## PROGRAMME DE COLLES – SEMAINE 19

## Chapitre 7: Limites et continuité

- Interpréter graphiquement une limite
- Identifier les asymptotes verticales et horizontales
- Démontrer qu'une droite est asymptote oblique

## Chapitre 8 : Dérivabilité et étude de fonctions

- Interpréter graphiquement la dérivée : la dérivée en un point correspond au coefficient directeur de la tangente en ce point
- Déterminer l'équation de la tangente en un point
- Connaître les dérivées des fonctions usuelles :  $x^n$ ,  $\frac{1}{x}$ ,  $\sqrt{x}$ ,  $\frac{1}{x^n}$
- Connaître les dérivées d'une somme, d'un produit, d'un quotient, d'une composée
- Connaître parfaitement toutes les formules de dérivation