Технически университет - София Факултет по приложна математика и информатика

Курсова работа

МАТЕМАТИЧЕСКА СТАТИСТИКА 2

Студент: Кристиян Кръчмаров Преподавател: проф. д-р Красимира Проданова

Съдържание

1	Реш	тение																1
	1.1	Задач	a 1															1
		1.1.1	Α															1
		1.1.2	Б															1
		1.1.3	В	 														1
	1.2	Задач	a 2	 														2
		1.2.1	Α															2
		199	Б															2

Задание № 17

<u>Задача1:</u> Направен е експеримент върху нов модел пътна настилка за определяне на спирачния път на определен вид тежкотоварни автомобили при различни скорости и влажност. Данните са описани в следната таблица:

скорост V (километри в час)	35	50	65	80	95	110
спирачен път S (в метри)	16	26	41	62	88	119
влажност W(в %)	20	30	40	50	60	70

- А) Моделирайте с уравнение на регресия от вида: $S = \beta 0 + \beta 1 *V + \beta 2 *W$;
- Б) Коментирайте адекватността на този модел;
- В) Прогнозирайте спирачния път и негов 95% доверителен интервал, когато автомобилът се движи с 70 километра в час, а влажността е 45%.

<u>Задача2</u>: Направено е изследване определящо месеците, в които консерви от даден вид остават годни за консумация. Три вида консерви на различни фирми са тествани, използвайки 4 типа складове на съхранение. Резултатите (в месеци) са дадени, както следва:

вид	Тип склад										
консерва	I	II	III	IV							
A	39	33,1	33,8	33							
В	36,9	27,2	29,7	28,5							
C	27,4	29,2	26,7	30,9							

Използвайте 0,05 ниво на значимост за да тествате хипотезата, че няма различие в годността на консервите:

- А) за различните видове консерви;
- Б) за различните типове склад.

1 Решение

1.1 Задача 1

	Regression Summary for Dependent Variable: S(m) (Spreadsheet1.sta) R= .98270562 R?= .96571033 Adjusted R?= .94285056 F(2,3)=42.245 p<.00635 Std.Error of estimate: 9.3883										
	b* Std.Err. b Std.Err. t(3) p-value										
N=6		of b*		of b							
Intercept			-37.5395	50202501	-0.000001	0.999999					
V(km/h)	0.482706	7174653	0.6755	10040500	0.000000	1.000000					
W(%)	0.500000	7174653	1.0496	15060750	0.000000	1.000000					

Фигура 1: Резултати

1.1.1 A

$$S = -37.5395 + 0.6755 \cdot V + 1.0496 \cdot W$$

1.1.2 B

$$R = 0.98$$
 $R^2 = 0.96 \implies$ модела описва добре изходните данни

1.1.3 B

	Predicting Va variable: S(m)						
	b-Weight Value b-Weight							
Variable			* Value					
V(km/h)	0.675518	70.00000	47					
W(%)	1.049580	45.00000	47					
Intercept			-38					
Predicted			57					
-95.0%PL			-79883324					
+95.0%PL			79883438					

Фигура 2: Резултати

1.2 Задача 2

	Sigma-restric	Univariate Tests of Significance, Effect Sizes, and Powers for Value (Spreadsheet2.sta) Sigma-restricted parameterization Effective hypothesis decomposition											
	SS	Degr. of	MS	F	р	Partial eta-squared	Non-centrality	Observed power (alpha=0.05)					
Effect		Freedom											
Intercept	11743.76	1	11743.76	1390.114	0.000000	0.995702	1390.114	1.000000					
Can	79.27	2	39.64	4.692	0.059333	0.609970	9.383	0.551857					
Storage	41.22	3	13.74	1.626	0.279913	0.448470	4.879	0.247663					
Error	50.69	6	8.45										

Фигура 3: Резултати

1.2.1 A

 $p = 0.059333 > 0.05 \implies$ няма различие в годността за различните видове консерви

1.2.2 Б

 $p = 0.279913 > 0.05 \implies$ няма различие в годността за различните складове