

$$(7.79) p(t|x, w, \beta)$$

$$(7.80) p(w|\alpha)$$

t と w は確率変数, α, x, β は 1×1 の行列

$$p(t, w|x, \alpha, \beta) = p(t|x, w, \beta) p(w|\alpha)$$

というモデルを考えている。

図に可及と
この感じ

