

1. définition d'une limite finie
2. définition d'une limite infinie
3. théorème de comparaison
4. théorème des gendarmes
5. théorème de convergences monotones
6. Connaître la limite de q^n selon la valeur de q

Connaître son cours et les différentes propriétés

Savoir calculer des limites de suites définies de manière explicite : n°48, 49, 51 p30

Limite de suite

Savoir utiliser les th de convergence monotone (on les voit venir dans un sujet)

Savoir écrire un algorithme de recherche de seuil

Savoir utiliser les th de comparaisons (on les voit venir dans un sujet)