

# 数学物理方法

## 第八章 Fourier 变换法

余钊焕

中山大学物理学院

<https://yzhxxzxy.github.io>



更新日期：2024 年 2 月 9 日

## 第八章 Fourier 变换法



上一章研究了求解数理方程定解问题的分离变量法



由于所考虑的问题都只涉及两个自变量，所以情况比较简单



如果问题涉及多个自变量，情况就会比较复杂



在曲线坐标系中对数理方程分离变量，还常常导出一些特殊的常微分方程














它们的解就是所谓的特殊函数




所以分离变量法是一个很大的课题，今后还有较多章节研究这一方法

## 第八章 Fourier 变换法

-  上一章研究了求解数理方程定解问题的分离变量法
-  由于所考虑的问题都只涉及两个自变量，所以情况比较简单
-  如果问题涉及多个自变量，情况就会比较复杂
-  在曲线坐标系中对数理方程分离变量，还常常导出一些特殊的常微分方程
-  它们的解就是所谓的特殊函数
-  所以分离变量法是一个很大的课题，今后还有较多章节研究这一方法
-  分离变量法适用于有界区间或有界区域
-  对于无界区间或无界区域上的数学物理方程定解问题，常常使用 Fourier 变换法
-  Fourier 变换法是积分变换法的一种，另一种常用的积分变换法是 Laplace 变换法
-  积分变换法的基本精神也是分离变量，只是形式上不甚明显
-  本章介绍 Fourier 变换法，对于其它积分变换法，本课程不作介绍


# §1 Fourier 变换


## §1.1 复数形式的 Fourier 级数

 函数族  $\{e^{in\pi x/l}\}_{n=-\infty}^{+\infty}$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ) 中任意两个函数在区间  $[-l, l]$  上的内积定义为


$$(e^{im\pi x/l}, e^{in\pi x/l}) \equiv \int_{-l}^l (e^{im\pi x/l})^* e^{in\pi x/l} dx = \int_{-l}^l e^{i(n-m)\pi x/l} dx, \quad m, n \in \mathbb{Z}$$

 注意内积定义中出现的复共轭，这是第七章关于实函数内积定义的推广

 注 内积是普通三维空间中矢量点积的推广

 由于矢量  $a$  与自身的内积  $a \cdot a = |a|^2$  是其长度平方，一定是实数


 作为它的推广，函数与自身的内积（即模方）应该是实数


 在复值函数的内积定义中使用复共轭可以保证模方为实数


# 内积表达式

 当  $m \neq n$  时,  $e^{im\pi x/l}$  与  $e^{in\pi x/l}$  的内积为

$$\begin{aligned} \int_{-l}^l e^{i(n-m)\pi x/l} dx &= \frac{l e^{i(n-m)\pi x/l}}{i(n-m)\pi} \Big|_{-l}^l = \frac{l[e^{i(n-m)\pi} - e^{-i(n-m)\pi}]}{i(n-m)\pi} \\ &= \frac{2l \sin[(n-m)\pi]}{(n-m)\pi} = 0 \end{aligned}$$


 这说明函数族  $\{e^{in\pi x/l}\}_{n=-\infty}^{+\infty}$  在区间  $[-l, l]$  上是正交的

 当  $m = n$  时, 内积变成  $\int_{-l}^l e^{i(n-m)\pi x/l} dx = \int_{-l}^l dx = 2l$

 可以将这两种情况合起来, 内积表达为

$$(e^{im\pi x/l}, e^{in\pi x/l}) = \int_{-l}^l e^{i(n-m)\pi x/l} dx = 2l\delta_{mn}$$


# 完备性

 可以证明, 函数族  $\{e^{in\pi x/l}\}_{n=-\infty}^{+\infty}$  在区间  $[-l, l]$  上还是完备的

 因此, 区间  $[-l, l]$  上任何解析性质良好的函数  $f(x)$  都可以展开为


$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f_n e^{in\pi x/l}$$

# 完备性

 可以证明, 函数族  $\{e^{in\pi x/l}\}_{n=-\infty}^{+\infty}$  在区间  $[-l, l]$  上还是**完备**的

 因此, 区间  $[-l, l]$  上任何**解析性质良好的函数**  $f(x)$  都可以展开为


$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f_n e^{in\pi x/l}$$

 由  $\int_{-l}^l f(\xi) e^{-in\pi\xi/l} d\xi = \int_{-l}^l \sum_{m=-\infty}^{+\infty} f_m e^{i(m-n)\pi\xi/l} d\xi = 2l \sum_{m=-\infty}^{+\infty} f_m \delta_{mn} = 2l f_n$

得到**系数**表达式


$$f_n = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(\xi) e^{-in\pi\xi/l} d\xi, \quad n \in \mathbb{Z}$$

# 完备性

 可以证明, 函数族  $\{e^{in\pi x/l}\}_{n=-\infty}^{+\infty}$  在区间  $[-l, l]$  上还是**完备**的


 因此, 区间  $[-l, l]$  上任何**解析性质良好的函数**  $f(x)$  都可以展开为


$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f_n e^{in\pi x/l}$$

 由  $\int_{-l}^l f(\xi) e^{-in\pi\xi/l} d\xi = \int_{-l}^l \sum_{m=-\infty}^{+\infty} f_m e^{i(m-n)\pi\xi/l} d\xi = 2l \sum_{m=-\infty}^{+\infty} f_m \delta_{mn} = 2l f_n$

得到**系数**表达式


$$f_n = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(\xi) e^{-in\pi\xi/l} d\xi, \quad n \in \mathbb{Z}$$


 如果  $f(x)$  是以  $2l$  为周期的**周期函数**, 则  $f(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f_n e^{in\pi x/l}$  对一切  $x \in \mathbb{R}$  成立, 它就是**微积分**中的**复数形式 Fourier 级数**

 **注** 函数族  $\{e^{in\phi}\}_{n=-\infty}^{+\infty}$  等价于  $\{\cos n\phi, \sin n\phi\}_{n=0}^{+\infty}$ , 它在**区间**  $[-\pi, \pi]$  上是**完备**的, 令  $\phi = \pi x/l$ , 容易知道**函数族**  $\{e^{in\pi x/l}\}_{n=-\infty}^{+\infty}$  在**区间**  $[-l, l]$  上是**完备**的




## §1.2 Fourier 变换


 现在考虑展开式  $f(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f_n e^{in\pi x/l}$  当  $l \rightarrow \infty$  的极限

 将系数表达式  $f_n = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(\xi) e^{-in\pi\xi/l} d\xi$  代入这个展开式，得

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left[ \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(\xi) e^{-in\pi\xi/l} d\xi \right] e^{in\pi x/l}$$

 令  $k_n \equiv \frac{n\pi}{l}$ ， $\Delta k_n \equiv k_{n+1} - k_n = \frac{\pi}{l}$ ，则  $\frac{\Delta k_n}{2\pi} = \frac{1}{2l}$ ，将上式改写为

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left[ \frac{1}{2\pi} \int_{-l}^l f(\xi) e^{-ik_n\xi} d\xi \right] e^{ik_n x} \Delta k_n$$

 当  $l \rightarrow \infty$  时， $\Delta k_n \rightarrow 0$ ， $k_n$  的取值由分立变为连续，上式的求和变为积分，得

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\xi) e^{-ik\xi} d\xi \right] e^{ikx} dk$$

# Fourier 变换和反变换

🏠 观察  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\xi) e^{-ik\xi} d\xi \right] e^{ikx} dk$

🎞️ 如果定义  $f(x)$  的 **Fourier 变换**  $F(k)$  为

$$F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-ikx} dx$$

🎥 则  $F(k)$  的 **Fourier 反变换**  $f(x)$  满足

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k) e^{ikx} dk$$



Joseph Fourier  
(1768–1830)

# Fourier 变换和反变换

观察  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\xi) e^{-ik\xi} d\xi \right] e^{ikx} dk$

如果定义  $f(x)$  的 **Fourier 变换**  $F(k)$  为


$$F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-ikx} dx$$

则  $F(k)$  的 **Fourier 反变换**  $f(x)$  满足


$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k) e^{ikx} dk$$



Joseph Fourier  
(1768–1830)

 **原函数和像函数**的关系

可以表示为  $f(x) \leftrightarrow F(k)$

 或  $F(k) = \mathcal{F}[f(x)]$

$f(x) = \mathcal{F}^{-1}[F(k)]$


$F(k)$  也称为 Fourier 变换的**像函数**， $f(x)$  也称为 Fourier 变换的**原函数**

这里通过对 **Fourier 级数**取  $l \rightarrow \infty$  的**极限形式**得到 **Fourier 变换**和**反变换**关系

可以证明，如果  $f(x)$  具有**良好的解析性质**，则以上**取极限**的过程是**合理的**

## §1.3 二维与三维 Fourier 变换


 考虑二元函数  $f(x, y)$ ，先把  $y$  看作参数，对  $x$  作 Fourier 变换


 得到像函数  $\tilde{F}(k, y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) e^{-ikx} dx$

 再把  $k$  当作参数，对  $y$  作 Fourier 变换，得到像函数

$$F(k, l) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \tilde{F}(k, y) e^{-ily} dy = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) e^{-i(kx+ly)} dx dy$$

## §1.3 二维与三维 Fourier 变换

 考虑二元函数  $f(x, y)$ ，先把  $y$  看作参数，对  $x$  作 Fourier 变换

 得到像函数  $\tilde{F}(k, y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) e^{-ikx} dx$

 再把  $k$  当作参数，对  $y$  作 Fourier 变换，得到像函数

$$F(k, l) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \tilde{F}(k, y) e^{-ily} dy = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) e^{-i(kx+ly)} dx dy$$

 反过来，把  $k$  当作参数，对  $l$  作 Fourier 反变换，有

$$\tilde{F}(k, y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k, l) e^{ily} dl$$

 再把  $y$  当作参数，对  $k$  作 Fourier 反变换，得到原函数


$$f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \tilde{F}(k, y) e^{ikx} dk = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k, l) e^{i(kx+ly)} dk dl$$


## 多维 Fourier 变换关系

 这样就建立了**二维 Fourier 变换与反变换关系**

$$F(k, l) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) e^{-i(kx+ly)} dx dy$$

$$f(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k, l) e^{i(kx+ly)} dk dl$$

 类似地，对于**三元函数**  $f(x, y, z)$ ，简记  $\mathbf{r} = (x, y, z)$ ， $\mathbf{k} = (k_1, k_2, k_3)$

 则  $\mathbf{k} \cdot \mathbf{r} = k_1x + k_2y + k_3z$ ，有**三维 Fourier 变换与反变换关系**

$$F(\mathbf{k}) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\mathbf{r}) e^{-i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}} d\mathbf{r}$$

$$f(\mathbf{r}) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\mathbf{k}) e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{r}} d\mathbf{k}$$


 对于**一般的  $n$  元函数**，也有类似结果

## §1.4 Fourier 变换的性质

 接下来介绍 **Fourier 变换的性质**

 在作 **Fourier 变换**和**反变换**计算时，可以引用**有关性质**

 也可以**直接计算**，相当于把**有关性质**的**证明**包含在计算过程中


 接下来设  $f(x) \leftrightarrow F(k)$ ， $f_i(x) \leftrightarrow F_i(k)$  ( $i = 1, 2$ )，则有以下**性质**

## §1.4 Fourier 变换的性质


 接下来介绍 **Fourier 变换的性质**


 在作 **Fourier 变换**和**反变换**计算时，可以引用**有关性质**

 也可以**直接计算**，相当于把**有关性质**的**证明**包含在计算过程中

 接下来设  $f(x) \leftrightarrow F(k)$ ， $f_i(x) \leftrightarrow F_i(k)$  ( $i = 1, 2$ )，则有以下**性质**

**1 线性定理**： $a_1 f_1(x) + a_2 f_2(x) \leftrightarrow a_1 F_1(k) + a_2 F_2(k)$ ，其中  $a_1$  和  $a_2$  是常数

 这一性质显而易见，直接来源于**积分的线性性质**

 证：

$$\begin{aligned} \mathcal{F}[a_1 f_1(x) + a_2 f_2(x)] &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} [a_1 f_1(x) + a_2 f_2(x)] e^{-ikx} dx \\ &= \frac{a_1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(x) e^{-ikx} dx + \frac{a_2}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f_2(x) e^{-ikx} dx \\ &= a_1 F_1(k) + a_2 F_2(k) \end{aligned}$$



# 微分定理

2 **微分定理**: 如果  $f(\pm\infty) = f'(\pm\infty) = \dots = f^{(n-1)}(\pm\infty) = 0$ , 则

$$f^{(n)}(x) \leftrightarrow (ik)^n F(k)$$

# 微分定理

**2 微分定理:** 如果  $f(\pm\infty) = f'(\pm\infty) = \dots = f^{(n-1)}(\pm\infty) = 0$ , 则

$$f^{(n)}(x) \leftrightarrow (ik)^n F(k)$$

**注** 学物理的人可能会认为, 一个函数  $f(x)$  如果满足  $f(\pm\infty) = 0$ , 则意味着它在**远处**是**平坦**的, 从而也有  $f'(\pm\infty) = 0$ , 于是**以上条件**只需要**第一个**就可以了

**但是**, 这在数学上**并非总是**正确的, 一个简单的例子是  $f(x) = \frac{\sin x^2}{x}$

**它**的一阶导数为  $f'(x) = 2 \cos x^2 - \frac{\sin x^2}{x^2}$ , 显然有  $f(\pm\infty) = 0$  和  $f'(\pm\infty) \neq 0$

**所以**同时列出**这些条件**是**必要**的

# 微分定理

**2 微分定理:** 如果  $f(\pm\infty) = f'(\pm\infty) = \dots f^{(n-1)}(\pm\infty) = 0$ , 则

$$f^{(n)}(x) \leftrightarrow (ik)^n F(k)$$

**注** 学物理的人可能会认为, 一个函数  $f(x)$  如果满足  $f(\pm\infty) = 0$ , 则意味着它在**远处**是**平坦**的, 从而也有  $f'(\pm\infty) = 0$ , 于是**以上条件**只需要**第一个**就可以了

**但是**, 这在数学上**并非总是**正确的, 一个简单的例子是  $f(x) = \frac{\sin x^2}{x}$

**它**的一阶导数为  $f'(x) = 2 \cos x^2 - \frac{\sin x^2}{x^2}$ , 显然有  $f(\pm\infty) = 0$  和  $f'(\pm\infty) \neq 0$

**所以**同时列出**这些条件**是**必要**的

$$\begin{aligned} \text{证: } \mathcal{F}[f'(x)] &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f'(x) e^{-ikx} dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} f(x) e^{-ikx} \Big|_{-\infty}^{+\infty} - \frac{-ik}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-ikx} dx = ikF(k) \end{aligned}$$

**第二步**用了**分部积分**, 同理可证  $n > 1$  的情况成立




若  $f(\pm\infty) = 0$ ，对 **Fourier 反变换**  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k) e^{ikx} dk$  **求导**，有

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{d}{dx} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k) e^{ikx} dk &= f'(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} ikF(k) e^{ikx} dk \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k) \frac{de^{ikx}}{dx} dk \end{aligned}$$




可见，**微分定理**意味着**求导**与**积分**可以**交换**，但应注意需要满足的**条件**


# 卷积


 若  $f(\pm\infty) = 0$ ，对 **Fourier 反变换**  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k) e^{ikx} dk$  **求导**，有


$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{d}{dx} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k) e^{ikx} dk &= f'(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} ikF(k) e^{ikx} dk \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k) \frac{de^{ikx}}{dx} dk \end{aligned}$$

 可见，**微分定理**意味着**求导与积分可以交换**，但应注意需要满足的**条件**

 函数  $f_1(x)$  和  $f_2(x)$  的**卷积**定义为  $f_1(x) * f_2(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(\xi) f_2(x - \xi) d\xi$

 令  $y = x - \xi$ ，则  $d\xi = -dy$ ， $f_1(x) * f_2(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{+\infty}^{-\infty} f_1(x - y) f_2(y) (-dy)$

 将积分变量  $y$  换成  $\xi$ ，得  $f_1(x) * f_2(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(x - \xi) f_2(\xi) d\xi$

 这是**卷积**定义的**等价表达式**，它表明  $f_1(x) * f_2(x) = f_2(x) * f_1(x)$

# 卷积定理

3 卷积定理:  $f_1(x) * f_2(x) \leftrightarrow F_1(k)F_2(k)$

👉 注 这一定理主要用于由像函数求原函数

🧬 基本前提是像函数  $F_1(k)$  和  $F_2(k)$  的原函数  $f_1(x)$  和  $f_2(x)$  已经知道或容易求出

# 卷积定理

3 卷积定理:  $f_1(x) * f_2(x) \leftrightarrow F_1(k)F_2(k)$

注 这一定理主要用于由像函数求原函数

基本前提是像函数  $F_1(k)$  和  $F_2(k)$  的原函数  $f_1(x)$  和  $f_2(x)$  已经知道或容易求出

证:

$$\mathcal{F}[f_1(x) * f_2(x)] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(\xi) f_2(x - \xi) d\xi \right] e^{-ikx} dx$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(\xi) \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} f_2(x - \xi) e^{-ikx} dx \right] d\xi$$

$$y = x - \xi \quad \rightarrow \quad = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(\xi) \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} f_2(y) e^{-ik(y+\xi)} dy \right] d\xi$$

$$= \left[ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(\xi) e^{-ik\xi} d\xi \right] \left[ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f_2(y) e^{-iky} dy \right]$$

$$= F_1(k)F_2(k)$$

# 延迟定理和积分定理

4 延迟定理:  $f(x - \xi) \leftrightarrow e^{-ik\xi} F(k)$ , 其中  $\xi \in \mathbb{R}$

证: 作变量替换  $y = x - \xi$ , 得

$$\begin{aligned} \mathcal{F}[f(x - \xi)] &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x - \xi) e^{-ikx} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(y) e^{-ik(y+\xi)} dy \\ &= e^{-ik\xi} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(y) e^{-iky} dy = e^{-ik\xi} F(k) \end{aligned}$$



# 延迟定理和积分定理

**4 延迟定理:**  $f(x - \xi) \leftrightarrow e^{-ik\xi} F(k)$ , 其中  $\xi \in \mathbb{R}$

**证:** 作变量替换  $y = x - \xi$ , 得

$$\begin{aligned} \mathcal{F}[f(x - \xi)] &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x - \xi) e^{-ikx} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(y) e^{-ik(y+\xi)} dy \\ &= e^{-ik\xi} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(y) e^{-iky} dy = e^{-ik\xi} F(k) \end{aligned}$$

**5 积分定理:** 如果  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 0$ , 则  $g(x) \equiv \int_{-\infty}^x f(\xi) d\xi \leftrightarrow \frac{F(k)}{ik}$

**证:** 设  $g(x) \leftrightarrow G(k)$ , 由于  $g(\pm\infty) = 0$ , 应用微分定理得  $\mathcal{F}[g'(x)] = ikG(k)$

另一方面, 有  $g'(x) = f(x)$ , 故  $\mathcal{F}[g'(x)] = \mathcal{F}[f(x)] = F(k)$

比较两式, 得  $ikG(k) = F(k)$ , 即  $G(k) = \frac{F(k)}{ik}$

# 相似定理

6 相似定理:  $f(ax) \leftrightarrow \frac{1}{|a|} F\left(\frac{k}{a}\right)$ , 其中常数  $a \neq 0$

证: 若  $a > 0$ , 则

$$\begin{aligned} \mathcal{F}[f(ax)] &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(ax) e^{-ikx} dx \\ y = ax \quad \rightarrow &= \frac{1}{a\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(y) e^{-iky/a} dy = \frac{1}{a} F\left(\frac{k}{a}\right) = \frac{1}{|a|} F\left(\frac{k}{a}\right) \end{aligned}$$

若  $a < 0$ , 则

$$\begin{aligned} \mathcal{F}[f(ax)] &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(ax) e^{-ikx} dx \\ y = ax \quad \rightarrow &= \frac{1}{a\sqrt{2\pi}} \int_{+\infty}^{-\infty} f(y) e^{-iky/a} dy = -\frac{1}{a} F\left(\frac{k}{a}\right) = \frac{1}{|a|} F\left(\frac{k}{a}\right) \end{aligned}$$

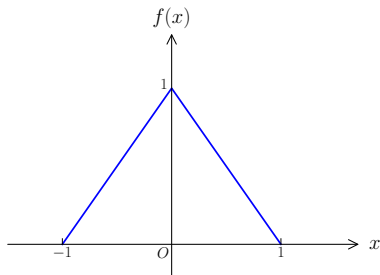
## 例 1

## ♥ 例 1 计算三角形函数

$$f(x) = \begin{cases} 1 - |x|, & |x| < 1 \\ 0, & |x| > 1 \end{cases}$$

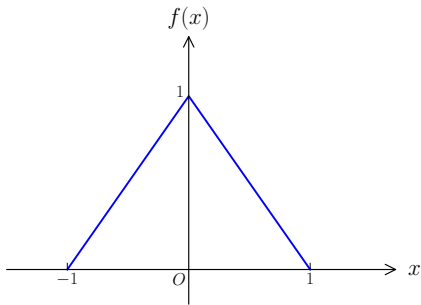
的 Fourier 变换  $F(k)$

■ 解  $f(x)$  的 Fourier 变换为

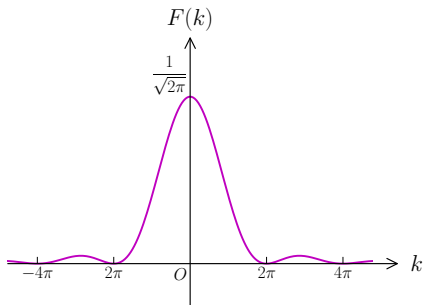


$$\begin{aligned} F(k) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-ikx} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-1}^1 (1 - |x|)(\cos kx - i \sin kx) dx \\ &= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^1 (1 - x) \cos kx dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{k} \int_0^1 (1 - x) d \sin kx \\ &= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{k} \left[ (1 - x) \sin kx \Big|_0^1 + \int_0^1 \sin kx dx \right] = -\sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{k^2} \cos kx \Big|_0^1 = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{k^2} (1 - \cos k) \end{aligned}$$

## 例 1 图像



$$f(x) = \begin{cases} 1 - |x|, & |x| < 1 \\ 0, & |x| > 1 \end{cases}$$



$$F(k) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{k^2} (1 - \cos k)$$

## 例 2

♥ 例 2 计算函数  $f(x) = e^{-a|x|}$  的 Fourier 变换  $F(k)$ ，其中  $a > 0$

■ 解  $f(x)$  的 Fourier 变换为

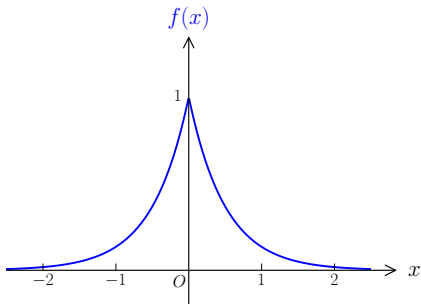
$$F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-a|x|} e^{-ikx} dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} e^{-ax} \cos kx dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} I$$

📁 其中积分

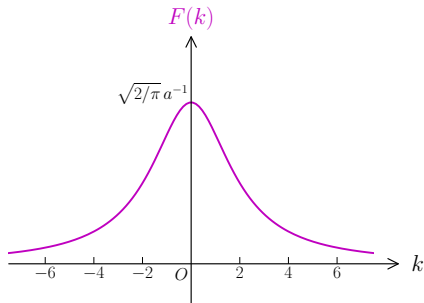
$$\begin{aligned} I &\equiv \int_0^{\infty} e^{-ax} \cos kx dx = -\frac{1}{a} \int_0^{\infty} \cos kx de^{-ax} \\ &= -\frac{1}{a} e^{-ax} \cos kx \Big|_0^{\infty} - \frac{k}{a} \int_0^{\infty} e^{-ax} \sin kx dx = \frac{1}{a} + \frac{k}{a^2} \int_0^{\infty} \sin kx de^{-ax} \\ &= \frac{1}{a} + \frac{k}{a^2} e^{-ax} \sin kx \Big|_0^{\infty} - \frac{k^2}{a^2} \int_0^{\infty} e^{-ax} \cos kx dx = \frac{1}{a} - \frac{k^2}{a^2} I \end{aligned}$$

🎧 故  $I = \frac{a}{a^2 + k^2}$ ，从而得到  $F(k) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{a^2 + k^2}$

## 例 2 图像 (取 $a = 2$ )



$$f(x) = e^{-a|x|}$$




$$F(k) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{a^2 + k^2}$$


## 例 3

♥ 例 3 计算 Gauss 函数  $f(x) = \exp\left(-\frac{ax^2}{2}\right)$  的 Fourier 变换  $F(k)$ ，其中  $a > 0$

■ 解  $f(x)$  的 Fourier 变换为


$$\begin{aligned} F(k) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp\left(-\frac{ax^2}{2}\right) e^{-ikx} dx = \frac{i}{k\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp\left(-\frac{ax^2}{2}\right) de^{-ikx} \\ &= \frac{i}{k\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{ax^2}{2}\right) e^{-ikx} \Big|_{-\infty}^{+\infty} - \frac{i}{k\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ikx} d \exp\left(-\frac{ax^2}{2}\right) \\ &= -\frac{a}{k\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ikx} (-ix) \exp\left(-\frac{ax^2}{2}\right) dx \end{aligned}$$

微分定理   $= -\frac{a}{k\sqrt{2\pi}} \frac{d}{dk} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ikx} \exp\left(-\frac{ax^2}{2}\right) dx = -\frac{a}{k} \frac{dF(k)}{dk}$

 即  $\frac{dF(k)}{dk} + \frac{k}{a} F(k) = 0$ ，求解这个微分方程，得到

$$F(k) = F(0) \exp\left(-\frac{k^2}{2a}\right), \quad F(0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp\left(-\frac{ax^2}{2}\right) dx$$

## 例 3 结果

  $F(0)$  的平方是

$$\begin{aligned} [F(0)]^2 &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp\left(-\frac{ax^2}{2}\right) dx \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp\left(-\frac{ay^2}{2}\right) dy \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp\left[-\frac{a(x^2+y^2)}{2}\right] dx dy \end{aligned}$$

 将平面上的**直角坐标**  $(x, y)$  替换成**极坐标**  $(\rho, \phi)$ ，有

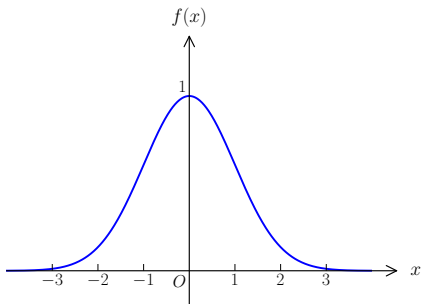
$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad x = \rho \cos \phi, \quad y = \rho \sin \phi, \quad dx dy = \rho d\rho d\phi$$

$$\begin{aligned} [F(0)]^2 &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\infty} \exp\left(-\frac{a\rho^2}{2}\right) \rho d\rho d\phi = -\frac{1}{2\pi a} \int_0^{2\pi} \int_0^{\infty} d \exp\left(-\frac{a\rho^2}{2}\right) d\phi \\ &= -\frac{1}{2\pi a} \int_0^{2\pi} \exp\left(-\frac{a\rho^2}{2}\right) \Big|_0^{\infty} d\phi = \frac{1}{2\pi a} \int_0^{2\pi} d\phi = \frac{1}{a} \end{aligned}$$

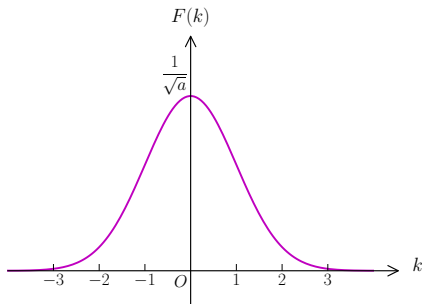
 故  $F(0) = \frac{1}{\sqrt{a}}$ ，于是  $f(x)$  的 Fourier 变换为  $F(k) = \frac{1}{\sqrt{a}} \exp\left(-\frac{k^2}{2a}\right)$



### 例 3 图像 (取 $a = 1$ )



$$f(x) = \exp\left(-\frac{ax^2}{2}\right)$$



$$F(k) = \frac{1}{\sqrt{a}} \exp\left(-\frac{k^2}{2a}\right)$$

可见, **Gauss 函数** 的 Fourier 变换仍然是一个 **Gauss 函数**


# 积分公式

 根据上面这组 **Fourier 变换关系**，有


$$\begin{aligned}\exp\left(-\frac{ax^2}{2}\right) &= f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k) e^{ikx} dk = \frac{1}{\sqrt{2\pi a}} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp\left(-\frac{k^2}{2a}\right) e^{ikx} dk \\ &= \sqrt{\frac{2}{\pi a}} \int_0^{\infty} \exp\left(-\frac{k^2}{2a}\right) \cos kx dk\end{aligned}$$

 即

$$\int_0^{\infty} \exp\left(-\frac{k^2}{2a}\right) \cos kx dk = \sqrt{\frac{\pi a}{2}} \exp\left(-\frac{ax^2}{2}\right), \quad a > 0$$

 作变量替换  $k \rightarrow y$ ， $x \rightarrow \beta$ ， $a \rightarrow \frac{1}{2\alpha}$ ，得到**积分公式**

$$\int_0^{\infty} e^{-\alpha y^2} \cos \beta y dy = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}} \exp\left(-\frac{\beta^2}{4\alpha}\right), \quad \alpha > 0$$

 在第 56 页计算中将会用到这条公式

## 例 4

♥ 例 4 计算  $f(x) = \cos \omega_0 x \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$  的 Fourier 变换  $F(k)$ ，其中  $\omega_0$  是实数

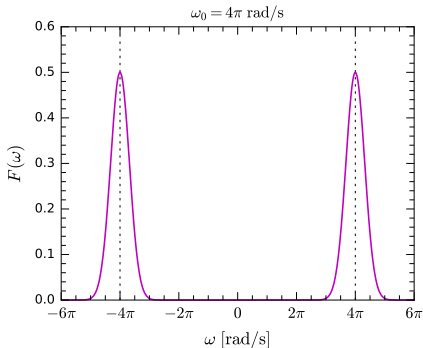
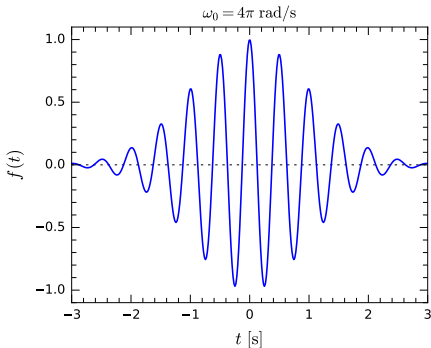
■ 解  $f(x)$  的 Fourier 变换为

$$\begin{aligned} F(k) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \cos \omega_0 x \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right) e^{-ikx} dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-i\omega_0 x} + e^{i\omega_0 x}}{2} e^{-x^2/2} e^{-ikx} dx \\ &= \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2/2} e^{-i(k+\omega_0)x} dx + \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2/2} e^{-i(k-\omega_0)x} dx \\ &= \frac{1}{2} \exp\left[-\frac{(k+\omega_0)^2}{2}\right] + \frac{1}{2} \exp\left[-\frac{(k-\omega_0)^2}{2}\right] \end{aligned}$$

🎵 最后一步用到例 3 给出的 Fourier 变换关系  $\exp\left(-\frac{ax^2}{2}\right) \leftrightarrow \frac{1}{\sqrt{a}} \exp\left(-\frac{k^2}{2a}\right)$

## 例 4 图像

🎵 将  $x$  改记为  $t$ ， $k$  改记为  $\omega$ ，取  $\omega_0 = 4\pi \text{ rad/s}$ ，相应的函数图像为



$$f(t) = \cos \omega_0 t \exp\left(-\frac{t^2}{2}\right) \quad F(\omega) = \frac{1}{2} \exp\left[-\frac{(\omega + \omega_0)^2}{2}\right] + \frac{1}{2} \exp\left[-\frac{(\omega - \omega_0)^2}{2}\right]$$

🎵  $f(t)$  是一个受 **Gauss 函数** 调制的余弦函数信号，**圆频率**  $\omega_0 = 4\pi \text{ rad/s}$  对应的**周期**为  $0.5 \text{ s}$ ，**频率**为  $2 \text{ Hz}$ ，可见，Fourier 变换将**时域分布**转换成**频域分布**

## §2 无界弦的自由振动



无界弦指无穷长的弦，实际上并不存在



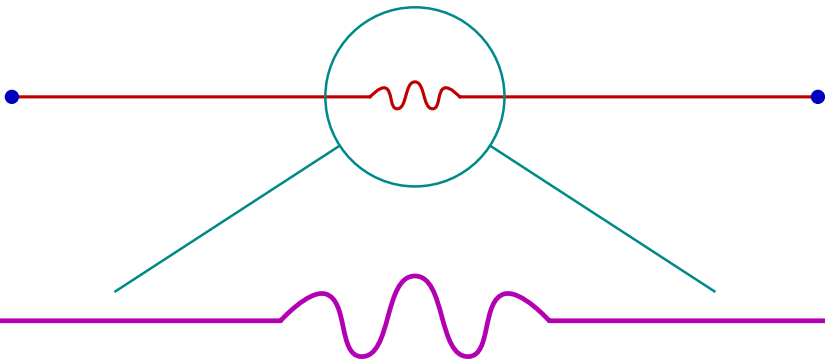
但是，如果弦较长，而我们所关心的部分离边界较远



在较短时间内，边界对所关心的部分尚未发生作用



就可以忽略边界的存在，从而将有界弦抽象为无界弦



## §2.1 Fourier 变换法

 考虑无界弦在初始激励下的自由振动，定解问题为

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 & (-\infty < x < +\infty, \quad t > 0) \\ u|_{t=0} = \varphi(x) & (-\infty < x < +\infty) \\ \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \psi(x) & (-\infty < x < +\infty) \end{cases}$$

 注 这是忽略了默认的边界条件  $u|_{x=\pm\infty} = 0$  和  $\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{x=\pm\infty} = 0$

## §2.1 Fourier 变换法

 考虑无界弦在初始激励下的自由振动，定解问题为

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 & (-\infty < x < +\infty, \quad t > 0) \\ u|_{t=0} = \varphi(x) & (-\infty < x < +\infty) \\ \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \psi(x) & (-\infty < x < +\infty) \end{cases}$$

 **注** 这是忽略了默认的边界条件  $u|_{x=\pm\infty} = 0$  和  $\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{x=\pm\infty} = 0$

 下面用 **Fourier 变换法** 求解这个定解问题


 由于  $t$  的变化范围是  $(0, +\infty)$ ， $x$  的变化范围是  $(-\infty, +\infty)$

 因此应该对  $x$  作 **Fourier 变换**，设


$$u(x, t) \leftrightarrow U(k, t), \quad \varphi(x) \leftrightarrow \Phi(k), \quad \psi(x) \leftrightarrow \Psi(k)$$


# 常微分方程初值问题

$$u(x, t) \leftrightarrow U(k, t), \quad \varphi(x) \leftrightarrow \Phi(k), \quad \psi(x) \leftrightarrow \Psi(k)$$

 对一维齐次波动方程  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$  在  $x$  方向上作 Fourier 变换, 得

$$0 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right) e^{-ikx} dx$$

线性定理   $= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \int_{-\infty}^{+\infty} u e^{-ikx} dx - \frac{a^2}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} e^{-ikx} dx$

微分定理   $= \frac{\partial^2 U}{\partial t^2} - a^2 (ik)^2 U = \frac{d^2 U}{dt^2} + k^2 a^2 U$



# 常微分方程初值问题

$$u(x, t) \leftrightarrow U(k, t), \quad \varphi(x) \leftrightarrow \Phi(k), \quad \psi(x) \leftrightarrow \Psi(k)$$

🌿 对一维齐次波动方程  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$  在  $x$  方向上作 Fourier 变换, 得

$$0 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right) e^{-ikx} dx$$


线性定理  $\Rightarrow = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \int_{-\infty}^{+\infty} u e^{-ikx} dx - \frac{a^2}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} e^{-ikx} dx$

微分定理  $\Rightarrow = \frac{\partial^2 U}{\partial t^2} - a^2 (ik)^2 U = \frac{d^2 U}{dt^2} + k^2 a^2 U$

🌸 从而得到常微分方程的初值问题  $\begin{cases} \frac{d^2 U}{dt^2} + k^2 a^2 U = 0 \\ U|_{t=0} = \Phi(k), \quad \left. \frac{dU}{dt} \right|_{t=0} = \Psi(k) \end{cases}$

🍀 初值条件来自初始条件  $u|_{t=0} = \varphi(x)$  和  $\left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = \psi(x)$  的 Fourier 变换

解  $U(k, t)$ 

 常微分方程初值问题  $\begin{cases} \frac{d^2 U}{dt^2} + k^2 a^2 U = 0 \\ U|_{t=0} = \Phi(k), \quad \left. \frac{dU}{dt} \right|_{t=0} = \Psi(k) \end{cases}$  的解是

$$U(k, t) = \Phi(k) \cos kat + \Psi(k) \frac{\sin kat}{ka}$$


$$\frac{dU}{dt} = -ka\Phi(k) \sin kat + \Psi(k) \cos kat$$

$$\frac{d^2 U}{dt^2} = -k^2 a^2 \Phi(k) \cos kat - ka\Psi(k) \sin kat = -k^2 a^2 U$$

 剩下的问题是对  $U(k, t)$  作 **Fourier 反变换** 求出原函数  $u(x, t)$ ，有


$$u(x, t) = \mathcal{F}^{-1}[U(k, t)] = \mathcal{F}^{-1}[\Phi(k) \cos kat] + \mathcal{F}^{-1}\left[\Psi(k) \frac{\sin kat}{ka}\right]$$

# Fourier 反变换计算


 根据  $\cos kat = \frac{1}{2}(e^{-ikat} + e^{ikat})$  和  $\varphi(x) \leftrightarrow \Phi(k)$ , 有

$$\begin{aligned} \mathcal{F}^{-1}[\Phi(k) \cos kat] &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \Phi(k) \frac{1}{2}(e^{-ikat} + e^{ikat}) e^{ikx} dk \\ &= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \Phi(k) e^{ik(x-at)} dk + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \Phi(k) e^{ik(x+at)} dk \right] \\ &= \frac{1}{2} [\varphi(x-at) + \varphi(x+at)] \end{aligned}$$

## Fourier 反变换计算

 根据  $\cos kat = \frac{1}{2}(e^{-ikat} + e^{ikat})$  和  $\varphi(x) \leftrightarrow \Phi(k)$ , 有


$$\begin{aligned}\mathcal{F}^{-1}[\Phi(k) \cos kat] &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \Phi(k) \frac{1}{2}(e^{-ikat} + e^{ikat}) e^{ikx} dk \\ &= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \Phi(k) e^{ik(x-at)} dk + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \Phi(k) e^{ik(x+at)} dk \right] \\ &= \frac{1}{2} [\varphi(x-at) + \varphi(x+at)]\end{aligned}$$

 利用  $\int_0^t \cos ka\tau d\tau = \frac{\sin ka\tau}{ka} \Big|_0^t = \frac{\sin ka\tau}{ka}$ 、 $\psi(x) \leftrightarrow \Psi(k)$  和上式结果, 得


$$\begin{aligned}\mathcal{F}^{-1} \left[ \Psi(k) \frac{\sin ka\tau}{ka} \right] &= \mathcal{F}^{-1} \left[ \int_0^t \Psi(k) \cos ka\tau d\tau \right] = \int_0^t \mathcal{F}^{-1}[\Psi(k) \cos ka\tau] d\tau \\ &= \frac{1}{2} \int_0^t [\psi(x-a\tau) + \psi(x+a\tau)] d\tau\end{aligned}$$

 第二步利用了 **Fourier 反变换的线性性**, 即交换了对  $\tau$  积分和对  $k$  积分的顺序

# d'Alembert 公式

 作变量替换  $\xi = x - a\tau$ , 则  $d\tau = -\frac{d\xi}{a}$ , 有

$$\frac{1}{2} \int_0^t \psi(x - a\tau) d\tau = -\frac{1}{2a} \int_x^{x-at} \psi(\xi) d\xi = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^x \psi(\xi) d\xi$$

 令  $\xi = x + a\tau$ , 则  $d\tau = \frac{d\xi}{a}$ , 有  $\frac{1}{2} \int_0^t \psi(x + a\tau) d\tau = \frac{1}{2a} \int_x^{x+at} \psi(\xi) d\xi$

# d'Alembert 公式

🌱 作变量替换  $\xi = x - a\tau$ ，则  $d\tau = -\frac{d\xi}{a}$ ，有

$$\frac{1}{2} \int_0^t \psi(x - a\tau) d\tau = -\frac{1}{2a} \int_x^{x-at} \psi(\xi) d\xi = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^x \psi(\xi) d\xi$$

🌾 令  $\xi = x + a\tau$ ，则  $d\tau = \frac{d\xi}{a}$ ，有  $\frac{1}{2} \int_0^t \psi(x + a\tau) d\tau = \frac{1}{2a} \int_x^{x+at} \psi(\xi) d\xi$

$$\mathcal{F}^{-1} \left[ \Psi(k) \frac{\sin kat}{ka} \right] = \frac{1}{2} \int_0^t \psi(x - a\tau) d\tau + \frac{1}{2} \int_0^t \psi(x + a\tau) d\tau = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi$$

🌽  $u(x, t) = \mathcal{F}^{-1}[\Phi(k) \cos kat] + \mathcal{F}^{-1} \left[ \Psi(k) \frac{\sin kat}{ka} \right]$  化为

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [\varphi(x - at) + \varphi(x + at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi$$


🌺 这是最终结果，称为 **d'Alembert 公式**



Jean le Rond d'Alembert  
(1717–1783)


# 右行波和左行波

$$\text{d'Alembert 公式 } u(x, t) = \frac{1}{2}[\varphi(x - at) + \varphi(x + at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi$$

 如果初始速度  $\psi(x) = 0$ ，则 **d'Alembert 公式** 化为


$$u(x, t) = \frac{1}{2}[\varphi(x - at) + \varphi(x + at)]$$

  $x = x_0$  处的初始位移为  $\varphi(x_0)$

 令  $x_0 = x - at$ ，则  $x = x_0 + at$ ， $\varphi(x - at) = \varphi(x_0)$ ，故  $\varphi(x - at)$  描述  $x = x_0$  处初始位移为  $\varphi(x_0)$  的波形随时间  $t$  向右移动至  $x = x_0 + at$  处


# 右行波和左行波


$$\text{d'Alembert 公式 } u(x, t) = \frac{1}{2}[\varphi(x - at) + \varphi(x + at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi$$


 如果初始速度  $\psi(x) = 0$ ，则 **d'Alembert 公式** 化为


$$u(x, t) = \frac{1}{2}[\varphi(x - at) + \varphi(x + at)]$$

  $x = x_0$  处的初始位移为  $\varphi(x_0)$

 令  $x_0 = x - at$ ，则  $x = x_0 + at$ ， $\varphi(x - at) = \varphi(x_0)$ ，故  $\varphi(x - at)$  描述  $x = x_0$  处初始位移为  $\varphi(x_0)$  的波形随时间  $t$  向右移动至  $x = x_0 + at$  处

 令  $x_0 = x + at$ ，则  $x = x_0 - at$ ， $\varphi(x + at) = \varphi(x_0)$ ，故  $\varphi(x + at)$  描述  $x = x_0$  处初始位移为  $\varphi(x_0)$  的波形随时间  $t$  向左移动至  $x = x_0 - at$  处


 因此， $\psi(x) = 0$  时的物理图像是初始位移的波形一半向右传播，一半向左传播

  $\psi(x) \neq 0$  时情况略为复杂，但整个波形仍然由一系列右行波和一系列左行波叠加而成



# 右行波和左行波


$$\text{d'Alembert 公式 } u(x, t) = \frac{1}{2}[\varphi(x - at) + \varphi(x + at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi$$


 如果初始速度  $\psi(x) = 0$ ，则 **d'Alembert 公式** 化为


$$u(x, t) = \frac{1}{2}[\varphi(x - at) + \varphi(x + at)]$$


解的动画演示

  $x = x_0$  处的初始位移为  $\varphi(x_0)$


 令  $x_0 = x - at$ ，则  $x = x_0 + at$ ， $\varphi(x - at) = \varphi(x_0)$ ，故  $\varphi(x - at)$  描述  $x = x_0$  处初始位移为  $\varphi(x_0)$  的波形随时间  $t$  向右移动至  $x = x_0 + at$  处


 令  $x_0 = x + at$ ，则  $x = x_0 - at$ ， $\varphi(x + at) = \varphi(x_0)$ ，故  $\varphi(x + at)$  描述  $x = x_0$  处初始位移为  $\varphi(x_0)$  的波形随时间  $t$  向左移动至  $x = x_0 - at$  处

 因此， $\psi(x) = 0$  时的物理图像是初始位移的波形一半向右传播，一半向左传播

  $\psi(x) \neq 0$  时情况略为复杂，但整个波形仍然由一系列右行波和一系列左行波叠加而成


# Fourier 变换法的本质


 对**无界问题**用 **Fourier 变换法**，能够将**偏微分方程**的**定解问题**化为**常微分方程**的**初值问题**求解

 对**有界问题**用**分离变量法**，也是把**偏微分方程**化作**常微分方程**来求解


 两者的**精神一致**


## Fourier 变换法的本质


 对**无界问题**用 **Fourier 变换法**，能够将**偏微分方程**的**定解问题**化为**常微分方程**的**初值问题**求解


 对**有界问题**用**分离变量法**，也是把**偏微分方程**化作**常微分方程**来求解

 两者的**精神一致**

 由  $u(x, t) = \mathcal{F}^{-1}[U(k, t)] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} U(k, t) e^{ikx} dk$  可以看出

  $u(x, t)$  是一系列“**本征振动**”  $U(k, t) e^{ikx}$  的**叠加** (即对  $k$  积分)

 每一**本征振动**是两个因子的乘积，一个只是  $t$  的**函数**，一个只是  $x$  的**函数**

 这与用**分离变量法**求解**有界弦**的振动所得**一般解**  $u(x, t) = \sum_n X_n(x) T_n(t)$  在形式上**相同**

 可见，**Fourier 变换法**本质上也是**分离变量法**

## 利用延迟定理、线性定理和积分定理

●  $\mathcal{F}^{-1}[\Phi(k) \cos kat] = \frac{1}{2}[\varphi(x - at) + \varphi(x + at)]$  可通过延迟定理和线性定理得到:

$$\begin{aligned} \mathcal{F}^{-1}[\Phi(k) \cos kat] &\xrightarrow{\text{线性}} \frac{1}{2}\{\mathcal{F}^{-1}[\Phi(k) e^{-ikat}] + \mathcal{F}^{-1}[\Phi(k) e^{ikat}]\} \\ &\xrightarrow{\text{延迟}} \frac{1}{2}[\varphi(x - at) + \varphi(x + at)] \end{aligned}$$

## 利用延迟定理、线性定理和积分定理

●  $\mathcal{F}^{-1}[\Phi(k) \cos kat] = \frac{1}{2}[\varphi(x-at) + \varphi(x+at)]$  可通过延迟定理和线性定理得到:

$$\begin{aligned} \mathcal{F}^{-1}[\Phi(k) \cos kat] &\xrightarrow{\text{线性}} \frac{1}{2} \{ \mathcal{F}^{-1}[\Phi(k) e^{-ikat}] + \mathcal{F}^{-1}[\Phi(k) e^{ikat}] \} \\ &\xrightarrow{\text{延迟}} \frac{1}{2} [\varphi(x-at) + \varphi(x+at)] \end{aligned}$$

●  $\mathcal{F}^{-1} \left[ \Psi(k) \frac{\sin kat}{ka} \right] = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi$  可通过延迟定理、线性定理和积分定理

得到: 由延迟定理和线性定理有  $\psi(x+at) - \psi(x-at) \leftrightarrow \Psi(k)(e^{ikat} - e^{-ikat})$

$$\mathcal{F}^{-1} \left[ \Psi(k) \frac{\sin kat}{ka} \right] = \mathcal{F}^{-1} \left[ \frac{\Psi(k)(e^{ikat} - e^{-ikat})}{2ika} \right]$$

$$\xrightarrow{\text{线性}} \frac{1}{2a} \mathcal{F}^{-1} \left[ \frac{\Psi(k)(e^{ikat} - e^{-ikat})}{ik} \right] \xrightarrow{\text{积分}} \frac{1}{2a} \int_{-\infty}^x [\psi(y+at) - \psi(y-at)] dy$$

🍎 这里应用积分定理的条件已经满足,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} [\psi(x+at) - \psi(x-at)] dx = \int_{-\infty}^{+\infty} [\psi(\xi) - \psi(\xi)] d\xi = 0$$

## 化简


🍏 令  $\xi = y + at$ , 则  $\int_{-\infty}^x \psi(y + at) dy = \int_{-\infty}^{x+at} \psi(\xi) d\xi$


🍏 令  $\xi = y - at$ , 则  $\int_{-\infty}^x \psi(y - at) dy = \int_{-\infty}^{x-at} \psi(\xi) d\xi$


🍌 故

$$\begin{aligned} \mathcal{F}^{-1} \left[ \Psi(k) \frac{\sin kat}{ka} \right] &= \frac{1}{2a} \left[ \int_{-\infty}^x \psi(y + at) dy - \int_{-\infty}^x \psi(y - at) dy \right] \\ &= \frac{1}{2a} \left[ \int_{-\infty}^{x+at} \psi(\xi) d\xi - \int_{-\infty}^{x-at} \psi(\xi) d\xi \right] \\ &= \frac{1}{2a} \left[ \int_{-\infty}^{x-at} + \int_{x-at}^{x+at} - \int_{-\infty}^{x-at} \right] \psi(\xi) d\xi \\ &= \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi \end{aligned}$$

## §2.2 行波法简介


 **d'Alembert 公式**也可以通过下面介绍的**行波法**得到


 思路是先求出**偏微分方程**的**通解**，其中含两个**任意函数**，再用**初始条件**确定它们


 对于**无界弦**的振动，这一方法非常简单

 但是，**行波法不具有一般性**，所以只在这里作简单介绍


## §2.2 行波法简介

 **d'Alembert 公式**也可以通过下面介绍的**行波法**得到

 思路是先求出**偏微分方程**的**通解**，其中含两个**任意函数**，再用**初始条件**确定它们

 对于**无界弦**的振动，这一方法非常简单


 但是，**行波法不具有一般性**，所以只在这里作简单介绍

 令  $\xi = x - at$ ， $\eta = x + at$ ，推出

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial \xi}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial \eta}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial \eta} = -a \frac{\partial u}{\partial \xi} + a \frac{\partial u}{\partial \eta}, \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial \eta}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial \eta} = \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial \xi}{\partial t} \frac{\partial}{\partial \xi} \left( -a \frac{\partial u}{\partial \xi} + a \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) + \frac{\partial \eta}{\partial t} \frac{\partial}{\partial \eta} \left( -a \frac{\partial u}{\partial \xi} + a \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - 2a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}, \quad a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}$$

 从而将**一维齐次波动方程**化为  $0 = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -4a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta}$



# 一维自由波动方程的通解

🍷 现在，一维齐次波动方程变成  $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0$ ，即  $\frac{\partial}{\partial \eta} \left( \frac{\partial u}{\partial \xi} \right) = 0$

🍷 所以  $\frac{\partial u}{\partial \xi}$  与  $\eta$  无关，即  $\frac{\partial u}{\partial \xi} = f_0(\xi)$ ，其中  $f_0(\xi)$  是  $\xi$  的任意函数

🍷 对  $\frac{\partial u}{\partial \xi} = f_0(\xi)$  积分，得  $u = f(\xi) + g(\eta)$ ，其中  $f(\xi)$  满足  $\frac{df(\xi)}{d\xi} = f_0(\xi)$

# 一维自由波动方程的通解

🍷 现在，一维齐次波动方程变成  $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0$ ，即  $\frac{\partial}{\partial \eta} \left( \frac{\partial u}{\partial \xi} \right) = 0$

🍷 所以  $\frac{\partial u}{\partial \xi}$  与  $\eta$  无关，即  $\frac{\partial u}{\partial \xi} = f_0(\xi)$ ，其中  $f_0(\xi)$  是  $\xi$  的任意函数

🍷 对  $\frac{\partial u}{\partial \xi} = f_0(\xi)$  积分，得  $u = f(\xi) + g(\eta)$ ，其中  $f(\xi)$  满足  $\frac{df(\xi)}{d\xi} = f_0(\xi)$

☕ 实际上，这里  $f(\xi)$  和  $g(\eta)$  都是任意函数

🍷 根据  $\xi = x - at$  和  $\eta = x + at$ ，重新用变量  $x$  和  $t$  写出来，得到

$$u(x, t) = f(x - at) + g(x + at)$$

🍷 这是一维自由波动方程在未曾考虑任何定解条件时的最一般解，即真正的通解

# 一维自由波动方程的通解

🍷 现在，一维齐次波动方程变成  $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0$ ，即  $\frac{\partial}{\partial \eta} \left( \frac{\partial u}{\partial \xi} \right) = 0$

🍸 所以  $\frac{\partial u}{\partial \xi}$  与  $\eta$  无关，即  $\frac{\partial u}{\partial \xi} = f_0(\xi)$ ，其中  $f_0(\xi)$  是  $\xi$  的任意函数

🍹 对  $\frac{\partial u}{\partial \xi} = f_0(\xi)$  积分，得  $u = f(\xi) + g(\eta)$ ，其中  $f(\xi)$  满足  $\frac{df(\xi)}{d\xi} = f_0(\xi)$

☕ 实际上，这里  $f(\xi)$  和  $g(\eta)$  都是任意函数

🍵 根据  $\xi = x - at$  和  $\eta = x + at$ ，重新用变量  $x$  和  $t$  写出来，得到

$$u(x, t) = f(x - at) + g(x + at)$$


🍲 这是一维自由波动方程在未曾考虑任何定解条件时的最一般解，即真正的通解

🍷 可惜能够这样求出通解的方程甚少


📖 即使能够求出通解，如果定解条件比较复杂，要决定其中的任意函数也绝非易事

🍷 对于有限区间上的自由振动，由定解条件确定以上  $f(\xi)$  和  $g(\eta)$  就比较困难

## 推出 d'Alembert 公式


 将通解  $u(x, t) = f(x - at) + g(x + at)$  代入初始条件, 得

$$u|_{t=0} = f(x) + g(x) = \varphi(x), \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = -af'(x) + ag'(x) = \psi(x)$$


 对  $-f'(x) + g'(x) = \frac{1}{a}\psi(x)$  两边积分, 得  $-f(x) + g(x) = \frac{1}{a} \int_{x_0}^x \psi(\xi) d\xi - 2c$

 其中  $c$  是常数,  $x_0$  可视方便取定

## 推出 d'Alembert 公式

 将通解  $u(x, t) = f(x - at) + g(x + at)$  代入初始条件, 得

$$u|_{t=0} = f(x) + g(x) = \varphi(x), \quad \left. \frac{\partial u}{\partial t} \right|_{t=0} = -af'(x) + ag'(x) = \psi(x)$$

 对  $-f'(x) + g'(x) = \frac{1}{a}\psi(x)$  两边积分, 得  $-f(x) + g(x) = \frac{1}{a} \int_{x_0}^x \psi(\xi) d\xi - 2c$

 其中  $c$  是常数,  $x_0$  可视方便取定, 与  $f(x) + g(x) = \varphi(x)$  结合, 推出

$$f(x) = \frac{1}{2}\varphi(x) - \frac{1}{2a} \int_{x_0}^x \psi(\xi) d\xi + c, \quad g(x) = \frac{1}{2}\varphi(x) + \frac{1}{2a} \int_{x_0}^x \psi(\xi) d\xi - c$$

 于是, 满足初始条件的解为

$$\begin{aligned} u(x, t) &= f(x - at) + g(x + at) \\ &= \frac{1}{2}\varphi(x - at) - \frac{1}{2a} \int_{x_0}^{x-at} \psi(\xi) d\xi + \frac{1}{2}\varphi(x + at) + \frac{1}{2a} \int_{x_0}^{x+at} \psi(\xi) d\xi \\ &= \frac{1}{2}[\varphi(x - at) + \varphi(x + at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(\xi) d\xi \end{aligned}$$

 这样就再次得到 **d'Alembert 公式**, 结果与  $x_0$  和  $c$  无关

## §3 δ 函数

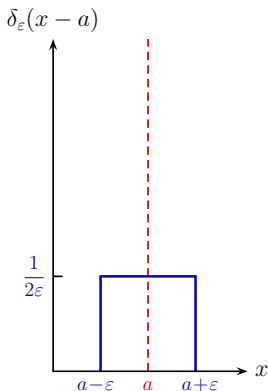
### §3.1 定义一

🦄 考虑位于  $x$  轴上  $x = a$  处具有单位质量的质点

🐎 为了描述它的质量密度 (这里指线密度), 引入函数

$$\delta_\varepsilon(x - a) = \begin{cases} \frac{1}{2\varepsilon}, & |x - a| < \varepsilon \\ 0, & |x - a| > \varepsilon \end{cases}$$

🐎 这个函数描述的是均匀分布在区间  $[a - \varepsilon, a + \varepsilon]$  内质量为 1 的物体的质量密度



## §3 δ 函数

### §3.1 定义一

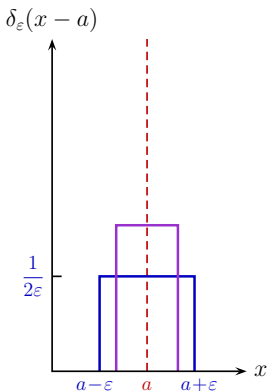
🦄 考虑位于  $x$  轴上  $x = a$  处具有单位质量的质点

🐎 为了描述它的质量密度 (这里指线密度), 引入函数

$$\delta_\varepsilon(x - a) = \begin{cases} \frac{1}{2\varepsilon}, & |x - a| < \varepsilon \\ 0, & |x - a| > \varepsilon \end{cases}$$

🐎 这个函数描述的是均匀分布在区间  $[a - \varepsilon, a + \varepsilon]$  内质量为 1 的物体的质量密度

👹 当  $\varepsilon \rightarrow 0$  时



## §3 δ 函数

### §3.1 定义一

🦄 考虑位于  $x$  轴上  $x = a$  处具有单位质量的质点

🐎 为了描述它的质量密度 (这里指线密度), 引入函数

$$\delta_\varepsilon(x - a) = \begin{cases} \frac{1}{2\varepsilon}, & |x - a| < \varepsilon \\ 0, & |x - a| > \varepsilon \end{cases}$$

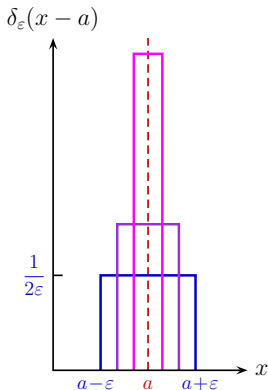
🐎 这个函数描述的是均匀分布在区间  $[a - \varepsilon, a + \varepsilon]$  内质量为 1 的物体的质量密度

👑 当  $\varepsilon \rightarrow 0$  时, 就得到上述质点的质量密度

$$\delta(x - a) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \delta_\varepsilon(x - a)$$

🐉 它满足  $\delta(x - a) = \begin{cases} \infty, & x = a \\ 0, & x \neq a \end{cases}$  和  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x - a) dx = 1$ , 这是  $\delta$  函数的定义一

🐉 若质点的质量为  $m$ , 则质量密度为  $\rho(x) = m\delta(x - a)$





# $\delta$ 函数的历史和意义

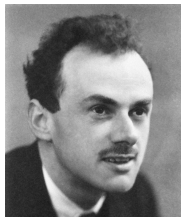
🐷  $\delta$  函数是数学物理中的重要概念

🐷 一般认为最早由物理学家 P. Dirac 引入

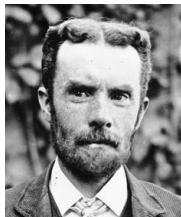
🐷 实际上, 在 Dirac 之前, O. Heaviside 已经给出明确定义

🐷 至于这一函数的雏形, 则具有更长的历史

🐷 不过, 它在近代物理中才获得广泛的应用



Paul Dirac  
(1902–1984)



Oliver Heaviside  
(1850–1925)

# $\delta$ 函数的历史和意义

🐷  $\delta$  函数是数学物理中的重要概念

🐷 一般认为最早由物理学家 P. Dirac 引入

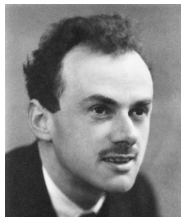
🐷 实际上, 在 Dirac 之前, O. Heaviside 已经给出明确定义

🐷 至于这一函数的雏形, 则具有更长的历史

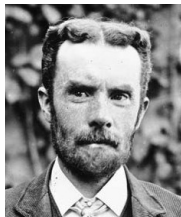
🐷 不过, 它在近代物理中才获得广泛的应用

🐷  $\delta$  函数可以描述任何处于一点、总量为 1 的物理量的密度

🐷 比如, 上述单位质点的质量密度, 单位点电荷的电荷密度, 集中在一点的单位磁通的磁感应强度



Paul Dirac  
(1902–1984)



Oliver Heaviside  
(1850–1925)

# $\delta$ 函数的历史和意义

🐷  $\delta$  函数是数学物理中的重要概念

🐷 一般认为最早由物理学家 P. Dirac 引入

🐷 实际上, 在 Dirac 之前, O. Heaviside 已经给出明确定义

🐷 至于这一函数的雏形, 则具有更长的历史

🐷 不过, 它在近代物理中才获得广泛的应用

🐷  $\delta$  函数可以描述任何处于一点、总量为 1 的物理量的密度

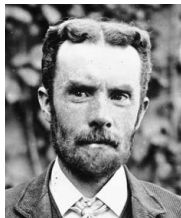
🐷 比如, 上述单位质点的质量密度, 单位点电荷的电荷密度, 集中在一点的单位磁通的磁感应强度

🐷 如果自变量是时间  $t$  而不是位置  $x$ , 那么  $\delta$  函数描述的是存在于瞬时、总量为 1 的物理量的强度

🐷 比如, 具有单位冲量的瞬时力, 具有单位电荷的瞬时电流



Paul Dirac  
(1902–1984)



Oliver Heaviside  
(1850–1925)

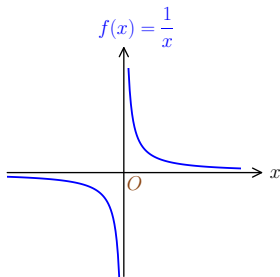
# 广义函数

🐰  $\delta$  函数与我们过去所熟悉的函数颇为不同

🐰 后者通常是连续或分段连续的，起码在定义域内的每一点应该有确定的函数值

🐰 虽然也可能有奇点，但奇点通常不在定义域内

🐰 比如  $f(x) = \frac{1}{x}$ ，虽然  $x \rightarrow 0$  时  $f(x) \rightarrow \infty$ ，但  $x = 0$  并不在定义域内



# 广义函数

🐰  $\delta$  函数与我们过去所熟悉的函数颇为不同

🐰 后者通常是连续或分段连续的，起码在定义域内的每一点应该有确定的函数值

🐰 虽然也可能有奇点，但奇点通常不在定义域内

🐰 比如  $f(x) = \frac{1}{x}$ ，虽然  $x \rightarrow 0$  时  $f(x) \rightarrow \infty$ ，但  $x = 0$  并不在定义域内

🐰 然而， $\delta$  函数  $\delta(x - a)$  在  $x = a$  处的函数值是  $\infty$

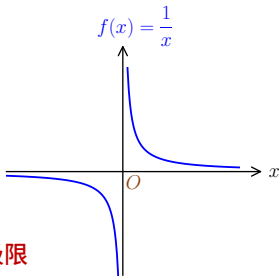
🐰 而且这一点对  $\delta$  函数来说是最重要的

🐰 所以  $\delta$  函数不是一个经典的函数，而是一个广义函数

🐰 严格的广义函数理论超出了本课程的论题

🐰 我们总是从极限的意义上对  $\delta$  函数作直观的理解

🐰 即把  $\delta$  函数当作某种经典函数序列 [如  $\delta_\varepsilon(x - a)$ ] 的极限



# 广义函数

🐰  $\delta$  函数与我们过去所熟悉的函数颇为不同

🐰 后者通常是连续或分段连续的，起码在定义域内的每一点应该有确定的函数值

🐰 虽然也可能有奇点，但奇点通常不在定义域内

🐰 比如  $f(x) = \frac{1}{x}$ ，虽然  $x \rightarrow 0$  时  $f(x) \rightarrow \infty$ ，但  $x = 0$  并不在定义域内

🐰 然而， $\delta$  函数  $\delta(x - a)$  在  $x = a$  处的函数值是  $\infty$

🐰 而且这一点对  $\delta$  函数来说是最重要的

🐰 所以  $\delta$  函数不是一个经典的函数，而是一个广义函数

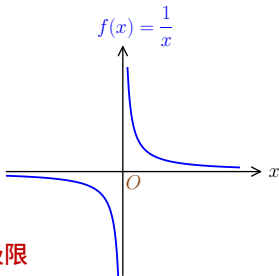
🐰 严格的广义函数理论超出了本课程的论题

🐰 我们总是从极限的意义上对  $\delta$  函数作直观的理解


🐰 即把  $\delta$  函数当作某种经典函数序列 [如  $\delta_\varepsilon(x - a)$ ] 的极限

🐰 此外，由  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x - a) dx = 1$  可以看到， $\delta$  函数的量纲是其宗量量纲的倒数

🐰 这一点不同于三角函数、指数函数、对数函数等无量纲函数




## §3.2 定义二

 根据 δ 函数的定义一  $\delta(x - a) = \begin{cases} \infty, & x = a \\ 0, & x \neq a \end{cases}$  和  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x - a) dx = 1$

 对于任何连续函数  $f(x)$ ，有  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(x - a) dx = f(a)$


 上式可看作 δ 函数的另一种定义 (定义二)， $f(x)$  与  $\delta(x - a)$  相乘之后，通过积分挑选出  $f(x)$  在  $x = a$  处的值  $f(a)$ ，这也称为 δ 函数的挑选性

## §3.2 定义二


 根据  $\delta$  函数的定义一  $\delta(x-a) = \begin{cases} \infty, & x=a \\ 0, & x \neq a \end{cases}$  和  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-a) dx = 1$



 对于任何连续函数  $f(x)$ , 有  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(x-a) dx = f(a)$

 上式可看作  $\delta$  函数的另一种定义 (定义二),  $f(x)$  与  $\delta(x-a)$  相乘之后, 通过积分挑选出  $f(x)$  在  $x=a$  处的值  $f(a)$ , 这也称为  $\delta$  函数的挑选性

 **证明** 由于  $\delta(x-a)$  只在  $a$  点不为零, 有


$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(x-a) dx = \int_{a-\varepsilon}^{a+\varepsilon} f(x)\delta(x-a) dx = f(a+\theta\varepsilon) \int_{a-\varepsilon}^{a+\varepsilon} \delta(x-a) dx = f(a+\theta\varepsilon)$$

 其中  $\theta \in [-1, 1]$ , 第二步用了**积分中值定理**: 若  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续,  $g(x)$  在  $[a, b]$  上可积且不变号, 则存在  $c \in [a, b]$ , 使得  $\int_a^b f(x)g(x) dx = f(c) \int_a^b g(x) dx$

 由于正实数  $\varepsilon$  的大小可以任意, 令  $\varepsilon \rightarrow 0$ , 就得到  $f(a+\theta\varepsilon) \rightarrow f(a)$  证毕 




# 严格的证明


 上述证明实际上是会引起质疑的

 因为其中引用了积分中值定理，而它只适用于经典的函数

# 严格的证明

 上述证明实际上是会引起质疑的

 因为其中引用了积分中值定理，而它只适用于经典的函数


 但是，如果用经典函数  $\delta_\varepsilon(x - a)$  代替证明过程中的  $\delta(x - a)$

 那么，每一步都是严格成立的，于是就得到


$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta_\varepsilon(x - a) dx = f(a + \theta\varepsilon)$$

 令  $\varepsilon \rightarrow 0$ ，就得到要证明的  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(x - a) dx = f(a)$

# 严格的证明

 上述证明实际上是会引起质疑的

 因为其中引用了**积分中值定理**，而它只适用于**经典的函数**

 但是，如果用**经典函数**  $\delta_\varepsilon(x - a)$  代替证明过程中的  $\delta(x - a)$

 那么，每一步都是**严格成立**的，于是就得到

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta_\varepsilon(x - a) dx = f(a + \theta\varepsilon)$$

 令  $\varepsilon \rightarrow 0$ ，就得到要证明的  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(x - a) dx = f(a)$

**?** 也许有人会问，取**极限**  $\varepsilon \rightarrow 0$  得到的  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta_\varepsilon(x - a) dx$  是否真的等于

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(x - a) dx$ ? 即**取极限**与**积分**是否可以**交换次序**?

**!** 正确的理解是， $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(x - a) dx$  正是用  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta_\varepsilon(x - a) dx$  来**定义**的

# 说明和推广

🐼 使用  $\delta$  函数，使我们可以省略用经典函数序列  $\delta_\varepsilon(x - a)$  计算然后取极限的过程

🐮 需要指出的是，这里的  $\delta_\varepsilon(x - a)$  不一定是前面用

$$\delta_\varepsilon(x - a) = \begin{cases} \frac{1}{2\varepsilon}, & |x - a| < \varepsilon \\ 0, & |x - a| > \varepsilon \end{cases}$$

定义的函数

🐃 只要  $\delta_\varepsilon(x - a)$  在  $|x - a| > \varepsilon$  时为零，在  $|x - a| < \varepsilon$  时为正，且积分为 1 即可

## 说明和推广

🐼 使用  $\delta$  函数，使我们可以省略用经典函数序列  $\delta_\varepsilon(x - a)$  计算然后取极限的过程

🐮 需要指出的是，这里的  $\delta_\varepsilon(x - a)$  不一定是前面用

$$\delta_\varepsilon(x - a) = \begin{cases} \frac{1}{2\varepsilon}, & |x - a| < \varepsilon \\ 0, & |x - a| > \varepsilon \end{cases}$$

定义的函数

🐮 只要  $\delta_\varepsilon(x - a)$  在  $|x - a| > \varepsilon$  时为零，在  $|x - a| < \varepsilon$  时为正，且积分为 1 即可

🐼 很容易将  $\delta$  函数的定义二推广到三维或其它维数的情况

🐮 比如，三维  $\delta$  函数  $\delta(\mathbf{r} - \mathbf{a})$  可以由下式定义，

$$\int f(\mathbf{r})\delta(\mathbf{r} - \mathbf{a}) d\mathbf{r} = f(\mathbf{a})$$

🐮 记  $\mathbf{r} = (x, y, z)$ ， $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3)$ ，我们也可以用 3 个一维  $\delta$  函数等价地定义

$$\delta(\mathbf{r} - \mathbf{a}) = \delta(x - a_1)\delta(y - a_2)\delta(z - a_3)$$


## §3.3 δ 函数的基本性质

 δ 函数的基本性质主要有以下几条

1 若  $f(x)$  为连续函数, 则  $f(x)\delta(x-a) = f(a)\delta(x-a)$

证: 设  $\varphi(x)$  为任意连续函数, 根据 δ 函数的定义二, 有

$$\begin{aligned} & \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x)[f(x)\delta(x-a) - f(a)\delta(x-a)] dx \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x)f(x)\delta(x-a) dx - f(a) \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x)\delta(x-a) dx \\ &= \varphi(a)f(a) - f(a)\varphi(a) = 0 \end{aligned}$$

 由于  $\varphi(x)$  是任意的, 必须有  $f(x)\delta(x-a) - f(a)\delta(x-a) = 0$

### §3.3 $\delta$ 函数的基本性质

  $\delta$  函数的基本性质主要有以下几条


1 若  $f(x)$  为连续函数, 则  $f(x)\delta(x-a) = f(a)\delta(x-a)$

证: 设  $\varphi(x)$  为任意连续函数, 根据  $\delta$  函数的定义二, 有

$$\begin{aligned} & \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x)[f(x)\delta(x-a) - f(a)\delta(x-a)] dx \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x)f(x)\delta(x-a) dx - f(a) \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x)\delta(x-a) dx \\ &= \varphi(a)f(a) - f(a)\varphi(a) = 0 \end{aligned}$$

 由于  $\varphi(x)$  是任意的, 必须有  $f(x)\delta(x-a) - f(a)\delta(x-a) = 0$

2  $x\delta(x) = 0$

 上式可改写成  $\frac{\delta(x)}{x^{-1}} = 0$ , 它说明  $\delta(x)$  在  $x=0$  处的奇性弱于  $\frac{1}{x}$

 由此可见,  $\delta$  函数的奇性其实并不是很大

■ 证：设  $\varphi(x)$  为任意连续函数，根据  $\delta$  函数的定义二，有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x)x\delta(x) dx = \varphi(0) \cdot 0 = 0$$

🐨 由  $\varphi(x)$  的任意性得  $x\delta(x) = 0$



# 偶函数

证：设  $\varphi(x)$  为任意连续函数，根据  $\delta$  函数的定义二，有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x)x\delta(x) dx = \varphi(0) \cdot 0 = 0$$

由  $\varphi(x)$  的任意性得  $x\delta(x) = 0$

3  $\delta$  函数是偶函数，即  $\delta(-x) = \delta(x)$

证：设  $\varphi(x)$  为任意连续函数，根据  $\delta$  函数的定义二，有

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x)\delta(x) dx &= \varphi(0) = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(-x)\delta(x) dx \\ y = -x \quad \rightarrow &= \int_{+\infty}^{-\infty} \varphi(y)\delta(-y)(-dy) = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x)\delta(-x) dx \end{aligned}$$

由  $\varphi(x)$  的任意性得  $\delta(-x) = \delta(x)$

$\delta(ax)$ 

4  $\delta(ax) = \frac{\delta(x)}{|a|}$ , 其中  $a \neq 0$

证: 设  $\varphi(x)$  为任意连续函数, 若  $a > 0$ , 令  $y = ax$ , 由  $\delta$  函数的定义二得

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) \delta(ax) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi\left(\frac{y}{a}\right) \delta(y) \frac{dy}{a} = \frac{1}{a} \varphi(0) = \frac{1}{a} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) \delta(x) dx$$

由  $\varphi(x)$  的任意性得  $\delta(ax) = \frac{\delta(x)}{a} = \frac{\delta(x)}{|a|}$

若  $a < 0$ , 则  $-a > 0$ , 由  $\delta$  函数的偶函数性质得

$$\delta(ax) = \delta(-ax) = \frac{\delta(x)}{-a} = \frac{\delta(x)}{|a|}$$

## §3.4 $\delta$ 函数的几种表达式

🐊  $\delta(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ikx} dk$

🐼  $\delta(x)$  的 Fourier 变换为  $\Delta(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x) e^{-ikx} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$

🐎 由 Fourier 反变换公式即得  $\delta(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \Delta(k) e^{ikx} dk = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ikx} dk$

### §3.4 $\delta$ 函数的几种表达式

$$\mathbb{V} \quad \delta(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ikx} dk$$

$$\text{🐼} \quad \delta(x) \text{ 的 Fourier 变换为 } \Delta(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x) e^{-ikx} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$

$$\text{🐎} \quad \text{由 Fourier 反变换公式即得 } \delta(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \Delta(k) e^{ikx} dk = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ikx} dk$$

⚠ 实际上, 上式右边的积分并不存在, 那么如何理解这个结果呢?

🐾 如果用  $\delta_\varepsilon(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\varepsilon}, & |x| < \varepsilon \\ 0, & |x| > \varepsilon \end{cases}$  代替  $\delta(x)$ , 就可以得到

$$\Delta_\varepsilon(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \delta_\varepsilon(x) e^{-ikx} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \frac{\cos kx}{2\varepsilon} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{\sin kx}{2k\varepsilon} \Big|_{-\varepsilon}^{\varepsilon} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{\sin k\varepsilon}{k\varepsilon}$$

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \Delta_\varepsilon(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\sin k\varepsilon}{k\varepsilon} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{k \cos k\varepsilon}{k} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \quad (\text{L'Hospital 法则})$$

$$\delta(x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \delta_\varepsilon(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{+\infty} \Delta_\varepsilon(k) e^{ikx} dk \equiv \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ikx} dk$$

🐼 最后一步实际上是对这个不存在的积分的定义

## 第二种表达式

$$\delta(x) = \lim_{K \rightarrow +\infty} \frac{\sin Kx}{\pi x}$$

根据上述  $\delta(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{+\infty} \Delta_\varepsilon(k) e^{ikx} dk$ , 有

$$\begin{aligned} \delta(x) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \lim_{K \rightarrow +\infty} \int_{-K}^K \Delta_\varepsilon(k) e^{ikx} dk = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \lim_{K \rightarrow +\infty} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{-K}^K \Delta_\varepsilon(k) e^{ikx} dk \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \lim_{K \rightarrow +\infty} \int_{-K}^K \left[ \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \Delta_\varepsilon(k) \right] e^{ikx} dk = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \lim_{K \rightarrow +\infty} \int_{-K}^K \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{ikx} dk \\ &= \frac{1}{2\pi} \lim_{K \rightarrow +\infty} \int_{-K}^K (\cos kx + i \sin kx) dk = \frac{1}{\pi} \lim_{K \rightarrow +\infty} \int_0^K \cos kx dk \\ &= \frac{1}{\pi} \lim_{K \rightarrow +\infty} \frac{\sin kx}{x} \Big|_0^K = \lim_{K \rightarrow +\infty} \frac{\sin Kx}{\pi x} \end{aligned}$$

第二步交换了两个极限的顺序, 其合理性这里不作深究

随后的积分是普通定积分, 只要  $\delta_\varepsilon(x)$  是  $x$  和  $\varepsilon$  的连续函数, 则  $\Delta_\varepsilon(k)$  是  $k$  和  $\varepsilon$  的连续函数, 从而取  $\varepsilon \rightarrow 0$  的极限与积分可以交换次序 (第三步)

# $\frac{\sin Kx}{\pi x}$ 的性质和图像

🦎 这里介绍函数  $\frac{\sin Kx}{\pi x}$  ( $K > 0$ ) 的性质

🦎 它的零点位于  $x = \pm \frac{n\pi}{K}$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ )

🦎 当  $x \rightarrow 0$  时, 由 L'Hospital 法则得

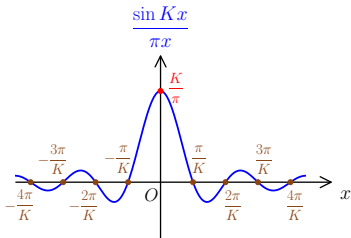
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin Kx}{\pi x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{K \cos Kx}{\pi} = \frac{K}{\pi}$$

🦎 根据第五章 §7 例 3,  $K > 0$  时 Dirichlet 积分

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin Kx}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$

🦎 故  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin Kx}{\pi x} dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\sin Kx}{x} dx = 1$

🦎 当  $K \rightarrow +\infty$  时,  $\frac{\sin Kx}{\pi x}$  整体行为趋近于  $\delta(x)$



Peter Gustav Lejeune Dirichlet  
(1805–1859)

## 第三种表达式

II  $\delta(x) = \lim_{\sigma \rightarrow 0} \rho_{\sigma}(x)$ , 其中  $\rho_{\sigma}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right)$  是 Gauss 分布,  $\sigma > 0$

🐣 当  $x \neq 0$  时, 令  $t = \frac{1}{\sigma}$ , 由 L'Hospital 法则得

$$\begin{aligned} \lim_{\sigma \rightarrow 0} \rho_{\sigma}(x) &= \lim_{\sigma \rightarrow 0} \frac{e^{-x^2/(2\sigma^2)}}{\sqrt{2\pi}\sigma} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t}{\sqrt{2\pi} e^{x^2 t^2/2}} \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi} x^2 t e^{x^2 t^2/2}} = 0 \end{aligned}$$



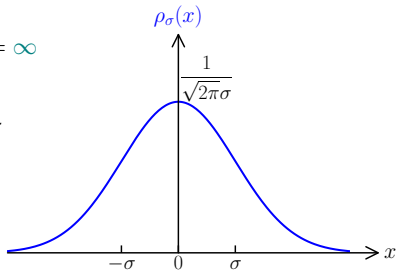
Carl Friedrich Gauss  
(1777–1855)

🥚 当  $x = 0$  时, 有  $\lim_{\sigma \rightarrow 0} \rho_{\sigma}(x) = \lim_{\sigma \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} = \infty$

🐣 由于  $\rho_{\sigma}(x)$  是概率分布, 已经归一化, 满足

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

🐣 这样就符合  $\delta$  函数定义一中的所有条件



## 第四种表达式

☞  $\delta(x) = \lim_{b \rightarrow 0} \rho_b(x)$ , 其中  $\rho_b(x) = \frac{b}{\pi(x^2 + b^2)}$  是 **Lorentz 分布**,  $b > 0$

🐔 **Lorentz 分布**也称为 **Cauchy 分布**、**Breit-Wigner 分布**

🐔 当  $x \neq 0$  时,  $\lim_{b \rightarrow 0} \rho_b(x) = \lim_{b \rightarrow 0} \frac{b}{\pi(x^2 + b^2)} = 0$

🦆 当  $x = 0$  时,  $\lim_{b \rightarrow 0} \rho_b(x) = \lim_{b \rightarrow 0} \frac{1}{\pi b} = \infty$

🦢 作为归一化的**概率分布**,  $\rho_b(x)$  满足

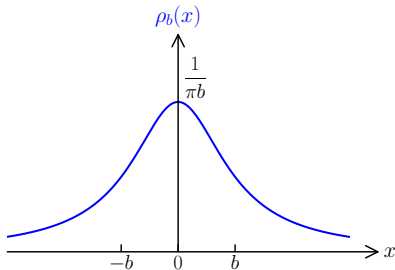
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \rho_b(x) dx = 1$$

🦅 这样就符合  **$\delta$  函数定义一**中的所有条件

🦉 事实上, 任何**概率分布**取其**宽度趋于零的极限** (从而**高度趋于无穷大**), 都可以得到  **$\delta$  函数**



Hendrik Lorentz  
(1853–1928)





## 第五种表达式

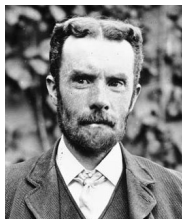
🔗  $\delta(x) = \theta'(x)$ ，其中 **Heaviside 阶跃函数** 定义为

$$\theta(x) = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

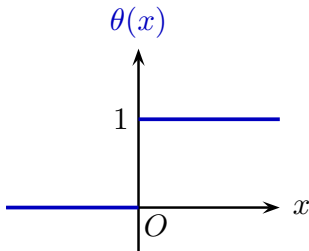
🐼 对于任意连续函数  $f(x)$ ，利用**分部积分**，有

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)\theta'(x) dx &= f(x)\theta(x) \Big|_{-\infty}^{+\infty} - \int_{-\infty}^{+\infty} f'(x)\theta(x) dx \\ &= f(+\infty) - \int_0^{+\infty} f'(x) dx \\ &= f(+\infty) - f(x) \Big|_0^{+\infty} = f(0) \end{aligned}$$

🦜 可见  $\theta'(x)$  符合  $\delta$  函数的**定义二**



Oliver Heaviside  
(1850–1925)




## §4 无界杆的热传导问题

 考虑无穷长导热细杆在热源和初始温度作用下的热传导问题

 这是一个一维无界问题，关于温度分布  $u(x, t)$  的定解问题如下

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f(x, t) & (-\infty < x < +\infty, \quad t > 0) \\ u|_{t=0} = \varphi(x) & (-\infty < x < +\infty) \end{cases}$$

 这里忽略了默认的边界条件  $u|_{x=\pm\infty} = 0$  和  $\frac{\partial u}{\partial x}|_{x=\pm\infty} = 0$

## §4 无界杆的热传导问题

 考虑**无穷长导热细杆**在**热源**和**初始温度**作用下的**热传导问题**


 这是一个**一维无界问题**，关于**温度分布**  $u(x, t)$  的定解问题如下

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f(x, t) & (-\infty < x < +\infty, \quad t > 0) \\ u|_{t=0} = \varphi(x) & (-\infty < x < +\infty) \end{cases}$$

 这里忽略了默认的**边界条件**  $u|_{x=\pm\infty} = 0$  和  $\frac{\partial u}{\partial x}|_{x=\pm\infty} = 0$

 令  $u = u_1 + u_2$ ，将问题分解为由**初始温度**引起的热传导问题 (**无源问题**)

$$\begin{cases} \frac{\partial u_1}{\partial t} - a^2 \frac{\partial^2 u_1}{\partial x^2} = 0 & (-\infty < x < +\infty, \quad t > 0) \\ u_1|_{t=0} = \varphi(x) & (-\infty < x < +\infty) \end{cases}$$

 以及由**热源**引起的热传导问题 (**有源问题**)

$$\begin{cases} \frac{\partial u_2}{\partial t} - a^2 \frac{\partial^2 u_2}{\partial x^2} = f(x, t) & (-\infty < x < +\infty, \quad t > 0) \\ u_2|_{t=0} = 0 & (-\infty < x < +\infty) \end{cases}$$

## §4.1 无源问题

 将  $u_1$  改记为  $u$ ，无源问题为

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 & (-\infty < x < +\infty, \quad t > 0) \\ u|_{t=0} = \varphi(x) & (-\infty < x < +\infty) \end{cases}$$

 对  $x$  作 Fourier 变换，设

$$u(x, t) \leftrightarrow U(k, t), \quad \varphi(x) \leftrightarrow \Phi(k)$$

 对定解问题作 Fourier 变换，利用微分定理，得到

$$\begin{cases} \frac{dU}{dt} + k^2 a^2 U = 0 \\ U|_{t=0} = \Phi(k) \end{cases}$$

 这个常微分方程初值问题的解为  $U(k, t) = \Phi(k) e^{-k^2 a^2 t}$

## Fourier 反变换计算

🍊 剩下的问题是对  $U(k, t) = \Phi(k) e^{-k^2 a^2 t}$  作 **Fourier 反变换** 求出 **原函数**  $u(x, t)$

🧀 根据 **卷积定理**  $f_1(x) * f_2(x) \leftrightarrow F_1(k)F_2(k)$ ，只要求出  $e^{-k^2 a^2 t}$  的 **原函数**  $E(x)$

🍊 再与  $\Phi(k)$  的 **原函数**  $\varphi(x)$  作 **卷积** 即可得到  $u(x, t)$

## Fourier 反变换计算

🍌 剩下的问题是对  $U(k, t) = \Phi(k) e^{-k^2 a^2 t}$  作 **Fourier 反变换** 求出原函数  $u(x, t)$

🍌 根据**卷积定理**  $f_1(x) * f_2(x) \leftrightarrow F_1(k)F_2(k)$ ，只要求出  $e^{-k^2 a^2 t}$  的原函数  $E(x)$

🍌 再与  $\Phi(k)$  的原函数  $\varphi(x)$  作**卷积**即可得到  $u(x, t)$

🍌 由**反变换公式**得

$$\begin{aligned} E(x) &= \mathcal{F}^{-1}(e^{-k^2 a^2 t}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-k^2 a^2 t} e^{ikx} dk \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-k^2 a^2 t} (\cos kx + i \sin kx) dk = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-k^2 a^2 t} \cos kx dk \\ &= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{a^2 t}} \exp\left(-\frac{x^2}{4a^2 t}\right) = \frac{1}{a\sqrt{2t}} \exp\left(-\frac{x^2}{4a^2 t}\right) \end{aligned}$$

🍌 倒数第二步用到第 23 页推出的**积分公式** ( $y \rightarrow k$ ,  $\alpha \rightarrow a^2 t$ ,  $\beta \rightarrow x$ )


$$\int_0^{\infty} e^{-\alpha y^2} \cos \beta y dy = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}} \exp\left(-\frac{\beta^2}{4\alpha}\right), \quad \alpha > 0$$

# 无源问题的解

 由卷积表达式得到无源问题的解为

$$\begin{aligned}
 u(x, t) &= \mathcal{F}^{-1}[U(k, t)] = \mathcal{F}^{-1}[\Phi(k)e^{-k^2 a^2 t}] = \varphi(x) * E(x) \\
 &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(\xi) \frac{1}{a\sqrt{2t}} \exp\left[-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2 t}\right] d\xi \\
 &= \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(\xi) \exp\left[-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2 t}\right] d\xi
 \end{aligned}$$

# 无源问题的解

 由卷积表达式得到无源问题的解为

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \mathcal{F}^{-1}[U(k, t)] = \mathcal{F}^{-1}[\Phi(k)e^{-k^2 a^2 t}] = \varphi(x) * E(x) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(\xi) \frac{1}{a\sqrt{2t}} \exp\left[-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2 t}\right] d\xi \\ &= \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(\xi) \exp\left[-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2 t}\right] d\xi \end{aligned}$$

 考虑特例  $\varphi(x) = \delta(x - x_0)$ ，即初始时刻有一定的热量集中在  $x_0$  处

 将  $\varphi(\xi) = \delta(\xi - x_0)$  代入解的表达式，得到  $t$  时刻的温度分布为

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \exp\left[-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2 t}\right]$$

 这是  $\sigma = \sqrt{2a^2 t}$  的 Gauss 分布，其宽度随着  $t$  的增大而增大

 高度随着  $t$  的增大而减小，但对  $x$  积分始终为 1



# 无源问题的解

 由卷积表达式得到无源问题的解为

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \mathcal{F}^{-1}[U(k, t)] = \mathcal{F}^{-1}[\Phi(k)e^{-k^2 a^2 t}] = \varphi(x) * E(x) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(\xi) \frac{1}{a\sqrt{2t}} \exp\left[-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2 t}\right] d\xi \\ &= \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(\xi) \exp\left[-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2 t}\right] d\xi \end{aligned}$$

 考虑特例  $\varphi(x) = \delta(x - x_0)$ ，即初始时刻有一定的热量集中在  $x_0$  处

 将  $\varphi(\xi) = \delta(\xi - x_0)$  代入解的表达式，得到  $t$  时刻的温度分布为

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \exp\left[-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2 t}\right]$$

 这是  $\sigma = \sqrt{2a^2 t}$  的 Gauss 分布，其宽度随着  $t$  的增大而增大

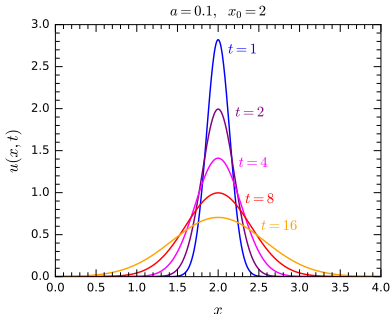
 高度随着  $t$  的增大而减小，但对  $x$  积分始终为 1

解的动画演示

# 物理图像

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \exp\left[-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2 t}\right]$$

- 🍪 这样的结果表明，**热量不断向远处传播**，但**总能量守恒**
- 🍿 但是，**不管  $t$  多么小**，只要  $t > 0$ ，杆上**各处的温度均不为零**
- 🍩 这表明**温度的传播速度为无穷大**，显然**不符合实际情况**
- 🍷 引起这一结果的原因是推导热传导方程时**没有考虑热传导过程的微观机制**
- 🍰 即所用**模型过于简化**
- 🍷 不过，**当  $t$  较大以后**，由热传导方程解得的结果还是**符合实际情况的**



## §4.2 有源问题

 将  $u_2$  改记为  $u$ ，有源问题为

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f(x, t) & (-\infty < x < +\infty, \quad t > 0) \\ u|_{t=0} = 0 & (-\infty < x < +\infty) \end{cases}$$

 对  $x$  作 Fourier 变换，设  $u(x, t) \leftrightarrow U(k, t)$ ， $f(x, t) \leftrightarrow F(k, t)$

 对定解问题作 Fourier 变换，利用微分定理，得到 
$$\begin{cases} \frac{dU}{dt} + k^2 a^2 U = F(k, t) \\ U|_{t=0} = 0 \end{cases}$$

 这个常微分方程初值问题的解为 
$$U(k, t) = \int_0^t F(k, \tau) e^{-k^2 a^2 (t-\tau)} d\tau$$

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} U(k, t) &= F(k, t) e^{-k^2 a^2 (t-t)} + \int_0^t F(k, \tau) [-k^2 a^2 e^{-k^2 a^2 (t-\tau)}] d\tau \\ &= F(k, t) - k^2 a^2 U(k, t) \end{aligned}$$

# 有源问题的解

 由前面得到的 **Fourier 变换关系**  $\frac{1}{a\sqrt{2t}} \exp\left(-\frac{x^2}{4a^2t}\right) \leftrightarrow e^{-k^2 a^2 t}$  推出

$$\frac{1}{a\sqrt{2(t-\tau)}} \exp\left[-\frac{x^2}{4a^2(t-\tau)}\right] \leftrightarrow e^{-k^2 a^2 (t-\tau)}$$

 应用**卷积定理**求得**有源问题**的解为

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \mathcal{F}^{-1}[U(k, t)] = \int_0^t \mathcal{F}^{-1}[F(k, \tau) e^{-k^2 a^2 (t-\tau)}] d\tau \\ &= \int_0^t d\tau \int_{-\infty}^{+\infty} d\xi \frac{f(\xi, \tau)}{2a\sqrt{\pi(t-\tau)}} \exp\left[-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2(t-\tau)}\right] \end{aligned}$$

 第二步利用了 **Fourier 反变换**的**线性性**，即**交换**了对  $k$  积分和对  $\tau$  积分的**次序**

# 有源问题的解

 由前面得到的 **Fourier 变换关系**  $\frac{1}{a\sqrt{2t}} \exp\left(-\frac{x^2}{4a^2t}\right) \leftrightarrow e^{-k^2 a^2 t}$  推出


$$\frac{1}{a\sqrt{2(t-\tau)}} \exp\left[-\frac{x^2}{4a^2(t-\tau)}\right] \leftrightarrow e^{-k^2 a^2 (t-\tau)}$$


 应用**卷积定理**求得**有源问题**的解为

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \mathcal{F}^{-1}[U(k, t)] = \int_0^t \mathcal{F}^{-1}[F(k, \tau) e^{-k^2 a^2 (t-\tau)}] d\tau \\ &= \int_0^t d\tau \int_{-\infty}^{+\infty} d\xi \frac{f(\xi, \tau)}{2a\sqrt{\pi(t-\tau)}} \exp\left[-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2(t-\tau)}\right] \end{aligned}$$

 第二步利用了 **Fourier 反变换的线性性**，即**交换**了对  $k$  积分和对  $\tau$  积分的**次序**

 若  $f(x, t) = \delta(x - x_0)\delta(t - t_0)$ ，则  $u(x, t) = \frac{\theta(t - t_0)}{2a\sqrt{\pi(t - t_0)}} \exp\left[-\frac{(x - x_0)^2}{4a^2(t - t_0)}\right]$

 此时**热源**只在  $t_0$  **时刻**作用于  $x_0$  **点**，故  $t_0$  **时刻**以前温度一直保持**初始温度** 0

  $t_0$  **时刻**以后热量从  $x_0$  **点**向外传播，温度分布为  $\sigma = \sqrt{2a^2(t - t_0)}$  的 **Gauss 分布**