

Table des matières

1. Mise à jour
2. Avant-propos
3. Calcul de fractions et de racines carrées
4. Calculs de carrés et de puissances
5. Notation scientifique, sin et cos
6. Représentation graphique de fonctions
7. Fonctions, images, antécédents et tableau de valeurs
8. Fonctions, maximum et minimum
9. Résolution graphique d'équations $f(x) = k$
10. Vérification d'un tableau de signes
11. Résolution graphique d'inéquations $f(x) \leq g(x)$
12. Fonctions et applications
13. Résolution d'équation et simulation
14. S'approprier l'éditeur de listes
15. Générer des données
16. Médiane, écart-type, quartiles
17. Représentation graphique de données
18. Diagramme en boîte
19. Effectifs cumulés et fréquences
20. S'approprier l'environnement Python
21. Diviseurs d'un entier
22. Calculs de déterminants
23. Système équations
24. Gérer des variables dans des formules
25. Importer des librairies et utiliser des listes
26. Indentation - Si, alors, sinon
27. Les petits trucs à savoir (tips and tricks)