Super-Resolving Noisy Images まとめ

2018年6月12日

1. 式

$$\tilde{\boldsymbol{I}_{new}} = (1 - A)\tilde{\boldsymbol{I}_{dn}} + A\tilde{\boldsymbol{I}_{n}}$$

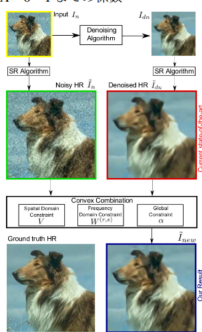
I ···Image

 I_{new}^{\sim} …提案した画像

 $\tilde{I_{dn}}$ …デノイズと SR した画像

 $ilde{I}_n$ …ノイズあるまま SR した画像

A…0~1 までの係数



周波数領域

$$\boldsymbol{B}_{new}^{(r,s)} = (1 - A^{(r,s)})\boldsymbol{B}_{dn}^{(r,s)} + A^{(r,s)}\boldsymbol{B}_{n}^{(r,s)}$$

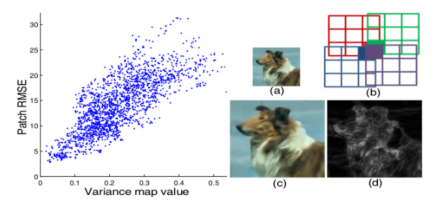
$$\mathbf{A}^{\tilde{(r,s)}} = \alpha \mathbf{V} \mathbf{W}^{(r,s)}$$

α…係数 (0~1)

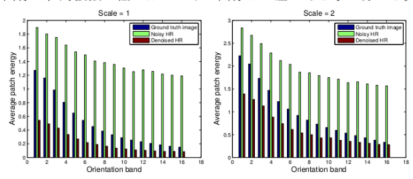
V …分散マップ (シーン内のすべてのピクセル位置について、ローカル近傍の「テクスチャネス」 を測定します)

分散が大きいほど SR した時に情報が失われる

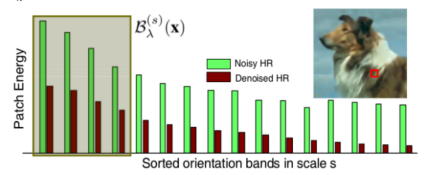
.



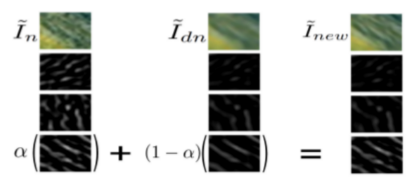
パッチの周波数が高い順にソートした時、緑がノイズ画像m, 青が正解画像、赤がデノイズ画像で、周波数が低いほどノイズ画像との差がある事が分かる。スケール4つ、方向16こ。



 $\mathbf{\textit{B}}_{\lambda}^{(s)}$ 内に入ってれば重みつける。



$$\boldsymbol{W}^{(r,s)}(X) = 1 \ if \ r \in \boldsymbol{B}_{\lambda}^{(s)}(X)$$



強い方向成分のみ $ilde{I}_n$ と $ilde{I}_{dn}$ を重ねあわせる。 denoise アルゴリズム $ext{BM3D}$

 α について

バンド間の尖度値の変化が最小になる α を選択することを提案する。 我々の画像のバンド B の

_

尖度値 $\mathbf{\textit{B}}_{\textit{new}}^{(r,s)}$ とする。 最適な α を式 (10)

$$\alpha^* = arigmin_{0 < \alpha < 1} \sum_{r,s} ([k_{new}^{(r,s)}(\alpha) - k_{new}(\alpha)])^2$$

K はすべての帯域にわたる平均尖度値である。 上記の最適化問題を数値的に解く。 あるいは、 MATLAB の fminsearch 関数を使用することもできます。

,