

Sommaire.

Programme.	p2.
Généralités sur les suites.	p4.
Suites arithmétiques.	p8.
Suites géométriques.	p10.
Suites arithmético-géométriques.	p14
Généralités sur les fonctions.	p16
Fonctions affines.	p20.
Fonctions du second degré.	p22.
Continuité.	p28.
Fonctions dérivées.	p31.
Fonctions convexes.	p36.
Fonction exponentielle.	p39.
Fonction logarithme népérien.	p46.
Primitives.	p50.
Intégration.	p53.
Pourcentages.	p58.
Séries statistiques.	p61.
Echantillonnage.	p66.
Probabilités.	p73.
Probabilités conditionnelles.	p76.
Loi binomiale.	p80.
Lois à densité.	p84.
Loi uniforme.	p86.
Loi normale.	p87.
Matrices.	p90.
Graphes.	p95.