情報科学実験

浅井先生分

05-175511 中林

01 V(k, v) の初期値

$$V(0, v) = Z(if v == START), 0(else)$$

02

対数線形モデルは
$$p(y|x;w) = \frac{\exp\sum_{j=1}^J w_j F_j(x,y)}{Z(x,w)}$$
 マルコフモデル $\log p(x,y) = \sum_{t=1}^T \log p(y_t|y_{t-1}) + \log p(x_t|y_t) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m N_{i,j}^a(y) \log a_{i,j} + \sum_{i=1}^m \sum_{d=1}^D N_{i,d}^e(x,y) \log e_{i,d}$ を、 $p(y|x)$ の形に表して、 F_j の線形和でかけることを示せば良い。

$$p(y|x) = \frac{p(x,y)}{p(x)} = \frac{\exp(\log p(x,y))}{\sum_y p(x,y)} = \frac{\exp(\log \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m N_{i,j}^a(y) \log a_{i,j} + \sum_{i=1}^m \sum_{d=1}^D N_{i,d}^e(x,y) \log e_{i,d})}{\sum_y p(x,y)}$$
最右辺の分母の exp の中身は線形和になっているから、対数線形の形になっている

03

HMM の場合の式 (02 の式) を、式 (38) に代入する。

$$R(y|x) = \frac{\prod_i p_i^D(y|x;\lambda_i)^{\gamma_i} \prod_i p_j^G(x,y;\lambda_j)^{\gamma_j}}{\sum_y \prod_i p_i^D(y|x;\lambda_i)^{\gamma_i} \prod_i p_j^G(x,y;\lambda_j)^{\gamma_j}} =$$