## 画像処理工学 課題 9(テーマ:メディアンフィルタと先鋭化)

15EC082 長澤 清太郎

ぱくたそ(https://www.pakutaso.com/20131048296post-3407.html)よりダウンロードした画像を原画像とする. この画像は縦 450 画像, 横 450 画素による長方形のディジタルカラー画像である.

ORG=imread('cat1.jpg'); % 原画像の入力

ORG = rgb2gray(ORG); colormap(gray); colorbar;

imagesc(ORG); axis image; % 画像の表示

によって、原画像を読み込み、グレースケールに変換し、カラーバーとともに表示した結果を図1に示す。また、関数 imnoise を用いてごま塩ノイズを原画像に追加したものを図2に示す、

ORG = imnoise(ORG, 'salt & pepper', 0.02); % ごま塩ノイズ添付

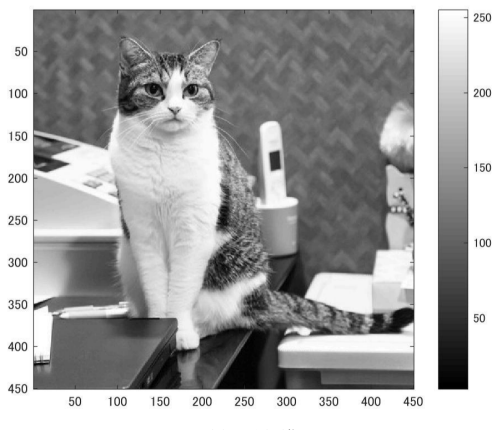
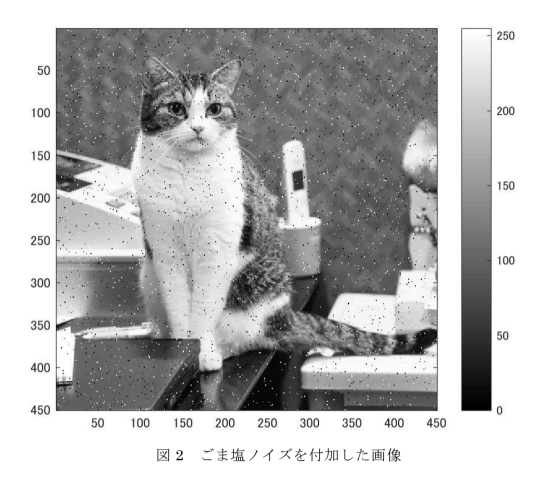


図1 原画像



次に、平滑化フィルタで雑音除去をおこなう. コードは以下の通りである.

IMG = filter2(fspecial('average',3),ORG); % 平滑化フィルタで雑音除去

なお、上のコードにおける関数 filter2 は、2 次元 FIR フィルタによる処理を行う関数である。関数 fspecial は、指定されたタイプ(今回は'average'であるので、平均化フィルタ)の2 次元フィルタを作成する関数である。平均化フィルタは、3 行×3 列の正方行列とし、関数 fspecial の2 個目の引数で指定した。

平滑化フィルタを用いて図 2 の画像の雑音除去をおこなった結果は、図 3 に示す通りとなった.

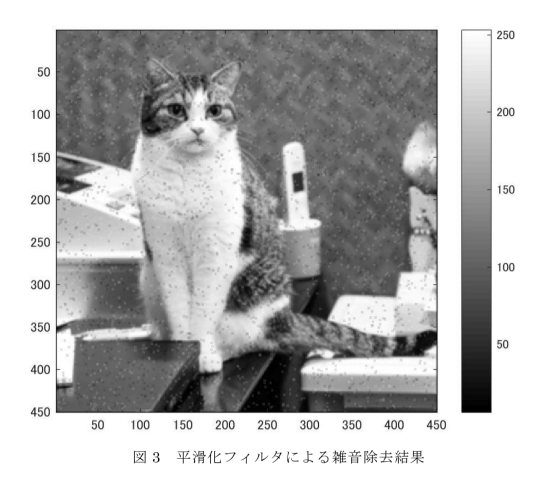


図3より、図2と比較して雑音が軽減されているが、雑音を完全には除去できておらず、黒く残っていることが確認できる.

次に、メディアン(中央値)フィルタで雑音除去をおこなう. コードは以下の通りである.

## IMG = medfilt2(ORG,[3 3]); % メディアンフィルタで雑音除去

なお、上のコードにおける関数 medfilt2 は、2 次元メディアンフィルタを実現する関数である。メディアンフィルタは、3 行 $\times 3$  列の中央値とし、関数 medfilt2 の 2 個目の引数で指定した。

メディアンフィルタを用いて図 2 の画像の雑音除去をおこなった結果は、図 4 に示す通りとなった.

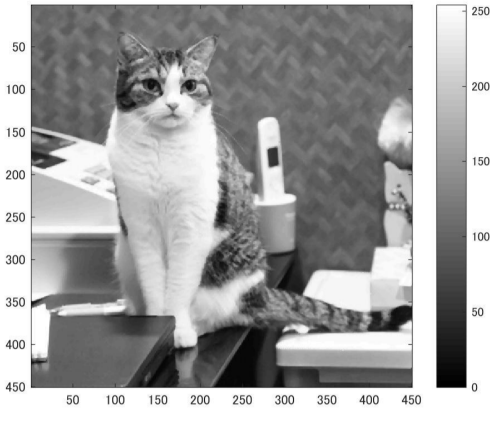


図 4 メディアンフィルタによる雑音除去結果

図 4 より、メディアンフィルタを用いると、図 2 のごま塩雑音を除去できていることがわかる。また、図 3 の平滑化フィルタに比べて、メディアンフィルタの処理結果では、ぼやけた感じが軽減されている。

次に、自分で設計したフィルタで雑音除去をおこなう.なお、フィルタfは、

$$f = \begin{pmatrix} 7 & -1 & 3 \\ 1 & 5 & 1 \\ 5 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

である. コードは以下の通りである.

f1=[7,-1,3;1,5,1;5,-1,2];% フィルタの設計

IMG = filter2(f1,IMG,'same'); % フィルタの適用

このフィルタを用いて図 2 の画像の雑音除去をおこなった結果は、図 5 に示す通りとなった.

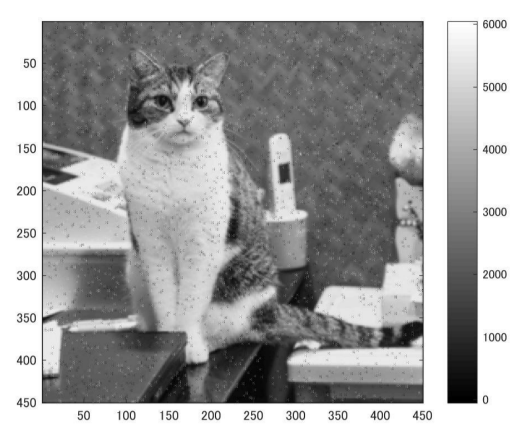


図5 自分で設計したフィルタによる雑音除去結果

図 5 より、自作のフィルタfを用いても、雑音を軽減することはできたが、雑音除去能力は、図 3 の平滑化フィルタとあまり変わらず、また、全体がぼやけた感じとなった.

以上より、ごま塩雑音を除去するのに最適なフィルタは、メディアンフィルタであると考えられる.