(A) 柯西-黎曼条件

设复变函数 $f(z)=u(x,y)+\mathrm{i} v(x,y)$,若 f(z) 在 z 点可导,则必定有:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

上面两条等式就是柯西-黎曼条件(C-R条件)

(B) 留数定理

若 f(z) 在回路 C 所包围的区域内除有限个孤立奇点 z_1,z_2,\cdots,z_k 外解析,则 f(z) 沿 C^+ 的回路 积分值等于 f(z) 在 z_1,z_2,\cdots,z_k 的留数之和乘 $2\pi i$,即:

$$\oint\limits_{C^+} f(z) \mathrm{d}z = 2\pi \mathrm{i} \sum_{j=1}^k \mathrm{Res} f(z_j)$$

(C) 泰勒级数和洛朗级数的区别

泰勒级数:

设 z_0 为 f(z) 解析区域 Ω 内的一点,以 z_0 为圆心的圆周 C 在 Ω 内,则 f(z) 可以在 C 内展成泰勒级数:

$$f(z) = \sum_{n=0}^\infty a_n (z-z_0)^n$$

其中,展开系数为:

$$a_n = rac{f^{(n)}(z_0)}{n!} = rac{1}{2\pi \mathrm{i}} \oint\limits_{C^+} rac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} \mathrm{d}z = rac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$$

洛朗级数:

f(z) 在以 z_0 为圆心,半径为 R_1,R_2 的两个圆周 C_1,C_2 所包围的环形区域, $R_2<|z-z_0|< R_1$ 上解析,则在此区域内 f(z) 可展成洛朗级数:

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$$

其中,

$$a_n = rac{1}{2\pi \mathrm{i}} \oint\limits_C rac{f(\zeta)}{(\zeta-z_0)^{n+1}} \mathrm{d}\zeta$$

C 是任一条在环形区域内把 C_2 包围在内的闭曲线

区别:

泰勒级数要求 f(z) 在整个圆周 C 内解析,而洛朗级数只要求在圆周 C_1, C_2 间的环形区域解析;

洛朗级数的幂项的次数从 $-\infty$ 到 ∞ , 而泰勒级数的幂项次数从 0 到 ∞ ;

泰勒级数的系数可以由求导数求得,也可以由回路积分求得,但洛朗级数的系数只能由回路积分求得。

(D) 傅里叶变换

若 f(x) 是定义在 $\mathbb R$ 上的实函数,它在任何有限的区间上满足 Dirichlet 条件,且积分 $\int_{-\infty}^{+\infty}|f(x)|\mathrm{d}x$ 收敛,则:

$$f(x) = rac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} C(k) e^{\mathrm{i}kx} \mathrm{d}k$$

$$\mathscr{F}\{f(x)\}(k)\equiv C(k)\equiv \int_{-\infty}^{+\infty}f(x)e^{-\mathrm{i}kx}\mathrm{d}x$$

其中, $\mathscr{F}\{f(x)\}(k)\equiv C(k)\equiv\int_{-\infty}^{+\infty}f(x)e^{-\mathrm{i}kx}\mathrm{d}x$ 称为 f(x) 的傅里叶变换

(E) 拉普拉斯变换

对于定义在实变数 $t \in [0, +\infty)$ 上的实函数或复函数 f(t),定义 f(t) 的拉普拉斯变换为:

$$\mathcal{L}\{f(t)\}(p)\equiv F(p)\equiv \int_{t=0}^{t=+\infty}f(t)e^{-pt}\mathrm{d}t$$

其中, $p = s + \mathrm{i}\sigma, s \in \mathbb{R}, \sigma \in \mathbb{R}$

(F) 自然边界条件

所要求解的场量 u 在考虑的区域 Ω 及其边界 $\partial\Omega$ 上,都是有界的,不发散的,即:

$$|u| < +\infty$$

已知解析函数的实部为 $u=x^3-3xy^2$, 求该解析函数。

方法1 (积分法)

$$f(z) = u(x,y) + \mathrm{i} v(x,y)$$

解析函数应满足柯西-黎曼条件:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x} = 3x^2 - 3y^2, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y} = 6xy$$

$$dv(x,y) = \frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy = 6xy dx + (3x^2 - 3y^2) dy$$
(1)

选择积分路径为: $\underbrace{(0,0) \to (x,0)}_{C_1}$, $\underbrace{(x,0) \to (x,y)}_{C_2}$, 两边积分:

$$egin{align} v(x,y) - v(0,0) &= \int\limits_{C_1} 6xy \mathrm{d}x + (3x^2 - 3y^2) \mathrm{d}y + \int\limits_{C_2} 6xy \mathrm{d}x + (3x^2 - 3y^2) \mathrm{d}y \ &= 0 + \int_{y=0}^{y=y} (3x^2 - 3y^2) \mathrm{d}y \ &= 3x^2y - y^3 \ \end{cases}$$

v(0,0) = C, 则

$$v(x,y) = 3x^2y - y^3 + v(0,0) = 3x^2y - y^3 + C$$

于是:

$$egin{aligned} f(z) &= u(x,y) + \mathrm{i} v(x,y) \ &= x^3 - 3xy^2 + \mathrm{i} (3x^2y - y^3 + C) \end{aligned}$$

方法2(微分法,类似于热统里导出熵的统计表达式)

$$dv = 6xydx + (3x^2 - 3y^2) dy$$

$$= 3yd(x^2) + (3x^2 - 3y^2) dy$$

$$= 3[d(x^2y) - x^2dy] + (3x^2 - 3y^2) dy$$

$$= 3d(x^2y) - 3y^2dy$$

$$= d(3x^2y) - d(y^3)$$

$$= d(3x^2y - y^3)$$

于是:

$$egin{aligned} v &= 3x^2y - y^3 + C \ f(z) &= u + \mathrm{i} v \ &= x^3 - 3xy^2 + \mathrm{i} \left(3x^2y - y^3 + C
ight) \end{aligned}$$

3

求
$$f(z)=rac{1}{z(z-1)}$$
 分别在 $z_1=0$ 和 $z_2=1$ 附近的展开式。

f(z) 在 $z_1=0$ 附近的展开式:

由于 0 < |z - 0| < 1, 于是:

$$\frac{1}{z(z-1)} = \frac{1}{z-1} - \frac{1}{z}$$

$$= -\frac{1}{1-z} - z^{-1}$$

$$= -\sum_{n=0}^{\infty} z^n - z^{-1}$$

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

f(z) 在 $z_2 = 1$ 附近的展开式:

由于 0 < |z - 1| < 1, 于是:

$$\frac{1}{z(z-1)} = \frac{1}{z-1} - \frac{1}{z}$$

$$= (z-1)^{-1} - \frac{1}{1-(1-z)}$$

$$= (z-1)^{-1} - \sum_{n=0}^{\infty} (1-z)^n$$

$$= (z-1)^{-1} - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (z-1)^n$$

$$= (z-1)^{-1} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} (z-1)^n$$

$$= \sum_{n=-1}^{\infty} (-1)^{n+1} (z-1)^n$$

4

计算回路积分
$$\oint\limits_{I^+}rac{\mathrm{d}z}{(z^2+1)(z-1)^2}$$
 ,其中回路方程为 $x^2+y^2-2x-2y=0$

回路包围的奇点: $z_1=\mathbf{i}$ 一阶极点, $z_2=1$ 二阶极点。

计算回路包围的奇点处的留数:

$$egin{aligned} ext{Res} f(z_1) &= rac{1}{0!} \lim_{z o z_1} rac{ ext{d}^0}{ ext{d}z^0} (z-z_1)^1 f(z) \ &= rac{1}{4} \ ext{Res} f(z_2) &= rac{1}{1!} \lim_{z o z_2} rac{ ext{d}^1}{ ext{d}z^1} (z-z_2)^2 f(z) \ &= rac{-1}{2} \end{aligned}$$

留数定理:

$$egin{aligned} \oint\limits_{l^+}rac{\mathrm{d}z}{(z^2+1)(z-1)^2} &= 2\pi\mathrm{i}\sum_{j=1}^2\mathrm{Res}f(z_j) \ &= 2\pi\mathrm{i}\left(rac{1}{4}-rac{1}{2}
ight) \ &= -rac{\pi\mathrm{i}}{2} \end{aligned}$$

5

计算定积分
$$\int_0^{2\pi} \frac{1}{3-2\cos\theta+\sin\theta} \mathrm{d}\theta$$

设 C 是以原点为圆心的单位圆周。

$$\Leftrightarrow z = e^{i\theta}, z^{-1} = e^{-i\theta}$$

$$\cos \theta = rac{\mathrm{e}^{\mathrm{i} heta} + \mathrm{e}^{-\mathrm{i} heta}}{2} = rac{z + z^{-1}}{2}, \ \sin \theta = rac{\mathrm{e}^{\mathrm{i} heta} - \mathrm{e}^{-\mathrm{i} heta}}{2\mathrm{i}} = rac{z - z^{-1}}{2\mathrm{i}}$$

$$\mathrm{d} heta = rac{\mathrm{d} z}{\mathrm{i} z}$$

全部代入积分中:

$$\int_{0}^{2\pi} rac{1}{3-2\cos heta+\sin heta} \mathrm{d} heta = \oint\limits_{C^{+}} rac{rac{\mathrm{d}z}{\mathrm{i}z}}{3-(z+z^{-1})+rac{z-z^{-1}}{2\mathrm{i}}} \ = \oint\limits_{C^{+}} rac{2\mathrm{d}z}{(1-2\mathrm{i})z^{2}+6\mathrm{i}z-1-2\mathrm{i}}$$

令:

$$f(z) = rac{2}{(1-2\mathrm{i})z^2 + 6\mathrm{i}z - 1 - 2\mathrm{i}}$$

在单位圆周内的奇点为(一阶极点):

$$z_1=rac{2}{5}-rac{1}{5}\mathrm{i}$$

不在单位圆周内的奇点为:

$$z_2=2-\mathrm{i}$$

f(z) 在 z_1 处的留数:

$$egin{aligned} \operatorname{Res} &f(z_1) = rac{1}{0!} \lim_{z o z_1} rac{\operatorname{d}^0}{\operatorname{d} z^0} (z-z_1) f(z) \ &= rac{1}{2\mathrm{i}} \end{aligned}$$

留数定理:

$$\oint\limits_{C^+} rac{2 \mathrm{d} z}{(1-2\mathrm{i}) z^2 + 6\mathrm{i} z - 1 - 2z} = 2 \pi \mathrm{i} \mathrm{Res} f(z_1)
onumber \ = \pi$$

6

用拉普拉斯变换解下列 RL 串联电路方程, 其中 L, R, E 为常数:

$$\begin{cases} L \frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t} + Ri(t) = E\\ i(0) = 0 \end{cases}$$

设i(t) = F(p)

微分定理给出:

$$rac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t}\coloneqq p^1F(p)-p^0i^{(0)}(0)=pF(p)-i(0)=pF(p)$$

常用拉普拉斯变换:

$$\mathcal{L}\{1\}(p) = \frac{1}{p}, \text{ Re } p > 0, \text{ or } 1 = \frac{1}{p}$$

对方程 $L \frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t} = +Ri(t) = E$ 两边同时作拉普拉斯变换,得:

$$LpF(p)+RF(p)=rac{E}{p}$$

解出 F(p):

$$egin{aligned} F(p) &= rac{E}{Lp^2 + Rp} \ &= rac{E}{R} \left(rac{1}{p} - rac{p}{p + R/L}
ight) \end{aligned}$$

常用拉普拉斯变换的反演:

$$\frac{1}{p-\alpha} = e^{\alpha t}$$

于是:

$$\frac{1}{p} \stackrel{.}{=} 1, \quad \frac{1}{p+R/L} \stackrel{.}{=} \mathrm{e}^{-\frac{R}{L}t}$$

对方程 $F(p)=rac{E}{R}\left(rac{1}{p}-rac{p}{p+R/L}
ight)$ 两边同时作拉普拉斯逆变换,得:

$$i(t) = rac{E}{R} \left(1 - \mathrm{e}^{-rac{R}{L}t}
ight)$$

7

在半径
$$r=r_0$$
 的球内求解 $abla^2 u=0$,使满足边界条件 $uigg|_{r=r_0}=\sin^2 heta$

边界条件与方位角 φ 无关, 因此所求应也与 φ 无关:

$$abla^2 u(r, heta) = 0$$

套用结论, 轴对称问题的拉普拉斯方程在自然边界条件约束下的形式解为:

$$u(r, heta) = \sum_{l=0}^{\infty} \left(A_l r^l + B_l r^{-(l+1)}
ight) \mathrm{P}_l(\cos heta)$$

由自然边界条件,球心 r=0 处场量不应发散:

$$|u(r, heta)| \, igg|_{r=0} < +\infty$$

因此 $-r^{(l+1)}$ 项必须舍弃,即、:

$$B_l = 0, \ l = 0, 1, 2, \cdots$$

于是:

$$u(r, heta) = \sum_{l=0}^{\infty} A_l r^l \mathrm{P}_l(\cos heta)$$

考虑边界条件 $u \bigg|_{r=r_0} = \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$,注意到:

$$egin{cases} ext{P}_0(\cos heta) = 1 \ ext{P}_1(\cos heta) = \cos heta \ ext{P}_2(\cos heta) = rac{1}{2}\left(3\cos^2 heta - 1
ight) \implies 1 - \cos^2 heta = rac{2}{3}\left[ext{P}_0(\cos heta) - ext{P}_2(\cos heta)
ight] \end{cases}$$

因此:

$$\sum_{l=0}^{\infty}A_{l}r_{0}^{l}\mathrm{P}_{l}(\cos heta)=rac{2}{3}\left[\mathrm{P}_{0}(\cos heta)-\mathrm{P}_{2}(\cos heta)
ight]$$

把边界条件整理成以 $\cos \theta$ 为自变量的各阶勒让德多项式 $P_l(\cos \theta)$ 的线性叠加的形式:

$$\left(A_0-rac{2}{3}
ight)\mathrm{P}_0(\cos heta)+A_1r_0\mathrm{P}_1(\cos heta)+\left(A_2r_0^2+rac{2}{3}
ight)\mathrm{P}_2(\cos heta)+\sum_{l=3}^\infty A_lr_0^l\mathrm{P}_l(\cos heta)=0$$

由各阶勒让德多项式的正交性,它们的线性叠加为零,当且仅当所有线性叠加系数为零,即:

$$A_0 - rac{2}{3} = 0, A_1 = 0, A_2 r_0^2 + rac{2}{3} = 0, A_3 = A_4 = \dots = 0$$

即:

$$A_0=rac{2}{3}, A_1=0, A_2=-rac{2}{3r_0^2}, A_3=A_4=\cdots=0$$

于是:

$$egin{aligned} u(r, heta) &= \sum_{l=0}^{\infty} A_l r^l \mathrm{P}_l(\cos heta) \ &= rac{2}{3} - rac{2}{3 r_0^2} r^2 \mathrm{P}_2(\cos heta) \ &= rac{2}{3} - rac{r^2}{3 r_0^2} \left(3\cos^2 heta - 1
ight) \end{aligned}$$

求定解问题:

$$\left\{egin{aligned} u_{tt}-a^2u_{xx}&=0\ u_xigg|_{x=0}&=0\ u_xigg|_{x=l}&=0\ uigg|_{t=0}&=\cos\left(rac{\pi x}{l}
ight)\ u_tigg|_{t=0}&=0 \end{aligned}
ight.$$

设:

$$u(x,t) = U(x)T(t)$$

代入一维波动方程 $u_{tt} - a^2 u_{xx} = 0$ 可得:

$$rac{T''(t)}{T(t)} = a^2 rac{U''(x)}{U(x)} = -\omega^2$$
 $T''(t) + \omega^2 T(t) = 0 \Longrightarrow T(t) = A\cos\omega t + B\sin\omega t$
 $T'(t) = -\omega A\sin\omega t + \omega B\cos\omega t$
 $\left. u_t \right|_{t=0} = 0 \Longrightarrow T'(t) \middle|_{t=0} = 0 \Longrightarrow B = 0$

因此:

$$T(t) = A \cos \omega t$$

令:

$$k\equiv rac{\omega}{a},~~k^2=rac{\omega^2}{a^2}$$
 $U''(x)+k^2U(x)=0\Longrightarrow U(x)=C\cos kx+D\sin kx$ $U'(x)=-kC\sin kx+kD\cos kx$

$$\left. u_x
ight|_{x=0} = 0 \Longrightarrow U'(x)
ight|_{x=0} = 0 \Longrightarrow D = 0$$

因此:

$$U(x) = C\cos kx, \ U'(x) = -kC\sin kx$$

$$\left. u_x
ight|_{x=l} = 0 \Longrightarrow U'(x)
ight|_{x=l} = 0 \Longrightarrow -kC \sin kl = 0$$

因此, k 的本征值 k_n 为:

$$k_n=rac{n\pi}{l}, \;\; n=,1,2,\cdots$$

n=0 是平庸解,不考虑。

相应的本征函数 $U_n(x)$ 为:

$$U_n(x)=\cos k_n x=\cos\left(rac{n\pi}{l}x
ight), \ \ n=1,2,\cdots$$

由 $k \equiv \omega/a$, 得 ω 的本征值 ω_n 为:

$$\omega_n=ak_n=rac{n\pi a}{l}, \ \ n=1,2,\cdots$$

相应的本征函数 $T_n(x)$ 为:

$$T_n(t) = \cos \omega_n t = \cos \left(rac{n \pi a}{l} t
ight), \;\; n = , 1, 2, \cdots$$

本征解 $u_n(x,t)$ 为:

$$u_n(x,t) = U_n(t) T_n(t) = \cos\left(rac{n\pi}{l}x
ight) \cos\left(rac{n\pi a}{l}t
ight), \;\; n=,1,2,\cdots$$

定解问题的通解 u(x,t) 为:

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} E_n u_n(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} E_n \cos\left(rac{n\pi}{l}x
ight) \cos\left(rac{n\pi a}{l}t
ight)$$

最后结合初始条件

$$u\bigg|_{t=0} = \cos\left(\frac{\pi x}{l}\right)$$

得到:

$$E_1 = 1, E_2 = E_3 = \cdots = 0$$

最终得到定解问题的解为:

$$u(x,t) = \cos\left(\frac{\pi}{l}x\right)\cos\left(\frac{\pi a}{l}t\right)$$

9

半径为 a 的导体球接地,在距球心为 b 的地方放置一点电荷,b>a,电荷量为 q,求导体球外的电势分布。

选取 z 轴使得点电荷的位矢为 $b\vec{\mathrm{e}}_z$,则球外电势 u 具有 z 轴对称性,即 $u=u(r,\theta)$

点电荷会在接地导体球表面激发出感应电荷。根据电势叠加原理,导体球外的电势 u 是感应电荷单独存在时产生的电势 u_r 与 点电荷单独存在时的电势 u_q 之和:

$$u = u_r + u_q$$

考虑点电荷单独存在时在球外产生的电势 u_q ,由余弦定理,场点 $ec{r}$ 到点电荷 q 的距离 r' 满足:

$$r' = \sqrt{b^2 + r^2 - 2br\cos\theta}$$

点电荷 q 在 \vec{r} 处产生的电势 u_q 满足:

$$egin{aligned} u_q &= rac{1}{4\piarepsilon_0}rac{q}{r'} \ &= rac{1}{4\piarepsilon_0}rac{q}{\sqrt{b^2+r^2-2br\cos heta}} \ &= rac{1}{4\piarepsilon_0b}rac{q}{\sqrt{1+\left(r/b
ight)^2-2\left(r/b
ight)\cos heta}}, \ \ r>a \end{aligned}$$

根据勒让德多项式的母函数的相关知识,

$$rac{1}{\sqrt{1+\left(r/b
ight)^2-2\left(r/b
ight)\cos heta}} = egin{cases} \sum_{l=0}^{\infty} \mathrm{P}_l(\cos heta) \left(rac{r}{b}
ight)^l &, \ r/b < 1, \ r < b \ \sum_{l=0}^{\infty} \mathrm{P}_l(\cos heta) \left(rac{r}{b}
ight)^{-(l+1)} &, \ r/b > 1, \ r > b \end{cases}$$

因此点电荷产生的电势分布 u_q 可展为:

$$egin{aligned} u_q &= rac{1}{4\piarepsilon_0} rac{q}{\sqrt{b^2 + r^2 - 2br\cos heta}} \ &= rac{q}{4\piarepsilon_0 b} rac{1}{\sqrt{1 + (r/b)^2 - 2\left(r/b
ight)\cos heta}} \ &= \left\{ rac{q}{4\piarepsilon_0 b} \sum_{l=0}^\infty \mathrm{P}_l(\cos heta) \left(rac{r}{b}
ight)^l &, \ a < r < b \ &rac{q}{4\piarepsilon_0 b} \sum_{l=0}^\infty \mathrm{P}_l(\cos heta) \left(rac{r}{b}
ight)^{-(l+1)} &, \ r > b \end{aligned}
ight.$$

再考虑感应电荷单独存在时在球外产生的电势 u_r ,此时球外没有电荷,因此球外的电势分布 u_r 满足拉普拉斯方程:

$$abla^2 u_r(r, heta) = 0, \ \ r > a$$

套用结论, 轴对称问题的拉普拉斯方程在自然边界条件约束下的形式解为:

$$u_r(r, heta) = \sum_{l=0}^{\infty} \left(A_l r^l + B_l r^{-(l+1)}
ight) \mathrm{P}_l(\cos heta)$$

在无穷远处,电势 u_r 应趋于零:

$$\left. u_r
ight|_{r
ightarrow + \infty} = 0$$

可得:

$$A_l = 0, \;\; l = 0, 1, 2, \cdots$$

因此:

$$u_r(r, heta) = \sum_{l=0}^\infty B_l r^{-(l+1)} \mathrm{P}_l(\cos heta)$$

考虑点电荷和感应电荷产生的总电势 $u(r,\theta)$,形式上可写为:

$$egin{aligned} u(r, heta) &= u_q(r, heta) + u_r(r, heta) \ &= egin{cases} rac{q}{4\piarepsilon_0 b} \sum_{l=0}^\infty \mathrm{P}_l(\cos heta) \left(rac{r}{b}
ight)^l + \sum_{l=0}^\infty B_l r^{-(l+1)} \mathrm{P}_l(\cos heta) &, & a < r < b \ &rac{q}{4\piarepsilon_0 b} \sum_{l=0}^\infty \mathrm{P}_l(\cos heta) \left(rac{r}{b}
ight)^{-(l+1)} + \sum_{l=0}^\infty B_l r^{-(l+1)} \mathrm{P}_l(\cos heta) &, & r > b \end{cases}$$

导体球接地给出边界条件:

$$\left. u(r, heta)
ight|_{r=a} = 0$$

即:

$$rac{q}{4\piarepsilon_0 b} \sum_{l=0}^\infty \mathrm{P}_l(\cos heta) \left(rac{a}{b}
ight)^l + \sum_{l=0}^\infty B_l a^{-(l+1)} \mathrm{P}_l(\cos heta) = 0$$

整理成以 $\cos \theta$ 为自变量的各阶勒让德多项式 $P_l(\cos \theta)$ 的线性叠加的形式:

$$\sum_{l=0}^{\infty} \left(rac{qa^l}{4\piarepsilon_0 b^{l+1}} + B_l a^{-(l+1)}
ight) \mathrm{P}_l(\cos heta) = 0$$

由各阶勒让德多项式的正交性,可得:

$$rac{qa^l}{4\piarepsilon_0 b^{l+1}} + B_l a^{-(l+1)} = 0, \;\; l = 0, 1, 2, \cdots$$

解得:

$$B_l = -rac{qa^{2l+1}}{4\piarepsilon_0 h^{l+1}}, \;\; l = 0, 1, 2, \cdots$$

因此:

$$egin{aligned} u_r(r, heta) &= \sum_{l=0}^\infty B_l r^{-(l+1)} \mathrm{P}_l(\cos heta) \ &= -rac{q}{4\piarepsilon_0} \sum_{l=0}^\infty rac{a^{2l+1}}{b^{l+1}} r^{-(l+1)} \mathrm{P}_l(\cos heta) \ &= -rac{q}{4\piarepsilon_0 a} \sum_{l=0}^\infty \left(rac{br}{a^2}
ight)^{-(l+1)} \mathrm{P}_l(\cos heta) \end{aligned}$$

注意到, r > a, b > a, 于是有:

$$rac{br}{a^2}>1,\quad rac{1}{\sqrt{1+\left(br/a^2
ight)^2-2\left(br/a^2
ight)\cos heta}}=\sum_{l=0}^{\infty}\mathrm{P}_l(\cos heta)\left(rac{br}{a^2}
ight)^{-(l+1)},\quad rac{br}{a^2}>1$$

ps: 注意不到也没事, 只不过最终答案可能看起来复杂点。

因此, 感应电荷在导体球外产生的电势 $u_r(r,\theta)$ 实际上可写为:

$$egin{align*} u_r(r, heta) &= -rac{q}{4\piarepsilon_0 a} \sum_{l=0}^{\infty} \left(rac{br}{a^2}
ight)^{-(l+1)} \mathrm{P}_l(\cos heta) \ &= -rac{q}{4\piarepsilon_0 a} rac{1}{\sqrt{1+\left(br/a^2
ight)^2-2\left(br/a^2
ight)\cos heta}}, \quad r>a \ \end{aligned}$$

最终得到导体球外的电势分布 $u(r,\theta)$:

$$egin{aligned} u(r, heta) &= u_q(r, heta) + u_r(r, heta) \ &= rac{1}{4\piarepsilon_0} rac{q}{\sqrt{b^2 + r^2 - 2br\cos heta}} - rac{q}{4\piarepsilon_0 a} rac{1}{\sqrt{1 + (br/a^2)^2 - 2\,(br/a^2)\cos heta}} \ &= rac{1}{4\piarepsilon_0} rac{q}{\sqrt{b^2 + r^2 - 2br\cos heta}} + rac{1}{4\piarepsilon_0} rac{-aq/b}{\sqrt{\left(a^2/b
ight)^2 + r^2 - 2\,(a^2/b)\,r\cos heta}} \end{aligned}$$

可以看到,感应电荷在导体球外产生的电势与一个处于 z 轴正半轴距球心 $b'=a^2/b$ 处电荷量为 Q'=-aq/b 的点电荷相同。

10

求边缘固定半径为 b 的圆形膜的本征振动频率及本征振动模式。

以圆形膜的圆心为原点建立极坐标,设 $u(\rho,\varphi,t)$ 是 t 时刻 ρ,φ 处质点偏离平衡位置的位移,则 $u(\rho,\varphi,t)$ 满足二维波动方程:

$$u_{tt}(
ho,arphi,t)-a^2
abla_{(2)}^2u(
ho,arphi,t)=0$$

其中, $\nabla^2_{(2)}$ 是二维拉普拉斯算子:

$$abla_{(2)}^2 \equiv rac{1}{
ho}rac{\partial}{\partial
ho}\left(
horac{\partial}{\partial
ho}
ight) + rac{1}{
ho^2}rac{\partial^2}{\partialarphi^2}$$

设 $u(\rho, \varphi, t)$ 可分离变量为:

$$u(\rho, \varphi, t) = U(\rho, \varphi)T(t)$$

代入二维波动方程可得:

$$U(
ho,arphi)T''(t)-a^2T(t)\left[rac{1}{
ho}rac{\partial}{\partial
ho}\left(
horac{\partial}{\partial
ho}
ight)+rac{1}{
ho^2}rac{\partial^2}{\partialarphi^2}
ight]U(
ho,arphi)=0$$

上式两边同时除以 U(
ho, arphi)T(t), 再移项, 得:

$$rac{T''(t)}{T(t)} = rac{a^2}{U(
ho,arphi)} \left[rac{1}{
ho}rac{\partial}{\partial
ho}\left(
horac{\partial}{\partial
ho}
ight) + rac{1}{
ho^2}rac{\partial^2}{\partialarphi^2}
ight] U(
ho,arphi)$$

注意到, $\frac{T''(t)}{T(t)}$ 只与 t 有关,而 $\frac{a^2}{U(\rho,\varphi)}\left[\frac{1}{\rho}\frac{\partial}{\partial\rho}\left(\rho\frac{\partial}{\partial\rho}\right)+\frac{1}{\rho^2}\frac{\partial^2}{\partial\varphi^2}\right]U(\rho,\varphi)$ 只与 ρ,φ 有关,二 者相等,因此二者均等于同一常数 $-\omega^2$:

$$rac{T''(t)}{T(t)} = -\omega^2, \;\; rac{a^2}{U(
ho,arphi)} \left[rac{1}{
ho}rac{\partial}{\partial
ho}\left(
horac{\partial}{\partial
ho}
ight) + rac{1}{
ho^2}rac{\partial^2}{\partialarphi^2}
ight]U(
ho,arphi) = -\omega^2$$

由于要求本征振动频率和本征振动模式,因此只需要关注空间部分 U(
ho, arphi) 满足的方程和边界条件。

对上式空间部分 $U(\rho,\varphi)$ 满足的方程等号两边同乘 $\dfrac{U(\rho,\varphi)}{a^2}$ 并移项,得:

$$rac{1}{
ho}rac{\partial}{\partial
ho}\left(
horac{\partial U(
ho,arphi)}{\partial
ho}
ight)+rac{1}{
ho^2}rac{\partial^2 U(
ho,arphi)}{\partialarphi^2}+rac{\omega^2}{a^2}U(
ho,arphi)=0$$

令:

$$k\equiv rac{\omega}{a},~~k^2=rac{\omega^2}{a^2}$$

则 $U(\rho,\varphi)$ 满足的方程为:

$$rac{1}{
ho}rac{\partial}{\partial
ho}\left(
horac{\partial U(
ho,arphi)}{\partial
ho}
ight)+rac{1}{
ho^2}rac{\partial^2 U(
ho,arphi)}{\partialarphi^2}+k^2U(
ho,arphi)=0$$

由于圆形膜边界固定,因此得到一个边界条件:

$$\left.U(
ho,arphi)
ight|_{
ho=b}=0$$

且圆心处质点偏离平衡位置的位移应有限,因此得到一个自然边界条件:

$$|U(
ho,arphi)|\left|_{
ho=0}<+\infty
ight.$$

再结合 φ 作为角度这一物理量应使得 $U(\rho,\varphi)$ 满足周期性边界条件:

$$U(
ho, arphi + 2\pi) = U(
ho, arphi)$$

综上,空间部分 $U(\rho,\varphi)$ 要满足的所有条件为:

$$\begin{cases} \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial U(\rho, \varphi)}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 U(\rho, \varphi)}{\partial \varphi^2} + k^2 U(\rho, \varphi) = 0 \\ \left. \left. \left| U(\rho, \varphi) \right| \right|_{\rho = b} = 0 \\ \left| \left| U(\rho, \varphi) \right| \right|_{\rho = 0} < +\infty \\ \left. \left| U(\rho, \varphi) \right| = U(\rho, \varphi) \end{cases} \end{cases}$$

设 $U(\rho,\varphi)$ 可分离变量为:

$$U(\rho,\varphi) = R(\rho)\Phi(\varphi)$$

代入空间部分 U(
ho, arphi) 要满足的方程,得:

$$rac{\Phi(arphi)}{
ho}rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}
ho}\left(
horac{\mathrm{d}R(
ho)}{\mathrm{d}
ho}
ight)+rac{R(
ho)}{
ho^2}rac{\mathrm{d}^2\Phi(arphi)}{\mathrm{d}arphi^2}+k^2R(
ho)\Phi(arphi)=0$$

上式等号两边同乘 $\dfrac{
ho^2}{R(
ho)\Phi(arphi)}$, 整理得:

$$\frac{1}{\Phi(\varphi)} \frac{\mathrm{d}^2 \Phi(\varphi)}{\mathrm{d} \varphi^2} = -\left[\frac{\rho}{R(\rho)} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d} \rho} \left(\rho \frac{\mathrm{d} R(\rho)}{\mathrm{d} \rho} \right) + k^2 \rho^2 \right]$$

上式等号左边只与 φ 有关,等号右边只与 ρ 有关,因此二者均等于一个常数 $-m^2$:

$$\frac{1}{\Phi(\varphi)} \frac{\mathrm{d}^2 \Phi(\varphi)}{\mathrm{d} \varphi^2} = -\left[\frac{\rho}{R(\rho)} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d} \rho} \left(\rho \frac{\mathrm{d} R(\rho)}{\mathrm{d} \rho} \right) + k^2 \rho^2 \right] = -m^2$$

因此,角度部分满足方程:

$$\Phi''(\varphi) + m^2 \Phi(\varphi) = 0$$

周期性边界条件:

$$U(
ho, \varphi + 2\pi) = U(
ho, \varphi) \Longrightarrow R(
ho)\Phi(\varphi + 2\pi) = R(
ho)\Phi(\varphi) \Longrightarrow \Phi(\varphi + 2\pi) = \Phi(\varphi)$$

$$\begin{cases} \Phi''(\varphi) + m^2\Phi(\varphi) = 0 \\ \Phi(\varphi + 2\pi) = \Phi(\varphi) \end{cases}$$

从

$$\Phi''(\varphi) + m^2 \Phi(\varphi) = 0$$

可以解得:

$$\Phi(\varphi) = A\cos(m\varphi) + B\sin(m\varphi)$$

结合周期性边界条件

$$\Phi(\varphi + 2\pi) = \Phi(\varphi)$$

可得:

$$m = 0, 1, 2, \cdots$$

径向部分 $R(\rho)$ 满足:

$$-\left[\frac{\rho}{R(\rho)}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\rho}\left(\rho\frac{\mathrm{d}R(\rho)}{\mathrm{d}\rho}\right) + k^2\rho^2\right] = -m^2$$

可以整理成:

$$rac{1}{
ho}rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}
ho}\left(
horac{\mathrm{d}R(
ho)}{\mathrm{d}
ho}
ight)+\left(k^2-rac{m^2}{
ho^2}
ight)R(
ho)=0$$

令 $x=k
ho,
ho=x/k,R(
ho)igg|_{
ho=x/k}=R(x/k)\equiv y(x)$,则上面可方程化为 m 阶贝塞尔方程:

$$\left. rac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} + rac{1}{x} rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + \left(1 - rac{m^2}{x^2}\right) y = 0
ight.$$
 $\left. U(
ho, arphi)
ight|_{arphi = b} = 0 \Longrightarrow R(
ho) \Phi(arphi)
ight|_{arphi = b} = 0 \Longrightarrow R(
ho)
ight|_{arphi = b} = 0$

$$\begin{split} |U(\rho,\varphi)| \left|_{\rho=0} < +\infty &\Longrightarrow |R(\rho)\Phi(\varphi)| \left|_{\rho=0} < +\infty \Longrightarrow |R(\rho)| \right|_{\rho=0} < +\infty \\ \left\{ \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} + \frac{1}{x} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + \left(1 - \frac{m^2}{x^2}\right) y = 0 \\ y(x) &\equiv R(\rho) \right|_{\rho=x/k} = R(x/k), \ R(\rho) = y(x) \Big|_{x=k\rho} = y(k\rho) \\ R(\rho) \Big|_{\rho=b} = 0 \\ |R(\rho)| \left|_{\rho=0} < +\infty \right. \end{split}$$

对于 m 阶贝塞尔方程

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} + \frac{1}{x} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + \left(1 - \frac{m^2}{x^2}\right) y = 0$$

其通解为:

$$y^{(m)}(x) = C_m \mathrm{J}_m(x) + D_m \mathrm{N}_m(x)$$

考虑自然边界条件 $|R(
ho)| \left|_{
ho=0} < +\infty$,可得:

$$D_m = 0$$

因此:

$$y^{(m)}(x) = C_m \mathrm{J}_m(x)$$

对上面等式两边同取附加条件:

$$\left|y^{(m)}(x)
ight|_{x=k
ho} = C_m \mathrm{J}_m(x)igg|_{x=k
ho}$$

结合 $x=k
ho, R(
ho)=y(x)igg|_{x=k
ho}=y(k
ho)$ 可得:

$$R^{(m)}(
ho) = C_m \mathrm{J}_m(k
ho)$$

设 m 阶贝塞尔函数 $\mathrm{J}_m(x)$ 的第 n 个正零点为 $x_n^{(m)}$,即:

$$\mathrm{J}_m\left(x_n^{(m)}
ight) = 0, \;\; m = 0, 1, 2, \cdots; \;\; n = 1, 2, \cdots$$

结合边界条件 $R(\rho)\bigg|_{\rho=b}=0$,即:

$$C_{m}\mathrm{J}_{m}\left(kb
ight) =0$$

因此 k 的本征值 $k_n^{(m)}$ 为:

$$k_n^{(m)} = rac{x_n^{(m)}}{b}, \;\; m=0,1,2,\cdots; \;\; n=1,2,\cdots$$

相应的本征振动模式 $R_n^{(m)}(\rho)$ 为:

$$R_n^{(m)}(
ho)=\mathrm{J}_m\left(k_n^{(m)}
ho
ight)=\mathrm{J}_m\left(rac{x_n^{(m)}}{b}
ho
ight), \ \ m=0,1,2,\cdots; \ \ n=1,2,\cdots$$

再根据 $k \equiv \omega/a$,得到 ω 的本征值,即圆形膜的本征频率 $\omega_n^{(m)}$ 为 :

$$\omega_n^{(m)} = a k_n^{(m)} = rac{x_n^{(m)}}{h} \cdot a, \;\; m = 0, 1, 2, \cdots; \;\; n = 1, 2, \cdots$$

综上所述,边缘固定半径为 b 的圆形膜的本征振动频率 $\omega_n^{(m)}$ 及本征振动模式 $R_n^{(m)}(
ho)$ 为:

$$\boxed{\omega_n^{(m)}=rac{x_n^{(m)}}{b}\cdot a}, \hspace{0.2cm} m=0,1,2,\cdots; \hspace{0.2cm} n=1,2,\cdots$$

$$\left|R_n^{(m)}(
ho)=\mathrm{J}_m\left(rac{x_n^{(m)}}{b}
ho
ight)
ight|,\;\;m=0,1,2,\cdots;\;\;n=1,2,\cdots$$

其中, $x_n^{(m)}$ 是 m 阶贝塞尔函数 $J_m(x)$ 的第 n 个正零点。