

# Fourier Analysis

枫聆

2021 年 2 月 1 日

## 目录

<b>1</b>	<b>The Genesis of Fourier Analysis</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>motivation</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>傅里叶级数的基本性质</b>	<b>4</b>
3.1	欧拉公式 . . . . .	4
3.2	黎曼可积 . . . . .	4
3.3	Function on the circle . . . . .	5
3.4	主要的定义 . . . . .	5
3.5	Fourier Series Convergence . . . . .	6

# The Genesis of Fourier Analysis

## motivation

我们来问一个非常基础的问题: 给定  $[0, \pi]$  上的函数  $f(f(0) = f(\pi))$ , 我们能否找到系数  $A_m$ , 使得下面等式成立?

$$f(x) = \sum_{m=1}^{\infty} A_m \sin mx$$

刚遇到这个问题, 你会发现有点莫名奇妙的意思. 可能会想为什么会问这个问题? 其实我现在也不知道... 等学的过程中发现了再告诉你. 回到正题, 这个问题是后面学习 fourier analysis 的比较重要的东西. 我们两边同乘  $\sin nx$ , 然后再积分.

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx dx &= \int_0^{\pi} \left( \sum_{m=1}^{\infty} A_m \sin mx \right) \sin nx dx \\ &= \sum_{m=1}^{\infty} A_m \int_0^{\pi} \sin mx \sin nx dx = A_n \cdot \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

这里用到了一个 fact 即

$$\int_0^{\pi} \sin mx \sin nx dx = \begin{cases} 0 & \text{if } m \neq n \\ \frac{\pi}{2} & \text{if } m = n \end{cases}$$

这个 fact 左边可以写成:

$$\int_0^{\pi} \frac{\cos(mx - nx) - \cos(mx + nx)}{2}.$$

在这里  $m, n$  都非负, 所以只需要考虑  $m = n$ .  $\cos(mx + nx)$  在  $[0, \pi]$  上积分为 0. 因此

$$A_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \sin mx \sin nx dx.$$

$A_n$  表示  $n^{th}$  Fourier sine coefficient of  $f$ . 如果  $f$  刚好是一个奇函数函数则我们可以把定义域从  $[0, \pi]$  扩展到更一般地  $[-\pi, \pi]$  上. 类似我们可能会想如果  $[-\pi, \pi]$  上一个偶函数  $g$ , 它是否可以表示成  $\cos$  无穷级数呢?

$$g(x) = \sum_{m=0}^{\infty} A'_m \cos mx.$$

更一般地, 任意的函数  $F$  在  $[-\pi, \pi]$  上都可以表示为一个奇函数和一个偶函数的和.

$$F(x) = \frac{F(x) - F(-x)}{2} + \frac{F(x) + F(-x)}{2}.$$

让  $f(x) = \frac{F(x)-F(-x)}{2}$  和  $g(x) = \frac{F(x)+F(-x)}{2}$ . 这时候我们可能会问  $F$  能否写成下面的形式.

$$F(x) = \sum_{m=1}^{\infty} A_m \sin mx + \sum_{m=0}^{\infty} A'_m \cos mx.$$

这里我们再使用欧拉公式简化一下.

$$F(x) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} a_m e^{imx}.$$

注意这里的负号, 这是因为  $\sin x = \frac{e^{imx}-e^{-imx}}{2i}$  和  $\cos x = \frac{e^{imx}+e^{-imx}}{2}$  这两个东西在这. 类似地, 我可以用前面方法两边同时乘上一个  $e^{-inx}$ , 再积分.

$$\int_{-\pi}^{\pi} F(x) e^{-inx} dx = \int_{-\pi}^{\pi} \left( \sum_{m=-\infty}^{\infty} a_m e^{imx} \right) e^{-inx} dx.$$

这里同样可以用一个 fact.

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{imx} e^{-inx} dx = \begin{cases} 0 & \text{if } n \neq m \\ 1 & \text{if } n = m \end{cases}$$

因此我们可以得到  $a_n$ .

$$a_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) e^{-inx} dx.$$

这个  $a_n$  就是所谓的第  $n$  个  $F$  的傅里叶系数. 所以我们的问题来了: 给定一个  $[-\pi, \pi]$  上一个 reasonable function  $F(x)$ . 然后用上面方法构造一系列系数, 那么下面的等式是否成立呢?

$$F(x) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} a_m e^{imx}$$

Joseph Fourier 是第一个相信 “任意” 的函数  $F$  都可以被表示成上述的级数. 也就是说他相信任意的函数都可以表示成  $\cos sin mx$  和  $\cos nx$  的线性组合 (有可能是无限个). 对此的第一个证明是 Dirichlet.

## 傅里叶级数的基本性质

### 欧拉公式

频繁的出现，总会忘记它的推导，不如一开始就记录下来。欧拉最早是通过  $e^x, \sin x, \cos x$  的泰勒展开式观察出来的欧拉公式

$$\begin{aligned}e^x &= 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \dots \\ \sin(x) &= x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 + \dots \\ \cos(x) &= 1 - \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{4!}x^4 + \dots\end{aligned}$$

把  $x = i\theta$  带入  $e^x$  的泰勒展开式.

$$\begin{aligned}e^{i\theta} &= 1 + i\theta + \frac{(i\theta)^2}{2!} + \frac{(i\theta)^3}{3!} + \frac{(i\theta)^4}{4!} + \frac{(i\theta)^5}{5!} + \frac{(i\theta)^6}{6!} + \frac{(i\theta)^7}{7!} + \frac{(i\theta)^8}{8!} + \dots \\ &= 1 + i\theta - \frac{\theta^2}{2!} - \frac{i\theta^3}{3!} + \frac{\theta^4}{4!} + \frac{i\theta^5}{5!} - \frac{\theta^6}{6!} - \frac{i\theta^7}{7!} + \frac{\theta^8}{8!} + \dots \\ &= \left(1 - \frac{\theta^2}{2!} + \frac{\theta^4}{4!} - \frac{\theta^6}{6!} + \frac{\theta^8}{8!} - \dots\right) + i\left(\theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} - \frac{\theta^7}{7!} + \dots\right) \\ &= \cos \theta + i \sin \theta\end{aligned}\tag{1}$$

简单而优雅， $e^{i\theta}$  是一个圆周运动.

### 黎曼可积

**Definition 3.1.** 定义在  $[O, L]$  上实数函数  $f$ ，如果满足  $f(x)$  有界，且对任意的  $\varepsilon > 0$ ，存在一个  $[0, L]$  上子划分  $0 = x_0 < x_1 < \dots < x_{N-1} < x_N = L$ ，让  $\mathcal{U}$  和  $\mathcal{L}$  分别表示在这个子划分上的 upper and lower sums of  $f$ .

$$\mathcal{U} = \sum_{j=1}^N \left[ \sup_{x_{j-1} \leq x \leq x_j} f(x) \right] (x_j - x_{j-1}).$$

and

$$\mathcal{L} = \sum_{j=1}^N \left[ \inf_{x_{j-1} \leq x \leq x_j} f(x) \right] (x_j - x_{j-1}).$$

使得  $\mathcal{U} - \mathcal{L} < \varepsilon$ ，则称这个函数  $f$  黎曼可积 (Riemann integrable).

直觉上只要如果  $f$  黎曼可积，只要划分的足够细，总能满足上述条件.

**Example 3.2.** 定义在  $[0, 1]$  上函数.

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \frac{1}{n+1} < x \leq \frac{1}{n}, n \text{ is odd,} \\ 0 & \frac{1}{n+1} < x \leq \frac{1}{n}, n \text{ is even,} \\ 0 & x = 0. \end{cases} \quad (2)$$

虽然这个  $f$  在  $x = \frac{1}{n}$  和 0 上并不是连续的, 但是这个  $f$  是黎曼可积. 只要划分足够细, 覆盖  $\frac{1}{n}$  和 0 的子区间就足够小, 对应的 upper sum 和 lower sum 的差值就越小.

## Function on the circle

有一个周期为  $2\pi$  的周期函数和定义在单位圆上的函数之间非常自然的关系式.

$$f(\theta) = F(e^{i\theta}).$$

单位圆上的点用  $e^{i\theta}$  表示. where  $\theta$  is a real number that is unique up to integer multiples of  $2\pi$ (这句话我不明白 up to 是什么意思? 可能是说  $\theta$  和  $\theta + 2k\pi$  是等价呢?) 其中  $F$  是定义在单位圆上的函数. 然后用每个  $\delta$  作为定义域, 构造一个函数  $f$ , 可以看出来  $f$  是  $\mathbb{R}$  上周期为  $2\pi$  的周期函数. 因为  $f(\theta) = f(\theta + 2\pi)$ .

它们两者之间会都会保留比较好的性质, 例如如果  $f$  在长度为  $2\pi$  区间上可积则  $F$  也同样在单位圆上可积. 连续, 可微也是相同.

## 主要的定义

开始正式的学习 fourier analysis, 首先给出 fourier series 的准确定义.

**Definition 3.3.** 给定  $f$  在长度为  $L$  的区间  $[a, b]$  ( $L = b - a$ ) 上可积. 则  $f$  的第  $n$  项的 fourier coefficient 定义为

$$\hat{f}(n) = \frac{1}{L} \int_a^b f(x) e^{\frac{-2\pi i n x}{L}} dx, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$f$  的 fourier series 表示为

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \hat{f}(n) e^{\frac{2\pi i n x}{L}}.$$

为什么这里的  $L$  被放到了系数上? 相对于把周期放缩到了  $L$ . 这样做的目的, 我其实还不知道为什么? 难道是为了把  $f(x)$  作为周期为  $L$  的周期函数扩展到整个  $\mathbb{R}$  上?

如果  $f$  在  $[-\pi, \pi]$  可积, 所对应的 fourier coefficient 可以写的更加简洁.

$$\hat{f}(n) = a_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\theta) e^{-in\theta} d\theta, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

完整的 fourier series 为.

$$f(\theta) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n e^{in\theta}.$$

## Convergence of Fourier Series

fourier series 属于三角级数的一种. 如果三角级数只有有限多项, 则称为一个三角多项式, 其最高次项  $n$  的为其系数 (degree).  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{\frac{2\pi i n x}{L}}$  是一个标准的 fourier series, 有限多项就是指当  $n > |k|$  时  $c_n = 0$ , 这个  $|k|$  就表示当前的三角多项式的系数.

**Definition 3.4.** fourier series 的部分和 (partial sum) 表示为.

$$S_N(f)(x) = \sum_{n=-N}^N \hat{f}(n) e^{\frac{2\pi i n x}{L}}.$$

其中  $N$  是一个正整数.

**Example 3.5.** 狄利克雷核  $N^{th}$  Dirichlet kernel.  $x \in [-\pi, \pi]$ .

$$D_N(x) = \sum_{n=-N}^N e^{inx}.$$

注意这里的 fourier coefficient  $a_n = 1$  if  $n \leq N$  and  $a_n = 0$  otherwise. 可以推出更简洁的式子, 定义  $\omega = e^{ix}$ .  $D_N(x)$  可以分解成两个 partial sum.

$$\sum_0^N \omega^n \text{ and } \sum_{-N}^{-1} \omega^n$$

分别计算这个部分可以得到

$$\frac{1 - \omega^{N+1}}{1 - \omega} \text{ and } \frac{\omega^{-N} - 1}{1 - \omega}$$

它们的和为

$$\frac{\omega^{-N} - \omega^{N+1}}{1 - \omega} = \frac{\omega^{-N-\frac{1}{2}} - \omega^{N+\frac{1}{2}}}{\omega^{-\frac{1}{2}} - \omega^{\frac{1}{2}}} = \frac{\sin((N + \frac{1}{2})x)}{\sin(\frac{1}{2}x)}.$$

**Example 3.6.** 泊松核 Poisson kernel.  $\theta \in [-\pi, \pi]$  and  $0 \leq r \leq 1$ .

$$P_r(\theta) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} r^{|n|} e^{in\theta}.$$

好吧关于 fourier series 收敛的主题没有那么简单, 至少在这里还没什么可记录的...

## Uniqueness of Fourier series

假设 fourier series 在某种合适的 sense 下收敛, 现在再问一个问题, 一个函数是否可以被其对应的 fourier series 唯一确定呢? 也就是现在  $f$  和  $g$  有相同的 fourier series, 那么  $f$  和  $g$  是不是相同的呢? 这个问题有可以转换为如果  $\hat{f}(n) = 0$  对所有的  $n \in \mathbb{Z}$  成立, 则  $f = 0$ . 这个命题不能直接下结论, 因为如果两个函数只在有限多个不同点上函数值不一样, 则它们的黎曼积分还是一样的, 所以算出来的 fourier coefficient 都是对应都是一样的. 也就是如果两个只有有限多个点上函数值不同的函数, 它们的 fourier series 是相同的. 当然了也有一些非常 positive result.

**Theorem 3.7.** *Suppose that  $f$  is an integrable function on the circle with  $\hat{f}(n) = 0$  for all  $n \in \mathbb{Z}$ . Then  $f(\theta_0) = 0$  whenever  $f$  is continuous at the point  $\theta_0$ .*