

Table des matières

1	Quelques méthodes pour bien commencer !	7
2	Méthodes de trigo	53
3	Méthodes sur les nombres complexes (et un peu sur les réels)	83
4	Méthodes pour expliciter sommes et suites	121
5	Méthodes d'études des suites	159
6	Méthodes sur les matrices et systèmes linéaires	205
7	Méthodes générales d'algèbre linéaire	253
8	Méthodes sur les applications linéaires	297
9	Méthodes d'étude des fonctions numériques réelles	329
10	Méthodes sur les équivalents et les développements limités	379
11	Méthodes de calcul intégral	417
12	Méthodes sur les équations différentielles	457
13	Méthodes d'étude des polynômes	485
14	Méthodes pour dénombrer de façon efficace !	507
15	Méthodes d'étude des espaces probabilisés finis	541
16	Méthodes d'étude des variables aléatoires	581
17	Les statistiques descriptives	623
18	Méthodes sur les fonctions numériques de deux variables	665
19	Méthodes de géométrie	685