

线性单元 \rightarrow 高斯分布

线性输出
①

给定特征 \mathbf{h} ，线性输出单元层产生一个向量 $\hat{\mathbf{y}} = \mathbf{W}^T \mathbf{h} + \mathbf{b}$ 。线性单元
线性输出层经常被用来产生条件高斯分布的均值：

② $p(\mathbf{y} | \mathbf{x}) = \mathcal{N}(\mathbf{y}; \hat{\mathbf{y}}, \mathbf{I})$. 条件高斯 (6.17)



