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

O.



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

$$G_{\beta}(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(t)u(t)e^{-\beta t}e^{-i\omega t}dt$$
$$= \int_{0}^{+\infty} f(t)e^{-(\beta+i\omega)t}dt = \int_{0}^{+\infty} f(t)e^{-st}dt$$

其中

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



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 $t \ge 0$ 时有意义,而且积分

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

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



例1 求函数

$$f(t) = \begin{cases} \sin t, & 0 < t < \pi; \\ 0, & t \le 0 \text{ if } t \ge \pi. \end{cases}$$

的Laplace变换.

解

$$F(s) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-st} dt = \int_0^{\pi} \sin t e^{-st} dt$$
$$= \frac{-\cos t - s\sin t}{1 + s^2} e^{-st} \Big|_0^{\pi}$$
$$= \frac{1 + e^{-\pi s}}{1 + s^2}$$



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sgn t

以及f(t) = 1的Laplace变换.

解根据Laplace变换的定义,有

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

这个积分在Re(s) > 0时收敛,而且有

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

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



同理

$$L [sgn(t)] = \int_0^{+\infty} (sgn t)e^{-st} dt$$
$$= \int_0^{+\infty} e^{-st} dt = \frac{1}{s} (Re(s) > 0);$$

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



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

解 由Laplace变换定义,有

$$\mathsf{L}\left[f(t)\right] = \int_0^{+\infty} e^{\alpha t} e^{-st} dt = \int_0^{+\infty} e^{-(s-\alpha)t} dt,$$

这个积分在 $Re(s) > Re(\alpha)$ 时收敛,而且有

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

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



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

解 由Laplace变换的定义,有

$$L \left[\sin \alpha t \right] = \int_0^{+\infty} \sin \alpha t e^{-st} dt$$

$$= \frac{1}{2i} \int_0^{+\infty} e^{-(s-i\alpha)t} dt - \frac{1}{2i} \int_0^{+\infty} e^{-(s+i\alpha)t} dt$$

$$= \frac{\alpha}{s^2 + \alpha^2} \left(\text{Re}(s) > | \text{Im}(\alpha) | \right).$$

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



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≥0的任一有效区间上分段连续;

2当t → +∞时,f(t)的增长速度不超过某一指数

函数,亦即存在常数 $M \ge 0$ 及 $c \ge 0$,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Re(s) > c上一定存在,右端的积分在 $Re(s) \ge c_1 > c$ 上绝对收敛而且一致收敛,并且 在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

$$\mathsf{L}\left[f(t)\right] = \int_{0^{-}}^{+\infty} f(t)e^{-st}\mathrm{d}t,$$

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

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

同理, $L[\delta^{(n)}(t)] = s^n$.



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

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

$$= \int_0^{+\infty} [\cos t \delta(t) - \sin t u(t)]e^{-st} dt$$

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



一般地,以T为周期的函数f(t),即f(t+T) = f(t) (t>0)

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

$$= \sum_{k=0}^{+\infty} \int_{kT}^{(k+1)T} f(t)e^{-st} dt.$$

令
$$t = \tau + kT$$
,则

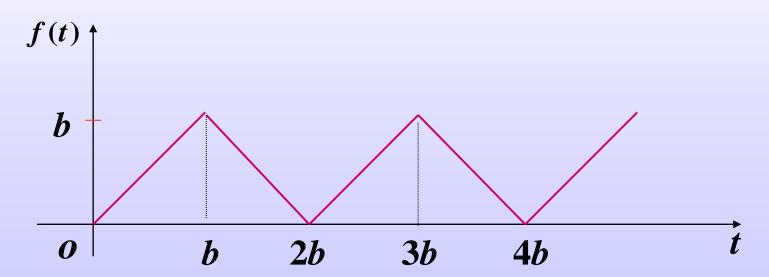
$$\mathbf{L}[f(t)] = \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-kTs} \int_0^T f(t)e^{-st} dt$$

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



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

解





由Laplace变换的定义

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

$$= \int_{0}^{2b} f(t)e^{-st}dt + \int_{2b}^{4b} f(t)e^{-st}dt + \int_{4b}^{6b} f(t)e^{-st}dt$$

$$+ \dots + \int_{2kb}^{2(k+1)b} f(t)e^{-st}dt + \dots$$

$$=\sum_{k=0}^{+\infty}\int_{2kb}^{2(k+1)b}f(t)e^{-st}dt.$$

令
$$t=\tau+2kb$$
,则



$$\int_{2kb}^{2(k+1)b} f(t)e^{-st} dt = \int_{0}^{2b} f(\tau + 2kb)e^{-s(\tau + 2kb)} d\tau$$
$$= e^{-2kbs} \int_{0}^{2b} f(\tau)e^{-s\tau} d\tau.$$

而

$$\int_0^{2b} f(t)e^{-st} dt = \int_0^b te^{-st} dt + \int_b^{2b} (2b - t)e^{-st} dt$$

$$=\frac{1}{s^2}(1-e^{-bs})^2.$$



所以

$$L[f(t)] = \sum_{k=0}^{+\infty} e^{-2kbs} \int_{0}^{2b} f(t)e^{-st} dt$$

$$= \int_{0}^{2b} f(t)e^{-st} dt \cdot (\sum_{k=0}^{+\infty} e^{-2kbs})$$

由于
$$Re(s) > 0$$
时,

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



从而

$$L[f(t)] = \frac{1}{1 - e^{-2bs}} \int_0^{2b} f(t)e^{-st} dt$$

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

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

$$= \frac{1}{s^2} \frac{1 - e^{-bs}}{1 + e^{-bs}}.$$



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

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

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

作业: P170 1

