

# Analyse du guide MAT-4172-2 «Intervalle »



## Contenu en résumé

- Nuage de points et corrélation
- Corrélation linéaire
- Corrélation et différents modèles fonctionnels : corrélation linéaire ; corrélation quadratique ; choix du modèle le plus fiable
- Coefficient de corrélation
- Droite de régression : méthode intuitive ; méthode de la droite de Mayer ; méthode de la droite médiane-médiane

## En général

- L'utilisation de la calculatrice graphique pour trouver le coefficient de corrélation linéaire et quadratique.



- Ajout : situations-problèmes testant la fiabilité d'un modèle fonctionnel (linéaire ou quadratique) ; lequel des modèles permet une meilleure estimation.