

Progression Annuelle

Math Complémentaires

PROGRAMME

A/ ANALYSE : (20 semaines)

- 1/ Fonction exponentielle : rappels (1).
- 2/ Dérivation : rappels et compléments (2).
- 3/ Equations différentielles (3).
- 4/ Fonctions : limites, continuité (4).
- 5/ Fonction logarithme népérien (6).
- 6/ Suites numériques (7).
- 7/ Fonctions convexes (9).
- 8/ Primitives et intégration (10).

B/ PROBABILITÉS, STATISTIQUES : (10 semaines)

- 1/ Lois discrètes (5).
- 2/ Statistiques à deux variables quantitatives (8).
- 3/ Lois à densité (11).

PROGRESSION

A1 - A2 - A3 - A4 - B1 - A5 - A6 - B2 - A7 - A8 - B3