

## 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 ítems a seguir diga se é verdadeiro ou falso, justificando:

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

**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:

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

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

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

**Boa prova!**