

# 2014年度 画像処理とフーリエ変換 期末試験問題

2015年1月30日(金) 16:00~17:00 施行

担当 桂田 祐史

ノート等持ち込み禁止, 解答用紙のみ提出

以下、 $i$  は虚数単位,  $\mathbb{Z}$  は整数全体の集合,  $\mathbb{C}$  は複素数全体の集合を表す。

問 1. (1) 周期  $2\pi$  の区分的に滑らかな関数  $f$  の Fourier 係数 ( $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$  を成り立たせる  $a_n, b_n$  のこと) を  $f$  を用いて表せ (結果だけで良い)。

(2)  $f(x) = |x|$  ( $-\pi \leq x \leq \pi$ ) を満たす周期  $2\pi$  の関数  $f$  の Fourier 級数を求めよ。

問 2. 正数  $a$  に対して、関数  $f$  を  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2a} & (|x| < a) \\ 0 & (|x| > a) \end{cases}$  で定めるとき、以下の問に答えよ。

(1)  $f$  の Fourier 変換  $\mathcal{F}f(\xi) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-ix\xi} dx$  ( $\xi \in \mathbb{R}$ ) を求めよ。

(2)  $g := \mathcal{F}f$  とおくと、 $g$  の Fourier 変換  $\mathcal{F}g$  を求めよ。

問 3. 数列  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}$  の離散時間 Fourier 変換を  $\mathcal{F}f(\omega) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(n)e^{-in\omega}$  ( $\omega \in \mathbb{R}$ ) で、また

数列  $f, g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}$  の畳み込み  $f * g$  を  $f * g(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} f(n-k)g(k)$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ) で定めるとき、 $\mathcal{F}(f * g) = \mathcal{F}f\mathcal{F}g$  が成り立つことを示せ。

問 4. 次の (4A), (4B) のいずれか一方を選択して解答せよ。

(4A) Fourier 変換 (定義は問 2 中に記したもの) に関する公式  $\mathcal{F}[f'(x)](\xi) = (i\xi)\mathcal{F}f(\xi)$  を示せ。ただし  $f$  はその導関数  $f'$  とともに遠方で十分速く減衰する滑らかな関数とする。

(4B) 離散時間 Fourier 変換の反転公式 ( $f(n)$  を  $\mathcal{F}f(\omega)$  で表す) を求めよ。公式を書くだけでなく、それが正しいことを示せ。(ただし級数は良い収束をすることを仮定する。具体的には

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |f(n)| < \infty.)$$

問 5. (以下、時間の単位は秒、周波数の単位は Hz で記述する。) 周期が  $T = 10$  の音声信号  $f(t)$  を、サンプリング周波数  $F_s = 44100$  でサンプリングした離散信号  $\{f_j\}_{j \in \mathbb{Z}}$  があるとする。

(1)  $\{f_j\}_{j \in \mathbb{Z}}$  は周期数列であるが、その周期  $N$  を (数値で) 求めよ。

(2)  $f$  の Fourier 級数展開  $f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{2\pi i n t / T}$  の係数  $c_n$  を  $f$  を用いた式で表せ。また Fourier 級数の第  $n$  項  $c_n e^{2\pi i n t / T}$  の周波数を求めよ。

(3)  $f$  の Fourier 係数  $c_n$  と離散 Fourier 係数  $C_n = \frac{1}{N} \sum_{j=0}^{N-1} f_j \omega^{-nj}$  ( $\omega := e^{2\pi i / N}$ ) との関係性を求めよ。

(4) 「 $f$  が  $F_{\max}$  以上の周波数成分を含まないならば、離散 Fourier 係数を用いて、元の信号が完全に復元できる」— これ成り立つための、 $F_{\max}$  に関する条件を述べよ。

(3), (4) については結果だけ書いても中間点を与える。

1. (1)

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots), \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, dx \quad (n = 1, 2, \dots).$$

(2)  $f$  は偶関数であるから  $b_n = 0$  はすぐに分かる。  $n \neq 0$  であれば

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |x| \cos nx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |x| \cos nx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \cos nx \, dx \\ &= \frac{2}{\pi} \left( \left[ x \frac{\sin nx}{n} \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} 1 \cdot \frac{\sin nx}{n} dx \right) = \frac{2}{\pi} \left[ \frac{\cos nx}{n^2} \right]_0^{\pi} = \frac{2(-1)^n - 1}{\pi n^2} \\ &= \begin{cases} -\frac{4}{n^2\pi} & (n \text{ が奇数}) \\ 0 & (n \neq 0, n \text{ が偶数}). \end{cases} \end{aligned}$$

また

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \, dx = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\pi^2}{2} = \pi.$$

これから

$$f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left( \frac{\cos x}{1^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots \right).$$

( $f$  は連続かつ区分的  $C^1$  級だから、 $\mathbb{R}$  上で一様収束する。) ■

講評

(1) 間違えたら得点なし (いざとなったら、その場で導出できるように教えておいたので、あやふやだと思ったら、それをやって欲しい)。  $a_n$  についても  $n \in \mathbb{N}$  と書く人がいたけれど、もしそうしたら  $a_0$  の式を別に書くべきである。

(2) 宿題に出したのだけど...

- $a_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) と  $a_0$  を別に計算することになると思うが、それがはっきり分かるように書くべきだろう。  $a_n$  と書くときは、何も書かなくても  $n \neq 0$  とみなして欲しい人がいるように、それは無理。まあ、でもあまりうるさいことを言うと、点が低くなるので、ここでは減点しないことにした。
- $a_n, b_n$  の計算は正しくても、 $f(x) =$  の式を間違えた人がいて、それは減点。
- 部分積分を間違えた人もいた。
- $f$  が偶関数のとき、 $f(x) \cos nx$  は偶関数だから、 $a_n = 2 \int_0^{\pi} f(x) \cos nx \, dx = 2 \int_0^{\pi} f(x) \cos nx \, dx$  として計算することを勧めたはずだけど、 $\int_{-\pi}^0$  を計算した人が多かった。偶関数・奇関数は頻出するのだから、素直に習得して使って欲しいところだ。

2.

(1)

$$\begin{aligned} \mathcal{F}f(\xi) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-ix\xi} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-a}^a \frac{1}{2a} e^{-ix\xi} dx = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}a} \left[ \frac{e^{-ix\xi}}{-i\xi} \right]_{x=-a}^{x=a} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{2\pi}a} \frac{e^{-ia\xi} - e^{-i(-a)\xi}}{-i\xi} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{e^{ia\xi} - e^{-ia\xi}}{2i} \frac{1}{a\xi} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{\sin a\xi}{a\xi}. \end{aligned}$$

(2) (1) の結果と Fourier の反転公式から、

$$\mathcal{F}^*g(x) = \mathcal{F}^*\mathcal{F}f(x) = \begin{cases} f(x) & (x \text{ は } f \text{ の連続点}) \\ \frac{f(x+0)+f(x-0)}{2} & (x \text{ は } f \text{ の不連続点}) \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{2a} & (|x| < a) \\ 0 & (|x| > a) \\ \frac{1}{4a} & (x = \pm a). \end{cases}$$

公式  $\mathcal{F}g(\xi) = \mathcal{F}^*g(-\xi)$  より

$$\mathcal{F}g(\xi) = \begin{cases} \frac{1}{2a} & (|-\xi| < a) \\ 0 & (|-\xi| > a) \\ \frac{1}{4a} & (-\xi = \pm a) \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{2a} & (|\xi| < a) \\ 0 & (|\xi| > a) \\ \frac{1}{4a} & (\xi = \pm a). \blacksquare \end{cases}$$

講評

(1) ● 厳密には  $\xi \neq 0$  と  $\xi = 0$  の場合を分けて考えるべきである。 $\xi = 0$  の場合は  $\mathcal{F}f(0) =$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-a}^a \frac{1}{2a} \cdot 1 \, dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$

であるから、 $\mathcal{F}f(\xi) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{\sin a\xi}{a\xi} & (\xi \neq 0) \\ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} & (\xi = 0). \end{cases}$  ... まあ、でも

それはやらないでも良いことにする ( $\xi \rightarrow 0$  の極限になっているし、(2) でも有限個の例外点は目に見えている。 )。

● 結果が  $\sin$  にならず、 $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{e^{ia\xi} - e^{-ia\xi}}{2ia\xi}$  のままだとさすがに減点する。

(2) 質問の仕方を変えてはいるけれど、もともと宿題とほぼ同じ問題である。ところが混乱した人が少なくなかった。

● 上の解答は不連続点のことを書いておいたが、そういう有限個の例外点を除いてもとの関

数  $f(x)$  に等しく、 $\mathcal{F}g(\xi) = \begin{cases} \frac{1}{2a} & (|\xi| < a) \\ 0 & (|\xi| > a) \end{cases}$  だけ書いても構わない。

●  $\mathcal{F}g(\xi) = \begin{cases} \frac{1}{2a} & (|x| < a) \\ 0 & (|x| > a) \\ \frac{1}{4a} & (x = \pm a). \blacksquare \end{cases}$  のようなアンバランスな式を書いた人が多い(右辺と左辺で

変数が違うのは変である。両方とも  $\xi$  とか、両方共  $x$  とか、文字自体は他と衝突しない限り何でも良いけれど、揃えないとだめ)。得点半分(本来は0点だろう)。

●  $\xi$  が書けなくて  $\varepsilon$  みたいになっている人が多かったけれど、もちろん、たとえ  $\varepsilon$  にしても構わない(変数を表す文字の選択は自由だ)。でも  $\xi$  は書けるようになっておこう。ネットで「ギリシャ文字 書き方」を検索する。 ■

3. 離散時間 Fourier 変換の定義式に、畳み込みの定義式を代入し、和の順序を交換すると、

$$\begin{aligned} \mathcal{F}[f * g](\omega) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} f * g(n) e^{-in\omega} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{k=-\infty}^{\infty} f(n-k) g(k) e^{-in\omega} \\ &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} \left( \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(n-k) e^{-in\omega} \right) g(k). \end{aligned}$$

$m = n - k$  とおくと  $e^{-in\omega} = e^{-i(m+k)\omega} = e^{-im\omega} e^{-ik\omega}$  であるから

$$\begin{aligned} \mathcal{F}[f * g](\omega) &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} \left( \sum_{m=-\infty}^{\infty} f(m) e^{-im\omega} e^{-ik\omega} \right) g(k) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} f(m) e^{-im\omega} \sum_{k=-\infty}^{\infty} g(k) e^{-ik\omega} \\ &= \mathcal{F}f(\omega) \mathcal{F}g(\omega). \blacksquare \end{aligned}$$

## 講評

- 間違えた人が多かった。

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{k=-\infty}^{\infty} f(n-k) g(k) e^{-in\omega}$$

で機械的に  $n - k = \ell$  とおいて

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \sum_{k=-\infty}^{\infty} f(n-k) g(k) e^{-in\omega} = \sum_{\ell=-\infty}^{\infty} \sum_{k=-\infty}^{\infty} f(\ell) g(k) e^{-i(\ell+k)\omega}$$

とするのは無理である。変数  $n$  を  $\ell$  に“置換”しているのに、変数変換の定義式  $n - k = \ell$  に内側の  $\sum$  の  $k$  が出て来るのはおかしい。解答のように和の順序交換をしてから、 $n - k = \ell$  によって、内側の  $\sum$  の変数  $n$  を  $\ell$  に“置換”するのが正しい(外側の  $\sum$  で  $k$  が定まっている。— 和  $\sum$  でなくて、積分  $\int$  だったら、そういうのおかしいと分かるかな?)。

- 変数を書かない人が多かったけれど、書かずに式変形することは難しいので書くべきだろう。左辺に書かないのは目をつぶったけれど、左辺と右辺で変数が違う(左辺で  $\xi$ , 右辺で  $\omega$  とか— 明らかに変)のは減点。■

## 4A. 部分積分によって

$$\begin{aligned} \mathcal{F}[f'(x)](\xi) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f'(x) e^{-ix\xi} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \lim_{R_1, R_2 \rightarrow \infty} \int_{-R_1}^{R_2} f'(x) e^{-ix\xi} dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \lim_{R_1, R_2 \rightarrow \infty} \left( [f(x) e^{-ix\xi}]_{-R_1}^{R_2} - \int_{-R_1}^{R_2} f(x) \cdot (-i\xi) e^{-ix\xi} dx \right) \\ &= i\xi \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \lim_{R_1, R_2 \rightarrow \infty} \int_{-R_1}^{R_2} f(x) e^{-ix\xi} dx \\ &= i\xi \mathcal{F}f(\xi). \end{aligned}$$

ここで  $|f(x) e^{-ix\xi}| = |f(x)|$  であるから、 $f(x) \rightarrow 0$  ( $x \rightarrow \pm\infty$ ) であれば、 $[f(x) e^{-ix\xi}]_{-R_1}^{R_2} \rightarrow 0$  ( $R_1, R_2 \rightarrow \infty$ ) であることを用いた。■

講評 部分積分を間違えた人が複数いた(うっかりすると間違いやすいけれど、だから逆にうっかりしてはいけないと思う。公式を脇に書いて、簡単な関数を代入してチェックするくらいすべきだ。)

$$\int_{-R_1}^{R_2} f'(x) e^{-ix\xi} dx = [f(x) e^{-ix\xi}]_{-R_1}^{R_2} - \int_{-R_1}^{R_2} f(x) \cdot (-i\xi) e^{-ix\xi} dx$$

であるべきを

$$\int_{-R_1}^{R_2} f'(x) e^{-ix\xi} dx = [f(x) e^{-ix\xi}]_{-R_1}^{R_2} - \int_{-R_1}^{R_2} f(x) \cdot \frac{e^{-ix\xi}}{-i\xi} dx$$

としたとか。さすがにこれは一発アウト。

4B.  $f$  の離散時間 Fourier 変換は

$$\mathcal{F}f(\omega) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(n)e^{-in\omega}.$$

内積  $(\varphi, \psi)$  を

$$(\varphi, \psi) = \int_{-\pi}^{\pi} \varphi(\omega)\overline{\psi(\omega)}d\omega$$

で定めるとき、 $(e^{-in\omega}, e^{-im\omega}) = 2\pi\delta_{nm}$  となるので、

$$(\mathcal{F}f, e^{-im\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(n) (e^{-in\omega}, e^{-im\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(n)2\pi\delta_{nm} = 2\pi f(m).$$

ゆえに

$$f(m) = \frac{1}{2\pi}(\mathcal{F}f, e^{-im\omega}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \mathcal{F}f(\omega)e^{-im\omega}d\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \mathcal{F}f(\omega)e^{im\omega}d\omega. \blacksquare$$

講評  $\{\varphi_n\}$  が直交系で、 $f = \sum_n c_n\varphi_n$  であれば、 $c_n = \frac{(f, \varphi_n)}{(\varphi_n, \varphi_n)}$  というのは、耳にタコが出来るくらい言ったつもりである。それをこのテストでは実は重複して(ひょっとすると三重に)尋ねている(この問題とどこでしょう?)。

5.

(1) サンプリング周波数が 44100 Hz であるから、 $j$  が 44100 増えると、 $t$  が 1 増えるので、周期が 1 秒のときはそれで  $f_j$  の値が元に戻った。つまり 44100 が数列  $\{f_j\}$  の周期であった。

周期が 10 秒のときは、その 10 倍、 $j$  が 441000 増えると  $t$  が 10 増えるので値が元に戻る。つまり  $N = 441000$  が周期である。

数式を用いて一般的に議論してみる。サンプリング周期を  $T_s$  とすると、 $T_s = 1/F_s$ ,  $f_j = f(jT_s)$ .  $f$  が周期  $T$  ゆえに  $f(t+T) = f(t)$  が成り立つので

$$f_{j+TF_s} = f((j+TF_s)T_s) = f(jT_s + TF_sT_s) = f(jT_s + T) = f(jT_s) = f_j.$$

ゆえに  $N := TF_s$  が周期である。

(2) 内積  $(\cdot, \cdot)$  を

$$(\varphi, \psi) = \int_0^T \varphi(t)\overline{\psi(t)} dt$$

で定義する。 $\varphi_n(t) = e^{2\pi int/T}$  とおくと、 $\{\varphi_n\}_{n \in \mathbb{Z}}$  は直交系になる。 $f = \sum_n c_n\varphi_n$  と表せたとす

ると、 $c_n = \frac{(f, \varphi_n)}{(\varphi_n, \varphi_n)}$  であった。

$$(\varphi_n, \varphi_n) = \int_0^T \varphi_n(t)\overline{\varphi_n(t)} dt = \int_0^T |\varphi_n(t)|^2 dt = \int_0^T 1 dt = T.$$

ゆえに

$$c_n = \frac{1}{T}(f, \varphi_n) = \frac{1}{T} \int_0^T f(t)e^{-2\pi int/T} dt.$$

$e^{2\pi int/T}$  の周期は  $T/n$ . なので周波数は  $\frac{1}{T/n} = n\frac{1}{T} = 0.1n$  (Hz). (補足的な説明 授業中の実験では、音声データを 1 秒だけ取り出して解析した。これは周期 1 秒と仮定して解析しているこ

となる。その場合は、 $c_n \varphi_n$  という項の周波数は  $n$  Hz であり、例えばド (261 Hz) の音の離散 Fourier 係数の絶対値  $|C_n|$  をプロットしたとき、 $n = 261, N - 261$  に一番高いピークが現れた。もしも 10 秒のデータで同じことをやった場合、 $n = 2610, N - 2610$  付近に一番高いピークが現れることになる。) )

- (3) 結果は  $C_n = \sum_{k \equiv n} c_k$ . ( $\sum_{k \equiv n}$  は、 $k \equiv n \pmod{N}$  を満たす全ての整数  $k$  についての和を取ることを意味する。)

(証明)  $\omega := e^{2\pi i T_s / T} = e^{2\pi i / (T F_s)} = e^{2\pi i / N}$  とおくと

$$f_j = f(jT_s) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{2\pi i n j T_s / T} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n \omega^{nj}.$$

ゆえに

$$C_n = \frac{1}{N} \sum_{j=0}^N f_j \omega^{-nj} = \frac{1}{N} \sum_{j=0}^N \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k \omega^{kj} \omega^{-nj} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k \frac{1}{N} \sum_{j=0}^N \omega^{(k-n)j} = \sum_{k \equiv n} c_k \frac{1}{N} \cdot N = \sum_{k \equiv n} c_k.$$

- (4) これは宿題と本質的に同じである。とりあえず結論だけ書いておくと、周波数  $F_{\max}$  がサンプリング周波数  $F_s$  の半分である  $F_s/2 = 22050$  (Hz) より小さければ良い。周期 10 秒の信号に含まれるのは 0.1 (Hz) の整数倍の成分であるから、22049.9 以下の信号しか含まないということである。  $F_{\max} < 22050$  と書いても、 $F_{\max} \leq 22049.9$  と書いても、どちらでも良い。 ■

- サンプリングは分かっていない人が多くて、とても驚いた (もっと基本的な問をやってもらうべきだったのか)。 (1) を正しく回答した人は 2,3 人。
- (2) 「周期が  $T$  の場合の Fourier 係数の式は書けるようにしておこう」と何度か言いました。
- 半分でなく倍にする人が多かった。

そもそも音楽 CD のサンプリング周波数に 44100 (Hz) が選ばれた理由は、普通の人が聞き取れる周波数の上限 20 kHz までの周波数成分した含まない信号は復元できるように、20 kHz の 2 倍に少しだけ余裕を持たせたものである、ということだった。