正規分布

正田 備也

masada@rikkyo.ac.jp

Contents

单变量正規分布

単変量正規分布の最尤推定

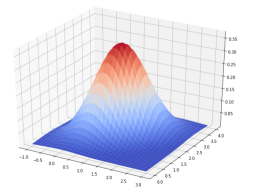
多変量正規分布

多変量正規分布の最尤推定

多変量正規分布の最尤推定の応用

正規分布 normal distribution

- ▶ ガウス分布 Gaussian distribution とも呼ばれる
- ▶ 連続量をモデル化するときによく使われる
 - ▶ 下図は2変量正規分布の確率密度関数の例



单变量正規分布

- ightharpoons 単変量正規分布は、 $\mathbb{R}=(-\infty,\infty)$ 上に定義される
- ▶ 単変量正規分布のパラメータは、平均 µ と標準偏差 σ
 - ightharpoonup 平均 μ 、標準偏差 σ の単変量正規分布を、以下 $\mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$ と書く
 - ▶ 確率変数 x が $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ に従うことを、以下 $x \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ と書く
- lacktriangle 単変量正規分布 $x\sim\mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$ の確率密度関数 pdf は

$$p(x;\mu,\sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) \tag{1}$$

ightharpoonup 「;」は、その右側にある μ と σ が自由パラメータ(我々が値を指定する必要があるパラメータ)であることを意味する

参考:ガウス積分

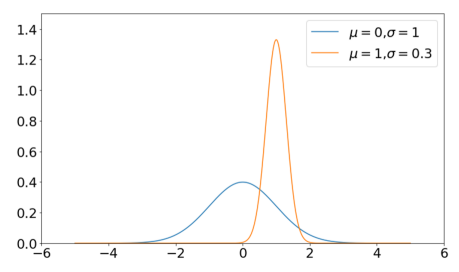
- $ightharpoonup rac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}}$ って、何?
 - ▶ $-\infty$ から ∞ までの範囲で積分すると 1 になるようにするには、この値を掛け算しておかないといけない、という意味
 - ▶ ひとことで言えば、規格化定数
- ▶ 逆に言えば、 $\int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx = \sqrt{2\pi\sigma^2}$ が成り立つ、 ということ
 - ▶ こういう積分を、ガウス積分と呼ぶ
 - ▶ ガウス積分の公式: $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-a(x+b)^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}}$

密度関数についての注意事項

$$p(x; \mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$
 (2)

- ▶ 密度関数の x に特定の値を代入して得られる値は、確率としての意味を持たない
 - ▶ そもそも、密度関数の値は1を超えることがいくらでもある
- ▶ 密度関数を特定の範囲で積分すると、確率とみなすことのできる値が得られる
 - ▶ 当然、全範囲で積分すると1になる(つまり $\int_{-\infty}^{\infty} p(x; \mu, \sigma) dx = 1$)

単変量正規分布の密度関数の例



標準正規分布

- ▶ 平均が 0、標準偏差が 1 の単変数正規分布 N(0,1) のことを、 標準正規分布と呼ぶ
- ▶ 標準正規分布に従う確率変数を x とする
- ト このとき、 $y = \sigma x + \mu$ は平均 μ 、標準偏差 σ の正規分布 $\mathcal{N}(\mu, \sigma)$ にしたがう
 - ▶ つまり、 $x \sim \mathcal{N}(0,1)$ ならば $\sigma x + \mu \sim \mathcal{N}(\mu,\sigma)$
 - ▶ 一般に、正規分布にしたがう確率変数のアフィン変換はまた、正規分布にしたがう

正規分布に独立にしたがう確率変数の和

- ▶ 確率変数 x と y が、それぞれ独立に正規分布 $\mathcal{N}(\mu_x, \sigma_x^2)$ と $\mathcal{N}(\mu_y, \sigma_y^2)$ にしたがうとする
- ightharpoonup このとき、x+yも正規分布にしたがうことを、以下、示す
 - ト $\mathcal{N}(\mu_x, \sigma_x^2)$ と $\mathcal{N}(\mu_y, \sigma_y^2)$ の密度関数を、それぞれ $p(x; \mu_x, \sigma_x)$ と $p(y; \mu_y, \sigma_y)$ と書く
 - ト x と y は独立なので、同時分布の確率密度関数 p(x,y) は $p(x; \mu_x, \sigma_x)p(y; \mu_y, \sigma_y)$ と積で書ける
 - > z = x + y とおくと、y = z x
 - > y を z-x で置き換えて、x について積分する
 - Cf. https://faculty.math.illinois.edu/~r-ash/Stat/StatLec1-5.pdf @ Sec. 3.11
 - Cf. http://nlp.dse.ibaraki.ac.jp/~shinnou/siryou/toukei-kentei/1-stat-var-trans.pdf

$$\int_{-\infty}^{\infty} p(x; \mu_x, \sigma_x) p(z - x; \mu_y, \sigma_y) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_x} \exp\left(-\frac{(x - \mu_x)^2}{2\sigma_x^2}\right) \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_y} \exp\left(-\frac{\{(z - x) - \mu_y\}^2}{2\sigma_y^2}\right) dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_x} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{(x - \mu_x)^2}{2\sigma_x^2} - \frac{\{(z - x) - \mu_y\}^2}{2\sigma_x^2}\right) dx$$

ここで、 $\exp()$ の中身をx について平方完成すると

$$\begin{split} &-\frac{(x-\mu_x)^2}{2\sigma_x^2} - \frac{\{(z-x)-\mu_y\}^2}{2\sigma_y^2} = -\frac{\sigma_y^2(x-\mu_x)^2 + \sigma_x^2\{x-(z-\mu_y)\}^2}{2\sigma_x^2\sigma_y^2} \\ &= -\frac{(\sigma_x^2 + \sigma_y^2)x^2 - 2\{\sigma_y^2\mu_x + \sigma_x^2(z-\mu_y)\}x + \sigma_y^2\mu_x^2 + \sigma_x^2(z-\mu_y)^2}{2\sigma_x^2\sigma_y^2} \end{split}$$

(4)

(3)

$$\begin{split} &-\frac{(\sigma_x^2 + \sigma_y^2)x^2 - 2\{\sigma_y^2\mu_x + \sigma_x^2(z - \mu_y)\}x + \sigma_y^2\mu_x^2 + \sigma_x^2(z - \mu_y)^2}{2\sigma_x^2\sigma_y^2} \\ &= -\frac{\sigma_x^2 + \sigma_y^2}{2\sigma_x^2\sigma_y^2} \left\{ x^2 - 2\frac{\sigma_y^2\mu_x + \sigma_x^2(z - \mu_y)}{\sigma_x^2 + \sigma_y^2} x \right\} - \frac{\sigma_y^2\mu_x^2 + \sigma_x^2(z - \mu_y)^2}{2\sigma_x^2\sigma_y^2} \\ &= -\frac{\sigma_x^2 + \sigma_y^2}{2\sigma_x^2\sigma_y^2} \left\{ x - \frac{\sigma_y^2\mu_x + \sigma_x^2(z - \mu_y)}{\sigma_x^2 + \sigma_y^2} \right\}^2 + \frac{\{\sigma_y^2\mu_x + \sigma_x^2(z - \mu_y)\}^2}{2\sigma_x^2\sigma_y^2(\sigma_x^2 + \sigma_y^2)} - \frac{\sigma_y^2\mu_x^2 + \sigma_x^2(z - \mu_y)^2}{2\sigma_x^2\sigma_y^2} \end{split}$$

後半のxを含まない2つの項に注目してzについて平方完成すると

$$\frac{\{\sigma_y^2 \mu_x + \sigma_x^2 (z - \mu_y)\}^2}{2\sigma_x^2 \sigma_y^2 (\sigma_x^2 + \sigma_y^2)} - \frac{\sigma_y^2 \mu_x^2 + \sigma_x^2 (z - \mu_y)^2}{2\sigma_x^2 \sigma_y^2}
= \frac{\sigma_y^4 \mu_x^2 + 2\sigma_x^2 \sigma_y^2 \mu_x (z - \mu_y) + \sigma_x^4 (z - \mu_y)^2 - (\sigma_x^2 + \sigma_y^2) \{\sigma_y^2 \mu_x^2 + \sigma_x^2 (z - \mu_y)^2\}}{2\sigma_x^2 \sigma_y^2 (\sigma_x^2 + \sigma_y^2)}
= \frac{2\mu_x (z - \mu_y) - \mu_x^2 - (z - \mu_y)^2}{2(\sigma_x^2 + \sigma_y^2)} = -\frac{1}{2(\sigma_x^2 + \sigma_x^2)} \{z - (\mu_x + \mu_y)\}^2$$

1/43

(6)

(5)

元に戻ると

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_y} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{(x-\mu_x)^2}{2\sigma_x^2} - \frac{\{(z-x)-\mu_y\}^2}{2\sigma_y^2}\right) dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_y} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left[-\frac{\sigma_x^2 + \sigma_y^2}{2\sigma_x^2\sigma_y^2} \left\{x - \frac{\sigma_y^2 \mu_x + \sigma_x^2 (z - \mu_y)}{\sigma_x^2 + \sigma_y^2}\right\}^2 - \frac{\{z - (\mu_x + \mu_y)\}^2}{2(\sigma_x^2 + \sigma_y^2)}\right] dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_y} \exp\left[-\frac{\{z - (\mu_x + \mu_y)\}^2}{2(\sigma_x^2 + \sigma_y^2)}\right] \sqrt{\pi \frac{2\sigma_x^2\sigma_y^2}{\sigma_x^2 + \sigma_y^2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sqrt{\sigma_x^2 + \sigma_y^2}} \exp\left[-\frac{\{z - (\mu_x + \mu_y)\}^2}{2(\sigma_x^2 + \sigma_y^2)}\right] \tag{7}$$

ただし、途中でガウス積分
$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-a(x+b)^2} = \sqrt{\frac{\pi}{a}}$$
 を使った。以上より、 $z \sim \mathcal{N}(\mu_x + \mu_y, \sigma_x^2 + \sigma_y^2)$ となることを示せた。

参考:変数変換

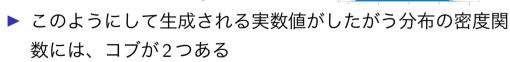
- ▶ 1次元の場合
 - ightharpoonup 確率変数 X の確率密度関数を $f_X(x)$ とする
 - ightharpoonup XをY = g(X)と変数変換
 - ightharpoonup すると、確率変数 Y の密度関数 $f_Y(y)$ は $f_Y(y) = f_X(x) \frac{dx}{dy}$ となる
 - ▶ 2次元の場合
 - lacktriangle 確率変数 X と Y の同時密度関数を $f_{X,Y}(x,y)$ とする
 - ▶ $X \ge Y$ を $(U,V) = (g_1(X,Y), g_2(X,Y))$ と変数変換
 - ▶ すると、U と V の同時密度関数は $f_{U,V}(u,v) = f_{X,Y}(x,y)||J||$
 - ▶ ただし、Jはヤコビアン $J = \begin{bmatrix} \frac{\partial g_1^{-1}}{\partial u} & \frac{\partial g_1^{-1}}{\partial v} \\ \frac{\partial g_2^{-1}}{\partial u} & \frac{\partial g_2^{-1}}{\partial v} \end{bmatrix}$
 - ▶ $\|J\|$ はヤコビアン J の行列式の絶対値 (U = X, V = X + Y) の場合が、先ほどの議論に相当する)

確率変数の値の和がしたがう確率分布

- ▶ 正規分布の密度関数は、ラクダのコブのような形をしている
- ▶ ところで、たった今、異なる正規分布にしたがう独立な2つの確率変数の値の和が正規分布にしたがうことを示した
- ▶ しかし、独立な2つの確率変数が、いずれもコブ状の密度関数をもつ分布にしたがうなら、それら確率変数の和がしたがう確率分布の密度関数には、2つのコブがあるのでは?
- ► …これはよくある勘違い。確率変数の足し算を考えることと、密度関数の足し算を考えることとは、全く別のこと
- ▶ では、2つのコブがある分布はどのような場合に作られる?

混合分布

- ▶ 以下のようにして生成される観測データはどのような分布 にしたがうか?
 - ▶ まずコインを投げる
 - ▶ 表が出たら $\mathcal{N}(\mu_x, \sigma_x^2)$ から値を生成
 - lacktriangle 裏が出たら $\mathcal{N}(\mu_y,\sigma_y^2)$ から値を生成



▶ このような分布を混合分布というが、詳細はまたいずれ。

正規分布の再生性

- ▶ 再生性
 - ▶ 同じ分布だけどパラメータが違うだけの分布に従う確率変数の和 もまた、それら2つの分布とパラメータが違うだけの同じ分布に 従うとき、この分布族は再生性を持つ、という。
- ▶ M 個の確率変数 x_1, \ldots, x_M が、それぞれ独立に正規分布 $\mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2), \ldots, \mathcal{N}(\mu_M, \sigma_M^2)$ にしたがうとする。
- ightharpoonup このとき、 $\sum_{m=1}^{M} a_m x_m$ は、以下の正規分布にしたがう

$$\mathcal{N}(\sum_{m} a_{m} \mu_{m}, \sum_{m} a_{m}^{2} \sigma_{m}^{2}) \tag{8}$$

Contents

单变量正規分布

単変量正規分布の最尤推定

多変量正規分布

多変量正規分布の最尤推定

多変量正規分布の最尤推定の応用

単変量正規分布に従う観測データの尤度

- ▶ 与えられている観測データを $\mathcal{D} = \{x_1, \dots, x_N\}$ とする ▶ 各 x_i は、 $-\infty < x_i < \infty$ を満たす実数値とする
- ト 各 x_i は同じ正規分布 $\mathcal{N}(\mu, \sigma)$ に独立にしたがうものとして、この観測データをモデル化することにする
- ightharpoonup このときデータセットDの尤度は、以下のような μ と σ の関数になる

$$p(\mathcal{D}; \mu, \sigma) = \prod_{i=1}^{N} p(x_i; \mu, \sigma) = \prod_{i=1}^{N} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

3) 3 / 43

単変量正規分布の最尤推定

▶ よって、観測データ D の対数尤度は以下のようになる

$$\ln p(\mathcal{D}; \mu, \sigma) = -\frac{N}{2} \ln(2\pi\sigma^2) - \sum_{i=1}^{N} \frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}$$

ightharpoonup この対数尤度を最大化する μ と σ を、以下、求める

(10)

$$\frac{\partial \ln p(\mathcal{D}; \mu, \sigma)}{\partial \mu} = \sum_{i=1}^{N} \frac{x_i - \mu}{\sigma^2}$$

$$\partial \ln p(\mathcal{D};\mu,\sigma) = 0$$

$$\frac{\partial \ln p(\mathcal{D};\mu,\sigma)}{\partial \mu} = 0$$
 より $\mu = \frac{\sum_i x_i}{N} = \bar{x}$ (標本平均)

$$\ln n(\mathcal{D}; \mu, \sigma) \qquad N \qquad \stackrel{N}{\longrightarrow} (r, \sigma)$$

$$\partial$$
1

$$\frac{\partial \ln p(\mathcal{D}; \mu, \sigma)}{\partial \sigma} = -\frac{N}{\sigma} + \sum_{i=1}^{N} \frac{(x_i - \mu)^2}{\sigma^3}$$

$$\partial \ln$$

$$\frac{\partial M P(\mathcal{F}, \mu, \sigma)}{\partial \sigma} = -\frac{1}{\sigma} + \sum_{i=1}^{N} \frac{(\omega_i - \mu_i)}{\sigma^3}$$

$$\frac{\partial \ln p(\mathcal{D};\mu,\sigma)}{\partial \sigma} = 0$$
 より $\sigma^2 = \frac{\sum_i (x_i - \mu)^2}{N} = \frac{\sum_i (x_i - \bar{x})^2}{N}$ (標本分散)

(11)

(12)

Contents

单变量正規分布

単変量正規分布の最尤推定

多変量正規分布

多変量正規分布の最尤推定

多変量正規分布の最尤推定の応用

二変量正規分布

▶ 平均ベクトル
$$oldsymbol{\mu} = \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \end{bmatrix}$$

ト 分散共分散行列
$$\mathbf{\Sigma} = \begin{bmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{12} \\ \sigma_{12} & \sigma_{22} \end{bmatrix}$$
 (ただし Σ は正定値行列)

ightharpoonup 確率密度関数(ただし $|\Sigma| \equiv \det \Sigma$)

$$p(\boldsymbol{x}; \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) = \frac{1}{\sqrt{(2\pi)^2 |\boldsymbol{\Sigma}|}} \exp\left\{-\frac{(\boldsymbol{x} - \boldsymbol{\mu})^{\intercal} \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\boldsymbol{x} - \boldsymbol{\mu})}{2}\right\}$$

22 / 43

(13)

多変量正規分布

ト 平均ベクトル
$$\boldsymbol{\mu} = \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \vdots \\ \mu_d \end{bmatrix}$$

$$ho$$
 確率密度関数(ただし) Σ = det Σ

$$lacktriangle$$
 確率密度関数(ただし $\Sigma | \equiv |\Sigma|$

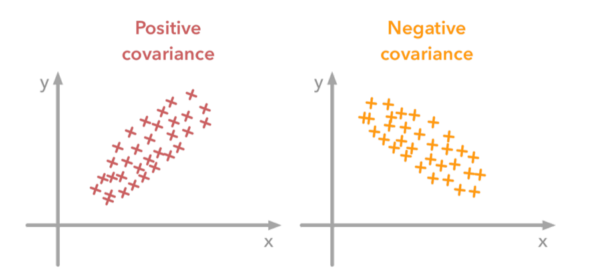
$$p(\boldsymbol{x}; \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) = \frac{1}{\sqrt{(2\pi)^d |\boldsymbol{\Sigma}|}} \exp\left\{-\frac{(\boldsymbol{x} - \boldsymbol{\mu})^{\mathsf{T}} \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\boldsymbol{x} - \boldsymbol{\mu})}{2}\right\}$$

共分散行列 covariance matrix

- ▶ 二変量以上の場合、2つ以上成分をもつベクトルをモデル化
- ▶ ベクトルの第1成分、第2成分、等々について、各々単独で の散らばり方は、当然考慮する
 - ▶ これが、共分散行列の対角成分、つまり分散に対応する
- ▶ これに加えて、第1成分と第2成分、第1成分と第3成分など、異なる成分間の関連も考慮する
 - ▶ これが、共分散行列の非対角成分、つまり共分散に対応する
- ▶ 共分散行列は分散共分散行列とも呼ばれる

共分散 covariance の直感的な意味

- ▶ 共分散は共分散行列の非対角成分に現れている値
- ▶ ゼロだと、対応する二つの成分は独立に分布
- ▶ 正の値だと、一方の成分が平均より大きいとき、他方の成分 も平均より大きくなることが多い
- ▶ 負の値だと、一方の成分が平均より大きいとき、他方の成分 は平均より小さくなることが多い



$$oldsymbol{\mu} = egin{bmatrix} 0 \ 1 \end{bmatrix} \ oldsymbol{\Sigma} = egin{bmatrix} 1 & -0.5 \ -0.5 & 1.5 \end{bmatrix}$$

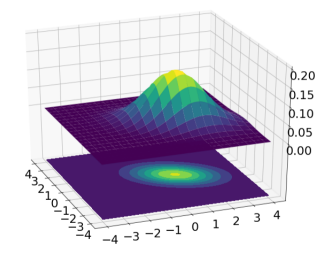


Figure: 二変量正規分布の密度関数の例

問題4-1

$$oldsymbol{\Sigma} = egin{bmatrix} 1 & -1 \ -1 & 2 \end{bmatrix}$$
の行列式 $\det \Sigma$ を求めよ。

$$oldsymbol{\Sigma} = egin{bmatrix} 1 & -1 \ -1 & 2 \end{bmatrix}$$
の逆行列 $oldsymbol{\Sigma}^{-1}$ を求めよ。

二変量正規分布の別のパラメータ化(1/2)

- ▶ 同じ確率分布でも、パラメータ化 parameterization の方法が 複数あることがある
- ▶ 二変量正規分布では、共分散行列を以下のようにパラメータ化することがある
 - ▶ 自由度は3で変わらないことに注意

$$\Sigma = \begin{bmatrix} \sigma_1^2 & \rho \sigma_1 \sigma_2 \\ \rho \sigma_1 \sigma_2 & \sigma_2^2 \end{bmatrix} \tag{15}$$

二変量正規分布の別のパラメータ化(2/2)

lacksquare このパラメータ化のもとでは Σ の行列式と逆行列は

$$\mathsf{det}\mathbf{\Sigma} = \sigma_1^2\sigma_2^2(1-
ho^2)$$

$$oldsymbol{\Sigma}^{-1} = rac{1}{\mathsf{det}oldsymbol{\Sigma}} egin{bmatrix} \sigma_1^2 & -
ho\sigma_1\sigma_2 \ -
ho\sigma_1\sigma_2 & \sigma_1^2 \end{bmatrix}$$

0 / 43

(16)

(17)

Contents

单变量正規分布

単変量正規分布の最尤推定

多変量正規分布

多変量正規分布の最尤推定

多変量正規分布の最尤推定の応用

多変量正規分布の最尤推定

▶ 観測データ $\mathcal{D} = \{x_1, \dots, x_N\}$ の各 x_i が独立に同じ正規分布 $\mathcal{N}(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$ にしたがうと仮定すると、 \mathcal{D} の尤度は

$$p(\mathcal{D}; \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) = \prod_{i=1}^{N} p(\boldsymbol{x}_i; \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$$

$$= \prod_{i=1}^{N} \frac{1}{\sqrt{(2\pi)^d |\boldsymbol{\Sigma}|}} \exp\left(-\frac{1}{2}(\boldsymbol{x}_i - \boldsymbol{\mu})^{\mathsf{T}} \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\boldsymbol{x}_i - \boldsymbol{\mu})\right) \quad (18)$$

▶ 最尤推定によって各パラメータを推定(次スライドから)

行列やベクトルの偏微分の基本を再確認

$$rac{\partial x_{kl}}{\partial x_{ij}} = \delta_{ik}\delta_{lj}$$
 (19) ただし、 $i = k$ ならば $\delta_{ik} = 1$ 、そうでなければ $\delta_{ik} = 0$

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial y} \end{bmatrix}_{i} = \frac{\partial x}{\partial y_{i}} \tag{21}$$

$$\begin{bmatrix} \partial x \end{bmatrix} \quad \partial x_{i} \tag{22}$$

$$\left[\frac{\partial \mathbf{x}}{\partial \mathbf{y}}\right]_{ij} = \frac{\partial x_i}{\partial y_j} \tag{22}$$

$$egin{aligned} & \ln p(\mathcal{D}; oldsymbol{\mu}, oldsymbol{\Sigma}) = \sum_{i=1}^N \ln p(oldsymbol{x}_i; oldsymbol{\mu}, oldsymbol{\Sigma}) \ & = -rac{Nd}{2} \ln(2\pi) - rac{N}{2} \ln(|oldsymbol{\Sigma}|) - rac{1}{2} \end{aligned}$$

$$= -\frac{Nd}{2}\ln(2\pi) - \frac{N}{2}\ln(|\mathbf{\Sigma}|) - \frac{1}{2}\sum_i(\boldsymbol{x}_i - \boldsymbol{\mu})^{\intercal}\boldsymbol{\Sigma}^{-1}(\boldsymbol{x}_i - \boldsymbol{\mu})$$

ここで、
$$ar{oldsymbol{x}} = rac{\sum_i oldsymbol{x}_i}{N}$$
 として、

$$\sum (oldsymbol{x}_i - oldsymbol{\mu})^\intercal oldsymbol{\Sigma}$$

$$\sum_i (\boldsymbol{x}_i - \boldsymbol{\mu})^\intercal \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\boldsymbol{x}_i - \boldsymbol{\mu}) = \sum_i \boldsymbol{x}_i^\intercal \boldsymbol{\Sigma}^{-1} \boldsymbol{x}_i - 2N \bar{\boldsymbol{x}}^\intercal \boldsymbol{\Sigma}^{-1} \boldsymbol{\mu} + N \boldsymbol{\nu}^\intercal \boldsymbol{\Sigma}^{-1} \boldsymbol{\mu}$$

$$\sum_i (x_i - \mu)^{\cdot} \Sigma$$

$$rac{\partial \ln p(\mathcal{D}; \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})}{} =$$

$$rac{\partial \ln p(\mathcal{I})}{\partial r}$$

$$\partial \ln p(\mathcal{D};oldsymbol{\mu},oldsymbol{\Sigma})$$

(24)

(23)

$$\frac{\partial \ln p(\mathcal{D}; \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})}{\partial \boldsymbol{\mu}} = -N \boldsymbol{\Sigma}^{-1} \bar{\boldsymbol{x}} + N \boldsymbol{\Sigma}^{-1} \boldsymbol{\mu}$$

$$\therefore \boldsymbol{\mu} = \bar{\boldsymbol{x}} \tag{26}$$

34 / 43

 $rac{\partial \ln p(\mathcal{D}; oldsymbol{\mu}, oldsymbol{\Sigma})}{\partial oldsymbol{\Sigma}}$ の計算は、The Matrix Cookbook を見ながらおこなう。

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{\Sigma}} \ln(|\mathbf{\Sigma}|) = \mathbf{\Sigma}^{-1}$$

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{\Sigma}} (\mathbf{x}_i - \boldsymbol{\mu})^{\mathsf{T}} \mathbf{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x}_i - \boldsymbol{\mu}) = -\mathbf{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x}_i - \boldsymbol{\mu}) (\mathbf{x}_i - \boldsymbol{\mu})^{\mathsf{T}} \mathbf{\Sigma}^{-1}$$
(28)

以上より、

$$\frac{\partial \ln p(\mathcal{D}; \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})}{\partial \boldsymbol{\Sigma}} = -\frac{N}{2} \boldsymbol{\Sigma}^{-1} + \frac{1}{2} \boldsymbol{\Sigma}^{-1} \left(\sum_{i} (\boldsymbol{x}_{i} - \boldsymbol{\mu}) (\boldsymbol{x}_{i} - \boldsymbol{\mu})^{\mathsf{T}} \boldsymbol{\Sigma}^{-1} \right) \boldsymbol{\Sigma}^{-1}
= -\frac{1}{2} \boldsymbol{\Sigma}^{-1} \left\{ N - \left(\sum_{i} (\boldsymbol{x}_{i} - \boldsymbol{\mu}) (\boldsymbol{x}_{i} - \boldsymbol{\mu})^{\mathsf{T}} \boldsymbol{\Sigma}^{-1} \right) \boldsymbol{\Sigma}^{-1} \right\}$$

$$\therefore \boldsymbol{\Sigma} = \frac{1}{N} \sum_{i} (\boldsymbol{x}_{i} - \boldsymbol{\mu}) (\boldsymbol{x}_{i} - \boldsymbol{\mu})^{\mathsf{T}}$$
(30)

Contents

单变量正規分布

単変量正規分布の最尤推定

多変量正規分布

多変量正規分布の最尤推定

多変量正規分布の最尤推定の応用



気になるところから するする読める

- 異常や変化を実際に検知する現実世界の分析者向け。
- アルゴリズムとその活用例を広範囲に紹介。
- ・考え方やモデルの「気持ち」を丁寧に解説。



異常検知への応用:ホテリングの T^2 法の概要

- ▶ 異常値を含まない(あるいはほとんど含まない)データ集合 を使って多変量正規分布のパラメータを最尤推定する
- ▶ 異常値かどうかを調べたいデータについて、最尤推定の結果を使って標本平均とのマハラノビス距離を求める
- ▶ マハラノビス距離が、あらかじめ計算しておいた閾値を超 えたとき、警報を出す

観測データの異常度

- ightharpoonup 最尤推定で求めた平均ベクトルを $\hat{\mu}$ 、共分散行列を $\hat{\Sigma}$ とする
- ▶ この推定値を使うと正規分布の密度関数は

$$p(\boldsymbol{x}; \hat{\boldsymbol{\mu}}, \hat{\boldsymbol{\Sigma}}) = \frac{1}{\sqrt{(2\pi)^d |\hat{\boldsymbol{\Sigma}}|}} \exp\left\{-\frac{1}{2}(\boldsymbol{x} - \hat{\boldsymbol{\mu}})^{\mathsf{T}} \hat{\boldsymbol{\Sigma}}^{-1} (\boldsymbol{x} - \hat{\boldsymbol{\mu}})\right\}$$
(31)

- ▶ そして、観測データxの異常度を $-\ln p(x; \hat{\mu}, \hat{\Sigma})$ と定義する
 - lacktriangle 直感的には、推定された平均ベクトル $\hat{\mu}$ から遠いほど異常
 - ▶ ただし、ユークリッド距離を使っているのではない

マハラノビス距離 Mahalanobis distance

- ▶ 異常度 $-\ln p(\boldsymbol{x}; \hat{\boldsymbol{\mu}}, \hat{\boldsymbol{\Sigma}})$ から定数部分を除いたものを、 \boldsymbol{x} の $\hat{\boldsymbol{\mu}}$ からのマハラノビス距離という
- lackbrack $m{x}$ の $\hat{m{\mu}}$ からのマハラノビス距離を $lpha(m{x})$ と書くことにすると

$$\alpha(\boldsymbol{x}) = (\boldsymbol{x} - \hat{\boldsymbol{\mu}})^{\mathsf{T}} \hat{\boldsymbol{\Sigma}}^{-1} (\boldsymbol{x} - \hat{\boldsymbol{\mu}})$$
(32)

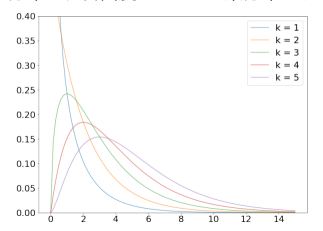
- $ightharpoonup lpha(oldsymbol{x})$ が大きいほど $oldsymbol{x}$ はより一層異常とみなす
 - ▶ Îを使っているので、観測データのベクトルの成分間の関連も考慮した距離になっている

ホテリングの T^2 法

- ト 同じd次元正規分布 $\mathcal{N}(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$ からのN個の独立なサンプルだと仮定された観測データに基づき、最尤推定により平均ベクトルを $\hat{\boldsymbol{\mu}}$ 、共分散行列を $\hat{\boldsymbol{\Sigma}}$ と、それぞれ推定したとする
- ▶ このとき、 $T^2 \equiv \frac{N-d}{(N+1)d} a(\boldsymbol{x})$ により定義される統計量 T^2 は、自由度 (d,N-d) の F 分布にしたがう
- $ightharpoonup N \gg d$ の場合は、 $a(m{x})$ は近似的に自由度 d のカイ 2 乗分布にしたがう

カイ2乗分布

▶ 独立に標準正規分布にしたがう k 個の確率変数の二乗和が したがう分布を、自由度 k のカイ 2 乗分布とよぶ



閾値の決め方

- ightharpoonup あらかじめ誤報率 α を決めておく
- ト 下の等式を満たすようにマハラノ ビス距離の閾値 a_0 を決める

$$1 - \alpha = \int_0^{a_0} \chi^2(x; d) dx \qquad \text{(33)}_{0.04}$$

ト ただし、 $\chi^2(x;d)$ は自由度 d のカイ2乗分布の確率密度関数とする

