Aula 27

Transformada de Laplace:

Definição e cálculo

Seção 6.1 pág 168

1. Esboce o gráfico da função dada. Determine se f é contínua, contínua por partes ou nenhuma das duas, no intervalo $0 \le t \le 3$.

(a)

$$f(t) = \begin{cases} t^2, & 0 \le t \le 1\\ 2+t, & 1 < t \le 2\\ 6-t, & 2 < t \le 3 \end{cases}$$

Contínua por partes

(b)

$$f(t) = \begin{cases} t^2, & 0 \le t \le 1\\ (t-1)^{-1}, & 1 < t \le 2\\ 1, & 2 < t \le 3 \end{cases}$$

Nenhuma das duas

- 2. Encontre as transformadas de Laplace da função dada; a e b são constantes reais.
 - (a) senbt
 - (b) $e^{at}senbt$ $\frac{b}{(s-a)^2+b^2}, s>a$
- 3. Use integração por partes para encontrar a transformada de Laplace da função dada; n é um número inteiro e a é uma constante real.
 - (a) te^{at}
 - (b) tsen(at)
- 4. Determine se a integral converge ou diverge.
 - (a) $\int_{0}^{\infty} \frac{1}{t^2 + 1}$;
 - (b) $\int_{-\infty}^{\infty} t e^t$;
- 5. Suponha que f e f' são contínuas em $t \ge 0$ e de ordem exponencial quando $t \to \infty$. Integrando por partes, mostre que, se $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}\$, então $\lim_{s \to \infty} F(s) = 0$.

Aula 28

Transformada de Laplace:

Propriedades;

Tranformada inversa.

Seção 6.2 pág 174

- 1. Encontre a transformada de Laplace inversa da função dada.
 - (a) $\frac{3}{s^2 + 4}$ $\frac{2}{3} \sin 2$,

 - (d) $\frac{2s+2}{s^2+2s+5}$ $2e^{-t}\cos 2t$ (e) $\frac{8s^2-4s+12}{s(s^2+4)}$ $3-2\sin 2t+5\cos 2t$

Seção 6.3 pág 178

- 1. Encontre a transformada de Laplace da função dada.
 - (a) $f(t) = u_1(t) + 2u_3(t) 6u_4(t)$ $F(s) = \frac{1}{s}(e^{-s} + 2e^{-3s} 6e^{-4s})$
 - (b) $f(t) = (t-3)u_2(t) (t-2)u_3(t)$ $F(s) = s^{-2} \left[(1-s)e^{-2s} - (1+s)e^{-3s} \right]$
 - (c) $f(t) = t u_1(t)(t-1), t \ge 0$ $F(s) = (1 - e^{-s})/s^2$
- 2. Encontre a transformação de Laplace inversa da função dada.
 - (a) $F(s) = \frac{3!}{(s-2)^4}$ $f(t) = t^3 e^{2t}$
 - (b) $F(s) = \frac{e^{-2s}}{s^2 + s 2}$ $f(t) = \frac{1}{3}u_4(t)(e^{t-2} e^{-2(t-2)})$
 - (c) $F(s) = \frac{2(s-1)e^{-2s}}{s^2 2s + 2}$ $f(t) = 2u_2(t)e^{t-2}cos(t-1)$
 - (d) $F(s) = \frac{e^{-s} + e^{-2s} e^{3s} e^{-4s}}{f(t) = u_1(t) + u_2(t) u_3(t) u_4(t)}$
- 3. Suponha que $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$ existe para $s > a \ge 0$.
 - (a) Mostre que, se c é uma constante positiva, então

$$\mathcal{L}\left\{f(ct)\right\} = \frac{1}{c}F\left(\frac{s}{c}\right), \ s > ca$$

4. Use o exercício anterior para encontrar a transformada de Laplace inversa da função dada.

(a)
$$F(s) = \frac{2s+1}{4s^2+4s+5};$$

 $f(t) = \frac{1}{2}e^{-t/2}\cos t;$

(b)
$$F(s) = \frac{e^2 e^{-4s}}{2s - 1}$$

 $f(t) = \frac{1}{2}e^{t/2}u_2(t/2)$

Aula 29

Transformada de Laplace:

Resolução de um PVI Função degrau

Seção 6.2 pág 174

- 1. Use a transformada de Laplace para resolver o problema de valor inicial.
 - (a) y'' y' 6y = 0; y(0) = 1, y'(0) = -1 $y = \frac{1}{5}(e^{3t} + 4e^{-2t})$
 - (b) y'' 2y' + 2y = 0; y(0) = 0, y'(0) = 1
 - (c) $y^{(4)} 4y''' + 6y'' 4y' + y = 0; y(0) = 0, y'(0) = 1, y''(0) = 0, y'''(0) = 1$ $y = te^t - t^2e^t + \frac{2}{6}t^3e^t$
 - (d) $y^{(4)} 4y = 0; y(0) = 1, y'(0) = 0, y''(0) = -2, y'''(0) = 0$ $y = cos(\sqrt{2}t)$
 - (e) y'' 2y' + 2y = cost; y(0) = 1, y'(0) = 0 $y = \frac{1}{5}(\cos t - 2\sin t + 4e^t \cos t - 2e^t \sin t)$
 - (f) $y'' 2y' + 2y = e^{-t}$; y(0) = 0, y'(0) = 1 $y = \frac{1}{5}(e^{-t} - e^t \cos t + 7e^t \sin t)$
- Encontre a transformada da solução do problema de valor inicial.

$$y'' + 4y = \begin{cases} 1, & 0 \le t < \pi \\ 0, & \pi \le t < \infty \end{cases}$$

$$y(0) = 1 \text{ e } y'(0) = 0$$

 $Y(s) = \frac{s}{s^2 + 4} + \frac{1 - e^{-\pi s}}{s(s^2 + 4)}$

Seção 6.3 pág 178

- 1. Esboce o gráfico da função dada no intervalo $t \ge 0$.
 - (a) $u_1(t) + 2u_3(t) 6u_4(t)$
 - (b) $(t-3)u_3(t) (t-2)u_3(t)$
 - (c) $f(t-\pi)u_{\pi}(t)$, onde $f(t)=t^2$
 - (d) $(t-1)u_1(t) 2(t-2)u_2(t) + (t-3)u_3(t)$
- 2. Encontre a transformada de Laplace da função dada.

(a)

$$f(t) = \begin{cases} 0, & t < 2\\ (t-2)^2, & t \ge 2 \end{cases}$$

$$F(s) = 2e^{-s/s^3}$$

(b)

$$f(t) = \begin{cases} 0, & t < 1 \\ t^2 - 2t + 2, & t \ge 1 \end{cases}$$

$$F(s) = e^{-s}(s^2 + 2)/s^3$$

(c)

$$f(t) = \begin{cases} 0, & t < \pi \\ t - \pi, & \pi \le t < 2\pi \\ 0, & t \ge 2\pi \end{cases}$$

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

3. Encontre a transformada de Laplace da função dada.

$$f(t) = \begin{cases} 1, & 0 \le t < 1 \\ 0, & t \ge 1. \end{cases}$$

$$F(s) = (1 - e^{-s})/s$$

Aula 30

Transformada de Laplace:

Forçamento descontínuo

Seção 6.4 pág 182

- 1. Encontre a solução do problema de valor inicial dado.
 - (a) y'' + y = f(t); y(0) = 0, y'(0) = 1;

$$f(t) = \begin{cases} 1, & 0 \le t < \pi/2 \\ 0, & \pi/2 \le t < \infty \end{cases}$$

$$y = 1 - \cos t + \sin t - u_{\pi/2}(t)(1 - \sin t)$$

- (b) $y'' + 4y = sent u_{2\pi}(t)sen(t 2\pi); \ y(0) = 0,$ y'(0) = 0. $y = \frac{1}{6} [1 - u_{2\pi}(t)] (2 \sin t - \sin 2t)$
- (c) $y'' + 3y' + 2y = u_2(t)$; y(0) = 0, y'(0) = 1. $y = e^{-t} - e^{-2t} + u_2(t) \left[\frac{1}{2} - e^{-(t-2)} + \frac{1}{2} e^{-2(t-2)} \right]$
- (d) $y'' + y = u_{3\pi}(t)$; y(0) = 1, y'(0) = 0. $y = cost + u_{3\pi}(t)(1 - cos(t - 3\pi))$
- (e) $y'' + y' + \frac{5}{4}y = t u_{\pi/2}(t)(t \pi/2); \ y(0) = 0,$ y'(0) = 0. $y = h(t) - u_{\pi/2}(t)h(t - \pi/2), h(t) = \frac{4}{25}(-4 + 5t + 4e^{-t/2}cost - 3e^{-t/2}sent)$
- (f) $y'' + 4y = u_{\pi} u_{3\pi}$; y(0) = 0, y'(0) = 0 $y = u_{\pi}(t)(1/4 - \frac{1}{4}\cos(2t - 2\pi)) - u_{3\pi}(1/4 - \frac{1}{4}\cos(2t - 6\pi))$
- 2. Encontre uma expressão envolvendo $u_c(t)$ para um função f cujo gráfico é uma rampa crescente de zero em $t=t_0$ até o valor h em $t=t_0+k$ seguida de uma rampa decrescente que chega a zero em $t=t_0+2k$.
- 3. Um determinado sistema massa-mola satisfaz o problema de valor inicial

$$u'' + \frac{1}{4}u' + u = kg(t), u(0) = 0, u'(0) = 0,$$

onde $g(t) = u_{3/2}(t) - u_{5/2}(t)$ e k > 0 é um parâmetro.

- (a) Esboce o gráfico de g(t).
- (b) Resolva o problema de valor inicial.
- (c) Suponha que k=2. Encontre o instante τ após o qual |u(t)|<0,1 para todo $t>\tau$.