

Second degré	Second degré - fonctions : variations, $u + k$, ku
Trigonométrie	Radian, cosinus et sinus des angles associés
Statistiques	Statistiques - variance, écart type, diagramme en boîte
Toussaint	
Statistiques	
Géométrie	- Géométrie - calcul vectoriel, vecteurs colinéaires, - équation cartésienne de droite
Fonctions de Référence	fonctions de référence : plutôt en devoir à la maison puis synthèse en classe.
Noël	
Nombre dérivé	nombre dérivé, tangentes en un point
Probabilités	probabilités : variables aléatoires, lien avec les statistiques - loi des grands nombres, échantillonnages
Suites	généralités, notations, variations
Hiver	
Dérivées	fonctions dérivées, calculs, applications aux variations
produit scalaire	définitions, propriétés, décomposition d'un vecteur du plan suivant deux vecteurs non colinéaires
Probabilités	Loi de Bernoulli
Suites	Suites arithmétiques et géométriques
Vacances de Printemps	
Produit scalaire	Applications, orthogonalité, vecteur normal à une droite
Probabilités	Échantillonnage, utilisation de la loi binomiale, intervalle de fluctuation