

第一节 Laplace变换的概念

- 一、问题的提出
- 二、Laplace变换的存在定理
- 三、小结与思考
-

一、问题的提出

1. 傅里叶变换的局限性

2. 对函数 $\varphi(t)u(t)e^{-\beta t}$ ($\beta > 0$) 取 *Fourier* 变换, 可得

$$\begin{aligned} G_{\beta}(\omega) &= \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(t)u(t)e^{-\beta t} e^{-i\omega t} dt \\ &= \int_0^{+\infty} f(t)e^{-(\beta+i\omega)t} dt = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt \end{aligned}$$

其中

$$s = \beta + i\omega, \quad f(t) = \varphi(t)u(t)$$

若再设 $F(s) = G_{\beta}(\frac{s-\beta}{i})$, 则得

$$F(s) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt.$$

定义 设函数 $f(t)$ 当 $t \geq 0$ 时有意义, 而且积分

$$\int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt \quad (s \text{ 是一个复参数})$$

在 s 的某一域内收敛, 则由此积分所确定的函数可写成

$$F(s) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt.$$



Laplace变换式, 记为 $F(s) = \mathcal{L}[f(t)]$.

$F(s)$ 称为 $f(t)$ 的*Laplace*变换(或称为象函数).

若 $F(s)$ 是 $f(t)$ 的*Laplace*变换,则称 $f(t)$ 为 $F(s)$ 的*Laplace*逆变换,记为 $f(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)]$.

例1 求函数

$$f(t) = \begin{cases} \sin t, & 0 < t < \pi; \\ 0, & t \leq 0 \text{ 或 } t \geq \pi. \end{cases}$$

的Laplace变换.

解

$$\begin{aligned} F(s) &= \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt = \int_0^{\pi} \sin t e^{-st} dt \\ &= \left. \frac{-\cos t - s \sin t}{1 + s^2} e^{-st} \right|_0^{\pi} \\ &= \frac{1 + e^{-\pi s}}{1 + s^2} \end{aligned}$$

例2 求单位阶跃函数 $u(t) = \begin{cases} 0, & t < 0 \\ 1, & t > 0 \end{cases}$, 符号函数 $\operatorname{sgn} t$

以及 $f(t) = 1$ 的 $Laplace$ 变换.

解 根据 $Laplace$ 变换的定义, 有

$$\mathbf{L} [u(t)] = \int_0^{+\infty} e^{-st} \mathrm{d}t,$$

这个积分在 $\operatorname{Re}(s) > 0$ 时收敛, 而且有

$$\int_0^{+\infty} e^{-st} \mathrm{d}t = -\frac{1}{s} e^{-st} \Big|_0^{+\infty} = \frac{1}{s},$$

$$\text{所以 } \mathbf{L} [u(t)] = \frac{1}{s} \quad (\operatorname{Re}(s) > 0).$$

同理

$$\begin{aligned}\mathbf{L} [\operatorname{sgn}(t)] &= \int_0^{+\infty} (\operatorname{sgn} t) e^{-st} dt \\ &= \int_0^{+\infty} e^{-st} dt = \frac{1}{s} \quad (\operatorname{Re}(s) > 0); \end{aligned}$$

$$\mathbf{L} [1] = \int_0^{+\infty} e^{-st} dt = \frac{1}{s} \quad (\operatorname{Re}(s) > 0).$$

例3 求指数函数 $f(t) = e^{\alpha t}$ (α 为复数) 的 *Laplace* 变换.

解 由 *Laplace* 变换定义, 有

$$\mathbf{L}[f(t)] = \int_0^{+\infty} e^{\alpha t} e^{-st} \mathbf{d}t = \int_0^{+\infty} e^{-(s-\alpha)t} \mathbf{d}t,$$

这个积分在 $\mathbf{Re}(s) > \mathbf{Re}(\alpha)$ 时收敛, 而且有

$$\int_0^{+\infty} e^{-(s-\alpha)t} \mathbf{d}t = \frac{1}{s - \alpha},$$

$$\text{所以 } \mathbf{L}[f(t)] = \frac{1}{s - \alpha} \quad (\mathbf{Re}(s) > \mathbf{Re}(\alpha)).$$

例3 求正弦函数 $f(t) = \sin \alpha t$ (α 为复数)的Laplace变换.

解 由Laplace变换的定义,有

$$\begin{aligned}\mathbf{L} [\sin \alpha t] &= \int_0^{+\infty} \sin \alpha t e^{-st} dt \\&= \frac{1}{2i} \int_0^{+\infty} e^{-(s-i\alpha)t} dt - \frac{1}{2i} \int_0^{+\infty} e^{-(s+i\alpha)t} dt \\&= \frac{\alpha}{s^2 + \alpha^2} \quad (\operatorname{Re}(s) > |\operatorname{Im}(\alpha)|).\end{aligned}$$

同理, $\mathbf{L} [\cos \alpha t] = \frac{s}{s^2 + \alpha^2} \quad (\operatorname{Re}(s) > |\operatorname{Im}(\alpha)|).$

2.Laplace变换的存在定理

*Laplace*变换的存在定理 若 $f(t)$ 满足下列条件:

1 在 $t \geq 0$ 的任一有效区间上分段连续;

2 当 $t \rightarrow +\infty$ 时, $f(t)$ 的增长速度不超过某一指数函数,亦即存在常数 $M \geq 0$ 及 $c \geq 0$,使得

$$|f(t)| \leq Me^{ct}, 0 \leq t < +\infty$$

成立(满足此条件的函数,称它的增大是不超过指数级的, c 为它的增长指数).

则 $f(t)$ 的 $Laplace$ 变换

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

在 $\operatorname{Re}(s) > c$ 上一定存在,右端的积分在
 $\operatorname{Re}(s) \geq c_1 > c$ 上绝对收敛而且一致收敛,并且
在 $\operatorname{Re}(s) > c$ 的半平面内, $F(s)$ 为解析函数.

证明略.

定理说明:

- 1.定理的条件是充分的.
- 2.物理学和工程技术中常见的函数大都能满足这两个条件, Laplace变换的应用更加广泛.
3. $f(t)$ 在0处包含了脉冲函数时,定义应为

$$\mathcal{L}[f(t)] = \int_{0^-}^{+\infty} f(t)e^{-st} dt,$$

为方便起见,仍写为原来的形式

例4 求单位脉冲函数 $\delta(t)$ 的 $Laplace$ 变换.

解 根据上面的讨论,由 $Laplace$ 变换的定义,

并利用定义 $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\delta(t)dt = f(0)$,有

$$\begin{aligned}\mathcal{L}[\delta(t)] &= \int_{0^-}^{+\infty} \delta(t)e^{-st} dt \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t)e^{-st} dt \\ &= e^{-st} \Big|_{t=0} = 1.\end{aligned}$$

同理, $\mathcal{L}[\delta^{(n)}(t)] = s^n$.

例5 求函数 $f(t) = \cos t \delta(t) - \sin t u(t)$ 的 *Laplace* 变换.

解 由 *Laplace* 变换的定义, 有

$$\begin{aligned}\mathbf{L}[f(t)] &= \int_0^{+\infty} f(t) e^{-st} dt \\ &= \int_0^{+\infty} [\cos t \delta(t) - \sin t u(t)] e^{-st} dt \\ &= 1 - \frac{1}{s^2 + 1} = \frac{s^2}{s^2 + 1}.\end{aligned}$$

一般地,以 T 为周期的函数 $f(t)$,即 $f(t+T)=f(t)$
($t > 0$)

$$\begin{aligned}\mathcal{L}[f(t)] &= \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \int_{kT}^{(k+1)T} f(t)e^{-st} dt.\end{aligned}$$

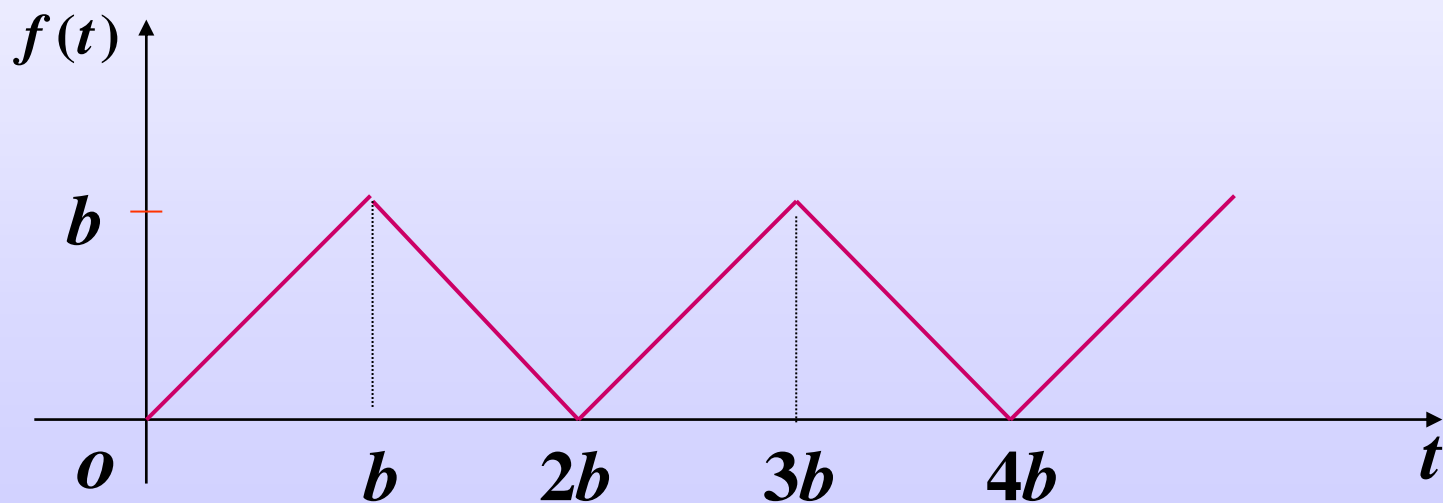
令 $t = \tau + kT$, 则

$$\mathcal{L}[f(t)] = \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-kTs} \int_0^T f(t)e^{-st} dt$$

$$\mathcal{L}[f(t)] = \frac{1}{1-e^{-sT}} \int_0^T f(t)e^{-st} dt \quad (\operatorname{Re}(s) > 0)$$

例6 求周期性三角波 $f(t) = \begin{cases} t, & 0 \leq t < b; \\ 2b - t, & b \leq t < 2b, \end{cases}$
且 $f(t + 2b) = f(t)$ 的 *Laplace* 变换.

解



由Laplace变换的定义

$$\begin{aligned}\mathcal{L}[f(t)] &= \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt \\ &= \int_0^{2b} f(t)e^{-st} dt + \int_{2b}^{4b} f(t)e^{-st} dt + \int_{4b}^{6b} f(t)e^{-st} dt \\ &\quad + \cdots + \int_{2kb}^{2(k+1)b} f(t)e^{-st} dt + \cdots \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \int_{2kb}^{2(k+1)b} f(t)e^{-st} dt.\end{aligned}$$

令 $t = \tau + 2kb$, 则

$$\begin{aligned}\int_{2kb}^{2(k+1)b} f(t)e^{-st} \mathrm{d}t &= \int_0^{2b} f(\tau + 2kb)e^{-s(\tau + 2kb)} \mathrm{d}\tau \\ &= e^{-2kbs} \int_0^{2b} f(\tau)e^{-s\tau} \mathrm{d}\tau.\end{aligned}$$

而

$$\begin{aligned}\int_0^{2b} f(t)e^{-st} \mathrm{d}t &= \int_0^b te^{-st} \mathrm{d}t + \int_b^{2b} (2b - t)e^{-st} \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{s^2} (1 - e^{-bs})^2.\end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned}\mathcal{L}[f(t)] &= \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-2kbs} \int_0^{2b} f(t) e^{-st} dt \\ &= \int_0^{2b} f(t) e^{-st} dt \cdot \left(\sum_{k=0}^{+\infty} e^{-2kbs} \right)\end{aligned}$$

由于 $\text{Re}(s) > 0$ 时,

$$|e^{-2bs}| = e^{-\beta 2b} < 1,$$

$$\text{所以} \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-2kbs} = \frac{1}{1 - e^{-2bs}},$$

从而

$$\begin{aligned}\mathbf{L}[f(t)] &= \frac{1}{1-e^{-2bs}} \int_0^{2b} f(t)e^{-st} \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{1-e^{-2bs}} (1-e^{-bs})^2 \frac{1}{s^2} \\ &= \frac{1}{s^2} \frac{(1-e^{-bs})^2}{(1-e^{-bs})(1+e^{-bs})} \\ &= \frac{1}{s^2} \frac{1-e^{-bs}}{1+e^{-bs}}.\end{aligned}$$

周期函数的Laplace变换公式

一般地,以 T 为周期的函数 $f(t)$,即 $f(t+T)=f(t)$ ($t>0$),当 $f(t)$ 在一个周期上是分段连续时,则有

$$\mathbf{L}[f(t)] = \frac{1}{1-e^{-sT}} \int_0^T f(t)e^{-st} \mathbf{d}t \quad (\mathbf{Re}(s) > 0)$$

成立

四、小结与思考

本课我们学习了Laplace变换的定义、存在定理以及一些常见函数的Laplace变换. **应注意Laplace变换和Fourier变换区别.** 本课中重点掌握计算Laplace变换的一般方法.

思考题

Laplace变换和Fourier变换之间关系？

思考题答案

*Laplace*变换是对 $t \geq 0$ 时有定义的 $f(t)$ 来讨论的, 而*Fourier*变换则要求函数在 $(-\infty, +\infty)$ 上有定义. 对 $f(t)(t \geq 0)$ 的*Laplace*变换, 实际上就是 $f(t)u(t)e^{-\beta t}$ 的*Fourier*变换.

作业: P170 1

放映结束, 按Esc退出.