

1 Mein Kampf mit den Tabellen...

Tabelle 1.1: Erster Schritt ohne “leere Spalten”, jedoch geht so die *cmidrule* über alle Spalten und es gibt eine größere Spaltenbreite bei x_3 im Vergleich zu den beiden Vorherigen...

data point	coded variables			natural variables		
	x_1	x_2	x_3	ξ_1	ξ_2	ξ_3
1	-1	-1	-1	2.00	0.00	0.00
2	1	-1	-1	2.00	0.00	0.00
3	-1	1	-1	0.00	5.00	0.00
4	1	1	-1	2.00	5.00	0.00
5	-1	-1	1	0.00	0.00	$3.\overline{33}$
6	1	-1	1	2.00	0.00	$3.\overline{33}$
7	-1	1	1	0.00	5.00	$3.\overline{33}$
8	1	1	1	2.00	5.00	$3.\overline{33}$
9	0	0	-1	1.00	2.50	0.00
10	0	0	1	1.00	2.50	$3.\overline{33}$
11	0	-1	0	1.00	0.00	$1.\overline{66}$
12	0	1	0	1.00	5.00	$1.\overline{66}$
13	-1	0	0	0.00	2.50	$1.\overline{66}$
14	1	0	0	2.00	2.50	$1.\overline{66}$
15	0	0	0	1.00	2.50	$1.\overline{66}$

1 Mein Kampf mit den Tabellen...

Tabelle 1.2: Diesmal mit leeren Spalten dazwischen, damit ich eine optische Trennung der coded von den natural variables bekomme...

data point	coded variables			natural variables		
	x_1	x_2	x_3	ξ_1	ξ_2	ξ_3
1	-1	-1	-1	2.00	0.00	0.00
2	1	-1	-1	2.00	0.00	0.00
3	-1	1	-1	0.00	5.00	0.00
4	1	1	-1	2.00	5.00	0.00
5	-1	-1	1	0.00	0.00	$3.\overline{33}$
6	1	-1	1	2.00	0.00	$3.\overline{33}$
7	-1	1	1	0.00	5.00	$3.\overline{33}$
8	1	1	1	2.00	5.00	$3.\overline{33}$
9	0	0	-1	1.00	2.50	0.00
10	0	0	1	1.00	2.50	$3.\overline{33}$
11	0	-1	0	1.00	0.00	$1.\overline{66}$
12	0	1	0	1.00	5.00	$1.\overline{66}$
13	-1	0	0	0.00	2.50	$1.\overline{66}$
14	1	0	0	2.00	2.50	$1.\overline{66}$
15	0	0	0	1.00	2.50	$1.\overline{66}$

Tabelle 1.3: So wie ich es mir letztendlich gebastelt habe, damit es zumindest Augenscheinlich passt. Leider sehr aufwändig...

data point	coded variables			natural variables		
	x_1	x_2	x_3	ξ_1	ξ_2	ξ_3
1	-1	-1	-1	2.00	0.00	0.00
2	1	-1	-1	2.00	0.00	0.00
3	-1	1	-1	0.00	5.00	0.00
4	1	1	-1	2.00	5.00	0.00
5	-1	-1	1	0.00	0.00	$3.\overline{33}$
6	1	-1	1	2.00	0.00	$3.\overline{33}$
7	-1	1	1	0.00	5.00	$3.\overline{33}$
8	1	1	1	2.00	5.00	$3.\overline{33}$
9	0	0	-1	1.00	2.50	0.00
10	0	0	1	1.00	2.50	$3.\overline{33}$
11	0	-1	0	1.00	0.00	$1.\overline{66}$
12	0	1	0	1.00	5.00	$1.\overline{66}$
13	-1	0	0	0.00	2.50	$1.\overline{66}$
14	1	0	0	2.00	2.50	$1.\overline{66}$
15	0	0	0	1.00	2.50	$1.\overline{66}$