

« Quand un arbre tombe, on l'entend ; quand la forêt pousse, pas de bruit. » Proverbe africain

12. Second degré : forme factorisée

41. Probabilités conditionnelles : probabilités conditionnelles, arbres pondérés

11. Suites : modes de génération et sens de variation

24. Fonctions trigonométriques : radian, cosinus et sinus d'un nombre réel

21. Dérivation : point de vue local

11. Suites : suites arithmétiques

21. Dérivation : point de vue global

31. Produit scalaire : un nouvel outil

12. Second degré : forme canonique et équation

41. Probabilités conditionnelles : indépendance de deux événements

21. Dérivation : variations et extremums

11. Suites : suites géométriques

31. Produit scalaire : propriétés et applications

23. Exponentielle : définition et propriétés algébriques, notation e^x

42. Variables aléatoires réelles : variable aléatoire réelle, loi de probabilité

32. Géométrie repérée : droites

23. Exponentielle : signe, sens de variation et courbe représentative

12. Second degré : paraboles

42. Variables aléatoires réelles : espérance, variance et écart-type

32. Géométrie repérée : cercles

11. Suites : limites

24. Fonctions trigonométriques : fonctions cosinus et sinus

Remarques : Le thème « Algorithmique et programmation » est travaillé essentiellement à travers les suites. Cette progression est indicative et pourrait évoluer pendant l'année...