

図1 1.1.(a) の描画結果

1.1 (a)

$$p(y) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi \cdot 2^2}} \exp\left\{\frac{(y-1)^2}{2 \cdot 2^2}\right\} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi \cdot 2^2}} \exp\left\{\frac{(y-2)^2}{2 \cdot 2^2}\right\}$$
(1)

#%%

import numpy as np

import matplotlib.pyplot as plt

#%%

x = np.linspace(-10, 10, 1000)

 $y1 = norm_dist(x, 1, 2)$

 $y2 = norm_dist(x, 2, 2)$

y = 1/2 * y1 + 1/2 * y2

plt.plot(x, y)

plt.show()

1.1(b)

$$Pr(\theta = 1|y = 1) = \frac{Pr(\theta = 1)Pr(y = 1|\theta = 1)}{Pr(y = 1)}$$
(2)

$$Pr(\theta = 1|y = 1) = \frac{Pr(\theta = 1)Pr(y = 1|\theta = 1)}{Pr(y = 1)}$$

$$= \frac{\exp(-\frac{(1-1)^2}{2 \cdot 2^2})}{\exp(-\frac{(1-1)^2}{2 \cdot 2^2}) + \exp(-\frac{(1-2)^2}{2 \cdot 2^2})}$$

$$= \frac{1}{1 + \exp(-0.125)} = 0.531$$
(2)

$$=\frac{1}{1+\exp(-0.125)}=0.531\tag{4}$$

1.1(c)

1.1(b)同様の式展開により、

$$\Pr(\theta = 1|y) = \frac{\exp(-\frac{(y-1)^2}{2\sigma^2})}{\exp(-\frac{(y-1)^2}{2\sigma^2}) + \exp(-\frac{(y-2)^2}{2\sigma^2})}$$

$$= \frac{1}{1 + \exp(-\frac{-2y+3}{2\sigma^2})}$$
(6)

 $f(x) = 1/(1 + \exp(-\frac{x}{\sigma}))$ のグラフのスケールを変えて描画してみると、 θ の事後分布は σ が小さくなるほ ど0か1の両極端な分布となり、大きくなるほど $\Pr(\theta=1|\mathbf{y})=\Pr(\theta=2|\mathbf{y})=0.5$ と偏りのない分布に近づく ことがわかる。

#%%

import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt

```
def func(x: np.ndarray, sigma: float) -> np.ndarray:
    return 1 / (1 + np.exp(-x / sigma))
```

#%%

x = np.linspace(-10, 10, 1000)

y1 = func(x, 0.01)

y2 = func(x, 0.1)

y3 = func(x, 10)

y4 = func(x, 100)

plt.plot(x, y1, label="sigma=0.01")

plt.plot(x, y2, label="sigma=0.1")

plt.plot(x, y3, label="sigma=10")

plt.plot(x, y4, label="sigma=100")

plt.legend()

plt.show()

1.6

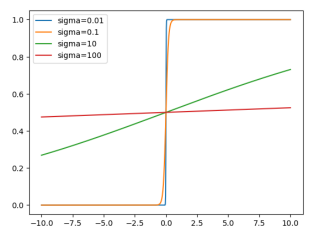


図2 1.1(c)の描画結果

$$\Pr(-卵性双生児|双子の兄がいる) = \frac{\Pr(-卵性双生児かつ兄は男である)}{\Pr(双子の兄がいる)} = \tag{7}$$

$$\frac{\Pr(-卵性双生児)\Pr(男が生まれる)}{\Pr(双子が生まれる)\Pr(男が生まれる)} \tag{8}$$

$$= \frac{-\text{91} + \text{1}}{\text{Pr}(-\text{11} + \text{11}) + \text{Pr}(-\text{11} + \text{11})} = \frac{1/300}{1/300 + 1/125} = 0.294$$
 (9)

よって29.4%。