Hojas de ecuaciones de Métodos Matemáticos de la Física I

Números complejos

$$ullet \mathbb{C} = \{a, b \in \mathbb{R}, \ a + i \cdot b\}$$

•
$$Re(z) = a$$

•
$$Im(z) = b$$

Representación polar

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

Propiedades de módulo y argumento

$$\bullet \ -|z| \leq Re(z); Im(z) \leq |z|$$

$$\bullet |\overline{z}| = |z|$$

$$ullet$$
 $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$

$$\bullet \ ||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 \pm z_2| \leq |z_1| + |z_2|$$

$$\bullet |z_1 - z_2| \le |z_1 - z_3| + |z_2 - z_3|$$

$$\bullet \sqrt{2} \cdot |z| \le |Re(z)| + |Im(z)|$$

$$ullet$$
 Conjugado: $\overline{z}=a-i\cdot b$

$$\bullet \ z \cdot \overline{z} = |z|^2$$

•
$$arg(\bar{z}) = arg(z)$$

$$\bullet \ arg(z_1 \cdot z_2) = arg(z_1) + arg(z_2)$$

•
$$arg(\bar{z} \cdot z) = 0$$

$$ullet$$
 Exponencial: $exp(x+i\cdot y)=e^x\cdot(\cos(y)+i\cdot\sin(y))$

Raíces de números complejos

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

Ecuaciones de Cauchy-Riemann

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

ullet Sea $f(z)=u+i\cdot v \ {
m con} \ z=x+i\cdot y \ \Rightarrow \ u(x,y) \ \land \ v(x,y)$: Las ecuaciones de Cauchy-Riemann son: $egin{array}{c} \dfrac{\partial u}{\partial x}=\dfrac{\partial v}{\partial y} \ ; \ \dfrac{\partial u}{\partial y}=-\dfrac{\partial v}{\partial x} \end{array}$

- ullet Si <u>no</u> 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.
- ullet 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

$$ullet$$
 $abla^2 f(x,y) = rac{\partial^2 f}{\partial x^2} + rac{\partial^2 f}{\partial y^2}$

$$ullet
abla^2 f(x,y) = rac{\partial^2 f}{\partial x^2} + rac{\partial^2 f}{\partial y^2} \
onumber
abla^2 f(r, heta) = r^2 \cdot rac{\partial^2 f}{\partial r^2} + r \cdot rac{\partial f}{\partial r} + rac{\partial^2 f}{\partial heta^2}
onumber$$

Función exponencial

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

Funciones trigonométricas

Inversas

 $\begin{aligned} & \bullet \ \sin^{-1}(z) = -i \cdot \ln(iz + (1-z^2)^{\frac{1}{2}}) \\ & \bullet \ \cos^{-1}(z) = -i \cdot \ln(z + i \cdot (1-z^2)^{\frac{1}{2}}) \\ & \bullet \ \frac{i}{2} \cdot \ln(\frac{i+z}{i-z}) \end{aligned}$

Funciones hiperbólicas

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 $\gamma=\{t\in[a,b]\to\ z(t)\}$ y una función f a valores complejos, definida y continua sobre $[\gamma]$ se define: $\left| \int_{\gamma} f(z) \ dz = \int_{a}^{b} f(z(t)) \ z'(t) \ dt \right|$

ullet Largo del camino: $\ell\left(\gamma
ight)=\int_{\gamma}\left|dz
ight|$

$$ullet \left| \left| \int_{\gamma} f(z) \; dz
ight| \leq max_{[z \in \gamma]} ig(|f(z| ig) \cdot \ell \left(\gamma
ight)
ight|$$

Primitiva

ullet 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

ullet Teorema: sea f analítica en un disco A, y γ un camino cerrado simple orientado positivamente, con $[\gamma] \subset A$. $\forall z_0 \in \mathrm{Dominio}$ encerrado por $\gamma \Rightarrow \boxed{f(z_0) = \dfrac{1}{2\pi i} \cdot \oint_{\gamma} \dfrac{f(z)}{z-z_0} \ dz}; \mathbf{y} \ \boxed{f^{(n)}(z_0) = \dfrac{n!}{2\pi i} \cdot \oint_{\gamma} \dfrac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} \ dz}$

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

Series de Laurent

• Definición (serie de Laurent):

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

Tipos de singularidades

ullet Singularidad evitable: si $lim_{z
ightarrow z_0} f(z) \; \exists .$

ullet Polo de orden n: si $\ lim_{z o z_0}(z-z_0)^n\cdot f(z)
eq 0, \ \pm\infty.$

• Singularidad esencial: si la parte principal de la serie de Laurent es infinita.

Principio del argumento

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

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

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

$$Res[f,z_0] = lim_{z o z_0} rac{1}{(n-1)!} \cdot rac{d^{n-1}}{dz^{n-1}} igg((z-z_0)^n \cdot f(z) igg)$$

ullet Teorema de los residuos: $\left| \oint_{\gamma} f(z) \ dz = 2\pi i \cdot \sum_{j=1}^{n} Res[f,z_{j}]
ight|$

Ecuaciones diferenciales ordinarias

Ecuaciones separables

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

Ecuaciones exactas

- ullet 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.
- ullet Si se cumple que $rac{\partial A}{\partial y}=rac{\partial B}{\partial x}\Rightarrow$ la ecuación es exacta.
- Solución: se integra como un campo en cualquier camino (la integral del campo obtenido no depende del camino).

Factor integrante

- ullet 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.
- ullet Para una ecuación lineal de primer orden de la forma $y'+f(x)\cdot y=g(x)\Rightarrow \lambda(x)=e^{\int f(x)\ dx}$

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:

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

Homogeneidad:

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

Generalización de la homogeneidad:

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

$$A(ax, a^m y) = a^r \cdot A(x, y)$$

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

• Se sustituye $y = vx^m$

Ecuaciones lineales a coeficientes constantes

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

Homogénea

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

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

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

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

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

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

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

$$w(y_1,y_2) = detegin{pmatrix} y_1 & y_2 \ y_1' & y_2' \end{bmatrix} ig)$$

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

No homogénea

ullet 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

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

Ecuaciones notables

- ullet Ecuación de Legendre: $(1-x^2)y''-2xy'+\ell\,(\ell\,+1)y=0$
- ullet Ecuación de Bessel: $x^2y''+xy'+(x^2u^2)y=0$
- ullet 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

- ullet 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.
- ullet Si p(x) o $\;q(x)$ divergen para $x o x_0\;\Rightarrow x_0$ es un punto singular de la ecuación.
- ullet Si x_0 es un punto singular y se cumple que $\lim_{x \to x_0} (x-x_0) \cdot p(x) \; \exists \; \wedge \; \lim_{x \to x_0} (x-x_0)^2 \cdot q(x) \; \exists \Rightarrow x_0 \; \text{es un punto singular regular.}$
- Si x_0 es un punto singular y $\lim_{x \to x_0} (x x_0) \cdot p(x) \not\exists \lor \lim_{x \to x_0} (x x_0)^2 \cdot q(x) \not\exists \Rightarrow x_0$ es un punto singular irregular.

Método de Frobenius, solución en forma de serie

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

$$oxed{\left[x\,p(x)
ight]=\sum_{n=0}^{\infty}p_nx^n}$$

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

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

• Para resolver, se plantea:

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

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

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.
- ullet Con los demás términos se obtiene la siguiente relación de recurrencia, con la cuál se obtienen los a_n :

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

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

Segunda solución

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

ullet Se remplazan estas expresiones en la ecuación y se calculan $\gamma \,\, {
m y} \,\, b_n$.

Series de Fourier

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

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

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

Condiciones de Dirichlet

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

• Las sumas parciales convergen en media:

$$lim_{n o\infty}S_n(x_0)=rac{f(x_0^+)+f(x_0^-)}{2} \ ext{con}\ f(x_0^\pm)=lim_{\delta o0^\pm}f(x_0+\delta)$$

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

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}$$
 $con\left[c_n = rac{1}{2}(a_n - i \cdot b_n)
ight]$ $si \ n > 0$ $\left[c_{-n} = rac{1}{2}(a_n + i \cdot b_n)
ight]$ $\left[c_0 = rac{a_0}{2}
ight]$

- $\begin{array}{l} \bullet \text{ Teorema de Abel: sea } f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_n r^n e^{in\theta} \text{ con parte real e imaginaria } u(r,\theta) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n r^n \cos(n\theta) \text{ y} \\ v(r,\theta) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n r^n \sin(n\theta) \text{, si } u(1,\theta) \text{ y } v(1,\theta) \text{ son convergentes para un dado} \\ \theta \Rightarrow u(1,\theta) + i \cdot v(1,\theta) = \lim_{r \to 1} f(r \cdot e^{i\theta}) = \lim_{r \to 1} \sum_{n=1}^{\infty} c_n r^n e^{in\theta} \, . \end{array}$
- Para una función analítica el desarrollo de Laurent coincide con el desarrollo de Fourier.

Cambio de intervalo