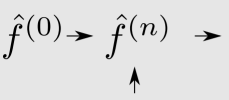
Espace image

Espace des projections



Projection avant de l'image $\sum H_{ik} \hat{f}_k^{(n)}$

Comparaison avec les p_i mesurées

Mise jour de l'image avec prise en compte des corrections $\frac{\hat{f}_{j}^{(n)}}{\sum_{H:i}\sum_{j}H_{ij}} \sum_{h:i} \frac{p_{i}}{\sum_{H:i}\hat{f}_{j}^{(n)}}$

Rétro-projection des différences $\sum_{k} p_{i}$

 $\frac{\sum\limits_{k}H_{ik}\hat{f}_{k}^{(n)}}{\hat{f}_{k}^{(n)}}$