

画像処理プログラミング課題

EP24064 座光寺 陸

2026 年 6 月 8 日

1 課題 1

1.1 実験内容

画質の調整 (線形変換) について, プログラムの $D_{\max}$, $D_{\min}$ の値を変更すると以下の画像 (図 2) がどのように変化するか確認する. また, ガンマ補正についても同様にガンマ値を変更すると元画像 (図 1) がどのように変化するか確認する.



図 1 元のグレースケール画像



図 2 コントラストを低くしたグレースケール画像

1.2 線形変換の結果

元の画像 (図 2) に対して $(D_{\max}, D_{\min})$ を変更した結果を比較する. $(0, 255)$ での線形変換後の画像を図 3 に, $(100, 255)$ での画像を図 4 に, $(0, 150)$ での画像を図 5 に示す. また, 各画像の画素値の分布を示す濃淡ヒストグラムについて, 図 2 に対するものを図 6 に, 図 3 に対するものを図 7 に, 図 4 に対するものを図 8 に, 図 5 に対するものを図 9 に併せて示す.



図 3 (0,255) での線形変換後の画像



図 4 (100,255) での線形変換後の画像

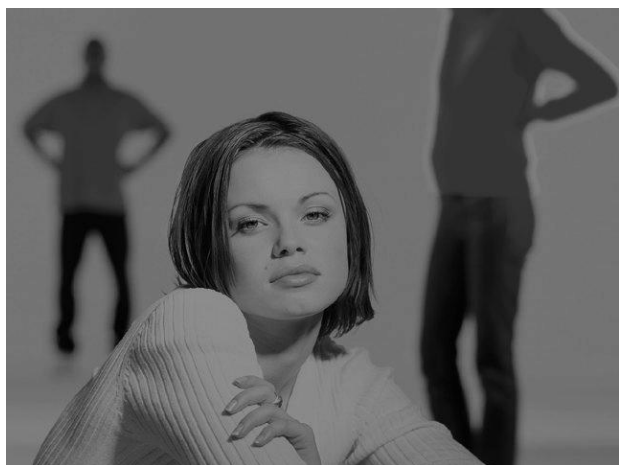


図 5 (0,150) での線形変換後の画像

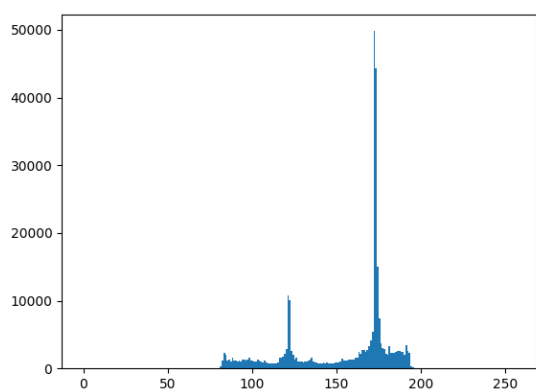


図6 図2の濃淡ヒストグラム

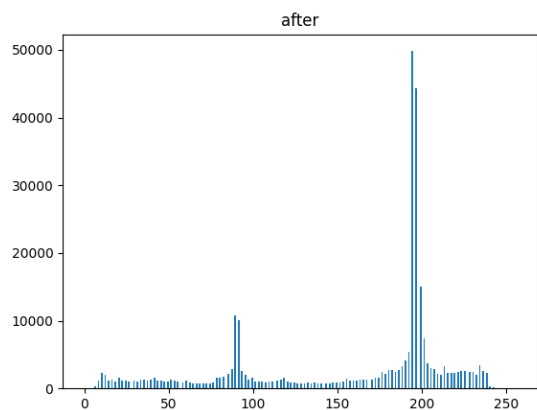


図7 図3の濃淡ヒストグラム

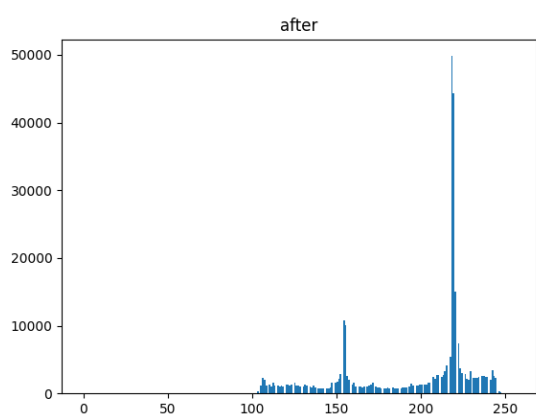


図8 図4の濃淡ヒストグラム

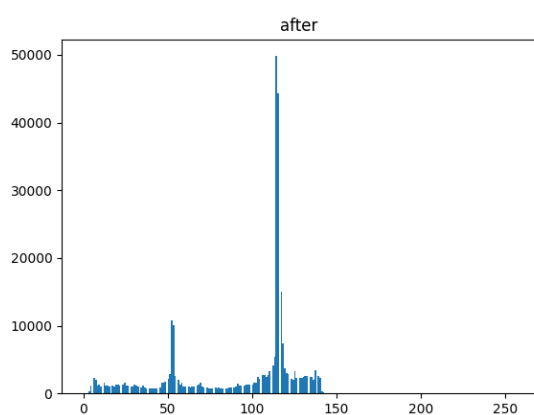


図9 図5の濃淡ヒストグラム

1.3 ガンマ補正の結果

元の画像(図1)に対してガンマ値 γ を変更してガンマ補正を行った結果を比較する。 $\gamma = 5.0$ の際の画像を図10に、 $\gamma = 1.5$ の際の画像を図11に、 $\gamma = 0.2$ の際の画像を図12に示す。また、図1に対する濃淡ヒストグラムを図13に、それぞれの結果に対応する濃淡ヒストグラムを図14から図16に示す。



図 10 $\gamma = 5.0$ のガンマ補正後の画像



図 11 $\gamma = 1.5$ のガンマ補正後の画像



図 12 $\gamma = 0.2$ のガンマ補正後の画像

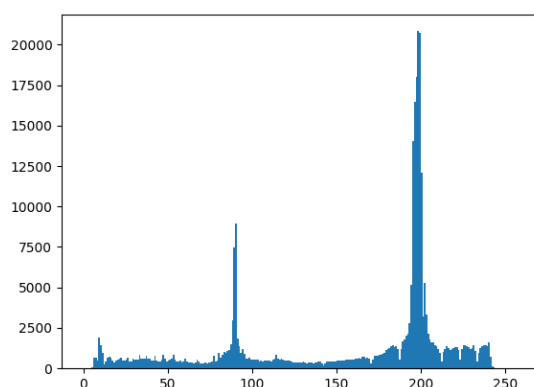


図 13 図 1 の濃淡ヒストグラム

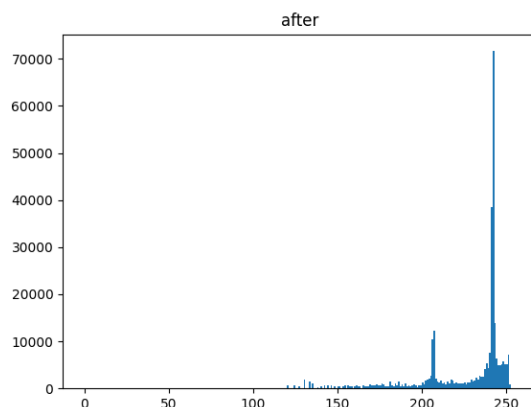


図 14 図 10 の濃淡ヒストグラム

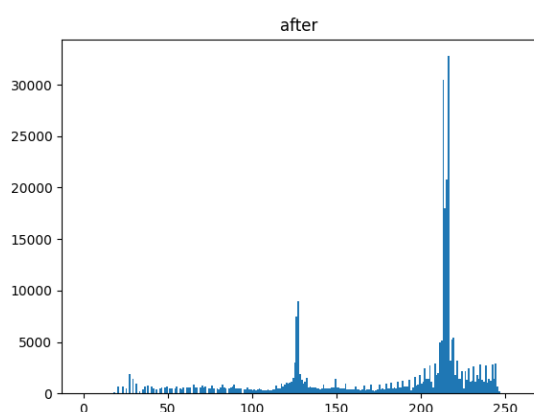


図 15 図 11 の濃淡ヒストグラム

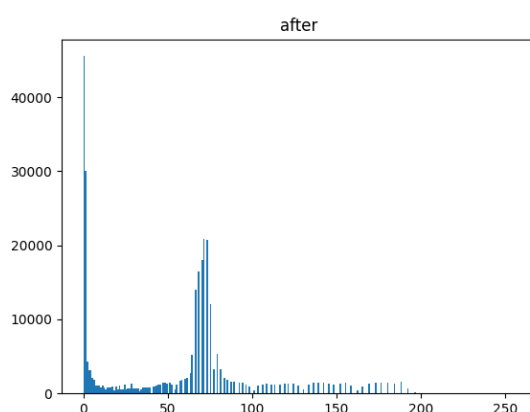


図 16 図 12 の濃淡ヒストグラム

1.4 考察

線形変換ではコントラストが低い図 2 に対して、変換後の範囲を (0,255) とした図 3 は明暗がはっきりとしたコントラストの高い画像となっている。元画像のヒストグラム図 6 と変換後のヒストグラム図 7 を比較しても、画素値が全体に広く分布していることがわかる。一方範囲を (100,255) とした場合は、画素値の下限が 100 に制限されるため、図 4 では本来黒くなるべき箇所が明るいグレーに変換され、全体的に白っぽく霞んだ画像となっている。図 8 のヒストグラムにおいても暗い部分 (0~99) の画素が存在せず、200~250 付近に画素が集中していることがわかる。また、範囲を (0,150) とした場合は、画素値の上限が 150 に制限されるため、図 5 では本来白くなるべき箇所が黒いグレーに抑え込まれ、全体的に暗く沈んだ画像となっている。図 9 のヒストグラムにおいても、明るい部分 (151~255) の画素が存在せず、100~150 付近に画素が集中していることがわかる。これらの結果から、線形変換においては指定する最大値と最小値の差が広がるほどコントラストが向上し、差が狭まるほどコントラストが低下することが確認できた。

ガンマ補正では、標準的な濃淡を持つ図 1 に対して、 $\gamma=5.0$ とした場合、図 10 から、画像全体が白飛びしたような非常に明るい画像となっていることがわかる。図 14 でも、ヒストグラムが右側に大きく偏っていることがわかる。同様に $\gamma=1.5$ とした場合も図 15 より、ヒストグラムが右に偏っていることが分かるが、図 11 では図 1 に比べて適度に明るくなった自然な結果が得られている。一方 $\gamma=0.2$ ように $\gamma < 1$ に設定した場合は、図 16 よりヒストグラムが左側に偏り、図 12 のような画像全体が暗く沈み込んだような画像となることがわかる。これらの結果から、ガンマ補正は $\gamma > 1$ で画像が明るく、 $\gamma < 1$ で画像が暗くなり、線形変換のように全体を均等に变化

させるのではなく、特定の明るさに調整できる処理であることが確認できた。

2 課題 2

2.1 実験内容

平滑化について、プログラムの kernel の値を変更すると図 1 がどの様に変化するか確認する。また、ノイズを付与された画像 (図 17 と図 18) からノイズを除去するには、どのフィルタを使うと効果的であるか、理由とともに考察する。



図 17 ごま塩ノイズ画像



図 18 スパイクノイズ画像

2.2 平滑化の結果

平滑化において最も自然で高い効果が得られるガウシアンフィルタで図 1 に対してのカーネルサイズ (ksize) の変更による平滑化の強さの変化を比較する。ksize を (3,3) とした際の画像を図 19 に、(5,5) とした際の画像を図 20 に、(11,11) とした際の画像を図 21 に示す。



図 19 $\text{ksize}=(3,3)$ でのガウシアンフィルタ後の画像



図 20 $\text{ksize}=(5,5)$ でのガウシアンフィルタ後の画像



図 21 $\text{ksize}=(11,11)$ でのガウシアンフィルタ後の画像

2.3 ノイズ除去の結果

カーネルサイズを $\text{ksize}=5$ に統一した状態で、ごま塩ノイズ画像 (図 17) とスパイクノイズ画像 (図 18) に対して各平滑化フィルタを適用し、ノイズ除去効果を比較した。それぞれの処理結果は以下のとおりである。

- 移動平均フィルタ：ごま塩ノイズへの適用結果を図 22 に、スパイクノイズへの適用結果を図 23 に示す。
- ガウシアンフィルタ：ごま塩ノイズへの適用結果を図 24 に、スパイクノイズへの適用結果を図 25 に示す。
- メディアンフィルタ：ごま塩ノイズへの適用結果を図 26 に、スパイクノイズへの適用結果を図 27 に示す。



図 22 図 17 に移動平均フィルタを適用した画像



図 23 図 18 に移動平均フィルタを適用した画像



図 24 図 17 にガウシアンフィルタを適用した画像



図 25 図 18 にガウシアンフィルタを適用した画像



図 26 図 17 にメディアンフィルタを適用した画像



図 27 図 18 にメディアンフィルタを適用した画像

2.4 考察

図 19 では、平滑化の範囲が狭く、背景の人物の輪郭等の細部の情報がはっきりとわかる。図 21 では、図 20 と比較すると、少しぼやけてきており、主要な輪郭は残っているが細部の情報は失われ始めている。図 21 では、平滑化の影響が最も表れており、細部の情報はぼやけてしまい、ほとんどわからなくなってしまう。これらの結果から、カーネルサイズの拡大は平滑化を強める一方で、画像本来の鮮明さを失わせることが確認できた。

次に、ごま塩ノイズの画像 (図 17) に対して各平滑化フィルタを適用した図 22, 24, 26 について比較すると、それぞれあまり違いはないように見えるが、背景や女性の顔に対して注目してみるとメディアンフィルタがもっともノイズが少なく、ツルツとした表面になっていることが確認できる。次に、スパイクノイズの画像 (図 18) に対して各平滑化フィルタを適用した図 23, 25, 27 について比較すると、ごま塩ノイズとは違い明らかにメディアンフィルタがスパイクノイズを除去できている事がわかる。一方で、移動平均フィルタとガウシアンフィルタではスパイクノイズが残っていることが確認できる。これらの結果から、突発的な点ノイズの除去にはメディアンフィルタが最も適していることが確認できた。