



Statistique

Méthode de la droite de Mayer

Méthode de la droite de Mayer

EN RÉSUMÉ

1

1

Ordonner les couples de la distribution selon leurs abscisses.

x	y
2	12
4	9
6	21
8	16
11	14

2

2

Diviser l'ensemble des couples en deux groupes égaux si possible.

3

3

Déterminer les points moyens P_1 et P_2 .

$P_1(4, 14)$ $P_2(9, 15)$

4

4

Utiliser P_1 et P_2 pour déterminer les paramètres m et b de l'équation

$$y = mx + b$$

$$y = 0,2x + 13,2$$



Statistique

Méthode de la droite de Mayer