

---

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua  
Sidang Akademik 2004/2005  
*Second Semester Examination  
2004/2005 Academic Session*

Mac 2005  
*March 2005*

**ESA322/3 – Dinamik Struktur**  
*Structural Dynamics*

Masa : 3 jam  
*Hour : [3 hours]*

---

**ARAHAN KEPADA CALON :**  
**INSTRUCTION TO CANDIDATES:**

Sila pastikan bahawa kertas soalan ini mengandungi **SEPULUH (10)** mukasurat bercetak dan **EMPAT (4)** soalan sebelum anda memulakan peperiksaan.  
*Please ensure that this paper contains **TEN (10)** printed pages and **FOUR (4)** questions before you begin examination.*

Jawab **TIGA (3)** soalan.  
*Answer **THREE (3)** questions.*

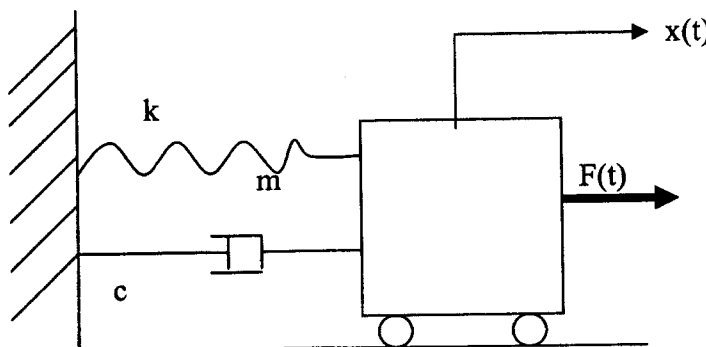
Jawab semua soalan dalam Bahasa Malaysia.  
*Answer all questions in Bahasa Malaysia.*

Setiap soalan mestilah dimulakan pada mukasurat yang baru.  
*Each question must begin from a new page.*

- 2 -

1. Sistem yang ditunjukkan di bawah adalah asas sistem dinamik lelurus darjah kebebasan tunggal.

*A system shown below is a basic single-degree-of-freedom linear dynamic system.*



Persamaan menakluk diberi oleh:

*The governing equation is given by:*

$$m\ddot{x}(t) + 2c\dot{x}(t) + kx(t) = F(t) \quad (\text{a})$$

Untuk getaran bebas bagi sistem lelurus darjah kebebasan tunggal, ia dipermudahkan selanjutnya kepada

*For the free vibration of a single-degree-of-freedom linear system, this simplifies further to*

$$\ddot{x}(t) + 2\zeta\omega_n\dot{x}(t) + \omega_n^2 x(t) = 0 \quad (\text{b})$$

Di mana  
where

$$\zeta = \frac{c}{2m\omega_n} \quad \begin{array}{l} \text{redaman likat} \\ \text{viscous damping} \end{array}$$

$$\omega_n^2 = \frac{k}{m}$$

Anggapan bentuk penyelesaian

*Assuming solution of the form*

$$x(t) = Ae^{st} \quad (\text{c})$$

Dapatkan:

*Find:*

- (a) Persamaan ciri bagi sistem

*The characteristic equation of the system*

**(20 markah/marks)**

- (b) Punca persamaan ciri (i.e.  $s_1$  and  $s_2$ )

*The roots of the characteristic equations (i.e.  $s_1$  and  $s_2$ )*

**(20 markah/marks)**

- (c) Penyelesaian am persamaan (2), dengan menekankan pekali dalam (3) oleh  $A_1$  dan  $A_2$

*The general solution of equation (2), expressing the constants in (3) by  $A_1$  and  $A_2$*

**(20 markah/marks)**

- (d) Untuk  $\zeta > 0$ , dan keadaan awal  $x(0) = 0$  dan  $\dot{x}(0) = v_0$ :

*For  $\zeta > 0$ , and initial conditions  $x(0) = 0$  and  $\dot{x}(0) = v_0$ :*

- (i) Dapatkan  $A_1$  dan  $A_2$

*find  $A_1$  and  $A_2$*

**(10 markah/marks)**

- 4 -

- (ii) penyelesaian am yang sepadan

*the corresponding general solution*

**(10 markah/marks)**

- (e) Untuk  $0 < \zeta < 1$ , persamaan boleh dimudahkan kepada

*For  $0 < \zeta < 1$ , the solution can be reduced to*

$$x(t) = Ae^{-\zeta\omega_n t} \cos(\omega_d t - \phi) \quad (\text{d})$$

Di mana:

*Where:*

$$\omega_d = \omega_n (1 - \zeta^2)^{\frac{1}{2}} \quad (\text{e})$$

Untuk keadaan yang sama seperti soalan d:

*For similar conditions as in question d:*

- (i) Apakah makna/kepentingan  $\omega_n$  dan  $\omega_d$  ?

*What is the significance of  $\omega_n$  and  $\omega_d$  ?*

**(6 markah/marks)**

- (ii) Dapatkan  $\phi$

*Find  $\phi$*

**(7 markah/marks)**

- (iii) Dapatkan A dan x(t) dalam sebutan  $v_0$ ,  $\zeta$  dan  $\omega_n$

*Find A and x(t) in terms of  $v_0$ ,  $\zeta$  and  $\omega_n$*

**(7 markah/marks)**

- 5 -

2. Terangkan dua kaedah berikut untuk mengukur redaman likat dalam sistem lelurus darjah kebebasan tunggal.

*Describe the following two methods to measure viscous damping in single-degree-of-freedom linear system.*

- (a) Kaedah susutan logaritma

*Logarithmic decrement method*

**(50 markah/marks)**

- (b) Kaedah titik kuasa-setengah

(untuk tambahan kepada penerangan dan perumusan, gunakan juga lakaran bagi memperjelaskan lagi kaedah-kaedah)

*Half-power point method*

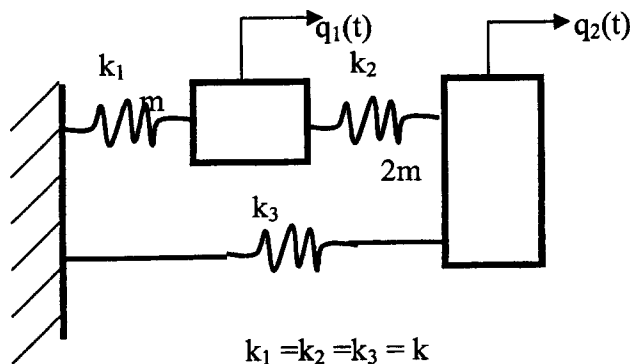
*(in addition to your explanations and formulations, use also sketches to clarify the methods)*

**(50 markah/marks)**

- 6 -

3. Pertimbangkan sebuah getaran bebas tak teredam, bagi sistem lelurus dua darjah kebebasan seperti ditunjukkan oleh rajah

*Consider an undamped Free-Vibration of a two-degree-of-freedom linear system shown in the diagram*



- (a) Dengan menggunakan koordinat-koordinat umum, tuliskan persamaan gerakan dalam bentuk tersurat (komponen), dan juga dalam bentuk matriks dengan mengenal pasti jisim dan matriks kekukuhana

*Using generalized coordinates, write the equation of motion in explicit (component) form, as well as in matrix form, identifying the mass and stiffness matrix*

(25 markah/marks)

- (b) Dengan menggunakan penjelmaan lelurus:

*By using linear transformation:*

$$\{q(t)\} = [u]\{\eta(t)\}$$

kita dapati masalah nilai egen

*one arrives at the eigenvalue problem*

$$[k]\{u\} = \omega^2[m]\{u\}$$

yang mana boleh diselesaikan untuk memperolehi frekuensi eigen(asli)  $\omega_r$ . Cari punca frekuensi asli  $\omega_1$  dan  $\omega_2$  dengan menyelesaikan ciri-ciri penentu untuk masalah ini, dengan anggapan

*which can be solved to obtain the eigen(natural)frequencies  $\omega_r$ . Find the roots of the natural frequencies  $\omega_1$  and  $\omega_2$  by solving the characteristics determinant of the problem, assuming*

$$\frac{k}{m} = \Omega^2$$

(25 markah/marks)

- (c) Dapatkan mod asli bagi sistem

*Obtain the natural modes of the system*

(25 markah/marks)

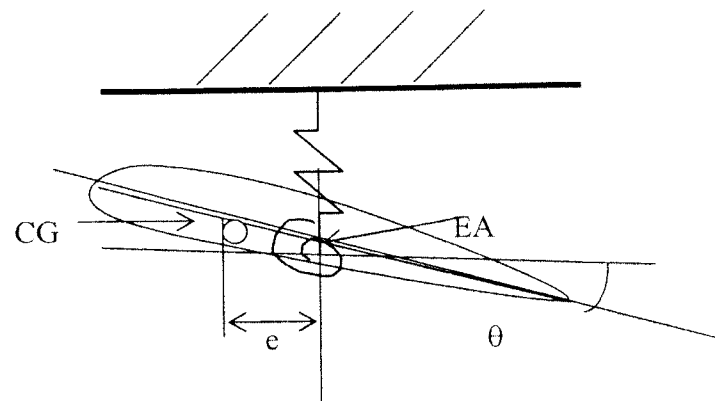
- (d) Dapatkan penyelesaian masalah getaran bebas dalam sebutan mod asli  $\sqrt{\frac{k}{m}}$ , sudut fasa  $\phi_1$  dan  $\phi_2$ , dan pekali  $C_1$  and  $C_2$  (yang boleh ditentukan dari keadaan tanpa perlu melakukan pengiraan)

*Obtain the solution of the free-vibration problem in terms of the natural modes  $\sqrt{\frac{k}{m}}$ , phase angles  $\phi_1$  and  $\phi_2$ , and constants  $C_1$  and  $C_2$  (which can be determined from the initial conditions, but you do not have to calculate them)*

(25 markah/marks)

4. Pertimbangkan model getaran sayap mudah, sebagai sistem dua darjah kebebasan seperti ditunjukkan

*Consider a simplified wing vibration model shown as a two-degree-of-freedom system.*



Sayap sebuah pesawat pengangkut adalah diwakili oleh keratan dengan jisim  $m$  dan momen inersia kutub  $I_0$  pada titik EA (aksi kenyal). Untuk tujuan ini, sayap dianggap terikat oleh spring lelurus dan kilasan dengan kekuahan  $K_\alpha$  dan  $K_h$ , masing-masing pada paksi kenyal EA. Pusat graviti CG terletak pada jarak  $e$  di hadapan EA. Sayap mengalami pesongan menegak  $h$  dan pesongan kilasan  $\theta$ . Abaikan kesan graviti. Persamaan gerakan diberi oleh:

*The wing of a transport aircraft is represented section with mass  $m$  and polar moment of inertia  $I_0$  about point EA (Elastic Axis). For this purpose, the wing is assumed to be attached by a torsional and linear springs of stiffness  $K_\alpha$  and  $K_h$ , respectively, at the Elastic Axis EA. The center of gravity CG is located at a distance  $e$  forward of EA. The wing is experiencing vertical deflection  $h$  and torsional deflection  $\theta$ . Ignore gravitational effects. The equation of motion is given by:*

Pada arah  $h$  (ke bawah menegak, melambung):

*In the  $h$  direction (vertical downward, heaving):*

$$m\ddot{h} + S_\theta \ddot{\theta} + K_h h = 0 \quad (\text{a})$$

Pada arah  $\theta$  (kilasan, ekor naik positif):

*In the  $\theta$  direction (torsional, positive tail up):*

$$S_\theta \ddot{\theta} + I_\theta \ddot{\theta} + K_\theta \theta = 0 \quad (\text{b})$$

Di mana:

*Where:*

$$\begin{array}{ll} S_\theta & \text{momen statik pada EA} \\ & \text{static moment about EA} \end{array}$$

- (a) Tulis persamaan gerakan dalam bentuk matriks

*Write the equation of motion in matrix form*

**(25 markah/marks)**

- (b) Adakah sistem terganding dinamik, atau terganding kenyal?

*Is the system dynamically coupled, or elastically coupled?*

**(25 markah/marks)**

- (c) Anggapkan selanjutnya, hubungan berikut didapati:

*Let us assume further, that the following relations hold:*

$$\begin{array}{ll} K_h = m \Omega_h^2 & , \quad K_\theta = I_\theta \Omega_\theta^2 \\ S_\theta = m x_\alpha b & \quad I_\theta = m r_\alpha^2 b^2 \end{array}$$

$x_\alpha$  ialah lengan momen statik, dan  $r_\alpha$  ialah jejari legaran, dan mod asli memenuhi persamaan ciri. Tuliskan persamaan ciri.

*$x_\alpha$  is the static moment arm, and  $r_\alpha$  is the radius of gyration, and that the natural modes satisfy the characteristic equation. Write the characteristic equation.*

**(25 markah/marks)**

- 10 -

- (d) Anggapkan selanjutnya, bahawa sayap mempunyai ciri yang setanding dengan sayap Isogai:

*Let us assume further, that the wing has characteristic comparable to Isogai wing:*

$$\begin{aligned}x_{\alpha} &= 1.8 \\r_{\alpha}^2 &= 3.48 \\\Omega_h/\Omega_{\alpha} &= 1\end{aligned}$$

dan

*and*

Dapatkan frekuensi asli.

*Find the natural frequencies.*

**(25 markah/marks)**

**000000000**