

---

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan KSCP

Sidang Akademik 2002/2003

April 2003

**ZCE 208/2 - MEKANIK KLASIK**

Masa: 2 jam

---

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

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

Diberi bersama kertas soalan ini ialah Jadual Formula (2 muka surat).

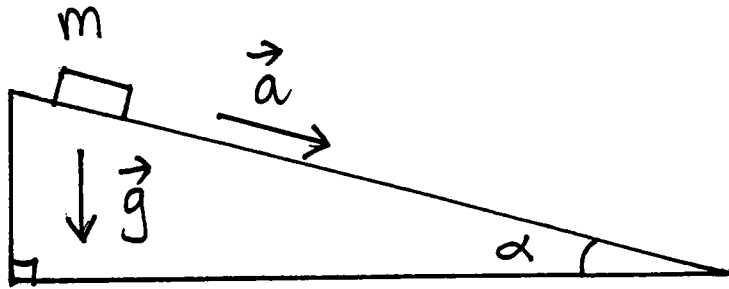
1.

(A) Daya suatu sistem diberi oleh

$$\vec{F}_B = (2xy + z^m) \vec{e}_1 + x^n \vec{e}_2 + 3xz^k \vec{e}_3.$$

Cari  $\vec{\nabla} \times \vec{F}$ . Jika sistem ini adalah suatu sistem konservatif, apakah nilai  $m$ ,  $n$ , dan  $k$ ?

(B) Suatu jasad berjisim  $m$  menggelongsor dengan suatu pecutan  $\vec{a}$  dari rehat ke bawah suatu satah condong bersudut  $\alpha$  di bawah pengaruh graviti. Daya rintangan yang menentang gerakan ini ialah  $f = kmv^2$ , di mana  $k$  ialah suatu konstan.



*Rajah 1:* Gerakan Jasad atas Satah Condong.

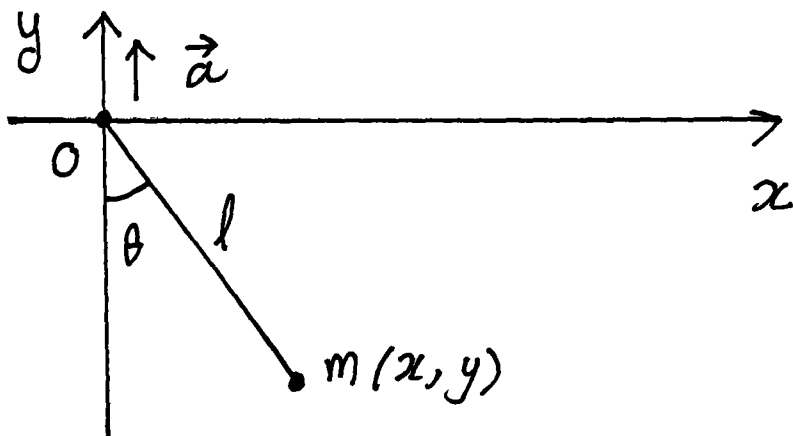
- (a) Nyatakan Hukum Newton Kedua.
- (b) Dengan menggunakan Hukum Newton Kedua, tulis persamaan gerakan Newton bagi partikel itu disepanjang satah.
- (c) Cari laju  $v$  jasad itu selepas masa  $t$ .
- (d) Tunjukkan bahawa masa yang diperlukan untuk jasad itu bergerak jarak  $x$  dari rehat ialah

$$t = \frac{\cosh^{-1}(e^{kx})}{\sqrt{kg \sin \alpha}}.$$

(33 Markah)

2.

- (A) Nyatakan Prinsip Hamilton. Apakah formulanya dalam Kalkulus Variasi.
- (B) Suatu bandul mudah panjang  $l$  dan bob berjisim  $m$  digantung pada suatu sokongan tidak berjisim yang bergerak ke atas secara tegak dengan pecutan  $\ddot{a}$  dari rehat.
  - (a) Apakah posisi bob itu  $(x, y)$  pada masa  $t$ .
  - (b) Cari halaju  $\vec{v}$  jisim  $m$  pada masa  $t$ .



Rajah 2: Posisi Bandul pada masa  $t = 0$ .

- (c) Cari (i) tenaga kinetik  $T$ , (ii) tenaga potensial  $U$  dan (iii) fungsi Lagrangian  $L$  dalam sebutan  $\theta$  dan  $t$ .
- (d) Tulis formula bagi persamaan gerakan Lagrange dan cari persamaan gerakan bandul itu.
- (e) Cari tempoh untuk osilasi kecilnya.

(33 Markah)

3.

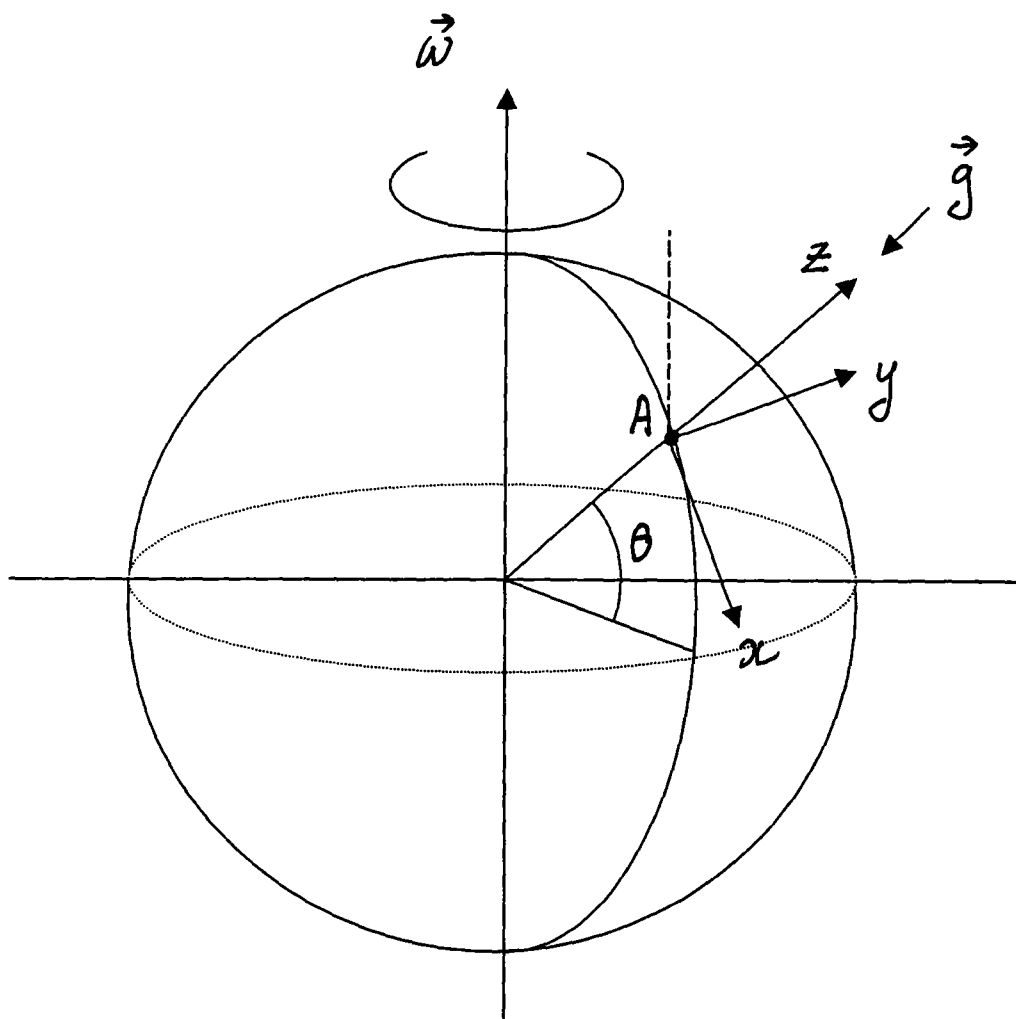
Suatu partikel  $P$  berjisim  $m$  dilemparkan secara tegak ke atas tinggi  $h$  di atas suatu titik  $A$  dipermukaan Bumi pada latitud utara  $\theta$ . Anggapkan Bumi berputar dengan halaju sudut  $\vec{\omega}$  terhadap paksinya.

- (a) Apakah daya berkesan  $\vec{F}_k$  bagi partikel  $P$  itu jika halajunya relatif ke Bumi ialah  $\vec{v}_p$ ?
- (b) Apakah daya emparan yang bertindak ke atas partikel itu? Untuk kes (soalan) ini kita boleh abaikan daya ini. Kenapa?
- (c) Dengan menulis halaju sudut  $\vec{\omega}$  dan halaju relatif partikel itu  $\vec{v}_p$  dalam sebutan  $\vec{e}_x$ ,  $\vec{e}_y$ , dan  $\vec{e}_z$ , cari pecutan Coriolis yang bertindak ke atas partikel itu.
- (d) Cari halaju awalnya dalam sebutan  $h$ .

- (e) Cari komponen halaju ufuknya selepas masa  $t$ .
- (f) Cari jarak ufuk yang dilalui oleh partikel itu selepas masa  $t$ .
- (g) Cari masa yang diambil untuk partikel itu menghentam Bumi.
- (h) Tunjukkan partikel itu akan menghentam suatu titik  $B$  di Bumi pada jarak

$$\frac{4}{3}\omega \cos \theta \sqrt{8h^3/g}$$

dari titik  $A$  dan ke barat dari  $A$ . Abaikan rintangan udara dan hanya timbangkan tinggi tegak yang kecil.



Rajah 3: Bumi berputar dengan halaju sudut  $\vec{\omega}$  terhadap paksinya.

(34 Markah)

# E

## USEFUL INTEGRALS\*

C7

### E.1 ALGEBRAIC FUNCTIONS

$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \tan^{-1} \left( \frac{x}{a} \right), \quad \left| \tan^{-1} \left( \frac{x}{a} \right) \right| < \frac{\pi}{2} \quad (\text{E.1})$$

$$\int \frac{x \, dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{2} \ln(a^2 + x^2) \quad (\text{E.2})$$

$$\int \frac{dx}{x(a^2 + x^2)} = \frac{1}{2a^2} \ln \left( \frac{x^2}{a^2 + x^2} \right) \quad (\text{E.3})$$

$$\int \frac{dx}{a^2 x^2 - b^2} = \frac{1}{2ab} \ln \left( \frac{ax - b}{ax + b} \right) \quad (\text{E.4a})$$

$$= -\frac{1}{ab} \coth^{-1} \left( \frac{ax}{b} \right) \quad (\text{E.4b})$$

$$= -\frac{1}{ab} \tanh^{-1} \left( \frac{ax}{b} \right), \quad a^2 x^2 < b^2 \quad (\text{E.4c})$$

\* This list is confined to those (nontrivial) integrals that arise in the text and in the problems. Extremely useful compilations are, for example, Pieper and Foster (Pi57) and Dwight (Dw61).

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a + bx}} = \frac{2}{b} \sqrt{a + bx} \quad (\text{E.5})$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) \quad (\text{E.6})$$

$$\int \frac{x^2 \, dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = -\frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{a} \quad (\text{E.7})$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \ln(2\sqrt{a}\sqrt{ax^2 + bx + c} + 2ax + b), \quad a > 0 \quad (\text{E.8a})$$

$$= \frac{1}{\sqrt{a}} \sinh^{-1} \left( \frac{2ax + b}{\sqrt{4ac - b^2}} \right), \quad \begin{cases} a > 0 \\ 4ac > b^2 \end{cases} \quad (\text{E.8b})$$

$$= -\frac{1}{\sqrt{-a}} \sin^{-1} \left( \frac{2ax + b}{\sqrt{b^2 - 4ac}} \right), \quad \begin{cases} a < 0 \\ b^2 > 4ac \\ |2ax + b| < \sqrt{b^2 - 4ac} \end{cases} \quad (\text{E.8c})$$

$$\int \frac{x \, dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} = \frac{1}{a} \sqrt{ax^2 + bx + c} - \frac{b}{2a} \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} \quad (\text{E.9})$$

$$\int \frac{dx}{x \sqrt{ax^2 + bx + c}} = -\frac{1}{\sqrt{c}} \sinh^{-1} \left( \frac{bx + 2c}{|x|\sqrt{4ac - b^2}} \right), \quad \begin{cases} c > 0 \\ 4ac > b^2 \end{cases} \quad (\text{E.10a})$$

$$= \frac{1}{\sqrt{-c}} \sin^{-1} \left( \frac{bx + 2c}{|x|\sqrt{b^2 - 4ac}} \right), \quad \begin{cases} c < 0 \\ b^2 > 4ac \end{cases} \quad (\text{E.10b})$$

$$= -\frac{1}{\sqrt{c}} \ln \left( \frac{2\sqrt{c}}{|x|} \sqrt{ax^2 + bx + c} + \frac{2c}{x} + b \right), \quad c > 0 \quad (\text{E.10c})$$

$$\int \sqrt{ax^2 + bx + c} \, dx = \frac{2ax + b}{4a} \sqrt{ax^2 + bx + c} + \frac{4ac - b^2}{8a} \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} \quad (\text{E.11})$$

### E.2 TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

$$\int \sin^2 x \, dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{4} \sin 2x \quad (\text{E.12})$$

$$\int \cos^2 x \, dx = \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \sin 2x \quad (\text{E.13})$$

$$\int \frac{dx}{a + b \sin x} = \frac{2}{\sqrt{a^2 - b^2}} \tan^{-1} \left[ \frac{a \tan(x/2) + b}{\sqrt{a^2 - b^2}} \right], \quad a^2 > b^2 \quad (\text{E.14})$$

$$\int \frac{dx}{a + b \cos x} = \frac{2}{\sqrt{a^2 - b^2}} \tan^{-1} \left[ \frac{(a - b) \tan(x/2)}{\sqrt{a^2 - b^2}} \right], \quad a^2 > b^2 \quad (\text{E.15})$$

$$\int \frac{dx}{(a + b \cos x)^2} = \frac{b \sin x}{(b^2 - a^2)(a + b \cos x)} - \frac{a}{b^2 - a^2} \int \frac{dx}{a + b \cos x} \quad (\text{E.16})$$

$$\int \tan x \, dx = -\ln |\cos x| \quad (\text{E.17a})$$

$$\int \tanh x \, dx = \ln \cosh x \quad (\text{E.17b})$$

$$\int e^{ax} \sin x \, dx = \frac{e^{ax}}{a^2 + 1} (a \sin x - \cos x) \quad (\text{E.18a})$$

$$\int e^{ax} \sin^2 x \, dx = \frac{e^{ax}}{a^2 + 4} \left( a \sin^2 x - 2 \sin x \cos x + \frac{2}{a} \right) \quad (\text{E.18b})$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-ax^2} \, dx = \sqrt{\pi/a} \quad (\text{E.18c})$$

### E.3 GAMMA FUNCTIONS

CONCEPT  
FACT

$$\Gamma(n) = \int_0^{\infty} x^{n-1} e^{-x} \, dx \quad (\text{E.19a})$$

$$= \int_0^1 [\ln(1/x)]^{n-1} \, dx \quad (\text{E.19b})$$

$$\Gamma(n) = (n-1)!, \quad \text{for } n = \text{positive integer} \quad (\text{E.19c})$$

$$n\Gamma(n) = \Gamma(n+1) \quad (\text{E.20})$$

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi} \quad (\text{E.21})$$

$$\Gamma(1) = 1 \quad (\text{E.22})$$

$$\Gamma\left(1\frac{1}{4}\right) = 0.906 \quad (\text{E.23})$$

$$\Gamma\left(1\frac{3}{4}\right) = 0.919 \quad (\text{E.24})$$

$$\Gamma(2) = 1 \quad (\text{E.25})$$

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^n}} = \frac{\sqrt{\pi}}{n} \frac{\Gamma\left(\frac{1}{n}\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{2}\right)} \quad (\text{E.26})$$

$$\int_0^1 x^m (1-x^2)^n \, dx = \frac{\Gamma(n+1) \Gamma\left(\frac{m+1}{2}\right)}{2\Gamma\left(n+\frac{m+3}{2}\right)} \quad (\text{E.27a})$$

$$\int_0^{\pi/2} \cos^n x \, dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2} + 1\right)}, \quad n > -1 \quad (\text{E.27b})$$