紙面の関係で省略されている定理 4.8 の証明に関して考えてみる。

直感的には重さあたりの価値 $\frac{p_i}{w_i}$ が大きいものをナップサックに入れるようにする。

(4.108) が最適値になっていることを示す。

今、ナップサックに入っている重量は

$$\sum_{j} w_{j} x_{j} = \sum_{j=1}^{k} w_{j} + w_{k+1} \frac{C - \sum_{j=1}^{k} w_{j}}{w_{k+1}} = C$$

$$\tag{1}$$

となっており、制限一杯となっている。そのため、単純に追加することはできない。すでにナップサックに入っているものを Δ_x だけ、別のものに入れ替えて、改善できないことを示せれば、(4.108) が最適値であることが言える。

 $i \neq j$ として (i=j=k+1 の時を除く。)、 $1 \leq i \leq k+1,\,k+1 \leq j \leq n$ とする。すると、i>j になっている。

 $w_i x_i$ を Δ_w だけ減らして、 $w_j x_j$ を Δ_x だけ増やすことを考える。

それによる目的関数の変化 Δ_p を考えると、

$$\Delta_p = p_j x_j - p_i x_i = \frac{p_j}{w_j} w_j x_j - \frac{p_i}{w_i} w_i x_i = \frac{p_j}{w_j} \Delta_w - \frac{p_i}{w_i} \Delta_w = (\frac{p_j}{w_j} - \frac{p_i}{w_i}) \Delta_w$$
 (2)

(4.107)の仮定より、 $\Delta_p < 0$ となり、目的関数は改善できない。

そのため、(4.108) が最適解になっている。