Le mathématicien est une machine à transformer le café en théorèmes. Paul Erdös.

Semaine 6:08/11 au 12/11

## Calculs de primitives et d'intégrales

## ▶ Propriétés de l'intégrale

- -Notion de primitive.
- -Lien entre intégrale et primitive.
- -Propriétés : linéarité, relation de Chasles, inégalité triangulaire, positivité, croissance.
- -Intégration d'une fonction à valeurs complexes, exemples.

## ▶ Méthodes calculatoires

- -Rappel des formes à reconnaître :  $u'e^u$ ,  $u'u^\alpha$ ,  $\frac{u'}{1+u^2}$ ...
- -Intégration de fonctions du type  $t\mapsto \frac{\alpha t+\beta^{-1}}{at^2+bt+c}$  selon la valeur du discriminant du dénominateur.
- -Intégration par parties, exemples.
- -Changement de variable, exemples.
- -Règle de Bioche, exemples.
- -Intégration d'une fonction paire ou impaire sur un intervalle symétrique par rapport à 0.
- -Intégration d'une fonction périodique.

Remarque : Ce chapitre est consacré au calcul d'intégrales et de primitives, on ne posera pas d'exercices théoriques sur l'intégration, en effet il y aura un chapitre intégration plus tard dans l'année.

## Questions de cours :

- Énoncé et démonstration de la formule de l'intégration par parties.
- Énoncé et démonstration de la formule du changement de variable.
- Intégrale d'une fonction paire et impaire sur un intervalle symétrique par rapport à 0.
- Si  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  est T-périodique alors :

$$\forall a \in \mathbb{R}, \ \int_{a}^{a+T} f(t)dt = \int_{0}^{T} f(t)dt$$