

Proposition de progression de terminale ES-L

Chapitre 1 : Suites (1^{ère} partie)

- Suites géométriques
- Limite de la suite (q^n) , $q > 0$

Chapitre 2 : Probabilités conditionnelles

Chapitre 3 : Notion de continuité sur un intervalle

Chapitre 4 : Fonctions exponentielles

Chapitre 5 : Intégration

Intégrale d'une fonction continue et positive sur $[a;b]$ définie comme aire sous la courbe

Chapitre 6 : Loi à densité sur un intervalle. Loi uniforme sur $[a;b]$

Chapitre 7 : Suites (2^{ème} partie)

Suites arithmético-géométriques

Chapitre 8 : Fonction logarithme népérien

Chapitre 9 : Intégration (2^{ème} partie : le reste)

Chapitre 10 : Loi normale

Chapitre 11 : Convexité

Chapitre 12 : Estimation