

## 2 - معامل سبيرمان لارتباط المرتب Spearman Rank Correlation Coefficient

- نستخدم معامل سبيرمان لارتباط الرتب إذا كان قياس المتغيرين كليهما مقاييس ترتيبية .
- طريقة حساب معامل سبيرمان لارتباط الرتب :  
إذا فرضنا أن المتغير  $X$  له الرتب  $R_x$  وأن المتغير  $Y$  له الرتب  $R_y$ . وبفرض أن  $d$  ترمز لفرق الرتبتين، بمعنى  $d = R_x - R_y$  . فإن معامل سبيرمان لارتباط الرتب يعطى بالصيغة التالية:

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n^2 - 1)}$$

حيث  $n$  هي عدد الأزواج المرتبة .

- مثال (4 - 4) :
- لدراسة علاقة ارتباط تقديرات الطلاب في مادة الإحصاء وتقديراتهم في مادة الرياضيات، اخترنا ثمان طلاب وكانت تقديراتهم كما يلي :

تقديرات الإحصاء ( $x$ )	F	A	C	D	B
تقديرات الرياضيات ( $y$ )	D	C	B	F	A

هل توجد علاقة ارتباط؟ ما نوعها ومدى قوتها؟

• الحل:

$x$	$y$	رتب $x$	رتب $y$	$d$	$d^2$
F	D	1	2	-1	1
A	C	5	3	2	4
C	B	3	4	-1	1
D	F	2	1	1	1
B	A	4	5	-1	1
		$\Sigma$	0	8	
		$\Sigma d$			$\Sigma d^2$

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n^2 - 1)} = 1 - \frac{(6)(8)}{5(25 - 1)} = 1 - \frac{48}{120} = 1 - 0.4 = 0.6$$

نلاحظ وجود علاقة ارتباط طردية متوسطة بين تقديرات الطلاب في مادة الإحصاء وتقديراتهم في مادة الرياضيات.