
UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Kursus Semasa Cuti Panjang
Sidang Akademik 2003/2004

April 2004

JIM 001 – Matematik I

Masa : 3 jam

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

Jawab SEMUA soalan.

Baca arahan dengan teliti sebelum anda menjawab soalan.

Setiap soalan diperuntukkan 100 markah.

...2/-

1. (a) Diberi koordinat-koordinat A(6, 1), B(-2, 7) dan C(9, 4). Hitungkan
- (i) panjang AB
 - (ii) titik tengah AB
 - (iii) titik P yang membahagi dalam AC dengan nisbah 2: 1.
- (50 markah)
- (b) Diberi koordinat-koordinat P(0, -2), Q(7, -3) dan R(1, 3). S ialah satu titik pada garis lurus QR supaya kecerunan PS ialah 1. Dapatkan
- (i) persamaan PS
 - (ii) persamaan QR
 - (iii) koordinat titik S.
- (50 markah)
2. (a) Diberi titik-titik A(10, 3), B(4, k), C(11, -3) dan D(k, -1). Jika garis lurus AB adalah selari dengan garis lurus CD, cari nilai-nilai bagi k.
- (30 markah)
- (b) Cari pusat dan jejari bulatan yang mempunyai persamaan
 $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 4 = 0$.
- (30 markah)
- (c) Cari persamaan bulatan yang melalui titik-titik (2, 0), (0, 0) dan (-1, -3).
- (40 markah)
3. (a) Sebutan ke-4 dan ke-10 bagi suatu janjang aritmetik adalah 8 dan 38 masing-masing. Cari
- (i) sebutan pertama
 - (ii) beza sepunya
 - (iii) sebutan ke-n.
- (45 markah)
- (b) Jika $k - 2$, $k - 1$ dan $3k - 5$ adalah tiga sebutan berturutan bagi suatu janjang geometrik . Cari
- (i) nilai-nilai bagi k
 - (ii) nisbah sepunya bagi setiap k.
- (55 markah)

4. (a) Gunakan prinsip aruhan matematik untuk membuktikan pernyataan berikut:

$$\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \frac{1}{4.5} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}.$$

(50 markah)

- (b) (i) Kembangkan $(1 + x)^{1/3}$ sehingga empat sebutan yang pertama.
(ii) Dengan menggantikan nilai yang sesuai bagi x dibahagian (i), dapatkan nilai hampiran bagi $\sqrt[3]{8.064}$ sehingga 4 titik perpuluhan.

(50 markah)

5. (a) Cari set penyelesaian bagi $|2x + 1| < 2$.

(30 markah)

- (b) Tuliskan dengan sepenuhnya siri berikut:

$$\sum_{k=1}^5 (-1)^{k+1} \left[\frac{2k+1}{2k-1} \right].$$

(20 markah)

- (c) Dua sebutan pertama dalam kembangan $(a - x)(1 + bx)^4$ ialah 2 dan $23x$. Cari nilai-nilai a dan b .

(50 markah)

- 0000000 -

