不同函数空间下的傅里叶变换

陈柏均

2025年4月20日

摘要

本文目的是为了探讨不同函数空间下的傅里叶变换。在此之前,首先讨论 L^p 空间, $C^n(\Omega)$ 空间,解析函数空间, $C_c^\infty(\Omega)$ 空间,速降函数 S 空间在测度有限和测度 无穷的关系,因为如果空间有包含关系,那子空间的傅里叶变换性质就可以继承大空间的性质。测度有限是为了傅里叶级数的说明,增加文章可读性。测度无穷才是为我们的傅里叶变换做铺路。

其次,还介绍了紧支撑的概念。是因为傅里叶变换本质就是积分,想要变换存在,就必须要积分有限,这正是 L^p 空间所能做到的,但是我们想探讨其他空间,只要让他包含 L^p 空间中就能得到很好 2 的处理。比如光滑函数。在测度无穷下,光滑函数空间与 L^p 空间无包含关系,加上紧支撑就能被包含在 L^p 空间,这就是紧支撑的作用。

然后,我们探讨不同函数空间下的傅里叶变换的定义和性质。

最后为了解决 δ 函数,引入了广义函数的概念,把传统函数空间扩大,让 δ 函数也在讨论范畴。还介绍了 D 和 S 的广义函数空间 D' 和 S', 并讨论他们与传统函数空间的关系和他们的傅里叶变换。最后才探讨 δ 函数和其傅里叶变换。

目录

1 不同函数空间及其关系			
	1.1	L^p 空间与 L^∞ 空间	4
	1.2	$C^n(\Omega)$ 与 $C^\infty(\Omega)$ 光滑函数空间	4
	1.3	解析函数 $C^{\omega}(\Omega)$	4
	1.4	紧支撑概念的引入	5
	1.5	$C_c^\infty(\Omega)$ 紧支撑光滑函数空间	5
	1.6	速降函数空间 \mathcal{S}	5
2	不同	函数空间在测度有穷和无穷下的关系	6
	2.1	测度有限情形 $(\mu(X) < \infty)$	6
	2.2	测度无穷情形 $(\mu(X) = \infty)$	7
		2.2.1 稠密关系	7
3	不同	函数空间下的傅里叶变换	8
	3.1	L^1 空间下的傅里叶变换定义与性质	8
		3.1.1 泛函拓扑性质	8
		3.1.2 衰減性质	8
		3.1.3 三大经典性质	8
		3.1.4 微分性质	9
		3.1.5 积分性质	9
		3.1.6 乘积公式	10
		$3.1.7$ L^1 空间上的卷积	10
	3.2	$L^1\cap L^2$ 空间下的傅里叶变换	10
		$3.2.1$ L^2 空间上的卷积	11
		3.2.2 酉算子	11
		3.2.3 Plancherel 定理	11
		3.2.4 Fourier 逆变换	12
	3.3	速降函数空间 S 下的傅里叶变换	12
		3.3.1 例子	12

	3.3.2	高斯型函数的傅里叶变换	12
3.4	紧支撑	${}^{\sharp}$ 光滑函数 $\mathrm{C}^{\infty}_{c}(\mathbb{R})$ 的傅里叶变换 \ldots	13
3.5	广义函	省数概念的引入	13
3.6	ら 上首	的傅里叶变换	14
	3.6.1	S' 上的傅里叶变换定义与性质	14
	3.6.2	D' 上的傅里叶变换	14
	3.6.3	δ 函数的傅里叶变换	15

1 不同函数空间及其关系

1.1 L^p 空间与 L^{∞} 空间

定义 1.1. L^p 空间

对函数 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$,若积分 $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^p dx$ 有限 $(1 \le p < \infty)$,则称 f 属于 L^p 空间。其范数定义为:

$$||f||_{L^p} = \left(\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^p dx\right)^{1/p}.$$

定义 1.2. L^{∞} 空间

称函数 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ 是本质有界的,若存在常数 $M \geq 0$,使得

$$|f(x)| \leq M$$
 对几乎所有的 $x \in \mathbb{R}$ 成立 (a.e.),

其本质确界范数定义为:

$$||f||_{L^{\infty}} := \inf \{ M \ge 0 \mid |f(x)| \le M \text{ a.e.} \}.$$

所有本质有界函数构成的集合记为 $L^{\infty}(\mathbb{R})$ 。

1.2 $C^n(\Omega)$ 与 $C^{\infty}(\Omega)$ 光滑函数空间

定义 1.3. $C^n(\Omega)$ 和 $C^{\infty}(\Omega)$

$$C^{\infty}(\Omega) = \bigcap_{n=0}^{\infty} C^n(\Omega).$$

在有界域 Ω 上,任意连续函数必有界,从而

$$C^n(\Omega) \subset L^p(\Omega), \quad 1$$

1.3 解析函数 $C^{\omega}(\Omega)$

定义 1.4. 解析函数 $C^{\omega}(\Omega)$

若 $f:\Omega\to\mathbb{R}$ 在开集 $\Omega\subset\mathbb{R}^n$ 上可微无穷次,且任取 $x_0\in\Omega$,函数 f 在 x_0 的泰勒 级数收敛并与 f 一致,则称 f 为解析函数。

所有解析函数构成的集合记作 $C^{\omega}(\Omega)$, 有包含关系:

$$C^{\omega}(\Omega) \subseteq C^{\infty}(\Omega)$$
.

这个包含是严格的。例如 bump 函数

$$\varphi(x) = \begin{cases} \exp\left(-\frac{1}{1-x^2}\right), & |x| < 1, \\ 0, & |x| \ge 1, \end{cases}$$

是光滑函数,但不是解析函数,因为其在 $x = \pm 1$ 附近所有导数虽存在,但泰勒展开恒为 0,与函数本身不一致。Smoothness

在拓扑意义下, $C^{\omega}(\Omega)$ 在 $C^{\infty}(\Omega)$ 中并不稠密。紧支撑光滑函数 $C_c^{\infty}(\Omega)$ 的存在正是为了替代解析函数在分布论中的不足,因为解析函数不允许有紧支撑,而 C_c^{∞} 中的bump 函数是构造近似单位、分布作用的重要工具。

解析函数不允许有紧支撑,除 0 函数,是因为解析函数可以泰勒展开成多项式,最多有 n 个根,即零点最多可数个,我们可知可数集的测度是 0,所以他的支集为全体实数空间,不是紧的(有界闭集)。

1.4 紧支撑概念的引入

光滑函数空间 $C^{\infty}(\mathbb{R})$ 中的函数在无穷远处可能不衰减,导致其不属于 $L^{p}(\mathbb{R})$ 。为保证积分收敛性,引入紧支撑光滑函数空间:

$$C_c^{\infty}(\mathbb{R}) = \left\{ f \in C^{\infty}(\mathbb{R}) \mid \operatorname{supp}(f)$$
 为紧集 $\right\},$

显然满足 $C_c^{\infty}(\mathbb{R}) \subset L^p(\mathbb{R})$ 对任意 $1 \leq p \leq \infty$ 成立。

1.5 $C_c^{\infty}(\Omega)$ 紧支撑光滑函数空间

定义 1.5. $C_c^{\infty}(\Omega)$ 紧支撑光滑函数空间

$$\mathcal{D}(\Omega) = C_c^{\infty}(\Omega) = \{ \varphi \in C^{\infty}(\Omega) : \operatorname{supp} \varphi \subset K, \ K \subset\subset \Omega \},$$

即所有支持集紧于 Ω 的光滑函数。其在分布与弱解理论中用于构造逼近序列及光滑化操作。Bump function

1.6 速降函数空间 S

定义 1.6. Schwartz 空间

Schwartz 空间(速降函数空间)是指在光滑函数上所有函数及其导数在无穷远处衰减得比任意多项式还快的光滑函数组成的集合:

$$\mathcal{S}(\mathbb{R}^n) = \Big\{ f \in C^\infty(\mathbb{R}^n) : \forall \alpha, \beta \in \mathbb{N}^n, \sup_{x \in \mathbb{R}^n} |x^\alpha D^\beta f(x)| < \infty \Big\}.$$

由定义可知速降函数空间 S 仅在测度无穷才存在。

定理 1.7. 求导运算和与多项式乘积运算封闭

Schwartz 空间在速降意义下定义,记作 $S = S(\mathbb{R})$ 。该空间是复数域 \mathbb{C} 上的线性空间。进一步地,若 $f \in S(\mathbb{R})$,则有

$$f'(x) = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \in \mathcal{S}(\mathbb{R}), \quad xf(x) \in \mathcal{S}(\mathbb{R}).$$

定理 1.8. $\mathcal{S}_c(\mathbb{R}^n) = C_c^{\infty}(\mathbb{R}^n)$

由于紧支撑光滑函数在无穷远处恒为零,可得:

$$S_c(\mathbb{R}^n) = S(\mathbb{R}^n) \cap C_c^{\infty}(\mathbb{R}^n) = C_c^{\infty}(\mathbb{R}^n).$$

2 不同函数空间在测度有穷和无穷下的关系

2.1 测度有限情形 $(\mu(X) < \infty)$

在有限测度空间中, 若 1 , 则

$$L^q(X) \subset L^p(X)$$

证明. 当测度空间满足 $1 \le p_1 \le p_2 < +\infty$ 且 $m(E) < +\infty$ 时:

若函数 x(t) 属于 $L^{p_2}(E)$, 则

$$\left(\int_{E} |x(t)|^{p_2} dt\right)^{\frac{1}{p_2}} < +\infty$$

因此

$$\int_{E} |x(t)|^{p_2} dt < +\infty$$

设集合 $B = \{t \in E \mid |x(t)| \le 1\}$,则

$$\int_{E} |x(t)|^{p_1} dt = \int_{B} |x(t)|^{p_1} dt + \int_{E \setminus B} |x(t)|^{p_1} dt$$

由于在 $B \perp |x(t)| < 1$, 故 $|x(t)|^{p_1} < 1$, 从而

$$\int_{B} |x(t)|^{p_1} dt \le m(B)$$

在 $E \setminus B$ 上 |x(t)| > 1, 由于 $p_1 \leq p_2$, 故 $|x(t)|^{p_1} \leq |x(t)|^{p_2}$, 因此

$$\int_{E \setminus B} |x(t)|^{p_1} dt \le \int_{E \setminus B} |x(t)|^{p_2} dt$$

综合得:

$$\int_E |x(t)|^{p_1} \, dt \leq m(B) + \int_{E \backslash B} |x(t)|^{p_2} \, dt \leq m(E) + \int_E |x(t)|^{p_2} \, dt < +\infty$$

因此,在有限测度空间中,若 $x(t) \in L^{p_2}(E)$,则 $x(t) \in L^{p_1}(E)$ 。这表明 $L^{p_2}(E) \subseteq L^{p_1}(E)$,即 L^p 空间具有包含关系,且 L^1 是最大的。特别地,当测度有限时, $L^{\infty}(E) \subseteq L^1(E)$ 。

对于有界开域 Ω , 还具有

$$C^{n}(\Omega) \subset L^{p}(\Omega), \quad C^{\infty}(\Omega) \subset L^{p}(\Omega), \quad C_{c}^{\infty}(\Omega) \subset L^{p}(\Omega)$$

且 $C_c^{\infty}(\Omega)$ 在 $L^p(\Omega)$ 下稠密。

2.2 测度无穷情形 $(\mu(X) = \infty)$

空间包含关系可总结为:

$$C_c^{\infty}(\mathbb{R}) \subset \mathcal{S}(\mathbb{R}) \subset C^{\infty}(\mathbb{R})$$
$$C_c^{\infty}(\mathbb{R}) \subset \mathcal{S}(\mathbb{R}) \subset L^p(\mathbb{R}), 1 \leq p \leq \infty$$
$$\mathcal{S}(\mathbb{R}^n) \subsetneq \bigcap_{1 \leq p < \infty} L^p(\mathbb{R}^n)$$

在下文我们将讨论不同空间下的傅里叶变换,故如果空间有包含关系,那性质子空间就可以继承大空间的性质,就不再重复说明,子空间的性质我们只讨论子空间特有的性质。

2.2.1 稠密关系

 $C_c^{\infty}(\mathbb{R})$ 在 $L^p(\mathbb{R})$ 中稠密 $(1 \leq p < \infty)$;

 $S(\mathbb{R})$ 在 $L^p(\mathbb{R})$ 中同样稠密($1 \leq p < \infty$),但在 $L^\infty(\mathbb{R})$ 中不稠密;

 $C^{\infty}(\mathbb{R})$ 中存在非 L^p 函数 (例如常函数 $1 \notin L^p(\mathbb{R})$)。

3 不同函数空间下的傅里叶变换

在下文我们将讨论不同空间下的傅里叶变换,故如果空间有包含关系,那性质子空间就可以继承大空间的性质,就不再重复说明,子空间的性质我们只讨论子空间特有的性质。

3.1 L^1 空间下的傅里叶变换定义与性质

设函数 $f \in L^1(\mathbb{R})$ 的傅里叶变换定义为:

$$\hat{f}(\xi) = \int_{\mathbb{R}} f(x)e^{-2\pi ix\xi} \, \mathrm{d}x,$$

此时 $\hat{f} \in \mathbb{R}$ 上的连续有界函数,即 $\hat{f} \in C_b(\mathbb{R})$ 。这一结论直接源于 Riemann-Lebesgue 引理及积分绝对收敛性。也间接说明了其有界线性算子,连续的性质。

3.1.1 泛函拓扑性质

定理 3.1. 线性

 $\hat{f}(\xi)$ 是线性算子。

定理 3.2. 有界

若 $f \in L^1(\mathbb{R})$, $\hat{f}(\xi)$ 是有界线性算子。

定理 3.3. 一致连续

若 $f \in L^1(\mathbb{R})$, $\hat{f}(\xi)$ 是一致连续的。

3.1.2 衰减性质

定理 3.4. Riemann-Lebesque 引理

若
$$f \in L^1(\mathbb{R})$$
,则 $\lim_{|\lambda| \to \infty} \hat{f}(\lambda) = 0$

3.1.3 三大经典性质

若 $f ∈ L^1(\mathbb{R})$,三大性质可以直接得到。

若 $L^1(\mathbb{R}) \cap L^2(\mathbb{R})$ 当函数 $f \in L^2(\mathbb{R})$ 时,傅里叶变换通过 Plancherel 定理延拓定义。具体而言,由于 $L^1(\mathbb{R}) \cap L^2(\mathbb{R})$ 在 $L^2(\mathbb{R})$ 中稠密,可选取序列 $\{f_k\} \subset L^1 \cap L^2$ 使得 $f_k \to f$ 于 L^2 范数意义下。对平移、调制和伸缩等性质,首先在 f_k 上应用经典定理(要求 $f_k \in L^1$),再通过 L^2 -范数的连续性对极限操作进行验证:

$$\lim_{k \to \infty} \|\mathcal{F}[Tf_k] - T\mathcal{F}[f_k]\|_{L^2} = 0,$$

其中 T 代表平移、调制或伸缩算子。由此可得,这些性质对任意 $f \in L^2(\mathbb{R})$ 仍成立。这一过程表明,尽管 L^2 傅里叶变换不直接依赖积分收敛性,但其核心操作性质可通过稠密子集的逼近得以保持。

定理 3.5. 平移

$$\mathcal{F}[f(x-a)](\lambda) = e^{-i\lambda a} \cdot \mathcal{F}[f](\lambda)$$

定理 3.6. 调制

$$\mathcal{F}\left[e^{iax}f(x)\right](\lambda) = \mathcal{F}[f](\lambda - a)$$

定理 3.7. 伸缩

$$\mathcal{F}[f(bx)](\lambda) = \frac{1}{|b|}\mathcal{F}[f]\left(\frac{\lambda}{b}\right)$$

3.1.4 微分性质

定理 3.8. 微分

如果 f 为连续, 分段平滑且 $f^{(n)} \in L^1$, 则

$$\widehat{f}'(\xi) = (i\xi)\widehat{f}(\xi), \quad \widehat{f}^{(n)}(\xi) = (i\xi)^n \widehat{f}(\xi)$$

同理可得逆变换

$$\mathcal{F}^{-1}[f^{(n)}(\lambda)](t) = (-it)^n \mathcal{F}^{-1}[f](t)$$

定理 3.9. 多项式与微分

假设对任意的 $k=0,1,2,\cdots,n,$ $x^kf(x)\in L^1(\mathbb{R})$,则 $\mathcal{F}[f]\in C^n(\mathbb{R})$,且对任意的 $k=1,2,\cdots,n$,有

$$\mathcal{F}\left[x^k f(x)\right](\lambda) = i^k \frac{d^k}{d\lambda^k} \{\mathcal{F}[f](\lambda)\}.$$

同理可得逆变换

$$\mathcal{F}^{-1}[\lambda^n f(\lambda)](x) = (-i)^n \frac{d^n}{dt^n} \left\{ \mathcal{F}^{-1}[f](x) \right\}$$

引理 3.10. 若 f 连续且 $xf(x) \in L^1$, 则必然有 $f \in L^1$

推论 3.11. 若 f 为连续, 分段平滑而且 $xf(x) \in L^1$ 则

$$\mathcal{F}(xf(x)) = i(\widehat{f})'(\xi)$$

3.1.5 积分性质

定理 3.12. 积分

设 f(t) 是一个可积函数, 其傅里叶变换为 $\hat{f}(\omega)$ 。对于函数 $g(t) = \int_{-\infty}^{t} f(\tau) d\tau$, 其傅里叶变换可以表示为:

$$\mathcal{F}\left[\int_{-\infty}^{t} f(\tau) d\tau\right](\omega) = \frac{1}{i\omega}\hat{f}(\omega) + \pi \hat{f}(0)\delta(\omega)$$

其中, $\delta(\omega)$ 是狄拉克 δ 函数, $\hat{f}(0)$ 是 f(t) 在 $\omega=0$ 处的傅里叶变换值。

推论 3.13. 如果当 $t \to +\infty$ 时, $g(t) \to 0$, 则上式简化为:

$$\mathcal{F}\left[\int_{-\infty}^{t} f(\tau) d\tau\right](\omega) = \frac{1}{i\omega}\hat{f}(\omega)$$

3.1.6 乘积公式

定理 3.14. 乘积公式

若
$$f \in L^1(\mathbb{R})$$
 , $g \in L^1(\mathbb{R})$, 则 $\int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(x)g(x)dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)\hat{g}(x)dx$ 。

3.1.7 L^{1} 空间上的卷积

定义 3.15. 卷积

设 f 和 g 是 \mathbb{R} 上的两个函数,如果积分

$$(f * g)(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x - t)g(t) dt = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)g(x - t) dt$$

存在, 称其为 f 和 g 的卷积。

定理 3.16. 卷积范数有限

设 $f, q \in L^1(\mathbb{R})$, 则 $f * q \in L^1(\mathbb{R})$, 满足

$$||f * g||_{L^1} \le ||f||_{L^1} ||g||_{L^1},$$

定理 3.17. 卷积的傅里叶变换

设 $f, g \in L^1(\mathbb{R})$, 则 $f * g \in L^1(\mathbb{R})$, 则

$$\mathcal{F}[f * g](\lambda) = \sqrt{2\pi} \, \widehat{f}(\lambda) \widehat{g}(\lambda).$$

定理 3.18. 卷积范数性质

已知 $1\leq p\leq +\infty$, $f\in L^p(\mathbb{R}^n)$, $g\in L^1(\mathbb{R}^n)$,则 $f*g\in L^p(\mathbb{R}^n)$ 且 $\|f*g\|_p\leq \|f\|_p\|g\|_1$ 。

3.2 $L^1 \cap L^2$ 空间下的傅里叶变换

对于 $f \in L^1(\mathbb{R}) \cap L^2(\mathbb{R})$, 其傅里叶变换 $\hat{f} \in L^2(\mathbb{R})$ 。

 $L^1(\mathbb{R}) \cap L^2(\mathbb{R}$ 在 $L^2(\mathbb{R})$ 稠密。因为稠密性,故可得 $f \in L^2(\mathbb{R})$,其傅里叶变换 $\hat{f} \in L^2(\mathbb{R})$ 。也可从 $S(\mathbb{R}$ 在 $L^2(\mathbb{R})$ 稠密来推导。

3.2.1 L^2 空间上的卷积

引理 3.19. 设 $f,g \in L^2(\mathbb{R})$, 则 f * g 在 \mathbb{R} 上连续并且有界,

$$|(f * g)(x)| \le ||f||_{L^2} ||g||_{L^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

注记 3.20. 粗略地讲,卷积可以看作加权求和,具有平滑的作用。上述 f,g 不一定连续,但是它们的卷积是连续函数。

定理 3.21. 卷积定理

设 $f,g \in L^2(\mathbb{R})$,则

$$f * g = \sqrt{2\pi} \mathcal{F}^{-1}[\hat{f} \cdot \hat{g}], \quad \mathcal{F}[f \cdot g] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \hat{f} * \hat{g}.$$

3.2.2 酉算子

定义 3.22. 对于内积空间 V 和 W 上的线性算子 $T: V \mapsto W$,若

$$\langle v, T^*(w) \rangle_V = \langle T(v), w \rangle_W$$

则 $T^*: W \mapsto V$ 为 T 的伴随算子。上面的定理说明了在 L^2 空间下的傅里叶变换的伴随 算子就是傅里叶逆变换。

定理 3.23. 设 $f, g \in L^2(\mathbb{R})$, 则有

$$\langle \mathcal{F}[f], g \rangle_{L^2} = \langle f, \mathcal{F}^{-1}[g] \rangle_{L^2}$$

即 $f \in L^1 \cap L^2$, 傅里叶变换的伴随算子 \mathcal{F}^* 满足

$$\mathcal{F}^* g(x) = \int_{\mathbb{R}} g(\omega) \frac{e^{i\omega x}}{\sqrt{2\pi}} d\omega,$$

且 $\mathcal{F}^*\mathcal{F} = \mathcal{I}d$, 即伴随算子等于逆算子, 表明 \mathcal{F} 在 L^2 是酉算子。

3.2.3 Plancherel 定理

定理 3.24. Plancherel 定理

设 $f,g \in L^2(\mathbb{R})$,则

$$\langle \mathcal{F}[f], \mathcal{F}[g] \rangle_{L^2} = \langle f, g \rangle_{L^2}$$

 $\langle \mathcal{F}^{-1}[f], \mathcal{F}^{-1}[g] \rangle_{L^2} = \langle f, g \rangle_{L^2}$

特别地,

$$\|\mathcal{F}[f]\|_{L^2} = \|f\|_{L^2}$$

3.2.4 Fourier 逆变换

若 $\mathcal{F}f \in L^1 \cap L^2$, 则原函数可通过逆变换直接恢复:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \mathcal{F} f(\omega) e^{i\omega x} d\omega.$$

对于 $f \in L^1 \cap L^2$, 逆变换在 L^2 范数相等 (逆变换的 Plancherel 定理)。

3.3 速降函数空间 S 下的傅里叶变换

若 $f \in S(\mathbb{R})$,则其傅里叶变换 \hat{f} 属于 Schwartz 空间 $\mathcal{S}(\mathbb{R})$ 。这说明其傅里叶变换 是自身到自身的映射,高斯型函数是其最经典的例子,而且是非紧支撑的。

3.3.1 例子

示例 3.25. $f(t) = e^{-t^2} \in S$ 但是 $e^{-|t|} \notin S$

示例 3.26. 若 $P_n(t)$ 为多项式, 则 $P_n(t)e^{-t^2} \in S$ 但是 $\frac{1}{1+t^2} \notin S$

3.3.2 高斯型函数的傅里叶变换

推论 3.27. 高斯积分

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

证明. 设 $A = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx$,则由极坐标与 Fubini 定理可得

$$A^{2} = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^{2}} dx \cdot \int_{-\infty}^{\infty} e^{-y^{2}} dy = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^{2} + y^{2})} dx dy$$
$$= \int_{0}^{\infty} e^{-r^{2}} 2\pi r dr = \pi \int_{0}^{\infty} e^{-r^{2}} d(r^{2}) = \pi$$

故 $A = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ 。

命题 3.28 (Gauss-Weierstrass 核之 Fourier 变换). 设 $f(x) = e^{-ax^2}$ (a > 0), 则其 Fourier 变换为

 $\widehat{f}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2} e^{-i\xi x} dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{\xi^2}{4a}}$

这表明高斯分配的 Fourier 变换仍然是高斯分配,即高斯分配是 Fourier 变换的固有函数 (eigenfunction)。

解 1 (解法一). 由 Cauchy 定理我们可以将积分平移至 x+iy, 其中 $-\infty < x < \infty$ 。

$$\widehat{f}(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a(x+iy)^2} e^{-i\xi(x+iy)} dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2 + ay^2 + \xi y - ix(2ay + \xi)} dx$$

$$= e^{ay^2 + \xi y} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2 - ix(2ay + \xi)} dx$$

令 $2ay + \xi = 0$, 即 $y = -\frac{\xi}{2a}$, 则由高斯积分可得:

$$\widehat{f}(\xi) = e^{-\frac{\xi^2}{4a}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-\frac{\xi^2}{4a}}$$

解 2 (解法二). \hat{f} 可以表示为

$$\widehat{f}(\xi) = e^{-\frac{\xi^2}{4a}}h(\xi)$$
, 其中 $h(\xi) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a(x+i\xi/2a)^2} dx$

考虑函数 h 之微分:

$$h'(\xi) = -i \int_{-\infty}^{\infty} \left(x + \frac{i\xi}{2a} \right) e^{-a(x+i\xi/2a)^2} dx$$
$$= \frac{i}{2a} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d}{dx} e^{-a(x+i\xi/2a)^2} dx = 0$$

所以 h 是常数 $h(\xi) = h(0) = \sqrt{\frac{\pi}{a}}$ 故得证, 或是对 $\widehat{f}(\xi)$ 微分:

$$\frac{d}{d\xi}\widehat{f}(\xi) = -\frac{\xi}{2a}e^{-\frac{\xi^2}{4a}}h(\xi) + e^{-\frac{\xi^2}{4a}}h'(\xi) = -\frac{\xi}{2a}\widehat{f}(\xi), \quad \widehat{f}(0) = h(0) = \sqrt{\frac{\pi}{a}}$$

解此微分方程也可得到相同的结果。

$\mathbf{3.4}$ 紧支撑光滑函数 $\mathbf{C}^{\infty}_c(\mathbb{R})$ 的傅里叶变换

若 $f \in C_c^{\infty}(\mathbb{R})$,则其傅里叶变换 \hat{f} 属于 Schwartz 空间 $\mathcal{S}(\mathbb{R})$ 。

3.5 广义函数概念的引入

上面我们讨论的都是 R 上的传统函数,为了解决物理上的 δ 函数,我们要把传统函数推广,使得像 δ 函数这样的也包含在函数范围内。广义函数不是函数空间,只是我们扩充函数空间的工具,让非传统函数被纳入讨论范围中。我们把被用广义函数扩充的函数空间称为测试函数空间。广义函数是测试函数空间上的连续线性泛函,即对偶空间。

定义 3.29. 广义函数

对于测试函数 $\phi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$ 或 $\phi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^n)$,广义函数 T 作用于 ϕ 上,得到一个标量,记作:

$$\langle T, \phi \rangle$$

定理 3.30. $T_1 \subset T_2$, 则 $T_1' \supset T_2'$

推论 3.31. $\mathcal{S}'(\mathbb{R}) \subset D'(\mathbb{R})$

由于 $\mathcal{S}(\mathbb{R}) \supset C_c^{\infty}(\mathbb{R})$, 故 $\mathcal{S}'(\mathbb{R}) \subset D'(\mathbb{R})$

推论 3.32. 空间关系 $C_c^{\infty}(\mathbb{R}) \subset \mathcal{S}(\mathbb{R}) \subset L^2(\mathbb{R}) \subset \mathcal{S}'(\mathbb{R}) \subset D'(\mathbb{R})$

说明 S' 和 $(\mathbb{R})D'(\mathbb{R})$ 足够大。

3.6 S' 上的傅里叶变换

3.6.1 S' 上的傅里叶变换定义与性质

定理 3.33. 乘积公式

缓增分布空间 $S'(\mathbb{R})$ 的傅里叶变换可完全定义在其自身空间内。具体而言,对任意缓增分布 $T \in S'(\mathbb{R})$,其傅里叶变换 FT 通过如下对偶作用定义:

$$\langle \mathcal{F}T, \phi \rangle = \langle T, \mathcal{F}\phi \rangle$$
 对所有 $\phi \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ 成立.

此映射 $\mathcal{F}: \mathcal{S}'(\mathbb{R}) \to \mathcal{S}'(\mathbb{R})$ 是连续线性算子,并保持分布的缓增性。典型例子包括 δ 函数的傅里叶变换为常函数 $1 \in \mathcal{S}'(\mathbb{R})$,满足:

$$\langle \mathcal{F}\delta, \phi \rangle = \langle \delta, \mathcal{F}\phi \rangle = \mathcal{F}\phi(0) = \int_{\mathbb{R}} \phi(x) \, \mathrm{d}x = \langle 1, \phi \rangle.$$

3.6.2 D' 上的傅里叶变换

对于更一般的分布空间 $D'(\mathbb{R})$ (即 $C_c^{\infty}(\mathbb{R})$ 的对偶空间),其傅里叶变换的定义需施加限制。若分布 $T \in D'(\mathbb{R})$ 同时属于 $\mathcal{S}'(\mathbb{R})$ (即 T 是缓增分布),则其傅里叶变换 $\mathcal{F}T$ 仍属于 $\mathcal{S}'(\mathbb{R})$ 。然而,对于非缓增分布(例如由指数增长函数 e^{x^2} 生成的分布),经典理论中无法通过对偶性定义其傅里叶变换。此时需借助扩展理论(如超函数)或特殊方法处理。

意味着 $\mathcal{S}'(\mathbb{R})$ 是唯一自然支持全域傅里叶变换的广义函数空间。对于 $D'(\mathbb{R})$,仅当其元素同时属于 $\mathcal{S}'(\mathbb{R})$ 时,傅里叶变换才具有明确定义。

3.6.3 δ 函数的傅里叶变换

狄拉克函数(Dirac delta function),通常简称为 δ 函数,是一个广义函数,用于描述理想化的点源或瞬间的冲击。它在物理学和工程学中有广泛的应用。它在除了零点以外的所有点的值都为零,但在整个实数轴上的积分等于 1。数学上可以表示为:

$$\delta(x) = \begin{cases} +\infty, & x = 0 \\ 0, & x \neq 0 \end{cases}$$

并且满足:

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

定义 3.34. 点态泛函 (筛分性质)

根据 δ 函数可定义广义函数 (分布):

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x - x_0) \phi(x) \, dx = \phi(x_0)$$

或

$$\langle \delta, \phi \rangle = \phi(0)$$

这表示狄拉克函数在作用于测试函数时,返回测试函数在原点处的值。这种性质被称为筛分性质(sifting property)。

定义 3.35. δ 函数的傅里叶变换

狄拉克函数的傅里叶变换具有特殊的意义。根据傅里叶变换的定义:

$$\mathcal{F}[\delta(x)](\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x)e^{-i\omega x}dx$$

利用筛分性质,当 x = 0 时,积分结果为 1。因此,狄拉克函数的傅里叶变换是一个常数函数:

$$\mathcal{F}[\delta(x)](\omega) = 1$$

这表明狄拉克函数的傅里叶变换在频域中包含了所有频率成分,且每个频率成分的幅度 都相同。换句话说,狄拉克函数在时域中是一个理想化的脉冲,它包含了所有频率的信息。