(5.34) の式を考える。(4.30) より、

$$\mathcal{L}(\xi) = \int q(W; \xi|X) \ln \frac{p(Y, W|X)}{q(W, \xi|X)} dW = \int q(W; \xi) \ln \frac{p(Y, W|X)}{q(W, \xi)} dW \tag{1}$$

全体的に X で条件付しておきたいが、 W,ξ は X に依存しないため、条件付を無視できる。よって、

$$\mathcal{L}(\xi) = \int q(W;\xi|X) \ln \frac{p(Y|W,X)p(W|X)}{q(W,\xi|X)} dW = \int q(W;\xi) \ln \frac{p(Y|W,X)}{q(W,\xi)} dW + \int q(W;\xi) \ln \frac{p(W|X)}{q(W,\xi)} dW$$

$$= \int q(W;\xi) \ln p(Y|W,X) dW - (-\int q(W;\xi) \ln \frac{p(W)}{q(W,\xi)} dW) = \sum \int q(W;\xi) \ln p(y_n|W,x_n) dW - D_{KL}[q(W,\xi)||p(W)]$$

$$= \sum \int q(W;\xi) \ln p(y_n|f(x_n;W)) dW - D_{KL}[q(W,\xi)||p(W)]$$
(2)