

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Kursus Semasa Cuti Panjang  
Sidang Akademik 1998/99

April 1999

MAT 201 – Kalkulus Lanjutan

Masa: [3 jam]

---

**ARAHAN KEPADA CALON:**

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi TIGA soalan di dalam TIGA halaman yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab **SEMUA** soalan.

1. (a) Tentukan sama ada jujukan  $\{a_n\}_{n=1,2,3,\dots}$  berikut menumpu atau mencapah. Jika menumpu, cari hadnya.

$$(i) \quad a_n = \frac{8n - 400\sqrt{n}}{2n + 700\sqrt{n}}$$

$$(ii) \quad a_n = \left(1 - \frac{4}{n}\right)^n$$

$$(iii) \quad a_n = 1 + \cos n\pi$$

- (b) Tentukan sama ada siri berikut menumpu atau mencapah

$$(i) \quad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{4n+2}{\sqrt{n}(4n-5)}$$

$$(ii) \quad \sum_{n=1}^{\infty} e^{-0.3n}$$

$$(iii) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n!}{1.4.7\dots(3n+1)}$$

$$(iv) \quad \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{(\ell n k)^{\ell n k}}$$

- (c) Pertimbangkan siri

$$J_0(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(n!)^2 2^{2n}}.$$

- (i) Apakah jejari dan selang penumpuan bagi  $J_0(x)$ ?

- (ii) Tunjukkan  $y = J_0(x)$  ialah penyelesaian persamaan

$$xy'' + y' + xy = 0.$$

...2/-

- (d) Diberi  $f$  suatu fungsi yang terbezakan. Tunjukkan bahawa

$$f(x) = f(a) + f'(a)x + f^{(2)}(a) \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2} \int_a^x (x-t)^2 f^{(3)}(t) dt$$

di sini  $a$  pemalar nyata.

(100 markah)

2. (a) Tentukan sama ada kamiran tak wajar berikut menumpu atau mencapah. Jika menumpu, cari nilainya.

$$(i) \quad \int_e^\infty \frac{dx}{x(\ln x)^2} \qquad (ii) \quad \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}$$

- (b) Diberi  $du = 2x dy + (x^2 + y^2)dz$  dan  $z = \ln(x^2 + y^2)$ . Cari  $\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)_y$  dan  $\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)_z$ .

- (c) Lakarkan rantau kamiran berikut:

$$\int_0^1 \int_x^1 e^{y^2} dy dx.$$

Seterusnya, nilaiakan kamiran ini dengan menukarkan tertib kamirannya.

- (d) Katakan  $z = f(x, y)$  mempunyai terbitan separa peringkat 2 yang selanjar. Jika  $x = e^r \cos \theta$  dan  $y = e^r \sin \theta$ , tunjukkan bahawa  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = e^{-2r} \left[ \frac{\partial^2 z}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial \theta^2} \right]$ .

- (e) Dengan menggunakan gantian yang bersesuaian, tunjukkan bahawa  $\int_0^1 \int_0^{1-x} \left( \frac{x-y}{x+y} \right)^4 dy dx = \frac{1}{10}$ .

(100 markah)

...3/-

3. (a) Dengan menggunakan kembangan siri bagi  $\frac{1}{1+x}$ , cari siri Maclaurin bagi

$$f(x) = \frac{5+7x}{(1-x)(1+3x)}.$$

- (b) Cari nilai yang paling besar dan yang paling kecil bagi fungsi  $f(x, y) = x^2 + 2y^2 + 2x + 3$  tertakluk kepada kekangan  $x^2 + y^2 = 4$ .

- (c) Adakah  $f$  selanjar pada  $(0, 0)$ ?

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 - y^3}{x^3 + y^3}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

- (d) Katakan  $z = f(x, y)$ ,  $y = g(x, z)$  dan  $x = h(y, z)$  ditakrifkan oleh persamaan

$$x^2 y^2 + xz^3 - x^4 + zy^3 = 6.$$

- (i) Cari  $z_x$ ,  $y_z$  dan  $x_y$  pada titik  $(1, -1, 2)$ .

- (ii) Tentusahkan bahawa

$$x_y y_z z_x = -1 \text{ pada titik itu.}$$

- (e) Dengan menggunakan kamiran ganda tiga, cari isipadu bungkah yang terkandung di antara permukaan  $x^2 + 3y^2 = z$  dan  $y^2 + z = 4$ .

(100 markah)