



# PRÁCTICAS DE VARIABLE COMPLEJA

Departamento de Análisis Matemático

Curso 2013/2014

*Profesores responsables:*

Josep Martinez (Grupo A)

Oscar Blasco (Grupo B)

Práctica 1	El Sistema de los números complejos. . . . .	1
Práctica 2	Funciones holomorfas . . . . .	3
Práctica 3	Series de potencias . . . . .	6
Práctica 4	Funciones elementales. Argumentos y logaritmos. . . . .	10
Práctica 5	Integración sobre caminos. El teorema de Cauchy-Goursat. . . . .	13
Práctica 6	Índice y Teorema general de Cauchy . . . . .	17
Práctica 7	Series de Laurent. Singularidades. . . . .	18
Práctica 8	Cálculo de residuos y aplicaciones . . . . .	20
Práctica 9	Cálculo de integrales reales . . . . .	22

# Práctica 1

## El Sistema de los números complejos.

Un número complejo se escribe como  $z = x + iy$  donde  $x = \Re z$  se denomina parte real de  $z$  e  $y = \Im z$  parte imaginaria. El número  $\bar{z} = x - iy$  se llama el complejo conjugado de  $z$ . El valor absoluto de  $z = x + iy$  se define como  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{z \cdot \bar{z}}$ . Todo número complejo  $z \neq 0$  se puede escribir en coordenadas polares como  $z = |z|(\cos t + i \sin t)$ , siendo  $t \in \mathbb{R}$ . Cada uno de los valores  $t$  que cumplen la anterior igualdad se dice que es un argumento de  $z$ . Dos de estos valores difieren en un múltiplo de  $2\pi$ , con lo cual sólo hay un valor en el intervalo  $]-\pi, \pi]$ , que se denomina argumento principal.

En los siguientes problemas se utilizan únicamente las propiedades elementales de las operaciones con números complejos.

### PROBLEMAS PROPUESTOS

#### Ejercicio 1.1

Expresar los siguientes números complejos en la forma  $x + iy$ .

- (i)  $(1 + 2i)^3$
- (ii)  $\frac{5}{-3+4i}$
- (iii)  $\left(\frac{2+i}{3-2i}\right)^2$
- (iv)  $i^5 + i^{16}$
- (v)  $\frac{1+i}{1+i^{-8}}$
- (vi)  $(1+i)^n - (1-i)^n$
- (vii)  $\sum_{k=1}^{100} i^k$

#### Ejercicio 1.2

Probar que

- (i)  $|z + 1| > |z - 1| \iff \Re z > 0$
- (ii)  $\Im z > 0$  e  $\Im w > 0 \rightarrow \left|\frac{z-w}{z-\bar{w}}\right| < 1$
- (iii)  $|z - w|^2 \leq (1 + |z|^2) \cdot (1 + |w|^2)$

#### Ejercicio 1.3

Probar la ley del paralelogramo:  $|z + w|^2 + |z - w|^2 = 2(|z|^2 + |w|^2)$  para todo  $z, w \in \mathbb{C}$ .

#### Ejercicio 1.4

Sean  $a, b, z \in \mathbb{C}$  tales que  $|z| = 1$ . Probar que  $\left|\frac{az+b}{bz+a}\right| = 1$ .

#### Ejercicio 1.5

Sea  $P(z) = \sum_{j=0}^n a_j z^j$  un polinomio con coeficientes complejos y sea  $\bar{P}(z) = \sum_{j=0}^n \bar{a}_j z^j$ . Probar:

- (i)  $\bar{P}(\bar{z}) = P(z)$  para todo  $z \in \mathbb{C}$ .
- (ii) Si  $a_j \in \mathbb{R}$  para todo  $j$  y  $z_0$  es una raíz de  $P(z) = 0$ , entonces  $\bar{z}_0$  también lo es.

### Raíces de números complejos

Si  $z \in \mathbb{C}$ , con  $z \neq 0$  y  $n \in \mathbb{N}$ , entonces existen exactamente  $n$  números complejos diferentes  $z_0, z_1, \dots, z_{n-1}$  tales que  $z_k^n = z$  para  $k = 0, \dots, n-1$ .

Escribiendo  $z = |z| \cdot (\cos t + i \operatorname{sen} t)$  con  $t \in [0, 2\pi[$ , las raíces vienen dadas por las fórmulas

$$z_k = \sqrt[n]{|z|} \cdot \left( \cos \frac{t + 2k\pi}{n} + i \operatorname{sen} \frac{t + 2k\pi}{n} \right), \quad k = 0, 1, \dots, n-1.$$

Por tanto, dado  $z \neq 0$ , la expresión  $\sqrt[n]{z}$  designa un conjunto de  $n$  elementos.

#### **Ejemplo 1.1**

Vamos a calcular las raíces cúbicas de 1.

Por ser  $1 = \cos 0 + i \operatorname{sen} 0$ , se sigue de la fórmula anterior que las raíces cúbicas son  $z_0 = \cos 0 + i \operatorname{sen} 0 = 1$ ,  $z_1 = \cos \frac{2\pi}{3} + i \operatorname{sen} \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$  y  $z_2 = \cos \frac{4\pi}{3} + i \operatorname{sen} \frac{4\pi}{3} = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

### PROBLEMAS PROPUESTOS

#### **Ejercicio 1.6**

Calcular las siguientes expresiones.

- (i)  $\sqrt[3]{2 + 2i}$ .
- (ii)  $\sqrt[4]{i}$ .
- (iii)  $\sqrt[4]{\sqrt{3} + 3i}$ .
- (iv)  $\sqrt[3]{-1}$ .

#### **Ejercicio 1.7**

(i) Resolver la ecuación  $\bar{z} = z^{n-1}$ , siendo  $n \in \mathbb{N}$  y  $n \neq 2$ .

(ii) Determinar los valores  $x, y \in \mathbb{R}$  que satisfacen la igualdad  $x + iy = (x - iy)^2$ .

#### **Ejercicio 1.8**

Probar que las raíces  $n$ -ésimas de la unidad distintas de 1 satisfacen la ecuación

$$1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = 0.$$

# Práctica 2

## Funciones holomorfas

Una función de variable compleja  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  se dice que es derivable en  $z_0 \in \mathbb{C}$  si existe

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$

y ese número complejo se denota por  $f'(z_0)$ .

La derivación compleja verifica las propiedades usuales de la derivación de suma, producto, cociente o composición de funciones derivables.

La relación entre la derivabilidad de una función compleja y la diferenciabilidad como función de un subconjunto de  $\mathbb{R}^2$  en  $\mathbb{R}^2$  viene expresada por el siguiente resultado.

Una función  $f = u + iv$  es derivable en  $z_0 = (x_0, y_0)$  si, y sólo si, es diferenciable en  $(x_0, y_0)$  y se cumplen las ecuaciones de Cauchy-Riemann:

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial v}{\partial y}(x_0, y_0) \quad \text{y} \quad \frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0) = -\frac{\partial u}{\partial y}(x_0, y_0).$$

Además

$$f'(z_0) = \frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) + i \frac{\partial v}{\partial x}(x_0, y_0).$$

### Ejemplo 2.1

La función definida por  $f(x + iy) = (x^2 - y^2) + i2xy$  es derivable compleja.

En efecto, por un lado es diferenciable en cualquier punto por ser cada componente un polinomio. Por otro lado, como  $u(x, y) = x^2 - y^2$  y  $v(x, y) = 2xy$ , se verifica que  $\frac{\partial u}{\partial x} = 2x = \frac{\partial v}{\partial y}$  y  $\frac{\partial u}{\partial y} = -2y = -\frac{\partial v}{\partial x}$ . Además,  $f'(z) = 2x + i2y = 2z$ .

Otra manera de verlo es comprobando que, en realidad,  $f(z) = z^2$ .

### Ejemplo 2.2

La función definida por  $f(x + iy) = (x^2 - 3y) + i(y^2 + 2xy)$  no es derivable compleja en ningún punto porque, aunque es diferenciable (al ser cada componente un polinomio), no cumple las ecuaciones de Cauchy-Riemann.

Sean  $u(x, y) = x^2 - 3y$  y  $v(x, y) = y^2 + 2xy$ . Si se cumplieren las ecuaciones de Cauchy-Riemann, entonces  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$  con lo cual  $2x = 2y + 2x$  que sólo se cumple para  $y = 0$ . Por otra parte, de  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$  se deduce que  $-3 = -2y$ , con lo cual  $y \neq 0$ .

## 1 PROBLEMAS PROPUESTOS

### Ejercicio 2.1

Estudiar para qué valores son diferenciables y para qué valores son derivables las siguientes funciones.

- (i)  $f(x + iy) = x$ .
- (ii)  $f(x + iy) = y$ .
- (iii)  $f(x + iy) = x^2 + y^2$ .

### Ejercicio 2.2

(i) Demostrar que la función conjugado  $f(z) = \bar{z}$  es diferenciable en todo punto y derivable en ninguno.

(ii) Si  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  es una función derivable en todo punto, demostrar que existe  $g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  derivable tal que  $g(\bar{z}) = f(z)$ .

**Ejercicio 2.3**

Probar que las siguientes funciones cumplen las ecuaciones de Cauchy-Riemann en el punto 0 pero no son derivables complejas.

$$(i) \quad f(x + iy) = \begin{cases} \frac{x^3 - y^3}{x^2 + y^2} + i \frac{x^3 + y^3}{x^2 + y^2}, & \text{si } x + iy \neq 0; \\ 0, & \text{si } x + iy = 0. \end{cases}$$

$$(ii) \quad f(z) = \begin{cases} \frac{z^5}{|z^4|}, & \text{si } z \neq 0; \\ 0, & \text{si } z = 0. \end{cases}$$

$$(iii) \quad f(x + iy) = \sqrt{|x| \cdot |y|}$$

**Ejercicio 2.4**

Estudiar en qué puntos las siguientes funciones son derivables y calcular sus derivadas.

- (i)  $f(x + iy) = x^2 + iy^2$
- (ii)  $f(x + iy) = x^2 + 2x - iy$
- (iii)  $f(x + iy) = 2xy + i(x + \frac{2}{3}y^3)$

**Ejercicio 2.5**

Calcular los valores que deben tomar  $a, b, c \in \mathbb{R}$  para que la función  $f$  sea derivable en  $\mathbb{C}$ .

- (i)  $f(x + iy) = x + ay + i(bx + cy)$
- (ii)  $f(x + iy) = \cos x (\operatorname{ch} y + a \operatorname{sh} y) + i \operatorname{sen} x (\operatorname{ch} y + b \operatorname{sh} y)$

**Ejercicio 2.6**

En este problema se muestra que el teorema del valor medio no se cumple para la derivada compleja. Probar que para todo  $\lambda \in \mathbb{R}$  se cumple  $|\lambda + i(1 - \lambda)|^2 \geq \frac{1}{2}$ . Deducir que si  $f(z) = z^3$ , no existe  $\xi \in [1, i]$  tal que  $f(i) - f(1) = (i - 1)f'(\xi)$ .

**Ejercicio 2.7**

Sean  $D \subset \mathbb{C}$  un abierto conexo y  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  una función derivable en  $D$ .

- (i) Demostrar que si  $f'(z) = 0$  para todo  $z \in D$ , entonces  $f$  es constante.
- (ii) Probar que si para un  $n \in \mathbb{N}$  se cumple que  $f^{(n+1)}(z) = 0$  para todo  $z \in D$ , entonces  $f$  es un polinomio de grado menor o igual que  $n$ .

**Ejercicio 2.8**

Sea  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  derivable en  $z \in D$ , con  $f'(z) \neq 0$ .

- (i) Probar que  $f$  preserva el ángulo entre dos arcos diferenciables que pasan por  $z$ .
- (ii) Demostrar que  $\bar{f}$  preserva la magnitud del ángulo entre dos arcos diferenciables que pasan por  $z$ , pero invierte la orientación.

**Ejercicio 2.9**

Sean  $D \subset \mathbb{C}$  un abierto conexo y  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  una función derivable en  $D$ , con  $u = \Re f$  y  $v = \Im f$ .

Probar que  $f$  es constante en  $D$  si se cumple una de las siguientes condiciones:

- (i)  $v(x, y) = u(x, y)^2$  para todo  $z = x + iy \in D$ .
- (ii)  $u(x, y)^2 + v(x, y)^2 = cte$  para todo  $z = x + iy \in D$ .
- (iii) Existen  $a, b > 0$  tales que  $au(x, y)^2 + bv(x, y)^2 = cte$  para todo  $z = x + iy \in D$ .

**Ejercicio 2.10**

Sea  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  de la forma  $f(x + iy) = u(x) + iv(y)$ . Probar que  $f$  es derivable en  $\mathbb{C}$  si, y sólo si, existen  $\lambda \in \mathbb{R}$  y  $c \in \mathbb{C}$  tales que  $f(z) = \lambda z + c$  para todo  $z \in \mathbb{C}$ .

**Ejercicio 2.11**

Sea  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ , donde  $D$  es un abierto convexo. Demostrar que si  $f$  es derivable en  $D$  y  $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = 0$  para todo  $x + iy \in D$ , entonces  $f'$  es constante.

**Ejercicio 2.12**

Demostrar que una función derivable en un abierto conexo  $D$  y cuyos valores son reales se reduce a una constante.

# Práctica 3

## Series de potencias

### 1 Radios de convergencia

Presentamos en primer lugar la fórmula de Cauchy-Hadamard para el cálculo del radio de convergencia de una serie de potencias:

Dada la serie de potencias  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-a)^n$ , se considera

$$R = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} |a_n|^{\frac{1}{n}}}.$$

Entonces:

a) Si  $|z-a| < R$ , la serie converge absolutamente; además, si  $0 < r < R$ , la serie converge uniformemente en  $\{z : |z-a| \leq r\}$ .

b) Si  $|z-a| > R$ , la serie diverge.

#### Ejemplo 3.1

$$\sum_{n=0}^{\infty} n! z^{n^2},$$

Obsérvese que esta serie puede reescribirse en la forma

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n,$$

donde

$$a_n = \begin{cases} 0, & \text{si } n \neq k^2 \quad \forall k \in \mathbb{N} \\ k!, & \text{si } n = k^2 \quad \text{para algún } k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

Así,  $\limsup |a_n|^{\frac{1}{n}} = \max\{0, \lim_{n \rightarrow \infty} (n!)^{\frac{1}{n^2}}\} = 1$ , y por lo tanto el radio de convergencia de la serie es 1.

Para calcular el radio de convergencia de las series de potencias, es a veces útil la siguiente propiedad:

Sea  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-a)^n$  una serie de potencias con radio de convergencia  $R$ . Entonces:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|,$$

cuando el límite existe.

La fórmula de Cauchy-Hadamard no proporciona información sobre el comportamiento de una serie de potencias  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-a)^n$  en los puntos donde  $|z-a| = R$ , siendo  $R$  el radio de convergencia. En tales puntos, es necesario un estudio particular de la serie considerada.

#### Ejemplo 3.2

La serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$  tiene radio de convergencia 1. Debe estudiarse así su convergencia o divergencia para los valores  $z \in \mathbb{C}$  tales que  $|z| = 1$ .

La serie armónica  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  es divergente; si  $|z| = 1$ ,  $z \neq 1$ , se tiene que:

$$\left| \sum_{j=1}^n z^j \right| = \left| \frac{z - z^{n+1}}{1 - z} \right| \leq \frac{2}{|1 - z|},$$

y por lo tanto la serie:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$$

converge por el criterio de Dirichlet:

Sea  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathbb{R}^+$  monótona decreciente y convergente a 0 y sea  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty} \subseteq \mathbb{C}$  tal que  $\{\sum_{j=1}^n b_j\}_{n=1}^{\infty}$  está acotada. Entonces la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  es convergente en  $\mathbb{C}$ .

## 2 Problemas propuestos.

### Ejercicio 3.1

Calcula el radio de convergencia de las siguientes series de potencias:

$$\begin{aligned} (i) \sum_{n=2}^{\infty} n^{\log n} z^n \quad (ii) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^n}{n!} z^n \quad (iii) \sum_{n=0}^{\infty} a^{n^2} z^{1+2+\dots+n} \\ (iv) \sum_{n=0}^{\infty} 2^n z^{n!} \quad (v) \sum_{n=0}^{\infty} \sin n z^n \quad (vi) \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+a}{n} z^n \quad a \in \mathbb{N} \\ (vii) \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \text{ donde } a_n = \begin{cases} \frac{1}{m^2}, & \text{si } n = 3m, \\ \frac{2m}{2m+1}, & \text{si } n = 3m + 1, \\ m^4, & \text{si } n = 3m + 2. \end{cases} \end{aligned}$$

### Ejercicio 3.2

Estudia el comportamiento en la frontera del disco de convergencia de las siguientes series:

$$\begin{aligned} (i) \sum_{n=1}^{\infty} z^n \quad (ii) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^2} \quad (iii) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{n} \\ (iv) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{pn}}{n}, \quad p \in \mathbb{N} \quad (v) \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{3n-1}}{\log n} \end{aligned}$$

## 3 Producto de series. Holomorffia de las funciones analíticas.

Una función que puede expresarse por medio de una serie de potencias se denomina analítica. Una función analítica

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - a)^n$$

es infinitamente diferenciable en el interior de su disco de convergencia  $D(a, R)$ . Además se cumple:

- 1.-  $f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n (z - a)^{n-1} \quad \forall z \in D(a, R)$ .
- 2.-  $a_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(a) \quad \forall n \geq 0$ .

Como consecuencia, el desarrollo en serie de potencias de una función analítica es único.

**Ejemplo 3.3**

Calcular la serie de potencias de  $\frac{z}{(1-z)^2}$ .

Consideremos en primer lugar la identidad elemental:

$$\sum_{j=0}^n z^j = \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z},$$

de donde se obtiene:

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n \quad \forall z : |z| < 1.$$

Tomando derivadas en la igualdad anterior y multiplicando por  $z$  se deduce que:

$$\frac{z}{(1-z)^2} = z + 2z^2 + 3z^3 + \dots + nz^n + \dots$$

Un criterio de utilidad en el estudio de las series de potencias es el llamado **teorema de Mertens**:

Sean  $A(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-a)^n$ ,  $B(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n(z-a)^n$  dos series de potencias con radio de convergencia  $R_1, R_2$ , respectivamente. Entonces  $A(z)B(z)$  define una serie de potencias:

$$A(z)B(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n, \quad c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k},$$

convergente en el recinto  $|z-a| < \min(R_1, R_2)$ .

**Ejemplo 3.4**

Calcular la serie de potencias centrada en 0 de

$$\frac{e^z}{z^2 - 4z + 3} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \in \mathcal{H}(\mathbb{C} - \{1, 3\}),$$

Escribimos:

$$(z^2 - 4z + 3) \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \right) = e^z,$$

y el teorema de Mertens asegura que:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} = e^z = 3a_0 + (3a_1 - 4a_0)z + \sum_{n=2}^{\infty} (a_{n-2} - 4a_{n-1} + 3a_n)z^n.$$

Por la unicidad del desarrollo en serie, se obtiene:

$$a_0 = \frac{1}{3}, \quad a_1 = \frac{7}{9}, \quad a_n = \frac{4a_{n-1} - a_{n-2} + \frac{1}{n!}}{3} \quad \forall n \geq 2.$$

**4 Problemas propuestos****Ejercicio 3.3**

Calcula el desarrollo en serie de potencias centrado en 0 de:

$$(i) \frac{1}{(1-z)^{k+1}}, \quad k \in \mathbb{N} \quad (ii) \frac{z(1+z)}{(1-z)^3}$$

$$(iii) \frac{z}{z^2 - 4z + 13} \quad (iv) \frac{1}{1-z+z^2}$$

**Ejercicio 3.4**

Calcula el desarrollo en serie de potencias centrado en 1 y calcula el radio de convergencia del desarrollo obtenido de la función:

$$\frac{z^2}{(z+1)^2}.$$

**Ejercicio 3.5**

Resuelve las siguientes ecuaciones diferenciales:

- 1.-  $(1 - z^2)f''(z) - 4zf'(z) - 2f(z) = 0, \quad f(0) = f'(0) = 1.$
- 2.-  $(1 - z)zf'(z) - f(z) = 0, \quad f(0) = 0.$

**Ejercicio 3.6**

Dadas las funciones hiperbólicas:

$$\sinh z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}, \quad \cosh z = \frac{e^z + e^{-z}}{2},$$

calcula su desarrollo en serie de potencias centrado en 0.

**Ejercicio 3.7**

Determina las series de Taylor para las funciones  $\sin z$  y  $\cos z$  en  $\frac{\pi}{4}$ .

**Ejercicio 3.8**

Demuestra que:

$$\frac{1}{\cos z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{E_{2n}}{2n!} z^{2n}$$

donde  $E_n$  viene dado por la expresión recurrente:

$$E_0 = 1, \quad \binom{2n}{0} E_0 + \binom{2n}{2} E_2 + \cdots + \binom{2n}{2n} E_{2n} = 0.$$

# Práctica 4

## Funciones elementales. Argumentos y logaritmos.

La función exponencial se define como la función analítica en  $\mathbb{C}$  dada por la serie de potencias:

$$e^z := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} \quad \forall z \in \mathbb{C}.$$

Por medio de las fórmulas de Euler se introducen las funciones trigonométricas:

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i},$$

de donde se deduce inmediatamente su desarrollo en serie de potencias:

$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!}, \quad \sin z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!}.$$

Dado un número complejo  $z$  no nulo, llamaremos argumento (respect. logaritmo) de  $z$  a todo número real  $\theta$  (resp. complejo  $\xi$ ) tal que  $z = |z|e^{i\theta}$  (resp.  $z = e^\xi$ ). Al conjunto de todos los argumentos (resp. logaritmos) de  $z$  lo denotaremos por  $\arg z$  (resp.  $\log z$ ).

Si  $\xi$  es un logaritmo de  $z$  entonces  $\Im m \xi$  es un argumento de  $z$  y si  $\theta$  es un argumento de  $z$  entonces  $\log |z| + i\theta$  es un logaritmo de  $z$ . Además si  $\theta_0$  y  $\xi_0$  son un argumento y logaritmo de  $z$  respectivamente entonces

$$\log z = \{\xi_0 + 2p\pi i : p \in \mathbb{Z}\} \quad \text{y} \quad \arg z = \{\theta_0 + 2p\pi : p \in \mathbb{Z}\}.$$

Dado  $S \subset \mathbb{C}$  diremos que  $L : S \rightarrow \mathbb{C}$  (respectivamente  $A : S \rightarrow \mathbb{R}$ ) es una determinación continua o rama uniforme del logaritmo (resp. argumento) si  $L$  (resp.  $A$ ) es una función continua en  $S$  y  $L(z)$  (resp.  $A(z)$ ) es un logaritmo (resp. un argumento) de  $z$  para todo  $z \in S$ .

Para cada  $\alpha \in \mathbb{R}$  denotamos por  $H_\alpha$  la semirecta  $H_\alpha := \{-re^{i\alpha} : r \geq 0\}$ . Existe una única rama uniforme del logaritmo en  $\mathbb{C} \setminus H_\alpha$  tal que  $\alpha - \pi < \Im m z < \alpha + \pi$  para todo  $z \in \mathbb{C} \setminus H_\alpha$ .

### Ejercicio 4.1

Sea  $A$  la rama uniforme del argumento en  $\mathbb{C} \setminus ]-\infty, 0]$  que toma valores en  $] -\pi, \pi[$ . Se pide calcular  $A(z)$  en los siguientes casos

1.  $z = \cos \alpha + i \operatorname{sen} \alpha$ ,  $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$
2.  $z = \frac{1 + \cos \alpha - i \operatorname{sen} \alpha}{1 + \cos \alpha + i \operatorname{sen} \alpha}$ ,  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$
3.  $z = -a(\cos \alpha + i \operatorname{sen} \alpha)$ ,  $a > 0$  y  $|\alpha| < \pi$ ,  $\alpha \neq 0$ .

### Ejercicio 4.2

Probar que si  $\cos(\frac{\alpha-\beta}{2}) > 0$ ,  $\frac{\alpha+\beta}{2}$  es un argumento de  $e^{i\alpha} + e^{i\beta}$ . Calcular el módulo de este último número. Se sugiere hacer un dibujo.

### Ejercicio 4.3

Aplicar las fórmulas de De Moivre para obtener expresiones para  $\cos 5t$  y  $\operatorname{sen} 5t$  en función de  $\cos t$  y  $\operatorname{sen} t$ .

**Ejercicio 4.4**

Probar la identidad trigonométrica de Lagrange:

$$1 + \cos t + \cos 2t + \cdots + \cos nt = \frac{1}{2} + \frac{\operatorname{sen} \left(n + \frac{1}{2}\right)t}{2 \operatorname{sen} \frac{t}{2}}$$

para  $\operatorname{sen} \frac{t}{2} \neq 0$ .

**Ejercicio 4.5**

1. Encuentra el error en la paradoja de Bernoulli:

$$0 = \log(1) = \log(-1)^2 = 2\log(-1) \text{ luego } 0 = \log(-1) \text{ y por tanto } -1 = e^0 = 1.$$

2. Estudia la relación entre  $L(z_1 z_2)$  y  $L(z_1) + L(z_2)$  donde  $L$  es una rama uniforme del logaritmo.

3. Sea  $L$  rama uniforme del logaritmo en  $\mathbb{C} \setminus ]-\infty, 0]$  cuya parte imaginaria toma valores en  $] -\pi, \pi[$ . Probar que si  $z_1$  y  $z_2$  tienen parte real positiva entonces  $L(z_1 z_2) = L(z_1) + L(z_2)$ .

**Ejercicio 4.6**

Averigua los ceros de las funciones

1.  $1 + e^z$

2.  $1 + i - e^z$

**Ejercicio 4.7**

1. ¿Están acotadas las funciones seno y coseno en todo  $\mathbb{C}$ ?

2. Resolver la ecuación  $\cos z = 4$ .

**Ejercicio 4.8**

Calcular  $1^i, i^i, i^{\sqrt{2}}$ .

**Ejercicio 4.9**

Sea  $L$  la rama uniforme del logaritmo en  $\mathbb{C} \setminus H_\alpha$  tal que  $\alpha - \pi < \Im L(z) < \alpha + \pi$  y sea también  $z_0 \in H_\alpha \setminus \{0\}$ .

1. Calcula  $L(-z_0)$ .

2. Sean  $L_1$  y  $L_2$  las restricciones de  $L$  a los conjuntos

$$\{z \in \mathbb{C} : \Im L(z) \in ]\alpha, \alpha + \pi[ \} \quad \text{y} \quad \{z \in \mathbb{C} : \Im L(z) \in ]\alpha - \pi, \alpha[ \}.$$

Demuestra que existen los límites  $\lim_{z \rightarrow z_0} L_1(z)$ ,  $\lim_{z \rightarrow z_0} L_2(z)$  y calcula cuánto valen.

**Ejercicio 4.10**

Sean  $f$  una función derivable en  $z_0$ ,  $f(z_0) \neq 0$ , y  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \neq 0$ . Demuestra que existe un entorno  $V$  de  $z_0$  y una función  $h : V \rightarrow \mathbb{C}$  derivable en  $z_0$ , tal que  $h^n = f$ .

**Ejercicio 4.11**

Sea  $L_1$  una rama uniforme del logaritmo en  $\{z \neq 0 : \Im z \geq 0\}$ . Calcula  $L_1(1) - L_1(-1)$ .

Sea  $L_2$  una rama uniforme del logaritmo en  $\{z \neq 0 : \Im z \leq 0\}$ . Calcula  $L_2(-1) - L_2(1)$ .

Deduce de los apartados anteriores que no existe ninguna rama uniforme del logaritmo en  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ .

**Ejercicio 4.12**

Estudia la relación entre los conjuntos  $z^{2\alpha}$ ,  $(z^\alpha)^2$ ,  $(z^2)^\alpha$ .

**Ejercicio 4.13**

Prueba que no existe  $g$  continua en  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$  tal que  $e^{g(z)} = z^2$ .

**Ejercicio 4.14**

Sea  $A$  un subconjunto conexo de  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  y  $f : A \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $g : A \rightarrow \mathbb{C}$ , determinaciones continuas de la raíz  $n$ -ésima. Demuestra que existe un  $k \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq k \leq n-1$ , tal que

$$f(z) = g(z)e^{2k\pi i/n}, \quad \forall z \in A.$$

**Ejemplo 4.1**

Sea  $L$  una determinación continua del logaritmo en un entorno de 1, calcular el desarrollo en serie de potencias centrado en 0 de  $f(z) := L\left(\frac{1+z}{1-z}\right)$ .

Observemos que

$$f'(z) = \frac{1}{1+z} + \frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^n + \sum_{n=0}^{\infty} z^n = 2 \sum_{n=0}^{\infty} z^{2n}.$$

Por tanto

$$f(z) = a_0 + \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{2}{2n+1} \right) z^{2n+1},$$

donde  $a_0 = L(1)$ .

**Ejercicio 4.15**

Halla la serie de Taylor en 0 de

$$(z+a)^\beta = e^{\beta L(z+a)},$$

donde  $L$  es una rama continua del logaritmo y  $a \neq 0$ ; calcula su radio de convergencia.

# Práctica 5

## Integración sobre caminos. El teorema de Cauchy-Goursat.

Para calcular integrales curvilíneas, se utilizan fundamentalmente tres métodos. Además de la propia definición, podemos aplicar el teorema fundamental; es decir, utilizar la existencia de primitivas, o bien la fórmula de Cauchy.

### Ejemplo 5.1

*Por la definición.* Calcular  $\int_{\gamma} f(z) dz$ , siendo  $\gamma(t) := e^{it}$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ) y  $f(z) := z^{-1+i}$  tomando  $A$  el argumento comprendido entre  $0$  y  $2\pi$ .

Como  $z^{-1+i} = e^{(\log|z|+i \cdot A(z))(-1+i)}$  y para cada  $t \in [0, 2\pi]$  y  $z = e^{it}$ , se tiene  $|z| = 1$  y  $\arg z = t$  entonces

$$\int_{\gamma} z^{-1+i} dz = \int_0^{2\pi} e^{(-1+i)it} i e^{it} dt = i \int_0^{2\pi} e^{-t} dt = [-ie^{-t}]_0^{2\pi} = i(1 - e^{-2\pi}).$$

### Ejemplo 5.2

*Por la existencia de primitiva.* Calcular la integral de la función  $1/z$  a lo largo del cuadrado de vértices  $1+i$ ,  $1-i$ ,  $-1-i$ ,  $-1+i$ , recorrido en sentido antihorario.

Calcularemos lo que vale la integral en cada uno de los lados del cuadrado y sumaremos. Lo hacemos así porque no existe una primitiva de  $1/z$  en un abierto que incluya al cuadrado. En cambio cada uno de los lados está contenido en un abierto convexo en el que  $1/z$  sí tiene una primitiva, que será una conveniente rama del logaritmo.

Así, en  $[1+i, -1+i]$  elegiremos el argumento comprendido entre  $-\pi$  y  $\pi$ . Entonces,

$$\begin{aligned} \int_{[1+i, -1+i]} 1/z dz &= [\log z]_{1+i}^{-1+i} = \\ &= \log \sqrt{2} + i \cdot A(-1+i) - (\log \sqrt{2} + i \cdot A(1+i)) = i(3\pi/4 - (\pi/4)) = i\pi/2. \end{aligned}$$

En el segmento  $[-1+i, -1-i]$  elegiremos la rama del argumento comprendido entre  $0$  y  $2\pi$  Entonces

$$\begin{aligned} \int_{[-1+i, -1-i]} 1/z dz &= [\log z]_{-1+i}^{-1-i} = \\ &= \log \sqrt{2} + i \cdot A(-1-i) - (\log \sqrt{2} + i \cdot A(-1+i)) = i(5\pi/4 - (3\pi/4)) = i\pi/2. \end{aligned}$$

En el segmento  $[-1-i, 1-i]$  elegiremos la rama del argumento comprendido entre  $0$  y  $2\pi$  Entonces

$$\begin{aligned} \int_{[-1-i, 1-i]} 1/z dz &= [\log z]_{-1-i}^{1-i} = \\ &= \log \sqrt{2} + i \cdot A(1-i) - (\log \sqrt{2} + i \cdot A(-1-i)) = i(7\pi/4 - (5\pi/4)) = i\pi/2. \end{aligned}$$

Por último, en el segmento  $[1-i, 1+i]$  elegiremos la rama del argumento comprendido entre  $-\pi$  y  $\pi$  Entonces

$$\begin{aligned} \int_{[1-i, 1+i]} 1/z dz &= [\log z]_{1-i}^{1+i} = \\ &= \log \sqrt{2} + i \cdot A(1+i) - (\log \sqrt{2} + i \cdot A(1-i)) = i(\pi/4 - (-\pi/4)) = i\pi/2. \end{aligned}$$

Sumando todos los resultados se obtiene

$$\int_{[1+i, -1+i]} \frac{1}{z} dz + \int_{[-1+i, -1-i]} \frac{1}{z} dz + \int_{[-1+i, -1-i]} \frac{1}{z} dz + \int_{[-1+i, -1-i]} \frac{1}{z} dz = 2\pi i$$

con lo cual  $\int_C \frac{1}{z} dz = 2\pi i$ .

### Ejemplo 5.3

Por la fórmula integral de Cauchy. Calcular  $\int_\gamma f(z) dz$  siendo  $\gamma(t) := e^{it}$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ) y  $f(z) = e^{iz}/z^2$ .

Aplicando la fórmula para la derivada a la función  $e^{iz}$  en el punto 0, resulta

$$\int_\gamma \frac{e^{iz}}{z^2} dz = 2\pi i f'(0) = 2\pi i i e^{i0} = -2\pi.$$

## PROBLEMAS PROPUESTOS

### Ejercicio 5.1

Calcular las integrales de las funciones  $z(z-1)$  y  $Re(z)$  a lo largo de los segmentos  $[0, 1+i]$ ,  $[0, 1]$ ,  $[-1, 1+i]$ .

### Ejercicio 5.2

Calcular  $\int_\gamma f(z) dz$  siendo  $\gamma(t) := 1 + \frac{1}{2}e^{it}$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ) y  $f(z) = L(z)/z^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Aquí  $L$  denota una rama uniforme del logaritmo en  $\mathbb{C} \setminus ]-\infty, 0]$  cuya parte imaginaria está entre  $-\pi$  y  $\pi$ .

### Ejercicio 5.3

Calcula

$$\int_\gamma \frac{dz}{z+2i},$$

siendo  $\gamma(t) = te^{it}$ ,  $0 \leq t \leq 3\pi/2$ .

### Ejercicio 5.4

Calcular  $\int_\gamma f(z) dz$ , siendo

- (i)  $\gamma(t) := e^{it}$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$  y  $f(z) = (e^z - e^{-z})/z^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .
- (ii)  $\gamma(t) := e^{it}$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$  y  $f(z) = (\operatorname{sen} z)/z^3$ .

### Ejercicio 5.5

Calcular las siguientes integrales:

- (i)  $\int_\gamma \frac{5z-2}{z(z-1)} dz$ ; donde  $\gamma$  es una circunferencia de centro 0 y radio mayor que 2.
- (ii)  $\int_{|z|=\frac{1}{2}} dz/(1-z)^3$ .
- (iii)  $\int_{|z+1|=\frac{1}{2}} dz/(1-z)^3$ .
- (iv)  $\int_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{dz}{(1-z)^3}$ .
- (v)  $\int_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{e^z dz}{(1-z)^3}$ .
- (vi)  $\int_{|z|=\frac{3}{2}} \frac{e^z}{z(z-1)(z-2)} dz$ .
- (vii)  $\int_{|z-1|=2} \frac{e^{\operatorname{sen} z}}{z^2(z-4)} dz$ .

### Ejercicio 5.6

Calcular  $\int_{C(2i,1)} \frac{L(z)}{z^2+2} dz$ , donde  $L(z)$  es una rama uniforme del logaritmo con argumento tomando valores en  $]6\pi, 8\pi[$  y  $C(2i, 1)$  es la circunferencia de centro  $2i$  y radio 1 recorrida en sentido contrario a las agujas del reloj.

**Ejercicio 5.7**

Sea  $P(z)$  un polinomio de grado  $n$ , sea  $R > 0$  suficientemente grande para que  $P(z)$  no se anule en  $\{z \in \mathbb{C} : |z| \geq R\}$ . Sea  $\gamma_R(t) = Re^{it}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ . Probar que

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_R} \frac{P'(z)}{P(z)} dz = n.$$

**Ejercicio 5.8**

Desarrollar en serie de potencias centrada en 0 la función  $f(z) = \int_{[0,z]} \frac{\operatorname{sen} u}{u} du$ .

**Principio de prolongación analítica****Ejercicio 5.9**

Sean  $f, g : U \rightarrow \mathbb{C}$  dos funciones holomorfas en  $U$  abierto conexo tal que  $f(z) \cdot g(z) = 0$  para todo  $z \in U$ . Probar que  $f \equiv 0$  o  $g \equiv 0$  en  $U$ .

**Ejercicio 5.10**

Sean  $f, g : U \rightarrow \mathbb{C}$  dos funciones holomorfas en  $U$  abierto conexo tal que ni  $f$  ni  $g$  son idénticamente cero en  $U$ . Supongamos que existe una sucesión  $(z_n)$  en  $U$  convergente a  $z_0 \in U$  con  $z_n \neq z_0, n = 1, 2, \dots$  tal que

$$f(z_n)g'(z_n) - f'(z_n)g(z_n) = 0, \quad n = 1, 2, \dots$$

Probar que existe un  $c \in \mathbb{C}$  tal que  $f(z) = cg(z), z \in U$ .

**Ejercicio 5.11**

Averigua si es posible construir una función  $f : D(0, 1) \rightarrow \mathbb{C}$  holomorfa tal que  $f(1/n) = z_n$  cuando:

- (i)  $z_n = (-1)^n$ .
- (ii)  $z_n = n/(n+1)$ .
- (iii)  $z_n = 0$  si  $n$  es par y  $z_n = 1/n$  si  $n$  es impar.
- (iv)  $z_n = \operatorname{sen}(1/n)$  si  $n$  es par y  $z_n = \operatorname{cos}(1/n)$  si  $n$  es impar.

**Ejercicio 5.12**

Sea  $f$  una función entera tal que  $f(1/n) = 1/n^2$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Calcular  $f(i)$ .

**Ejercicio 5.13**

Sea  $f : \mathbb{C} \setminus ]-\infty, 0] \rightarrow \mathbb{C}$  una función holomorfa tal que  $f(e^{i\frac{n+1}{n}}) = i\frac{n+1}{n}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Calcular  $f(2i)$ .

**Ejercicio 5.14**

Sea  $f$  una función entera tal que  $f^2(x) + \cos^2 x = 1, \forall x \in \mathbb{R}$ . Calcula  $|f(i)|$ .

**Principio del módulo máximo y teorema de Liouville****Ejemplo 5.4**

Sea  $f : U \rightarrow \mathbb{C}$  una función holomorfa no constante en  $U$  abierto conexo. Probar que  $u = \operatorname{Re} f(z)$  y  $v = \operatorname{Im} f(z)$  cumplen los principios locales del módulo máximo y mínimo.

La función  $e^f$  es holomorfa, no constante y no se anula en ningún punto. Entonces cumple los principios del módulo máximo y mínimo, es decir,  $|e^f| = e^u$  no tiene extremos relativos en  $U$ . En consecuencia,  $u$  tampoco tiene extremos relativos. Para  $v$ , bastaría razonar del mismo modo con la función  $if$ .

## PROBLEMAS PROPUESTOS

**Ejercicio 5.15**

Sea  $f : cl(U) \rightarrow \mathbb{C}$  una función continua y holomorfa en  $U$  abierto conexo acotado. Probar que la parte real y la parte imaginaria de  $f$  alcanzan el mínimo y el máximo en  $Fr(U)$ .

**Ejercicio 5.16**

Sea  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  una función entera .

(i) Probar que si  $f(\mathbb{C})$  no es constante entonces para cada  $c > 0$  se cumple que

$$cl\{z \in \mathbb{C} : |f(z)| < c\} = \{z \in \mathbb{C} : |f(z)| \leq c\}.$$

(ii) Si  $f(\mathbb{C})$  no es un conjunto denso en  $\mathbb{C}$  entonces  $f$  es constante.

(iii) Probar que si  $Re f(z)$  o  $Im f(z)$  es una función acotada entonces  $f$  es constante.

**Ejercicio 5.17**

Si  $f$  es entera y toma valores reales en la circunferencia unidad, probar que  $f$  es constante.

**Ejercicio 5.18**

Comprobar que

$$\int_0^{+\infty} \cos x^2 dx = \int_0^{+\infty} \sin x^2 dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{2}}.$$

(Sugerencia: Considerar la función  $e^{iz^2}$  y el camino que delimita a la región  $\{z : |z| < r, 0 < \arg(z) < \pi/4\}$ .)

**Ejercicio 5.19**

Sabiendo que  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi}$ , comprobar que

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos(2bx) dx = e^{-b^2} \sqrt{\pi}/2.$$

(Sugerencia: Considerar la función  $e^{-z^2}$  y el camino que delimita al rectángulo  $[-r, r] \times [0, b]$ .)

# Práctica 6

## Índice y Teorema general de Cauchy

### Ejercicio 6.1

Sea  $\gamma : [-\pi/2, \pi/2] \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $\gamma(t) = \cos^2 t e^{it}$ ,  $t \in [-\pi/2, \pi/2]$ . Calcular  $\text{Ind}_\gamma(1/2)$ .

### Ejercicio 6.2

Sea  $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $\gamma(t) = 2 \cos t + i \sin t$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ . Calcular  $\text{Ind}_\gamma(0)$ .

### Ejercicio 6.3

Sea  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$  analítica tal que  $f(z) \neq 0$  para  $z \in \Omega$ . Probar que todo logaritmo continuo de  $f$  es también un logaritmo analítico en  $\Omega$ .

### Ejercicio 6.4

Determinar para que valor del parámetro  $a$ , la función

$$f(z) := \left( \frac{1}{z} + \frac{a}{z^3} \right) e^z$$

tiene primitiva en  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ .

### Ejercicio 6.5

Calcular  $\int_\gamma \frac{dz}{z^2-1}$ , siendo

$$\gamma(t) := \begin{cases} -1 + e^{it}, & \text{si } t \in [-2\pi, 0]; \\ 1 - e^{it}, & \text{si } t \in [0, 2\pi]. \end{cases}$$

### Ejercicio 6.6

Calcular  $\int_\gamma f(z) dz$ , siendo  $f(z) = \frac{1}{z^3-1}$  y

$$\gamma(t) := \begin{cases} 2t \frac{4}{\pi} e^{i(\pi/4)}, & \text{si } t \in [0, \pi/4]; \\ 2e^{it}, & \text{si } t \in [\pi/4, 7\pi/4]; \\ 2(2\pi - t) \frac{4}{\pi} e^{-i\pi/4}, & \text{si } t \in [7\pi/4, 2\pi]. \end{cases}$$

### Ejercicio 6.7

Calcular  $\int_0^{2\pi} \frac{1}{a^2 \cos^2 t + b^2 \sin^2 t} dt = \frac{2\pi}{ab}$ , relacionándola con la integral  $\int_\gamma \frac{1}{z} dz$ , siendo

$$\gamma(t) = a \cos t + ib \sin t, \quad t \in [0, 2\pi], \quad a, b > 0.$$

# Práctica 7

## Series de Laurent. Singularidades.

### Ejercicio 7.1

Escribir el desarrollo en serie de Laurent de

- $\frac{z^2-2z+5}{(z-2)(z^2+1)}$  en  $z = 2$  y en la corona  $1 < |z| < 2$ .
- $z^2 e^{\frac{1}{z}}$  en  $z = 0$ .
- $e^{\frac{1}{1-z}}$  en  $z = 1$ .
- $\cos \frac{z^2-4z}{(z-2)^2}$  en  $z = 2$ .

### Ejercicio 7.2

Obtener tres desarrollos de Laurent diferentes de  $\frac{7z-2}{z(z+1)(z-2)}$  alrededor de  $z = -1$ . ¿Contradice esto la unicidad del desarrollo?

### Ejercicio 7.3

Sea  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_{-n}(z-a)^{-n}$  el desarrollo de Laurent de una función holomorfa en  $B(a, r) \setminus a$ . Calcular el radio de convergencia de la serie  $\sum a_{-n}z^n$ .

### Ejercicio 7.4 (Regla de L'Hopital)

Sean  $f, g$  analíticas en  $a$ , no idénticamente nulas en un entorno de  $a$  con  $f(a) = g(a) = 0$ . Probar que existen (en  $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$ )  $\lim_{z \rightarrow a} \frac{f(z)}{g(z)}$  y  $\lim_{z \rightarrow a} \frac{f'(z)}{g'(z)}$  y coinciden.

### Ejercicio 7.5

Clasificar las singularidades de las funciones

1.  $\frac{1}{z^2} + \frac{1}{z^2+1}$
2.  $\frac{z}{\operatorname{sen} z}$
3.  $e^{(z+\frac{1}{z})}$
4.  $\frac{1}{e^{z^2}-1}$
5.  $\frac{1+\cos z}{z-\pi}$
6.  $\frac{e^{z+a}}{z+a}$
7.  $z \operatorname{sh} \frac{1}{z}$

### Ejercicio 7.6

Clasificar la singularidades de las siguientes funciones, incluyendo el punto del infinito

1.  $\frac{\operatorname{sen}^2 z}{z^4}$
2.  $\frac{1}{z^2(z+1)} + \operatorname{sen} \frac{1}{z}$
3.  $\frac{1}{\operatorname{sen} z} - \frac{k}{z}$ .

### Ejercicio 7.7

Hallar la singularidades aisladas y la naturaleza de las mismas de la función  $\operatorname{sen} \left( \frac{1}{\operatorname{sen} \frac{1}{z}} \right)$ .

**Ejercicio 7.8**

a) Si  $f$  tiene una singularidad esencial en  $a$ , también  $f^2$  la tiene. b) Si, además,  $f$  no se anula en un entorno reducido de  $a$ , entonces  $\frac{1}{f}$  también tiene una singularidad esencial en  $a$ .

**Ejercicio 7.9**

Si  $f$  tiene una singularidad aislada esencial en  $a$  y  $P$  es un polinomio no constante, entonces  $a$  es una singularidad aislada esencial de  $P \circ f$ .

# Práctica 8

## Cálculo de residuos y aplicaciones

### Ejercicio 8.1

Sean  $g, h$  analíticas en  $a$  con  $g(a) \neq 0$ ,  $h(a) = 0$  y  $h'(a) \neq 0$ . Entonces  $f(z) = \frac{g(z)}{h(z)}$  tiene un polo simple en  $a$  y

$$\operatorname{Res}(f, a) = \frac{g(a)}{h'(a)}. \quad (1)$$

En general, si  $g$  tiene un cero de orden  $k$  en  $a$  y  $h$  tiene un cero de orden  $k+1$ , entonces  $f$  tiene un polo simple cuyo residuo es  $(k+1) \frac{g^{(k)}(a)}{h^{(k+1)}(a)}$ .

### Ejercicio 8.2

Sean  $g, h$  analíticas en  $a$  con  $g(a) \neq 0$ ,  $h(a) = 0$ ,  $h'(a) = 0$  y  $h''(a) \neq 0$ . Entonces  $f(z) = \frac{g(z)}{h(z)}$  tiene un polo de orden 2 en  $a$  y

$$\operatorname{Res}(f, a) = \frac{2g'(a)}{h''(a)} - \frac{2g(a)h'''(a)}{3h''(a)^2}.$$

### Ejercicio 8.3

Calcular los residuos de las funciones indicadas en sus puntos singulares aislados:

- $\frac{1}{z^3 - z^5}$
- $\frac{z^{2n}}{(1+z)^n}$
- $\frac{\operatorname{sen} 2z}{(1+z)^3}$
- $z^3 \cos\left(\frac{1}{z-2}\right)$
- $z^n \operatorname{sen}\left(\frac{1}{z}\right)$
- $\frac{1}{\operatorname{sen} \frac{1}{z}}$
- $\frac{1}{z^2 \operatorname{sen} z}$

### Ejercicio 8.4

Demostrar que  $z^4 + 6z + 3$  tiene todas las raíces en el círculo  $|z| \leq 2$  y que tres de ellas están en el anillo  $1 < |z| < 2$ .

### Ejercicio 8.5

Hallar el número de raíces de la ecuación  $z^7 - 5z^4 + z^2 - 2 = 0$  en el anillo  $1 < |z| < 2$ . Idem para  $4z^4 - 29z^2 + 25 = 0$  en  $2 < |z| < 3$ .

### Ejercicio 8.6

Sea  $f$  analítica en un abierto que incluye a  $D(0, 1)$  tal que  $|f(z)| < 1$  si  $|z| = 1$ . Demostrar que la ecuación  $f(z) = z^n$  tiene  $n$  raíces en  $D(0, 1)$ .

### Ejercicio 8.7

¿Cuántas raíces tiene en  $B(0, 1)$  la ecuación  $e^z - 4z^n + 1 = 0$ ?

### Ejercicio 8.8

Demostrar que la ecuación  $z = \lambda - e^{-z}$  ( $\lambda > 1$ ) tiene en el semiplano derecho una raíz única (y real).

**Ejercicio 8.9**

Demostrar que  $ze^{\lambda-z} = 1$ ,  $\lambda > 1$ , tiene en  $D(0,1)$  una sola raíz (real y positiva).

**Ejercicio 8.10**

Sea  $f$  holomorfa en  $B(0,\rho)$  y sea  $0 < r < \rho$ . Pongamos  $m := \inf_{|z|=r} |f(z)|$  y supongamos que  $|f(0)| + r|f'(0)| < m$ . Por medio del desarrollo de Taylor de  $f$ , del orden adecuado, demostrar que  $f$  tiene al menos dos ceros en  $B(0,r)$ .

**Ejercicios complementarios****Ejercicio 8.11**

Sea  $f$  analítica en  $\mathbb{C}$  salvo en los polos  $1$  y  $-1$  para los que  $\text{Res}(f, 1) = -\text{Res}(f, -1)$ . Probar que  $f$  tiene una primitiva en  $\mathbb{C} \setminus [-1, 1]$ .

**Ejercicio 8.12**

Probar que si  $P(z)$  es un polinomio de grado mayor o igual que 2 la suma de todos los residuos de  $\frac{1}{P(z)}$  es 0. Deducir que si  $P$  tiene  $n$  raíces distintas,  $z_1, \dots, z_n$ , entonces  $\sum_{j=1}^{j=n} \frac{1}{P'(z_j)} = 0$ .

# Práctica 9

## Cálculo de integrales reales

### TIPO I

$\int_0^{2\pi} \mathbf{R}(\sin x, \cos x) dx$ , siendo  $R(x, y)$  una función racional de dos variables reales, se puede escribir usando las fórmulas de Euler como  $\int_{C(0,1)} R\left(\frac{z-\frac{1}{z}}{2i}, \frac{z+\frac{1}{z}}{2}\right) \frac{1}{iz} dz$ . Esta última integral se resuelve con ayuda del teorema de los residuos.

#### Ejercicio 9.1

$\int_0^{2\pi} \frac{1}{a+\cos x} dx$  siendo  $a \in \mathbb{R}$ ,  $|a| > 1$ .

#### Ejercicio 9.2

$\int_0^{2\pi} \sin^{2n} x dx$ .

En los siguientes 3 lemas  $\gamma_R$  denotará el arco de circunferencia  $\gamma_R(t) = Re^{it}$ ,  $\theta_1 \leq t \leq \theta_2$ .

**Lema A.** Sea  $g$  una función continua en  $\{z = \rho e^{i\theta} : \rho \geq R_0, \theta_1 \leq \theta \leq \theta_2\}$ . Si  $\lim_{z \rightarrow \infty} z g(z) = 0$  entonces  $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R} g(z) dz = 0$ .

**Lema B.** Sea  $g$  una función continua en  $\{z = \rho e^{i\theta} : 0 < \rho \leq R_0, \theta_1 \leq \theta \leq \theta_2\}$ . Si  $\lim_{z \rightarrow 0} z g(z) = 0$  entonces  $\lim_{R \rightarrow 0} \int_{\gamma_R} g(z) dz = 0$ .

**Lema C.** Sea  $g$  una función continua en un sector del semiplano superior  $\{z = \rho e^{i\theta} : \rho \geq R_0, \theta_1 \leq \theta \leq \theta_2\}$ ,  $0 \leq \theta_1 \leq \theta_2 \leq \pi$ . Si  $\lim_{z \rightarrow \infty} g(z) = 0$ ,  $\lambda > 0$  entonces  $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R} e^{i\lambda z} g(z) dz = 0$ .

En lo que sigue  $A_p(z)$  y  $B_q(z)$  denotarán dos polinomios (de grado  $p$  y  $q$  respectivamente),  $(a_k)$  son los ceros de  $B_q$  y  $f$  representa la función racional  $f(z) := \frac{A_p(z)}{B_q(z)}$ . Representaremos por  $\gamma_R$  la semicircunferencia  $\gamma_R(t) := Re^{it}$ ,  $0 \leq t \leq \pi$ .

### TIPO II

$\int_{-\infty}^{+\infty} \mathbf{f}(x) dx$ .

Suponemos que  $B_q$  no tiene ceros reales y  $q \geq p + 2$ . Cuando  $R > 0$  es suficientemente grande se tiene, en virtud del teorema de los residuos,

$$\int_{-R}^R f(x) dx + \int_{\gamma_R} f(z) dz = 2\pi i \sum (\text{Res}(f(z), a_k) : \text{Im}(a_k) > 0).$$

Se sigue del Lema A:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 2\pi i \sum (\text{Res}(f(z), a_k) : \text{Im}(a_k) > 0).$$

#### Ejercicio 9.3

$\int_0^{+\infty} \frac{x^2}{x^4+1} dx$ .

#### Ejercicio 9.4

$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+a^2)^n}$ ,  $a > 0$ .

**TIPO III**

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{i\lambda x} dx.$$

Suponemos que  $B_q$  no tiene ceros reales,  $q \geq p + 1$  y  $\lambda > 0$ . Al igual que antes, se tiene para  $R > 0$  suficientemente grande,

$$\int_{-R}^R f(x)e^{i\lambda x} dx + \int_{\gamma_R} f(z)e^{i\lambda z} dz = 2\pi i \sum (Res(f(z)e^{i\lambda z}, a_k) : Im(a_k) > 0).$$

Se sigue del Lema C:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{i\lambda x} dx = 2\pi i \sum (Res(f(z)e^{i\lambda z}, a_k) : Im(a_k) > 0).$$

Debe observarse que cuando  $q \geq p + 2$  se tiene que  $f(x)e^{i\lambda x}$  es integrable Lebesgue en  $\mathbb{R}$  pero cuando  $q = p + 1$  y  $\lambda > 0$  la integral anterior debe interpretarse como una integral de Riemann impropia.

**Ejercicio 9.5**

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos mx}{(x^2+y^2)^2} dx.$$

**Ejercicio 9.6**

$$\int_0^{+\infty} \frac{x \operatorname{sen} mx}{1+x^2+x^4} dx.$$

**TIPO IV**

$$V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{i\lambda x} dx.$$

Supongamos ahora que  $f(z) := \frac{A_p(z)}{B_q(z)}$  tiene un **polo real simple**  $a_0$  y sean  $q \geq p + 1$  y  $\lambda \geq 0$  (o bien  $q \geq p + 1$  y  $\lambda = 0$ ). Dados  $R > 0$  y  $0 < \epsilon < R$  denotamos por  $\gamma_{R,\epsilon}$  la frontera de la región limitada por el eje real y las semicircunferencias  $\gamma_R$  y  $a_0 + \gamma_\epsilon$ , orientada positivamente. Para  $R$  suficientemente grande y  $\epsilon$  suficientemente pequeño el teorema de los residuos proporciona

$$\int_{\gamma_{R,\epsilon}} f(z)e^{i\lambda z} dz = 2\pi i \sum (Res(f(z)e^{i\lambda z}, a_k) : Im(a_k) > 0).$$

Se sigue de los lemas A,C y la observación  $\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{a_0+\gamma_\epsilon} g(z) dz = i\pi Res(g(z), a_0)$  que existe el valor principal

$$V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{i\lambda x} dx = 2\pi i \sum (Res(f(z)e^{i\lambda z}, a_k) : Im(a_k) > 0) + i\pi Res(f(z)e^{i\lambda z}, a_0).$$

Una expresión similar se obtiene cuando  $f$  presenta varios polos reales simples.

**Ejercicio 9.7**

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\operatorname{sen} x}{x} dx.$$

**Ejercicio 9.8**

$$V.P. \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos tx}{1-x^3} dx.$$

## TIPO V

$$\int_0^{+\infty} x^{a-1} f(x) dx.$$

Supongamos que  $f$  no tiene polos en  $]0, +\infty[$ ,  $a \in ]0, +\infty[ \setminus \mathbb{N}$  y existen  $0 < b < a < c$  tales que  $\lim_{z \rightarrow 0} |f(z)| |z|^b = \lim_{z \rightarrow \infty} |f(z)| |z|^c = 0$ . Entonces

$$\int_0^{+\infty} x^{a-1} f(x) dx = \frac{2\pi i}{1 - e^{2\pi i a}} \sum (Res(z^{a-1} f(z), a_k) : a_k \neq 0)$$

siendo  $z^{a-1} = e^{(a-1)\log_\pi(z)}$ ,  $\log_\pi$  la rama del logaritmo definida en  $\mathbb{C} \setminus ]0, +\infty[$  con  $0 < Im(\log_\pi) < 2\pi$ .

Basta integrar  $z^{a-1} f(z)$  a lo largo de la curva  $\gamma_{R,r,\epsilon}$  determinada por los segmentos  $[re^{i\epsilon}, Re^{i\epsilon}]$ ,  $[Re^{-i\epsilon}, re^{-i\epsilon}]$  y los arcos de circunferencia  $\gamma_R(t) = Re^{it}$  y  $\gamma_r(t) = re^{it}$  ( $\epsilon \leq t \leq 2\pi - \epsilon$ ). Después se toman límites cuando  $R \rightarrow \infty$ ,  $r \rightarrow 0$  y  $\epsilon \rightarrow 0$ .

### Ejercicio 9.9

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{\frac{5}{3}}}{x^2+x+1} dx.$$

### Ejercicio 9.10

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^\alpha}{(x+1)^2} dx, \quad 0 < \alpha < 1.$$

## TIPO VI

$$\int_0^{+\infty} f(x) \log x dx \quad \text{y} \quad \int_0^{+\infty} f(x) dx.$$

Suponemos que  $f(z) = \frac{A_p(z)}{B_q(z)}$  no tiene polos en  $[0, +\infty[$ ,  $q \geq p + 2$  y  $f$  toma valores reales en la recta real. Procediendo como en el caso anterior se obtiene

$$\int_0^{+\infty} f(x) \log x dx = -\frac{1}{2} \text{Real} \left( \sum (Res(f(z)(\log_\pi(z))^2, a_k) \right)$$

$$\int_0^{+\infty} f(x) dx = -\frac{1}{2\pi} \text{Im} \left( \sum (Res(f(z)(\log_\pi(z))^2, a_k) \right).$$

### Ejercicio 9.11

$$\int_0^{+\infty} \frac{x}{x^4+1} dx.$$

### Ejercicio 9.12

$$\int_0^{+\infty} \frac{\log x}{x^2+a^2} dx.$$

## Suma de series

Sean  $(a_k : 1 \leq k \leq m)$  las singularidades aisladas de una función meromorfa  $f$ . Suponemos que  $a_k$  no es un número entero ( $1 \leq k \leq m$ ) y existen constantes  $M, R > 0$  tales que  $|f(z)| \leq \frac{M}{|z|^2}$  siempre que  $|z| > R$ . Definimos  $g(z) = \pi \frac{\cos \pi z}{\sin \pi z} f(z)$ ,  $h(z) = \frac{\pi}{\sin \pi z} f(z)$ . Entonces

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \mathbf{f}(n) = - \sum_{k=1}^m Res(g(z), a_k)$$

y también

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} (-1)^n \mathbf{f}(n) = - \sum_{k=1}^m Res(h(z), a_k).$$

Para obtener las relaciones anteriores basta integrar  $g$  y  $h$  a lo largo de un cuadrado centrado en el origen y de semilado  $N + \frac{1}{2}$ ,  $N \in \mathbb{N}$ , para después tomar límites cuando  $N \rightarrow \infty$ .

**Ejercicio 9.13**

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n^2+1}.$$

**Ejercicio 9.14**

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2+a^2}, \quad a > 0.$$

**Ejercicios complementarios**

No todos los siguientes ejercicios propuestos corresponden a alguno de los seis tipos anteriores. Para su resolución hay que usar recintos adecuados y los técnicas usadas en los ejercicios de los tipos anteriores.

**Ejercicio 9.15**

$$\int_0^{2\pi} \frac{\cos mx}{1-2a\cos x+a^2} dx, \quad 0 < |a| \neq 1.$$

**Ejercicio 9.16**

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^4+1}.$$

**Ejercicio 9.17**

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{(x^2+4x+13)^2} dx.$$

**Ejercicio 9.18**

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos mx}{x^2+y^2} dx.$$

**Ejercicio 9.19**

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos ax - \cos bx}{x^2} dx.$$

**Ejercicio 9.20**

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx.$$

**Ejercicio 9.21**

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^p}{(1+x^2)^2} dx, \quad -1 < p < 3.$$

**Ejercicio 9.22**

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^n}, \quad n \geq 2.$$

**Ejercicio 9.23**

$$\int_0^{+\infty} \frac{\log x}{(1+x)^3} dx.$$

**Ejercicio 9.24**

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{2k}}, \quad k \in \mathbb{N}.$$