

Exercices du chapitre 6 (page 149 et suivantes).

---

### Définitions

---

Suite (strictement) (dé)croissante, constante

### Savoir-faire

---

Déterminer les variations d'une suite avec la différence de termes consécutifs.	40, 41, 44
Déterminer les variations d'une suite avec le rapport de termes consécutifs.	1 à 4
Déduire les variations d'une suite définie par $u_n = f(n)$ des variations de $f$ .	40, 42, 43
Déterminer les variations d'une suite en utilisant la méthode la plus appropriée.	1 à 4
Utiliser des algorithmes manipulant des suites	48, 71, 77
Représenter graphiquement une suite, et exploiter cette représentation graphique	5 à 9
Manipuler (de manière informelle) la limite de suites	10 à 19
Résoudre des problèmes	60, 64, 65, D, E

---