## PROGRAMME DE COLLES – SEMAINE 14

## Chapitre 7: Limites et continuité

- Calcul de limite par somme, produit ou quotient de limites usuelles
- Calcul de limite d'un polynôme ou d'une fraction rationnelle en  $\pm \infty$
- Calcul de limite par composition
- Savoir interpréter graphiquement une limite
- Définitions d'asymptote verticale, horizontale et oblique
- Connaître les formes indéterminées et savoir lever les indéterminations

## Chapitre 8 : Dérivabilité

- Interprétation graphique de la dérivée : la dérivée en un point correspond au coefficient directeur de la tangente en ce point
- Équation de la tangente en un point
- Dérivées usuelles :  $x^n$ ,  $\frac{1}{x}$ ,  $\sqrt{x}$ ,  $\frac{1}{x^n}$
- Dérivées d'une somme, d'un produit, d'un quotient, d'une composition
- Connaître parfaitement toutes les formules de dérivation