くエンコードできるか。 \mathbf{x} をれを再びデコードできるか.そのコスト関数を見ることによって が良いものを作ればどんな画像もガウス分布,またガウス分布の画像も作れる.良い感じのデコーダが作れればガウス分布に乱数色 \mathbf{x} で $(\vec{\mathbf{z}})$ に \mathbf{x} から z を作る分布と適当に用意したがウス分布が一致するかどうかって事? 気持ち.1 項目目: \mathbf{x} ・ \mathbf{x} をはじられる \mathbf{x} をはこされを再びデコードできるか。 \mathbf{x} をなる犬猫の画像だが, \mathbf{x} 大猫なら端の方の乱数を使えばよくある犬猫の画像だが, \mathbf{x} 大猫なら端の方の乱数を使えば良い. \mathbf{x} をしたらデコードできるか? \mathbf{x} から z を作る分布と適当に用意したガウス分布が一致するかどうかって事? \mathbf{x} をなるがじらかって事? \mathbf{x} の \mathbf{x} の \mathbf{x} の \mathbf{x} の \mathbf{x} の \mathbf{x} に \mathbf{x} の \mathbf{x}

思想のまとめ

あるガウス分布の空間があって、そこだったら偏差値的な数値で人の事を もしくは画像の良さを表現する事ができる.誰かが犬か猫のようなデータx をはじき出した, それを z というモノに上手くエンコードできるか, そして それを再びデコードできるか、そのコスト関数を見ることによって θ と ϕ が良いものを作ればどんな画像もガウス分布、またガウス分布からどんな 画像も作れる.良い感じのデコーダが作れればガウス分布に乱数色々なサン プルが作れるので, 色々な犬猫が無限に作れる.(乱数は無限個あるので). コレを上手く作れば絵も音も無限に作れる. 例えばガウスなら平均的な所 (偏差値50)なところから乱数を使えばよくある犬猫の画像だが、珍しい 犬猫なら端の方の乱数を使えば良い.

そしたらそれが近いかみる,近い方が良い。

ちゃんどデコードできる?(大) エンコードできる?(小) エンコードとデコードの良さを調べている.

続き

- ① $q_{\sigma}(\vec{z}|\vec{x})$ して $q_{\theta}(\vec{x}|\vec{z})$ で戻せるか?
- $\bigcirc q_{\sigma}(\vec{z}|\vec{x}) \cup \tau q_{\sigma}(\vec{z})$ にできるか?
- ② の計算

$$q_0(\vec{z})=N(0,I)$$
 理解しやすく操作性がある

$$q_{\Phi}(\vec{z}|\vec{x}) = N(\mu \Phi(\vec{x}), \sigma^2 \Phi(\vec{x}))$$
 NN で作る.データ \vec{x} から \vec{z} を作る 損失関数に相当 (ニューラル~)

 $D_{\mathit{KL}}(q_{\scriptscriptstyle{\Phi}}(ec{z}|ec{x})||q_{\scriptscriptstyle{0}}(ec{z}))$

eの log なので log なし $Plog\frac{P}{a}$ の部分 logPの部分

⟨...⟩,と書く

確率分布をかけて積分しろ

→ 期待値をとれ

一見すると難しそうな式だが難しくはない

$$= \left\langle -\frac{1}{2\sigma_{\phi}^{2}} \left(\underline{z^{2}} - 2\mu_{\phi} \underline{z} + \mu_{\phi}^{2} \right) + \frac{1}{2} \underline{z^{2}} - \frac{1}{2} \log \sigma_{\phi} \right\rangle_{z} \quad \langle ... \rangle_{z}$$
 の計算(ガウスだからできる)

は **z**² の期待値

ガウスの平均は μ_{α} に集中しているのでzの期待値は μ_{α}

$$=rac{1}{2}(\mu_{\phi}^{\ 2}+\sigma_{\phi}^{\ 2}-1-\log\sigma_{\phi}^{\ 2})$$
 \blacksquare ガウス分布以外の分布だと難しそうなので使う気にならない. (ガウスでもまぁまぁ面倒くさいが ...) μ_{ϕ} と σ_{ϕ} の学習ができる. $($ エンコーダ $)$

z も μ もベクトルだがそれぞれの成分で計算ができるので 1 変数 として進める.独立同分布で各成分が同じ事をやるので,一般化

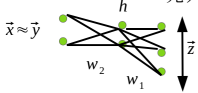
するなら分散共分散行列などにしてやればいいがめんどくさそう

なので, 暇な時にでもやってまずは実装しないと話にならない.

期待値 μ_{α} で分散 σ_{α}^{2} のガウス分布なので

_____ この z が入力された時に与えられた x と整合するか?という事

教師データ



これがえと似ていれば良い

 $-\vec{h} = f_1(w_1\vec{z})$ $\vec{x} \in \{0,1\}^N$ ※例でxは $0 \lor 1$ の白黒画像として

 $-\vec{y} = sigmoid(w_2, \vec{h}) \subseteq$ もちろんもっと深くても良い

最後は 0→?%, 1→?% の確率が欲しいので

ー
$$\log q_{\theta}(\vec{x}|\vec{z}) = \sum_{k=1}^{N} \left[x_k \log y_k + (1 - x_k) \log \left(1 - y_k\right) \right]$$
 (交差エントロピー)

これで z から y が出て y と x の損失関数がでるので誤差逆伝播法をする事ができる.

えが入力のNNに対してbackprop(誤差逆~)デコーダ

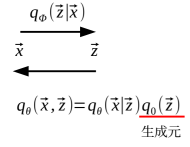
デコーダとエンコーダが分離できるので各々並列で学習ができる.

Zはxから作る人工データ

変分自己オートエンコーダでぐぐる.→ 実装可能.

階層変分オートエンコーダ

前は NN を複雑にしたがこっちも複雑にできるのでは?



NN は複雑だがコッチはガウスなので簡単にできるのでは? (NN を深くすると時間もかかり GPU 代もかかるので補助として)

 $1\sim$ Tまである 前の時刻ででてきたヤツから次の時刻をつくる条件確率をかける $q_{\Phi}(z_{1:T}^{-}|\vec{x}) = \prod_{t=1}^{n} q_{\Phi}(\vec{z}_{t}|z_{t-1}^{-})(\vec{z}_{0} = \vec{x})$ 汚せば良いので適当で良い $\mu_{\Phi}, \sigma_{\Phi}, \epsilon$ で汚せば良い \vec{z}_{1} ここに来る時はほぼノイズだらけ $\tau_{\Phi}(\vec{x}, z_{1:T}^{-}) = \prod_{t=1}^{T} q_{\theta}(z_{t-1}^{-}|z_{t})q_{0}(\vec{z}_{t})$ 生成元 $\psi_{\Phi}, \sigma_{\Phi}^{2}$ が多くなる ψ_{Φ} が多くなる

NN は大変→ NN を並行きるか?不変性を求めるなら必要だが生成だけなら真面目に考えない.

 \blacksquare 変分拡散モデル $\left[\mu_{\sigma}, \sigma_{\sigma}^{2}$ をシンプルに $\right]$ 階層変分自己オートエンコーダの簡単 Ver(NN) を使えば複雑なモノができるが NN を捨てる D

$$q_{\sigma}(\vec{z_r}|\vec{z_{t-1}}) = N\left(\sqrt{dt}\,z_{t-1},(1-\alpha t)I\right)$$
 ※ 前のデータを期待値にして ,その周りに分散させる .

 α は後で考える. 分散は $(1-\alpha t)$ I の単位行列.

 α_{ι} をかければ良いことに気づく

時間発展もシンプルに(最初から最後までの関係) z_{t-1} の箇所にt-2で代入

$$\begin{split} \vec{z}_t &= \sqrt{\alpha_t} (\sqrt{\alpha_{t-1}} \vec{z}_{t-2}^{+} + \sqrt{1 - \alpha_{t-1}} \vec{\varepsilon}_{t-2}^{-}) + \sqrt{1 - \alpha_t} \vec{\varepsilon}_{t-1}^{+} \\ &= \sqrt{\alpha_t} \alpha_{t-1} \vec{z}_{t-2}^{+} + \sqrt{\alpha_t} (1 - \alpha_{t-1}) \vec{\varepsilon}_{t-2}^{+} + \sqrt{1 - \alpha_t} \vec{\varepsilon}_{t-1}^{+} & \text{ and } ! \\ &= \sqrt{\alpha_t} \alpha_{t-1} \vec{z}_{t-2}^{+} + \sqrt{\alpha_t} (1 - \alpha_{t-1}) + (1 - \alpha_t) \cdot \vec{\varepsilon}_{t-2}^{+} \end{split}$$

$$\begin{split} &= \sqrt{\alpha_t} \alpha_{t-1} \vec{z_{t-2}} + \sqrt{1 - \alpha_t} \alpha_{t-1} \cdot \varepsilon_{t-2} \\ &= \dots = \sqrt{\prod_{k=1}^t \alpha_k} \vec{Z_0} + \sqrt{1 - \prod_{k=1}^t \alpha_k \cdot \vec{\varepsilon_0}} \\ & \therefore q_{\Phi}(\vec{z_t} | \vec{z_0}) = N(\sqrt{\prod_{k=1}^t \alpha_k} \vec{z_0}, (1 - \sqrt{\prod_{k=1}^t \alpha_k}) I) \end{split}$$

補足

物理ではランジュバンダイナミクス

ビーカの中に「花粉」割とでかいコロイドを置いていたら水分子がランダムにぶつかってた。その様子をみて,この世には決定的な力だけでなく確率的な力でモデリングする事象があると見つかった。その時の運動方程式がランダムフォースが通常位置エネルギー以外にかかる。ブラウン運動と同じ前の座標に応じて, $\sqrt{\alpha_{\iota}}z_{\iota-1}^{-1}$ という力がかかりつつも更にガウスランダム変数でぶつけられるから同じ。それを方程式にしたのをランジュバン方程式。これを時刻 T までやれというプログラムは物理では既にある。

変分下界(尤度最大)

$$\begin{split} log q_{\theta}(\vec{x}) &= \log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, z_{1:T}^{\vec{-}})}{q_{\Phi}(z_{1:T}^{\vec{-}}|\vec{x})} \\ &\times \sum_{\vec{z}_{1:T}} r(z_{1:T}^{\vec{-}}) \% \, \underline{ E} 辺 は空振りでそのまま (r(\vec{z})) は任意の確率分布) \\ log q_{\theta}(\vec{x}) &= \sum_{\vec{z}_{1:T}^{\vec{-}}} r(z_{1:T}^{\vec{-}}) \log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, z_{1:T}^{\vec{-}})}{q_{\Phi}(z_{1:T}^{\vec{-}}|\vec{x})} \end{split}$$

KL を使う

$$D_{KL}(P||q) = \sum_{x} P(\vec{x}) \log(\frac{P(\vec{x})}{q(\vec{x})}) \ge 0$$

$$\begin{split} &= \sum_{\vec{z_{1:T}}} r(\vec{z_{1:T}}) \log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z_{1:T}})}{r(\vec{z_{1:T}})} - \sum_{\vec{z_{1:T}}} r(\vec{z_{1:T}}) \log \frac{q_{\Phi}(\vec{z_{1:T}}|\vec{x})}{r(\vec{z_{1:T}})} \\ &= \sum_{\vec{z_{1:T}}} r(\vec{z_{1:T}}) \log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z_{1:T}})}{r(\vec{z_{1:T}})} + D_{KL}(r(\vec{z_{1:T}}) || q_{\Phi}(\vec{z_{1:T}}|\vec{x})) \ge 0 \end{split}$$

$$r = q_{\phi}$$

$$= \sum_{\substack{\vec{z}_{1:T} \\ \vec{z}_{1:T} | \vec{x}}} \frac{q_{\phi}(\vec{z}_{1:T}|\vec{x}) \log \frac{q_{\theta}(\vec{x}, \vec{z}_{1:T})}{q_{\phi}(\vec{z}_{1:T}|\vec{x})}}{q_{\phi}(\vec{z}_{1:T}|\vec{x})} = \prod_{t=1}^{T} q_{\theta}(\vec{z}_{t-1}|z_{t}) q_{0}(\vec{z}_{t})$$

$$= \prod_{t=1}^{T} q_{\phi}(\vec{z}_{t}|z_{t-1}) \qquad (\vec{z}_{0} = \vec{x})$$

$$- \lambda_{\vec{z}_{1:T}|\vec{x}}$$

$$- \lambda_{\vec{x}_{0}} = \sum_{t=1}^{T} q_{\phi}(\vec{z}_{t}|z_{t-1}) \qquad (\vec{z}_{0} = \vec{x})$$

NN はリーサルウェポンなのでどこで使うか. GPU に金払えばいくらでもできるが金額を考えると使い時が重要. 工夫できる箇所は工夫する.

続き

log の中身が積なので足し算

$$= \left\langle \sum_{t=1}^{T} \log \frac{q_{\theta}(\vec{z_{t-1}}|\vec{z}_{t})}{q_{\Phi}(\vec{z_{t}}|\vec{z_{t-1}})} + \log q_{0}(\vec{z_{T}}) \right\rangle_{\vec{z_{1:T}}|\vec{x}}$$

t=2 以降は反転した

** ややこしいのは t-1 $\rightarrow t$ の流れと , t $\rightarrow t$ -1 の流れが混在している . q_{φ} の方が簡単なので q_{φ} を逆にする

比べると"t-1"↔"t"が混ざっている. * どちらかを逆の確率分布を持ってきて比較しやすく→ベイズの定理?

$$\boxed{q_{\phi}(\overrightarrow{z_{t-1}}|\overrightarrow{z_t}) = \frac{q_{\phi}(\overrightarrow{z_{t-1}},\overrightarrow{z_t})}{q_{\phi}(\overrightarrow{z_t})} = \frac{q_{\phi}(\overrightarrow{z_t}|\overrightarrow{z_{t-1}})q_{\phi}(\overrightarrow{z_{t-1}})}{q_{\phi}(\overrightarrow{z_t})} = \frac{q_{\phi}(\overrightarrow{z_t}|\overrightarrow{z_{t-1}})q_{\phi}(\overrightarrow{z_{t-1}})}{q_{\phi}(\overrightarrow{z_t})} = \frac{q_{\phi}(\overrightarrow{z_t}|\overrightarrow{z_t})q_{\phi}(\overrightarrow{z_{t-1}})}{q_{\phi}(\overrightarrow{z_t})} = \frac{q_{\phi}(\overrightarrow{z_t}|\overrightarrow{z_t})q_{\phi}(\overrightarrow{z_t})}{q_{\phi}(\overrightarrow{z_t})} = \frac{q_{\phi}(\overrightarrow{z_t}|\overrightarrow{z_t})q_{\phi}(\overrightarrow{z_t})}{q_{\phi}(\overrightarrow{z_t}|\overrightarrow{z_t})} = \frac{q_{\phi}(\overrightarrow{z_t}|\overrightarrow{z_t})q_{\phi}(\overrightarrow{z_t}|\overrightarrow{z_t})}{q_{\phi}(\overrightarrow{z_t}|\overrightarrow{z_t})} = \frac{q_{\phi}(\overrightarrow{z_t$$

 $q_{\phi}(\vec{z}_{t}|\vec{z}_{t-1}) = q_{\phi}(\vec{z}_{t}|\vec{z}_{t-1},\vec{x})(マルコフ性)$ 知期の必須でなれ前の デ がれまれ

初期のxが何であれ前の z_{t-1}^{\dagger} が決まれば \overline{z}_{t} なのでxを入れようがいれまいが同じ.

$$= \left\langle \sum_{t=2}^{T} \log \frac{q_{\theta}(\vec{z_{t-1}}|\vec{z_{t}})}{q_{\Phi}(\vec{z_{t-1}}|z_{t})} + \log q_{\theta}(\vec{x}|\vec{z_{1}}) + \log \frac{q_{0}(\vec{z_{T}})}{q_{\theta}(\vec{z_{T}}|\vec{x})} \right\rangle_{\vec{z_{1:T}}|\vec{x}}$$
③ Path(Process) の距離
① デコード
きれいなデータを別の表現で書く

計算

① :
$$\sum_{\vec{z_{t-1}}} \prod_{t=1}^T q_{\Phi}(\vec{z}_t|Z_{t-1}) \log q_{\theta}(\vec{x}|\vec{z}_1)$$
 ① を $\langle ... \rangle_{\vec{z_{t:T}}|\vec{x}}$ で期待値の式にした

時刻 0 と 1 に相当するものは抜き出す.
$$= \sum_{\vec{z}_1 \cdot \vec{z}_{2:\vec{z}}} (\prod_{t=2}^T q_{\Phi}(\vec{z}_t|Z_{t-1})) q_{\Phi}(\vec{z}_1|\vec{x}) \log q_{\theta}(\vec{x}|\vec{z}_1) \\ :: \sum_{\vec{x}} q_{\Phi}(\vec{z}|\vec{z}) = 1 [\sum_{\vec{z}} \frac{q_{\Phi}(\vec{z},\vec{z})}{q_{\Phi}(\vec{z})} = 1]$$

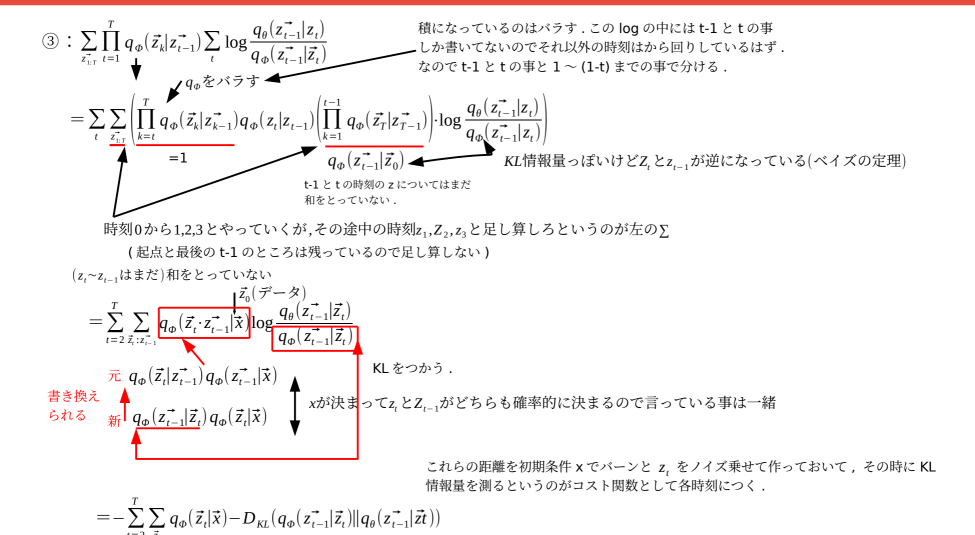
logの中身は g_{θ} のxと z_{1} だけなので z_{2} 以降は関係ないから z_{2} 以降は抜き出す.

$$=\sum_{ec{z}_1}q_{\scriptscriptstyle \Phi}(ec{z}_1ertec{x})\log q_{\scriptscriptstyle heta}(ec{x}ertec{z}_1)$$
 $lacksymbol{f m}$ 前の式とまったく同じ.VAE① 再び

- t-1 までの確率については全て和をとっておく.
- t-1までの全ての要素を足して Z_T だけ残す.
- $* \, ec{z_{\scriptscriptstyle T}} \,$ の形にするため . 1:T-1 は全て和をとっておく .
- ③の計算
 - ③ だけ違う . 事項 T-1 から T のプロセスが続きている . その間で Φ と θ という別のパラメータでパラメタライズして , Φ の方は自身が強さ α でバコバコノイズを乗せる事に決めた . θ はまだ残している . θ つのパラメータができるだけ離れないようになっていないと復元しにくい .

例:全然違う遠くにいる変化をしたやつが Zt の時間になったのでガウス分布になりましたので戻って来いとなっても 戻れない、つかず離れずにしないとダメ、常に一緒くらいが良い、(各時刻で等しくなるレベル)

計算続き



計算続き2

残った項 ② ② ※
$$Z_{t-1}|z_t,\sigma$$
分布は知らないので Z_0 で条件付けした分布で考える。 ↑ これは知っている。 ↑ これは知っている。 ↑ これは知っている。 ↑ これは知っている。 ※ $\exp\left(-\frac{1}{2(1-\alpha_t)}(z_t-\sqrt{\alpha_t}z_{t-1})^2-\frac{1}{2(1-\alpha_{t-1})}(z_{t-1}-\sqrt{\alpha_{t-1}}\vec{x})^2+\frac{1}{2(1-\alpha_t)}(\vec{z}_t-\sqrt{\alpha_t}\vec{x})^2\right)$ ③ \mathbb{Z}_t 平方完成 \mathbb{Z}_t ② ② ② ③ \mathbb{Z}_t \mathbb{Z}_t

$$q_{\Phi}(ec{\mathbf{z}_{t-1}}ert ec{\mathbf{z}})$$
は平均 $\mu_{q(ec{\mathbf{z}_{t}},ec{\mathbf{x}})}$,分散 $\sigma_{q(t)}^{2}$ х 由来

2つのガウス KL(でてきた KL の計算)

復元するガウス過程を知っている q_{α} と実際にノイズまみれの画像をデコードする q_{α} の距離をできるだけ短くする.

$$D_{\mathit{KL}}(q_{\Phi}(\vec{z_{t-1}}|\vec{z_t}) || q_{\theta}(\vec{z_{t-1}}|z_t))$$

NNでも何でも使っていいのでq_aのデコードを作る.

$$N\left(\mu_q,\sigma_q^{\ 2}
ight)$$
 $N\left(\mu_{ heta(ec{z}_t)},\sigma_q^{\ 2}
ight)$ 平均は今の状態を見て作る.
ノイズは分散を揃える.(面倒くさいので)

平均 μ_a と μ_θ を近づけるモデルにする.

そうするとシンプルなモデルになる,もっと複雑な事もできるが 分散ズラすくらいなら対して変わらない事が経験上分かっている.

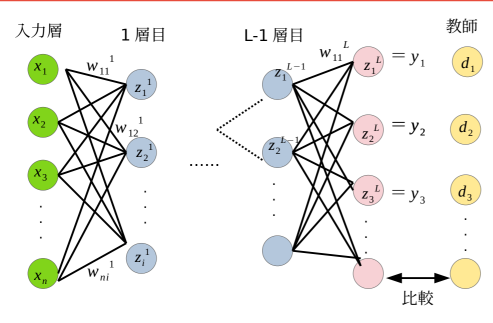
$$\propto + (\vec{\mu}_q - \vec{\mu}_\theta)^2$$
 結果として平均二乗誤差を最小化する.

なので平均二乗誤差を最小化する.

各段階を汚した,ちょっと汚した,もっと汚した,それぞれの二乗誤差を最小化するいつも NN をやれば良い. それでできた, μ_{θ} にもついた, Z_{t} ガウスノイズから μ_{θ} で徐々にキレイにしていくと, 元データに非常に近い確率分布が生成される.

Understanding Diffusion Models: A Unified Perspective

補足:誤差逆伝播法



バイアス 線形和 $u_j^{\ l} = w_{0j}^{\ l} + w_{1j}^{\ l} z_1^{\ l-1} + w_{2j}^{\ l} Z_2^{\ l-1} \dots$ *z に対する重み

1つ前の重み付き線形和を u とおく

 $\mathbf{z}_{i}^{l} = \mathbf{f}^{l}(\mathbf{u}_{i}^{l})$ 活性化関数をかました値を次の層の値にする.

 $z \ge u$ の関係 u_j^l はzになる直前の値

st 実際は同じ関数を使う事が多いが一般化した $f^{'}$ にしておく

やりたいこと. 誤差関数 (教師-y)を最小化するように重みを最適化していく

■ 誤差逆伝播法のこころ

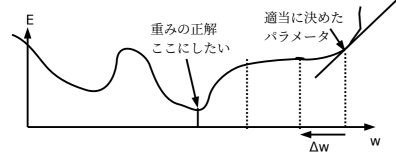
教師データと合うように学習する際にパラメータを 変更して調整する.

しかし, 1 層目など最初の層のパラメータを変更すると, 2 層, 3 層 … L 層など先の層全てに影響してしまうので複雑すぎて計算出来ない.

なのでゴール (最後の層)から逆に向かってパラメータを変更していく.

L-1 層の変更は L 層にしか影響しないので.

更新量



重みの関数 (w) と誤差 (E) ここでは重み 1 個の例

傾きを計算する. 正だったらもっと左に寄った方がいい. Δw をどう決めるか?

$$\Delta w_{ij}^{\ \ \ \ \ \ } = -\eta \frac{\partial E}{\partial w_{ij}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ }}$$
 ロレが正ならマイナスに更新 負ならプラスに更新

η:正の値でどの程度更新すれば良いのか制御する学習率

連鎖率

1変数

$$y=f(u)$$
 $y=f(g(x))$ を分けて書いた形 $u=g(x)$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx}$$

2 変数

$$z=f(u, v)$$
 $z=f(g(x, y), h(x, y))$
 $u=g(x, y)$
 $v=h(x, y)$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}$$

他の変数を固定してxを動かした時に,zはどれだけ変わるかなのでxを動かすとuもvも変わる.

多変数

$$\frac{z(u_1, u_2, u_3,)}{u(x_1, x_2, x_3,)} \qquad \frac{\partial z}{\partial x_k} = \frac{\partial z}{\partial u_1} \frac{\partial u_1}{\partial x_k} + \frac{\partial z}{\partial u_2} \frac{\partial u_2}{\partial x_k} + = \sum_i \frac{\partial z}{\partial u_i} \frac{\partial u_i}{\partial u_k}$$

設定

動きが見やすいようにこの設定. 実際はこれでなくても良い.

 $f^{L}(u)=u$ 恒等関数、最後の活性化関数だけ恒等関数を設定、

○出力層 ※ ゴールの側からスタートに向けて重みの更新を考える.

出力層
$$**$$
 ゴールの側からスタートに向けて重みの更新を考える.
$$\frac{\partial E}{\partial w_{ij}^{\ L}} = \frac{\partial E}{\partial u_j^{\ L}} \frac{\partial u_j^{\ L}}{\partial w_{ij}^{\ L}} = + \dots + w_{ij}^{\ L} z_i^{\ L-1} + w_{i+1-j}^{\ L} z_{i+1}^{\ L-1} \dots$$
 これは $w_{ij}^{\ L}$ ではない. これは $w_{ij}^{\ L}$ ではない. これは $w_{ij}^{\ L}$ ではない. これがあるのはどこか一箇所だけ $w_{ij}^{\ L}$ は $u_j^{\ L}$ にかかっている.
$$* \delta_i^{\ L} = \frac{\partial E}{\partial u_j^{\ L}} = \frac{\partial E}{\partial z_j^{\ L}} \frac{\partial z_j^{\ L}}{\partial u_j^{\ L}} = \frac{\partial E}{\partial u_j^{\ L}} = \frac{\partial E}{\partial u_j^{\ L}} = \frac{\partial E}{\partial u_j^{\ L}} = \frac{\partial u_i^{\ L}}{\partial u_j^{\ L}} = 1$$

$$= \int_i^L (u_i^{\ L}) = u_j^{\ L} = \frac{\partial E}{\partial u_j^{\ L}} + \dots = \frac{\partial E}{\partial u_j^{\ L}} = \frac{\partial u_i^{\ L}}{\partial u_j^{\ L}} = 1$$

$$= \int_i^L (u_j^{\ L}) = u_j^{\ L} = z_j^{\ L} \times \int_i^L (u_j) \text{ は恒等式なので}$$

$$\text{他のz は動かないので 1 変数の連鎖率みたいになっている}$$

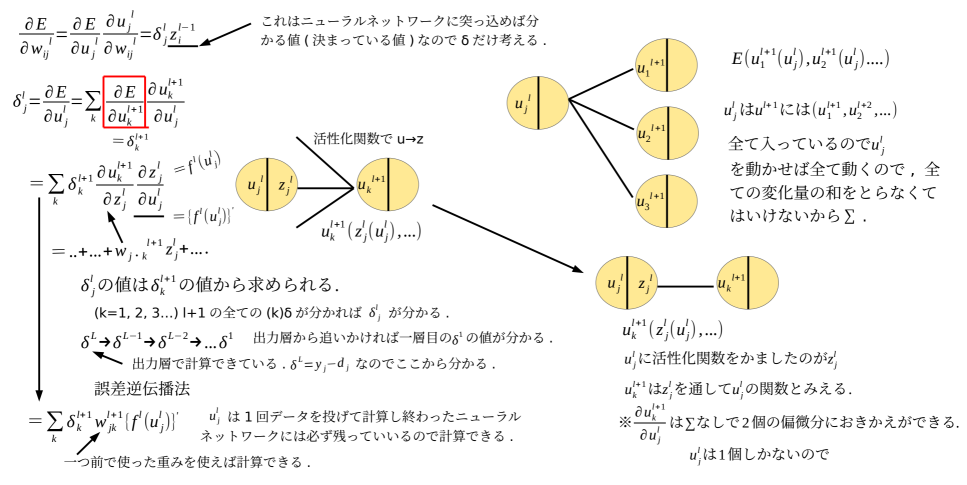
 $=y_j-d_j$ ※これが伝播する

よって

$$\frac{\partial E}{\partial w_{ij}^{L}} = (y_j - d_j) z_i^{L-1}$$

○ 中間層

出力層の時と同じ



■ 誤差逆伝播法

- 1. 入力ベクトル x_n をネットワークに入れ, $u_j = \sum_i w_{ij} z_i \ensuremath{ z}_i \ensuremath{ z}_j = f(u_j)$ を用いてネットワーク上を順伝播させすべての中間層と出力層の出力を求める.
- 2. $\delta_j = y_j d_j$ を用いて全ての出力層の δ_j を評価する.
- 3. $\delta_j = \sum_k \delta_k w_{jk} \{f(u_j)\}$ を用いて δ を逆伝播させ、ネットワーク全ての中間層の δ_j を得る.
- 4. $\frac{\partial E}{\partial w_{ii}} = \delta_j z_i$ を用いて必要な微分を評価する.

参考

- ・ "High-Resolution Image Synthesis with Latent Diffusion Models", Rombach, R., Blattmann, A., Lorenz, D., Esser, P., Ommer, B., (CVPR'22) arXiv:2112.10752 Stable Diffusion のベースになった論文
- ・" Understanding Diffusion Models: A Unified Perspective", Calvin Luo arXiv:2208.11970 理論部分の元論文
- ・世界に衝撃を与えた画像生成 AI 「 Stable Diffusion 」を徹底解説! とてもわかりやすく Stable Diffusion について解説してくれてます https://qiita.com/omiita/items/ecf8d60466c50ae8295b
- ・情報科学としての数理情報学 2022 年 大関真之 理論部分は大関先生の講義で勉強した際に作成したノートをスライド化しました https://youtube.com/playlist?list=PLsBJ3psEqyr- 9fWJJI 9bUaGEsS85vGx
- ・パターン認識と機械学習(上)C.M. ビショップ著
- → 第5章ニューラルネットワーク(誤差逆伝播法)箇所を参考にしています.
- ・絶対に理解させる誤差逆伝播法【深層学習】 予備校のノリで学ぶ「大学の数学・物理」はじパタやビショップ本の誤差逆伝播法は最初はイメージが付きにくいので助かりました.誤差逆伝播法の箇所はヨビノリさんの動画を参考にしています. https://youtu.be/0itH0iDO8BE