

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua
Sidang Akademik 2002/2003
*Second Semester Examination
2002/2003 Academic Session*

Februari/Mac 2003
February/March 2003

ESA 322/3 – Dinamik Struktur
(Structural Dynamics)

Masa : [3 Jam]
Time : [3 hours]

ARAHAN KEPADA CALON :

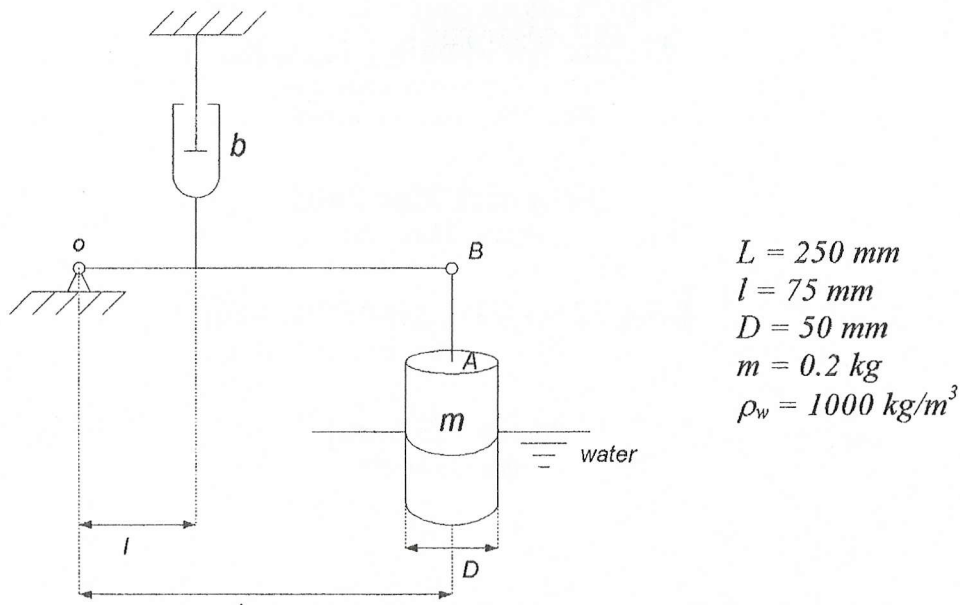
INSTRUCTION TO CANDIDATES:

1. Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi **(9) SEMBILAN** mukasurat bercetak **termasuk lampiran dan (7) TUJUH** soalan.
*Please ensure that this paper contains **(9) NINE** printed pages including attachments and **(7) SEVEN** questions.*
2. Anda dikehendaki menjawab **(4) EMPAT** soalan
*Please answer **(4) FOUR** questions .*
3. Agihan markah bagi setiap soalan diberikan di sisi sebelah kanan.
The marks allocated for each questions is shown on the right hand side.
4. Soalan boleh dijawab dalam Bahasa Inggeris kecuali satu soalan wajib dijawab dalam Bahasa Melayu.
The questions can be answered in English but one questions must be answered in Bahasa Melayu.
5. Mesin kira bukan yang boleh diprogram boleh digunakan.
Non programmable calculator can be used.
6. Formula disertakan dalam lampiran.
List of formula is included in the attachment.

...2/

- 2 -

1.

**Rajah 1/Figure 1**

Suatu sistem meter paras air mempunyai lengan OB dan silinder bergarispusat D . Ketumpatan air ialah ρ_w .

- (a) Tulis persamaan gerakan berdasarkan gambarajah jasad bebas;
- (b) Tentukan pemalar redaman daspot b bagi redaman genting.

A system of water level meter consists of a light arm OB and a floating cylinder of diameter D. Density of water is ρ_w .

- (a) Write down the equation of motion based on free body diagram.
- (b) Determine the damping constant b of the dashpot for critical damping.

(25 markah/marks)

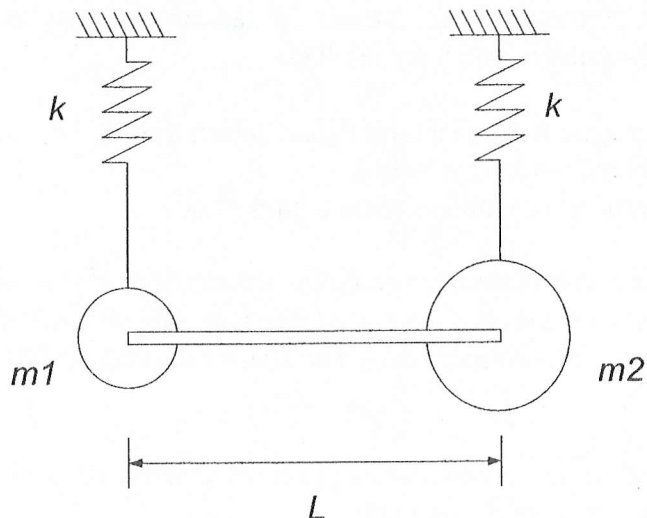
...3/

- 3 -

2. Pertimbangkan sistem mekanik dua darjah kebebasan dalam pergerakan lambungan dan anggulan seperti yang diterangkan dalam Rajah 2 di bawah. Dua jisim padat dihubungkan oleh tegar ('rigid') dan palang tanpa jisim digantung pada dua pegas yang sama identitinya. $m_1 = m$, $m_2 = 2m$.
- Tentukan frekuensi tabii dalam sebutan k , m , L ; dan
 - Tentukan dan lukis skema bentuk mode.

Consider two degree of freedom mechanical system in heaving and pitching motion as explained in Figure 2, below. Two concentrated masses connected by a rigid and mass less bar are suspended by two axial identical springs. $m_1 = m$, $m_2 = 2m$.

- Determine the natural frequencies in terms of k , m , L ; and*
- Determine and draw schematically the mode shapes.*



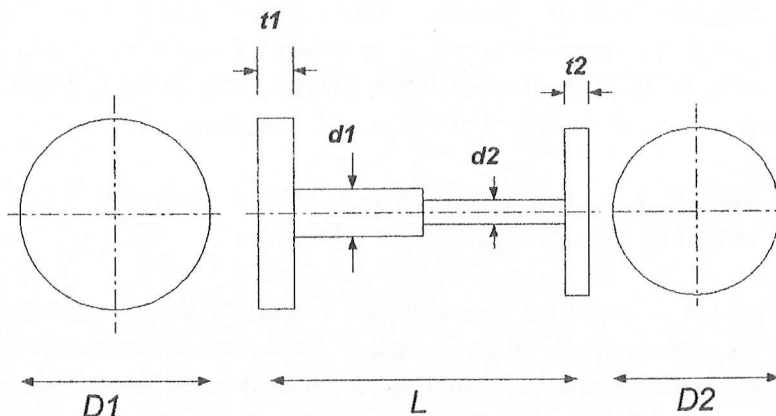
Rajah 2./Figure 2.

(25 markah/marks)

...4/

- 4 -

3.

**Rajah 3./Figure 3.**

Pertimbangkan dua cakera yang dihubungkan oleh dua aci ('shafts') sepertimana yang ditunjukkan dalam Rajah 3. Pergerakan terhad kepada putaran darjah kebebasan. Ketumpatan cakera ialah ρ dan aci dianggapkan tiada jisim. Modulus rincih bagi keanjalan bahan aci ialah G .

- (a) Tentukan frekuensi tabii dalam sebutan ρ , G , dan seterusnya tentukan juga dimensi struktur tersebut.
- (b) Tentukan dan lukis skema bentuk mode.

Consider two discs interconnected by two shafts as shown in Figure 3. The motion is restricted in rotational degree of freedom. The density of the discs is ρ , and the shafts are considered mass less. The shear modulus of elasticity of shaft material is G .

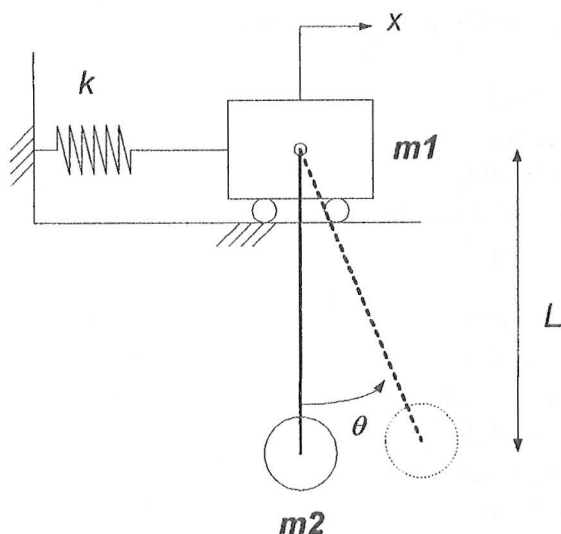
- (a) *Determine the natural frequencies in terms of ρ , G , and also the dimension of the structure.*
- (b) *Determine and draw schematically the mode shapes.*

(25 markah/marks)

...5/

- 5 -

4.

**Rajah 4./Figure 4.**

Pertimbangkan sistem mekanik dua darjah kebebasan: jisim peralihan dengan mekanisma bandul adalah diterangkan seperti dalam Rajah 4. Adalah dianggapkan tidak ada geseran semasa tarikan peralihan dan putaran pangsi. Kecepatan graviti ialah g . $M_1 = 2M$, $M_2 = M$.

- (a) Tentukan frekuensi tabii;
- (b) Tentukan dan lukis skema bentuk mode.

Consider two degree of freedom mechanical system: translation mass with pendulum mechanism as explained in Figure 4. It is assumed there is no friction in translation tract and rotational pivot. The acceleration of gravity is g . $M_1 = 2M$, $M_2 = M$.

- (a) *Determine the natural frequencies.*
- (b) *Determine and draw schematically the mode shapes.*

(25 markah/marks)

...6/

- 6 -

5. Terang dan jelaskan maksud terminologi yang berikut dengan hanya memberikan maksud secara fizikal dan tidak memberikan rumus.

- (a) Frekuensi tabii;
- (b) Bentuk mode;
- (c) Redaman genting;
- (d) Gandingan sifat tekun;
- (e) Gandingan anjal;
- (f) Salunan;
- (g) Darjah kebebasan;
- (h) Koordinat tabii;
- (i) Koordinat terletak;
- (j) Hipotesis Rayleigh;
- (k) Pendiskretan Ritz; dan
- (l) Hipotesis Basil.

Explain and clarify the following terminologies (don't give formula rather the physical meaning):

- (a) *Natural frequency.*
- (b) *Mode shape.*
- (c) *Critical damping.*
- (d) *Inertial coupling.*
- (e) *Elastic coupling.*
- (f) *Resonance.*
- (g) *Degree of freedom.*
- (h) *Natural coordinate.*
- (i) *Generalized coordinate.*
- (j) *Rayleigh hypothesis.*
- (k) *Ritz discretization*
- (l) *Basil hypothesis*

(25 markah/marks)

...7/

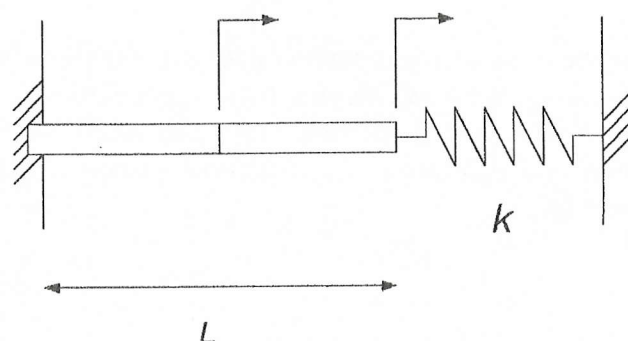
- 7 -

6. Pertimbangkan struktur dengan darjah kebebasan paksi seperti yang diterangkan dalam Rajah 6. Modulus keanjalanan, ketumpatan dan luas keratan lintang palang ialah masing-masing E , ρ , S .

Dengan menggunakan kaedah unsur terhingga dengan dua unsur bagi satu palang, tentukan frekuensi tabii dan bentuk mode. (Lukiskan skema mode tersebut)

Consider a structure with axial degree of freedom as explained in Figure 6. The modulus of elasticity, density and cross section area of the bar is E , ρ , S respectively.

By using finite element method with 2 elements for the bar, determine the natural frequencies and the mode shapes. (Draw schematically the modes).



Rajah 6./Figure 6.

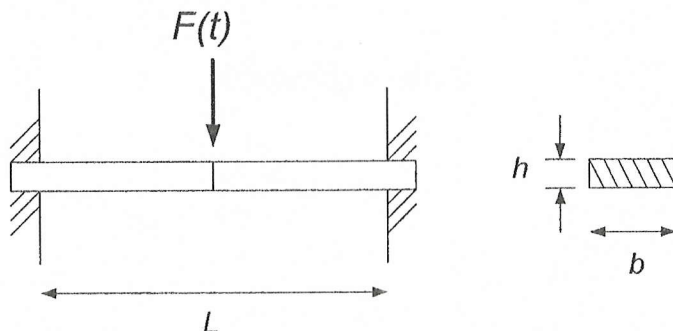
(25 markah/marks)

...8/

7. Pertimbangkan struktur alur yang terkapit pada kedua-dua belah, dikenakan beban menegak pada bahagian tengah seperti yang ditunjukkan dalam Rajah 7. Modulus keanjalan alur ialah E dan ketumpatannya ialah ρ .
- Dengan menggunakan kaedah unsur terhingga dengan dua unsur sahaja, tentukan frekuensi tabii dan bentuk mode. (Lukiskan skema bentuk mode itu); dan
 - Jika beban itu merupakan fungsi langkah dengan nilai F_0 , tuliskan persamaan gerakan dan tentukan sambutan struktur itu. (Lukis skema bagi sambutan itu).

Consider a beam structure clamped at the both sides, imposed by vertical load in the middle as shown in Figure 7. The modulus of elasticity of the beam is E , and the density is ρ .

- By using finite element method with 2 elements only, determine the natural frequencies and mode shapes. (Draw schematically the mode shapes); and*
- If the load is a step function with value of F_0 , write down the equation of motion and determine the structural response. (Draw schematically the response).*



Rajah 7/Figure 7.

(25 markah/marks)

...9/