# 目录

第一章	Fourier 变换 <sup>lighthill</sup> _1958	3
1.1	Fourier 变换的引入	3
1.2	狄拉克 $\delta$ 函数	5
参考	·文献	7

目录

更新至 2023-02-16

## 第一章 Fourier 变换<sup>[1]</sup>

#### 1.1 Fourier 变换的引入

对于周期为 2L 的周期函数,或定义在 [-L, L] 上的函数 f(x),其 Fourier 级数(Fourier series)展开[2]§11.5, §11.6形如

$$f(x) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) + b_n \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right)$$
 (1.1)

其中

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx,$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^{L} f(x) \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) dx, \quad n = 1, 2, \dots$$

利用欧拉公式\*

$$\cos(x) = \frac{1}{2} (e^{ix} + e^{-ix})$$
  
 $\sin(x) = \frac{1}{2i} (e^{ix} - e^{-ix})$ 

式(1.1)可表示为

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{in\pi x/L}, \quad c_n = \frac{1}{2L} \int_{-L}^{L} f(x) e^{-in\pi x/L} dx$$
 (1.2)

其中  $c_0 = \frac{1}{2}a_0$ ,  $c_n = (a_n - ib_n)/2$ ,  $c_{-n} = (a_n + ib_n)/2 = \overline{c_n}$ 。

函数可作 Fourier 展开(或说式(1.1)或式(1.2)等号右边的 Fourier 级数收敛)的条件—— 秋利克雷条件( $Dirichlet\ conditions$ ),请自行回顾[2]定理 11.6.1,p.301。

若 f(x) 定义在  $\mathbb{R}$  上,则至少可考虑 f 限制在在区间 (-L,L) 上的函数  $f_L:(-L,L)$  →

<sup>\*</sup>正体小写字母 i 专门用于表示虚数  $i \equiv \sqrt{-1}$ 。

 $\mathbb{R}, f_L(x) = f(x)$  的 Fourier 级数,它将形如式(1.2)。我们进一步进行如下处理:

$$f_L(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{-in\pi x/L}$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\frac{1}{2L} \int_{-L}^{L} f_L(x') e^{-in\pi x'/L} dx'\right) e^{in\pi x/L}$$

$$\left(\frac{n}{2L} \equiv y_n, \Delta y = y_{n+1} - y_n = \frac{1}{2L}\right)$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left[\int_{-L}^{L} f_L(x') e^{-i2\pi y_n x'} dx'\right] e^{i2\pi x y_n \Delta y}$$

让  $L \to \infty$ ,与此同时  $\Delta y \to 0$ ,在黎曼积分可积条件下,上式可记作以下积分

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} dy \left[ \int_{-\infty}^{\infty} dx f(x) e^{-i2\pi yx} \right] e^{i2\pi xy} dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} dy \tilde{f}(y) e^{i2\pi xy}$$
(1.4)

其中

$$\tilde{f}(y) = \int_{-\infty}^{\infty} dx f(x) e^{-i2\pi yx}$$

称 f(x) 的 Fourier 变换 (Fourier transform), f(x) 称  $\tilde{f}(y)$  的反 Fourier 变换 (inverse Fourier transform), 记为

$$\tilde{f}\left(y\right)=\mathscr{F}\left\{ f\left(x\right)\right\} ,\quad f\left(x\right)=\mathscr{F}^{-1}\left\{ \tilde{f}\left(y\right)\right\}$$

函数 f(x) 存在 Fourier 变换的充份条件 (需同时满足):

- 1. f(x) 绝对可积,即  $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$
- 2. f(x) 在  $\mathbb{R}$  的任一有限区间上具有有限个极值
- 3. f(X) 在  $\mathbb{R}$  的任一有限区间上具有有限个不连续点,且在这些点上 f(x) 取有限函数值。等价地,可以说连续函数或具有有限个不连续点的有界函数存在 Fourier 变换。

定义在  $\mathbb{R}^n$  上的函数  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  的 Fourier 变换形如:

$$f(\mathbf{x}) = \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} d\mathbf{k} \tilde{f}(\mathbf{k}) \exp(i\mathbf{k} \cdot \mathbf{x})$$
 (1.5)

其中

$$\tilde{f}(\mathbf{k}) = \int_{\mathbb{R}^n} d\mathbf{x} f(\mathbf{x}) \exp(-i\mathbf{k} \cdot \mathbf{x})$$

f 的 Fourier 变换存在的条件与上述 n=1 的条件相似。

#### 1.2 狄拉克 $\delta$ 函数

秋拉克  $\delta$  函数(Dirac's  $\delta$ -function) $\delta$  (x) 是一个广义函数(generalized function)。设定义在  $\mathbb{R}$  上的任一实值函数 f(x) 任意整数阶可微,且在  $\mathbb{R}$  的某一有界闭集外处处为零,则  $\delta$  (x) 必须满足性质

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$$
(1.6)

特别地,若取 f(x) = 1,则有

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \, dx = 1 \tag{1.7}$$

在狭义定义下的函数当中,是不存在满足上述性质的函数的。但  $\delta(x)$  可通过常规函数序列引入。考虑以下函数序列(图1.1)

$$f_n(x) = \left(\frac{n}{\pi}\right)^{1/2} e^{-nx^2}, \quad n \in \mathbb{N}$$

则

$$\delta\left(x\right) = \lim_{n \to \infty} f_n\left(x\right) \tag{1.8}$$

确实,

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx f_n(x) = 1, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

故由式(1.8)和极限与积分的相关性质有

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) \, dx = 1$$

满足(1.7)。

要验证式式(1.8)还一般地满足(1.6),我们需要证明

$$\lim_{n \to \infty} \int_{-\infty}^{\infty} dx f_n(x) f(x) = f(0)$$

对 f(x) 关于 x = 0 进行泰勒展开\*:

$$f\left(x\right) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{f^{(m)}\left(0\right)}{m!} x^{m}$$

故

$$\lim_{n \to \infty} \int_{-\infty}^{\infty} dx f_n(x) f(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{f^{(m)}(0)}{m!} \lim_{n \to \infty} \int_{-\infty}^{\infty} dx f_n(x) x^m$$

$$= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{f^{(m)}(0)}{m!} \left[ 1 + (-1)^m \right] \frac{\Gamma\left(\frac{m+1}{2}\right)}{2\sqrt{\pi}} \lim_{n \to \infty} n^{-m/2}$$

$$= f(0)$$

更新至 2023-02-16

<sup>\*</sup>函数 f 满足的性须使其必可进行泰勒展开。

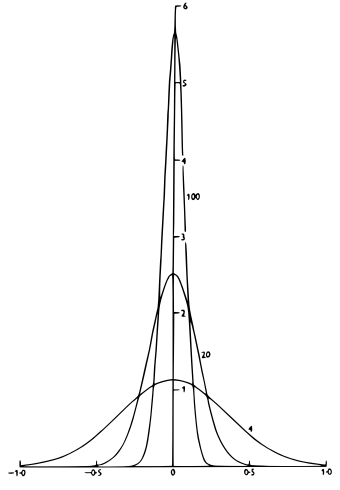


图 1.1: 函数序列  $f_n(x) = e^{-nx^2} \left(\frac{n}{\pi}\right)^{1/2}$  在 n = 4, 20, 100 时的图像 [1]。

**更新至 2023-02-16** 

上式只有 m=0 项不为零,故(1.6)得验。

利用式(1.6)和式(1.7),还可得到  $\delta$  函数的以下基本性质:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \,\delta(x-a) = \int_{-\infty}^{\infty} f(u+a) \,\delta(u) \,du = f(a) \tag{1.9}$$

以及  $\delta$  函数的导数的性质 (分部积分):

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{d}{dx} \delta(x) f(x) dx = f(x) \delta(x) \Big|_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} f'(x) \delta(x) dx$$
$$= -f'(0)$$
(1.10)

其中由于前面提到 f(x) 在  $\mathbb{R}$  的某一有界闭集外处处为零故  $\lim_{x\to\pm\infty}f(x)=0$ ,上式的第一个等号右边的第一项为零(利用  $\delta$  函数与  $f_n$  的关系可验)。

以上仅以某一个函数序列在  $n \to \infty$  的极限规定了  $\delta$  函数,使得我们能够推导很多  $\delta$  函数的性质,但具有同样性质(式(1.6)和(1.7))的  $\delta$  函数可由不止一组函数序列来得到,这些函数序列在得出同一个  $\delta$  函数这件事上是等价的。只要一个函数序列  $f_n(x)$  对每一  $n \in \mathbb{N}$  满足:

- 1. 关于 x = 0 对称;
- 2. 在  $n \to \infty$  时变得"无限高"和"无限窄";
- 3. 在  $n \to \infty$  时积分面积恒为 1,

则  $\delta(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$  就是狄拉克  $\delta$  函数。例如,另一个可得到  $\delta$  函数的等价函数序列是

$$g_n(x) = \begin{cases} n, & -\frac{1}{2n} \le x \le \frac{1}{2n} \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

### 参考文献

- [1] LIGHTHILL M J. An introduction to Fourier analysis and generalised functions[M]. Cambridge University Press, 1958.
- [2] 王全迪, 郭艾, 杨立洪. 高等数学(下册)[M]. 高等教育出版社, 2009.

更新至 2023-02-16 7