

2ª PROVA DE MÉTODOS MATEMÁTICOS 29/05/2012

PROF. GRIGORI CHAPIRO

Nome (letra de forma, legível), em cada folha. Não entregue esta folha.

Todas as soluções tem que ser justificadas!

Questão 1 (20pts). Faça:

- (a) Defina o que é função admissível do ponto de vista da Transformada de Laplace?
- (b) A função $f(x) = \exp(u_3(x))$ é admissível?
- (c) A função $f(x) = u_3(\exp(x^3))$ é admissível?

Questão 2 (20pts). Usando Laplace resolva o PVI: $y'' + 2y + y = 2e^{-x}$, $y(0) = y'(0) = 0$.

Questão 3 (20pts). Diga se é verdadeiro (**justificando**) ou falso (**contra-exemplo**):

- (a) Soma de duas função periódicas uma par e uma ímpar pode não ter cossenos na sua série de Fourier.
- (b) A função $f(x) = \operatorname{tg}(x)x^3 \ln|x^2 + 2|$ definida para $-1 < x < 1$, periódica de período 2 tem uma série de Fourier de senos.

Questão 4 (20pts). A função $f(x)$ esta definida no intervalo $0 < x < L$ por $f(x) = \exp(2x)$.

- (a) Represente a função $f(x)$ por meio de uma série de Fourier de cossenos.
- (b) Faça o gráfico do prolongamento usado acima.
- (c) Derive a série obtida na letra anterior termo a termo, interprete o resultado sabendo tudo que aprendeu sobre séries de Fourier.

Questão 5 (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:

$$u_{tt} - u_{xx} = 0, \quad x \in \mathbb{R}, \quad u(0, t) = 0, u(2, t) = 0, \quad t > 0,$$

$$u(x, 0) = 0, \quad 0 < x < 2, \quad u_t(x, 0) = x, \quad 0 < x < 2.$$

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

$$\mathcal{L}\{f^{(n)}(x)\} = s^n F(s) - s^{n-1}f(0^+) - \dots - f^{(n-1)}(0^+)$$

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