

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua  
Sidang Akademik 1998/99

Februari 1999

**ZCT 218/4 - Kaedah Matematik**

Masa : [3 jam]

---

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi **TIGA** muka surat yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab kesemua **ENAM** soalan. Kesemuanya wajib dijawab dalam Bahasa Malaysia.

1. Diberi suatu fungsi **berkala** dalam selang  $-\pi < x < \pi$ ,

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi < x < 0 \\ x & 0 < x < \pi \end{cases}$$

- (a) Lakarkan fungsi tersebut dalam selang  $-3\pi < x < 3\pi$ .

(20/100)

- (b) Wakilkan fungsi tersebut dengan suatu siri Fourier.

(80/100)

2. Cari Transformasi Fourier bagi fungsi  $f(x) = x e^{-|x|}$  Tunjukkan langkah-langkah anda dengan terperinci.

(100/100)

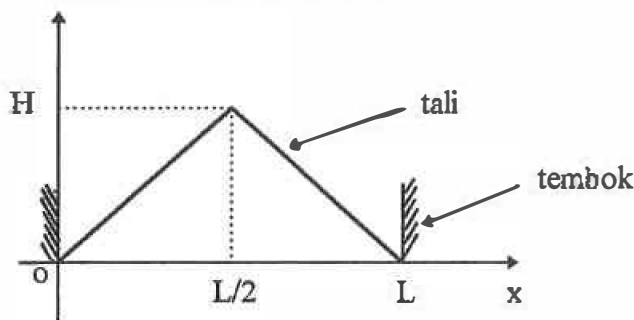
3. Selesaikan persamaan pembezaan ini dengan menggunakan Transformasi Laplace:-

$$F^{11} + F = 8 \cos t$$

$$F(0) = 1, F'(0) = -1$$

(100/100)

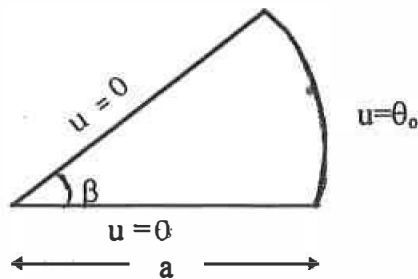
4. Cari penyelesaian masalah getaran tali yang pada awalnya statik dan berupa seperti begini:-



Hujung tali di lekat pada tembok.

(100/100)

5. Cari penyelesaian keadaan mantap bagi persamaan haba di dalam sektor di bawah ini. Syarat sempadan ialah seperti yang di rajahkan. Jejari sektor itu ialah  $a$ .



(100/100)

6. Cari keupayaan elektrik - yakni selesaikan persamaan Laplace, dalam sebuah sfera berjejari  $a$  dan bersyarat sempadan,  $u(a, \theta) = 3 + 4 \cos \theta + 2 \cos^2 \theta$ .

(100/100)

## SIFIR TRANSFORMASI LAPLACE

| $\mathcal{L}[F(t)]$    | $f(s)$                            |
|------------------------|-----------------------------------|
| $\mathcal{L}[1]$       | $\frac{1}{s} \quad s > 0$         |
| $\mathcal{L}[t]$       | $\frac{1}{s^2} \quad s > 0$       |
| $\mathcal{L}[t^n]$     | $\frac{n!}{s^{n+1}} \quad s > 0$  |
| $\mathcal{L}[e^{at}]$  | $\frac{1}{s-a} \quad s > a$       |
| $\mathcal{L}[\sin kt]$ | $\frac{k}{s^2 + k^2} \quad s > 0$ |
| $\mathcal{L}[\cos kt]$ | $\frac{s}{s^2 + k^2} \quad s > 0$ |

## FUNGSI POLINOM LEGENDRE

$$P_\ell(x) = \frac{1}{2^\ell \ell!} \frac{d^\ell}{dx^\ell} (x^2 - 1)^\ell$$

$$P_0(x) = 1, \quad P_1(x) = x, \quad P_2(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$$

$$\int_{-1}^{+1} P_\ell^2(x) dx = \frac{2}{2\ell + 1}$$

$$P_0(\cos\theta) = 1, \quad P_1(\cos\theta) = \cos\theta, \quad P_2(\cos\theta) = \frac{1}{2}(3\cos^2\theta - 1)$$

- oooOooo -

