## UNIVERSITÉ DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE HOUARI BOUMEDIENNE<sup>(1)</sup>

# FACULTÉ DES MATHÉMATIQUES DÉPARTEMENT D'ANALYSE



## Notes de Cours du module Analyse Complexe

Par

LAADJ Toufik<sup>(2)</sup>

Pour

## Deuxième année Licence Math

Février 2016

 ${\ensuremath{^{(1)}}}{\rm USTHB}$ : Bab Ezzouar Alger, Algérie.

(2) Page Web: http://perso.usthb.dz/~tlaadj/

## Description du Cours

## Objectif du Cours

L'objectif du module Analyse Complexe est de maîtriser les concepts et les résultats fondamentaux de la théorie des fonctions complexes de variables complexes de manière à pouvoir les utiliser dans d'autre cours.

Ces notes de cours donnent les principales définitions et les résultats fondamentaux, illustrés par des exemples.

#### Contenu du Cours

- Les nombres complexes
- Fonctions complexes
- Dérivation complexe, équations de Cauchy-Riemann
- Intégration complexe, Théorème de Cauchy
- Séries infinies, séries de Taylor, séries de Laurent
- Théorème des résidus

### Résultats d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant doit avoir une bonne compréhension de la théorie des fonctions complexes à variable complexe et devrait être en mesure d'appliquer ces connaissances pour résoudre les exercices dans une variété de contextes.

En particulier, l'étudiant doit être capable de :

- Comprendre ce qu'une dérivation complexe est.
- Citer, tirer et appliquer les équations de Cauchy-Riemann.
- Effectuer l'intégration curviligne de fonctions complexes.
- Comprendre et appliquer le théorème de Cauchy et la formule intégrale de Cauchy
- Étudier les propriétés de convergence d'une série de puissance complexe.
- Appliquer les théorèmes de Taylor et de Laurent pour obtenir des développements en série de puissance.
- Identifier et classifier les singularités de fonctions complexes et trouver des résidus.
- Tirer et appliquer le théorème des résidus pour calculer des intégrales réelles en utilisant des résidus.