

TERCEIRO TVC DE CÁLCULO 4

PROF. GRIGORI CHAPIRO

Nome (em letra de forma, legível), e **matrícula** em cada folha que entregar.

Questão 1 (25pts). Dada a função $f(x) = sh(ax)$ (a é constante negativa):

- (a) Usando a **definição** calcule a transformada de Laplace de $f(x)$;
 (b) Faça o esboço do gráfico de $f(x)$ no intervalo $[-\pi, \pi]$.

Questão 2 (25pts). Usando a transformada de Laplace resolva o problema de valor inicial (PVI): $y'' - 3y' + 2y = e^{-x}$, $y(0) = y'(0) = 0$.

Questão 3 (30pts). Para os itens a seguir diga se é verdadeiro ou falso, justificando:

- (a) Toda função seccionalmente contínua possui transformada de Laplace.
 (b) A função $f(x) = sen(x^2)cos(x)$, $x \in \mathbb{R}$ é admissível (para Transformada de Laplace).
 (c) $\mathcal{L}\{sen(x) + cos(x)\} = \mathcal{L}\{sen(x)\} + 2\mathcal{L}\{cos(x)\}$.

Questão 4 (20pts). Usando o método de separação de variáveis e as séries de Fourier resolva o problema de valor inicial e de fronteira (PVIF) dado a seguir:

$$\begin{aligned} u_{tt} - u_{xx} &= 0, \quad x \in \mathbb{R}, \\ u(0, t) &= 0, u(1, t) = 0, \quad t > 0, \\ u(x, 0) &= 0, \quad 0 < x < 1, \\ u_t(x, 0) &= sen(x\pi), \quad 0 < x < 1. \end{aligned}$$

$f(x) = \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$	$F(s) = \mathcal{L}\{f(x)\}$	$f(x) = \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$	$F(s) = \mathcal{L}\{f(x)\}$
1	$\frac{1}{s}, s > 0$	$\exp(ax)$	$\frac{1}{s-a}, s > a$
$x^n, n \in \mathbb{Z}_+$	$\frac{n!}{s^{n+1}}, s > 0$	$sen(ax)$	$\frac{a}{s^2 + a^2}, s > 0$
$cos(ax)$	$\frac{s}{s^2 + a^2}, s > 0$	$sh(ax)$	$\frac{a}{s^2 - a^2}, s > a $
$ch(ax)$	$\frac{s}{s^2 - a^2}, s > a $	$e^{ax} sen(bx)$	$\frac{b}{(s-a)^2 + b^2}, s > a$
$e^{ax} cos(bx)$	$\frac{s-a}{(s-a)^2 + b^2}, s > a$	$u_c(x)$	$\frac{e^{-cs}}{s}, s > 0$
$u_c(x)f(x-c)$	$e^{-cs}F(s)$	$e^{cx}f(x)$	$F(s-c)$
$f(cx)$	$\frac{1}{c}F\left(\frac{s}{c}\right), c > 0$	$\frac{x^{n-1}e^{kx}}{(n-1)!}$	$\frac{1}{(s-k)^n}, 1 \leq n, k < s$

$$\begin{aligned} \mathcal{L}\{f^{(n)}(x)\} &= s^n F(s) - s^{n-1}f(0^+) - \dots - f^{(n-1)}(0^+) \\ \mathcal{L}\left\{\int_0^x f(x-t)g(t)dt\right\} &= \mathcal{L}\{f(x)\} \mathcal{L}\{g(x)\} = F(s)G(s) \end{aligned}$$

Boa prova!