

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Kursus Semasa Cuti Panjang  
Sidang Akademik 1994 / 95

Jun 1995

**DTM 271 - ILMU STATISTIK ASAS**

Masa : 3 jam

---

Jawab **SEMUA** soalan.

1. (a) Takrifkan

- (i) populasi
- (ii) sampel
- (iii) statistik huraihan
- (iv) data diskrit

(20/100)

(b) Data di bawah adalah simpanan emas bagi sebuah kerajaan bagi tahun 1965 - 1972 (dalam m.f.t. / oz)

<u>Tahun</u>	<u>Simpanan emas</u>
1965	401.86
1966	378.14
1967	344.71
1968	311.20
1969	338.83
1970	316.34
1971	291.60
1972	275.97

- (i) Adakah data di atas data diskrit atau selanjar?
- (ii) Gambarkan maklumat di atas dengan suatu gambarajah yang sesuai.

(20/100)

(c) Berikut adalah data hayathidup (dalam minit) bagi suatu sampel rawak 20 bateri di mana bateri-bateri ini diuji ke atas suatu beban berat yang ditetapkan sehingga ia tidak berfungsi lagi.

.../2

65.1	58.4	64.9	76.0	67.8	75.1	76.7	64.2	74.9	77.6
58.0	68.0	73.3	75.4	76.0	59.4	65.4	74.7	76.6	81.3

- (i) Bina suatu jadual taburan frekuensi dengan menggunakan 57.95 sebagai sempadan bawah kelas pertama.
- (ii) Kirakan nilai min dan median.
- (iii) 25% daripada bateri-bateri ini menghasilkan keputusan yang amat memuaskan kerana hayathidupnya yang lama. Apakah hayathidup minimum bagi kumpulan bateri-bateri ini?
- (iv) Andaikan kesalahan telah berlaku semasa merekod data-data tersebut di mana setiap bacaan sepatutnya ditambah 1.5 minit. Apakah min yang sebenarnya?

(60/100)

2. (a) Dalam suatu keluarga tiga anak, apakah kebarangkalian bahawa

- (i) sekurang-kurangnya seorang adalah perempuan.
- (ii) sekurang-kurangnya 2 orang adalah perempuan, diketahui bahawa sekurang-kurangnya seorang adalah perempuan.
- (iii) sekurang-kurangnya 2 orang adalah perempuan, diketahui bahawa anak yang pertama adalah perempuan.

(35/100)

- (b) Jadual di bawah adalah mengenai 115.5 juta orang awam di suatu negara dalam tahun 1985.

Umur			
Status	Muda ( $< 25$ tahun)	Tua ( $\geq 25$ tahun)	Jumlah
Bekerja	20.4	86.8	107.2
Tidak Bekerja	3.2	5.1	8.3
Jumlah	23.6	91.9	115.5 juta

- (i) Apakah kadar pengangguran pada tahun tersebut?
- (ii) Seorang muda dipilih secara rawak. Apakah kebarangkalian bahawa dia tidak bekerja?

.../3

- (c) Min bilangan kecemasan yang berlaku di sebuah hospital adalah 2 setiap hari. Apakah kebarangkalian bahawa
- tiada kes kemalangan pada 2 hari yang berterusan?
  - jika ada 5 bilik bagi kes-kes kecemasan pada awal suatu hari, bilangan ini masih tidak mencukupi untuk hari itu?

(35/100)

3. (a) Betul atau salah? Jika salah, betulkan.
- Apabila dua peristiwa adalah tak bersandar, kejadian suatu peristiwa tidak akan menukar kebarangkalian peristiwa yang satu lagi.
  - Dua peristiwa adalah saling berasingan jika tiada kesudahan yang menyokong kedua-dua peristiwa tersebut.
  - A dan B adalah saling berasingan jika  $P(A \text{ dan } B) = P(A).P(B)$ .
  - Jika satu syiling adil dilambung 5 kali dan bunga didapati pada setiap lambungan, pada lambungan keenam kebarangkalian bersyarat bagi mendapat bunga adalah  $1/64$ .

(20/100)

- (b) Suatu ujian terdiri dari 12 soalan dan setiap soalan mempunyai 5 pilihan jawapan. Hanya satu daripada 5 pilihan tersebut adalah jawapan yang betul. Sekurang-kurangnya 8 soalan mesti dijawab dengan betul untuk lulus.

Apakah kebarangkalian bagi Ahmad untuk lulus jika

- dia tidak bersedia untuk ujian ini dan menjawab dengan hanya meneka.
- dia telah belajar di mana bagi setiap soalan, 3 pilihan dapat dielakkan tetapi dia terpaksa meneka di antara 2 pilihan yang tinggal.
- dia telah belajar di mana 2 soalan sudah pasti dapat dijawab dengan betul tetapi meneka ke atas 10 lagi soalan.

(40/100)

- (c) Pengurus "Hot - and - Crusty Pizza" hendak membuat jadual mengenai masa yang diambil untuk menghantar pizza yang dipesan melalui telefon dan kemudian dihantar ke rumah pemesan. 12 penghantaran dipilih secara rawak. Jarak rumah dan masa yang diambil untuk pesanan sampai ke rumah pemesan dicatit.

<u>X (Jarak dalam batu)</u>	<u>Y (masa penghantaran dalam minit)</u>
2.3	5
6.7	13
7.5	10
3.1	5
4.6	9
3.9	8
8.7	15
9.8	20
10.1	18
6.5	13
7.3	12
5.2	9

- (i) Hitungkan pekali korelasi bagi data di atas.
- (ii) Dapatkan garis lurus kuasa dua terkecil. Secara ringkas, huraikan persamaan tersebut.
- (iii) Ali telah membuat pesanan. Berapa lamaakah masa yang akan diambil untuk pesanan sampai jika jarak rumah Ali ialah 9.5 batu?

(40/100)

4. (a) Sebuah syarikat basikal mendapati purata berat bagi basikal keluarannya adalah 9.07 kg. dan sisisian piawai adalah 0.40 kg. Jika taburan adalah Normal, tentukan peratusan basikal yang mempunyai berat
- (i) kurang daripada 8.3 kg.
  - (ii) besar daripada 10.00 kg. dan
  - (iii) antara 8.00 kg. dan 10.10 kg.

(35/100)

- (b) (i) Namakan 3 alat kawalan mutu.  
(ii) Namakan 4 jenis carta kawalan yang digunakan dalam kawalan mutu.

(20/100)

- 5 -

(c) Dapatkan carta  $\bar{X}$  – R bagi data di bawah.

<u>Bil. sampel</u>	<u>Ukuran-ukuran</u>				
1	13	16	16	13	13
2	12	12	13	13	13
3	13	13	11	13	10
4	14	11	9	15	13
5	11	11	11	13	12
6	12	14	10	10	16

(45/100)

- 000000000 -









TABLE IV The Normal Distribution

$$P(Z \leq z) = \Phi(z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-w^2/2} dw$$

$$[\Phi(-z) = 1 - \Phi(z)]$$

<i>z</i>	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7703	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990	0.9990
<i>z</i>	0.100		0.050		0.025		0.010		0.005	
<i>z</i>	1.282		1.645		1.960		2.326		2.576	