



- \* 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.