中級統計学:宿題1

村澤 康友

提出期限: 2024年10月4日

注意:すべての質問に解答しなければ提出とは認めない. 授業の HP の解答例の結果を正確に再現すること (乱数は除く). グループで取り組んでよいが,個別に提出すること.解答例をコピペした場合は提出点を 0 点とし,再提出も認めない.すべての結果をワードに貼り付けて印刷し(A4 縦・両面印刷可・手書き不可・文字化け不可),2 枚以上の場合は向きを揃えて問題番号順に重ね,左上隅をホッチキスで留めること.

準備:授業の HP 掲載資料「gretl 入門」をよく読んで,gretl を使用する環境を準備しなさい.

- 1. 教科書 p. 35 のデータ A・B・C について, Excel を利用して平均・中位数・最頻値・分散・標準偏差を求めなさい. 分散・標準偏差を求める関数は各 2 種類ある (var.p/var.s, stdev.p/stdev.s). 違いを確認して適切な方を用いること.
- 2. gretl のサンプル・データ data2-1 は,カリフォルニア大学サンディエゴ校 1 年生の英語(vsat)と数学(msat)の入試成績である.このデータについて以下の分析を行いなさい.
  - (a) 各変量の基本統計量を比較しなさい.
  - (b) 各変量の度数分布表を作成しなさい.
  - (c) 各変量のヒストグラムを描きなさい.
  - (d) 散布図を描きなさい.
  - (e) 相関係数を求めなさい.
  - ※メニューの「表示」または「変数」以下から実行できる。表・グラフのコピー・保存は右クリックのメニューから実行する。
- 3. gretl のサンプル・データ data2-2 は,同 1 年生の大学での GPA(colgpa)と高校での GPA(hsgpa)である.このデータについて前問と同じ分析を行いなさい.

## 解答例

1. 分散は var.p,標準偏差は stdev.p を用いる (教科書 p. 37 を参照).

	А	В	С
	0	0	_ 3
4	/ 3	1	4
HH	4 3	2	4
	5	3	5 5
	5	5	5
	5	5	5
	5	7	5
	7	8	6
	7	9	6
	10	10	7
平均	5	5	5
中位数	5	5	5
最頻値	5	5	5
分散	6.6	10.8	1.2
標準偏差	2.569047	3.286335	1.095445

## 2. (a) 基本統計量

基本統計量 使用した観測: 1-427

変数	平均	中央値	最小値	最大値
vsat msat	501.80 566.32	500.00 570.00	200.00 330.00	700.00 770.00
変数	標準偏差	変動係数	歪度	Ex. kurtosis
vsat msat	91.314 93.119	0.18197 0.16443	-0.33536 $-0.22786$	0.10777 $-0.54562$
変数	5 百分位数.	95 百分位数.	IQ Range	欠損値数
vsat	330.00	650.00	110.00	0
msat	400.00	710.00	130.00	0

#### (b) 度数分布表

vsat **の度数分布,観測**: 1-427

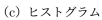
階級数 = 11, 平均 = 501.803, 標準偏差 = 91.3142

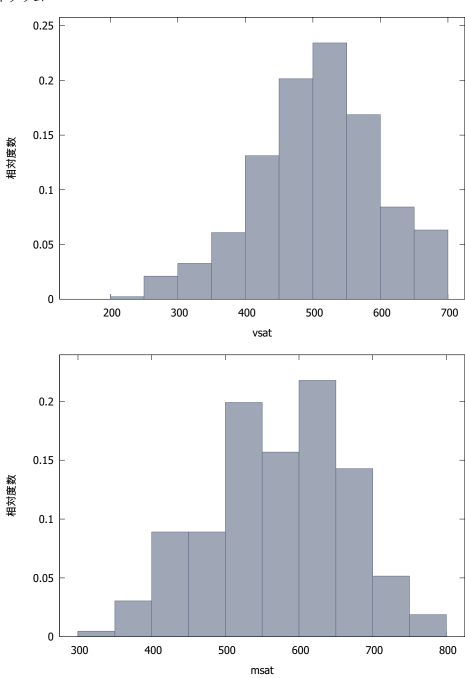
区間	中心値	度数	相対度数	<b>双</b> 累積相対度数
< 200.00	175.00	0	0.00%	0.00%
200.00 - 250.00	225.00	1	0.23%	0.23%
250.00 - 300.00	275.00	9	2.11%	2.34%
300.00 - 350.00	325.00	14	3.28%	5.62% *
350.00 - 400.00	375.00	26	6.09%	11.71% **
400.00 - 450.00	425.00	56	13.11%	24.82% ****
450.00 - 500.00	475.00	86	20.14%	44.96% ******
500.00 - 550.00	525.00	100	23.42%	68.38% ******
550.00 - 600.00	575.00	72	16.86%	85.25% *****
600.00 - 650.00	625.00	36	8.43%	93.68% ***
>= 650.00	675.00	27	6.32%	100.00% **

msat **の度数分布,観測**: 1-427

階級数 = 10, 平均 = 566.323, 標準偏差 = 93.1192

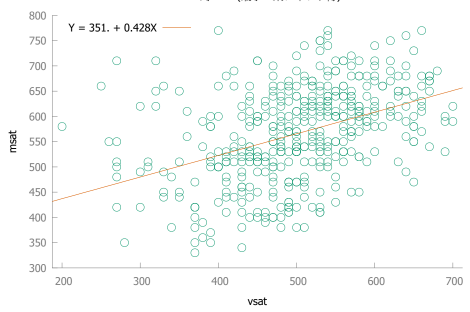
区間	中心值	中心値    度数		相対度数 累積相対度数	
< 350.	00 325.00	2	0.47%	0.47%	
350.00 - 400.	00 375.00	13	3.04%	3.51%	*
400.00 - 450.	00 425.00	38	8.90%	12.41%	***
450.00 - 500.	00 475.00	38	8.90%	21.31%	***
500.00 - 550.	00 525.00	85	19.91%	41.22%	*****
550.00 - 600.	00 575.00	67	15.69%	56.91%	****
600.00 - 650.	00 625.00	93	21.78%	78.69%	*****
650.00 - 700.	00 675.00	61	14.29%	92.97%	****
700.00 - 750.	00 725.00	22	5.15%	98.13%	*
>= 750.	00 775.00	8	1.87%	100.00%	





## (d) 散布図

#### msat 対 vsat (最小二乗フィット付)



## (e) 相関係数

相関係数, 使用した観測 1--427 5% 臨界値 (両側) = 0.0949 但し n=427

vsat msat 1.0000 0.4200 vsat 1.0000 msat

#### 3. (a) 基本統計量

基本統計量 使用した観測: 1-427

変数	平均	中央値	最小値	最大値
colgpa	2.7855	2.7900	0.85000	3.9700
hsgpa	3.5578	3.5900	2.2900	4.5000
変数	標準偏差	変動係数	歪度	Ex. kurtosis
colgpa	0.54082	0.19416	-0.20436	-0.037888
hsgpa	0.41958	0.11793	-0.40265	-0.20704
変数	5 百分位数.	95 百分位数.	IQ Range	欠損値数
$\operatorname{colgpa}$	1.9000	3.6960	0.78000	0
hsgpa	2.7540	4.2000	0.58000	0

#### (b) 度数分布表

colgpa **の度数分布,観測**: 1-427

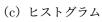
階級数 = 16, 平均 = 2.7855, 標準偏差 = 0.54082

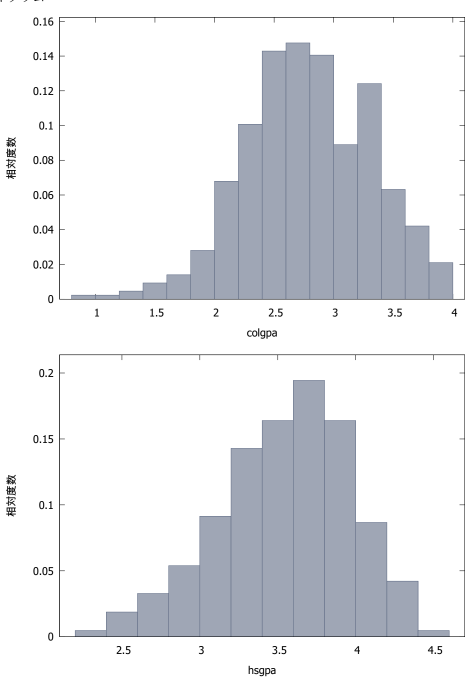
区間	中心值	度数	相対度数	累積相対度数
< 1.0000	0.90000	1	0.23%	0.23%
1.0000 - 1.2000	1.1000	1	0.23%	0.47%
1.2000 - 1.4000	1.3000	2	0.47%	0.94%
1.4000 - 1.6000	1.5000	4	0.94%	1.87%
1.6000 - 1.8000	1.7000	6	1.41%	3.28%
1.8000 - 2.0000	1.9000	12	2.81%	6.09% *
2.0000 - 2.2000	2.1000	29	6.79%	12.88% **
2.2000 - 2.4000	2.3000	43	10.07%	22.95% ***
2.4000 - 2.6000	2.5000	61	14.29%	37.24% ****
2.6000 - 2.8000	2.7000	63	14.75%	51.99% ****
2.8000 - 3.0000	2.9000	60	14.05%	66.04% ****
3.0000 - 3.2000	3.1000	38	8.90%	74.94% ***
3.2000 - 3.4000	3.3000	53	12.41%	87.35% ****
3.4000 - 3.6000	3.5000	27	6.32%	93.68% **
3.6000 - 3.8000	3.7000	18	4.22%	97.89% *
>= 3.8000	3.9000	9	2.11%	100.00%

hsgpa **の度数分布,観測**: 1-427

階級数 = 12, 平均 = 3.55785, 標準偏差 = 0.419577

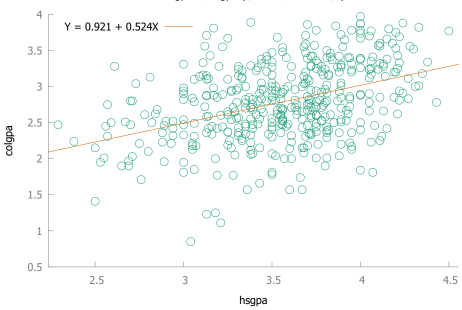
, , ,	,				
区間	中心値	度数	相対度数	累積相対度数	
< 2.4000	2.3000	2	0.47%	0.47%	
2.4000 - 2.6000	2.5000	8	1.87%	2.34%	
2.6000 - 2.8000	2.7000	14	3.28%	5.62% *	
2.8000 - 3.0000	2.9000	23	5.39%	11.01% *	
3.0000 - 3.2000	3.1000	39	9.13%	20.14% ***	
3.2000 - 3.4000	3.3000	61	14.29%	34.43% *****	
3.4000 - 3.6000	3.5000	70	16.39%	50.82% ****	
3.6000 - 3.8000	3.7000	83	19.44%	70.26% ****	*
3.8000 - 4.0000	3.9000	70	16.39%	86.65% ****	
4.0000 - 4.2000	4.1000	37	8.67%	95.32% ***	
4.2000 - 4.4000	4.3000	18	4.22%	99.53% *	
>= 4.4000	4.5000	2	0.47%	100.00%	





# (d) 散布図

# colgpa 対 hsgpa (最小二乗フィット付)



## (e) 相関係数

相関係数, 使用した観測 1–427 5% 臨界値 (両側) = 0.0949 但し n=427

 colgpa
 hsgpa

 1.0000
 0.4067
 colgpa

 1.0000
 hsgpa