

Học máy: Họ Hàm Mũ và Mô hình Tuyến tính Tổng quát (GLM)

Quoc Kien

1. Họ Phân Phối Số Mũ (Exponential Family Distribution - EFD)

Bản đồ ký hiệu Exponential Family

Ký hiệu	Nghĩa	Câu hỏi cần tự hỏi
y	Biến ngẫu nhiên/nhân được mô hình hóa	y là nhị phân, liên tục, hay đếm?
η	Natural parameter	Thường liên hệ với $\theta^T x$.
$T(y)$	Sufficient statistic	Dữ liệu đi vào likelihood qua thống kê nào?
$a(\eta)$	Log-partition function	Đảm bảo phân phối chuẩn hóa về tổng/xác suất 1.
$b(y)$	Base measure	Phần phụ thuộc vào y nhưng không phụ thuộc η .
$\mu = \mathbb{E}[T(y)]$	Kỳ vọng của sufficient statistic	Bằng $a'(\eta)$ trong dạng chuẩn.

Mẹo nhận diện: đưa phân phối về dạng $b(y) \exp(\eta T(y) - a(\eta))$, sau đó đọc ra η , $T(y)$, $a(\eta)$, $b(y)$. Với GLM, phần học máy nằm ở cách nối η với đặc trưng $\mathbf{x}$.

Một phân phối xác suất đơn biến thuộc **Họ phân phối số mũ** nếu hàm mật độ xác suất (hoặc hàm khối xác suất) của nó có thể biến đổi về dạng chuẩn tắc sau:

$$P(y | \eta) = b(y) \exp(\eta^T T(y) - a(\eta))$$

Trong đó: * y : Biến ngẫu nhiên của dữ liệu quan sát. * η : Tham số tự nhiên (Natural parameter / Canonical parameter). * $T(y)$: Thống kê đủ (Sufficient statistic) — thông thường trong các bài toán cơ bản $T(y) = y$. * $b(y)$: Thước đo cơ sở (Base measure). * $a(\eta)$: Hàm chuẩn hóa log

(Log-partition function), đóng vai trò như một hằng số chuẩn hóa để đảm bảo tổng tích phân xác suất bằng 1.

Các tính chất toán học cốt lõi (Properties)

Hàm log-partition $a(\eta)$ mang thông tin cực kỳ quan trọng về các mô-men của phân phối: 1.

Kỳ vọng (Mean): Đạo hàm bậc nhất của $a(\eta)$ chính là kỳ vọng của thống kê đủ:

$$\mathbb{E}[y \mid \eta] = \frac{\partial a(\eta)}{\partial \eta}$$

2. **Phương sai (Variance):** Đạo hàm bậc hai của $a(\eta)$ chính là phương sai của thống kê đủ:

$$\text{Var}(y \mid \eta) = \frac{\partial^2 a(\eta)}{\partial \eta^2}$$

2. Chuẩn hóa các phân phối kinh điển về dạng EFD

2.1 Phân phối Bernoulli (Nền tảng của Logistic Regression)

Phân phối Bernoulli mô hình hóa biến ngẫu nhiên nhị phân $y \in \{0, 1\}$ với xác suất thành công $P(y = 1) = \phi$:

$$P(y \mid \phi) = \phi^y (1 - \phi)^{1-y}$$

Sử dụng phép biến đổi mũ và logarit ($\exp(\log(\cdot))$) để đưa về dạng chuẩn tắc:

$$P(y \mid \phi) = \exp(\log(\phi^y (1 - \phi)^{1-y}))$$

$$P(y \mid \phi) = \exp(y \log \phi + (1 - y) \log(1 - \phi))$$

$$P(y \mid \phi) = \exp(y \log \phi + \log(1 - \phi) - y \log(1 - \phi))$$

$$P(y \mid \phi) = \exp\left(y \log\left(\frac{\phi}{1 - \phi}\right) + \log(1 - \phi)\right)$$

Đối chiếu với phương trình tổng quát của Họ phân phối số mũ, ta rút ra các thành phần chuẩn tắc: * **Base measure:** $b(y) = 1$ * **Sufficient statistic:** $T(y) = y$ * **Tham số tự nhiên η :**

$$\eta = \log \left(\frac{\phi}{1 - \phi} \right)$$

Nếu ta giải phương trình này để tìm ϕ theo η :

$$e^\eta = \frac{\phi}{1 - \phi} \implies e^{-\eta} = \frac{1 - \phi}{\phi} = \frac{1}{\phi} - 1$$

$$\phi = \frac{1}{1 + e^{-\eta}} = \sigma(\eta)$$

(Đây là minh chứng tối thượng vì sao hàm số Sigmoid lại xuất hiện một cách tự nhiên trong mô hình Logistic Regression). * **Log-partition function $a(\eta)$:**

$$a(\eta) = -\log(1 - \phi) = -\log \left(1 - \frac{1}{1 + e^{-\eta}} \right) = \log(1 + e^\eta)$$

2.2 Phân phối Gaussian (Nền tảng của Linear Regression)

Xét phân phối chuẩn Gaussian với phương sai cố định $\sigma^2 = 1$ để đơn giản hóa biểu thức đại số:

$$P(y | \mu) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp \left(-\frac{1}{2}(y - \mu)^2 \right)$$

Khai triển hằng đẳng thức đáng nhớ bên trong hàm mũ:

$$P(y | \mu) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp \left(-\frac{1}{2}(y^2 - 2y\mu + \mu^2) \right)$$

$$P(y | \mu) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp \left(-\frac{1}{2}y^2 \right) \exp \left(y\mu - \frac{1}{2}\mu^2 \right)$$

Đối chiếu với cấu trúc dạng chuẩn tắc EFD, ta phân rã được các thành phần: * **Base measure:** $b(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp \left(-\frac{1}{2}y^2 \right)$ * **Sufficient statistic:** $T(y) = y$ * **Tham số tự nhiên η :** $\eta = \mu$ * **Log-partition function $a(\eta)$:** $a(\eta) = \frac{1}{2}\mu^2 = \frac{1}{2}\eta^2$

3. Bản chất Tính Lỗi của bài toán MLE thuộc họ EFD

Xét tập dữ liệu gồm n mẫu độc lập i.i.d. Hàm Log-Likelihood theo tham số tự nhiên η là:

$$\ell(\eta) = \sum_{i=1}^n \log P(y^{(i)} | \eta) = \sum_{i=1}^n [\log b(y^{(i)}) + \eta^T T(y^{(i)}) - a(\eta)]$$

Để tìm điểm tối ưu, ta lấy đạo hàm bậc một (Gradient) theo η :

$$\nabla_{\eta} \ell(\eta) = \sum_{i=1}^n \left[T(y^{(i)}) - \frac{\partial a(\eta)}{\partial \eta} \right] = \sum_{i=1}^n [T(y^{(i)}) - \mathbb{E}[y | \eta]]$$

Tiếp tục lấy đạo hàm bậc hai để thu được ma trận Hessian:

$$H = \nabla_{\eta}^2 \ell(\eta) = - \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 a(\eta)}{\partial \eta \partial \eta^T} = - \sum_{i=1}^n \text{Var}(y | \eta)$$

Vì giá trị phương sai luôn là một số không âm (và ma trận hiệp phương sai luôn bán xác định dương), ta có:

$$\text{Var}(y | \eta) \succeq 0 \implies H \preceq 0$$

Do ma trận Hessian của hàm Log-Likelihood luôn bán xác định âm, hàm số này **chắc chắn là hàm lõm (Concave)**. Hệ quả là, hàm số đối ngẫu **Negative Log-Likelihood sẽ luôn là hàm lồi (Convex)**. Điều này đảm bảo mọi bài toán tối ưu hóa MLE thuộc Họ phân phối số mũ đều có một điểm cực trị tối ưu toàn cục duy nhất.

4. Khung Mô Hình Tuyến Tính Tổng Quát (Generalized Linear Models - GLMs)

Mô hình tuyến tính tổng quát (GLMs) là phương pháp chuẩn hóa toán học cho phép chúng ta mở rộng ranh giới dự đoán tuyến tính sang các dạng phân phối nhãn nhị phân khác nhau. Một mô hình được cấu thành từ 3 giả định nền tảng (Assumptions) sau:

1. **Phân phối mục tiêu:** Biến mục tiêu y cho trước điều kiện biến đầu vào $\mathbf{x}$ phải tuân theo một phân phối xác suất thuộc Họ phân phối số mũ (EFD) với tham số tự nhiên η :

$$y | \mathbf{x}; \beta \sim \text{Exponential Family}(\eta)$$

2. **Thành phần Tuyến tính:** Tham số tự nhiên η được giả định biến thiên tuyến tính theo các đặc trưng đầu vào thông qua tổ hợp trọng số β :

$$\eta = \beta^T \mathbf{x}$$

3. **Hàm liên kết (Link Function):** Kỳ vọng của mô hình $\mu = \mathbb{E}[y | \mathbf{x}]$ liên kết với thành phần tuyến tính thông qua một hàm số g được gọi là hàm liên kết:

$$\eta = g(\mu) = \beta^T \mathbf{x} \implies \mu = g^{-1}(\beta^T \mathbf{x})$$

Nếu ta chọn $\eta = g(\mu)$ sao cho hàm liên kết khớp trực tiếp với định nghĩa tham số tự nhiên, hàm đó được gọi là **Canonical Link Function**.

5. Bản đồ ánh xạ hệ thống GLM

Bảng dưới đây tổng hợp cách khung lý thuyết GLM kiến tạo nên các thuật toán Machine Learning quen thuộc từ các giả định phân phối khác nhau:

Phân phối toán học	Tham số tự nhiên η	Canonical Link Function $g(\mu)$	Hàm dự đoán Inverse Link $g^{-1}(\beta^T \mathbf{x})$	Thuật toán ML cấu thành
Gaussian ($\sigma^2 = 1$)	$\eta = \mu$	Identity link: $\eta = \mu$	$\hat{y} = \beta^T \mathbf{x}$	Linear Regression
Bernoulli	$\eta = \log\left(\frac{\phi}{1-\phi}\right)$	Logit link: $\eta = \log\left(\frac{\mu}{1-\mu}\right)$	$\hat{y} = \frac{1}{1+e^{-\beta^T \mathbf{x}}} = \sigma(\beta^T \mathbf{x})$	Logistic Regression

6. Giai đoạn Dự đoán và Thuật toán Tối ưu hóa Tổng quát

Giai đoạn Dự đoán (Testing Phase)

Tại giai đoạn kiểm thử với một mẫu dữ liệu mới $\mathbf{x}$, mục tiêu của chúng ta là đưa ra kỳ vọng có điều kiện của nhãn y :

$$f_{\beta}(\mathbf{x}) = \mathbb{E}[y | \mathbf{x}; \beta] = \left. \frac{\partial a(\eta)}{\partial \eta} \right|_{\eta=\beta^T \mathbf{x}} = g^{-1}(\beta^T \mathbf{x})$$

Thuật toán Cập nhật Trọng số Tổng quát (Gradient Descent)

Một điều kỳ diệu mang tính hệ thống của GLM đó là: Nếu chúng ta sử dụng *Canonical Link Function*, thì đạo hàm của hàm mất mát Negative Log-Likelihood với mọi phân phối thuộc họ EFD đều cho ra cùng một dạng toán học duy nhất!

Công thức cập nhật vector trọng số tổng quát qua Gradient Descent là:

$$\beta^{(t+1)} = \beta^{(t)} + \alpha \sum_{i=1}^n (y^{(i)} - f_{\beta}(\mathbf{x}^{(i)})) \mathbf{x}^{(i)}$$

Viết chi tiết cho từng thành phần chỉ số thuộc tính β_j :

$$\beta_j^{(t+1)} = \beta_j^{(t)} + \alpha \sum_{i=1}^n (y^{(i)} - g^{-1}(\beta^T \mathbf{x}^{(i)})) x_j^{(i)}$$

Nhận xét tối thượng: Cho dù bạn đang làm Linear Regression với phân phối chuẩn, Logistic Regression với phân phối nhị phân, hay thậm chí Poisson Regression với dữ liệu đếm, quy tắc cập nhật trọng số luôn luôn không đổi. Toàn bộ sự khác biệt về mặt bản chất mô hình đã được gói gọn hoàn hảo bên trong hàm ngược liên kết g^{-1} .

7. Thực hành Minh họa bằng Code Python

Dưới đây là đoạn mã Python giúp bạn mô phỏng lại cách một mô hình GLM (như Logistic Regression) tự động kích hoạt hàm liên kết dựa trên phân phối Bernoulli để tối ưu hóa bộ trọng số:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

class GLMBernoulliLogistic:
    def __init__(self, learning_rate=0.1, iters=1000):
        self.lr = learning_rate
        self.iters = iters
        self.weights = None

    def _inverse_link_function(self, z):
        # Hàm ngược liên kết ( $g^{-1}$ ) cho phân phối Bernoulli chính là hàm
        ↪ Sigmoid
```

```

        return 1 / (1 + np.exp(-z))

    def fit(self, X, y):
        n_samples, n_features = X.shape
        self.weights = np.zeros(n_features)

        # Vòng lặp tối ưu hóa Gradient Descent tổng quát của hệ thống GLM
        for _ in range(self.iters):
            # 1. Thành phần tuyến tính:  $\eta = \beta^T \cdot x$ 
            eta = np.dot(X, self.weights)

            # 2. Kỳ vọng mô hình qua hàm ngược liên kết:  $\mu = g^{-1}(\eta)$ 
            y_pred = self._inverse_link_function(eta)

            # 3. Cập nhật trọng số theo quy tắc tổng quát của GLM
            gradient = np.dot(X.T, (y - y_pred)) / n_samples
            self.weights += self.lr * gradient

    def predict_prob(self, X):
        eta = np.dot(X, self.weights)
        return self._inverse_link_function(eta)

# Giả lập dữ liệu nhị phân để chạy thử nghiệm mô hình
np.random.seed(42)
X_dummy = np.random.randn(100, 2)
# Tạo nhãn tuyến tính giả lập bị ép qua sigmoid
true_eta = 1.5 * X_dummy[:, 0] - 2.0 * X_dummy[:, 1]
y_dummy = (1 / (1 + np.exp(-true_eta)) > 0.5).astype(int)

# Khởi tạo và huấn luyện mô hình GLM chuẩn tắc
model = GLMBernoulliLogistic(learning_rate=0.5, iters=500)
model.fit(X_dummy, y_dummy)
print("Bộ trọng số tối ưu tìm được qua GLM:", model.weights)

xx, yy = np.meshgrid(np.linspace(-3, 3, 160), np.linspace(-3, 3, 160))
grid = np.c_[xx.ravel(), yy.ravel()]
probs = model.predict_prob(grid).reshape(xx.shape)

plt.figure(figsize=(7, 5))
contour = plt.contourf(xx, yy, probs, levels=20, cmap="RdBu_r", alpha=0.75)
plt.colorbar(contour, label="$P(y=1 \mid x)$")
plt.scatter(X_dummy[y_dummy == 0, 0], X_dummy[y_dummy == 0, 1], label="class
↪ 0", edgecolor="black", alpha=0.85)

```

```
plt.scatter(X_dummy[y_dummy == 1, 0], X_dummy[y_dummy == 1, 1], label="class
↪ 1", edgecolor="black", alpha=0.85)
plt.contour(xx, yy, probs, levels=[0.5], colors="black", linewidths=2)
plt.title("Bernoulli GLM probability surface")
plt.xlabel("$x_1$")
plt.ylabel("$x_2$")
plt.legend()
plt.grid(alpha=0.2)
plt.show()
```

Bộ trọng số tối ưu tìm được qua GLM: [4.74278036 -5.98881054]

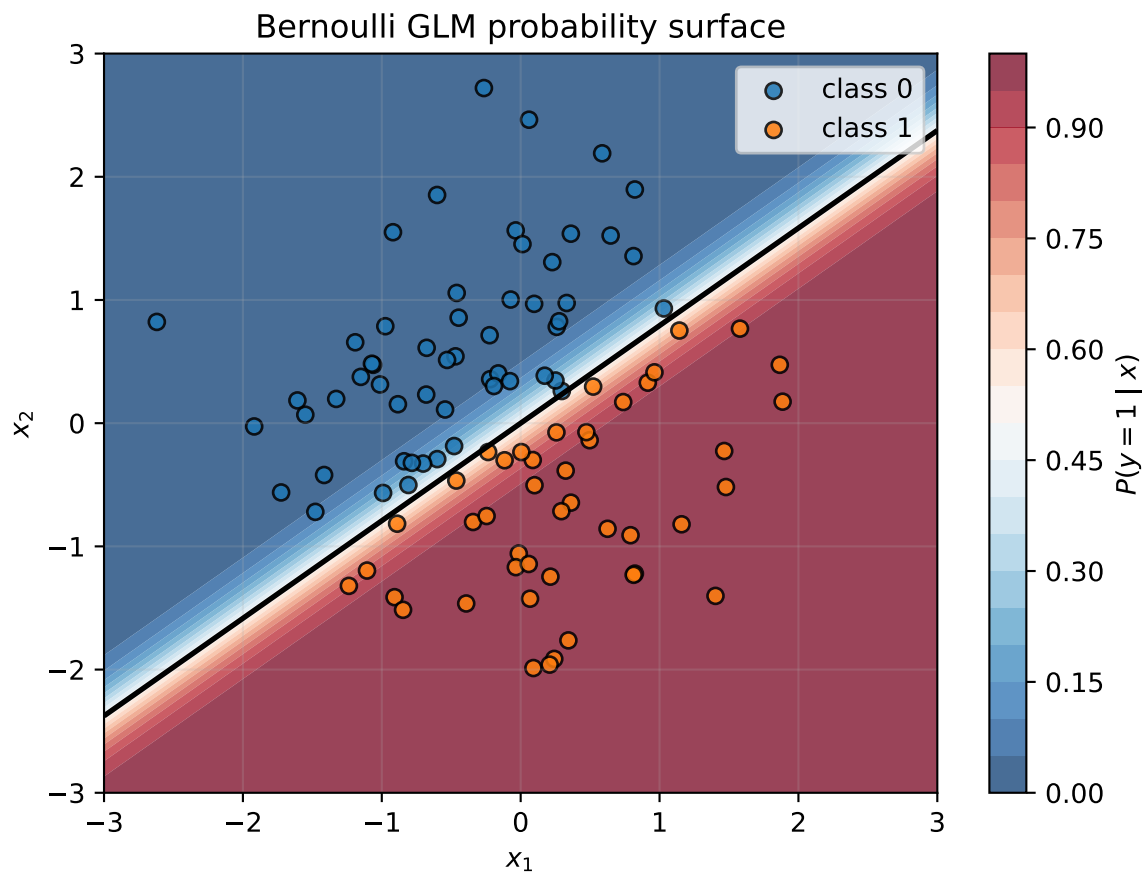


Figure 1: A Bernoulli GLM learns a logistic probability surface through the inverse link function.

8. Quy trình nhận diện Exponential Family và GLM

Khi đề yêu cầu chứng minh một phân phối thuộc Exponential Family:

1. Viết lại mật độ/xác suất dưới dạng log:

$$\log P(y | \eta) = \log b(y) + \eta^T T(y) - a(\eta)$$

2. Nhóm các phần theo ba loại:

- Phần nhân với tham số là $\eta^T T(y)$.
- Phần chỉ phụ thuộc tham số và dùng để chuẩn hóa là $a(\eta)$.
- Phần chỉ phụ thuộc dữ liệu là $b(y)$.

3. Nếu đề hỏi GLM, xác định:

$$\eta = \theta^T x, \quad \mu = \mathbb{E}[Y | X = x], \quad g(\mu) = \eta$$

4. Nếu đề hỏi tối ưu, dùng tính chất:

$$a'(\eta) = \mathbb{E}[T(Y)], \quad a''(\eta) = \text{Var}(T(Y)) \geq 0$$

Bẫy thường gặp: đừng nhầm η với μ . η là tham số tự nhiên trong không gian tuyến tính; μ là kỳ vọng ở không gian dữ liệu.

9. Bảng Công thức Thi: Chọn GLM và Thay số

Bắt đầu mọi bài GLM bằng cách xác định kiểu của biến mục tiêu.

Kiểu biến mục tiêu	Phân phối	Tham số tự nhiên / Link	Inverse Link / Dự đoán
Giá trị thực $y \in \mathbb{R}$	Gaussian	$\eta = \mu = \beta^T \mathbf{x}$	$\hat{y} = \beta^T \mathbf{x}$
Nhị phân $y \in \{0, 1\}$	Bernoulli	$\eta = \log \frac{\phi}{1-\phi}$	$\phi = \sigma(\beta^T \mathbf{x})$
Dữ liệu đếm $y \in \{0, 1, 2, \dots\}$	Poisson	$\eta = \log \lambda$	$\lambda = e^{\beta^T \mathbf{x}}$

Mẫu giải GLM tổng quát với canonical link.

1. Tính điểm tuyến tính: $\eta^{(i)} = \beta^T \mathbf{x}^{(i)}$.
2. Đổi điểm tuyến tính thành kỳ vọng: $\mu^{(i)} = g^{-1}(\eta^{(i)})$.
3. Tính sai số: $y^{(i)} - \mu^{(i)}$.
4. Cập nhật trọng số:

$$\beta \leftarrow \beta + \alpha \sum_i (y^{(i)} - \mu^{(i)}) \mathbf{x}^{(i)}$$

Mẹo nhớ: phân phối quyết định inverse link; inverse link quyết định cách dự đoán.

```
import numpy as np

eta = np.array([-2.0, 0.0, 2.0])
gaussian_mu = eta
bernoulli_mu = 1 / (1 + np.exp(-eta))
poisson_mu = np.exp(eta)

print("eta:", eta)
print("Inverse link Gaussian:", np.round(gaussian_mu, 3))
print("Inverse link Bernoulli:", np.round(bernoulli_mu, 3))
print("Inverse link Poisson:", np.round(poisson_mu, 3))
```

```
eta: [-2.  0.  2.]
Inverse link Gaussian: [-2.  0.  2.]
Inverse link Bernoulli: [0.119 0.5  0.881]
Inverse link Poisson: [0.135 1.  7.389]
```

Dạng bài: chứng minh Bernoulli sinh ra sigmoid

Với Bernoulli:

$$P(y; \phi) = \phi^y (1 - \phi)^{1-y}, \quad y \in \{0, 1\}$$

Lấy log:

$$\log P(y; \phi) = y \log \phi + (1 - y) \log(1 - \phi)$$

Biến đổi:

$$\log P(y; \phi) = y \log \frac{\phi}{1-\phi} + \log(1-\phi)$$

So với dạng Exponential Family:

$$P(y | \eta) = b(y) \exp(\eta T(y) - a(\eta))$$

ta đọc được:

$$\eta = \log \frac{\phi}{1-\phi}, \quad T(y) = y, \quad a(\eta) = \log(1 + e^\eta)$$

Từ $\eta = \log \frac{\phi}{1-\phi}$:

$$e^\eta = \frac{\phi}{1-\phi}$$

$$\phi = \frac{e^\eta}{1 + e^\eta} = \frac{1}{1 + e^{-\eta}} = \sigma(\eta)$$

Vì GLM đặt $\eta = \theta^T x$, ta có:

$$P(y = 1 | x) = \sigma(\theta^T x)$$

Đây chính là Logistic Regression nhìn từ Exponential Family.

Bộ bài tập mẫu có lời giải

Đề bài. Cho $\beta = (0.5, 1.0, -0.25)$ và $\mathbf{x} = (1, 2, 4)$, trong đó phần tử đầu là bias. Tính dự đoán nếu ta dùng Gaussian GLM, Bernoulli GLM và Poisson GLM.

Lời giải từng bước.

1. Tính điểm tuyến tính:

$$\eta = \beta^T \mathbf{x} = 0.5 + 1.0(2) - 0.25(4) = 1.5$$

2. Nếu là Gaussian:

$$\hat{y} = \eta = 1.5$$

3. Nếu là Bernoulli:

$$P(y = 1 | \mathbf{x}) = \sigma(1.5) = \frac{1}{1 + e^{-1.5}} \approx 0.818$$

4. Nếu là Poisson:

$$\lambda = e^{1.5} \approx 4.482$$

Kết luận. Cùng một điểm tuyến tính $\eta = 1.5$, nhưng mỗi GLM biến nó thành dự đoán khác nhau tùy theo phân phối mục tiêu.

Bài 2: Bảng 10 dòng, chọn inverse link phù hợp

Đề bài. Cho 10 giá trị η từ mô hình tuyến tính. Hãy tính dự đoán cho ba trường hợp: Gaussian, Bernoulli, và Poisson. Sau đó giải thích khi nào dùng từng loại.

dòng	η
1	-2.0
2	-1.2
3	-0.5
4	0.0
5	0.3
6	0.8
7	1.1
8	1.6
9	2.0
10	2.5

Lời giải. Ba inverse link cần dùng:

$$\mu_{\text{Gaussian}} = \eta, \quad \mu_{\text{Bernoulli}} = \sigma(\eta) = \frac{1}{1 + e^{-\eta}}, \quad \mu_{\text{Poisson}} = e^{\eta}$$

Ví dụ với $\eta = 0.8$:

$$\mu_{\text{Gaussian}} = 0.8$$

$$\mu_{\text{Bernoulli}} = \frac{1}{1 + e^{-0.8}} \approx 0.690$$

$$\mu_{\text{Poisson}} = e^{0.8} \approx 2.226$$

Làm tương tự cho toàn bộ bảng:

dòng	η	Gaussian μ	Bernoulli $P(y = 1)$	Poisson rate
1	-2.0	-2.0	0.119	0.135
2	-1.2	-1.2	0.231	0.301
3	-0.5	-0.5	0.378	0.607
4	0.0	0.0	0.500	1.000
5	0.3	0.3	0.574	1.350
6	0.8	0.8	0.690	2.226
7	1.1	1.1	0.750	3.004
8	1.6	1.6	0.832	4.953
9	2.0	2.0	0.881	7.389
10	2.5	2.5	0.924	12.182

Kết luận.

- Gaussian dùng khi y là số thực liên tục.
- Bernoulli dùng khi $y \in \{0, 1\}$.
- Poisson dùng khi y là số đếm không âm.

Bài 3: Tính log-likelihood Bernoulli từ 10 quan sát

Đề bài. Với xác suất dự đoán của Bernoulli GLM ở Bài 2 và nhãn thật dưới đây, hãy tính log-likelihood trung bình.

dòng	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
y	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1

Lời giải. Bernoulli log-likelihood từng dòng:

$$\ell_i = y_i \log(p_i) + (1 - y_i) \log(1 - p_i)$$

Với $y = 0$, log-likelihood là $\log(1 - p)$. Với $y = 1$, log-likelihood là $\log(p)$.

dòng	p	y	log-likelihood
1	0.119	0	$\log(0.881) = -0.127$
2	0.231	0	$\log(0.769) = -0.263$
3	0.378	0	$\log(0.622) = -0.474$
4	0.500	0	$\log(0.500) = -0.693$
5	0.574	1	$\log(0.574) = -0.554$

dòng	p	y	log-likelihood
6	0.690	1	$\log(0.690) = -0.371$
7	0.750	1	$\log(0.750) = -0.287$
8	0.832	1	$\log(0.832) = -0.184$
9	0.881	1	$\log(0.881) = -0.127$
10	0.924	1	$\log(0.924) = -0.079$

Tổng log-likelihood:

$$-0.127 - 0.263 - 0.474 - 0.693 - 0.554 - 0.371 - 0.287 - 0.184 - 0.127 - 0.079 = -3.160$$

Log-likelihood trung bình:

$$\bar{\ell} = \frac{-3.160}{10} = -0.316$$

Negative log-likelihood trung bình:

$$-\bar{\ell} = 0.316$$

Kết luận. Logistic Regression chính là Bernoulli GLM với logit link. Khi tối ưu cross-entropy, ta đang tối thiểu hóa negative log-likelihood.