画像処理工学 課題 6(テーマ:画像の二値化)

15EC082 長澤 清太郎

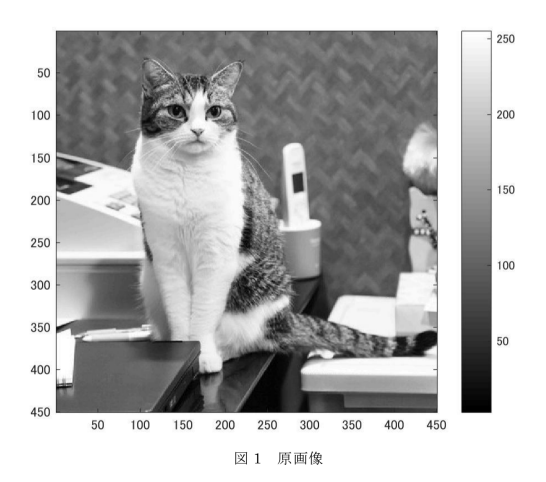
ぱくたそ(https://www.pakutaso.com/20131048296post-3407.html)よりダウンロードした画像を原画像とする. この画像は縦 450 画像,横 450 画素による長方形のディジタルカラー画像である.

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。

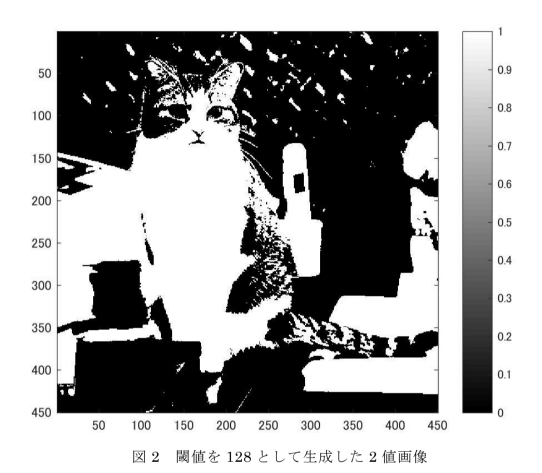


次に、以下のプログラムによって、図 1 の画像の輝度値 128 を閾値とした 2 値化を行う(図 2).

IMG = ORG>128; % 閾値 128 による二値化

また、以下のプログラムのように、関数 dither を用いてディザ法による 2 値化を行う (図 3).

IMG = dither(ORG); % ディザ法による二値化



2

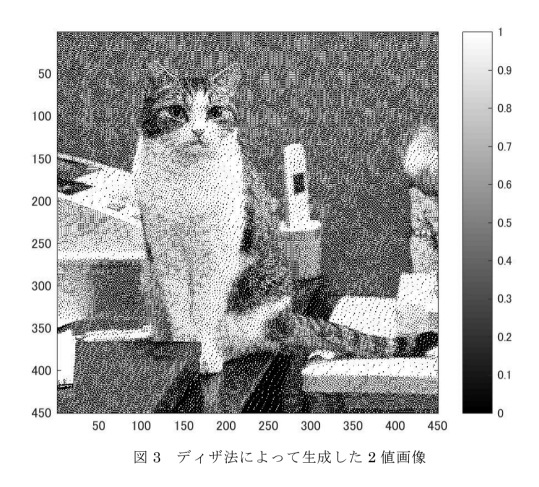


図 2, 図 3 より、ディザ法を用いると、閾値によって処理した 2 値画像より、原画像に近く見え、疑似的に濃淡を再現することができるということがわかる.