

UN EXEMPLE DE PROGRESSION EN 2^{NDE}

I Fonctions 1

Approches graphiques. Exploiter l'équation $y = f(x)$ d'une courbe
Résolutions d'équations et d'inéquations

II Repérage

Intervalles, distance, milieu

III Information chiffrée 1

Moyenne pondérée, quartiles, écart type

IV Fonctions 2

Variations, affines, droites¹

V Vecteurs 1

Translation, somme, coordonnées

VI Calcul 1

Ensembles, multiples, diviseurs

VII Probabilités

Évènements, loi

VIII Fonctions 3

Fonctions paires et impaires. Fonction carrée, fonction cube, signe d'un produit

IX Vecteurs 2

Produit par un réel, déterminant

X Équations de droites 2

Systemes

XI Calcul 2

Racines carrées, identités

XII Échantillonnage

XIII Information chiffrée 2

Proportions, évolutions

XIV Fonctions 4

Fonction inverse, signe d'un quotient, fonction racine