

programme

géométrie dans \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3

DL et Equivalents

formule de Taylor

arc paramétré - tangente aux points - asymptotes aux branches infinies

système linéaire

Application linéaire - noyau et image - injectivité, surjectivité

changement de variable et intégration par partie

Formule de Leibnitz

Récurrence

linéarisation (formule du binôme de Newton)