# デジタルメディア処理1

担当: 井尻 敬

# デジタルメディア処理1、2017(後期)

09/26 イントロダクション1:デジタル画像とは,量子化と標本化, Dynamic Range

10/03 イントロダクション2:デジタルカメラ,人間の視覚,表色系

10/10 フィルタ処理1:トーンカーブ,線形フィルタ

10/17 フィルタ処理2: 非線形フィルタ, ハーフトーニング

10/24 フィルタ処理3:離散フーリエ変換と周波数フィルタリング

11/07 前半のまとめと中間試験

11/14 画像処理演習: python入門 (演習室)

11/21 画像処理演習:フィルタ処理(演習室)

11/28 画像処理演習:フィルタ処理(演習室)

12/05 画像処理演習:フィルタ処理(演習室)

12/12 画像の幾何変換1:アファイン変換

12/19 画像の幾何変換2:画像の補間

01/16 画像復元: ConvolutionとDe-convolution(変更する可能性有り)

01/23 後半のまとめと期末試験

#### 演習 12/05

締め切り: 12/08 23:59

提出方法: 共有フォルダに 『dm1excer』というフォルダを作成し、その中に

ソースコードの入ったファイルを置く、フォルダ名は全て半角、

課題雛形: http://takashiijiri.com/classes/dm2017\_1/dm1excer.zip

入出力 : 課題では入力画像を受け取り, 出力画像を保存するプログラムを作る.

入力画像と出力画像のファイル名は以下の通りコマンドライン入力よ

り与えよ

\$python exer\*.py fname\_in.png fname\_out.png

注意: 採点は自動化されています. フォルダ名・ファイル名やプログラムの仕様は指示に厳密に従ってください. 入出力の仕様を満たさないコードは評価できず0点扱いとなります.

注意 : 今回は計算速度を重視しませんが、512x512程度の画像に対して20秒以上の計算時間がかかるものは0点とします.

## 課題9. フーリエ変換1D (exer9.py)

実数列が書き込まれたテキストファイルを読み込み, その実数列をフーリエ変換 した結果をテキストファイルとして出力せよ

- 得られる周波数係数  $F_k$  は複素数となる. Pythonには複素数型が存在するがこれは利用せず,  $F_k$  =  $R_k$  + i  $I_k$  と実部 $R_k$ と虚部 $I_k$ に分けて保持し, それぞれをテキスト形式で出力せよ
- 出力データをexcelを用いてグラフとして確認せよ(提出の必要なし)
- フーリエ変換には複数の定義が存在するが以下のものを利用すること

フーリエ変換 
$$F_k = \frac{1}{N} \sum_{l=0}^{N-1} f_l \left( \cos \frac{2\pi k l}{N} - i \sin \frac{2\pi k l}{N} \right)$$

- ファイル名はexer9.pyとし、ファイル名をコマンドライン引数として取得せよ
- 詳細はひな形とサンプルデータ(sample.txt)を参照のこと

\$python exer9.py fname\_in.txt fname\_Rk.txt fname\_Ik.txt

### 課題10. 逆フーリエ変換1D (exer10.py)

複素数列が書き込まれたテキストファイルを読み込み, その配列を逆フーリエ変 換した結果をテキストファイルとして出力せよ

- 得られる配列  $f_k$  は複素数となる.Pythonには複素数型が存在するがこれは利用せず, $f_k=r_k+i_k$  と実部 $r_k$ と虚部 $i_k$ に分けて保持し,それぞれをテキスト形式で出力せよ
- 課題9で作成したデータを逆フーリエ変換し、元に戻ることを確認せよ(虚部は0)
- フーリエ変換には複数の定義が存在するが以下のものを利用すること

逆フーリエ変換 
$$f_l = \sum_{k=0}^{N-1} F_k \left( \cos \frac{2\pi k l}{N} + i \sin \frac{2\pi k l}{N} \right)$$

- ファイル名はexer10.pyとし、ファイル名をコマンドライン引数として取得せよ
- 詳細はひな形とサンプルデータ(Rk.txt, Ik.txt)を参照のこと

\$python exer10.py fname\_Rk.txt fname\_Ik.txt fname\_rk.txt fname\_ik.txt

課題10. フーリエ変換2D (exer11.py)

画像を読み込みグレースケール変換後、画像 $f_{ij}$ をフーリエ変換し、フーリエ係数 $F_{ij}$ を画像として出力せよ

• ファイル名はexer11.pyとし、ファイル名をコマンドライン引数として取得せよ

\$python exer11.py fname\_in.png Rkl.png Ikl.png

- 得られる $F_{kl}$ は複素数となる。Pythonには複素数型が存在するが,これは利用せず $F_{kl}=R_{kl}+i\;I_{kl}$ と実部 $R_{kl}$ と虚部 $I_{kl}$ に分けて計算し,これを出力せよ
- 実部 $R_k$ と虚部 $I_k$ は、値域[0,255]の範囲に収まらない。そこで、最小値と最大値を用いて正規化すること。
- 詳細はひな形を参照のこと

• 未達成の課題があればそれに取り組むこと