

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama  
Sidang Akademik 1995/96

Oktober/November 1995

ZCA 101 - Fizik I (Mekanik)

Masa : [3 jam]

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

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

- 1.(a) Suatu zarah berjisim 2 kg bergerak dalam suatu medan daya bersandaran masa yang diberikan oleh

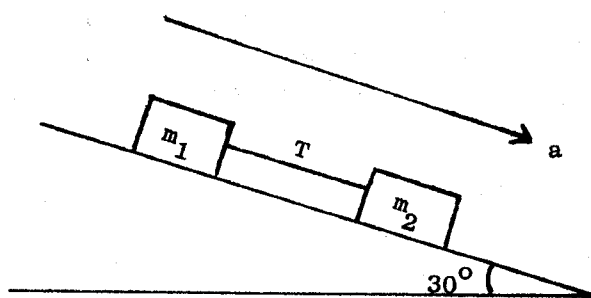
$$\underline{F} = 24t^2 \hat{i} + (36t - 16)\hat{j} - 12t\hat{k}$$

Dengan membuat anggapan bahawa pada  $t = 0$  zarah berada pada  $\underline{r}_0 = 3\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}$  m dan mempunyai halaju  $\underline{v}_0 = 6\hat{i} + 15\hat{j} - 8\hat{k}$  ms<sup>-1</sup> tentukan:

- [i] halaju pada sebarang masa t
- [ii] kedudukan zarah pada sebarang masa t
- [iii] tork terhadap asalan bagi zarah pada sebarang masa t

(60/100)

(b)



Gambarajah 1

Gambarajah 1 menunjukkan dua blok berjisim  $m_1$  dan  $m_2$  dihubungkan oleh scutas dawai yang jisimnya boleh diabaikan. Katakan sudut kecondongannya

ialah  $30^\circ$  dan pekali geseran  $m_1$  dan  $m_2$  dengan permukaan kecondongan ialah  $\frac{1}{7}\sqrt{3}$  dan  $\frac{1}{10}\sqrt{3}$ . Hitunglah

- [i] tegangan dawai T
- [ii] pecutan kedua-dua blok

(40/100)

- 2.(a) Suatu jisim bergerak dibawah pengaruh fungsi tenaga keupayaan berbentuk

$$V = c + d(x - x_0)$$

dengan c, d adalah malar.

Dapatkan

- [i] Apakah nilai x supaya daya ke atas jisim sifar?
- [ii] Magnitud dan arah daya ke atas jisim pada  $x = 0$

(50/100)

- (b) Timbangkan suatu lintasan pada satah x-y yang diperihalkan oleh garis lurus  $(0,0)$  ke  $(3,0)$  ke  $(3,2)$  ke  $(0,2)$  dan ke  $(0,0)$ , dengan titik-titik  $(x,y)$  dalam unit meter.

- [i] Tunjukkan daya  $\vec{F} = 6xy \hat{x} + 3x^2 \hat{y}$  adalah abadi
- [ii] Tentusahkan bahawa daya  $\vec{F} = x^2y \hat{x} + x^2 \hat{y}$  adalah tidak abadi

(50/100)

- 3.(a) Katakan suatu projektil dituju terus ke arah suatu sasaran yang mempunyai koordinat polar awal  $r, \theta_0$  relatif kepada projektil tersebut. Tunjukkan bahawa jika projektil di tembak pada ketika yang sama dengan masa sasaran dijatuhkan, perlanggaran akan sentiasa berlaku tidak kira apa halaju awal projektil.

(60/100)

- (b) Suatu zarah berjisim  $m_1$  dan bergerak dengan halaju  $u_1$  berlanggar secara kenyal dengan zarah lain berjisim  $m_2$  yang berada dalam keadaan pegun. Selepas perlanggaran kedua-dua zarah bergerak dalam arah bertentangan dengan kelajuan yang sama. Tentukan jisim  $m_2$  dalam sebutan jisim  $m_1$

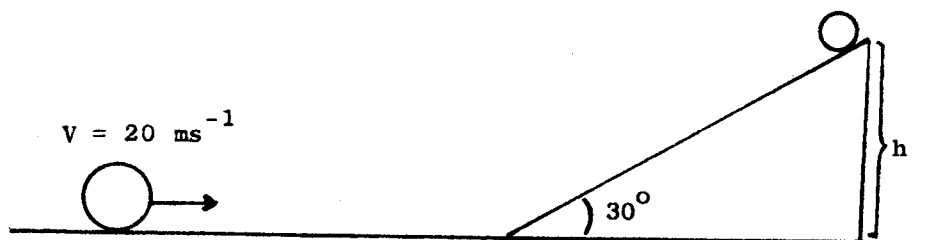
(40/100)

- 4.(a) Suatu rod seragam yang halus (jejari diabaikan) berjisim  $m$  dibenarkan membuat ayunan kecil dalam suatu satah tegak terhadap satu daripada hujungnya. Jika kala bagi ayunan ialah 1 saat, tentukan panjang rod tersebut L.

(30/100)

....3

- (b) Satu sfera pepejal yang seragam bergolek di atas permukaan ufuk dengan halaju  $20 \text{ ms}^{-1}$ , kemudian ia bergolek ke atas satah condong seperti di dalam Gambarajah 2. Jika kehilangan geseran diabaikan, berapakah nilai  $h$  apabila sfera itu berhenti?



Gambarajah 2

(30/100)

- (c) [i] Berikan takrif tegasan linear, terikan linear, jasad tegar dan nisbah Poisson.  
 [ii] Tunjukkan bahawa nisbah Poisson ialah 0.5 untuk seurat dawai yang isipadunya tidak berubah walaupun memanjang di bawah kesan tegangan.

(40/100)

5. Diberi data-data berikut:

$$\begin{aligned} g(\text{bumi}) &= 9.8 \text{ m/s}^2 \\ R(\text{bumi}) &= 6.4 \times 10^6 \text{ m} \\ G &= 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2 \\ T (\text{kala bulan}) &= 28 \text{ hari} \end{aligned}$$

Terbitkan ungkapan yang sepadan lalu hitungkan dengan data-data yang diberi:

- [a] Jisim bumi
- [b] Halaju lepasan dari permukaan bumi
- [c] Jarak purata bulan dari bumi
- [d] Tenaga kinetik suatu satelit buatan yang berjisim 100 kg di ketinggian  $0.6 \times 10^6 \text{ m}$  atas permukaan bumi.

(100/100)

- 6.(a) [i] Dengan menyatakan anggapan-anggapan yang berpadanan, terbitkan persamaan Bernoulli untuk pengaliran cecair.

....4

- [ii] Air di pam pada kelajuan  $0.5 \text{ m/s}$  melalui satu paip yang berjejari  $2 \text{ cm}$  pada tekanan  $3.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  di tingkat bawah. Di tingkat ketiga ( $10 \text{ m}$  atas) air keluar melalui paip yang berjejari  $1 \text{ cm}$ . Hitungkan kelajuan air keluar dan tekanan dalam paip itu.

(60/100)

- (b) [i] Huraikan secara ringkas meter Venturi.
- [ii] Terbitkan formula yang mengungkapkan halaju pengaliran cecair melalui meter Venturi.

(40/100)

- oooOooo -