

## 0.1 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<sup>[1]§11.5, §11.6</sup>形如

$$f(x) = \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos\left(\frac{n\pi x}{L}\right) + b_n \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \quad (0.1)$$

其中

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

利用欧拉公式\*

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

式(0.1)可表示为

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{in\pi x/L}, \quad c_n = \frac{1}{2L} \int_{-L}^L f(x) e^{-in\pi x/L} dx \quad (0.2)$$

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(0.1)或式(0.2)等号右边的 *Fourier* 级数收敛) 的条件——狄利克雷条件 (*Dirichlet conditions*), 请自行回顾<sup>[1]定理 11.6.1, p.301</sup>。

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  $f_L : (-L, L) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f_L(x) = f(x)$  的 *Fourier* 级数, 它将形如式(0.2)。我们进一步进行如下处理:

$$\begin{aligned} f_L(x) &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{-in\pi x/L} \\ &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left( \frac{1}{2L} \int_{-L}^L f_L(x') e^{-in\pi x'/L} dx' \right) e^{in\pi x/L} \\ \left( \frac{n}{2L} \equiv y_n, \Delta y = y_{n+1} - y_n = \frac{1}{2L} \right) \\ &= \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left[ \int_{-L}^L f_L(x') e^{-i2\pi y_n x'} dx' \right] e^{i2\pi x y_n \Delta y} \end{aligned}$$

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

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

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \infty dy \left[ \int_{-\infty}^{\infty} dx f(x) e^{-i2\pi yx} \right] e^{i2\pi xy} dy \quad (0.3)$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} dy \tilde{f}(y) e^{i2\pi xy} \quad (0.4)$$

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

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

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, 且在那些点上  $f(x)$  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  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  的 Fourier 变换形如:

$$f(\mathbf{x}) = \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} d\mathbf{k} \tilde{f}(\mathbf{k}) \exp(i\mathbf{k} \cdot \mathbf{x}) \quad (0.5)$$

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。

## 0.2 狄拉克 $\delta$ 函数

狄拉克  $\delta$  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

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0) \quad (0.6)$$

特别地, 若取  $f(x) = 1$ , 则有

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1 \quad (0.7)$$

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0.1）

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

则

$$\delta(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \quad (0.8)$$

确实，

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

故由式(0.8)和极限与积分的相关性质有

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

满足(0.7)。

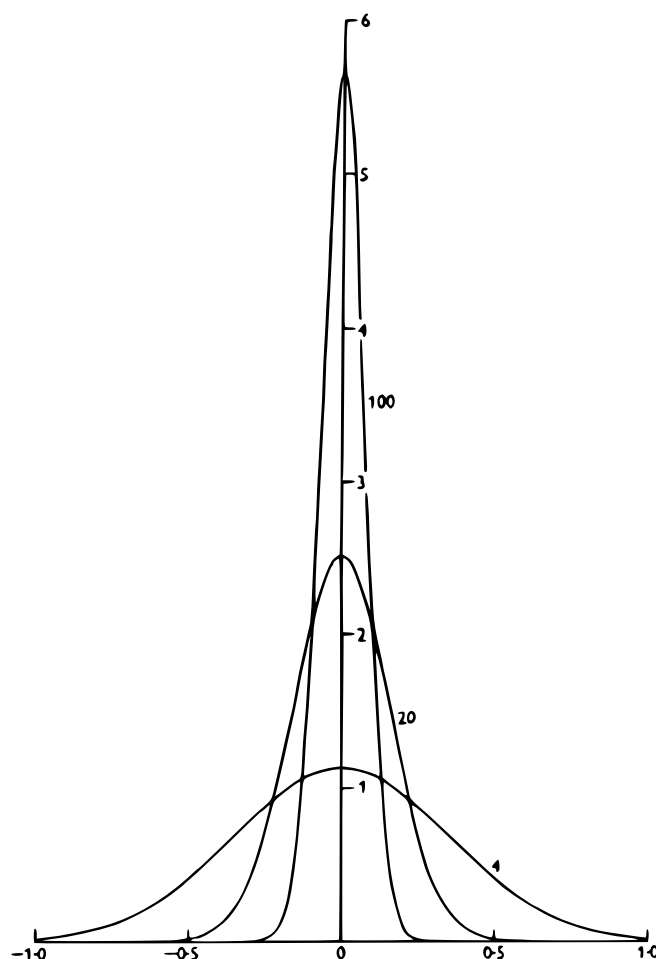


图 0.1: 函数序列  $f_n(x) = e^{-nx^2} \left(\frac{n}{\pi}\right)^{1/2}$  在  $n = 4, 20, 100$  时的图像<sup>[2]</sup>。

要验证式(0.8)还一般地满足(0.6)，我们需要证明

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

对  $f(x)$  关于  $x=0$  进行泰勒展开<sup>\*</sup>:

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

故

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} dx f_n(x) f(x) &= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{f^{(m)}(0)}{m!} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} dx f_n(x) x^m \\ &= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{f^{(m)}(0)}{m!} [1 + (-1)^m] \frac{\Gamma(\frac{m+1}{2})}{2\sqrt{\pi}} \lim_{n \rightarrow \infty} n^{-m/2} \\ &= f(0) \end{aligned}$$

上式只有  $m=0$  项不为零, 故(0.6)得验。

利用式(0.6)和式(0.7), 还可得到  $\delta$  函数的以下基本性质:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(u+a) \delta(u) du = f(a) \quad (0.9)$$

以及  $\delta$  函数的导数的性质 (分部积分):

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d}{dx} \delta(x) f(x) dx &= f(x) \delta(x) \Big|_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} f'(x) \delta(x) dx \\ &= -f'(0) \end{aligned} \quad (0.10)$$

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  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$ , 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  $n \rightarrow \infty$  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(0.6)和(0.7)) 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  $n \rightarrow \infty$  时变得“无限高”和“无限窄”;
3. 在  $n \rightarrow \infty$  时积分面积恒为 1,

则  $\delta(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$  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

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

在  $\mathbb{R}^n$  上, 可定义  $n$  维  $\delta$  函数  $\delta(\mathbf{x}) = \prod_{i=1}^n \delta(x_i)$ ,  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ 。此时, 对任一定义在  $\mathbb{R}^n$  上的无穷阶可微且在  $\mathbb{R}^n$  的某有界闭集外处处为零的函数  $f(\curvearrowright)$  有

$$\int_{\mathbb{R}^n} d\mathbf{x} \delta(\mathbf{x} - \mathbf{a}) f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{a}) \quad (0.11)$$

---

<sup>\*</sup>函数  $f$  满足的性质须使其必可进行泰勒展开。