

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'appropriier 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'appropriier 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 bibliothèques et utiliser des listes](#)
- [26. Indentation - Si, alors, sinon](#)
- [27. Les petits trucs à savoir \(tips and tricks\)](#)