

De récents changements dans les évaluations du MAT 4272 nous obligent à réviser l'association qui doit être faite entre la valeur du coefficient de corrélation linéaire d'une distribution et l'intensité de cette corrélation.

Auparavant, on qualifiait une corrélation de :

parfaite, forte, moyenne, faible ou inexistante.

Maintenant, l'intensité d'une corrélation peut être :

parfaite, très forte, forte, moyenne, faible ou inexistante.

Auparavant :

Valeur absolue de r	Intensité de la corrélation
$ r = 1$	Parfaite
$0,75 \leq r \leq 1$	Forte
$0,6 \leq r \leq 0,75$	Moyenne
$0,4 \leq r \leq 0,6$	Faible
$ r \leq 0,4$	Inexistante

Maintenant :

Valeur absolue de r	Intensité de la corrélation
$ r = 1$	Parfaite
$0,95 \leq r < 1$	Très forte
$0,85 \leq r < 0,95$	Forte
$0,75 \leq r < 0,85$	Moyenne
$0,5 \leq r < 0,75$	Faible
$ r < 0,5$	Nulle

Ainsi, une distribution dont le...

coefficient de corrélation...	...qui donnait lieu à une corrélation...	...donne maintenant lieu à une corrélation :
$r = 0,98$	forte	très forte
$r = 0,80$	forte	moyenne
$r = 0,70$	moyenne	faible
$r = 0,45$	faible	inexistante

Toutes les modifications qu'entraînent ces changements à l'examen seront apportées à la prochaine édition du module MAT 4272.