

# 积分变换笔记

南京工程学院

Serein

2023 年 2 月 2 日

# 目录

<b>第一章</b>	<b>Fourier 变换</b>	<b>1</b>
1.1	Fourier 积分公式 . . . . .	2
1.2	Fourier 变换与其逆变换 . . . . .	2
1.3	单位脉冲函数及其 Fourier 变换 . . . . .	3
1.4	Fourier 变换的性质 . . . . .	4
1.5	卷积 . . . . .	6
<b>第二章</b>	<b>Laplace 变换</b>	<b>7</b>
2.1	Laplace 变换的概念 . . . . .	8
2.2	Laplace 变换的性质 . . . . .	9
2.3	Laplace 逆变换 . . . . .	10
2.4	卷积 . . . . .	12
2.5	Laplace 变换的应用 . . . . .	14

# 第一章 Fourier 变换

## 1.1 Fourier 积分公式

### Fourier 积分公式

当在  $t$  处连续时, 有

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau) e^{-i\omega\tau} d\tau \right] e^{i\omega t} d\omega$$

当在  $t$  处间断时, 有

$$f(t) = \frac{f(t+0) + f(t-0)}{2}$$

注意: 当在  $t$  处间断时, 应取该点左右极限计算

### Fourier 积分公式的复数形式

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau) e^{-i\omega\tau} d\tau \right] e^{i\omega t} d\omega$$

### Dirichlet 积分

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

## 1.2 Fourier 变换与其逆变换

### Fourier 变换式

$$\mathcal{F}[f(t)] = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-i\omega t} dt = F(\omega)$$

$F(\omega)$  为  $f(t)$  的象函数

### Fourier 逆变换式

$$\mathcal{F}^{-1}[F(\omega)] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) e^{i\omega t} d\omega = f(t)$$

$f(t)$  为  $F(\omega)$  的象原函数

## 1.3 单位脉冲函数及其 Fourier 变换

### Dirac 函数 ( $\delta$ 函数)

若  $\delta(t)$  满足

$$\delta(t) = 0, t \neq 0$$

以及

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) dt = 1$$

则  $\delta(t)$  为  $\delta$  函数

### 性质

对性质良好的  $f(t)$ ,  $\delta$  函数有如下性质

#### 性质一

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) f(t) dt = f(0)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t - t_0) f(t) dt = f(t_0)$$

#### 性质二

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta'(t) f(t) dt = -f'(0)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta^{(n)}(t) f(t) dt = (-1)^n f^{(n)}(0)$$

#### 性质三

$$\delta(t) = \delta(-t)$$

#### 性质四

$$\int_{-\infty}^t \delta(\tau) d\tau = u(t)$$

$$u(t) = \begin{cases} 1, t > 0 \\ 0, t < 0 \end{cases}$$

$$\frac{du(t)}{dt} = \delta(t)$$

#### 性质五

$$\delta(at) = \frac{1}{|a|} \delta(t)$$

$$\delta(at - b) = \frac{1}{|a|} \delta\left(t - \frac{b}{a}\right)$$

## 常见函数的 Fourier 变换

表 1.1: 常见函数的 Fourier 变换

函数	Fourier 变换
$\delta(t)$	1
$\delta(t - t_0)$	$e^{-i\omega t_0}$
$u(t)$	$\frac{1}{i\omega} + \pi\delta(\omega)$
$\sin(\omega_0 t)$	$\pi i [\delta(\omega + \omega_0) - \delta(\omega - \omega_0)]$
$\cos(\omega_0 t)$	$\pi [\delta(\omega + \omega_0) + \delta(\omega - \omega_0)]$
1	$2\pi\delta(\omega)$
$\delta'(t)$	$i\omega$
$\delta^{(n)}(t)$	$(i\omega)^n$

## 1.4 Fourier 变换的性质

## A、线性性质

若  $\mathcal{F}[f_1(t)] = F_1(\omega)$ ,  $\mathcal{F}[f_2(t)] = F_2(\omega)$ , 则

$$\mathcal{F}[\alpha f_1(t) + \beta f_2(t)] = \alpha F_1(\omega) + \beta F_2(\omega)$$

$$\mathcal{F}^{-1}[\alpha F_1(\omega) + \beta F_2(\omega)] = \alpha f_1(t) + \beta f_2(t)$$

## B、位移性质

若  $\mathcal{F}[f(t)] = F(\omega)$ , 则

$$\mathcal{F}[f(t + t_0)] = e^{i\omega t_0} F(\omega)$$

$$\mathcal{F}[e^{i\omega_0 t} f(t)] = F(\omega - \omega_0)$$

**C、微分性质**

设  $\mathcal{F}[f(t)] = F(\omega)$ , 若  $f(t)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上连续或只有有限个可去间断点, 且当  $|t| \rightarrow +\infty$ ,  $f(t) \rightarrow 0$ , 则

$$\mathcal{F}[f'(t)] = i\omega F(\omega)$$

$$\mathcal{F}[f^{(n)}(t)] = (i\omega)^n F(\omega)$$

$$\mathcal{F}[tf(t)] = iF'(\omega)$$

$$\mathcal{F}[t^n f(t)] = i^n F^{(n)}(\omega)$$

**D、积分性质**

设  $\mathcal{F}[f(t)] = F(\omega)$ ,

当  $t \rightarrow +\infty$  时,  $g(t) = \int_{-\infty}^t f(t) dt \rightarrow 0$ , 则

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

当  $\lim_{t \rightarrow +\infty} g(x) \neq 0$  时, 则

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

**E、相似性质**

设  $\mathcal{F}[f(t)] = F(\omega)$ , 且  $a \neq 0$ , 则

$$\mathcal{F}[f(at)] = \frac{1}{|a|} F\left(\frac{\omega}{a}\right)$$

**补充**

在求 Fourier 变换时, 我们或许会遇到被变换式中有  $\sin \omega_0 t$  或是  $\cos \omega_0 t$ , 此时我们需要用定义展开, 同时用欧拉公式表示出  $\sin \omega_0 t$  或  $\cos \omega_0 t$ , 根据 Euler 公式, 我们有

$$\sin \omega_0 t = \frac{e^{i\omega_0 t} - e^{-i\omega_0 t}}{2i}$$

以及

$$\cos \omega_0 t = \frac{e^{i\omega_0 t} + e^{-i\omega_0 t}}{2}$$

## 1.5 卷积

### 概念

$$f_1(t) * f_2(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) f_2(t - \tau) d\tau$$

### 满足的运算律

(1) 交换律

$$f_1(t) * f_2(t) = f_2(t) * f_1(t)$$

(2) 结合律

$$f_1(t) * [f_2(t) * f_3(t)] = [f_1(t) * f_2(t)] * f_3(t)$$

(3) 分配律

$$f_1(t) * [f_2(t) + f_3(t)] = f_1(t) * f_2(t) + f_1(t) * f_3(t)$$

(4) 设  $\alpha$  为常数, 则

$$\alpha [f_1(t) * f_2(t)] = [\alpha f_1(t)] * f_2(t) = f_1(t) * [\alpha f_2(t)]$$

(5) 函数卷积的绝对值小于等于函数绝对值的卷积, 即

$$|f_1(t) * f_2(t)| \leq |f_1(t)| * |f_2(t)|$$

### 卷积定理

设  $\mathcal{F}[f_1(t)] = F_1(\omega)$ ,  $\mathcal{F}[f_2(t)] = F_2(\omega)$ , 则

$$\mathcal{F}[f_1(t) * f_2(t)] = F_1(\omega) \cdot F_2(\omega)$$

$$\mathcal{F}^{-1}[F_1(\omega) \cdot F_2(\omega)] = f_1(t) * f_2(t)$$

$$\mathcal{F}[f_1(t) \cdot f_2(t)] = \frac{1}{2\pi} F_1(\omega) * F_2(\omega)$$

$$\mathcal{F}[f_1(t) f_2(t) \cdots f_n(t)] = \frac{1}{(2\pi)^{n-1}} F_1(\omega) * F_2(\omega) * \cdots * F_n(\omega)$$



## 第二章 Laplace 变换

## 2.1 Laplace 变换的概念

### 定义

Laplace 变换

$$F(s) = \mathcal{L}[f(t)] = \int_0^{+\infty} f(t) e^{-st} dt$$

Laplace 逆变换

$$f(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)]$$

### 常见函数的 Laplace 变换

表 2.1: 常见函数的 Laplace 变换

函数	Laplace 变换
1	$\frac{1}{s}$
$u(t)$	$\frac{1}{s}$
$e^{kt}$	$\frac{1}{s-k}$
$t^m$	$\frac{m!}{s^{m+1}}$
$\sin(kt)$	$\frac{k}{s^2+k^2}$
$\cos(kt)$	$\frac{s}{s^2+k^2}$
$\delta(t)$	1
$\delta^{(n)}(t)$	$s^n$

### 几种单位阶跃函数变形的 Laplace 变换

例 2.1.1.

$$\mathcal{L}[u(t-1)] = \mathcal{L}[u(t-1)u(t-1)] = e^{-s}\mathcal{L}[u(t)] = \frac{e^{-s}}{s}$$

例 2.1.2.

$$\mathcal{L}[u(1-t)] = \mathcal{L}[1-u(t-1)] = \frac{1}{s} - \frac{e^{-s}}{s}$$

例 2.1.3.

$$\mathcal{L}[u(2t-2)] = \mathcal{L}[u(t-1)] = \mathcal{L}[u(t-1)u(t-1)] = e^{-s}\mathcal{L}[u(t)] = \frac{e^{-s}}{s}$$

例 2.1.4.

$$\mathcal{L}[u(t+1)] = \frac{1}{s}$$

## 2.2 Laplace 变换的性质

### A、线性性质

若  $\mathcal{L}[f_1(t)] = F_1(s)$ ,  $\mathcal{L}[f_2(t)] = F_2(s)$ , 则

$$\mathcal{L}[\alpha f_1(t) + \beta f_2(t)] = \alpha F_1(s) + \beta F_2(s)$$

$$\mathcal{L}^{-1}[\alpha F_1(s) + \beta F_2(s)] = \alpha \mathcal{L}^{-1}[F_1(s)] + \beta \mathcal{L}^{-1}[F_2(s)]$$

### B、微分性质

若  $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$ , 则

$$\mathcal{L}[f'(t)] = sF(s) - f(0)$$

$$\mathcal{L}[f''(t)] = s^2 F(s) - sf(0) - f'(0)$$

$$\mathcal{L}[tf(t)] = -F'(s)$$

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

### C、积分性质

若  $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$ , 则

$$\mathcal{L}\left[\int_0^t f(\tau) d\tau\right] = \frac{1}{s} F(s)$$

$$\mathcal{L}\left[\frac{f(t)}{t}\right] = \int_s^{+\infty} F(s) ds$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt = \int_0^{+\infty} F(s) ds$$

### D、位移性质

若  $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$ , 则

$$\mathcal{L}[e^{at} f(t)] = F(s - a)$$

### E、延迟性质

若  $\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$ , 则对于  $\forall \tau > 0$ , 有

$$\mathcal{L}[f(t - \tau) u(t - \tau)] = e^{-s\tau} F(s)$$

## Fourier 与 Laplace 变换性质

表 2.2: Fourier 与 Laplace 变换性质

性质	Fourier 变换	Laplace 变换
微分性质	$\mathcal{F}[f'(t)] = i\omega F(\omega)$	$\mathcal{L}[f'(t)] = sF(s) - f(0)$
	$\mathcal{F}[f^{(n)}(t)] = (i\omega)^n F(\omega)$	$\mathcal{L}[f''(t)] = s^2 F(s) - sf(0) - f'(0)$
	$\mathcal{F}[tf(t)] = iF'(\omega)$	$\mathcal{L}[tf(t)] = -F'(s)$
	$\mathcal{F}[t^n f(t)] = i^n F^{(n)}(\omega)$	$\mathcal{L}[t^n f(t)] = (-1)^n F^{(n)}(s)$
积分性质	$\mathcal{F}\left[\int_{-\infty}^t f(t) dt\right] = \frac{1}{i\omega} F(\omega)$	$\mathcal{L}\left[\int_0^t f(\tau) d\tau\right] = \frac{1}{s} F(s)$
		$\mathcal{L}\left[\frac{f(t)}{t}\right] = \int_s^{+\infty} F(s) ds$
		$\int_0^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt = \int_0^{+\infty} F(s) ds$
位移性质	$\mathcal{F}[f(t+t_0)] = e^{i\omega t_0} F(\omega)$	$\mathcal{L}[e^{at} f(t)] = F(s-a)$
	$\mathcal{F}[e^{i\omega_0 t} f(t)] = F(\omega - \omega_0)$	
Fourier 变换相似性质	$\mathcal{F}[f(at)] = \frac{1}{ a } F\left(\frac{\omega}{a}\right)$	$\mathcal{L}[f(t-\tau)u(t-\tau)] = e^{-s\tau} F(s)$
Laplace 变换延迟性质		

## 2.3 Laplace 逆变换

## 部分分式法

有些题目可将有理分式化为多个真分式之和，真分式形如

$$\frac{b}{(x+a)^m}$$

$$\frac{dx+e}{(ax^2+bx+c)^n}, a \neq 0, b^2-4ac < 0$$

## 配方法

有些题目可将分母进行配方，配凑出  $\sin(kt)$  或者  $\cos(kt)$  的 Laplace 变换形式

例 2.3.1.

$$\begin{aligned} \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{2}{(s+1)(s+2)}\right] &= \mathcal{L}^{-1}\left[2 \cdot \left(\frac{1}{s+1} - \frac{1}{s+2}\right)\right] \\ &= 2\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s+1} - \frac{1}{s+2}\right] \\ &= 2(e^{-t} - e^{-2t}) \end{aligned}$$

## 例 2.3.2.

$$\mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{s-1}{s(s+1)(s+2)} \right]$$

不妨设

$$\frac{s-1}{s(s+1)(s+2)} = \frac{a}{s} + \frac{b}{s+1} + \frac{c}{s+2}$$

易得

$$s-1 = a(s+1)(s+2) + bs(s+2) + cs(s+1)$$

因此有

$$\frac{s-1}{s(s+1)(s+2)} = \frac{-\frac{1}{2}}{s} + \frac{2}{s+1} + \frac{-\frac{3}{2}}{s+2}$$

从而

$$\begin{aligned} \mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{s-1}{s(s+1)(s+2)} \right] &= \mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{-\frac{1}{2}}{s} + \frac{2}{s+1} + \frac{-\frac{3}{2}}{s+2} \right] \\ &= -\frac{1}{2} \mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{1}{s} \right] + 2 \mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{1}{s+1} \right] - \frac{3}{2} \mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{1}{s+2} \right] \\ &= -\frac{1}{2} + 2e^{-t} - \frac{3}{2}e^{-2t} \end{aligned}$$

## 例 2.3.3.

$$\mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{s+2}{s(s+1)^2} \right]$$

不妨设

$$\frac{s+2}{s(s+1)^2} = \frac{a}{s} + \frac{b}{s+1} + \frac{c}{(s+1)^2}$$

则我们有

$$s+2 = a(s+1)^2 + bs(s+1) + cs$$

易得

$$\frac{s+2}{s(s+1)^2} = \frac{2}{s} + \frac{-2}{s+1} + \frac{-1}{(s+1)^2}$$

而

$$\frac{-1}{(s+1)^2} = \left( \frac{1}{s+1} \right)'$$

且

$$\mathcal{L}[tf(t)] = -F'(s)$$

因此

$$\mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{-1}{(s+1)^2} \right] = te^{-t}$$

从而

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{s+2}{s(s+1)^2}\right] &= \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{2}{s} + \frac{-2}{s+1} + \frac{-1}{(s+1)^2}\right] \\ &= 2\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s}\right] - 2\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s+1}\right] + \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{-1}{(s+1)^2}\right] \\ &= 2 - 2e^{-t} + te^{-t}\end{aligned}$$

例 2.3.4.

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{s}{(s^2+1)^2}\right]$$

注意到

$$\left(\frac{1}{s^2+1}\right)' = -\frac{2s}{(s^2+1)^2}$$

从而

$$\begin{aligned}\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{s}{(s^2+1)^2}\right] &= \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{-2s}{(s^2+1)^2}\right] \times \left(-\frac{1}{2}\right) \\ &= -\frac{1}{2}\mathcal{L}^{-1}\left[\left(\frac{1}{s^2+1}\right)'\right] \\ &= \frac{1}{2}\mathcal{L}^{-1}\left[-\left(\frac{1}{s^2+1}\right)'\right] \\ &= \frac{1}{2}t \sin t\end{aligned}$$

## 2.4 卷积

概念

$$f_1(t) * f_2(t) = \int_0^t f_1(\tau) f_2(t-\tau) d\tau$$

满足的运算律

对于 Laplace 卷积，其满足的运算律与 Fourier 卷积满足的运算律一致

## 卷积定理

设  $\mathcal{L}[f_1(t)] = F_1(s)$ ,  $\mathcal{L}[f_2(t)] = F_2(s)$ , 则

$$\mathcal{L}[f_1(t) * f_2(t)] = F_1(s) \cdot F_2(s)$$

$$\mathcal{L}^{-1}[F_1(s) \cdot F_2(s)] = f_1(t) * f_2(t)$$

例 2.4.1. 求

$$f_1(t) = \begin{cases} 0, & t \leq 0 \\ t, & t > 0 \end{cases}$$

与

$$f_2(t) = \begin{cases} 0, & t \leq 0 \\ \sin t, & t > 0 \end{cases}$$

的卷积

解

1) 当  $t \leq 0$  时,  $f_1(t) * f_2(t) = 0$

2) 当  $t > 0$  时,

$$\mathcal{L}[f_1(t) * f_2(t)] = \mathcal{L}[f_1(t)] \cdot \mathcal{L}[f_2(t)]$$

由于

$$\mathcal{L}[f_1(t)] = \frac{1}{s^2}$$

$$\mathcal{L}[f_2(t)] = \frac{1}{s^2 + 1}$$

则

$$\mathcal{L}[f_1(t) * f_2(t)] = \frac{1}{s^2} \cdot \frac{1}{s^2 + 1} = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

因此

$$f_1(t) * f_2(t) = \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}\right] = t - \sin t$$

## 2.5 Laplace 变换的应用

### 解线性微分方程

例 2.5.1. 解线性微分方程:

$$y'' + 2y' - 3y = e^{-t}$$

且满足初值条件:

$$y(0) = 0, y'(0) = 1$$

解

令  $y = y(t)$  是该微分方程的解, 且  $\mathcal{L}[y(t)] = Y(s)$

则我们有

$$\mathcal{L}[y''(t)] + 2\mathcal{L}[y'(t)] - 3\mathcal{L}[y(t)] = \mathcal{L}[e^{-t}]$$

而又由于

$$\mathcal{L}[y''(t)] = s^2Y(s) - sy(0) - y'(0)$$

$$\mathcal{L}[y'(t)] = sY(s) - y(0)$$

则

$$s^2Y(s) - sy(0) - y'(0) + 2sY(s) - 2y(0) - 3Y(s) = \frac{1}{s+1}$$

整理得

$$(s^2 + 2s - 3)Y(s) = \frac{s+2}{s+1}$$

即

$$Y(s) = \frac{s+2}{(s+1)(s-1)(s+3)}$$

而又由于

$$\frac{s+2}{(s+1)(s-1)(s+3)} = \frac{-\frac{1}{4}}{s+1} + \frac{\frac{3}{8}}{s-1} + \frac{-\frac{1}{8}}{s+3}$$

则

$$\begin{aligned} y(t) &= \mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{-\frac{1}{4}}{s+1} + \frac{\frac{3}{8}}{s-1} + \frac{-\frac{1}{8}}{s+3} \right] \\ &= -\frac{1}{4}e^{-t} + \frac{3}{8}e^t - \frac{1}{8}e^{-3t} \\ &= \frac{1}{8}(3e^t - 2e^{-t} - e^{-3t}) \end{aligned}$$