



- * Étude de trinômes : racines, signes.
- * Étude de signes : fractions rationnelles, fonctions logarithme, exponentielle.
- * Dérivation : dérivée première, variations, dérivée seconde, convexité, points d'inflexion.
- * Calculs de limites : polynômes, croissances comparées, limites à droite / gauche.
- * Étude de courbes : asymptotes (horizontales, verticales, obliques), tracés.

Programme à venir (30/09/2024 - 05/10/2024) :

Calcul matriciel.