

Progression 2024 - 2025

Chapitre 1 : second degré

racines , forme factorisée , canoniques , equations

Chapitre 2 : Probabilités conditionnelles

définition de $P_A(B)$, Arbres pondérés , partition , probabilités totales

Chapitre 3 : Dérivation locale

Nombre dérivé

dérivée des fonctions usuelles : carré cube inverse et non dérivabilité de la racine en 0

TOUSSAINT

Chapitre 4 : polynômes

variation, parabole , signe

Chapitre 5 : probabilités : indépendance et succession d'épreuves indépendantes

Chapitre 6 : Suites numériques

mode de génération , sens de variation , notion de limite

Noël

Chapitre 7 : Trigonométrie

Chapitre 8 : dérivation

fonction dérivée + variation

Vacances de février

Chapitre 9 : suites arithmétique et géométrique, somme des termes d'une suite

Chapitre 10 : Le produit scalaire

Chapitre 11 : Variables aléatoires

Vacances de Pâques

Chapitre 12 : fonction exponentielle

Chapitre 13 : application du produit scalaire

Chapitre 14 : Fonctions trigonométriques