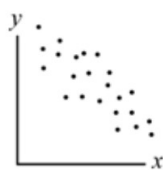


Exercise 1

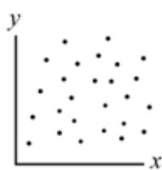
Calc. : ✗
5 marks



A



B



C



D

- a) **Expliquez** laquelle ou lesquelles des figures parmi A, B, C, et D représente(nt) une corrélation linéaire appropriée.
- b) **Expliquez** si le nuage de points B présente un coefficient de corrélation r positif ou négatif.
- c) **Copiez** le système de coordonnées illustré sur votre copie et **dessinez-y** un nuage de points (au moins 5 points) qui présente une corrélation linéaire avec le coefficient de corrélation $r \approx 1$.

