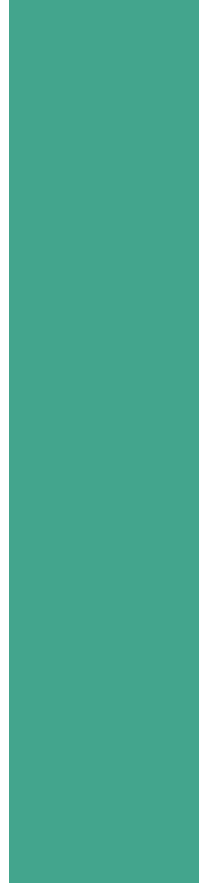


SOMMAIRE



01

GÉOMÉTRIE DANS L'ESPACE (p.6)

REPÉRAGE / CALCUL DE LONGUEURS ET DE MILIEUX /
VECTEURS

02

PERSPECTIVE & SECTIONS (p.32)

PERSPECTIVES PARALLÈLES / PERSPECTIVE CAVALIÈRE /
SECTIONS PLANES / SECTION D'UN CYLINDRE

03

FIGURES RÉGULIÈRES (p.60)

TRANSFORMATIONS DU PLAN / FRISES / POLYGONES
RÉGULIERS / PAVAGES

04

SUITES (p.104)

DÉFINITION / REPRÉSENTATION GRAPHIQUE / SUITES
ARITHMÉTIQUES / SUITES GÉOMÉTRIQUES

05

FONCTIONS (p.142)

FONCTION POLYNÔME DE DEGRÉ 2 ET 3 / RÉOLUTION
GRAPHIQUE ET ALGÈBRE D'ÉQUATIONS

06

DÉRIVATION (p.186)

FONCTION DÉRIVÉE / TAUX D'ACCROISSEMENT /
TANGENTE / SENS DE VARIATION

07

STATISTIQUES (p.220)

TABLEAU CROISÉ D'EFFECTIFS ET DE FRÉQUENCES / PRO-
BABILITÉS CONDITIONNELLES

08

PROBABILITÉS (p.250)

VARIABLES ALÉATOIRES / ARBRE DE PROBABILITÉS /
ÉPREUVE DE BERNOULLI

09

AUTOMATISMES (p.276)

PROPORTIONS / TAUX D'ÉVOLUTION / CALCULS / EQUA-
TIONS / LECTURE GRAPHIQUE / STATISTIQUES

MATHEMATIQUES
1STD2A
PROGRAMME
2019

