

$$0 \leq \eta^2 \leq 1$$

$$\eta^2 = 0$$

Perfetta indipendenza in media

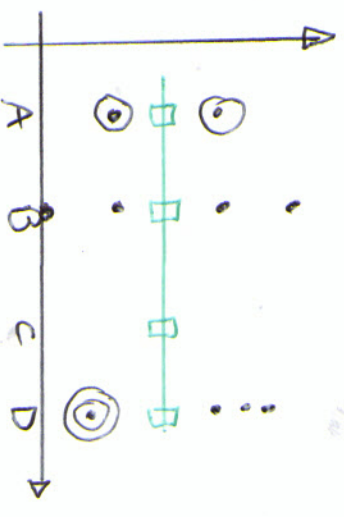


tutte le medie delle singole colonne sono uguali fra loro:

A	6	7	8	9	10	$E(Y X)$
B						$7_{1,2}$
C						$7_{1,2}$
						$E(Y)$



Graficamente: la sphenata di regressione è pizta, orizzontale (e dunque non sphenata)



$$\eta^2 = 1$$

Perfetta dispendenza funzionale



$X \setminus Y$	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
0	0	0	3	0	0

0	0	0	2	0
0	0	3	0	0
0	0	5	0	0
0	4	0	0	0
0	1	0	0	0

0	0	1	0
0	0	3	0
0	2	0	0
0	0	0	5
0	0	0	6
4	0	0	0

Qualsiasi sia la forma della tabella, in ogni rife la un solo valore non nullo, tutti gli altri 0.

Graficamente: la un unico valore su ogni colonna:

