## Colle n°9

### FONCTIONS USUELLES

### IV Fonctions circulaires et réciproques

- 4. Fonction arcsinus
- 5. Fonction arccosinus
- 6. Fonction arctangente

# PRIMITIVES ET ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

### I Calcul de primitives

- 1. Définition
- 2. Théorème fondamental
- 3. Intégration par parties
- 4. Changement de variable
- 5. Exemples de calculs de primitives

### II Équations différentielles linéaires du premier ordre

- 1. Définition
- 2. Résolution de l'équation homogène  $(E_0)$  : y' + a(x)y = 0
- 3. Résolution de l'équation avec second membre (E): y' + a(x)y = b(x)
- 4. Solution satisfaisant à une condition initiale
- 5. Principe de superposition

Pas de question de cours cette semaine mais les primitives usuelles doivent être parfaitement connues.