# BÁO CÁO 1 - NHÓM D

### Contents

| BÁO CÁO 1   | 2 |
|---|---|
| Kiểm tra Y~B(m,p) có thuộc họ phân phối mũ phân tán           | 4 |
| Xác định hàm liên kết chính tắc, hàm liên kết không chính tắc | 4 |
| THAM KHẢO   | ļ |

### BÁO CÁO 1

#### Kiểm tra Y~B(m,p) có thuộc họ phân phối mũ phân tán

Ta có hàm phân phối nhị thức:

$$f_Y(y_i) = C_m^{y_i} p^{y_i} (1-p)^{m-y_i}$$

Lấy log 2 vế, ta được:

$$log[f_Y(y_i)] = log(C_m^{y_i}) + y_i log(p) + (m-y_i) log(1-p)$$

Đưa về dạmg lũy thừa, ta được:

$$\begin{split} f_Y(y_i) &= exp\{log(C_m^{y_i}) + y_ilog(p) + (m-y_i)log(1-p)\} \\ f_Y(y_i) &= exp\{log(C_m^{y_i}) + y_ilog(p) + mlog(1-p) - y_ilog(1-p)\} \\ f_Y(y_i) &= exp\{log(C_m^{y_i}) + y_i[log(p) - log(1-p)] + mlog(1-p)\} \\ f_Y(y_i) &= exp\{y_ilog(\frac{p}{1-p}) + mlog(1-p) + log(C_m^{y_i})\} \end{split}$$

Đặt:

$$\theta_{i} = \log(\frac{p}{1-p})$$

$$\Leftrightarrow e^{\theta_{i}} = \frac{p}{1-p}$$

$$\Leftrightarrow p = (1-p)e^{\theta_{i}}$$

$$\Leftrightarrow p(1+e^{\theta_{i}}) = e^{\theta_{i}}$$

$$\Leftrightarrow p = \frac{e^{\theta_{i}}}{1+e^{\theta_{i}}}$$

$$(1.1)$$

Với:

$$\begin{split} p &= \frac{e^{\theta_i}}{1 + e^{\theta_i}} \\ \Rightarrow 1 - p &= 1 - \frac{e^{\theta_i}}{1 + e^{\theta_i}} \\ \Leftrightarrow 1 - p &= \frac{1 + e^{\theta_i} - e^{\theta_i}}{1 + e^{\theta_i}} \\ \Leftrightarrow 1 - p &= (1 + e^{\theta_i})^{-1} \end{split}$$

$$1 - p = (1 + e^{\theta_i})^{-1}$$

$$\Rightarrow mlog(1 - p) = mlog(1 + e^{\theta_i})^{-1}$$

$$\Leftrightarrow mlog(1 - p) = -mlog(1 + e^{\theta_i})$$
(2.1)

Thế (1), (2) vào (\*). Ta được:

$$\begin{split} f_Y(y_i|\theta_i) &= exp\{y_i\theta_i - mlog(1+e^{\theta_i}) + log(C_{y_i}^m)\} \\ \Leftrightarrow f_Y(y_i|\theta_i,\phi) &= exp\{\frac{y_i\theta_i - b(\theta_i)}{a(\phi)} + c(y_i,\phi)\} \end{split}$$

Với:

$$\begin{split} \theta_i &= log(\frac{p}{1-p}) \\ b(\theta_i) &= mlog(1+e^{\theta_i}) \\ a(\phi) &= 1 \\ c(y_i,\phi) &= log(C^m_{y_i}) \end{split}$$

Vậy Y~B(m,p) thuộc họ phân phối mũ phân tán

### Xác định hàm liên kết chính tắc, hàm liên kết không chính tắc

Ta có:

$$\begin{split} f_Y(y_i|\theta_i,\phi) &= exp\{y_i\theta_i - mlog(1+e^{\theta_i}) + log(C_{y_i}^m)\} \end{split}$$
 Với: 
$$\theta_i &= log(\frac{p}{1-p}) \\ b(\theta_i) &= mlog(1+e^{\theta_i}) \\ a(\theta_i) &= 1 \\ c(y_i,\phi) &= log(C_{y_i}^m) \end{split}$$

Tính kỳ vọng của Y:

$$\begin{split} E[y_i] &= \frac{\partial}{\partial \theta_i} b(\theta_i) \\ \Leftrightarrow E[y_i] &= \frac{\partial}{\partial \theta_i} m log (1 + e^{\theta_i}) \\ \Leftrightarrow E[y_i] &= m \frac{e^{\theta_i}}{1 + e^{\theta_i}} \\ \Leftrightarrow E[y_i] &= mp \; (\text{Do } \mathbf{1.1}) \end{split} \tag{3}$$

Ta có:

$$\begin{split} \mu_i &= E[y_i] \\ \Leftrightarrow \mu_i &= mp \text{ (Do 3)} \\ \Leftrightarrow p &= \frac{\mu_i}{m} \end{split}$$

Mà:

$$\begin{aligned} \theta_i &= log(\frac{p}{1-p}) \\ \Leftrightarrow \theta_i &= log(\frac{\frac{\mu_i}{m}}{1-\frac{\mu_i}{m}}) \end{aligned}$$

Vậy hàm liên kết chính tắc là  $\theta_i = log(\frac{\frac{\mu_i}{m}}{1 - \frac{\mu_i}{m}})$ 

Vậy hàm liên kết là  $\eta_i = log(\frac{p}{1-p})$ 

## THAM KHẢO