

2016
17
FAMAF

EXP-UNC 45920/2016

Res. CD N° 304/2016

PROGRAMA DE ASIGNATURA	
ASIGNATURA: Funciones Analíticas	AÑO: 2016
CARACTER: Obligatoria	UBICACIÓN EN LA CARRERA: 3° año 2° cuatrimestre
CARRERA: Licenciatura en Matemática	
REGIMEN: Cuatrimestral	CARGA HORARIA: 120 horas

FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS

El estudio de las funciones de variable compleja está entre las materias de matemática básica y forma parte de los fundamentos del análisis con aplicaciones a otras muchas áreas como la geometría, la teoría de números y la física.

El objetivo del curso es presentar a los alumnos el núcleo básico y universal de herramientas y resultados del área y dotarlos de destreza suficiente en su manejo para la resolución de problemas afines.

Se espera que comprendan los conceptos importantes de manera que puedan estudiar y trabajar en otras áreas en las que aparezcan las funciones de variables compleja como herramienta.

CONTENIDO

Unidad 1:

El cuerpo \mathbb{C} de los números complejos. Conjugación y módulo de un complejo, propiedades. Representación polar. Fórmula de De Moivre. Raíces de un complejo. El grupo de raíces n -ésimas de la unidad. Topología del plano complejo. El plano extendido, representación esférica. Sucesiones y series de números y funciones complejas. Convergencia absoluta y convergencia uniforme. Criterio de Weierstrass. Series de potencias, radio de convergencia. Producto de series absolutamente convergentes.

Unidad 2:

Funciones complejas diferenciales; suma, producto y cociente. Regla de la cadena. Funciones analíticas, ejemplos. Relación entre diferenciabilidad en \mathbb{C} y en \mathbb{R}^2 . Las series de potencias como ejemplos de funciones analíticas. Estudio de las funciones e^z , $\sin z$ y $\cos z$. Ramas del logaritmo y de z^b . Ecuaciones de Cauchy-Riemann. Funciones armónicas. Existencia de armónica conjugada en un disco.

Unidad 3:

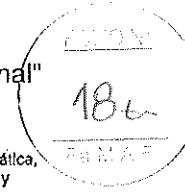
Integración compleja. Integral de línea de una función a lo largo de una curva C^1 a trozos, propiedades. Representación de las funciones analíticas por series de potencias. Corolarios: las funciones analíticas son infinitamente diferenciables; estimación de Cauchy; Teorema de Cauchy en un disco. Funciones enteras. Teorema de Liouville. Teorema fundamental del álgebra. Teorema "chico" de Picard (enunciado).

Unidad 4:

Ceros de una función analítica, multiplicidad. Los ceros son aislados. Teorema del módulo máximo. Índice de una curva cerrada respecto de un punto. Fórmula Integral de Cauchy. Teorema de Cauchy. Teorema de Morera. El anillo de funciones analíticas en una región es un espacio métrico completo. Curvas homotópicas. Teorema de la independencia del camino. Otras versiones del teorema de Cauchy. Regiones simplemente conexas, equivalencias. Conteo de ceros de una función analítica. Teorema de la aplicación abierta. Teorema de Goursat.

Unidad 5:

(Handwritten signatures and initials)



Singularidades aisladas: evitables, polos y singularidades esenciales. Caracterización de los diferentes tipos de originalidades aisladas. Funciones meromorfas. Teorema de Mittag-Leffler. Teorema de Casorati-Weierstrass. Desarrollo de Laurent. Teorema "grande" de Picard (enunciado). Residuos. Teorema de los residuos. Cálculo de integrales mediante residuos, distintos casos. Principio del argumento. Teorema de Rouché, aplicaciones. Otra versión del teorema del módulo máximo. Lema de Schwarz. Principio de reflexión de Schwarz.

Unidad 6:

Transformaciones conformes y su relación con las funciones analíticas. Transformaciones de Möbius, propiedades. Descomposición de una transformación de Möbius en producto de traslaciones, rotaciones, homotecias e inversiones. Razón cruzada. El grupo de las transformaciones de Möbius preserva el conjunto de rectas y circunferencias. Caracterización de las biyecciones conformes del disco unitario y del plano complejo. Teorema de la aplicación de Riemann. Corolario: toda región simplemente conexa distinta del plano es conformemente equivalente al disco unitario.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Conway, John. Functions of complex variable. Ed. Springer-Verlag.
- Ahlfors, Lars. Análisis de variable compleja. Ed. Aguillar.
- Cartan, Henry. Théorie élémentaire des fonctions analytiques d'une ou plusieurs variables complexes. Ed. Reijl.

EVALUACIÓN

FORMAS DE EVALUACIÓN

Para evaluar el desempeño de los alumnos se toman dos exámenes parciales, durante el dictado de la asignatura, y luego un examen final para su aprobación.

En los parciales se pide resolver ejercicios del tipo de los que se plantearon en los prácticos, mientras que en el final hay una parte práctica, de características similares a los parciales, y una parte teórica. En esta última los alumnos deben demostrar algunos resultados expuestos en las clases teóricas.

REGULARIDAD

Para regularizar se requiere la asistencia al 70% de las clases, tanto teóricas como prácticas, y aprobar los dos parciales con la posibilidad de un examen recuperatorio en caso de desaprobado uno de ellos.

PROMOCIÓN

No hay régimen de promoción en el cursado de la materia.