## PROGRAMME DE COLLES – SEMAINE 29

## Chapitre 11: Intégrales et primitives

- Définition de la notion de primitive
  Pour vérifier que g est une primitive de f, il suffit de dériver g et de vérifier que g' = f.
- Calculs de primitives
- Lien entre intégrales et primitives
- Calculs d'intégrales
- Premières propriétés : relation de Chasles linéarité

## Chapitre 14: Compléments d'intégration

- Primitives des fonctions exponentielle et logarithme
- Intégration par parties
- Intégrales et inégalités