## 潜在的ディリクレ配分法

## latent Dirichlet allocation

正田 備也

masada@rikkyo.ac.jp

#### Contents

PLSAの復習

PLSAの問題点

LDAの変分ベイズ法

### PLSA (probabilistic latent semantic analysis)

- ▶ 同じ文書内でも、異なる単語トークンは異なる単語多項分布から生成されうる(=異なるトピックを表現しうる)
- ▶ 文書によって、各トピックの出現確率が異なる

- ▶ PLSA では、単語多項分布をトピック (topic) と呼ぶ
- ▶ PLSA は最もシンプルなトピックモデル
  - ▶ トピックモデルは、単語トークンの"クラスタリング"
  - ▶ 同一文書内の同一単語の異なるトークンは区別されない (bag-of-words)

#### **Notations**

- ▶ 語彙集合 {1,..., W}
- ▶ トピック集合 {1,..., *K*}
  - ▶ 語彙やトピックをその添字と同一視している。
- ▶ 文書集合  $\mathcal{X} = \{\boldsymbol{x}_1, \dots, \boldsymbol{x}_N\}$
- ightharpoons 文書  $x_i$  の j 番目のトークンとして現れる単語を、 $x_{i,j}$  という 確率変数で表す
- ightharpoons 文書  $x_i$  の j 番目の単語  $x_{i,j}$  が表現するトピックを、 $z_{i,j}$  という確率変数で表す
- $ightharpoonup x_{i,j}$  の値は観測されていない、 $z_{i,j}$  の値は観測されていない
  - ightharpoonup つまり、 $z_{i,j}$  は潜在変数。

#### PLSAにおける同時分布

PLSA では、文書  $x_i$  の j 番目のトークンがトピック k を表現し、かつそのトピックを表現するために単語 w が使われる同時確率、つまり  $p(x_{i,j}=w,z_{i,j}=k)$  は

$$p(x_{i,j} = w, z_{i,j} = k) = p(z_{i,j} = k)p(x_{i,j} = w|z_{i,j} = k)$$
 (1)

- ▶  $p(z_{i,j} = k)$  は、文書  $x_i$  の j 番目のトークンが(他のトピックでなく)トピック k を表現する確率
- ▶  $p(x_{i,j} = w | z_{i,j} = k)$  は、文書  $x_i$  の j 番目のトークンがトピック k を表現するとき(他の単語でなく)単語 w が使われる確率
- ▶ さらに、PLSAでは以下のように仮定する(次スライド)

#### PLSAにおいて仮定すること

- **>** どの j, j' についても  $p(z_{i,j} = k) = p(z_{i,j'} = k)$  と仮定
  - ▶ 同じ文書内なら、どの単語トークンであれ、トピック *k* を表現する 確率は、同じ(場所によってトピックの確率が違ったりしない)
  - ト そこで、 $p(z_{i,\cdot}=k)=\theta_{i,k}$  とおく
- ▶ どの i, i' と j, j' についても、

$$p(x_{i,j} = w | z_{i,j} = k) = p(x_{i',j'} = w | z_{i',j'} = k)$$
 と仮定

- ▶ 同じコーパス内なら、どの文書のどの単語トークンであれ、それが トピック k を表現するために使われるならば(条件付き確率の条件 の部分)、k を表現するためにどの単語が使われるかの確率は、同じ
- ▶ つまり、単語確率分布とトピックが一対一に対応している
- ト そこで、  $p(x_{\cdot,\cdot} = w | z_{\cdot,\cdot} = k) = \phi_{k,w}$  とおく

#### PLSAにおける観測データの尤度

▶ 個々の単語トークンにおけるトピックと単語の同時分布は

$$p(x_{i,j} = w, z_{i,j} = k) = p(z_{i,j} = k)p(x_{i,j} = w|z_{i,j} = k) = \theta_{i,k}\phi_{k,x_{i,j}}$$
(2)

ightharpoonup 潜在変数である  $z_{i,j}$  を周辺化

$$p(x_{i,j} = w) = \sum_{z_i=1}^{K} p(x_{i,j} = w, z_{i,j} = k) = \sum_{k=1}^{K} \theta_{i,k} \phi_{k,x_{i,j}}$$
(3)

▶ 各トークンの独立性の仮定より

$$p(x_i) = \prod_{j=1}^{n_i} p(x_{i,j}) = \prod_{j=1}^{n_i} \left( \sum_{k=1}^K \theta_{i,k} \phi_{k,x_{i,j}} \right)$$

▶ 各文書の独立性の仮定より

$$p(\mathcal{X}) = \prod_{i=1}^{N} p(x_i) = \prod_{i=1}^{N} \prod_{j=1}^{n_i} \left( \sum_{k=1}^{K} \theta_{i,k} \phi_{k,x_{i,j}} \right)$$

7 / 22

(5)

(4)

#### Contents

PLSAの復習

PLSAの問題点

LDAの変分ベイズ法

#### PLSAの問題点とベイズ化による改良

- ト 各文書におけるトピック確率  $\boldsymbol{\theta}_i = (\theta_{i,1}, \dots, \theta_{i,K})$  に関して、異なる文書の間で何の関係性も仮定されていない
  - $lackbrack heta_i$  と  $m{ heta}_{i'}$  の間に何の関係もない。
- ▶ このことが過学習をもたらすかもしれない
- ightharpoonup そこで、コーパスに属する全文書の  $heta_i$  が、同一のディリクレ事前分布  $\mathsf{Dir}(oldsymbol{lpha})$  から draw されると仮定する
- ▶ 他はPLSAのまま
  - ト 各トピックの単語確率  $\phi_k$  についても別のディリクレ分布  $Dir(\beta)$  を導入できるが、そうしなくてもよい

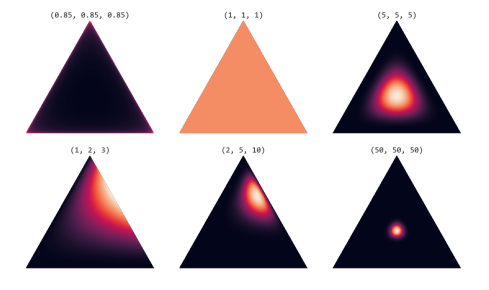


Figure: トピック数が3の場合のディリクレ分布(ここから引用)

#### PLSA と LDA の比較

ightharpoonup PLSA における  $x_i$  の尤度

$$p(\boldsymbol{x}_i; \boldsymbol{\theta}_i, \boldsymbol{\Phi}) = \sum_{\boldsymbol{z}_i} p(\boldsymbol{x}_i, \boldsymbol{z}_i; \boldsymbol{\theta}_i, \boldsymbol{\Phi}) = \sum_{\boldsymbol{z}_i} p(\boldsymbol{z}_i; \boldsymbol{\theta}_i) p(\boldsymbol{x}_i | \boldsymbol{z}_i; \boldsymbol{\Phi})$$

$$= \prod_{i=1}^{n_i} \left( \sum_{r_i, r_i=1}^K p(z_{i,j}; \boldsymbol{\theta}_i) p(x_{i,j} | z_{i,j}; \boldsymbol{\Phi}) \right) = \prod_{i=1}^{n_i} \left( \sum_{k=1}^K \theta_{i,k} \phi_{k,x_{i,j}} \right)$$

ト LDA における  $x_i$  の尤度( $p(x_i; \boldsymbol{\theta}_i, \boldsymbol{\Phi})$  は  $p(x_i|\boldsymbol{\theta}_i; \boldsymbol{\Phi})$  に変わる)

$$p(\boldsymbol{x}_i; \boldsymbol{\Phi}, \boldsymbol{\alpha}) = \int p(\boldsymbol{\theta}_i; \boldsymbol{\alpha}) p(\boldsymbol{x}_i | \boldsymbol{\theta}_i; \boldsymbol{\Phi}) d\boldsymbol{\theta}_i$$

$$= \int \sum_{\boldsymbol{z}_i} p(\boldsymbol{\theta}_i; \boldsymbol{\alpha}) p(\boldsymbol{z}_i | \boldsymbol{\theta}_i) p(\boldsymbol{x}_i | \boldsymbol{z}_i; \boldsymbol{\Phi}) d\boldsymbol{\theta}_i$$

$$= \int \left( \frac{\Gamma(\sum_k \alpha_k)}{\prod_k \Gamma(\alpha_k)} \prod_{i=1}^K \theta_{i,k}^{\alpha_k - 1} \right) \prod_{i=1}^{n_i} \left( \sum_{k=1}^K \theta_{i,k} \phi_{k,x_{i,j}} \right) d\boldsymbol{\theta}_i$$

(6)

#### Contents

PLSAの復習

PLSAの問題点

LDA の変分ベイズ法

#### LDAの変分ベイズ法

▶ Jensen の不等式を適用して ELBO を求める。

$$\ln p(\boldsymbol{x}_{i}; \boldsymbol{\Phi}, \boldsymbol{\alpha}) = \ln \int \sum_{\boldsymbol{z}_{i}} p(\boldsymbol{\theta}_{i}; \boldsymbol{\alpha}) p(\boldsymbol{z}_{i} | \boldsymbol{\theta}_{i}) p(\boldsymbol{x}_{i} | \boldsymbol{z}_{i}; \boldsymbol{\Phi}) d\boldsymbol{\theta}_{i}$$

$$= \ln \int \sum_{\boldsymbol{z}_{i}} q(\boldsymbol{z}_{i}, \boldsymbol{\theta}_{i}) \frac{p(\boldsymbol{\theta}_{i}; \boldsymbol{\alpha}) p(\boldsymbol{z}_{i} | \boldsymbol{\theta}_{i}) p(\boldsymbol{x}_{i} | \boldsymbol{z}_{i}; \boldsymbol{\Phi})}{q(\boldsymbol{z}_{i}, \boldsymbol{\theta}_{i})} d\boldsymbol{\theta}_{i}$$

$$\geq \int \sum_{\boldsymbol{z}_{i}} q(\boldsymbol{z}_{i}, \boldsymbol{\theta}_{i}) \ln \frac{p(\boldsymbol{\theta}_{i}; \boldsymbol{\alpha}) p(\boldsymbol{z}_{i} | \boldsymbol{\theta}_{i}) p(\boldsymbol{x}_{i} | \boldsymbol{z}_{i}; \boldsymbol{\Phi})}{q(\boldsymbol{z}_{i}, \boldsymbol{\theta}_{i})} d\boldsymbol{\theta}_{i}$$
(7)

$$ullet$$
 以下、 $q(oldsymbol{z}_i,oldsymbol{ heta}_i)=q(oldsymbol{z}_i)q(oldsymbol{ heta}_i)$  と factorize すると仮定する。

$$q(\boldsymbol{\theta}_i)$$
を求める (1/2)

$$lacksq q(oldsymbol{z}_i)$$
 を固定する。

$$\ln p(\boldsymbol{x}_i; \boldsymbol{\Phi}, \boldsymbol{\alpha}) \ge \int \sum_{\boldsymbol{z}_i} q(\boldsymbol{z}_i) q(\boldsymbol{\theta}_i) \ln \frac{p(\boldsymbol{\theta}_i; \boldsymbol{\alpha}) p(\boldsymbol{z}_i | \boldsymbol{\theta}_i) p(\boldsymbol{x}_i | \boldsymbol{z}_i; \boldsymbol{\Phi})}{q(\boldsymbol{z}_i) q(\boldsymbol{\theta}_i)} d\boldsymbol{\theta}_i$$

$$= \int q(\boldsymbol{\theta}_i) \Big[ \sum_{\boldsymbol{z}_i} q(\boldsymbol{z}_i) \ln \big( p(\boldsymbol{\theta}_i; \boldsymbol{\alpha}) p(\boldsymbol{z}_i | \boldsymbol{\theta}_i) \big) \Big] d\boldsymbol{\theta}_i - \int q(\boldsymbol{\theta}_i) \ln q(\boldsymbol{\theta}_i) d\boldsymbol{\theta}_i + const.$$

$$= \int q(\boldsymbol{\theta}_i) \ln \Big[ \exp \sum_{\boldsymbol{z}_i} q(\boldsymbol{z}_i) \ln \big( p(\boldsymbol{\theta}_i; \boldsymbol{\alpha}) p(\boldsymbol{z}_i | \boldsymbol{\theta}_i) \big) \Big] d\boldsymbol{\theta}_i - \int q(\boldsymbol{\theta}_i) \ln q(\boldsymbol{\theta}_i) d\boldsymbol{\theta}_i + const.$$

$$= -\int q(\boldsymbol{\theta}_i) \ln \frac{q(\boldsymbol{\theta}_i)}{\frac{1}{Z} \exp\left\{\sum_{\boldsymbol{z}_i} q(\boldsymbol{z}_i) \ln \left(p(\boldsymbol{\theta}_i; \boldsymbol{\alpha}) p(\boldsymbol{z}_i | \boldsymbol{\theta}_i)\right)\right\}} d\boldsymbol{\theta}_i + \int q(\boldsymbol{\theta}_i) \ln Z d\boldsymbol{\theta}_i + const.$$

$$= -D_{\mathsf{KL}}(q(\boldsymbol{\theta}_i) \parallel \frac{1}{Z} \exp \left[ \sum_{\boldsymbol{z}_i} q(\boldsymbol{z}_i) \ln p(\boldsymbol{\theta}_i; \boldsymbol{\alpha}) p(\boldsymbol{z}_i | \boldsymbol{\theta}_i) \right]) + const.$$

▶ 以上より、
$$q(\boldsymbol{\theta}_i) \propto \exp\left[\sum_{\boldsymbol{z}_i}^{\boldsymbol{z}_i} q(\boldsymbol{z}_i) \ln p(\boldsymbol{\theta}_i; \boldsymbol{\alpha}) p(\boldsymbol{z}_i | \boldsymbol{\theta}_i)\right]$$
 のとき、ELBO は最大。

ト つまり、
$$q(\boldsymbol{\theta}_i) \propto p(\boldsymbol{\theta}_i; \boldsymbol{\alpha}) \exp\left[\sum_{\boldsymbol{z}_i} q(\boldsymbol{z}_i) \ln p(\boldsymbol{z}_i | \boldsymbol{\theta}_i)\right]$$
 のとき、ELBO は最大。 14  $/$  22

(8)

### $q(\boldsymbol{\theta}_i)$ を求める (2/2)

▶ 指数関数の中身を、以下のように書き換える。

$$\sum_{\mathbf{z}_{i}} q(\mathbf{z}_{i}) \ln p(\mathbf{z}_{i}|\boldsymbol{\theta}_{i}) = \sum_{\mathbf{z}_{i}} q(\mathbf{z}_{i}) \ln \prod_{j=1}^{n_{i}} \theta_{i,z_{i,j}} = \sum_{j=1}^{n_{i}} \sum_{\mathbf{z}_{i}} q(\mathbf{z}_{i}) \ln \theta_{i,z_{i,j}}$$

$$= \sum_{j=1}^{n_{i}} \sum_{z_{i,j}=1}^{K} q(z_{i,j}) \ln \theta_{i,z_{i,j}} = \sum_{k=1}^{K} \left( \sum_{j=1}^{n_{i}} q(z_{i,j}=k) \right) \ln \theta_{i,k} = \sum_{k=1}^{K} n_{i,k} \ln \theta_{i,k}$$
 (9)

ただし、 $n_{i,k} \equiv \sum_{j=1}^{n_i} q(z_{i,j} = k)$  と定義した。よって

$$q(\boldsymbol{\theta}_i) \propto \prod_{k=1}^K \theta_{i,k}^{\alpha_k - 1} \times \exp\left[\sum_{k=1}^K n_{i,k} \ln \theta_{i,k}\right] = \prod_{k=1}^K \theta_{i,k}^{\alpha_k + n_{i,k} - 1}$$
(10)

- lacktriangle これは、変分事後分布  $q(oldsymbol{ heta}_i)$  がディリクレ分布であることを意味する。
- lacktriangle つまり、変分ディリクレ事後分布  $q(m{ heta}_i)$  のパラメータを  $m{\zeta}_i$  とすると、

$$\zeta_{i,k} = \alpha_k + n_{i,k} \tag{11}$$

$$q(\boldsymbol{z}_i)$$
を求める  $(1/2)$ 

ightharpoonup 今度は  $q(oldsymbol{ heta}_i)$  を固定する。

$$= \sum_{\boldsymbol{z}_i} q(\boldsymbol{z}_i) \left[ \ln p(\boldsymbol{x}_i | \boldsymbol{z}_i; \boldsymbol{\Phi}) + \int q(\boldsymbol{\theta}_i) \ln p(\boldsymbol{z}_i | \boldsymbol{\theta}_i) d\boldsymbol{\theta}_i \right] - \sum_{\boldsymbol{z}_i} q(\boldsymbol{z}_i) \ln q(\boldsymbol{z}_i) + const.$$

$$= -D_{\mathsf{KL}}(q(\boldsymbol{z}_i) \parallel \frac{1}{Z} \exp \left[ \ln p(\boldsymbol{x}_i | \boldsymbol{z}_i; \boldsymbol{\Phi}) + \int q(\boldsymbol{\theta}_i) \ln p(\boldsymbol{z}_i | \boldsymbol{\theta}_i) d\boldsymbol{\theta}_i \right]) + const. \tag{12}$$

▶ 以上より、 $q(z_i) \propto p(x_i|z_i; \Phi) \exp\left[\int q(\theta_i) \ln p(z_i|\theta_i) d\theta_i\right]$  のとき、ELBO は最大。

 $\ln p(\boldsymbol{x}_i; \boldsymbol{\Phi}, \boldsymbol{\alpha}) \geq \int \sum_{\boldsymbol{x}} q(\boldsymbol{z}_i) q(\boldsymbol{\theta}_i) \ln \frac{p(\boldsymbol{\theta}_i; \boldsymbol{\alpha}) p(\boldsymbol{z}_i | \boldsymbol{\theta}_i) p(\boldsymbol{x}_i | \boldsymbol{z}_i; \boldsymbol{\Phi})}{q(\boldsymbol{z}_i) q(\boldsymbol{\theta}_i)} d\boldsymbol{\theta}_i$ 

$$q(\boldsymbol{z}_i)$$
を求める (2/2)

lacktriangle 変分ディリクレ事後分布  $q(oldsymbol{ heta}_i)$  のパラメータが  $oldsymbol{\zeta}_i$  であることを使うと、

$$\int q(\boldsymbol{\theta}_i; \boldsymbol{\zeta}_i) \ln p(\boldsymbol{z}_i | \boldsymbol{\theta}_i) d\boldsymbol{\theta}_i = \int q(\boldsymbol{\theta}_i; \boldsymbol{\zeta}_i) \ln \prod_{j=1}^{n_i} \theta_{i, z_{i,j}} d\boldsymbol{\theta}_i = \sum_{j=1}^{n_i} \int q(\boldsymbol{\theta}_i; \boldsymbol{\zeta}_i) \ln \theta_{i, z_{i,j}} d\boldsymbol{\theta}_i$$

$$= \sum_{i=1}^{n_i} \left\{ \psi(\zeta_{i,z_{i,j}}) - \psi(\sum_k \zeta_{i,k}) \right\} = \sum_{i=1}^{n_i} \psi(\zeta_{i,z_{i,j}}) + const.$$
(13)

$$q(\boldsymbol{z}_{i}) \propto p(\boldsymbol{x}_{i}|\boldsymbol{z}_{i};\boldsymbol{\Phi}) \exp\left[\int q(\boldsymbol{\theta}_{i}) \ln p(\boldsymbol{z}_{i}|\boldsymbol{\theta}_{i}) d\boldsymbol{\theta}_{i}\right] = \prod_{j=1}^{n_{i}} \phi_{z_{i,j},x_{i,j}} \times \exp\left(\sum_{j=1}^{n_{i}} \psi(\zeta_{i,z_{i,j}})\right)$$
$$= \prod_{j=1}^{n_{i}} \phi_{z_{i,j},x_{i,j}} \times \prod_{j=1}^{n_{i}} \exp(\psi(\zeta_{i,z_{i,j}})) = \prod_{j=1}^{n_{i}} \phi_{z_{i,j},x_{i,j}} \exp\left(\psi(\zeta_{i,z_{i,j}})\right)$$
(14)

▶ つまり、 
$$q(z_{i,j}=k)=\frac{\phi_{k,x_{i,j}}\exp\left(\psi(\zeta_{i,k})\right)}{\sum_{l=1}^{K}\phi_{l,x_{i,j}}\exp\left(\psi(\zeta_{i,l})\right)}$$

## 変分事後分布を使ってELBOを書き下す (1/2)

$$\ln p(\boldsymbol{x}_{i}; \boldsymbol{\Phi}, \boldsymbol{\alpha}) \geq \int \sum_{\boldsymbol{z}_{i}} q(\boldsymbol{z}_{i}) q(\boldsymbol{\theta}_{i}) \ln \frac{p(\boldsymbol{\theta}_{i}; \boldsymbol{\alpha}) p(\boldsymbol{z}_{i} | \boldsymbol{\theta}_{i}) p(\boldsymbol{x}_{i} | \boldsymbol{z}_{i}; \boldsymbol{\Phi})}{q(\boldsymbol{z}_{i}) q(\boldsymbol{\theta}_{i})} d\boldsymbol{\theta}_{i}$$

$$= \int \sum_{\boldsymbol{z}_{i}} q(\boldsymbol{z}_{i}) q(\boldsymbol{\theta}_{i}) \ln p(\boldsymbol{z}_{i} | \boldsymbol{\theta}_{i}) d\boldsymbol{\theta}_{i} + \sum_{\boldsymbol{z}_{i}} q(\boldsymbol{z}_{i}) \ln p(\boldsymbol{x}_{i} | \boldsymbol{z}_{i}; \boldsymbol{\Phi})$$

$$- D_{\mathsf{KL}}(q(\boldsymbol{\theta}_{i}) \parallel p(\boldsymbol{\theta}_{i}; \boldsymbol{\alpha})) - \sum_{\boldsymbol{z}_{i}} q(\boldsymbol{z}_{i}) \ln q(\boldsymbol{z}_{i})$$
(16)

▶ 式 (16) の右辺の最初の項を計算してみる。

$$\int \sum_{\boldsymbol{z}_{i}} q(\boldsymbol{z}_{i}) q(\boldsymbol{\theta}_{i}) \ln p(\boldsymbol{z}_{i} | \boldsymbol{\theta}_{i}) d\boldsymbol{\theta}_{i} = \sum_{j=1}^{n_{i}} \sum_{z_{i,j}=1}^{K} q(z_{i,j}) \int q(\boldsymbol{\theta}_{i}) \ln \theta_{i,z_{i,j}} d\boldsymbol{\theta}_{i}$$

$$= \sum_{k=1}^{K} \Big( \sum_{j=1}^{n_{i}} q(z_{i,j} = k) \Big) \Big( \psi(\zeta_{i,k}) - \psi(\sum_{l} \zeta_{i,l}) \Big) \tag{17}$$

$$18 / 22$$

## 変分事後分布を使ってELBOを書き下す (2/2)

▶ 式 (16) の右辺の 2番目の項を計算してみる。

$$\sum_{\boldsymbol{z}_i} q(\boldsymbol{z}_i) \ln p(\boldsymbol{x}_i | \boldsymbol{z}_i; \boldsymbol{\Phi}) = \sum_{j=1}^{n_i} \sum_{z_{i,j}=1}^K q(z_{i,j}) \ln \phi_{z_{i,j},x_{i,j}} = \sum_{j=1}^{n_i} \sum_{k=1}^K q(z_{i,j} = k) \ln \phi_{k,x_{i,j}}$$

- トピック単語確率  $\Phi$  は、この項の全文書についての和  $\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{n_i} \sum_{k=1}^{K} q(z_{i,j}=k) \ln \phi_{k,x_{i,j}}$  を最大化することで求めることができる。 (ELBO の中で  $\Phi$  を含むのはこの項だけだから。)
- $igstyle \sum_{w=1}^W \phi_{k,w} = 1$  が満たされるので、ラグランジュの未定乗数法を使えば、

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi_{k,w}} + \frac{\partial}{\partial \phi_{k,w}} \lambda_k \left( 1 - \sum_{w=1}^W \phi_{k,w} \right) = \frac{\sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^{n_i} q(z_{i,j} = k) \delta(x_{i,j} = w)}{\phi_{k,w}} - \lambda_k \quad (19)$$

$$\therefore \phi_{k,w} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{n_i} q(z_{i,j} = k) \delta(x_{i,j} = w)}{\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{n_i} q(z_{i,j} = k)}$$

(18)

# LDA の変分ベイズ法のまとめ (1/2)

$$q(z_{i,j} = k) \leftarrow \frac{\phi_{k,x_{i,j}} \exp(\psi(\zeta_{i,k}))}{\sum_{l=1}^{K} \phi_{l,x_{i,j}} \exp(\psi(\zeta_{i,l}))}$$
$$\zeta_{i,k} \leftarrow \alpha_k + \sum_{l=1}^{n_i} q(z_{i,j} = k)$$

 $\zeta_{i,k} \leftarrow \alpha_k + \sum_{j=1}^{N} q(z_{i,j} = k)$   $\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{n_i} q(z_{i,j} = k) \delta(x_{i,j} = u)$ 

$$\phi_{k,w} \leftarrow \frac{\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{n_i} q(z_{i,j} = k) \delta(x_{i,j} = w)}{\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{n_i} q(z_{i,j} = k)}$$
(23)

(21)

(22)

## LDAの変分ベイズ法のまとめ (2/2)

▶ 同じ単語ごとにまとめたかたちで更新式を書くと

$$q_{i,w,k} \leftarrow \frac{\phi_{k,w} \exp\left(\psi(\zeta_{i,k})\right)}{\sum_{l=1}^{K} \phi_{l,w} \exp\left(\psi(\zeta_{i,l})\right)}$$
(24)

$$\zeta_{i,k} \leftarrow \alpha_k + \sum_{w=1}^W n_{i,w} q_{i,w,k}$$

$$\phi_{k,w} \leftarrow \frac{\sum_{i=1}^{N} n_{i,w} q_{i,w,k}}{\sum_{w=1}^{W} \sum_{i=1}^{N} n_{i,w} q_{i,w,k}}$$

- $ightharpoonup n_{i,w}$ は文書 i での単語 w の出現回数
- ▶  $q_{i,w,k}$  は文書 i で単語 w がトピック k を表現する確率

(25)

(26)

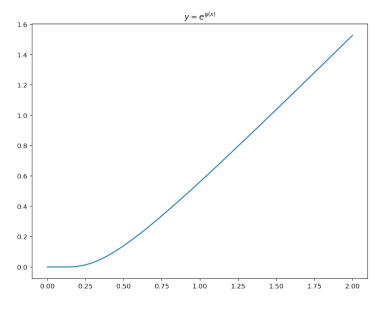


Figure:  $y = e^{\psi(x)}$  のグラフ