

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama
Sidang Akademik 1999/2000

SEPTEMBER 1999

RPG 131 – Kaedah Kuantitatif Gunaan

Masa: 3 jam

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi **LIMA** muka surat yang tercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab **SEMUA** soalan.

1. Sampel data berikut menunjukkan jumlah permintaan terhadap rumah di 8 buah bandar utama di Malaysia. Data ini telah dipilih secara rawak.

Harga Rumah (dalam RM Ribu)	150	180	130	160	120	200	170	140
Jumlah Permintaan (orang)	820	250	930	600	1280	120	500	760

- (a) Plot semua data di atas kertas graf dengan paksi dan skala yang sesuai.

(5 markah)

- (b) Dengan menggunakan kaedah kuasadua terkecil, cari garisan regresi antara X dan Y. Lukis garisan regresi di atas kertas graf.

(9 markah)

- (c) Jika harga rumah ialah RM110,000, apakah ramalan anda terhadap jumlah permintaan untuk rumah? Gunakan 2 ralat piawaian kepada anggaran (2 standard error of estimate).

(8 markah)

- (d) Pada pendapat anda, apakah faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan rumah di bandar-bandar Malaysia?

(3 markah)

$$a = \frac{\sum Y}{N} - b \frac{\sum X}{N} \quad (25 \text{ markah})$$

$$b = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{N \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$Se = \sqrt{\frac{\sum Y^2 - a \sum Y - b \sum XY}{N - 2}} \quad (\text{Untuk Soalan 1})$$

$$Se = \sqrt{\frac{\sum (Y - \bar{Y})^2}{N - 2}}$$

...2/-

2. Anda adalah ahli pasukan pakar runding yang membuat kajian mengenai setinggan di Pulau Pinang. Tugas anda ialah mengumpul data dan maklumat sosio-ekonomi masyarakat setinggan di Pulau Pinang.

- (a) Berikan 10 contoh data yang anda kumpulkan untuk kajian setinggan ini. Nyatakan sama ada data itu data Nominal, Ordinal, Interval atau Ratio.

(10 markah)

- (b) Pilih 2 pembolehubah (variable) dari soalan 1(a) dan terangkan perhubungan yang mungkin wujud di antara keduanya.

(5 markah)

- (c) Jika anda membuat kajian secara persampelan, jelaskan bagaimana anda menentukan sampel anda itu tidak berat sebelah (biased) dan mewakili populasi?

(10 markah)

(25 markah)

3. (a) Apakah kaitan “Central Limit Theorem” dengan ujian hipotesis?

(5 markah)

- (d) Harga jualan perumahan kos rendah baru-baru ini telah dinaikkan sehingga RM40,000 di bandar-bandar tertentu. Alasan yang diberi ialah kos pembangunan terlalu tinggi.

Pemaju-pemaju di Bandar Jayadiri menuntut bahawa mereka patut dibenarkan menjual rumah kos rendah dengan harga RM40,000 kerana kos pembangunan di situ jauh lebih tinggi daripada harga jualan biasa RM25,000. Patutkah kerajaan luluskan permohonan mereka?

Pemaju serahkan maklumat berikut untuk menyokong tuntutan mereka:

	Tapak A	Tapak B	Tapak C	Tapak D	Tapak E
Jumlah Kos Pembangunan	1,955,000	675,000	18,000,000	820,000	7,012,000
Bilangan Unit Rumah Kos Rendah	100	15	1,000	20	200

Mengikut statistik yang diperolehi daripada Kementerian bertanggungjawab, didapati kos pembangunan untuk bandar tersebut sepuluh tahun dahulu ialah RM20,500 seunit dengan sisihan piawai RM1,500.

- (i) Nyatakan hipotesis anda. (3 markah)

- (ii) Jalankan analisis dengan tahap keyakinan 95%. Tunjuk semua perkiraan.

(10 markah)

...3/-

- (iii) Nyatakan andaian-andaian.
(3 markah)

(iv) Patutkah permohonan pemaju untuk menjual rumah kos rendah di Bandar Jayadiri dinaikkan kepada RM40,000 seunit seperti diluluskan oleh Kerajaan? Berikan alasan-alasan anda.
(4 markah)
(25 markah)

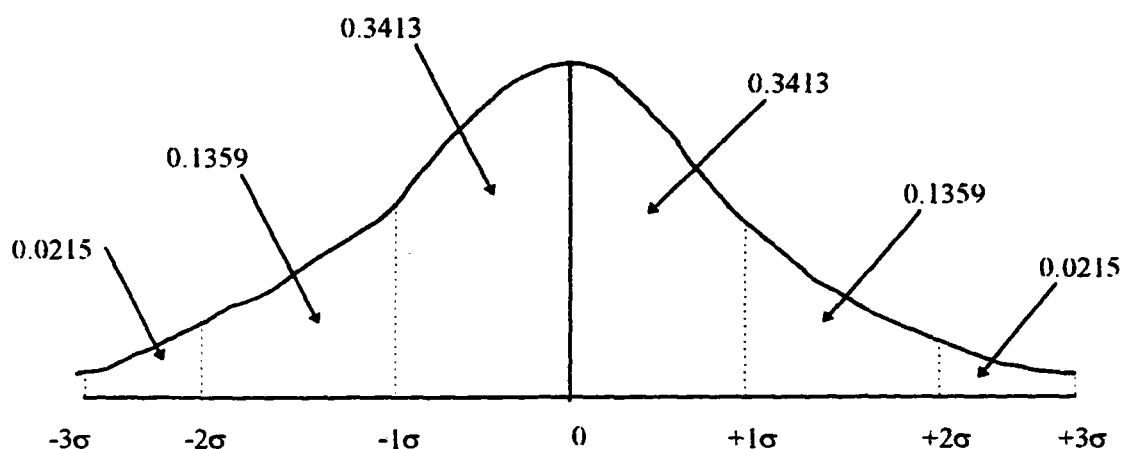
4. (a) Huraikan ciri-ciri 2 jenis taburan (termasuk taburan normal).
(8 markah)

(b) Sekiranya anda diberi data daripada kajian soalselidik dalam bentuk pangkalan data, apakah langkah utama yang anda patut lakukan sebelum sesuatu jenis taburan digunakan untuk analisis statistik. Bincangkan hubungan data empirikal dengan taburan teoritikal dan bagaimana kemudahan dalam perisian pangkalan data boleh bantu anda untuk menentukan taburan data empirikal.
(8 markah)

(e) Andaikan anda telah buktikan data daripada pangkalan data di (b) di atas menunjukkan pendapatan isirumah hampir sama dengan taburan normal. Anda dapati juga bahawa min pendapatan isirumah ialah RM1,688.00 dengan sisihan piawai RM168.00. Berpandukan **Rajah 1**, carikan peratus isirumah yang berpendapatan bulanan;

(i) lebih daripada RM1,688.00
(ii) kurang daripada RM1,520.00
(iii) lebih daripada RM1,856.00
(9 markah)
(25 markah)

00000000



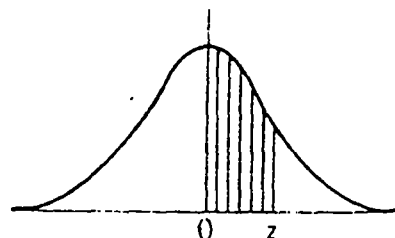
RAJAH 1

-00000000-

The standard normal (z) distribution

Each number in the table below is the fraction of the total area under the standard normal distribution which lies between 0 and a positive z. In other words, each number is the probability of a value lying in the interval between 0 and z. The units and tenths of units of z are read in the left column. The hundredths of units are read in the top row. Probabilities for intervals from 0 to -z are found from symmetry and from z to ∞ by subtraction from 0.5000.

$$Z_{ij} = \frac{X_{ij} - X_j}{S_j}$$



z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	0000	0040	0080	0120	0160	0199	0239	0279	0319	0359
0.1	0398	0438	0478	0517	0557	0596	0636	0675	0714	0753
0.2	0793	0832	0871	0910	0948	0987	1026	1064	1103	1141
0.3	1179	1217	1255	1293	1331	1368	1406	1443	1480	1517
0.4	1554	1591	1628	1664	1700	1736	1772	1808	1844	1879
0.5	1915	1950	1985	2019	2054	2088	2123	2157	2190	2224
0.6	2257	2291	2324	2357	2389	2422	2454	2486	2517	2549
0.7	2580	2611	2642	2673	2703	2734	2764	2794	2823	2852
0.8	2881	2910	2939	2967	2995	3023	3051	3078	3106	3133
0.9	3159	3186	3212	3238	3264	3289	3315	3340	3365	3389
1.0	3413	3438	3461	3485	3508	3531	3554	3577	3599	3621
1.1	3643	3665	3686	3708	3729	3749	3770	3790	3810	3830
1.2	3849	3869	3888	3907	3925	3944	3962	3980	3997	4015
1.3	4032	4049	4066	4082	4099	4115	4131	4147	4162	4177
1.4	4192	4207	4222	4236	4251	4265	4279	4292	4306	4319
1.5	4332	4345	4357	4370	4382	4394	4406	4418	4429	4441
1.6	4452	4463	4474	4484	4495	4505	4515	4525	4535	4545
1.7	4554	4564	4573	4582	4591	4599	4608	4616	4625	4633
1.8	4641	4649	4656	4664	4671	4678	4686	4693	4699	4706
1.9	4713	4719	4726	4732	4738	4744	4750	4756	4761	4767
2.0	4772	4778	4783	4788	4793	4798	4803	4808	4812	4817
2.1	4821	4826	4830	4834	4838	4842	4846	4850	4854	4857
2.2	4861	4864	4868	4871	4875	4878	4881	4884	4887	4890
2.3	4893	4896	4898	4901	4904	4906	4909	4911	4913	4916
2.4	4918	4920	4922	4925	4927	4929	4931	4932	4934	4936
2.5	4938	4940	4941	4943	4945	4946	4948	4949	4951	4952
2.6	4953	4955	4956	4957	4959	4960	4961	4962	4963	4964
2.7	4965	4966	4967	4968	4969	4970	4971	4972	4973	4974
2.8	4974	4975	4976	4977	4977	4978	4979	4979	4980	4981
2.9	4981	4982	4982	4983	4984	4984	4985	4985	4986	4986
3.0	4987	4987	4987	4988	4988	4989	4989	4989	4990	4990