March 22 Math 2306 sec. 53 Spring 2019

Section 13: The Laplace Transform

A quick word about functions of 2-variables:

Suppose G(s, t) is a function of two independent variables (*s* and *t*) defined over some rectangle in the plane $a \le t \le b$, $c \le s \le d$. If we compute an integral with respect to one of these variables, say *t*,

$$\int_{\alpha}^{\beta} G(s,t) \, dt$$

the result is a function of the remaining variable s, and

the variable s is treated as a constant while integrating with respect to t.

March 18, 2019

1/25

Integral Transform

.

An **integral transform** is a mapping that assigns to a function f(t) another function F(s) via an integral of the form

$$\int_a^b K(s,t)f(t)\,dt.$$

- ► The function *K* is called the **kernel** of the transformation.
- ► The limits *a* and *b* may be finite or infinite.
- The integral may be improper so that convergence/divergence must be considered.
- This transform is linear in the sense that

$$\int_a^b \mathcal{K}(s,t)(\alpha f(t) + \beta g(t)) \, dt = \alpha \int_a^b \mathcal{K}(s,t) f(t) \, dt + \beta \int_a^b \mathcal{K}(s,t) g(t) \, dt.$$

イロト イポト イヨト イヨト 一日

March 18, 2019

2/25

The Laplace Transform

Definition: Let f(t) be defined on $[0, \infty)$. The Laplace transform of f is denoted and defined by

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

The domain of the transformation F(s) is the set of all *s* such that the integral is convergent.

Note: The kernel for the Laplace transform is $K(s, t) = e^{-st}$.

Note 2: If we take s to be real-valued, then

$$\lim_{t o \infty} e^{-st} = 0 \quad ext{if } s > 0, \ \ ext{and} \quad \lim_{t o \infty} e^{-st} = \infty \quad ext{if } s < 0.$$

イロト 不得 トイヨト イヨト 二日

Find the Laplace transform of f(t) = 1By definition, &{I} = { "est | dt = { "est dt We consider two cases. S=0 and S=0. If s=0, the integral is $\int_{a}^{\infty} dt = \lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} dt = \lim_{b \to \infty} t \Big|_{a}^{b} = \lim_{b \to \infty} b = 0$ zero is not in the domain of XEI?. For S = 0 2{1}= frest dt = lin frest dt

March 18, 2019 4 / 25

$$= \lim_{b \to \infty} \frac{-1}{5} e^{-st} \Big|_{0}^{b} = \lim_{b \to \infty} \frac{-1}{5} \left(e^{-sb} - e^{-sb} \right)$$

$$= \frac{-1}{5} (0-1) \quad \text{for } 5>0$$

It's divergent if $5<0$

୬ବଙ

▲口> ▲圖> ★注> ★注> 二注

Find the Laplace transform of f(t) = tBy definition, 2[t]= 1 dest t dt When S=0, the integral is $\int_{0}^{\infty} t dt = \frac{t^{2}}{t} \int_{0}^{\infty} divergent$ Int. by points u=t du=dt For sto $\chi\{t\} = \int_{e}^{\infty} e^{st} t dt$ V= = est dv= est dt $= \frac{1}{5} e^{st} t \Big|_{0}^{\infty} - \int \frac{1}{5} e^{st} dt$

< 口 > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

$$= \frac{1}{5}(0-0) + \frac{1}{5}\int_{0}^{\infty} e^{-5t} dt \quad \text{for } S>0$$

$$\frac{1}{5}\int_{0}^{\infty} e^{-5t} dt \quad \text{for } S>0$$

$$\frac{1}{5}\int_{0}^{\infty} e^{-5t} dt \quad \text{for } S>0$$

$$=\frac{1}{S}\left(\frac{1}{S}\right)=\frac{1}{S^2}$$

$$\chi{t} = \frac{1}{S^2}$$
 for $s > 0$

March 18, 2019 7 / 25

・ロト・西ト・ヨト・ヨー うへの

A piecewise defined function

Find the Laplace transform of f defined by

A 100

$$\mathscr{J}{f(t)} = \int e_{zt} (st) \eta + \int e_{zt} (y) \eta$$

$$= 2 \int_{0}^{10} e^{st} t dt$$

For s=0 we set $\int_{0}^{10} 2t dt = t^{2} \int_{0}^{10} = 100$

For $s \neq 0$ $y\{f|_{kl}\} = \int_{2}^{10} e^{st} t dt$

$$= \frac{-2}{5} t e^{-st} \Big|_{0}^{0} - \frac{2}{s^{2}} e^{-st} \Big|_{0}^{10}$$

$$= \frac{-2}{5} \left(10 \frac{-105}{e} - 0 \right) - \frac{2}{5^{1}} \left(\frac{-105}{e} - \frac{0}{e} \right)$$

$$= \frac{20}{5} = \frac{105}{6} = \frac{2}{5^2} = \frac{105}{6} = \frac{2}{5^2}$$

$$\mathcal{X}\left\{f(t)\right\} = \begin{cases} 100 , & s=0\\ \frac{2}{S^{2}} - \frac{20}{S} e^{10S} - \frac{2}{S^{2}} e^{10S} , & S\neq0 \end{cases}$$

March 18, 2019 9 / 25

・ロト・西ト・ヨト・ヨー うへの

The Laplace Transform is a Linear Transformation

Some basic results include:

$$\blacktriangleright \mathscr{L}\{\alpha f(t) + \beta g(t)\} = \alpha F(s) + \beta G(s)$$

•
$$\mathscr{L}{1} = \frac{1}{s}, \quad s > 0$$

•
$$\mathscr{L}$$
{ t^n } = $\frac{n!}{s^{n+1}}$, $s > 0$ for $n = 1, 2, ...$

•
$$\mathscr{L}{e^{at}} = \frac{1}{s-a}, \quad s > a$$

•
$$\mathscr{L}\{\cos kt\} = \frac{s}{s^2 + k^2}, \quad s > 0$$

•
$$\mathscr{L}{ {\sin kt}} = \frac{k}{s^2 + k^2}, \quad s > 0$$

March 18, 2019 11 / 25

イロト イポト イヨト イヨト