

Hojas de ecuaciones de Métodos Matemáticos de la Física I

Números complejos

- $\mathbb{C} = \{a, b \in \mathbb{R}, a + i \cdot b\}$
- $Re(z) = a$
- $Im(z) = b$

Representación polar

- Módulo de un número complejo: $|a + i \cdot b| = \sqrt{a^2 + b^2}$
- Argumento principal: $Arg(z) \in [-\pi, \pi]$
- Representación polar: sea $Arg(z) = \alpha \Rightarrow z = |z| \cdot [\cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha)]$
- Argumento: $arg(z) = \{Arg(z) + 2\pi \cdot n; n \in \mathbb{N}\}$

Propiedades de módulo y argumento

- $-|z| \leq Re(z); Im(z) \leq |z|$
- $|\bar{z}| = |z|$
- $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$
- $||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 \pm z_2| \leq |z_1| + |z_2|$
- $|z_1 - z_2| \leq |z_1 - z_3| + |z_2 - z_3|$
- $\sqrt{2} \cdot |z| \leq |Re(z)| + |Im(z)|$
- Conjugado: $\bar{z} = a - i \cdot b$
- $z \cdot \bar{z} = |z|^2$
- $arg(\bar{z}) = -arg(z)$
- $arg(z_1 \cdot z_2) = arg(z_1) + arg(z_2)$
- $arg(\bar{z} \cdot z) = 0$
- Exponencial: $exp(x + i \cdot y) = e^x \cdot (\cos(y) + i \cdot \sin(y))$

Raíces de números complejos

- Lema: $\forall z \neq 0$ y $\forall q \in \mathbb{N}; q \geq 1, \exists q$ números complejos w_k ($0 \leq k \leq q - 1$) tal que :
 $w_k^q = z$ con $|w_k| = \sqrt[q]{|z|}$ y $arg(w_k) = \frac{arg(z) + 2\pi k}{q}$

Ecuaciones de Cauchy-Riemann

- Sea $f(z) = u + i \cdot v$ con $z = x + i \cdot y \Rightarrow u(x, y) \wedge v(x, y)$:

Las ecuaciones de Cauchy-Riemann son: $\boxed{\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}; \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}}$

- Si no se cumplen la ecuaciones en un abierto $\Rightarrow f$ no analítica en el abierto.
- Si se cumplen y las derivadas parciales son continuas en un abierto $\Rightarrow f$ es analítica en el abierto.
- Si se cumplen las ecuaciones pero las derivadas parciales no son continuas $\Rightarrow f$ no analítica.

Cauchy-Riemann en coordenadas polares

- $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \wedge \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \iff \frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial v}{\partial \theta} \wedge \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta} = -\frac{\partial v}{\partial r}$

Laplaciano

- $\nabla^2 f(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$
- $\nabla^2 f(r, \theta) = r^2 \cdot \frac{\partial^2 f}{\partial r^2} + r \cdot \frac{\partial f}{\partial r} + \frac{\partial^2 f}{\partial \theta^2}$

Función exponencial

- Definición: $exp(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$

Funciones trigonométricas

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

Inversas

- $\sin^{-1}(z) = -i \cdot \ln(iz + (1 - z^2)^{\frac{1}{2}})$
- $\cos^{-1}(z) = -i \cdot \ln(z + i \cdot (1 - z^2)^{\frac{1}{2}})$
- $\frac{i}{2} \cdot \ln\left(\frac{i+z}{i-z}\right)$

Funciones hiperbólicas

- $\sinh(z) = \frac{e^z - e^{-z}}{2}$
- $\cosh(z) = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$

Integrales

- Sea $f(t) = u(t) + i \cdot v(t)$, $t \in \mathbb{R} \Rightarrow \int_a^b f(t) dt = \int_a^b u(t) dt + i \cdot \int_a^b v(t) dt$.
- Integración compleja: sea γ un camino suave tal que $\gamma = \{t \in [a, b] \rightarrow z(t)\}$ y una función f a valores complejos, definida

y continua sobre $[\gamma]$ se define: $\int_{\gamma} f(z) dz = \int_a^b f(z(t)) z'(t) dt$

- Largo del camino: $\ell(\gamma) = \int_{\gamma} |dz|$
- $\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| \leq \max_{z \in \gamma} (|f(z)| \cdot \ell(\gamma))$

Primitiva

- Teorema: si γ es un camino cerrado con punto inicial z_1 y punto final z_2 . Sea f una función que admite primitiva F en un

abierto que contiene $[\gamma] \Rightarrow \int_{\gamma} f(z) dz = F(z_2) - F(z_1)$

- Proposición: sean γ_1 y γ_2 caminos cerrados simples, $[\gamma_1], [\gamma_2] \in D$ (Disco), $[\gamma_1] \subset D_1$ (Dominio encerrado por $[\gamma_1]$). Sea $A \subset D_1$ tal que su frontera es $[\gamma_1] \cup [\gamma_2]$. Si f es analítica en A y su frontera $\Rightarrow \oint_{\gamma_1} f(z) dz = \oint_{\gamma_2} f(z) dz$.

Representación integral de Cauchy

- Teorema: sea f analítica en un disco A , y γ un camino cerrado simple orientado positivamente, con $[\gamma] \subset A$.

$$\forall z_0 \in \text{Dominio encerrado por } \gamma \Rightarrow \boxed{f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \cdot \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz} ; y \quad \boxed{f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \cdot \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz}$$

- Cotas de Cauchy: Sea C un camino circular de radio R tal que f es analítica dentro de $C \Rightarrow |f^{(n)}(z)| \leq \frac{n!}{R^n} \cdot \max_{z \in C} (|f(z)|)$.

Series de Laurent

- Definición (serie de Laurent):

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n = \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} (z - z_0)^{-n} + \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$$
$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \cdot \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz$$

Tipos de singularidades

- Singularidad evitable: si $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) \exists$.
- Polo de orden n : si $\lim_{z \rightarrow z_0} (z - z_0)^n \cdot f(z) \neq 0, \pm \infty$.
- Singularidad esencial: si la parte principal de la serie de Laurent es infinita.

Principio del argumento

- Si f analítica y no se anula sobre la curva cerrada simple $\gamma \Rightarrow \frac{1}{2\pi i} \cdot \oint_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = N_c(f) - N_p(f)$.

Tal que $N_c(f)$, $N_p(f)$ son respectivamente la cantidad de ceros contando su orden y la cantidad de polos contando su orden que encierra $[\gamma]$.

Residuos

- Definición:

$$\bullet f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z - z_0)^n \Rightarrow \text{Res}[f, z_0] = \frac{1}{2\pi i} \cdot \oint_C f(z) dz = c_{-1}$$

- Proposición: si en z_0 hay una singularidad aislada de f de orden $n \Rightarrow$

$$\boxed{\text{Res}[f, z_0] = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{1}{(n-1)!} \cdot \frac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} \left((z - z_0)^n \cdot f(z) \right)}$$

- Teorema de los residuos:
$$\boxed{\oint_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \cdot \sum_{j=1}^n \text{Res}[f, z_j]}$$

Ecuaciones diferenciales ordinarias

Ecuaciones separables

- Se escriben de la forma: $A(x) \cdot dx + B(y) \cdot dy = 0$
- Solución: se integran ambos términos.

Ecuaciones exactas

- Se pueden escribir de la forma: $A(x, y) \cdot dx + B(x, y) \cdot dy = 0$ con $A(x, y) = \lambda(x) \cdot \mu(y) \wedge B(x, y) = \alpha(x) \cdot \beta(y) \Rightarrow$ la ecuación es exacta.
- Si se cumple que $\frac{\partial A}{\partial y} = \frac{\partial B}{\partial x} \Rightarrow$ la ecuación es exacta.
- Solución: se integra como un campo en cualquier camino (la integral del campo obtenido no depende del camino).

Factor integrante

- Si $A(x, y) \cdot dx + B(x, y) \cdot dy = 0$ no es exacta puede $\exists \lambda(x, y)$ tal que $\lambda(x, y) \cdot A(x, y) \cdot dx + \lambda(x, y) \cdot B(x, y) \cdot dy = 0$ si es exacta.
- Para una ecuación lineal de primer orden de la forma $y' + f(x) \cdot y = g(x) \Rightarrow \boxed{\lambda(x) = e^{\int f(x) dx}}$

Cambios de variable

Ecuación de Bernoulli:

$$y' + f(x) \cdot y = g(x) \cdot y^n \rightarrow \boxed{v = y^{1-n}}$$

Ecuación de Clairaut:

$$y - xy' = f(y') \rightarrow \text{se deriva con respecto a } x \rightarrow y''[f'(y') + x] = 0$$

Homogeneidad:

- $f(x, y)$ es homogénea de grado r si $f(ax, ay) = a^r \cdot f(x, y) \forall a$.
- Una ecuación diferencial $A(x, y) \cdot dx + B(x, y) \cdot dy = 0$ si A y B son homogéneas del mismo grado.
- Se reemplaza en este caso $\boxed{y = vx}$

Generalización de la homogeneidad:

- Si $A(x, y) \cdot dx + B(x, y) \cdot dy = 0$ es dimensionalmente consistente con:

$$\begin{aligned} A(ax, a^m y) &= a^r \cdot A(x, y) \\ B(ax, a^m y) &= a^{r-m+1} \cdot B(x, y) \end{aligned}$$

- Se sustituye $\boxed{y = vx^m}$

Ecuaciones lineales a coeficientes constantes

- $a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 y^{(1)} + a_0 y = f(x)$

Homogénea

- $a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 y^{(1)} + a_0 y = 0$. Este tipo de ecuaciones tienen n soluciones y_i linealmente independientes entre ellas tal que la solución general es combinación lineal de las $y_i \rightarrow y = c_n y_n + c_{n-1} y_{n-1} + \dots + c_1 y_1$.

- Para resolver se propone $y = e^{mx}$

$$\rightarrow a_n m^n + a_{n-1} m^{n-1} + \dots + a_1 m + a_0 = 0$$

\rightarrow Se obtienen $m_i : i = 1, \dots, n$

Si m_i son todos distintos $\rightarrow y = c_n e^{m_n x} + c_{n-1} e^{m_{n-1} x} + \dots + c_1 e^{m_1 x}$

Si hay m_i iguales se puede multiplicar por x hasta que todas las soluciones y_i sean LI entre ellas.

- Para ver si dos funciones son LI se define el Wronskiano:

$$w(y_1, y_2) = \det \begin{pmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{pmatrix}$$

Si $w(y_1, y_2) \neq 0 \Rightarrow y_1, y_2$ son LI .

Si $w(y_1, y_2) = 0 \Rightarrow y_1, y_2$ son LD .

No homogénea

- Se resuelve la ecuación homogénea, y luego se propone una solución particular y_p dependiendo de la forma de $f(x)$.

$f(x)$	y_p
c	A
$ax + b$	$Ax + b$
$ax^2 + bx + c$	$Ax^2 + Bx + C$
$ax^3 + bx^2 + cx + d$	$Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$
$\sin(\mu x)$	$A \sin(\mu x) + B \cos(\mu x)$
$\cos(\mu x)$	$A \sin(\mu x) + B \cos(\mu x)$
$e^{\mu x}$	$Ae^{\mu x}$
$(ax + b) \cdot e^{\mu x}$	$(Ax + B) \cdot e^{\mu x}$
$(ax^2 + bx + c) \cdot e^{\mu x}$	$(Ax^2 + Bx + C) \cdot e^{\mu x}$
$e^{\lambda x} \cdot \sin(\mu x)$	$Ae^{\lambda x} \cdot \sin(\mu x) + Be^{\lambda x} \cdot \cos(\mu x)$

Variación de parámetros

- Si se conocen las soluciones homogéneas de la ecuación $p(x)y'' + q(x)y' + r(x)y = s(x)$, y_1 , y_2 :

$$y_p = A \cdot y_1 + B \cdot y_2$$

$$A = - \int \frac{y_2(x) \cdot s(x)}{w(y_1, y_2) \cdot p(x)} dx$$

$$B = \int \frac{y_1(x) \cdot s(x)}{w(y_1, y_2) \cdot p(x)} dx$$

Reducción de orden

- Si se conoce una solución y_1 de la ecuación diferencial homogénea $y'' + f(x) \cdot y' + g(x) \cdot y = 0 \Rightarrow y_2 = z(x) \cdot y_1$

Ecuaciones notables

- Ecuación de Legendre: $(1 - x^2)y'' - 2xy' + \ell(\ell + 1)y = 0$
- Ecuación de Bessel: $x^2 y'' + xy' + (x^2 - \nu^2)y = 0$
- Ecuación de Laguerre: $xy'' + (1 - x)y' + ay = 0$
- Ecuación de Hermite: $y'' - 2xy' + 2\alpha y = 0$

Puntos singulares de una ecuación diferencial de segundo orden

- Dada la ecuación diferencial de segundo orden $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$
- Si $p(x_0)$ y $q(x_0)$ son finitas $\Rightarrow x_0$ es un punto regular de la ecuación.
- Si $p(x)$ o $q(x)$ divergen para $x \rightarrow x_0 \Rightarrow x_0$ es un punto singular de la ecuación.
- Si x_0 es un punto singular y se cumple que $\lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) \cdot p(x) \exists \wedge \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0)^2 \cdot q(x) \exists \Rightarrow x_0$ es un punto singular regular.
- Si x_0 es un punto singular y $\lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0) \cdot p(x) \nexists \vee \lim_{x \rightarrow x_0} (x - x_0)^2 \cdot q(x) \nexists \Rightarrow x_0$ es un punto singular irregular.

Método de Frobenius, solución en forma de serie

- Sea la ecuación diferencial de la forma $L[y] = x^2 y'' + x[x p(x)]y' + [x^2 q(x)]y = 0$, tal que:

$$[x p(x)] = \sum_{n=0}^{\infty} p_n x^n$$

$$[x^2 q(x)] = \sum_{n=0}^{\infty} q_n x^n$$

Se propone como solución: $\phi = x^r \cdot \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$

- Para resolver, se plantea:

$$L[\phi] = \sum_{n=0}^{\infty} [(r+n) \cdot (r+n-1) \cdot a_n \cdot x^{n+r}] + \left(\sum_{k=0}^{\infty} p_k x^k \right) \cdot \left[\sum_{n=0}^{\infty} (r+n) \cdot a_n \cdot x^{n+r} \right] + \left(\sum_{k=0}^{\infty} q_k x^k \right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot x^{n+r} \right) = 0$$

$$\rightarrow L[\phi] = F(r)x^r + \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ F(n+r)a_n + \sum_{k=0}^{n-1} a_k [(r+k) \cdot p_{n-k} + q_{n-k}] \right\} \cdot x^{n+r} = 0 \quad (1)$$

Se define: $F(r+n) = (r+n)(r+n-1) + p_0 \cdot (r+n) + q_0$

- Para calcular se plantea que por (1) cada término debe ser idénticamente igual a 0.
- Para $n = 0 \Rightarrow F(r) = 0$, así se calculan r_1 y r_2 , con $r_1 \leq r_2$.
- Con los demás términos se obtiene la siguiente relación de recurrencia, con la cuál se obtienen los a_n :

$$a_n(r_1) = - \frac{\sum_{k=0}^{n-1} a_k \cdot [(r_1+k) \cdot p_{n-k} + q_{n-k}]}{F(r_1+n)}$$

- Así la primera solución obtenida es $y_1 = x^{r_1} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$.

Segunda solución

• Si $r_1 = r_2 \Rightarrow y_2 = y_1 \cdot \ln(x) + x^{r_1} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$

• Si $r_1 - r_2 \in \mathbb{N} \Rightarrow y_2 = y_1 \cdot \gamma \cdot \ln(x) + x^{r_2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$

• Si $r_1 - r_2 \notin \mathbb{N} \Rightarrow y_2 = x^{r_2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$

- Se remplazan estas expresiones en la ecuación y se calculan γ y b_n .

Series de Fourier

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cdot \cos(nx) + b_n \cdot \sin(nx)]$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cdot \cos(nx) dx$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cdot \sin(nx) dx$$

Condiciones de Dirichlet

- La serie de Fourier converge a f si cumple las siguiente condiciones:
- $f(x)$ tiene un número finito de discontinuidades finitas en el intervalo de periodicidad.
- $f(x)$ tiene un número finito de valores extremos (máximos y mínimos) en el intervalo de periodicidad.

- Las sumas parciales convergen en media:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x_0) = \frac{f(x_0^+) + f(x_0^-)}{2}$$

$$\text{con } f(x_0^\pm) = \lim_{\delta \rightarrow 0^\pm} f(x_0 + \delta)$$

- Se puede escribir el desarrollo de Fourier haciendo uso de números complejos:

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}$$

$$\text{con } c_n = \frac{1}{2}(a_n - i \cdot b_n) \text{ si } n > 0$$

$$c_{-n} = \frac{1}{2}(a_n + i \cdot b_n)$$

$$c_0 = \frac{a_0}{2}$$

- Teorema de Abel: sea $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n r^n e^{in\theta}$ con parte real e imaginaria $u(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n r^n \cos(n\theta)$ y $v(r, \theta) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n r^n \sin(n\theta)$, si $u(1, \theta)$ y $v(1, \theta)$ son convergentes para un dado $\theta \Rightarrow u(1, \theta) + i \cdot v(1, \theta) = \lim_{r \rightarrow 1} f(r \cdot e^{i\theta}) = \lim_{r \rightarrow 1} \sum_{n=1}^{\infty} c_n r^n e^{in\theta}$.

- Para una función analítica el desarrollo de Laurent coincide con el desarrollo de Fourier.

Cambio de intervalo

$$[0, 2\pi] \rightarrow [-L, L]$$

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \cos\left(\frac{n\pi}{L}x\right) + b_n \sin\left(\frac{n\pi}{L}x\right) \right]$$

$$a_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \cos\left(\frac{n\pi}{L}x\right) dx$$

$$b_n = \frac{1}{L} \int_{-L}^L f(x) \sin\left(\frac{n\pi}{L}x\right) dx$$