音声情報処理演習まとめ

学籍番号: 1029332978 氏名: 上野山遼音 2023 年 12 月 22 日

目 次

| 1 | 演習 | 2 | 2 |
|----|----|-------------------|------------|
| 2 | 演習 | 3 | 4 |
| | | 4 バタフライ演算 | 5 5 |
| 4 | 演習 | 5 | 5 |
| 5 | 演習 | 6 | 5 |
| 6 | 演習 | 7 | 5 |
| 7 | 演習 | 12 | 6 |
| 8 | 演習 | 17 | 7 |
| 9 | 演習 | 18 | 7 |
| 10 | 油型 | 19 | 7 |

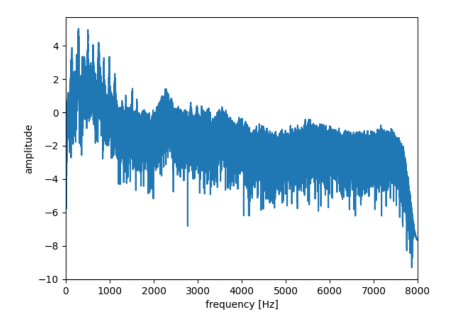


図 1: aiueo.wav の波形とスペクトル

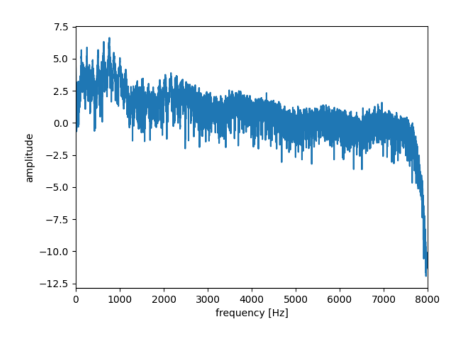


図 2: a.wav の波形とスペクトル

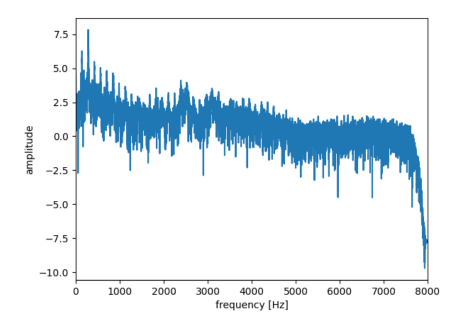


図 3: i.wav の波形とスペクトル

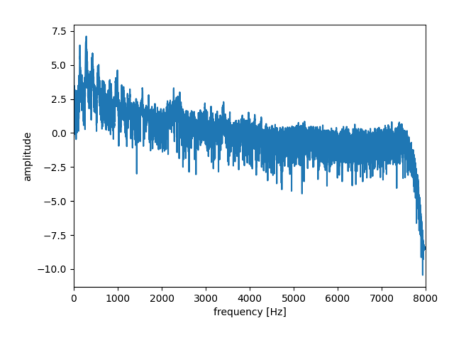


図 4: u.wav の波形とスペクトル

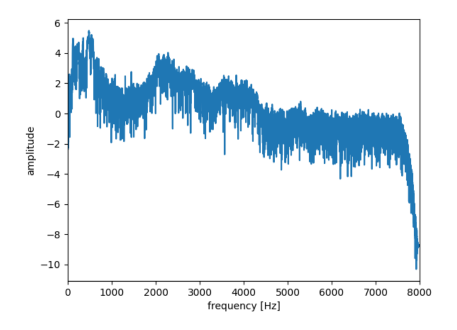


図 5: e.wav の波形とスペクトル

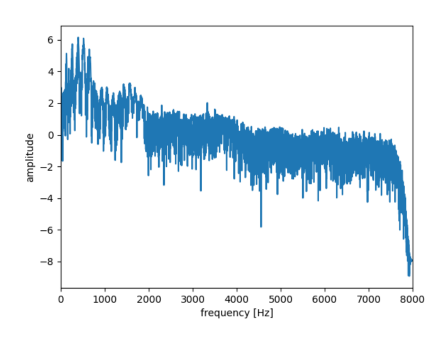


図 6: o.wav の波形とスペクトル

実数入力に対する 1 次元離散フーリエ変換を計算するするライブラリ. 高速フーリエ変換(FFT)によって、実数値配列の 1 次元 n 点離散フーリエ変換(DFT)を計算する. 入力は実数値配列で、出力は複素数値配列である. 入力には他にも n(使用する入力内の変換軸に沿ったポイントの数, optional), axis(変換を行う軸, optional) を指定できる.

※純粋な実数入力に対して DFT を計算すると、出力はエルミート対称 (その成分は任意の添字 i,j について (i,j) 成分は (j,i) 成分の複素共役と等しい。) になる。 つまり、負の周波数項は対応する正の周波数項の複素共役にすぎない。 したがって負の周波数項は冗長になるので RFFT では負の周波数項を計算

しない. その結果、出力の軸の長さは $\lfloor n/2 \rfloor + 1$ になる.

3 演習4

3.1 バタフライ演算

DFT について そもそも、DFT では N 点の実変数 f(0), f(1), ..., f(N-1) を離散フーリエ変数 F(0), F(1), ..., F(N-1) に変換するために N 次正方行列である DFT 行列を掛け合わせているのだった.この計算では, $O(N^2)$ となる.この計算量を軽減するために、高速フーリエ変換(FFT)が考案された.

FFT の計算量 上述の通り DFT では計算量が多いので、バタフライ演算を用いて計算量を減らしている.

3.2 FFT の実践 (手計算)

input = $(1, 0, 3, 2, 4, 0, 2, 0)^T$

$$(略)$$
 (1)

以下で計算が正しいことを検証する.

Listing 1: FFT の実践 (numpy 篇)

- 1 >>> import numpy as np
- 2 >>> np.fft.fft([1,0,3,2,4,0,2,0])
- 3 array([12. +0.j , -4.41421356-2.41421356j,
- 4 0. +2.j , -1.58578644-0.41421356j,
- 5 8. +0.j , -1.58578644+0.41421356j,
- 6 0. -2.j , -4.41421356+2.41421356j])

4 演習5

使用した窓関数はハミング窓である。フレームサイズは 512, シフト長は SR(=16000)/100=160 とした。スペクトログラムの縦軸は周波数であり,標本化定理に基づきプロット区間は 0 から 8000Hz までとした。また,横軸は時間である。濃淡が x 軸上の時間における y 軸上の周波数の強さを表す。

5 演習6

np.fft.rfft と np.fft.fft の違いについて どちらも高速フーリエ変換 (FFT) を行うものではあるが, np.fft.rfft は実数の入力に対して FFT を行い, np.fft.fft は複素数の入力に対して FFT を行う.

rfft が存在する理由は、先述のエルミート対称性を利用し、必要な計算数を削減することができる点にある.

6 演習7

DFT は (2) 式で表される.

$$F(t) = \sum_{x=0}^{N-1} f(x)e^{-2\pi ixt/N} dx$$
 (2)

ただし, $N=2^M(M\in Z^+)$ である.

```
1 import numpy as np
2 import time
  def FFT(f: np.ndarray) -> np.ndarray:
5
       n = len(f)
6
       w = np.exp(-2j * np.pi / n)
7
       w_N = w ** np.arange(n//2)
       if n == 1:
9
           return f[0]
10
       F_{even} = FFT(f[::2])
11
       F_{odd} = FFT(f[1::2])
12
       F = np.zeros(n, dtype=np.complex128)
13
       F[0:n//2] = F_{even} + w_N * F_{odd}
14
       F[n//2:] = F_{even} - w_N * F_{odd}
15
16
       return F
17
18
20 input_array = np.arange(2**14, dtype=int)
21 start = time.perf_counter()
22 FFT(input_array)
23 end = time.perf_counter()
24 print(end - start)
25 start = time.perf_counter()
26 np.fft.rfft(input_array)
27 end = time.perf_counter()
28 print(end - start)
30 print(np.allclose(FFT(input_array), np.fft.fft(input_array), atol=1e-10))
```

自己相関はパワースペクトル (振幅スペクトルの 2 乗) の逆フーリエ変換で計算できる. これを証明 せよ. また,このように自己相関を計算することの利点について述べよ. さらに,この方法を実装し, numpy.correlate()を用いる場合と実行時間を比較せよ

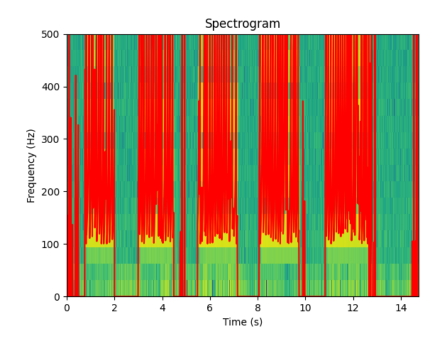


図 7: o.wav の波形とスペクトル

Q. 共分散行列が対角行列であるときと、そうでないときのそれぞれについて、どのような多次元正規分布を仮定しているのかについて説明せよ.

A.

共分散行列
$$D = \begin{pmatrix} \sigma_1^2 & \sigma_{12}^2 & \cdots & \sigma_{1n}^2 \\ \sigma_{21}^2 & \sigma_2^2 & \cdots & \sigma_{2n}^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sigma_{n1}^2 & \sigma_{n2}^2 & \cdots & \sigma_n^2 \end{pmatrix}$$
 を考える.

対角行列であれば, $\sigma_{ij}^2=0 (i\neq j)$ であるので、任意の共分散が 0 となり、確率変数の独立性が仮定されている。そうでない場合は、共分散が 0 でないので、独立性は仮定されていない。

9 演習 18

Q. 共分散行列が対角行列とみなさない場合について,多次元正規分布の確率密度関数と共分散行列の最 尤推定値を示せ. さらに,前述の「あいうえお」の学習と認識について,この共分散行列を仮定して行 い,前述の結果と比較せよ.

A. なんか行列式の微分とかこねくり回せば対角行列と同じ結果になるはず.

10 演習19