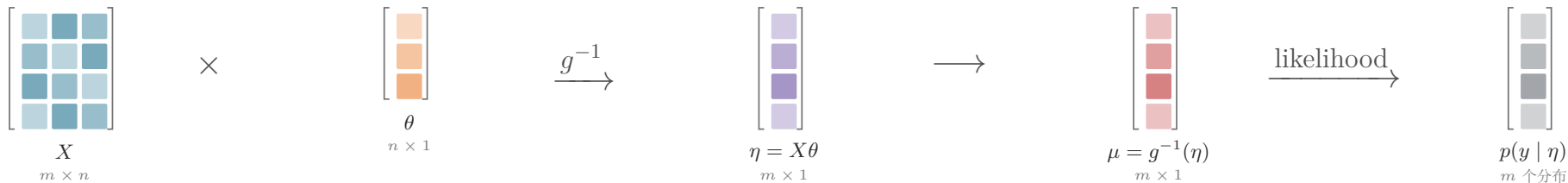


$$p(y; \eta) = b(y)e^{\eta^\top T(y) - a(\eta)}, \quad \eta = \theta^\top x, \quad \mathbb{E}[y \mid x] = g^{-1}(\eta)$$

GLM 把输入的线性预测量连接到指数族自然参数，再由分布给出条件均值



轴 线性层收缩特征轴 n ，样本轴 m 从自然参数一直保留到条件分布。

对象 η 是自然参数， $T(y)$ 是充分统计量， $a(\eta)$ 是对数配分函数， μ 是条件均值。

机制 选择指数族分布与响应函数后，GLM 的学习仍归结为估计共享参数 θ 。