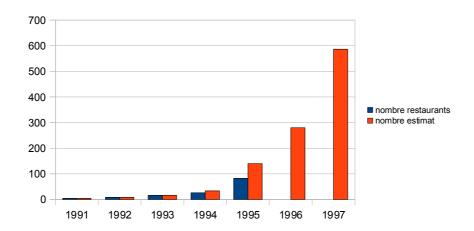
Any	n	ombre restaurants	nombre estimat
	1991	4	. 4
	1992	8	8
	1993	16	16
	1994	26	33
	1995	82	140
	1996		280
	1997		586

Variable 1 nombre de restaurants de la franquicia Variable 2 nombre esperat de restaurants de la franquicia



PROB 2

Taula

valors	freq abs	fre	eq abs acum freq rel	fre	eq rel acum
	3	1	1	0,05	0,05
	5	1	2	0,05	0,1
	7	1	3	0,05	0,15
	8	3	6	0,15	0,3
	10	1	7	0,05	0,35
	11	1	8	0,05	0,4
	12	2	10	0,1	0,5
	13	1	11	0,05	0,55
	14	2	13	0,1	0,65
	15	1	14	0,05	0,7
	16	1	15	0,05	0,75
	18	1	16	0,05	0,8
	19	1	17	0,05	0,85
	21	1	18	0,05	0,9
	23	1	19	0,05	0,95
	25	1	20	0,05	1
		20			

mitjana	13,1
mediana	12
moda	8

min interval[max in	terval] mare	ca classe freq a	bs freq	abs acum freq rel	freq	rel acum
	0	9	4,5	50	50	0,14	0,14
	10	19	14,5	150	200	0,43	0,57
	20	29	24,5	100	300	0,29	0,86
	30	40	35	50	350	0,14	1
				350			
mitjana		18,86					
mediana		17,5					
moda		14,5					

PROB 4

min interval[max interval)	marca classe	freq abs	freq abs acum	freq rel f	req rel acum
-0,	5 9,5	5 4,5	50	50	0,14	0,14
9,	5 19,5	14,5	150	200	0,43	0,57
19,	5 29,5	24,5	100	300	0,29	0,86
29,	5 40,5	35	50	350	0,14	1
			350			
mitjana	18,86	;				
mediana	17,83	i				
moda	14,5					

PROB 5

Resultats lleugerament diferents per a la mediana perquè l'agrupació en intervals és diferent

PROB 6

Variable: nombre d'unitats venudes de cada llibre

min interval[max interval]	marca classe f	freq abs	freq abs acum f	req rel 1	req rel acum
(999	499,5	500	500	0,13	0,13
1000	4999	2999,5	800	1300	0,2	0,33
5000	24999	14999,5	700	2000	0,18	0,5
25000	49999	37499,5	1500	3500	0,38	0,88
50000	100000	75000	500	4000	0,13	1
			4000			
mitjana	26724,56					
desv tip	23610,49					

Nota: com a valor màxim del darrer interval s'ha utilitzat el valor 100000. Qualsevol altre valor "raonable" també seria vàlid.

min interval[max interval]	marca classe fre	eq abs f	req abs acum f	req rel f	req rel acum
0	999	499,5	500	500	0,13	0,13
1000	4999	2999,5	800	1300	0,2	0,33
5000	24999	14999,5	700	2000	0,18	0,5
25000	49999	37499,5	1500	3500	0,38	0,88
50000	1000000	525000	500	4000	0,13	1
			4000			

mitjana 82974,56 desv tip 167740,51

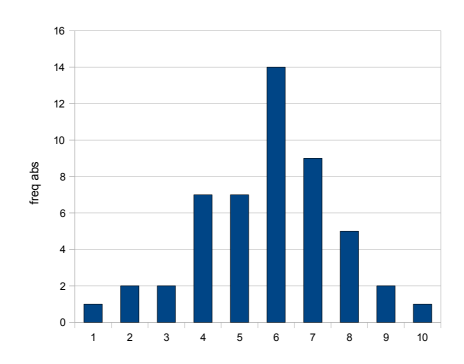
PROB 8

Variable: nota prova selecció aspirants

Taula

valors	freq abs	freq	abs acum freq rel	freq rel acum		
	1	1	1	0,02	0,02	
	2	2	3	0,04	0,06	
	3	2	5	0,04	0,1	
	4	7	12	0,14	0,24	
	5	7	19	0,14	0,38	
	6	14	33	0,28	0,66	
	7	9	42	0,18	0,84	
	8	5	47	0,1	0,94	
	9	2	49	0,04	0,98	
	10	1	50	0,02	1	
		50				

Millors 20% Nota mínima=7 0,34 (34%)



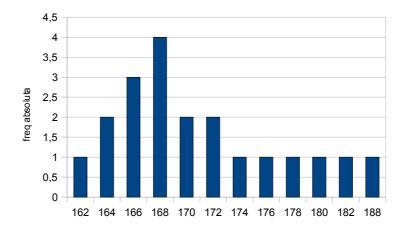
Variable: alçada alumnes (cm)

valors	freq abs freq		freq rel	freq rel acum	
162	! 1	1	0,05	0,05	
164	. 2	3	0,1	0,15	
166	3	6	0,15	0,30	
168	4	10	0,2	0,50	
170	2	12	0,1	0,60	
172	2	14	0,1	0,70	
174	. 1	15	0,05	0,75	
176	1	16	0,05	0,80	
178	1	17	0,05	0,85	
180	1	18	0,05	0,90	
182	! 1	19	0,05	0,95	
188	1	20	0,05	1,00	
	20				

 Moda
 168

 Mediana
 168

 Mitjana
 171,1



PROB 10

intervals [162, 172) [172, 182) [182, 192)	min interval[max 162 172 182	interval) 17 18 19	2 2	asse freq abs 167 177 187	freq abs a 12 6 2 20	cumfreq rel 12 18 20	freq rel ad 0,6 0,3 0,1	0,6 0,9 1
Moda Mediana Mitjana	167 170,33 172	Histograma freq absoluta	1,4 1,2 1 - 0,8 - 0,6 - 0,4 - 0,2 - 0 -					
				[162 172]	[179 1	821	1001	

	Factoria 1	Factoria 2	Factoria 3	Total	Dies laborable:
1er trimestre	600	650	550	1800	68
2on trimestre	750	1200	900	2850	78
3er trimestre	850	1250	1050	3150	54
4rt trimestre	400	800	650	1850	74
Mitjana trimestral	650	975	787,5	2412,5	
Mitjana diària	9,49	14,23	11,5	35,22	

PROB 12

Preu	Qua	ntitat (a)	Quantitat (b)	Quantitat (c)
	225	17	0 K/225	174
	250	19	0 K/250	186
	300	16	5 K/300	192
	200	21	0 K/200	214
Total		73	5 K(1/225+1/250+1/300+1/200)	766
Mitjana		241,1	64K/(K(1/225+1/250+1/300+1/200))=	238,41 242,89

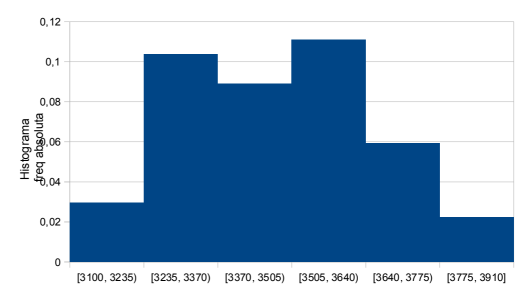
PROB 13

Variable: preu venda article

Taula

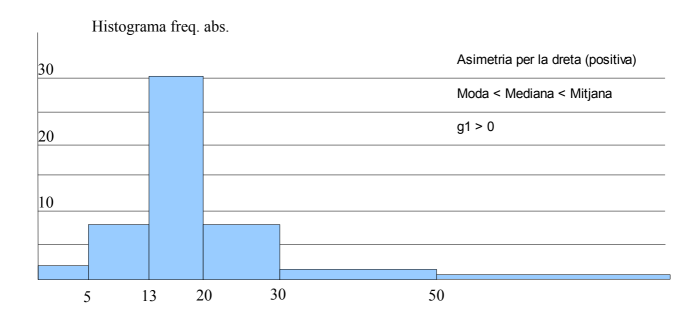
intervals	min interval[max interval)	marca classe fi	req abs f	freq rel	freq abs acumi	freq rel acum
[3100, 3235)	3100	3235	3167,5	4	0,07	4	0,07
[3235, 3370)	3235	3370	3302,5	14	0,25	18	0,32
[3370, 3505)	3370	3505	3437,5	12	0,21	30	0,54
[3505, 3640)	3505	3640	3572,5	15	0,27	45	0,8
[3640, 3775)	3640	3775	3707,5	8	0,14	53	0,95
[3775, 3910]	3775	3910	3842,5	3	0,05	56	1
				56			





PROB 14

Intervals	min interval[max interval)	marca classe	freq abs	freq abs acumfreq rel	fr	eq rel acum
menys de 5			4	12	12	0,029	0,029
[5, 13)	5	13	9	66	78	0,157	0,186
[13, 20)	13	20	16,5	212	290	0,505	0,690
[20, 30)	20	30	25	84	374	0,200	0,890
[30, 50)	30	50	40	30	404	0,071	0,962
[50, 100)	50	100	75	14	418	0,033	0,995
més de 100			165	2	420	0,005	1,000
				420			
Moda		16,5 vari	ància	266,04	g1 (coef simetria)		4,5
Mediana	1	7,36 des	v tipica	16,31			
Mitjana		21	-				



PROB 15

Variable: ingressos mitjans (euros)

1967

Etiquetas	min interval[max interval)	%	%	acum	freq rel	freq rel	acum
fins 60	() 60)	20,02	20,02	2	0,200	0,20
60-120	60	120)	48,46	68,48	3	0,485	0,68 Q1=mediana
120-180	120	180)	17,27	85,75	5	0,173	0,86 Q3
180-240	180	240)	6,48	92,23	3	0,065	0,92
240-500	240	500)	5,14	97,37	7	0,051	0,97
500-1000	500	1000)	1,46	98,83	3	0,015	0,99
1000-2000	1000	2000)	0,88	99,71		0,009	1,00
2000-5000	2000	5000)	0,21	99,92	2	0,002	1,00
més de 5000	5000)		0,08	100)	0,001	1,00
Q1 Mediana Q3	9	6,17	3,17 7,12	al s de 66,7 -97,12 -142,65 de 142,65	mitja mitja			
Rang Mitana	xa-alta=Q3-Q1 baixa=Med-Q1 alta=Q3-Med	;	76,4 30,9 45,5)5				

1970

Etiquetas	min interval[max interval)	%	% acum	freq rel	freq rel acum	
fins 60	0	60	13,87	13,87	0,13	9 0,14	
60-120	60	120	39,2	53,07	0,39	2 0,53	Q1=mediana
120-180	120	180	24,31	77,38	0,24	3 0,77	Q3
180-240	180	240	11,44	88,82	0,11	4 0,89	
240-500	240	500	8,54	97,36	0,08	5 0,97	
500-1000	500	1000	1,42	98,78	0,01	4 0,99	
1000-2000	1000	2000	0,8	99,58	0,00	8 1,00	
2000-5000	2000	5000	0,3	99,88	0,00	3 1,00	
més de 5000	5000		0,12	100	0,00	1 1,00	
Q1	77	,04 Interv	<i>r</i> al	Classe	e		
Mediana	11	5,3 meny	rs de 77,	04 baixa			
Q3	174	,	I-115,3 I-174,13	mitjana mitjana	a baixa a alta		
		•	de 174,13	-	u uitu		

	diferèn	cia amb 1967	Comentari	
Distància baixa-alta=Q3-Q1	97,09	20,6	major que en 1967	
Rang Mitana baixa=Med-Q1	38,27	7,31	major que en 1967	(menor increment)
Rang Mitjana alta=Q3-Med	58,82	13,29	major que en 1967	

PROB 16

Variable: càrrega màxima

min interval[max interval)	marca classe	freq abs	freq rel	freq abs acum fre	eq rel acum
9,25	9,75	9,5	2	0,033	2	0,033
9,75	10,25	10	5	0,083	7	0,117
10,25	10,75	10,5	12	0,200	19	0,317
10,75	11,25	11	17	0,283	36	0,600
11,25	11,75	11,5	14	0,233	50	0,833
11,75	12,25	12	6	0,100	56	0,933 P90
12,25	12,75	12,5	3	0,050	59	0,983
12,75	13,25	13	1	0,017	60	1,000
			60			

mitjana 11,09 variància 0,54 P90 12,08

Interval90% 0-12,08

Variable: qualificacions

Taula

valors	freq abs	fr	eq rel	freq abs acum f	freq rel acum	percentatge (%)	percentatge (%) acum
5	9	1	0,05	1	0,05	5	5
6	0	1	0,05	2	0,1	5	10
6	2	1	0,05	3	0,15	5	15
6	8	2	0,1	5	0,25	10	25
7	1	1	0,05	6	0,3	5	30
7	3	2	0,1	8	0,4	10	40
7	5	2	0,1	10	0,5	10	50
7	6	1	0,05	11	0,55	5	55
7	9	1	0,05	12	0,6	5	60
8	2	1	0,05	13	0,65	5	65
8	4	1	0,05	14	0,7	5	70
8	5	1	0,05	15	0,75	5	75
8	8	2	0,1	17	0,85	10	85
9	0	1	0,05	18	0,9	5	90
9	3	2	0,1	20	1	10	100
	2	0					

Histograma

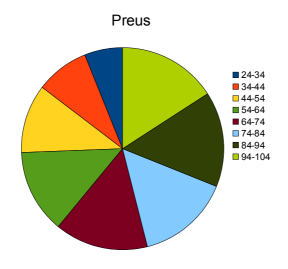
Interval	amplada	Alçada (%)	1	Alçada (% acum)
[59, 60)		1	5	5
[60, 62)		2	2,5	5
[62, 68)		6	0,83	2,5
[68, 71)		3	3,33	8,33
[71, 73)		2	2,5	15
[73, 75)		2	5	20
[75, 76)		1	10	50
[76, 79)		3	1,67	18,33
[79, 82)		3	1,67	20
[82, 84)		2	2,5	32,5
[84, 85)		1	5	70
[85, 88)		3	1,67	25
[88, 90)		2	5	42,5
[90, 93)		3	1,67	30

Variable: preu persona i nit

Taula								
Etiqueta	min interval[max interval)	marca classe	freq abs	freq rel	freq abs acum free	q rel acum 🧐	%
24-34	24	34	29	20	0,38	20	0,38	38,46
34-44	34	44	39	8	0,15	28	0,54	15,38
44-54	44	54	49	8	0,15	36	0,69	15,38
54-64	54	64	59	8	0,15	44	0,85	15,38
64-74	64	74	69	5	0,1	49	0,94	9,62
74-84	74	84	79	0	0	49	0,94	0
84-94	84	94	89	1	0,02	50	0,96	1,92
94-104	94	104	99	2	0,04	52	1	3,85
				52				

Histograma					
interval	amplada alçad	a(fabs) alçada(fa	abs acum) alçad	a(frel) alçada	a(frel acum)
24-34	10	2	2	0,038	0,038
34-44	10	0,8	2,8	0,015	0,054
44-54	10	0,8	3,6	0,015	0,069
54-64	10	0,8	4,4	0,015	0,085
64-74	10	0,5	4,9	0,010	0,094
74-84	10	0	4,9	0,000	0,094
84-94	10	0,1	5	0,002	0,096
94-104	10	0,2	5,2	0,004	0,100

Diagrama Capsa	
Q1	28
Q3	56
Mediana	40
RIQ	28
LAS	98
LAI	-14
LES	140
LEI	-56
Atípics	100
Extrems	No



Venedor	Nombre dies Nomb	ore aspiradores	venudes	
Α	4	7		
В	5	10		
С	5	12		
D	4	10		
1	3	6		
F	3	5		
Suma	24	50	Mitjana diària	2,08

PROB 20

Variable: nombre de vegades que s'examina la gent per aprovar examen de conduir

Mitjana 1,93 Variància (poblacional) 0,86

Variable: pes llangosta

Taula	(amplada	interva	ls=0,07))
-------	----------	---------	----------	---

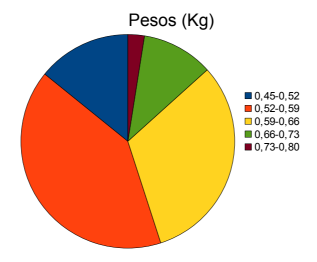
\ I	,	,					
Etiqueta	min interval[max interval)	marca classe	freq abs	freq rel	freq abs acum	freq rel acum
0,45-0,52	0,45	0,52	0,49	17	0,14	. 17	0,14
0,52-0,59	0,52	0,59	0,56	49	0,41	66	0,55
0,59-0,66	0,59	0,66	0,63	38	0,32	104	0,87
0,66-0,73	0,66	0,73	0,7	13	0,11	117	0,98
0,73-0,80	0,73	0,8	0,77	3	0,03	120	1
				120			

Histograma

Interval	amplada	alçada(frel)	alçada(frel acum)	alçada(fabs)	alçada(fabs acum)
0,45-0,52	0,07	2,02	2,02	242,86	242,86
0,52-0,59	0,07	5,83	7,86	700	942,86
0,59-0,66	0,07	4,52	12,38	542,86	1485,71
0,66-0,73	0,07	1,55	13,93	185,71	1671,43
0,73-0,80	0,07	0,36	14,29	42,86	1714,29

Diagrama capsa

04	0.54
Q1	0,54
Q3	0,62
Mediana	0,56
RIQ	0,08
LAS	0,76
LAI	0,44
LES	0,88
LEI	0,32
Atípics	0,75, 0,77
Extrems	No.
Extrems	INO



PROB 22

Variable: pes llangosta

	da intervals=0,07			-l 6			
Etiqueta	min interval[ma					req abs acum fre	
0,45-0,52	0,45	0,52	0,49	2	0,02	2	0,02
0,52-0,59	0,52	0,59	0,56	12 15	0,1	14	0,12
0,59-0,66	0,59	0,66	0,63	15	0,13	29	0,24
0,66-0,73	0,66	0,73	0,7	20	0,17	49	0,41
0,73-0,80	0,73	0,8	0,77	18	0,15	67	0,56
0,80-0,87	0,8	0,87	0,84	14 16	0,12	81 97	0,68
0,87-0,94	0,87	0,94	0,91	16	0,13		0,81
0,94-1,01	0,94	1,01	0,98	9	0,08	106	0,88
1,01-1,08	1,01	1,08	1,05	6 2	0,05	112 114	0,93
1,08-1,15	1,08	1,15 1,24	1,12	6	0,02		0,95
més de 1,15	1,15	1,24	1,2		0,05	120	1
				120			
Histograma							
Interval	amplada alça	da(frel) alçada(i	frel acum) alç	ada(fab	s) alçac	la(fabs acum)	
0,45-0,52	0,07	0,24	0,24	•	3,57	28,57	
0,52-0,59	0,07	1,43	1,67		1,43	200	
0,59-0,66	0,07	1,79	3,45	214	1,29	414,29	
0,66-0,73	0,07	2,38	5,83	285	5,71	700	
0,73-0,80	0,07	2,14	7,98	257	7,14	957,14	
0,80-0,87	0,07	1,67	9,64		200	1157,14	
0,87-0,94	0,07	1,9	11,55	228	3,57	1385,71	
0,94-1,01	0,07	1,07	12,62	128	3,57	1514,29	
1,01-1,08	0,07	0,71	13,33	85	5,71	1600	
1,08-1,15	0,07	0,24	13,57	28	3,57	1628,57	
més de 1,15	0,09	0,56	11,11	66	5,67	1333,33	
Б.							
Diagrama ca			0.66				
	Q1 Q3		0,66				
			0,9				
	Mediana RIQ		0,76 0,24			Pesos (Kg)	
	LAS						5 0.45.052
	LAI		1,26 0,3				■ 0,45-0,52 ■ 0,52-0,59
	LES		1,62				0,59-0,66
	LEI		-0,06				■ 0,66-0,73 ■ 0,73-0,80
	LEI		-0,00				0 ,80-0,87
	Atípics		No				■ 0,87-0,94 ■ 0,94-1,01
	Extrems		No				■ 1,01-1,08
	LAUGIIIS		NO				■ 1,08-1,15 ■ més de 1,15

Comentaris respecte a Prob 21:

- major rang interquartílic en Prob 22 (0,24, comparat amb 0,08), això indica major dispersió
- mediana major en Prob 22 (0,76, comparat amb 0,56), això indica que el pes ha augmentat.

Taula contingència

Tadia conting	901101G			
PT\C	1	2	3	Marginal PT
1	2	3	5	10
2	6	3	2	11
3	1	3	1	5
Marginal C	9	9	8	26 Suma total (N)

PROB 24

Variable X: retard Variable Y: velocitat

Taula contingència (frequències relatives)

XΙΥ	40-50	50-60	60-80	Marginal X			
0-1	0	0	0,32	0,32			
1-2	0	0,13	0,08	0,21			
2-3	0,16	0,1	0	0,26			
3-4	0,15	0,06	0	0,21			
Marginal Y	0,31	0,29	0,4	1 Suma total (N)			

nij

0	0	0,32
0	0,13	0,08
0,16	0,1	0
0,15	0,06	0

eij

0,1	0,09	0,13
0,07	0,06	0,08
0,08	0,08	0,1
0,07	0,06	0,08

(nij-eij)^2/eij

0,1	0,09	0,29
0,07	0,08	0
0,08	0,01	0,1
0,11	0	0,08

Chi^2 1,01 C 0,71 num files (k) 4 num colum (l) 3 Cmax 0,82

C/Cmax (%) 86,79 Forta dependència estadística entre X i Y

Variable X: errors Variable Y: temps

			•	
1011	\sim	∩nt:	nac	encia
1011	a .	וווווו	11111	

X\Υ	3	4	5	6	Marginal X
0	2	5	10	12	29
1	6	10	28	8	52 Moda X
2	15	12	6	6	39
Marginal Y	23	27	44	26	120 Suma total (N)
Moda Y					

 ModaX
 1
 ModaY
 5

 MitjanaX
 1,08
 MitjanaY
 4,61

 DesvTipX
 0,75
 DesvTipY
 1,03

Variable X: ratio compte Variable I: saldo mitjà

Taula contingència

١\X	menys de 0,1	0,1-0,3	més de 0,3	marginal I
menys de 20	48	0	0	48
20-50	21	11	0	32
50-100	14	8	2	24
100-250	7	5	1	13
més de 250	6	6	1	13
marginal X	96	30	4	130 Suma total (N)

Variable I

Intervals	min interval[max interval)	marca classe	freq abs
menys de 20	0	20	10	48
20-50	20	50	35	32
50-100	50	100	75	24
100-250	100	250	175	13
més de 250	250	1000	625	13
				130

Mitjana I 106,15

Variable X

Intervals	min interval[max interval)	marca classe	freq abs	freq abs acum	freq rel acum	
menys de 0,1	0	0,1	0,05	96	96	0,74	
0,1-0,3	0,1	0,3	0,2	30	126	0,97	Q3
més de 0,3	0,3	1	0,65	4	130	1	
				130			·

Q3 0,11

Variable I condicionada a Variable X en 0,1-03

Intervals	freq abs
menys de 20	0
20-50	11
50-100	8
100-250	5
més de 250	6

Variable X: nombre balances Variable I: nombre dependents

Taula		

XΙ	1	2	3	4	Marginal X
1	1	2	0	0	3
2	1	2	3	1	7
3	0	1	2	6	9
4	0	0	2	3	5
Marginal I	2	5	7	10	24 Suma total (N)

 MitjanaX
 2,67
 Mitjanal
 3,04
 CovXl
 0,6

 DesvTipX
 0,94
 DesvTipI
 0,98
 coef correlXl (rXl)
 0,65

PROB 28

Variable X: control 1 Variable Y: control 2

Υ\X	0	1	2	3	Marginal Y
0	0	3	6	6	15 Moda Y
1	2	4	3	4	13
2	6	2	0	0	8
3	3	2	1	0	6
marginal X	11	11	10	10	42 Suma total (N)

 ModaY
 0
 MitjanaX
 1,45
 CovXY
 -0,72

 MitjanaY
 1,12
 DesvTipX
 1,12
 coef correlXY (rXY)
 -0,61

MedianaY 1
DesvTipY 1,05

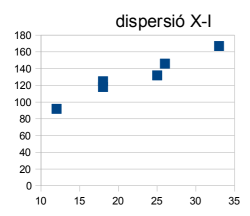
Variable X estoc Variable I: vendes

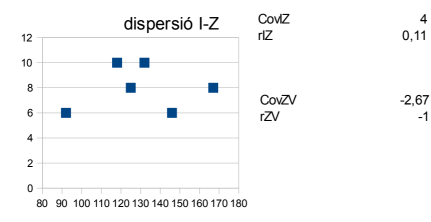
Variable Z: empleats fixos Variable V: empleats eventuals

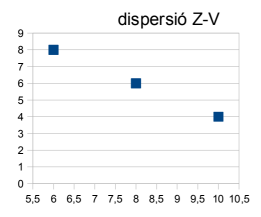
Cooperativa	X	l	Z	V
A	26	146	6	8
В	33	167	8	6
С	12	92	6	8
D	18	125	8	6
E	18	118	10	4
F	25	132	10	4

CovXI rXI

Mitjana	22	130	8	6
Var	46,33	540,33	2,67	2,67
DesvTip	46,33 154,17 _{6,81} 0.97	23,25	1,63	1,63



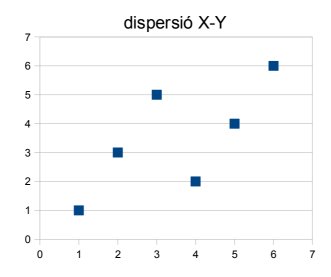




Variable X: qualificació usuari A Variable Y: qualificació usuari B

Detergent	Х	Υ
A	2	3
В	4	2
С	5	4
D	1	1
E	6	6
F	3	5

Mitjana	3,5	3,5
Var	2,92	2,92
DesvTip	1.71	1.71



CovXY rXY 2,08 0,71 relativament forta correlació lineal

Variable X: persuasió Variable Y: retentiva Variable Z: prudència

Empleat	X	Υ	Z
1	0	1	1
2	0	0	1
3	1	1	1
4	2	0	2 2 1
5	1	1	2
6	2	0	
7	0	2	0
8	1	1	1
9	2	0	2
10	1	1	0
11	1	2	1
12	1	1	1
13	2	1	0
14	1	2	0
15	0	0	0
16	1	1	1
17	1	1	1
18	0	2	2

X	freq abs
0	5
1	9
2	4

Υ	freq abs
0	5
1	9
2	4

Z	freq abs
0	5
1	9
2	4

X(Y<>0)	freq abs	
	0	3
	1	9
	2	1

Z (Y<>0)		freq abs	
	0		4
	1		7
	2		2

X(Y=1, Z=1)	freq abs
0	1
1	5
2	0

Variable X: rendibilitat 1 Variable Y: rendibilitat 2

Taula contingència (freqüències relatives)

	(,	_
Υ\X	5-10	10-15	Marginal Y
0-5	0,06	0,02	0,08
5-10	0,14	0,38	0,52
10-15	0,3	0,1	0,4
marginal X	0,5	0,5	1 Suma total (N)

Variable X

Interval	min interval[max interval)	marca classe	frel
5-10	5	10	7,5	0,5
10-15	10	15	12,5	0,5

Mitjana X 10 Variància X 6,25

Variable Y

Interval	min interval[max interval)	marca classe	frel
0-5	0	5	2,5	0,08
5-10	5	10	7,5	0,52
10-15	10	15	12,5	0,4

Mitjana Y 9,1 (menor que MitjanaX) Variància Y 9,44 (major que VarianciaX)