电

电动力学

署名・非商用・相同方式共享

http://leptc.github.io/lenote



精

Griffiths, Introduction to Electrodynamics (3rd ed). Pearson 上中译: 贾瑜. 电动力学导论. 机械工业出版社

参

俞允强. 电动力学简明教程. 北京大学出版社 (会讲推导的思路) 虞福春. 电动力学(修订版). 北京大学出版社 (讲的很全)

符号约定

源点 \overrightarrow{r} ', 场点 \overrightarrow{r} , 相对位矢 \overrightarrow{e} $\equiv \overrightarrow{r} - \overrightarrow{r}$ ' (源点指向场点) 单位相对位矢 \overrightarrow{e} , 不再特别写重积分号 $\overrightarrow{\Sigma}$ 为矢量面积, 引入能流 S 后用 Σ 表示普通面积

相关笔记

相对论见〈狭相〉 波动光学见〈经典光 A〉 电磁辐射应用见〈现光〉〈核物〉

库仑定律 $\vec{F} = k_e \frac{q_1 q_2}{\imath^2} \vec{e_i}$ **电场强度** $\vec{E}(\vec{r}) = k_e \int \frac{\vec{e_i}}{\imath^2} dq$ 其中 $dq = \eta_e(\vec{r}') dl' = \sigma_e(\vec{r}') dS' = \rho_e(\vec{r}') dV'$ $(\vec{e_i})$ 中含 \vec{r}' , 不能拿到积分号外)

 $\rightarrow \nabla \cdot \vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\text{field}} \nabla_r \cdot \left(\frac{\vec{e_\ell}}{\ell^2}\right) \rho_e(\vec{r}') dV' = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\text{field}} 4\pi \delta^3(\vec{r} - \vec{r}') \rho_e(\vec{r}') dV' = \frac{1}{\varepsilon_0} \rho_e(\vec{r}') dV' + \frac{1}{\varepsilon_0} \rho_e(\vec{r}') dV' = \frac{1}{$

电势 $\varphi(\vec{r})=k_e\int_{\epsilon}^{1} dq$ 是局域电荷分布时泊松方程的解 (需预知电荷分布, 否则还是用微分方程)

原为有电荷存在区域,但可扩大到全空间,体积分项增大,面积分减少到零,总和不变 $\int = \frac{\varepsilon_0}{2} \int_{\infty} E^2 dV$

由线性均匀电介质填充后的静电能 $\frac{\varepsilon}{2}\int_V E^2 \mathrm{d}V = \frac{1}{2}\int_V \vec{E} \cdot \vec{D} \mathrm{d}V$

注 上式不适用于非线性电介质, 因做功不仅和最终状态有关, 还和如何到达它的过程有关

——电偶极子

 $\vec{\imath} \vec{\imath}_{\pm} = \vec{r} \mp \vec{l}/2 , \quad \textbf{电偶极子} \quad \varphi(\vec{r}) = k_e q \left(\vec{\imath}_{+}^{-1} - \vec{\imath}_{-}^{-1} \right) = -k_e q \vec{l} \cdot \nabla \left(\frac{1}{r} \right) = k_e \frac{\vec{p} \cdot \vec{e_r}}{r^2} \ \langle \ \text{电磁} \ \rangle$

电介质 「总电势是小偶极子的做体积分」 $\varphi(\vec{r}) = k_e \int_V \frac{\vec{P}(\vec{r}') \cdot \vec{e_t}}{r^2} dV' = k_e \int_V \vec{P} \cdot \nabla_r \left(\frac{1}{r}\right) dV' \xrightarrow{\beta^{\oplus}} k_e$

 $\left(\oint_{S} \frac{1}{\imath} \vec{P} \cdot \mathbf{d} \vec{S}' - \int_{V} \frac{1}{\imath} \nabla_{r'} \cdot \vec{P} \, \mathbf{d} V'\right) \equiv k_{e} \left(\oint_{S} \frac{\sigma_{e}}{\imath} \, \mathbf{d} S' + \int_{V} \frac{\rho_{e}}{\imath} \, \mathbf{d} V'\right), \text{ in eval} \vec{\sigma}_{e} \equiv \vec{P} \cdot \vec{e_{n}}, \text{ in eval} \vec{\sigma}_{e} \equiv -\nabla \cdot \vec{P}$

 $\langle \ \, \xi \beta \ \, \rangle \to \vec{E}_{\text{偶板}}(\vec{r}) = \frac{k_e}{r^3} [3(\vec{p} \cdot \vec{e_r}) \vec{e_r} - \vec{p}]$ 「零点发散」还要加一项 $-\frac{\vec{p}}{3\varepsilon_0} \delta^3(\vec{r})$ 才满足平均场定理

「一个偶极子的静电能 $W_e = -\vec{p} \cdot \vec{E}$ 」 两个偶极子相互作用能 $W_{\underline{g}} = -\vec{p_1} \cdot \vec{E_2} = \frac{k_e}{r^3} \left[\vec{p_1} \cdot \vec{p_2} - 3(\vec{p_1} \cdot \vec{e_r})(\vec{p_2} \cdot \vec{e_r}) \right]$

囫 电偶极子位于原点方向朝 $\vec{e_z}$, 从 xy 平面静止释放一点电荷, 则电荷将在半圆弧上做单摆运动 $\lceil q\vec{E} = k_e \frac{qp}{r^3} (2\cos\theta \,\vec{e_r} + \sin\theta \,\vec{e_\theta})$, 而单摆的合力 $-mg\,\vec{e_z} - T\,\vec{e_r} = mg(2\cos\theta \,\vec{e_r} + \sin\theta \,\vec{e_\theta})$

另外在半顶角 $\theta_c = \tan^{-1}(\sqrt{2})$ 的锥面, \vec{E} 和 xy 面平行, 电荷可做匀速圆周运动

电偶极矩 概念推广 $\vec{p} = \sum q_i \vec{r_i}$ (纯的电偶极子应使 $l \to 0$, $q \to \infty$, p 不变, 才无多极矩)

(若总电量为零,则偶极矩与原点选择无关,否则有关,总电势不受原点影响)

引理 球 R 内 \vec{r} 处点电荷 q 产生的平均电场,等于球内均匀分布 $\rho_e \equiv -q/(\frac{4}{3}\pi R^3)$ 在 \vec{r} 处产生的电场,均为 $\vec{E}_{\text{Ph}} = k_e (-\rho_e) \int \frac{\vec{e_s}}{\imath^2} \mathrm{d}V$,(负号是因源点场点互换角色) **平均场定理**

球内所有电荷产生的 $\vec{E}_{\mathrm{Ph}} = -k_e \frac{\vec{p}_{\,\dot{\mathbb{B}}}}{R^3}$,球外电荷在球内产生的 \vec{E}_{Ph} 等于其在球心处产生的电场

例 中性原子在静电场中受力 $\vec{F} = \frac{1}{2} \alpha \nabla (E^2)$,而 E^2 亦无局域极值, 故不能用静电场来稳定束缚

——边值问题

boundary value problem

boundary condition

静电场 边值问题 给出各带电导体几何形状与位置, 和各导体电荷量或电势 (边界条件) first uniqueness theorem

第一唯一性定理 区域 V 拉普拉斯方程的解由 V 的边界上的电势唯一确定

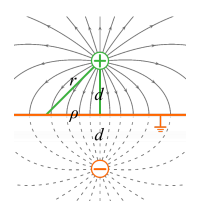
[若有两种 φ , 则 $\varphi_3 \equiv \varphi_1 - \varphi_2$ 满足边界 $\varphi_3 = 0$ 的拉方程, 拉方程无局域极值, 故 φ_3 为恒零场] (可推广为泊松方程, 作差亦得拉方程)

第二唯一性定理 区域 V 中每个导体上总电荷给定,则电场唯一确定(可推广到电介质,换成 $\nabla \cdot (\varphi_3 \vec{D}_3)$) [$\vec{E}_3 == \vec{E}_1 - \vec{E}_2$,则在导体间区域 $\nabla \cdot \vec{E}_3 =0$,由矢分公式得 $\nabla \cdot (\varphi_3 \vec{E}_3) = -E_3^2$,边界面 $\iint_S \vec{E}_3 \cdot \mathbf{d} \vec{S} =0$,高斯定理 $\iiint_V \nabla \cdot (\varphi_3 \vec{E}_3) \, \mathbf{d} V = \oiint_S \varphi_3 \vec{E}_3 \cdot \mathbf{d} \vec{S}$,已知导体为等势体,故 φ_3 可提到积分号外,得 $-\iiint_V E_3^2 \, \mathbf{d} V = 0$] [开头亦可用第一格林定理 $\iiint_V (\varphi_3 \nabla^2 \varphi_3 + \nabla \varphi_3 \cdot \nabla \varphi_3) \, \mathbf{d} V = \oiint_S \varphi_3 \nabla \varphi_3 \cdot \mathbf{d} \vec{S}$,代入 $\nabla^2 \varphi_3 =0$, $\nabla \varphi_3 =-\vec{E}_3$]

method of image charges

→ **电像法** 若能使边界条件适应于解,则由唯一性它就是解 (以解求题法)

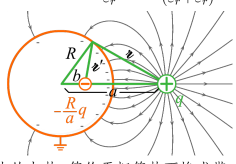
例 导体板一侧的电场,等于没有导体板而在另一侧有像电荷所共同产生的 $\varphi=k_eq\left[\frac{1}{\sqrt{\rho^2+(z-d)^2}}-\frac{1}{\sqrt{\rho^2+(z+d)^2}}\right]$,导体板表面 $\sigma_e=-\varepsilon_0\partial_z\varphi|_{z=0}=\frac{-qd}{2\pi r^3}$,其中 $r=\sqrt{\rho^2+d^2}$,或用偶极子场强公式〈电磁〉 $\sigma_e=\varepsilon_0(-E_\theta)|_{\theta=\frac{\pi}{2}}=-\varepsilon_0k_e\frac{p}{r^3}$ 可验证总感应电荷 $\int_0^{2\pi}\int_0^\infty \frac{-qd}{2\pi(\rho^2+d^2)^{3/2}}\rho d\rho d\phi = \frac{qd}{\sqrt{r^2+d^2}}\Big|_0^\infty = -q$ 导体板对电荷吸引力亦同点电荷,半空间的电场能为全空间的一半 **性质** 像电荷不能放在要求解 φ 的区域(会改变泊松方程的源)



像电荷的电量必与被替代区域中的总电荷量相等

例 导体板换成 z < 0 下半空间充满 ε_r 电介质, z = d 处放点电荷 q 「 $\sigma_e^i = P_z = \varepsilon_0 \chi_e E_z$,电介质内的 E_z 由 q 和 σ_e^i 共同产生,得 $E_z = -k_e \frac{q}{r^2} \frac{d}{r} - \frac{\sigma_e}{2\varepsilon_0}$,解出 $\sigma_e^i = -\frac{\chi_e}{\chi_e + 2} \frac{qd}{2\pi r^3}$,和导体板结果对比」得 $q' = -\frac{\varepsilon_r - 1}{\varepsilon_r + 1} q$ 则算 z > 0 区域电势时,像电荷 q' 放在 z = -d,算 z < 0 时,像电荷 q + q' 放在 z = d (均用的是 $1/(4\pi\varepsilon_0)$) 若上半空间为 ε_r^i 电介质,则 $q' = \left(\frac{\varepsilon_r^i - \varepsilon_r}{\varepsilon_r^i + \varepsilon_r}\right)q$,算 z > 0 时,原 $\frac{q}{\varepsilon_r^i}$ 像 q',算 z < 0 时,像 $\frac{q}{\varepsilon_r^i} + q' = \frac{2q}{(\varepsilon_r^i + \varepsilon_r)}$

两平面夹角为 180° 的整数分之一倍亦可用电像法 少数其它形状可以用电像法 **例** 球面 「使三角形相似」 $\rightarrow ab=R^2$ $\rightarrow \imath : \imath' = a : R = R : b = q : |q'|$ 二维空间或圆柱面: 换成 $\ln \imath$

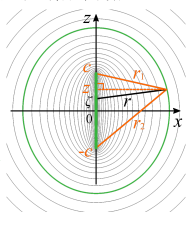


-格林定理

Green's equivalent layer theorem

「唯一性定理」 **格林等效层定理** 等势面包围体积 V 内电荷在 V 外产生的电势, 等价于把等势面换成带同样电荷的导体产生的电势 \to 反之, 导体产生的电势亦可用能产生同样等势面的电荷分布代替

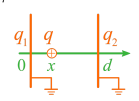
例 导体椭球可用其焦点间的均匀带电线段来代替, $\eta_e = q/2c$ $\varphi = k_e \frac{q}{2c} \int_{-c}^c \frac{\mathrm{d}\zeta}{\sqrt{x^2 + (z - \zeta)^2}} = k_e \frac{q}{2} \ln \frac{r_2 + z + c}{r_1 + z - c} = 常数 记 (r_2 + z_+) = k(r_1 + z_-)$ $r_1^2 - z_-^2 = r_2^2 - z_+^2 \rightarrow (r_1 - z_-) = k(r_2 - z_+) \rightarrow r_1 + r_2 = 常数 \frac{2c(k+1)}{k-1} \equiv 2a$



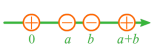
Green's reciprocity theorem

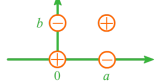
格林互易定理 设电荷分布 ρ_{e1} 产生了 φ_1 , 另一种分布 ρ_{e2} 产生了 φ_2 (两种情况可以完全不相关),则 $\int_{\infty} \rho_{e1} \varphi_2 \, \mathrm{d}V = \int_{\infty} \rho_{e2} \varphi_1 \, \mathrm{d}V$ 「等式两边都等于 $\varepsilon_0 \int (\nabla \varphi_1) \cdot (\nabla \varphi_2) \, \mathrm{d}V$,因为 $(\nabla \varphi_1) \cdot (\nabla \varphi_2) = \nabla \cdot (\varphi_1 \nabla \varphi_2) - \varphi_1(\nabla^2 \varphi_2)$,前者变面积分,因无穷远 $\varphi \to 0$ 积分为零,后者 $-\nabla^2 \varphi_2 = \rho_{e2}/\varepsilon_0$ 」

推论 两个导体, A 带电 q, B 不带电, 电势 φ , 则若 B 带电 q, A 不带电, A 电势亦为 φ



〈电磁〉偶极矩为零的 电四极子





 $\varphi(\overrightarrow{r}) = k_e q \left(r^{-1} - \left| \overrightarrow{r} - \overrightarrow{a} \right|^{-1} - \left| \overrightarrow{r} - \overrightarrow{b} \right|^{-1} + \left| \overrightarrow{r} - (\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) \right|^{-1} \right) = k_e \frac{q(\overrightarrow{a} \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b} \overrightarrow{a}) : (3\overrightarrow{e_r} \overrightarrow{e_r} - \overrightarrow{I})}{2r^3} = k_e \frac{\overrightarrow{\mathscr{D}} : (3\overrightarrow{e_r} - \overrightarrow{I})}{2r^3} = k_e \frac{\overrightarrow{$

其中 $\overrightarrow{\mathcal{D}} \equiv \sum q_i \overrightarrow{r_i} \overrightarrow{r_i}$ 为二阶对称张量, $\overrightarrow{r_i}$ 为电荷 q_i 的位矢 **例** 共线型只有 $\mathcal{D}_{xx} = 2qab$, 方型 $\mathcal{D}_{xy} = \mathcal{D}_{yx} = qab$ 由公式可见 $\operatorname{tr} \vec{\mathcal{G}}$ 对 φ 没影响, 故定义零迹对称张量 $\boxed{\mathbf{euu}$ 极矩 $\vec{D} \equiv 3\vec{\mathcal{G}} - (\operatorname{tr} \vec{\mathcal{G}})\vec{I}$ (剩 5 个独立分量) (若总电量,偶极矩均为零,则四极矩与原点选取无关) 例 球对称系统, \overrightarrow{o} 三个对角元相等, $\overrightarrow{D}=0$

Ø z 轴均匀带电椭球,仅 1 个独立量, $\overrightarrow{D} = \begin{bmatrix} -D_{zz}/2 & 0 & 0 \\ 0 & -D_{zz}/2 & 0 \\ 0 & 0 & D_{zz} \end{bmatrix}$,四极势 $\varphi_2 = k_e \frac{D_{zz}}{4r^3} (3\cos^2\theta - 1)$ 对于形状 $\frac{x^2 + y^2}{b^2} + \frac{z^2}{a^2} = 1$,电四极矩 $Q \equiv \frac{1}{q} \int \left(3(z')^2 - (r')^2\right) \mathrm{d}q = \frac{2}{5}(a^2 - b^2)$,Q > 0 长椭球,Q < 0 扁椭球

 0^{-} u^{-} $u^{$ multipole expansion

电多极展开

电 2^n 极势衰减 $\propto r^{-(n+1)}$ (电场多 r^{-1}) = \longrightarrow + \bigcirc 1

张量表示 $\varphi = k_e \left(\frac{q}{r} + \frac{\overrightarrow{p} \cdot \overrightarrow{e_r}}{r^2} + \frac{\overrightarrow{D} : \overrightarrow{e_r} \overrightarrow{e_r}}{2r^3} + \dots \right)$ 金量表示 $k_e \left(\frac{q}{r} + \frac{\sum p_i \overrightarrow{e_i}}{r^2} + \frac{\frac{1}{2} \sum Q_{ij} \overrightarrow{e_i} \overrightarrow{e_j}}{r^3} + \dots \right)$

记 $\mathbf{d}q = \rho_e(\vec{r}')\mathbf{d}V'$,电极矩的积分表示为 $q = \int \mathbf{d}q$, $\vec{p} = \int \vec{r}'\mathbf{d}q$, $\vec{D} = \int \vec{r}'\vec{r}'\mathbf{d}q$

〈偏微〉「母函数」 $\frac{1}{z} = \frac{1}{\sqrt{r^2 - 2rr'\cos\theta + (r')^2}} = \frac{1}{r} \sum_{l=0}^{\infty} \left(\frac{r'}{r}\right)^l P_l(\cos\theta)$

 \rightarrow 勒让德多项式表示 $\varphi = k_e \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r^{n+1}} \int (r')^n \mathbf{P}_n(\cos\theta') dq$ **ଡ** $\varphi_1 = \frac{k_e}{r^2} \int r' \cos\theta' dq = \frac{1}{r^2} \vec{p} \cdot \vec{e_r}$

 $arphi_2 = rac{k_e}{r^3} \int (r')^2 rac{1}{2} (3\cos^2 \theta' - 1) \, \mathrm{d}q \rightarrow Q_{ij} = \int \left[3 \overrightarrow{r_i}' \cdot \overrightarrow{r_j}' - (r')^2 \delta_{ij} \right] \mathrm{d}q$

Ø 均匀带电线段 $\varphi = k_e \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{r^{n+1}} \int_{-a}^{a} z^n P_n(\cos\theta) \frac{q}{2a} dz$,而 $\frac{z^{n+1}}{n+1} \Big|_{-a}^{a} = \frac{2a^{n+1}}{n+1} \Big|_{n \text{ 为偶数}}$,n 为奇数时等于零

分离变量

〈偏微〉分离变量法解拉普拉斯方程

直角系: $\varphi_x''=k^2x \rightarrow \varphi(x)=A\mathbf{e}^{kx}+B\mathbf{e}^{-kx}, \ \varphi_y''=-k^2y \rightarrow \varphi(y)=C\sin ky+D\cos ky,$ 若边界为零 $k=\frac{n\pi}{L}$ 柱系: 柱对称 $\varphi(r,\phi) = A_0 + B_0 \ln r + \sum_{k=0}^{\infty} \left[r^k (A_k \cos k\phi + B_k \sin k\phi) + r^{-k} (C_k \cos k\phi + D_k \sin k\phi) \right]$

球系: 轴对称 $\varphi(r,\theta) = \sum_{l=0}^{\infty} \left(A_l r^l + \frac{B_l}{r^{l+1}} \right) P_l(\cos\theta)$ 球对称 $\varphi(r) = A_0 + \frac{B_0}{r}$

例 不带电导体球放入匀强电场 $\vec{E} = E_0 \vec{e_z}$ 中, 取球面为零势点, 边界条件 $\varphi(R) = 0$, $\varphi(\infty) \rightarrow -E_0 r \cos \theta$

 $\rightarrow \varphi(r,\theta) = -E_0 \Big(r - \frac{R^3}{r^2} \Big) \ \ \text{第一项为外场}, \ \ \text{第二项为诱导电荷} \ \ \rightarrow \left. \sigma_e(\theta) = -\varepsilon_0 \frac{\partial_r \varphi_2}{\partial_r \varphi_2} \right|_{r=R} = 3\varepsilon_0 E_0 \cos \theta$ (对于带电导体球放入匀强电场, 电势加上真空中的带电导体球即可, 零势点在赤道面无限远处)

对于介质球放入匀强电场, 电势分球内 $\varphi_{\rm p} = \sum A_l r^l \mathbf{P}_l(\cos\theta)$ 和 $\varphi_{\rm p} = -E_0 r \cos\theta + \sum \frac{B_l}{r^{l+1}} \mathbf{P}_l(\cos\theta)$ 来求 边界条件 $\varphi_{\text{内}}(R) = \varphi_{\text{f}}(R) \rightarrow A_1 R = -E_0 R + B_1 R^{-2}$, 其它 $A_l R^l = B_l R^{-(l+1)}$

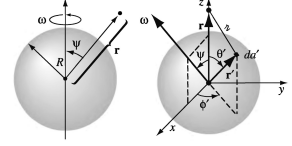
电介质表面无自由电荷要求 $\varepsilon \partial_r \varphi_{\mathsf{A}} = \varepsilon_0 \partial_r \varphi_{\mathsf{A}} \to \varepsilon_r A_1 = -E_0 - 2B_1 R^{-3}$, 其它 $\varepsilon_r l A_l R^{l-1} = -(l+1)B_l R^{-(l+2)}$

得 $A_1 = \frac{-3}{\varepsilon_r + 2} E_0$, $B_1 = \frac{\varepsilon_r - 1}{\varepsilon_r + 2} R^3 E_0$,其它 $= 0 \rightarrow$ 介质球内部为均匀电场 $\vec{E} = \frac{3}{\varepsilon_r + 2} \vec{E}_0$

——磁偶极子

「一切都和电偶极子类似」 $\overrightarrow{B}_{\text{偶极}}(\overrightarrow{r}) = \frac{k_m}{r^3} \left[3(\overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{e_r}) \overrightarrow{e_r} - \overrightarrow{m} \right]$ 还要加一项 $+ \frac{2\mu_0}{3} \overrightarrow{m} \delta^3(\overrightarrow{r})$ 才满足 **平均场定理** 球内所有稳恒电流产生的 $\overrightarrow{B}_{\text{平均}} = k_m \frac{2\overrightarrow{m}_{\dot{\aleph}}}{R^3}$,球外稳恒电流在球内产生的 $\overrightarrow{B}_{\text{平均}}$ 等于其在球心产生的磁场 **磁介质** 「总矢势是小偶极子的做体积分」 $\overrightarrow{A}(\overrightarrow{r}) = k_m \int_V \overrightarrow{M}(\overrightarrow{r}') \times \overrightarrow{e_i} \, \mathrm{d}V' = k_m \int_V \overrightarrow{M} \times \nabla_r \left(\frac{1}{\epsilon}\right) \, \mathrm{d}V' \xrightarrow{\beta^{\oplus}} k_m$ $\left(\oint_S \frac{1}{\epsilon} \overrightarrow{M} \times \mathbf{d} \overrightarrow{S}' + \int_V \frac{1}{\epsilon} \nabla_r \times \overrightarrow{M} \, \mathrm{d}V'\right) \equiv k_m \left(\oint_S \frac{\overrightarrow{i}}{\epsilon} \, \mathrm{d}S' + \int_V \frac{\overrightarrow{j}}{\epsilon} \, \mathrm{d}V'\right)$,面电流 $\overrightarrow{i} \equiv \overrightarrow{M} \times \overrightarrow{e_n}$,体电流 $\overrightarrow{j} \equiv \nabla \times \overrightarrow{M}$

例 均匀带电球面自转 为了便于积分, 先以 \overrightarrow{r} 为 z 轴, $\overrightarrow{A}(\overrightarrow{r}) = k_m \int \frac{1}{\imath} \overrightarrow{i}(\overrightarrow{r}') dS', \quad \overrightarrow{i} = \sigma_e \overrightarrow{v}, \quad \imath = \sqrt{R^2 + r^2 - 2Rr\cos\theta'},$ $dS' = R^2 \sin\theta' d\theta' d\phi', \quad \overrightarrow{v} = \overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{r}' = |\overrightarrow{e_x} \qquad \overrightarrow{e_y} \qquad \overrightarrow{e_z} |$



 $\begin{vmatrix} \vec{e_x} & \vec{e_y} & \vec{e_z} \\ \omega \sin \psi & 0 & \omega \cos \psi \\ R \sin \theta \cos \phi & R \sin \theta \sin \phi & R \cos \theta \end{vmatrix}$

含 $\sin \phi$ ', $\cos \phi$ '的项 $\int_0^{2\pi} d\phi$ '为零, 只剩下 $\overrightarrow{A}(\overrightarrow{r}) = -\frac{\mu_0}{2} \sigma_e R^3 \omega \sin \psi \, \overrightarrow{e_y} \int_0^{\pi} \frac{\cos \theta ' \sin \theta ' d\theta '}{\sqrt{R^2 + r^2 - 2Rr\cos \theta '}}$ 而 $-\omega r \sin \psi \, \overrightarrow{e_y} = \overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{r}$, $\int_{-1}^{1} \frac{u \, du}{\sqrt{R^2 + r^2 - 2Rru}} = \frac{2r}{3R^2} (r < R) = \frac{2R}{3r^2} (r > R)$

得 $\overrightarrow{A} = \frac{\mu_0 \sigma_e R}{3} \overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{r}$ (球内) $= \frac{\mu_0 \sigma_e R^4}{3r^3} \overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{r}$ (球外) 以 ω 为 z 轴的话 $\overrightarrow{\omega} \times \overrightarrow{r} = \omega r \sin \theta \overrightarrow{e_\phi}$ Condon-Hipple

 \rightarrow 球内磁场均匀 $\nabla \times (r \sin \theta \vec{e_{\phi}}) = 2(\cos \theta \vec{e_r} - \sin \theta \vec{e_{\theta}}) = 2\vec{e_z}$ **康登希帕磁场** 将导线平行密绕在球面上球外偶极 $\nabla \times (r^{-2} \sin \theta \vec{e_{\phi}}) = \frac{1}{r}(2\cos \theta \vec{e_r} + \sin \theta \vec{e_{\theta}})$

闭合电流圈的 **磁多极展开** $\vec{A} = k_m I \int \frac{1}{\epsilon} \frac{d\vec{l}}{\vec{l}} = k_m I \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{r^{n+1}} \oint (r')^n \mathbf{P}_n(\cos\theta') \vec{l}$ (另有换成 $\vec{j} dV$ 等)

例 磁单极 $\oint d\vec{l}'=0$ 不存在 (注意以上磁矢势理论是基于 $\nabla \cdot \vec{B}=0$ 假设的) → 磁偶极矩总不依赖于原点 (对于体电流分布, 单极不存在用 $\vec{A}_0 = \frac{k_m}{r} \int \vec{j} \, dV = \frac{k_m}{r} \frac{d\vec{p}}{dt} \stackrel{\text{静磁}}{===} 0$ 证)

| 磁偶极矩|| $\vec{m} \equiv I \vec{\Sigma} = \frac{4 + 2 \pi}{2} \frac{1}{2} I \oint \vec{r} \times \frac{d}{l} \vec{l} = \frac{1}{2} \int \vec{r} \times \vec{j} \frac{d}{d} V$

假设存在 **磁荷** 〈电磁〉 (有的教材设 $F=k_m\frac{g_1g_2}{r^2}$, 它和 q_m 差个常数 $q_m=\mu_0g$)

一种实验探测方法(Cabrera 1982)当磁单极子通过自感 L 的无电阻回路时, 会感应出 $I=q_m/L$ 「电磁感应例子的类比, $\nabla \times \vec{E} = -\vec{j}_m - \partial_t \vec{B}$, $\mathscr{E} = \oint \vec{E} \cdot d\vec{l} = \int (\nabla \times \vec{E}) \cdot d\vec{S} = -I_m - \frac{d}{dt} \Phi$, 又 $\mathscr{E} = -L \frac{d}{dt} I$, 故 $I=(\Delta q_m+\Delta \Phi)/L$,结果与积分面的选取无关,选平面则 $\Delta \Phi=0$,选无穷远面则 $\Delta g=0$, $\Delta \Phi=q_m$] Thomson's dipole

汤姆森偶极子 电荷 q 产生电场 $\vec{E} = k_e \frac{q}{r^2} \vec{e_r}$,磁荷 q_m 产生磁场 $\vec{B} = k_m \frac{g}{r^2} \vec{e_r}$,电磁场总角动量为 $\frac{q q_m}{4\pi}$ 方向由 q 指向 q_m (尽管结果与间距 d 无关) $\vec{L} = \int_{\infty} dV \vec{r} \times (\varepsilon_0 \vec{E} \times \vec{B})$] 〈量子〉「角动量为半整数倍 $\hbar \mid qq_m=2\pi n\hbar$

故全宇宙只要有一个磁荷存在,便可解释电荷量子化 $q=\frac{2\pi\hbar}{a}n$ (狄拉克 1931)

例 质量为 m 的电荷在磁单极子的磁场中运动,则速度的大小不变

极坐标下可以证明 θ 也不变,电荷在一个圆锥面上沿测地线运动(庞加莱 1896)轨迹方程为 $r(\phi) = \frac{C}{\cos\left[(\phi - \phi_0)\sin\theta\right]}, \ C = -k_m \frac{q\,q_m\tan\theta}{mv}$

电磁波

在 ρ_e 和 $\vec{j}=0$ 的空间, 电磁波能够独立存在 (赫兹 1888 实验证实) 设 (线性介质中) 以 v_p 传播 对 $\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial_t \vec{B}}{\partial t}$ 两边取 $\nabla \times$, 左边 $\nabla \times (\nabla \times \vec{E}) = \nabla (\nabla \cdot \vec{E}) - \nabla^2 \vec{E} = -\nabla^2 \vec{E}$, 右边 $-\frac{\partial_t (\nabla \times \vec{B})}{\partial t} = -\mu \varepsilon \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t}$

得波动方程 $v_p^2 \nabla^2 \vec{E} = \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t}$ (对 \vec{H} 形式相同),其中 $v_p = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon \mu}}$ 电磁波是横波 $E_z, H_z = 0$, \langle 光学 \rangle 设线偏振 $E_y = 0$,

得 $\partial_t H_x$, $\partial_z H_x = 0$, 故只剩 H_y , 有 $\partial_z E_x = -\mu \partial_t H_y$, $\partial_z H_y = -\varepsilon \partial_t E_x$

基本解 $E_x(z,t) = E_0 \cos(kz - \omega t + \theta)$, $H_y(z,t) = H_0 \cos(kz - \omega t + \theta)$

其中 频率 $\omega = \frac{2\pi}{T}$ 波数 $k = \frac{2\pi}{\lambda}$ 为常数 \to 相速度 $v_p = \frac{dz}{dt} = \frac{\omega}{k} = \frac{\lambda}{T} = \lambda \nu$

结论 \overrightarrow{EHk} 右手正交,电场磁场同相位, $\sqrt{\mu}H_0 = \sqrt{\varepsilon}E_0 \rightarrow E_0 = ZH_0$ wave impedance characteristic impedance of vacuum 波阻抗 $Z \equiv \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}}$,自由空间的 **真空特征阻抗** $Z_0 \stackrel{\mu \approx 1}{\approx} Z |n| \approx 377~\Omega$

〈光学〉 <mark>折射率</mark> $n = \frac{c}{v_n} = \sqrt{\varepsilon_r \mu_r} \stackrel{\text{# 快磁}}{\approx} \sqrt{\varepsilon_r} \quad (需测光频下的 \varepsilon) \rightarrow k = \frac{\omega}{v_n} = \frac{\omega}{c} n$

对于线性介质 「全微分的一半」 电磁场的 能量密度 为 $w=\frac{1}{2}(\vec{E}\cdot\vec{D}+\vec{H}\cdot\vec{B})=w_e+w_m$ 电磁场总能量 $W = \frac{1}{2} \iiint_{\infty} (\vec{E} \cdot \vec{D} + \vec{H} \cdot \vec{B}) dV = \frac{1}{2} \iiint_{\infty} (\rho \varphi + \vec{j} \cdot \vec{A}) dV$

(前者认为能量存储在电场里,后者认为能量存储在电荷里,两者结果相等,一般不认为后者是能量密度) 由 **洛伦兹力** (体) 密度 $\vec{f} = \rho_e \vec{E} + \vec{j} \times \vec{B}$,得电磁场做功的 **切率密**度 $P_{\text{M}} = \vec{f} \cdot \vec{v} = \vec{E} \cdot \vec{v} = \vec{E} \cdot \vec{v} = \vec{E} \cdot \vec{j}$

目标: 用场量 \vec{E}, \vec{H} 来表示 P_{tt} (不含 ρ_{e}, \vec{j}) \rightarrow 用非静磁环路换掉 \vec{j} 得 $P_{tt} = \vec{E} \cdot \nabla \times \vec{H} - \vec{E} \cdot \frac{\partial}{\partial t} \vec{D}$, 矢分 公式 $\vec{E} \cdot \nabla \times \vec{H} = -\nabla \cdot (\vec{E} \times \vec{H}) + \vec{H} \cdot (\nabla \times \vec{E})$, 用非静电环路换 $\nabla \times \vec{E} = -\partial_t \vec{B}$ 最终得 $P_{\eta} = -\partial_t \vec{B}$

 $-\nabla \cdot (\vec{E} \times \vec{H}) - (\vec{E} \cdot \frac{\partial_t \vec{D}}{\partial t} + \vec{H} \cdot \frac{\partial_t \vec{B}}{\partial t}) \equiv -\nabla \cdot \vec{S} - \frac{\partial_t w}{\partial t}$,记 $P_{th} = \frac{\partial_t w_{th}}{\partial t}$,有 能量守恒公式 $\frac{\partial_t (w_{th} + w)}{\partial t} = -\nabla \cdot \vec{S}$

http://leptc.github.io/lenote

Poynting vector / energy-flux density

坡印廷矢量 / 能流密度矢量 $\vec{S} \equiv \vec{E} \times \vec{H}$,大小 $S = \frac{1}{7} E^2 \text{ W/m}^2$,对于电磁波 $S = wv_p$

光强 $I \equiv \overline{S} = \frac{1}{t} \int_t S(t) dt \quad (t \gg T)$ 对于单色平面波 $I = \frac{1}{27} E_0^2$

例 牛三律在静电和静磁中成立, 但在电动力学中, 需把电磁场动量加入机械动量 momentum density

 \langle 狭相 \rangle w=gc \rightarrow 电磁波的 **动量密度** \vec{g} \equiv \vec{D} \times \vec{B} = \vec{S} $/c^2$ \rightarrow 光压 (列别捷夫 1900 验证)

[当光打在面积 Σ 上被吸收时, 传递的动量为 $\Delta \vec{p} = \vec{q} \Sigma c \Delta t$ | **辐射压** P = gc (全反射则 $\times 2$)

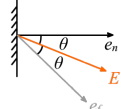
用场量 \vec{E} , \vec{H} 来表示 $\vec{f} = (\nabla \cdot \vec{D})\vec{E} + (\nabla \times \vec{H} - \partial_t \vec{D}) \times \vec{B}$, 而 $\partial_t (\vec{D} \times \vec{B}) = \partial_t \vec{D} \times \vec{B} - \vec{D} \times (\nabla \times \vec{E})$, 为了对称补一项 $\nabla \cdot \vec{B} = 0$,得 $\vec{f} = (\nabla \cdot \vec{D})\vec{E} - \vec{D} \times (\nabla \times \vec{E}) + (\nabla \cdot \vec{B})\vec{H} - \vec{B} \times (\nabla \times \vec{H}) - \partial_t (\vec{D} \times \vec{B})$,矢分公式 $\nabla(E^2) = \nabla(\vec{E} \cdot \vec{E}) = 2(\vec{E} \cdot \nabla)\vec{E} + 2\vec{E} \times (\nabla \times \vec{E})$,最后用并矢梯度公式 $\nabla \cdot (\vec{D}\vec{E}) = (\nabla \cdot \vec{D})\vec{E} + (\vec{D} \cdot \nabla)\vec{E}$ 化简 最终得 $\vec{f} = (\nabla \cdot \vec{D})\vec{E} + (\vec{E} \cdot \nabla)\vec{D} + (\nabla \cdot \vec{B})\vec{H} + (\vec{H} \cdot \nabla)\vec{B} - \frac{1}{2}\nabla(\vec{E} \cdot \vec{D} + \vec{H} \cdot \vec{B}) - \frac{\partial_t(\vec{D} \times \vec{B})}{\partial_t(\vec{D} \times \vec{B})} \equiv \nabla \cdot \vec{T} - \frac{\partial_t \vec{g}}{\partial_t(\vec{D} \times \vec{B})}$

 \vec{U} $\vec{f} = \frac{\partial_t \vec{g}}{\partial_t}$ (机械动量(体)密度),有<mark>动量守恒公式</mark> $\frac{\partial_t (\vec{g}_{\eta_t} + \vec{g})}{\partial_t (\vec{g}_{\eta_t} + \vec{g})} = \nabla \cdot \vec{T} \rightarrow -\vec{T}$ 表示 <u>动量流密度</u> Maxwell's stress tensor

麦克斯韦应力张量 $\overrightarrow{T} \equiv \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{HB} - w\overrightarrow{I}$, 分量形式 $T_{ij} = E_i D_j + H_i B_j - \frac{1}{2} \delta_{ij} \sum_k^3 (E_k D_k + H_k B_k) \langle 狭相 \rangle$

 $\overrightarrow{e_n}$ · \overrightarrow{T} 表示电磁场作用在单位表面积上的应力 (对角元为正应力, 非对角元为剪应力)

- ① 正入射电磁波被完全吸收,则单位面积受力 $\overrightarrow{e_n} \cdot \overrightarrow{T} = E_n \overrightarrow{D} + H_n \overrightarrow{B} w \overrightarrow{e_n} \stackrel{\text{#\text{b}}}{===} -w \overrightarrow{e_n}$
- ② 静电场与法线夹角 θ , 介质单位表面受力 $\overrightarrow{e_n}$ · $\overrightarrow{T} = \frac{1}{2}\varepsilon_0 E^2 (2\cos\theta \overrightarrow{e_E} \overrightarrow{e_n}) = \frac{1}{2}\varepsilon_0 E^2 \overrightarrow{e_f}$ 故 $\theta=45^{\circ}$ 时为切应力, 小于为张力 (例如导体 $\theta=0$), 大于为压力 (例 ① $\theta=90^{\circ}$)

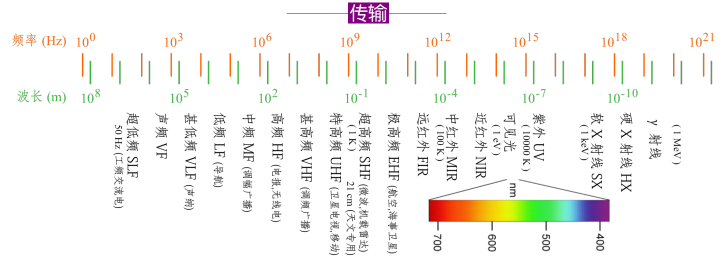


费曼圆盘佯谬 悬空圆盘上固定有通电线圈和带电小球,则断电时涡旋电场会驱动小球让盘转起来 「断电前 \overrightarrow{q} 沿涡旋向, 电磁场具有角动量 $| \rightarrow$ 类似 $q \varphi$ 存储电势能, $q \overrightarrow{A}$ 相当于存储磁势动量

带电粒子在电磁场中 $\vec{F} = q(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B}) = -q[\nabla \varphi + \frac{\partial}{\partial t} \vec{A} - \vec{v} \times (\nabla \times \vec{A})] = -q[\nabla \varphi + \frac{\partial}{\partial t} \vec{A} - \nabla (\vec{v} \cdot \vec{A})] = \frac{\partial}{\partial t} (m \vec{v})$ 注: $\frac{d}{dt}\vec{A}(\vec{r},t) = \frac{\partial_t \vec{A} + (\vec{v}\cdot\nabla)\vec{A}$,若沿粒子轨道 \vec{A} 不变则后项为零, 矢分 $\vec{v}\times(\nabla\times\vec{A}) = \nabla(\vec{v}\cdot\vec{A}) - (\vec{v}\cdot\nabla)\vec{A}$

 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(m\vec{v}+q\vec{A}) = -q\nabla(\varphi - \vec{v}\cdot\vec{A}) \rightarrow \boxed{\Gamma 义势} \ U = \varphi - \vec{v}\cdot\vec{A} \ , \ \dot{n} \ \xi \equiv L = \frac{1}{2}m\dot{\vec{r}}^2 - q\varphi + q\vec{A}\cdot\dot{\vec{r}} \ , \ \dot{n} \ H = \frac{p^2}{2m}$

abla U=0 时 正则动量 $\overrightarrow{\pi}=m\overrightarrow{v}+q\overrightarrow{A}$ 守恒 (满足正则对易关系) 而 $m\overrightarrow{v}$ 改叫作 $\overline{$ 动力学动量 $\overrightarrow{p}=\overrightarrow{\pi}-q\overrightarrow{A}$ 例 仅有 $E_{\ \!\!\!\! p}$ 时能量守恒 $H=rac{1}{2}mv^2+qarphi=$ 常数,仅有 $E_{\ \!\!\!\! k}$ 时正则动量守恒 $\left\lceilrac{d}{dt}(mv)=qE_{\ \!\!\! k}=-qrac{d}{dt}A
ight
floor$



quasi-steady

① 直流或低频, 称为 **准恒电路** $\lambda \ll l$ 或 $\omega \ll c/l$, 实际电路 $l \sim 10$ cm, 故频率需低于 $\sim 10^9$ Hz

 \overline{M} 用电阻线连接正负电荷, 电流产生 \overrightarrow{B} , $\overrightarrow{E} \times \overrightarrow{B}$ 垂直指向电阻

→ 能流沿导线表面输送, 遇到电阻时从侧面空间输入负载内部

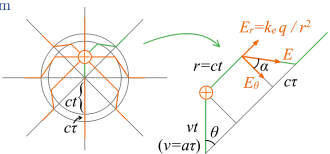
注 位移电流/涡旋电场会使基尔霍夫/电压等失效 → **集总元件** 电容/电感, 把电磁场集中在很小的元 件内部 分布参量 杂散的分布电容/电感, 高频时凸显 (同轴传输线, 把分布看成集总的组合) 〈电路〉 ② 交流电路 「静磁环路, 代入欧姆定律 $\nabla \times \vec{H} = \sigma \vec{E}$, 分量形式 (设线偏振) $\partial_z H_y = \sigma E_x$, 静电环路 $\frac{\partial_z E_x = -\mu \partial_t H_y}{\partial_z E_x}$,消掉 H_y 得 $\frac{\partial_z^2 E_x = -\mu \sigma \partial_t E_x}{\partial_z E_x}$,试探解 $E_x = E_0 \mathbf{e}^{\mathbf{i}(kz - \omega t)} \to k = \sqrt{\mathbf{i}\mu\sigma\omega}$ 」

кип depth 记 **造肤深度** $d_s = \sqrt{\frac{2}{\mu\sigma\omega}}$ 则 $k = \frac{1+\mathbf{i}}{d_s} \rightarrow E_x = E_0 \, \mathbf{e}^{-z/d_s} \, \mathbf{e}^{\mathbf{i}(z/d_s-\omega t)}$ **趋肤效应** 高频交流电流趋于导线表面

「若考虑位移电流, 矢分旋度的旋度, $\nabla^2 \vec{E} = \mu \sigma \partial_t \vec{E} + \mu \varepsilon \partial_t^2 \vec{E} \rightarrow k = \sqrt{\mu \varepsilon \omega^2 + \mathbf{i} \mu \sigma \omega} \equiv |k| \mathbf{e}^{\mathbf{i}\theta}$, $B_0 = k/\omega E_0$] 磁场的相位滞后于电场 θ , 振幅比 $E_0/B_0=\omega/|k|$ $\lceil k=\omega\sqrt{\mu\widetilde{\varepsilon}}, |k|=\omega\sqrt{\mu|\widetilde{\varepsilon}|}$ \rceil 相当于 **复电容率** $\widetilde{\varepsilon}=\varepsilon+\mathbf{i}\sigma/\omega$ $d_s \equiv 1/\text{Im}\,k$ 推论 良导体 $(\sigma \gg \omega \varepsilon)$ $d_s = \lambda$, $\theta = \frac{\pi}{4}$ **例** 金属对可见光不透明 $\omega \sim 10^{15}$, $\sigma \sim 10^7 \rightarrow d_s \approx 13 \text{ nm}$ 不良导体 $d_s=2/\sigma\sqrt{\varepsilon/\mu}$ (与 ω 无关) M 纯水 $d_s\approx 12$ km

③ 射频 例 非相对论加速带电粒子的辐射

例 飞机的雷达散射截面 (垂直入射) $\sigma_r = \frac{4\pi}{\lambda^2} \Sigma^2$ 「被飞机接收 $S_0\Sigma$, 再辐射出去 $\propto \Sigma/\lambda^2$ |



无线电波能衍射绕过建筑, 而 ④ 微波, 波长 mm~ cm, 衍射效应弱, 像光线一样会被反射, 雷达用

wave quide

(低频电力用双线传输, 高频用同轴电缆, 微波用 →) 波导 空心金属管道

(高频时电路不集总, 需考虑空间分布, 需解场方程) 「设截面为 $l_x \times l_y$ 矩形, 波导沿 z 方向, 则 x,y 面 上形成驻波, 合成波沿 z 方向行进, 设频率单一 $\vec{E} = \vec{E}_0(x,y) e^{\mathbf{i}(k_z z - \omega t)}$, 分离变量法 $k_x^2 + k_y^2 + k_z^2 = \omega^2/c^2$, 由驻波条件得 $k_u l_y = m\pi$, $k_x l_x = n\pi$, $m, n \in \mathbb{N}$, $E_{0i}(x,y) = (C_{i1} \cos k_x x + C_{i2} \sin k_x x)(C_{i3} \cos k_y y + C_{i4} \sin k_y y)$, 由 ① $y=0,l_y$ 时 $E_x=E_z=\frac{\partial}{\partial y}E_y=0$, ② $x=0,l_x$ 时 $E_y=E_z=\frac{\partial}{\partial x}E_x=0$ 减少待定系数 |

$$\begin{cases} E_{0x} = C_x \cos k_x x \sin k_y y \\ E_{0y} = C_y \sin k_x x \cos k_y y \end{cases}$$

$$\begin{cases} B_{0x} = \frac{1}{\omega} (C_y k_z + \mathbf{i} C_z k_y) \sin k_x x \cos k_y y \\ B_{0y} = \frac{1}{\omega} (C_x k_z + \mathbf{i} C_z k_x) \cos k_x x \sin k_y y \end{cases}$$

$$\begin{cases} B_{0x} = \frac{1}{\omega} (C_y k_z + \mathbf{i} C_z k_x) \sin k_x x \cos k_y y \\ B_{0z} = \frac{1}{\omega} (C_y k_x - C_x k_y) \cos k_x x \cos k_y y \end{cases}$$

「再由横波条件 $\nabla \cdot \vec{E} = 0$ (注: 此时 $\nabla \neq \vec{k}$) 得 | $C_x k_x + C_y k_y - \mathbf{i} C_z k_z = 0$ 「 当 ω, m, n 确定后 k_z 也定了, 横波条件还剩两个复数的自由度, 代表两个独立波模的振幅和相位 | 可引入两种基本波型作为基

「磁波形式也为 $\overrightarrow{B} = \overrightarrow{B}_0(x,y) \mathbf{e}^{\mathbf{i}(k_z z - \omega t)}$,可由 $\partial_t \overrightarrow{B} = -\nabla \times \overrightarrow{E} \to \mathbf{i} \, \omega \overrightarrow{B} = \nabla \times \overrightarrow{E}$ 得出」 Transverse Electric Transverse Magnetic $C_z = 0 \Leftrightarrow E_z = 0$ 称为 [横电波] , $C_y k_x = C_x k_y \Leftrightarrow B_z = 0$ 称为 [横磁波] ,均为横波的称为 TEM 波 \vec{E} 无散无旋, 拉普拉斯方程无极值, 边界条件要求势为常数 | 中空波导中不存在 \vec{E} TEM 波 (如 \vec{E} TE00)

(虚数时电磁波衰減)
$$k_z = \sqrt{\left(\frac{\omega}{c}\right)^2 - \left(\frac{m\pi}{l_x}\right)^2 - \left(\frac{n\pi}{l_y}\right)^2}$$
 为实数 $\rightarrow \left(\frac{\omega}{\pi c}\right)^2 > \left(\frac{m}{l_x}\right)^2 + \left(\frac{n}{l_y}\right)^2 \equiv \frac{1}{l_{mn}^2}$ cutoff frequency

截止频率 一定尺寸的波导, 能传输的最低频率为 $\omega_{mn} \equiv \frac{\pi c}{l_{mn}}$ 「 $\lambda = \frac{2\pi c}{\omega}$ 」**截止波长** $\lambda_{\max} = 2l_{mn}$

例 $l_x \times l_y = 3 \times 7$,则 $\lambda > 14$ 的波无法传输, $7 \sim 14$ 只能以 TE_{01} 传输, $\lambda_{02} = 7$, $\lambda_{10} = 6$, $\lambda_{11} \approx 5.5$, $\lambda_{20} = 3$

 $\not\equiv$ TM_{0n} , TM_{m0} 对应的电磁场全为零, 最低模式为 TM_{11} (波导中的电磁波是合成的结果, 不是真的纵波)

$$k_z = \sqrt{\omega^2 - \omega_{mn}^2} / c$$
, $\cos \theta = k_z / k$ ' = $\sqrt{1 - (\omega_{mn}/\omega)^2}$ 相速度 $v_p = \frac{\omega}{k_z} = \frac{c}{\cos \theta} > c$, 群速度 $v_g = \frac{d\omega}{dk_z} = c\cos \theta < c$

「推导略 | 圆柱形波导, 最低模式为 TM_{01} ($\lambda{\approx}2.613r$) 和 TE_{11} ($\lambda{\approx}3.413r$) $(TM_{01}$ 有 E_z 且 E(x,y) 轴对称, 故常应用于直线加速器)

resonant cavity

把 z 方向也封起来即为 | **谐振腔** | 用来产生电磁振荡 (高频时 LC 振荡品质因数降低)

- ⑤ 光频, 用光导纤维, 纤芯折射率大于包层以全内反射, 包层足够厚则可避免能量损失
- ⑥ 更高频的光粒子性显著,详见〈核物〉

电磁势

「非静态时 $\vec{E} = -\nabla \varphi - \partial_t \vec{A}$,电高斯 | $-\nabla^2 \varphi - \partial_t (\nabla \cdot \vec{A}) = \rho/\varepsilon_0 \rightarrow$ **库仑规范** $\nabla \cdot \vec{A} = 0$ (库仑规范中 φ 超距地响应 ρ 的变化, 但 φ 不能直接观测, 还需 \overrightarrow{A} 才知道 \overrightarrow{E})

记 $\Lambda \equiv \frac{1}{c^2} \frac{\partial_t \varphi}{\partial_t \varphi} + \nabla \cdot \overrightarrow{A} \langle \mathring{X} \rangle \mathring{A} = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial_t A} - \frac{\partial^2 \varphi}{\partial_t A} - \frac{\partial^2 \varphi}{\partial_t A} + \nabla A = \mu_0 \overrightarrow{j} \rightarrow \mathbf{\hat{S} \hat{C} \hat{S} \hat{M} \hat{D}} / \Lambda = 0$

例 $\varphi=0$, $\overrightarrow{A}=A_0\cos(kz-\omega t)\overrightarrow{e_x}$, 既是库仑规范又是洛伦兹规范

规范变换 设 θ 为任意标量函数,则共同做变换 $\overrightarrow{A} + \nabla \theta, \varphi - \partial_t \theta$ 对 $\overrightarrow{B}, \overrightarrow{E}$ 均无影响

推识势

「泊松方程的解为 $\varphi(\vec{r})=k_e\int \frac{1}{\epsilon} \mathbf{d}q$, $\vec{A}(\vec{r})=k_m\int \frac{1}{\epsilon} \vec{j}(\vec{r}')\mathbf{d}V'$ 推广到非静止源」记 $t_r=t-\frac{\epsilon}{c}$ 则

推迟势 $\varphi(\vec{r},t)=k_e\int \frac{1}{2}\rho(\vec{r}',t_r)dV', \vec{A}(\vec{r},t)=k_m\int \frac{1}{2}\vec{j}(\vec{r}',t_r)dV'$

「可以证明, 它满足势的波动方程, 洛伦兹规范」 (对库仑, 毕萨定律的推广还有别的项)

〈偏微〉波动方程 $\partial_z^2 U = v^{-2} \partial_t^2 U$ 的一般解为 $U(z,t) = U_+(z-vt) + U_-(z+vt)$ advanced potential **超前势** $t_a = t + \frac{v}{c}$ 同样满足麦方程 (\square^2 含 t^2 , 故理论本身时间反演不变, 不用超前势是因为违反因果)

杰斐缅柯方程 (1966) $\vec{E}(\vec{r},t) = k_e \int \left[\frac{\vec{e_\ell}}{z^2} \rho(\vec{r}',t_r) + \frac{\vec{e_\ell}}{cz} \dot{\rho}(\vec{r}',t_r) - \frac{1}{c^2z} \dot{\vec{j}}(\vec{r}',t_r) \right] dV'$

 $\vec{B}(\vec{r},t)=k_m\int\left[\frac{1}{2^2}\vec{j}(\vec{r}',t_r)+\frac{1}{c_*}\vec{j}(\vec{r}',t_r)\right]\times\vec{e_*}dV'$ [证它可回到静态, 用 $\vec{j}(t_r)\approx\vec{j}(t)+(t_r-t)\vec{j}(t)$]

retarded position

设点电荷的运动轨迹为 $\vec{r}'(t)$, 推迟时间含在方程 $|\vec{r}-\vec{r}'(t_r)|=c(t-t_r)$ 中, **推迟位置** $\ell=\vec{r}-\vec{r}'(t_r)$ 推论 若带电粒子 v < c,则任何时刻至多有一个推迟点对势有贡献 (若超出视野则没有,如双曲线运动) 「点电荷的推迟势并非只是 $k_e \frac{q}{r}$,体积分差个因子 $\int \rho(\vec{r}',t_r) \, \mathrm{d}V' = q/(1-\vec{e_i}\cdot\vec{v}/c)$,无关狭相, 多普勒」 Liénard-Wiechert potential

李纳维谢尔势 (1898) $\varphi(\vec{r},t) = \frac{k_e q}{\mathbf{z} - \vec{z} \cdot \vec{v}/c}$ $\vec{A}(\vec{r},t) = \frac{\vec{v}}{c^2} \varphi(\vec{r},t)$

例 匀速运动 $\vec{r}'(t) = \vec{v}t$, 对 $|\vec{r} - \vec{v}t| = c(t - t_r)$ 两边平方, 求根公式求 t_r , 用 v = 0 判断一下, 应取减号, 得 $t_r = \lceil (c^2t - \vec{r} \cdot \vec{v}) - \sqrt{(c^2t - \vec{r} \cdot \vec{v})^2 + (c^2 - v^2)(r^2 - c^2t^2)} \rceil / (c^2 - v^2)$,便得 $\mathbf{z} = c(t - t_r)$, $\overrightarrow{e_z} = (\vec{r} - \vec{v}t_r)/\mathbf{z}$ 计算 $v(1-\vec{e_{\ell}}\cdot\vec{v}/c)=\frac{1}{c}\sqrt{(c^2t-\vec{r}\cdot\vec{v})^2+(c^2-v^2)(r^2-c^2t^2)}$ 代入便得 φ,\vec{A} (可验证满足洛伦兹规范)

分母亦可写成 $R\sqrt{1-(v\sin\theta/c)^2}$, $\vec{R}\equiv\vec{r}-\vec{v}t$ 由粒子的当前位置指向场点, θ 是 \vec{R} , \vec{v} 夹角 〈 狭相 〉

对任意运动,「推导很长|记 $\vec{u} \equiv c\vec{e_{i}} - \vec{v}$,有

$$\vec{E}(\vec{r},t) = k_e q \frac{\epsilon}{(\vec{z}\cdot\vec{u})^3} \left[(c^2 - v^2)\vec{u} + \vec{z} \times (\vec{u} \times \vec{a}) \right], \quad \vec{B}(\vec{r},t) = \frac{1}{c} \vec{e_i} \times \vec{E}(\vec{r},t), \quad \text{pie fig. } \vec{E}$$

「球面积 $4\pi \epsilon^2$,故系数 $\geq \epsilon^{-2}$ 才不衰減」第一项称为 **速度场 / 自有场**,第二项为 **加速场 / 辐射场** $\vec{S} = \frac{1}{\mu_0 c} \left[E^2 \vec{e_e} - (\vec{e_e} \cdot \vec{E}) \vec{E} \right]$ (第一项是运动粒子携带的场能,第二项才是辐射能)

例 (再次推导加速点电荷的〈能流〉) 设电荷在 t_r 时刻静止, 则近似有 $\vec{u}=c\vec{e_z}$

辐射场 $\overrightarrow{E_2} = \frac{k_e q}{c^2 \iota} \left[\overrightarrow{e_\iota} \times (\overrightarrow{e_\iota} \times \overrightarrow{a}) \right] = k_m \frac{q}{\iota} \left[\left(\overrightarrow{e_\iota} \cdot \overrightarrow{a} \right) \overrightarrow{e_\iota} - \overrightarrow{a} \right]$

[辐射能流] $\overrightarrow{S_2} = \frac{1}{\mu_0 c} \left(k_m \frac{q}{\imath} \right)^2 \left[a^2 - \left(\overrightarrow{e_{\imath}} \cdot \overrightarrow{a} \right)^2 \right] \overrightarrow{e_{\imath}} = \frac{k_m^2}{\mu_0 c} \left(q a \frac{\sin \theta}{\imath} \right)^2 \overrightarrow{e_{\imath}}$ [辐射功率] $dP = \overrightarrow{S} d\Sigma$

http://leptc.github.io/lenote

「拉莫尔公式仅适用于低速, 加入多普勒因子」 $\frac{dP}{d\Omega} = \frac{\vec{e_i} \cdot \vec{u}}{\epsilon c} \frac{1}{\mu_0 c} E_2^2 \epsilon^2 = \frac{\mu_0 q^2}{16\pi^2 c^2} \frac{|\vec{e_i} \times (\vec{u} \times \vec{a})|^2}{(\vec{e_i} \cdot \vec{u})^5}$

bremsstrahlung

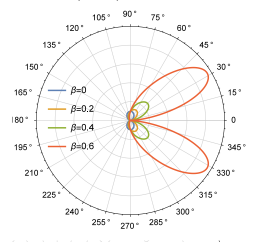
轫致辐射 加速度与速度平行, 产生的辐射谱连续

「 $\vec{u} \times \vec{a} = c(\vec{e_i} \times \vec{a})$, 矢分, 以 \vec{v} 为极轴」 $\frac{dP}{d\Omega} = \frac{\mu_0 q^2 a^2}{16\pi^2 c} \frac{\sin^2 \theta}{(1 - \beta \cos \theta)^5}$

积分得 $P = \frac{\mu_0}{6\pi c} \frac{q^2 a^2}{(1-\beta^2)^3}$ 和李纳公式一致

 $\lceil \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta}$ 为零, 二次方程」辐射最强的方向角 $\cos \theta_{\mathrm{max}} = \frac{\sqrt{1+15\beta^2}-1}{3\beta}$

(粒子速度增大,质量增大,加速度减小,故直线加速器辐射损失很小)

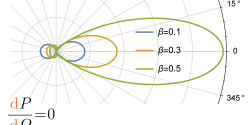


synchrotron radiation

同步辐射 (Schoot 1912 专著, 1947 首次在电子同步加速器上观测) 带电粒子以 ω₀ 做匀速圆周运动, 加速度与速度垂直

$$\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}\Omega} \! = \! \frac{\mu_0 q^2 a^2}{16\pi^2 c} \frac{(1\!-\!\beta\cos\theta)^2 \!-\! (1\!-\!\beta)^2 \sin^2\!\theta\cos^2\!\phi}{(1\!-\!\beta\cos\theta)^5} \ , \ P \! = \! \frac{\mu_0}{6\pi c} \gamma^4 q^2 a^2$$

轨道平面内 $\lceil \phi = 0, \pi \rfloor$ $\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}\Omega} = \frac{\mu_0 q^2 a^2}{16\pi^2 c} \frac{(\cos\theta - \beta)^2}{(1 - \beta\cos\theta)^5} \rightarrow \theta = \pm \arccos\beta$ 时 $\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}\Omega} = 0$



同步辐射发射角 $\frac{1}{2}\Delta\theta = \arccos \beta \xrightarrow{\beta \to 1} 1/\gamma$ 「若固定探测器,则 Δt 很小,频谱很宽」近似为连续谱

|电磁场反作用|

电磁场带有动量,故(1)自有场表现为电子的 电磁质量(2)辐射场表现为 辐射阻尼

① 「匀速直线运动, $\beta \ll 1$ 展开到二次 $\overrightarrow{E} \approx \overrightarrow{E_0} \left[1 + \frac{1}{2} \beta^2 - \frac{3}{2} (\overrightarrow{\beta} \cdot \overrightarrow{e_r})^2 \right]$, $\overrightarrow{E_0}$ 为点电荷电场, $\overrightarrow{B} = \frac{1}{c} \overrightarrow{\beta} \times \overrightarrow{E_0}$ 」

自有场动量 $\vec{g} = \varepsilon_0 \int (\vec{E} \times \vec{B}) \, dV = \frac{\varepsilon_0}{c} \int \left[E_0^2 \vec{\beta} - (\vec{\beta} \cdot \vec{E_0}) \vec{E_0} \right] \, dV = \frac{4\beta}{3c} \left(\frac{\varepsilon_0}{2} \int E_0^2 \, dV \right) = \frac{4\vec{v}}{3c^2} w_0$

其中 w_0 为静止点电荷的电场能「同理求积分可得」自有场能量 $w_e=w_0$, $w_m=\frac{2}{3}\beta^2w_0$

ightarrow 电子运动时表现出的惯性质量为 $m=m_0+m_2$, 其中 m_0 为 $\boxed{\mathbf{n}$ \mathbf{m} $\boxed{\mathbf{m}}$ $\boxed{\mathbf{m}}$, 低速下 $\boxed{\mathbf{e}$ \mathbf{u} $\boxed{\mathbf{u}}$ $\boxed{\mathbf{m}}$ $\boxed{\mathbf{m}}$ $\boxed{\mathbf{m}}$ 〈 电磁 〉点电荷模型有 电场能发散疑难

 \rightarrow 经典电动力学的适用范围下至 电子经典半径 r_c (实验证明至 10×10^{-17} m 电子还可看成点粒子) 我们观察的是总 m, 故也许 $m_0 \to -\infty$ (量子电动力学依然有此疑难, 那里用 **质量重整** 掩盖了此问题)

② 记 $m\tau \equiv \frac{\mu_0 q^2}{6\pi c}$,低速下有 阿伯拉罕洛伦兹方程 $\overrightarrow{F_2} = m\tau \overrightarrow{a}$,相对论版见〈狭相〉

[由拉莫尔公式, 损失能量的功率 $\overrightarrow{F_2} \cdot \overrightarrow{v} = -m\tau a^2$, 该式在瞬时是不对的, 取时间平均才成立 $\int_{t_1}^{t_2} \overrightarrow{F_2} \cdot \overrightarrow{v} \, \mathrm{d}t =$ $-m\tau\int_{t_1}^{t_2}a^2\mathbf{d}t$,后者分部积分 $=(\vec{v}\cdot\dot{\vec{v}})|_{t_1}^{t_2}-\int_{t_1}^{t_2}\ddot{\vec{v}}\cdot\vec{v}\,\mathbf{d}t$,边界不变 $\to\int_{t_1}^{t_2}\left(\overrightarrow{F_2}-m\tau\dot{\vec{a}}\right)\cdot\vec{v}\,\mathbf{d}t=0$ 」

例 连在弹簧上的带电粒子 $m\ddot{x}=-m\omega_0^2x+m\tau\ddot{x}+F_{\bar{w}\bar{\sigma}}$,设受迫为 ω ,由 $\ddot{x}=-\omega^2\dot{x}$ 得 阻尼系数 $\Gamma=\omega^2\tau$ (对于简谐振动, 正比于 \ddot{v} 和正比于 v 效果一样) 推论 电子在均匀磁场中, 回旋半径按 $e^{-\Gamma t}$ 减小

「前面的推导并非充要, 严格推导: 由于场在点粒子处发散, 需先假设粒子有限大, 然后取无限小极限, 推 出的公式相同 | 自作用力源于牛三律的打破, 电荷的不同部分产生的场对彼此施加的力不抵消

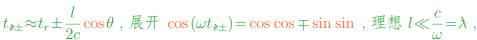
加速度自发增加疑难 若粒子不受外力, 由 $F_2=ma$ 解得 $a(t)=a_0e^{t/\tau}$ (对于电子 $\tau\approx6\times10^{-24}$ s)

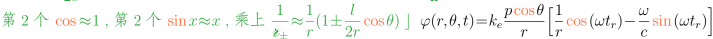
(若令 $a_0=0$ 则会导致粒子在施力前就开始反应, 相对论版依然有此疑难) \rightarrow 经典电动不适用于微观

总结 带电粒子的波动性 (玻尔原子)和光的粒子性 (光电效应)都不明显的电磁过程,才适用经典电动

电量振荡 (位置固定) 的电偶极子模型 $\vec{p}(t) = ql\cos(\omega t)\vec{e_z}$, 记 $t_{\prime\prime} = t - i_{\prime\prime}/c$ 则推迟势 $\varphi(\vec{r},t)=k_eq\left[\cos(\omega t_{z+})/z_+-\cos(\omega t_{z-})/z_-\right]$

「余弦定理 $\iota_{\pm} = \sqrt{r^2 \mp r l \cos \theta + (l/2)^2}$,理想偶极子 $l \ll r$ 有 $\iota_{\pm} \approx r (1 \mp \frac{l}{2r} \cos \theta)$,





(满足洛伦兹规范) ① 近区 $r \ll \lambda = \frac{c}{\omega} \Leftrightarrow$ 静态极限 $\omega \to 0$, $\varphi = k_e \frac{p \cos \theta}{r^2}$, 相当于电偶极子 $\overrightarrow{p}(t)$ 产生的

似稳电磁场, $\overrightarrow{S} \propto \overline{\cos(\omega t_r)\sin(\omega t_r)} = 0$, 即没有能量辐射出去 ② 远场区 $r \gg \lambda$, $\varphi = -k_e \frac{p}{\lambda} \frac{\cos \theta}{r} \sin(\omega t_r)$

$$[\vec{I}(t) = \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}\vec{e_z} = -q\omega\sin(\omega t)\vec{e_z}, \vec{A} = k_m \int_{-l/2}^{l/2} \frac{1}{\imath}\vec{I}(t_r)\mathrm{d}z \, \vec{A}(r,\theta,t) = -k_m \frac{p\omega}{r}\sin(\omega t_r)\vec{e_z} \, (\, \vec{\mathbb{A}} \, \mathbb{E}\, \hat{\mathbb{A}}\, \hat{\mathbb{A}}\, \hat{\mathbb{A}}\, \hat{\mathbb{A}}\, \hat{\mathbb{A}}\, \hat{\mathbb{A}})$$

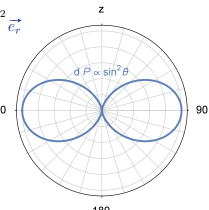
 $\vec{E} = -k_m p \omega^2 \frac{\sin \theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}$, $\vec{B} = -\frac{k_m}{c} p \omega^2 \frac{\sin \theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\phi}$, 即电场磁场同相位, 单色波沿径向光速传播

能流 $\overrightarrow{S} = \frac{k_m^2}{\mu_0 c} \left[p \omega^2 \frac{\sin \theta}{r} \cos (\omega t_r) \right]^2 \overrightarrow{e_r}$,在一个周期平均 $\overline{\overrightarrow{S}} = \frac{k_m^2}{2\mu_0 c} \left[p \omega^2 \frac{\sin \theta}{r} \right]^2 \overrightarrow{e_r}$

 $\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}O} = \frac{k_m^2}{2\mu_0 c} \left(p\omega^2 \sin\theta\right)^2, 总辐射功率 P = \frac{k_m}{3c} p^2 \omega^4 与半径无关, 符合能守$

因辐射损耗的功率在〈电路〉中等效为 **辐射电阻** R

$$\lceil P = IR^2, \ I = q\omega \sin(\omega t) \to \overline{P} = \frac{1}{2}q^2\omega^2 R \rfloor \overline{R = \frac{\mu_0}{6\pi c}l^2}\omega^2 = 80\pi^2 \left(\frac{l}{\lambda}\right)^2 (\Omega)$$



天线基础

linear wire antenna

直线天线 长为 d 的导体, 中间开缝, 高频电流从中央同相馈送 (电流分布中心对称)

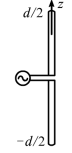
$$=\!\frac{k_mI_0\,\overrightarrow{e_z}}{2r}\mathbf{e}^{\mathbf{i}\,kr}\int_0^{d/2}\sin\left(kd/2\!-\!kz\right)\!\cos\left(kz\cos\theta\right)\!\mathrm{d}z\,,\;\overrightarrow{B}\!=\!\mathbf{i}\,k\,\overrightarrow{e_r}\times\overrightarrow{A}\,,\;\overrightarrow{E}\!=\!c\overrightarrow{E}\times\overrightarrow{e_r}\;\;\rfloor$$

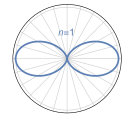
$$\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}\Omega} = \overline{\overrightarrow{S} \cdot \overrightarrow{e_r}} r^2 = \frac{1}{2\mu_0} \mathrm{Re}(\overrightarrow{E}^* \times \overrightarrow{B}) \cdot \overrightarrow{e_r} r^2 = \frac{c}{2\mu_0} k^2 \sin^2\theta |\overrightarrow{A}|^2 r^2 = \frac{\mu_0 c I_0^2}{8\pi^2} \left[\frac{\cos\left(kd/2\cos\theta\right) - \cos\left(kd/2\right)}{\sin\theta} \right]^2$$

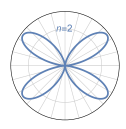
取 $d=n\frac{\lambda}{2}=\frac{n\pi}{k}$,**半波天线** n=1,角分布因子 $\frac{\cos^2(\pi/2\cos\theta)}{\sin^2\theta}$,数值积分 2.44, $R\approx73.2~\Omega$

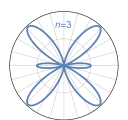
全波天线 n=2,角分布 $\frac{4\cos^4(\pi/2\cos\theta)}{\sin^2\theta}$,积分 6.64, $R\approx199$ Ω (比 **短天线** $l\ll\lambda$ 辐射强)

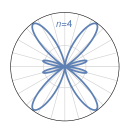
对于反相馈送 $(\vec{j}$ 里的 z 不加绝对值),n 为奇数的角分布相同, 偶数的为 $\frac{\sin^2(n\pi/2\cos\theta)}{\sin^2\theta}$













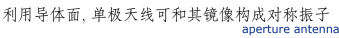
以上均只对 θ 有方向性 (侧视图),要对 ϕ 也有方向性 (俯视图) 可用 天线阵

设有
$$N$$
 个线天线, 间距 l 〈 光学〉「相邻两个有光程差 $l\cos\theta$,
$$\vec{E}_{\dot{\beta}} = \sum_{m=0}^{N-1} \vec{E_0} \mathbf{e}^{\mathbf{i}mkl\cos\theta} \ \ \ \, \mathbf{\hat{E}}_{\dot{\alpha}} = \frac{1 - \mathbf{e}^{\mathbf{i}Nkl\cos\theta}}{1 - \mathbf{e}^{\mathbf{i}kl\cos\theta}} \Big|^2 = \frac{\sin^2(N\alpha/2)}{\sin^2(\alpha/2)}$$

线性排列称为 **边射阵** $\alpha = kl \sin \phi$ (右图为 kl = 2 情况)

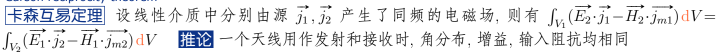
横向排列称为 端射阵 $\alpha = kl \sin\theta \cos\phi$

(形似鱼骨, 例如电视接收用的八木宇田天线)



(例如手机多为 $\lambda/4$ 单极天线) → $\overline{\mathbf{or}}$ **面天线 / □径天线**







通有交变电流的圆环 $\vec{m}(t) = \pi r_0^2 I \cos{(\omega t)} \vec{e_z}$,环不带电 $\varphi = 0$,推迟矢势 $\vec{A}(\vec{r},t) = k_m I \int \cos{(\omega t_z)} / z \mathbf{d} \vec{l}$, 「推导略」 理想磁偶极子 $\vec{A}(r,\theta,t) = k_m m \frac{\sin \theta}{r} \left[\frac{1}{r} \cos(\omega t_r) - \frac{\omega}{c} \sin(\omega t_r) \right] \vec{e_{\phi}}$

① 静态 $\vec{A}(r,\theta) = k_m \frac{m \sin \theta}{r^2} \vec{e_\phi}$ ② 远场 $\vec{A}(r,\theta,t) = -k_m \frac{m\omega}{c} \frac{\sin \theta}{r} \sin(\omega t_r) \vec{e_\phi}$

 $\vec{E} = -\frac{\partial_t \vec{A}}{\vec{A}} = k_m \frac{m\omega^2}{c} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\phi}, \ \vec{B} = \nabla \times \vec{A} = -k_m \frac{m\omega^2}{c^2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{\sin\theta}{r} \cos(\omega t_r) \vec{e_\theta}, \ \exists \vec{h} = \frac{1}{2} \frac{$

很小 (以上结论亦可由电磁对称性从电偶极类比得出)
定理 对于单一的 m 有 $\frac{辐射带走的角动量 l_z}{单位时间辐射的能量} = \frac{m}{\omega}$ (场的能量量子化必导致角动量量子化) 〈量子〉

任意源的远场辐射「多极展开」① 电荷守恒, 故没有电单极场 ② 取 r 最低阶则为电偶极辐射 ③ 取到 \ddot{r} 则包含磁偶极和电四极 $\rightarrow \vec{A}(\vec{r},t) = k_m \left[\frac{1}{r} \vec{p}(t_r) + \frac{1}{cr} \vec{m}(t_r) \times \vec{e_r} + \frac{1}{6cr} \vec{e_r} \cdot \vec{D}(t_r) \right]$

「因只保留 1/kr 最低次项, 故作用在相因子 $\mathbf{e}^{\mathbf{i}(kr-\omega t)}$ 上相当于做替换 $\nabla \leftrightarrow \mathbf{i} k \, \overrightarrow{e_r}$, $\partial_t \leftrightarrow -\mathbf{i} \omega$]

公式 $\vec{B} = \mathbf{i} k \vec{e_r} \times \vec{A} = \frac{1}{2} (\vec{A} \times \vec{e_r})$, $\vec{E} = c\vec{B} \times \vec{e_r} = \vec{e_r} \times (\vec{e_r} \times \vec{A})$

② $\vec{E}(\vec{r},t) \approx \frac{k_m}{r} \left[(\vec{e_r} \cdot \ddot{\vec{p}}) \vec{e_r} - \ddot{\vec{p}} \right] = \frac{k_m}{r} \left[\vec{e_r} \times (\vec{e_r} \times \ddot{\vec{p}}) \right], \ \vec{B}(\vec{r},t) \approx \frac{k_m}{rc} (\ddot{\vec{p}} \times \vec{e_r}), \ \vec{p} \in \vec{p} \times \vec{p} \times \vec{p} = \vec{p} \times \vec{$

若用球坐标, 以 $\ddot{\vec{p}}(t_r)$ 为 z 轴, 则 $\vec{E}(r,\theta,t) \approx k_m \ddot{\vec{p}}(t_r) \frac{\sin \theta}{r} \vec{e_\theta}$, $\vec{B}(r,\theta,t) \approx \frac{k_m}{c} \ddot{\vec{p}}(t_r) \frac{\sin \theta}{r} \vec{e_\phi}$

③ 电四极辐射 $\vec{A} = -k_m \frac{\omega^2}{6cr} \vec{e_r} \cdot \vec{D}$, $\vec{S} = \frac{k_m}{288c^3r^2} D_\theta^2 \omega^6 \vec{e_r}$

 $\frac{dP}{dQ} = \frac{k_m}{288c^3} D_{\theta}^2 \omega^6 + \text{其中 } \hat{\mathbf{D}} \hat{\mathbf{D}} \hat{\mathbf{D}} \hat{\mathbf{D}} \hat{\mathbf{E}} \hat{\mathbf{D}} \hat{\mathbf{E}} \hat{\mathbf{E}} \hat{\mathbf{D}} \hat{\mathbf{E}} \hat{\mathbf{E}} \hat{\mathbf{E}} \hat{\mathbf{D}} \hat{\mathbf{E}} \hat{\mathbf$

例 共线型电四极子, $\overrightarrow{\mathcal{G}}=2qab\overrightarrow{e_z}\overrightarrow{e_z}$, $\overrightarrow{e_r}\cdot(\overrightarrow{e_z}\overrightarrow{e_z})=\cos\theta\overrightarrow{e_z}$,

 $\overrightarrow{e_z} \times \overrightarrow{e_r} = \sin\theta \, \overrightarrow{e_\phi} \to D_\theta^2 = \sin^2\theta \cos^2\theta$

 $P = \frac{k_m}{360c^3} \overrightarrow{D} : \overrightarrow{D} \omega^6$, $\not\equiv \overrightarrow{D} : \overrightarrow{D} = \sum |D_{ij}|^2$

