# Tutorial: Bayesian pruning

Wu Hyun Shin, Ha Yeon Lee MLAI, KAIST 7. 24. 2019.

# 튜토리얼 개요

1. Sparse Variational Dropout. – 1.5 hr (신우현)

2. Beta-bernoulli Dropout – 1.5 hr (이하연)

#### Part I:

Sparse Variational Dropout

#### 진행방식

- 실제 Variational Dropout을 위한 코드 구현은 간단
  - 다른 수업에서 했던 모델링 + Dropout layer
  - BNN 학습을 위한 전체적 코드 구조는 두번째 시간과 유사
- 왜 이렇게 하고, 어떻게 해야하는지 원리를 이해하는 것이 더 중요
  - 수학적 이해 및 공식 유도가 다소 요구됨
  - 실제 주요 공식은 코드 한 줄로 구현
- 수업목표
  - 수학적 디테일을 모두 이해하지 못하더라도, 논리적 흐름을 파악하는 것이 목표
  - 이론 수업에서 보다는 더 자세한 이해
  - 코드를 보고 실제 어떻게 구현되는지 이해

#### 읽어야 할 논문?

#### Binary Dropout (BD)

- Improving neural networks by preventing co-adaptation of feature detectors. Hinton et al. arXiv:1207.0508. 2012. 4002
- Dropout: a simple way to prevent neural networks from overfitting. Srivastava et al. JMLR 2014. 13126

#### Gaussian Dropout (GD)

Fast dropout training. Wang et al. ICML 2013. 249

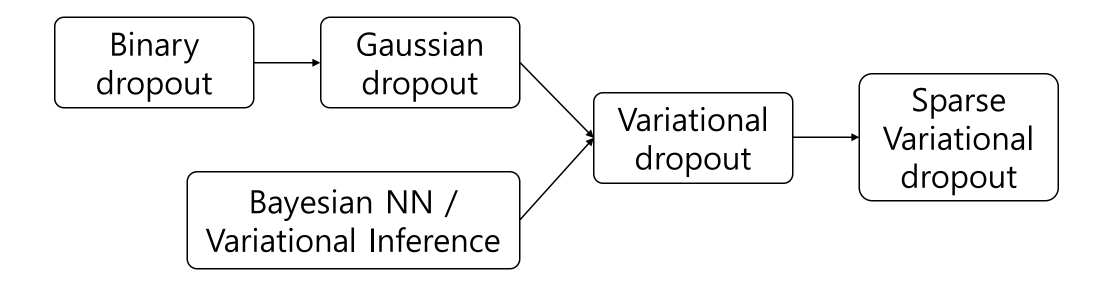
#### Variational Dropout (VD)

Variational Dropout and the Local Reparameterization Trick. Kingma et al. NIPS 2015. 326

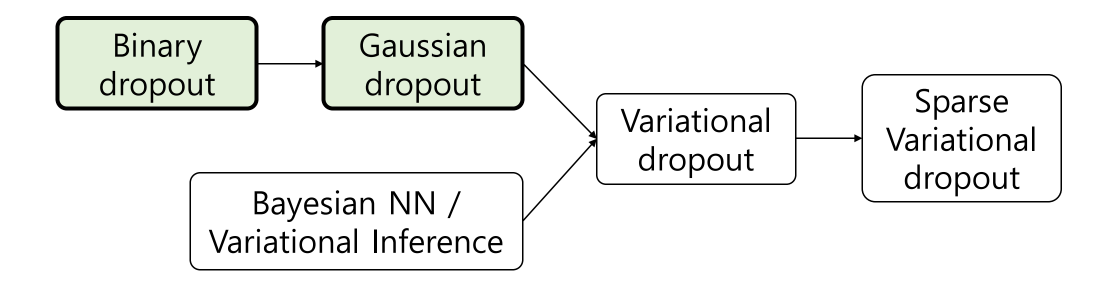
#### Sparse Variational Dropout (Sparse VD) ← Final goal!

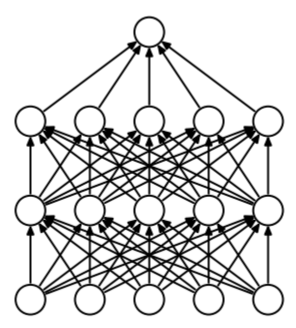
- Variational Dropout Sparsifies Deep Neural Networks. Molchanov et al. ICML 2017. 148
- → 해당 논문들의 내용에서 차례차례 building block을 확보
- → 그 building block들을 조립하여 최종 논문 이해

# Big Picture

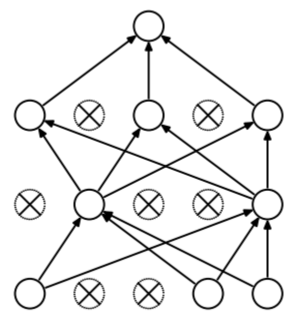


# Big Picture





(a) Standard Neural Net

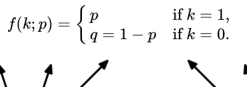


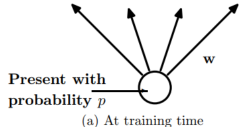
(b) After applying dropout.

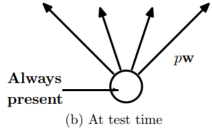
- Binary Dropout?
  - 우리가 잘 알고 있는 그 dropout
    - p의 확률로 retain
    - 1-p의 확률로 drop
      - 반대로 표기하기도 함
  - Multiplicative Bernoulli Noise

• 
$$h_i^{new} = h_i^{old} * r_b$$

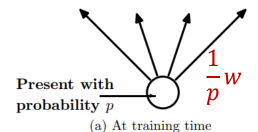
• 
$$p(\boldsymbol{r_b}) = \begin{cases} p & \text{if } k = 1, \\ q = 1 - p & \text{if } k = 0. \end{cases}$$

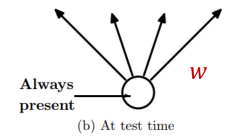




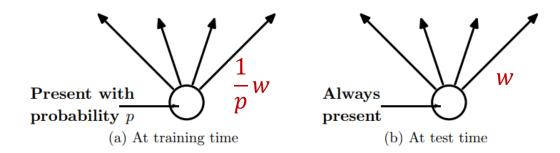


$$f(k;p) = \left\{ egin{aligned} p & ext{if } rac{k=1/p}{p}, \ q=1-p & ext{if } k=0. \end{aligned} 
ight.$$





- 학습과 테스트 시의 차이
  - 두 가지 상황, 같은 효과
  - PyTorch에서는 두번째 케이스로 구현되어 있음.
  - Test time에 특별한 조치가 없다는 점에서 더 편리
  - 앞으로 두번째 케이스를 전제!



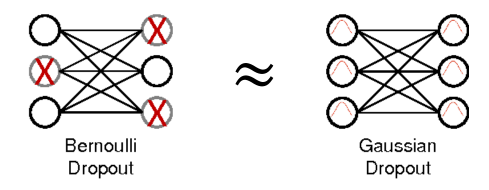
- 두번째 케이스를 살펴보자.
- Bernoulli random variable  $r_b$ 
  - 평균?  $\sum xp(x)$

• 
$$E[r_b] = \frac{1}{p} \cdot \Pr\left(r_b = \frac{1}{p}\right) + 0 \cdot \Pr(r_b = 0) = \frac{1}{p} \cdot p + 0 \cdot (1 - p) = \mathbf{1}$$

• 분산?  $E[r_b^2] - E[r_b]^2$ 

• 
$$E[r_b^2] = \left(\frac{1}{p}\right)^2 \cdot p + 0^2 \cdot (1-p) = \frac{1}{p}$$

• 
$$Var[r_b] = E[r_b^2] - E[r_b]^2 = \frac{1}{p} - 1^2 = \frac{1-p}{p}$$



• 같은 평균과 분산을 같는 Gaussian random variable  $r_g$ 은?

• 
$$\mu = 1$$
,  $\sigma = \sqrt{\frac{1-p}{p}}$ 

• 
$$r_g \sim N(\mu, \sigma^2) = N\left(\mathbf{1}, \frac{1-p}{p}\right)$$

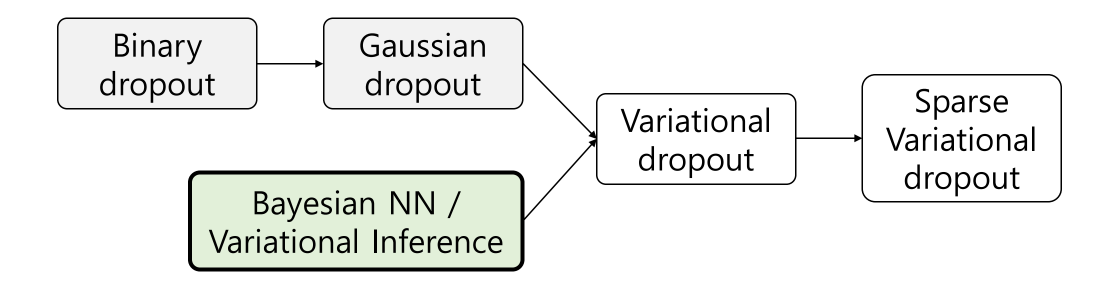
- 새로운 파라미터  $\alpha = \frac{1-p}{p}$ 를 도입
  - N(1,α) ← 앞으로 계속 보게 될 형태!

Multiplicative Gaussian Noise

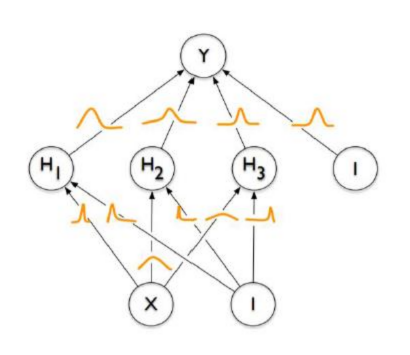
• 
$$h_i^{new} = h_i^{old} * r_g$$

• 
$$r_g \sim N(1, \alpha) \ (\alpha = \frac{1-p}{p})$$

# Big Picture



#### Recap: Bayesian Neural Networks

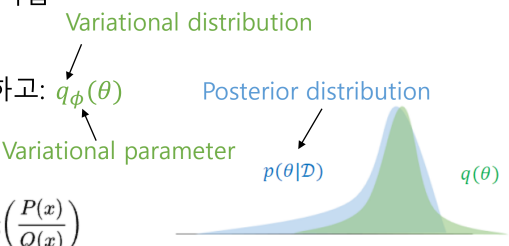


- BNN이란?
  - Weight의 **분포**를 학습하는 네트워크
- 어떻게?
  - Bayes' theorem을 이용

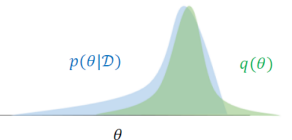
• 
$$p(\theta|\mathcal{D}) = \frac{p(\mathcal{D}|\theta)p(\theta)}{p(\mathcal{D})}$$
,  $Posterior = \frac{Likelihood *Prior}{Evidence}$ 

- 그런데 문제가 있다.
  - 분모를 계산할 수 없음.  $P(\mathcal{D}) = \int_{\theta} P(X|\theta)p(\theta)d\theta$
- 해결방법?
  - 직접 구할 수 없다면 **근사**하자.
  - 우리가 쓸 방법: Variational Inference

- Variational Inference란?
  - 우리의 posterior  $p(\theta|D)$ 를 근사하는 기법
- 어떻게?
  - 우리가 쉽게 알 수 있는 분포를 설정하고:  $q_{\phi}^{\prime}(\theta)$
  - 이 분포를  $p(\theta|D)$ 와 가깝게 만들자!
- 가까움의 기준?
  - KL Divergence  $D_{\mathrm{KL}}(P \parallel Q) = \sum_{x \in \mathcal{X}} P(x) \log \left( \frac{P(x)}{Q(x)} \right)$
- 우리가 풀어야할 문제?
  - 두 분포의 거리를 줄이는 문제
  - $q_{\phi}(\theta) = \underset{\phi}{\operatorname{argmin}} KL[q_{\phi}(\theta)||p(\theta|D)]$
  - Inference → optimization problem

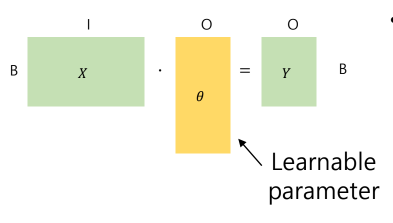


- 유도를 해보면?
- 구도를 해보면?
    $KL[q_{\phi}(\theta)||p(\theta|D)]$  + L(?) =  $\log p(D)$  상수
- 이제 L(?)를 maximize하면 되는 문제로 치환!
- *L*(?)의 실체?
  - $L(?) = \int q_{\phi}(\theta) \log p(D|\theta) d\theta KL[q_{\phi}(\theta)||p(\theta)]$
  - 직관적 해석: Expected Log-likelihood + KL regularization
  - ELBO(Evidence lower bound)라고 불림.
    - $\mathfrak{A}$ ?  $\log p(D) \geq L(?)$
- 결론: ELBO를 maximize하자!



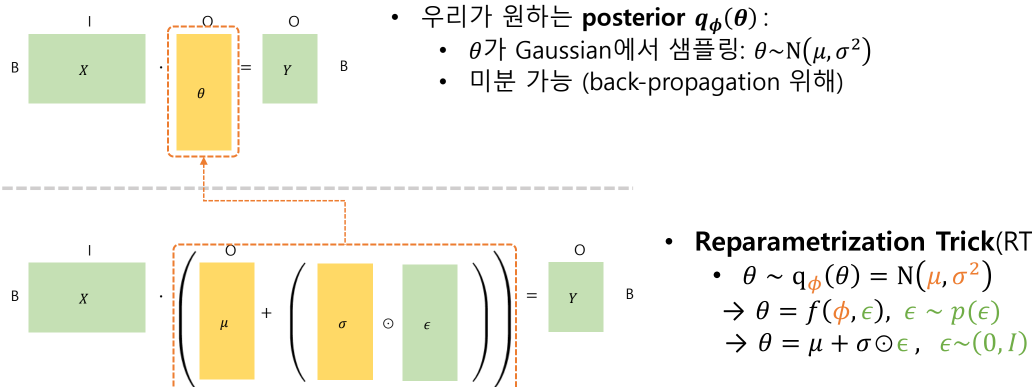
- 그래서 **어떻게 구현**?
- 상황을 **가정**해보자.
  - 일반적인 classification 태스크 / FC네트워크 & single 레이어
  - Weight가 Gaussian N(0,I)를 따를 것이 라는 사전(prior) 믿음
  - 자연스럽게 weight의 사후 확률도 Gaussian으로 모델링
  - 데이터에 대한 척절한 사후(posterior) 확률을 학습
  - Weight 학습의 기대효과?
    - 우리의 사전 믿음을 기반으로 하되, (min KL term)
    - 데이터를 잘 표현하는 적절한 사후 확률분포를 학습 (min NLL term)

• 그래서 **어떻게 구현**?



- 우리가 원하는 posterior  $q_{oldsymbol{\phi}}(oldsymbol{ heta})$  :
- $\theta$ 가 Gaussian에서 샘플링:  $\theta \sim N(\mu, \sigma^2)$  미부 가능 (back-propagation 위해)
  - 미분 가능 (back-propagation 위해)

• 그래서 **어떻게 구현**?



Reparametrization Trick(RT)

• 
$$\theta \sim q_{\phi}(\theta) = N(\mu, \sigma^2)$$

$$\rightarrow \theta = f(\phi, \epsilon), \ \epsilon \sim p(\epsilon)$$

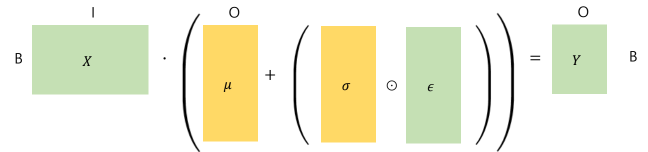
$$\Rightarrow \theta = \mu + \sigma \odot \epsilon, \ \epsilon \sim (0, I)$$

• 그래서 **어떻게 구현**?

- 이렇게 모델링한 뒤,
- ELBO에 대하여 기존에 하던 것과 동일하게 minibatch-based training하면 끝!
  - $\phi = \{\mu, \sigma\}$  일 때,

  - $\underset{\phi}{\operatorname{argmax}} \int q_{\phi}(\theta) \log p(D|\theta) d\theta KL[q_{\phi}(\theta)||p(\theta)]$   $\approx \underset{\phi}{\operatorname{argmax}} \underbrace{\frac{N}{M} \sum_{i=1}^{M} \log p(y^{i}|x^{i}, f(\phi, \epsilon^{i}))}_{\text{Minibatch-based}} \underbrace{KL[q_{\phi}(\theta)||p(\theta)]}_{\text{E§ Analytic하게 계산}}$ MC approximation
- 지금까지 한 것:
  - 미분가능한 파이프라인을 만듦(RT)으로써 minibatch 기반 학습을 가능케 함.
  - 이러한 방법을 Stochastic Gradient Variational Bayes(SGVB)라고 함.

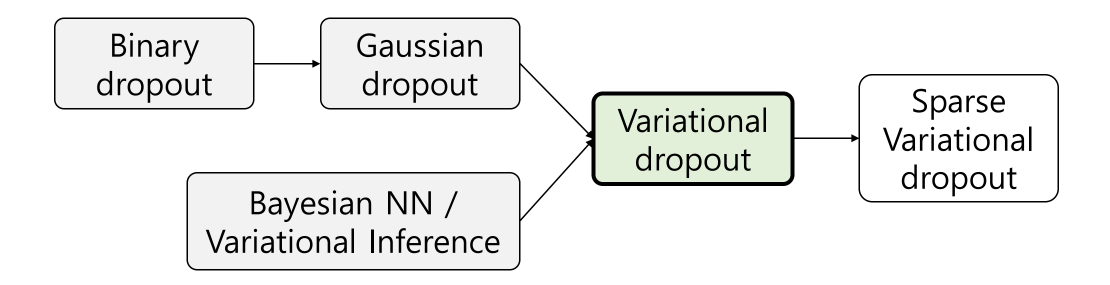
• 그래서 **어떻게 구현**?



- $\underset{\phi}{\operatorname{argmax}} \frac{N}{M} \sum_{i=1}^{M} \log p(y^{i} | x^{i}, f(\phi, \epsilon^{i})) KL[q_{\phi}(\theta) | | p(\theta)]$
- 해석해보면?
  - 첫번째 항: 기존 Non-Bayesian과 똑같은 분류 성능 최적화
    - 단, weight에 randomness가 추가된 상황
  - 두번째 항: prior N(0,I)와의 KL divergence.
    - 우리의 초기 믿음에서 너무 벗어나지 않도록 regularize.

- 마지막으로 생각해볼 것들
  - $\underset{\phi}{\operatorname{argmax}} \int q_{\phi}(\theta) \log p(D|\theta) d\theta KL[q_{\phi}(\theta)||p(\theta)]$
  - SGVB에서의 **Gradient variance**?
    - randomness가 개입되므로 gradient의 variance가 크다!
      - Source: **data** distribution p(D) / **noise** distribution  $p(\epsilon)$
    - Variance를 줄이는 것은 학습 안정화에 매우 중요한 요소
  - 두번째 항(KL term)은 가능한 경우, closed-form으로 직접 계산.
    - 계산 가능한데 근사할 필요는 없음
      - 불필요한 gradient variance가 더 증가

# Big Picture



### VD: Variational Dropout

- 전체 개요
  - SGVB를 효율적으로 개선하려는 테크닉을 제안 ← Part 1
    - Local Reparametrization Trick(LRT)
      - Gradient variance를 낮추고 더 쉽고 빠르게 계산
  - Dropout과 variational method의 연결점을 탐색 ← Part 2
    - GD + Varaitional method + LRT = **Variational Dropout** 
      - 이를 통해 얻을 수 있는 것?
        - *발전* : GD의 성능 향상 (with LRT)
        - *확장* : 학습 가능한 dropout rate.
        - 재해석 : GD를 Bayesian network로 보았을 때 prior는 무엇일까?

- Local Reparameterization Trick(LRT)에 대해 알아보자.
  - 목적? SGVB를 효율적으로 개선
    - SGVB의 gradient variance를 줄이자!
  - 먼저 해야할 일? Gradient variance의 요인을 분석
    - 수학적 decomposition을 통해 분석

- SGVB를 다시 살펴보자.  $\int q_{\phi}(\theta) \mathrm{log} p(D|\theta) d\theta$ 
  - ELBO:  $\sum_{(x,y\in D)} E_{q_{\phi(\theta)}}[\log p(y|x,\theta)] KL[q_{\phi}(\theta)||p(\theta)]$
  - 두번째 KL term은 closed-form으로 계산이 가능하다고 가정.
  - Minibatch approximation:
    - $\sum_{(x,y\in D)} E_{q_{\phi(\theta)}}[\log p(y|x,\theta)] \approx \frac{N}{M} \sum_{i=1}^{M} \log p(y^{i}|x^{i},f(\phi,\epsilon^{i}))$

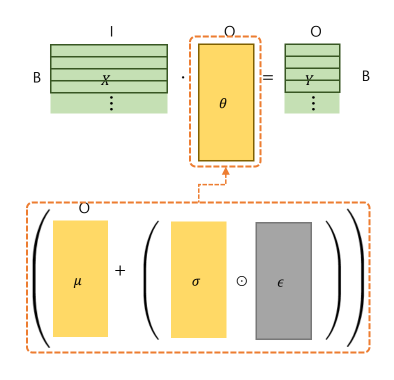
*M* : Minibatch size

N: Data size

- 즉, SGVB는  $\frac{N}{M}\sum_{i=1}^{M} L_i$ 의 꼴로 나타낼 수 있음.
  - $L_i$ 는 i 번째 데이터에 대한 likelihood를 나타냄을 기억하자.

- 그렇다면  $\frac{N}{M}\sum_{i=1}^{M}L_{i}$ 의 variance는?
  - $Var\left[\frac{N}{M}\sum_{i=1}^{M}L_{i}\right] = \frac{N^{2}}{M^{2}}\left(\sum_{i=1}^{M}\operatorname{Var}\left[L_{i}\right] + 2\sum_{i=1}^{M}\sum_{j=i+1}^{M}\operatorname{Cov}\left[L_{i},L_{j}\right]\right)$   $= N^{2}\left(\frac{1}{M}\operatorname{Var}\left[L_{i}\right] + \frac{M-1}{M}\operatorname{Cov}\left[L_{i},L_{j}\right]\right), \quad \left[\operatorname{Var}\left(\sum_{i=1}^{N}X_{i}\right) = \sum_{i,j=1}^{N}\operatorname{Cov}(X_{i},X_{j}) = \sum_{i\neq j}^{N}\operatorname{Var}(X_{i}) + \sum_{i\neq j}\operatorname{Cov}(X_{i},X_{j})\right]$
- 알 수 있는 사실?
  - Variance의 영향은 minibatch size M을 키워서 줄일 수 있음.
  - 반면, Covariance의 경우는 불가능!
- 우리가 원하는 것?
  - $Cov[L_i, L_i] = 0$
  - In Korean: Minibatch 안의 데이터들의 log-likelihood를 종속성을 제거

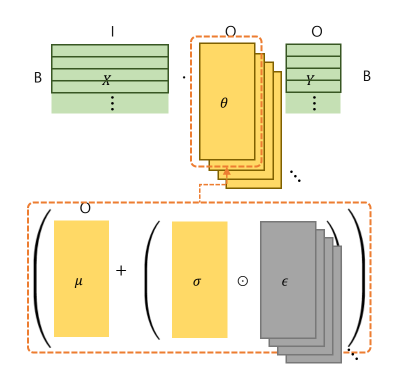
• 데이터 포인트 사이의 종속성 제거



#### • 기존 상황:

- 배치 안의 모든 데이터  $x_i \in X$ 가 하나의 weight matrix  $\theta$ 를 공유
- 당연히  $\theta$ 는 **하나의**  $\epsilon \sim N(0,I)$ 에 dependent
- 모든 데이터가 같은 노이즈를 공유하므로 서 로 dependent한 상황
  - $Cov[L_i, L_j] \neq 0$

• 데이터 포인트 사이의 종속성 제거



#### • 해결 방법?

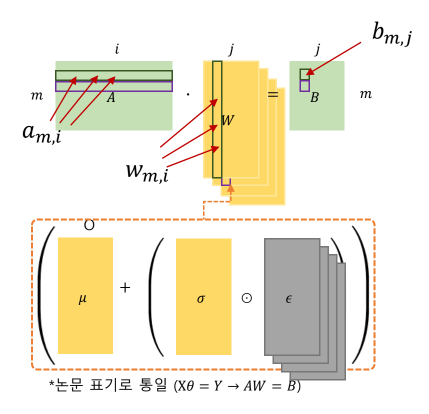
- 배치 안의 모든 데이터  $x_i \in X$ 가 각기 다른 weight matrix  $\theta_i$ 를 공유
- $\theta_i$ 는 **각기 다른**  $\epsilon_i \sim N(0,I)$ 에 dependent
- 데이터 사이의 dependency가 제거됨

• 
$$Cov[L_i, L_i] = 0$$

#### 문제점?

- 계산 비용 증가 (샘플링은 비싼 편)
- 병렬화가 불가능

• 데이터 포인트 사이의 종속성 제거

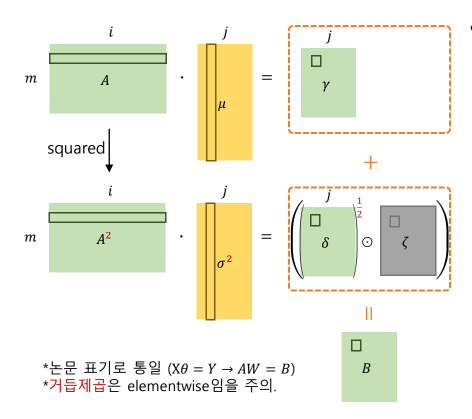


더 나은 방법?

$$egin{aligned} X &\sim N(\mu_X, \sigma_X^2) \ Y &\sim N(\mu_Y, \sigma_Y^2) \ Z &= X + Y, \ Z &\sim N(\mu_X + \mu_Y, \sigma_Y^2 + \sigma_Y^2) \end{aligned}$$

- $w_{i,j}$ 가 Gaussian이면,  $b_{m,j}$ 도 Gaussian.
  - If X,Y independent and normally distributed, X+Y is also normally distributed.

• 데이터 포인트 사이의 종속성 제거



• 더 나은 방법?

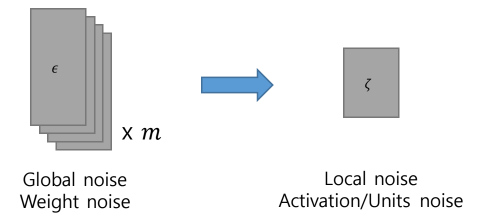
$$egin{aligned} X &\sim N(\mu_X, \sigma_X^2) \ Y &\sim N(\mu_Y, \sigma_Y^2) \ Z &= X + Y, \ Z &\sim N(\mu_X + \mu_Y, \sigma_X^2 + \sigma_Y^2) \end{aligned}$$

- $w_{i,j}$ 가 Gaussian이면,  $b_{m,j}$ 도 Gaussian.
  - If X,Y independent and normally distributed, X+Y is also normally distributed.
- 그렇다면 B에서 바로 샘플링해보자. → LRT!

$$\begin{split} q_{\phi}(w_{i,j}) &= N(\mu_{i,j}, \sigma_{i,j}^2) \ \forall w_{i,j} \in \mathbf{W} \implies q_{\phi}(b_{m,j}|\mathbf{A}) = N(\gamma_{m,j}, \delta_{m,j}), \\ \gamma_{m,j} &= \sum_{i=1}^{1000} a_{m,i}\mu_{i,j}, \quad \text{and} \quad \delta_{m,j} = \sum_{i=1}^{1000} a_{m,i}^2 \sigma_{i,j}^2. \\ b_{m,j} &= \gamma_{m,j} + \sqrt{\delta_{m,j}} \zeta_{m,j}, \ \text{with} \ \zeta_{m,j} \sim N(0,1). \end{split}$$

- 글로벌 noise → 로컬 noise
- weight noise → activation noise

- *LRT*의 **장점**?
  - - 빠른 학습 (in terms of *optimization step*)
  - 더 작은 샘플링 횟수 & 병렬화 가능한 연산
    - 빠른 학습 (in terms of *wall-clock time*)



#### VD-Part 2

- 지금까지..
  - SGVB에서 사용 가능한 효율적인 테크닉: LRT
- 이제부터..
  - Dropout을 variational method로 재해석!
    - Varational dropout (with LRT)

Dropout과 variational method의 관계

#### **Gaussian dropout**

- Multiplicative noise in units
- $B = (A \odot \xi)\theta, \ \xi \sim N(1, \alpha)$

#### • LRT:

- $b_{m,j} = \sum_i a_{m,i} \xi_{m,i} \theta_{i,j}$
- $E[b_{m,i}] = \sum_i a_{m,i} \theta_{i,j} E[\xi_{m,i}] = \sum_i a_{m,i} \theta_{i,j}$
- $Var[b_{m,j}] = \sum_{i} a_{m,i}^{2} \theta_{i,j}^{2} Var[\xi_{m,i}] = \alpha \sum_{i} a_{m,i}^{2} \theta_{i,j}^{2}$ If  $Cov(X_{i}, X_{j}) = 0$ ,  $\forall (i \neq j)$ then  $Var(\sum_{i=1}^{N} X_{i}) = \sum_{i=1}^{N} Var(X_{i})$

#### **Variational Bayesian Inference**

- Noise in weights
- $B = AW, W \sim N(\theta, \alpha\theta^2)$ Multiplicative noise
- LRT:

  - $b_{m,j} = \sum_{i} a_{m,i} w_{i,j}$   $E[b_{m,i}] = \sum_{i} a_{m,i} E[w_{i,j}] = \sum_{i} a_{m,i} \theta_{i,j}$
  - $Var[b_{m,i}] = \sum_i a_{m,i}^2 Var[w_{i,i}] = \alpha \sum_i a_{m,i}^2 \theta_{i,i}^2$

\*직접적 증명은 논문 appendix B 참조.

- Gaussian dropout과 Variational method의 유사성의 의미?
  - Variational Dropout을 제안! (드디어)
    - 이를 통해 얻을 수 있는 이점
      - LRT를 이용해 Gaussian drop보다 안정적 학습 가능.
      - 이제  $\alpha$ 를 variational parameter로 놓고 **학습**할 수 있음.
        - $\min_{\phi} KL[q_{\phi}(W)||p(W|D)]$ 에서  $\phi = \{\theta, \alpha\}$
      - 또다른 해석 가능: **Prior**는 뭘까? mean Multiplicative noise
  - Binary dropout ≈ Gaussian Dropout ≈ Variational Dropout
    - Binary dropout도 central limit theorem에 의해 근사 가능
      - 참조: Fast dropout training. Wang et al. ICML 2013.

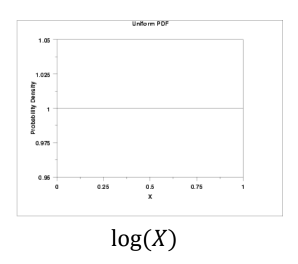
- 그렇다면 prior는?  $p(\theta|\mathcal{D}) = \frac{p(\mathcal{D}|\theta)p(\theta)}{p(\mathcal{D})}$ 
  - Gaussian dropout과의 consistency를 고려(<del>꼭 필요한가?</del>)
    - droprate  $\alpha$ 는 상수 / weight  $\theta$ 에 대해서만 학습  $\phi = \{\theta, \alpha\}$
    - ELBO에서 expected log-likelihood term에 대해서만 학습
      - $W \sim N(\theta, \alpha\theta^2)$
      - $\max_{\theta} \sum_{(x,y\in D)} E_{q_{(W|\theta,\alpha)}}[\log p(y|x,W)] \left[-KL[q(W|\theta,\alpha)||p(W)]\right]$
    - 이러한 조건을 만족하는 prior?
      - Log-uniform prior

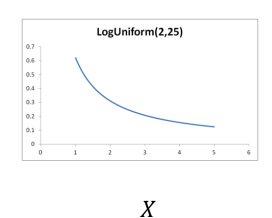
$$p(\log |w_{ij}|) = \text{const}$$

Has to be Independent to  $\theta$  (no effect), when  $\alpha$  is fixed.

• Log-uniform distribution의 성질

$$p(\log |w_{ij}|) = \text{const} \Leftrightarrow p(|w_{ij}|) \propto \frac{1}{|w_{ij}|}$$





• Zero 근처에서 높은 density → weight에 적용할 경우 sparsity 유도

\*MDL(Maximum Description Length) 관점으로 해석:
weight를 floating point format으로 변환 시 log-uniform distribution을 따를 경우,
중요한 digit의 숫자를 최적으로 하여 압축 가능. weight의 크기를 제한하는 효과. (논문참조)

### VD-Part 2: Reinterpretation of GD as VD

- Negative KL term을 closed-form으로 구할 수 있을까?
  - $\max_{\phi} \sum_{(x,y\in D)} E_{q_{\phi(W)}}[\log p(y|x,W)] \left[ -KL[q_{\phi}(W)||p(W)] \right]$
  - Appendix C를 믿는다면,

$$D_{KL}(q(W \mid \theta, \alpha) \parallel p(W)) = \sum_{ij} D_{KL}(q(w_{ij} \mid \theta_{ij}, \alpha_{ij}) \parallel p(w_{ij}))$$

$$-D_{KL}(q(w_{ij} \mid \theta_{ij}, \alpha_{ij}) \parallel p(w_{ij})) = \frac{1}{2} \log \alpha_{ij} - \underbrace{\mathbb{E}_{\epsilon \sim \mathcal{N}(1, \alpha_{ij})} \log |\epsilon|}_{\text{ell}} + C \leftarrow \theta \text{ of independent}$$

- 결과적으로  $\mathbb{E}_{\epsilon \sim \mathcal{N}(1,\alpha_{ij})} \log |\epsilon|$  항 때문에 계산 불가! 그러나, 모든  $\alpha$ 에 대해 쉽게 샘플링 가능

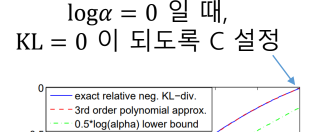
### VD-Part 2: Reinterpretation of GD as VD

- 계산할 수 없다면 많이 샘플링해서 근사하자!
  - (1) 3차 다항식으로 근사:

$$-D_{KL}(q(w_{ij} \mid \theta_{ij}, \alpha_{ij}) \parallel p(w_{ij})) = \frac{1}{2} \log \alpha_{ij} - \underbrace{\mathbb{E}_{\epsilon \sim \mathcal{N}(1, \alpha_{ij})} \log |\epsilon|}_{\text{Approximated}} + C_{\text{Approximated}}$$

$$\approx \text{constant} + 0.5 \log(\alpha) + \underbrace{(c_1 \alpha + c_2 \alpha^2 + c_3 \alpha^3)}_{\text{Approximated}}$$

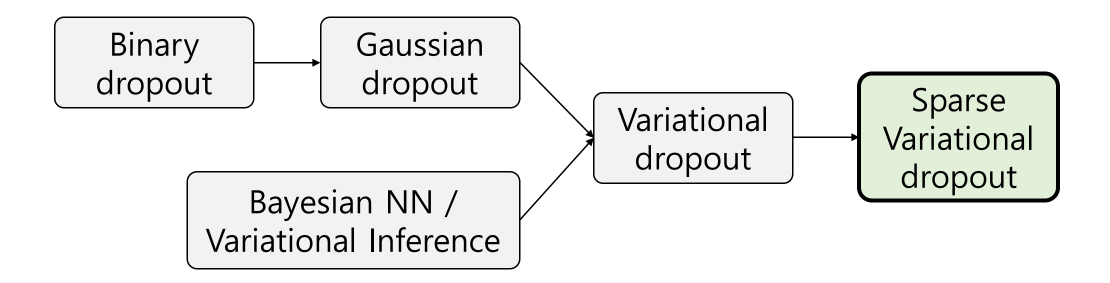
$$c_1 = 1.16145124, \quad c_2 = -1.50204118, \quad c_3 = 0.58629921.$$



-1.5 -3 -2.5 -2 -1.5 -1 -0.5 log alpha

- (2) 더 간단한 lower bound:
  - $\mathbb{E}_{\epsilon \sim \mathcal{N}(1,\alpha_{ij})} \log |\epsilon| \geq 0 \ \mathsf{O}[\square \square, -D_{KL}[q_{\phi}(w_i)|p(w_i)] \geq \mathrm{constant} + 0.5 \log(\alpha)$
- 제한:  $\alpha \le 1$ ,  $p \le 0.5$   $\left(\alpha = \frac{1-p}{p}\right) \to$  완전히 drop (p=1) 불가능!
  - 이유?  $\alpha$ 가 클때, large gradient variance  $\rightarrow$  local minima

# Big Picture



#### Sparse VD:

- VD에서 **무엇이 추가** 되었나?
  - 기본전제:  $\alpha$ 에서  $\alpha_{i,i}$ 로 확장 (weight별 독립적인 droprate 학습)
  - Additive Noise Reparameterization (1)
    - Gradient variance를 줄이기 위한 새로운 테크닉
  - Approximation of the KL Divergence (2)
    - $\alpha$ 의 범위에 제한(e.g.  $\alpha \leq 1$ ) 없이 학습
    - $\alpha \rightarrow \infty / p \rightarrow 1$ : 항상 drop / 제거 가능
  - 기타 등등
- 결과적으로?
  - 매우 **sparse**한 network 학습
    - Bayesian pruning으로의 연결

# Sparse VD: Additive Noise Reparametrization

- VD에서의 문제점:  $q(w_{ij} | \theta_{ij}, \alpha) = \mathcal{N}(w_{ij} | \theta_{ij}, \alpha \theta_{ij}^2)$ 
  - Droprate  $\alpha$ 가 큰 영역에서  $\theta$ 에 대한 gradient variance가 매우 큼

$$\left| rac{\partial \mathcal{L}^{ extit{SGVB}}}{\partial heta_{ij}} 
ight| = rac{\partial \mathcal{L}^{ extit{SGVB}}}{\partial w_{ij}} \cdot rac{\partial w_{ij}}{\partial heta_{ij}} 
ight|$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}^{SGVB}}{\partial \theta_{ij}} = \frac{\partial \mathcal{L}^{SGVB}}{\partial w_{ij}} \cdot \frac{\partial w_{ij}}{\partial \theta_{ij}} \qquad \frac{\partial w_{ij}}{\partial \theta_{ij}} = 1 + \sqrt{\alpha_{ij}} \cdot \epsilon_{ij},$$

$$\epsilon_{ij} \sim \mathcal{N}(0, 1)$$

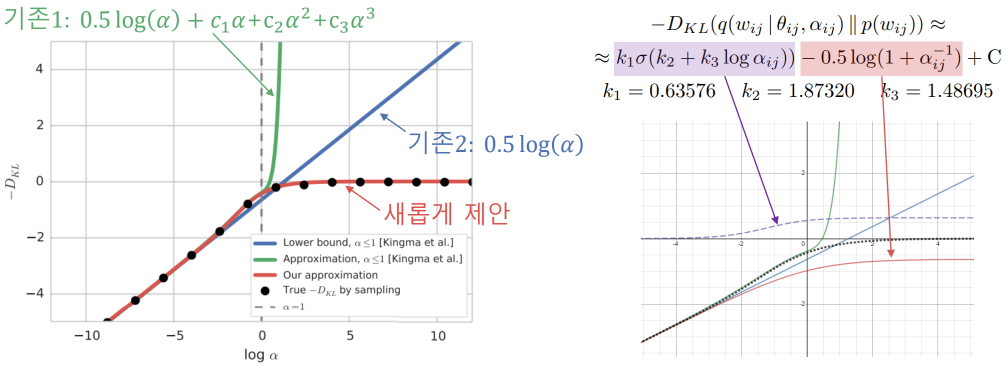
- 해결방법:

• 새로운 변수 도입 
$$\theta_{ij} + \theta_{ij} \cdot \sqrt{\alpha_{ij}} \cdot \epsilon_{ij}$$
 
$$w_{ij} = \theta_{ij} (1 + \sqrt{\alpha_{ij}} \cdot \epsilon_{ij}) = \theta_{ij} + \frac{\sigma_{ij}}{\text{New variable}} \cdot \epsilon_{ij}$$
 New variable 
$$\frac{\partial w_{ij}}{\partial \theta_{ij}} = 1, \quad \epsilon_{ij} \sim \mathcal{N}(0, 1) \quad \text{(Detached from the graph)}$$

- Mean의  $\theta$ 를 통해서만 backpropagation.
- Variance의  $\theta$ 는 수치적으로만 활용 / backpropagation 과정에는 상수 취급

# Sparse VD: Approximation of the KL term

• KL term approximation: 모든 α 영역에서 더 정확한 근사



- 사실상 Heuristic한 방법을 사용
  - $-0.5 \log(1 + \alpha^{-1})$ 를 먼저 설정
  - 남은 차이가 sigmoid와 비슷하다는 점에 착안하여 근사 함수 디자인

# Sparse VD: Sparsity

- $\alpha = \alpha$  droprate  $\alpha = \alpha$  droprate  $\alpha = \alpha$ 
  - $\alpha \rightarrow \infty : p \rightarrow 1$  이므로 항상 drop / 제거 가능
- $\alpha = w_{ij}$  에 더해지는 multiplicative noise관점에서 본다면?
  - $\alpha \to \infty$ : 무한대의 noise / 완전한 random / 상쇄시켜야 함  $\theta_{ii} \to 0$

$$q(w_{ij} | \theta_{ij}, \alpha) = \mathcal{N}(w_{ij} | \theta_{ij}, \alpha \theta_{ij}^2)$$

### Sparse VD: For convolution layers

Sparse VD for FC layers:

$$b_{mj} \sim \mathcal{N}(\gamma_{mj}, \delta_{mj})$$
 By additive reparam. trick 
$$\gamma_{mj} = \sum_{i=1}^{I} a_{mi} \theta_{ij}, \quad \delta_{mj} = \alpha_{ij} \sum_{i=1}^{I} a_{mi}^2 \theta_{ij}^2 = \sum_{i=1}^{I} a_{mi}^2 \sigma_{ij}^2 \qquad \alpha_{ij} \theta_{ij}^2 = \sigma_{ij}^2$$

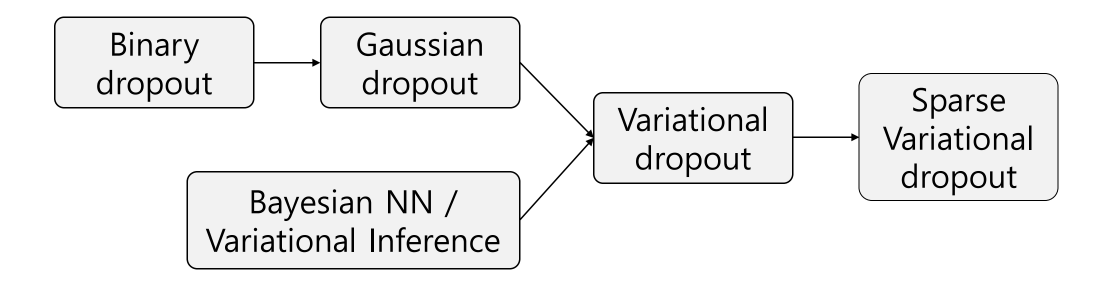
Sparse VD for Conv layers:

$$\operatorname{vec}(b_{mk}) \sim \mathcal{N}(\gamma_{mk}, \delta_{mk})$$
$$\gamma_{mk} = \operatorname{vec}(A_m * \theta_k), \quad \delta_{mk} = \operatorname{diag}(\operatorname{vec}(A_m^2 * \sigma_k^2))$$

### Sparse VD: Empirical Observations

- Test time에는?
  - 실제 완전히 드랍되는 경우는 없으므로 lpha에 대한 thresholding이 필요
- Expected log likelihood term보다 KL term이 지배적인 경우가 더 일반적
  - 초반에 급격하게 높은 sparsity로 수렴하여 학습에 실패
  - 해결책? Pretraining or Scaling term 사용
- Prior 없이도 학습이 가능
  - 사전 지식없이 데이터만 보고 variance를 fitting시킬 수 있음

# Big Picture



#### Implementation

논문저자 공개 (Theano, Lasagne)

• https://github.com/senya-ashukha/variational-dropout-sparsifies-dnn

다른 논문에서 활용 (TF / 저자 참여 / by Google Al research / 바로 사용하기 어려움)

• <a href="https://github.com/google-research/google-research/tree/master/state\_of\_sparsity">https://github.com/google-research/google-research/tree/master/state\_of\_sparsity</a>

개인 repository (TF / 미검증)

- <a href="https://github.com/cjratcliff/variational-dropout">https://github.com/cjratcliff/variational-dropout</a> (in progress)
- <a href="https://github.com/BayesWatch/tf-variational-dropout">https://github.com/BayesWatch/tf-variational-dropout</a> (incomplete)

### Any questions?

Next lecture – Generative Adversarial Networks