Campos de cargas en movimiento

1.1 Potenciales retardados

Usando el gauge de Lorentz y las ecuaciones de Maxwell se llega a

$$\nabla^2 \mathbf{A} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \mathbf{A}}{\partial t^2} = -\frac{4\pi}{c} \mathbf{J}$$

$$\nabla^2 \phi - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2} = -4\pi \phi$$

con forma general

$$\nabla^2 \psi - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = -4\pi f(\mathbf{x}, t) \tag{1.1}$$

siendo f la que da la distribución de fuentes.

Resolveremos (1.1) con una función de Green. Hacemos Fourier respecto a la frecuencia, de manera que podamos remover el tiempo (además luego nos interesarán fuentes armónicas y por sobre todo cualquier perturbación puede descomponerse en Fourier).

Suponemos que podemos escribir

$$\psi(\mathbf{x},t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \psi(\mathbf{x},\omega) \, \mathrm{e}^{-i\omega t} d\omega$$

$$f(\mathbf{x},t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(\mathbf{x},\omega) \, \mathrm{e}^{-i\omega t} d\omega$$

siendo sus inversas

$$\psi(\mathbf{x},\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi(\mathbf{x},t) \, \mathrm{e}^{i\omega t} dt$$

$$f(\mathbf{x},\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(\mathbf{x},t) \, \mathrm{e}^{i\omega t} dt$$

luego la ecuación resulta

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \nabla^2 \psi(\mathbf{x},\omega) \mathrm{e}^{-i\omega t} d\omega + \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\omega^2}{c^2} \psi(\mathbf{x},\omega) \mathrm{e}^{-i\omega t} d\omega = -4\pi \int_{-\infty}^{+\infty} f(\mathbf{x},\omega) \mathrm{e}^{-i\omega t} d\omega$$

de manera que se satisface la ecuación de Helmholtz inhomogénea,

$$(\nabla^2 + k^2)\psi(\mathbf{x}, \omega) = -4\pi f(\mathbf{x}, \omega),$$

para cada valor de frecuencia ω .

Una función de Green satisfacerá

$$(\nabla^2 + k^2)G(\mathbf{x}, \mathbf{x}') = -4\pi\delta(\mathbf{x} - \mathbf{x}'),$$

donde ${\bf x}-{\bf x}'={\bf R}$ y la función de Green será simétricamente esférica pues pedimos la no existencia de contornos, entonces llamando a aquella $G_k(R)$ se tiene

$$\frac{1}{R}\frac{d^2}{dR^2}(RG_k) + k^2G_k = -4\pi\delta(\mathbf{R})$$

donde hemos usado el laplaciano en esféricas. Debemos distinguir dos casos, si ${\cal R}=0$ entonces la anterior resulta

$$\lim_{kR\to 0}G_k(R)=\frac{1}{R}$$

mientras que de ser cierto $R \neq 0$ en cambio

$$\frac{d^2}{dR^2}(RG_k) + k^2(RG_k) = 0$$

y entonces se propone como solución general

$$G_k(R) = \frac{A}{R} \operatorname{e}^{ikR} + \frac{B}{R} \operatorname{e}^{-ikR}$$

donde A,B dependerán de las condiciones de contorno y siendo que el primer término del RHS representa una onda divergente esférica y el segundo una onda convergente esférica.

Se puede interpretar G_k como el potencial de una carga unitaria que aparece en $\mathbf{x}=\mathbf{x}'$ en el instante t=t' y luego desaparece (mmm, qué misterio!). Ahora necesitamos meter la dependencia temporal,

$$\begin{split} \left(\nabla_x^2 - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2}\right) G^\pm(\mathbf{x}, \mathbf{x}', t, t') &= -4\pi \delta(\mathbf{x} - \mathbf{x}') \delta(t - t') \\ -4\pi f(\mathbf{x}, \omega) &= -4\pi \int_{-\infty}^{+\infty} f(\mathbf{x}, t) \mathrm{e}^{i\omega t} dt = -4\pi \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(\mathbf{x} - \mathbf{x}') \delta(t - t') \mathrm{e}^{i\omega t} dt \\ -4\pi f(\mathbf{x}, \omega) &= -4\pi \delta(\mathbf{x} - \mathbf{x}') \, \mathrm{e}^{i\omega t'} \end{split}$$

de modo que tenemos

$$f(\mathbf{x}, \omega) = \delta(\mathbf{x} - \mathbf{x'}) e^{i\omega t'},$$

usando lo cual se llega a

$$G^{\pm}(R,\tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} G_k(R) \, \mathrm{e}^{-\omega t} d\omega$$

donde τ es el tiempo relativo entre los tiempos de observación y fuente (t') y R es la distancia relativa entre observación y fuente.

En un medio no dispersivo es

$$G^{\pm}(R,\tau) = \frac{1}{R}\delta(\tau\mp\frac{R}{c})$$

y así llegamos a

$$G^+(\mathbf{x}, \mathbf{x}', t, t') = \frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \delta(t - t' - \frac{1}{c}(\mathbf{x} - \mathbf{x}')) = \frac{\delta(t' - [t - (1/c)|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|])}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|},$$

la función de Green retardada

$$G^-(\mathbf{x},\mathbf{x}',t,t') = \frac{1}{|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|}\delta(t-t'+\frac{1}{c}(\mathbf{x}-\mathbf{x}')) = \frac{\delta(t'-[t+(1/c)|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|])}{|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|},$$

la función de Green avanzada.

 G^+ exhibe el comportamiento causal del efecto observado en ${\bf x}$ a t causado por la acción de la fuente en el tiempo (t-R/c) donde R/c es la diferencia de tiempo de la señal en propagarse. Al valor

$$t' = t - \frac{R}{c}$$

se lo llama el tiempo retardado. Es un poco más práctica la nomenclatura

$$G^+(R,t,t') = \frac{\delta(t' - [t - (R/c)])}{R} \qquad G^-(R,t,t') = \frac{\delta(t' - [t + (R/c)])}{R},$$

Entonces una solución particular de (1) (¿uno qué?) es

$$\psi^{\pm}(\mathbf{x},t) = \int \int G^{\pm}(\mathbf{x},\mathbf{x}',t,t') f(\mathbf{x}',t') d^3x' dt'$$

y dos soluciones son

$$\psi_{in}(\mathbf{x},t) + \int \int G^+ f dv' dt \qquad \qquad \psi_s(\mathbf{x},t) + \int \int G^- f dv' dt$$

con $f(\mathbf{x}',t')$ una fuente que es diferente de cero solo en un intervalo $\sim t'$. Entonces ψ_{in} satisface (1) homogénea en $t\to -\infty$. ψ_s es la onda en $t\to +\infty$ solución homogénea. La situación más común es el caso de ψ_{in} con $\psi_{in}=0$ entonces

$$\psi(\mathbf{x},t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{v}^{t} \frac{\delta(t' - [t - (R/c)])}{R} f(\mathbf{x}',t') dv' dt',$$

e integrando con la delta

$$\psi(\mathbf{x},t) = \int_{0}^{t} \frac{f(\mathbf{x}', t - (R/c))}{R} dv',$$

que es una fuente en una cierta región que se enciende un instante e irradia.

1.1.1 Fuente armónica

Sea una fuente armónica en el tiempo

$$\mathbf{J}(\mathbf{x}',t') = \mathbf{J}(\mathbf{x}') e^{-i\omega t'}$$

entonces el potencial vector es

$$\mathbf{A}(\mathbf{x},t) = \frac{4\pi}{c} \int_{v}^{\prime} \frac{\mathbf{J}(\mathbf{x}^{\prime})}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}^{\prime}|} e^{-i\omega t^{\prime}} \bigg|_{t_{ret}} dv^{\prime} = \frac{4\pi}{c} \int_{v}^{\prime} \frac{\mathbf{J}(\mathbf{x}^{\prime})}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}^{\prime}|} e^{-i\omega t} e^{i\omega R/c} \bigg|_{t_{ret}} dv^{\prime}$$

$$\mathbf{A}(\mathbf{x},t) = \frac{4\pi}{c} e^{-i\omega t} \int_{v}^{\infty} \frac{\mathbf{J}(\mathbf{x})}{R} e^{i\omega R/c} dv$$

se puede ver como

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) e^{-i\omega t} = \frac{4\pi}{c} \int_{v}^{\prime} \frac{\mathbf{J}(\mathbf{x}^{\prime})}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}^{\prime}|} e^{ik|\mathbf{x} - \mathbf{x}^{\prime}|} dv^{\prime} e^{-i\omega t}$$

Si la fuente oscila armónicamente con frecuencia ω entonces los campos tendrán la misma frecuencia ω .

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \frac{1}{c} \int_{v}^{\prime} \frac{\mathbf{J}(\mathbf{x}^{\prime})}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}^{\prime}|} e^{i\omega/c|\mathbf{x} - \mathbf{x}^{\prime}|} dv^{\prime}$$

y

$$\mathbf{A}(\mathbf{x},t) = \mathbf{A}(\mathbf{x}) e^{-i\omega t}$$
 si $\mathbf{J}(\mathbf{x}',t') = \mathbf{J}(\mathbf{x}') e^{-i\omega t'}$

La aproximación consiste en desarrollar

$$\frac{e^{ik|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|}}{|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|}$$

y ver condiciones asintóticas. Cuando $\ell=0$ (el primer término de la sumatoria en ℓ) y $kx'\ll 1$ tenemos una antena ineficiente. La longitud de onda λ de la radiación es mucho mayor al tamaño del emisor, $2\pi x'\ll \lambda$ (longitud de onda larga). En cambio tenemos $2\pi x\gg \lambda$ que es la condición de campo lejano (siempre la usaremos).

Por lo tanto.

$$\mathbf{A}(\mathbf{x})^{(0)} = -ik\mathbf{p}\frac{\mathrm{e}^{ikx}}{x}$$

es una onda esférica saliente. Es el potencial vector $\bf A$ de un dipolo magnético oscilante armónicamente. Recordemos que falta siempre *pegarle* un factor $\exp(i\omega t)$. Usando ${\bf E}0i/k{\bf \nabla}\times{\bf B}, {\bf B}={\bf \nabla}\times{\bf A}$ tenemos

$$\mathbf{B}(\mathbf{x})^{(0)} = k^2 (\hat{r} \times \mathbf{p}) \frac{e^{ikx}}{x} \left(1 - \frac{1}{ikx} \right)$$
 (1.2)

siendo \hat{r} la dirección de propagación y $x \equiv |\mathbf{x}|$ que puede ser $|r\hat{r}|$ en esféricas. El que contribuye a la radiación es el primer término de (1.2) (campo lejano) mientras que el segundo se va a cero rápidamente.

Cerca de la antena es

$$\mathbf{B}(\mathbf{x})^{(0)} = ik(\hat{r} \times \mathbf{p}) \frac{1}{r^2},$$

pues $kx\ll 1$ y entonces $\exp(ikx)\sim 1$ (campo cercano) de manera que si $\lambda\to\infty$ entonces ${\bf B}^{(0)}\sim 0$. El campo ${\bf E}$ cerca de la antena es

$$\mathbf{E} = \frac{i}{k} \boldsymbol{\nabla} \times \mathbf{B} \qquad \rightarrow \quad \mathbf{E}^{(0)} = \frac{3 \hat{r} (\hat{r} \cdot \mathbf{p}) - \mathbf{p}}{r^3}$$

que es el campo de un dipolo eléctrico. \mathbf{E}, \mathbf{B} son transversales a \hat{r} y tienen la misma longitud (en unidades CGS). La potencia media (en un número entero de períodos) será

$$\langle dP \rangle = \langle \mathbf{S} \rangle \cdot d\mathbf{S} = \langle \mathbf{S} \rangle \cdot \hat{n}r^2 d\Omega$$

y entonces

$$\langle \frac{dP}{d\Omega} \rangle = \langle \mathbf{S} \rangle \cdot \hat{n}r^2$$
$$\langle \frac{dP}{d\Omega} \rangle = \frac{c}{8\pi} k^4 p^2 \sin(\theta)^2$$

y este cálculo podemos ver de dónde sale

$$\begin{split} \langle \mathbf{S} \rangle &= \frac{c}{24\pi} \Re\{\mathbf{E} \times \mathbf{B}^*\} = \frac{c}{8\pi} \Re\{(\mathbf{B}^0 \times \hat{r}) \times k^2 (\hat{r} \times \mathbf{p})/r\} \\ \langle \mathbf{S} \rangle &= \frac{c}{8\pi} \Re\{(-pk^2/r\sin(\theta)\hat{\theta}) \times (-pk^2/r\sin(\theta)\hat{\phi}\} = \frac{c}{8\pi} p^2 k^4 \sin(\theta)^2 \hat{r} \cdot \hat{r} \end{split}$$

Luego, la potencia irradiada es máxima en $\theta = \pi/2$ (ver figura)

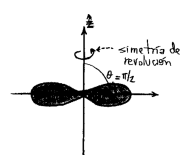


Figura 1.1

Entonces,

- Si $\mathbf{B} = 0$ se da que $\mathbf{S} = 0$, es decir que no hay radiación.
- Un monopolo no produce campo de radiación por su simetría esférica. Una corriente $J\hat{r}$ no produce ${\bf B}$ y se tienen

$$\mathbf{B}^0_{rad} = \frac{k^2}{r} (\hat{r} \times \mathbf{p}) e^{ikr} \qquad \qquad \mathbf{E}^0_{rad} = \frac{k^2}{r} (\hat{r} \times \mathbf{p}) e^{ikr} \times \hat{r}$$

Tenemos un cálculo auxiliar de esta cuenta pero no sé si suma meterlo acá.

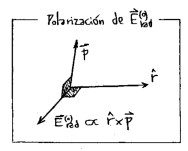


Figura 1.2

- Para que un campo sea de radiación debe tener flujo ${\bf S}$ no nulo en el infinito. Si los campos van como 1/r entonces el Poynting va como $1/r^2$ y $d{\bf S}$ va como r^2 de modo que $\langle {\bf S} \rangle \cdot d{\bf S}$ tiene valor constante (un flujo que se va y no retorna a la fuente). Si el campo va como $1/r^2$ y entonces no produce flujo lejos.
- Si hacemos la aproximación $\ell=1$ en \sum_ℓ resulta que se obtiene un momento magnético oscilante más un cuadrupolo eléctrico.
- La radiación a orden $\ell=0$ es un dipolo eléctrico oscilante (ver figura)

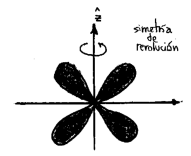


Figura 1.3

- La distribución angular de potencia para la parte cuadrupolar que surge con $\ell=1$ es

$$\left\langle \frac{dP}{d\Omega} \right\rangle = \frac{ck^6}{128\pi} Q_0^2 \sin(\theta)^2 \cos(\theta)^2$$

que es para una fuente con simetría de revolución.

$$\langle \frac{dP}{d\Omega} \rangle = \frac{ck^6}{128\pi} |\hat{r} \times \mathbf{Q}|^2,$$

donde \mathbf{Q} es un vector que vale $\hat{n}\cdot\overline{Q},$ o bien indicialmente $n_{i}Q_{ij}.$

1.1.2 Radiación a orden $\ell = 1$

$$\mathbf{A} = \frac{1}{cR}\dot{\mathbf{p}}(t') + \frac{\dot{\mathbf{m}}(t')}{cR} \times \hat{n} + \frac{1}{6c^2R}\overline{Q}(t') \cdot \hat{n}$$

que es la radiación dipolar eléctrica, magnética y cuadrupolar eléctrica.

1.1.3 Ejemplo de antena

Sea una pequeña antena de longitud d (ver figura) tal que

$$\mathbf{J}(\mathbf{x'}) = I\sin(k[d/2 - |z|])\delta(x')\delta(y')\hat{z}$$

que tiene nodos de la corriente en los extremos. Luego considerando fuente armónica ($A=A(x)\exp(i\omega t)$) será

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \frac{1}{c} \int_{V}^{\prime} \frac{\mathbf{J}(\mathbf{x}^{\prime}) e^{ik|\mathbf{x} - \mathbf{x}^{\prime}|}}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}^{\prime}|} dv^{\prime}$$

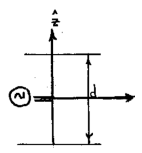


Figura 1.4

Hacemos algunas aproximaciones geométricas de distancia amparadas en la figura de más abajo.

Estas aproximaciones son clásicas de los problemas de difracción.

$$|\mathbf{x} - \mathbf{x}'| = \sqrt{x^2 + x'^2 - 2xx'\cos(\theta)} = x(1 - 2x'/x\cos(\theta) + (x'/x)^2)^{1/2}$$

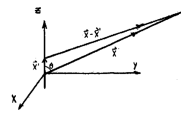


Figura 1.5

y quedándonos a primer orden,

$$|\mathbf{x} - \mathbf{x'}| \approx x(1 - x'/x\cos(\theta))$$

de manera que aceptamos una buena aproximación y una bruta,

$$|\mathbf{x} - \mathbf{x}'| \approx x - x' \cos(\theta)$$
 $|\mathbf{x} - \mathbf{x}'| \approx x$

para así escribir

$$\approx \frac{1}{|\mathbf{x}|} e^{ikx} e^{-ikx'\cos(\theta)}$$

donde notamos que hemos aproximado de una forma dentro del argumento de la exponencial compleja y de otra en el denominador de la fracción.

Así, resulta

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \frac{1}{c} \frac{e^{ikx}}{x} \int_{V}' \mathbf{J}(\mathbf{x}') e^{ikx'\cos(\theta)} dv'$$

Existe condición de contorno que en los extremos la corriente debe ser nula, entonces debe haber nodos del seno (en $\pm d/2$) y los d posibles son $n\lambda/2$.

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \hat{z} \frac{2I \, \mathrm{e}^{i \, k \, x}}{c k x} \left[\cos(k d / 2 \cos(t h e t a)) - \cos(k d / 2) \right] \frac{1}{\sin(\theta)^2}$$

entonces

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) = A_z \hat{z} \qquad \qquad \mathbf{A}(\mathbf{x}) = A_z \cos(\theta) \hat{\theta} - A_z \sin(\theta) ?$$

Falta un vegsor

Entonces con $kx' \ll 1$ (longitud de onda larga, $\lambda \gg d$) tenemos

$$\left\langle \frac{dP}{d\Omega} \right\rangle = \frac{I^2}{2c\pi} \left(\frac{kd}{2}\right)^4 \sin(theta)^2$$

identificando con $|\mathbf{p}| = Id^2/(2c)$ y este es el primer término multipolar. El paréntesis es muy chico. Con media longitud de onda $(kd = \pi)$ $(\lambda/2 = d)$ es

$$\left\langle \frac{dP}{d\Omega} \right\rangle = \frac{I^2}{2c\pi} \frac{\cos(\pi/2\cos(\theta))^2}{\sin(\theta)^2}$$

y finalmente para una longitud de onda ($\lambda=2$ y $kd=2\pi$) se tiene

$$\left\langle \frac{dP}{d\Omega} \right\rangle = \frac{I^2}{2c\pi} \left[\frac{2\cos(\pi/2\cos(\theta))^2}{\sin(\theta)^2} \right]^2$$

Las ilustraciones sucesivas de la figura bajo estas líneas dan cuenta de estas diferentes longitudes.







Figura 1.6

Como referencia tengamos en cuenta que las expresiones salen de

$$\mathbf{B}_{rad} = -\frac{1}{c}\hat{n} \times \dot{\mathbf{A}} = ik\hat{n} \times \mathbf{A}$$

y

$$\mathbf{E}_{rad} = \mathbf{B}_{rad} \times \hat{n}$$

Estas equivalencias son para campos de radiación nomás,

$$\mathbf{B}_{rad} = ik\hat{n} \times \mathbf{A} \hspace{1cm} \mathbf{E}_{rad} = \mathbf{B}_{rad} \times \hat{n}$$

1.2 Campos de una partícula cargada en movimiento

Escribimos la densidad de corriente y la densidad de carga según

$$\mathbf{J}(\mathbf{x}', t') = q\mathbf{v}\delta[\mathbf{x}' - \mathbf{r}(t')]$$
$$\rho(\mathbf{x}', t') = q\delta[\mathbf{x}' - \mathbf{r}(t')]$$

de manera que

$$\mathbf{A}(\mathbf{x},t) = \frac{1}{c} \int_{t'} \int_{V'} \frac{q \mathbf{v} \delta[\mathbf{x'} - \mathbf{r}(t')] \delta[t' - t + R/c]}{|\mathbf{x} - \mathbf{x'}|} dV' dt'$$

$$\phi(\mathbf{x},t) = \frac{1}{c} \int_{t'} \int_{V'} \frac{q \delta[\mathbf{x'} - \mathbf{r}(t')] \delta[t' - t + R/c]}{|\mathbf{x} - \mathbf{x'}|} dV' dt'$$

donde hemos usado $R \equiv |\mathbf{x} - \mathbf{x}'|$ de modo que es R = R(t').

$$\mathbf{A}(\mathbf{x},t) = \frac{1}{c} \int_{v}^{t} \frac{q \mathbf{v} \delta[t' - t + R/c]}{|\mathbf{x} - \mathbf{r}(t')|} dt' \Rightarrow \mathbf{A}(\mathbf{x},t) = \left. \frac{q}{c} \frac{\mathbf{v}(t')}{(1 - \hat{n} \cdot \boldsymbol{\beta}) R(t')} \right|_{t' = t - R/c}$$

$$\phi(\mathbf{x},t) = \frac{1}{c} \int_v' \frac{q \delta[t'-t+R/c]}{|\mathbf{x}-\mathbf{r}(t')|} dt' \Rightarrow \phi(\mathbf{x},t) = \left. \frac{q}{c} \frac{1}{(1-\hat{n}\cdot\boldsymbol{\beta})R(t')} \right|_{t'=t-R/c}$$

cuyas expresiones son los potenciales de Liènard-Wiechert. Hemos usado en las cuentas que

$$\delta[t' - (t - R(t')/c)] = \frac{1}{\frac{d}{dt'}(t' + R(t')/c)} \delta(t - t')$$

(idea que viene de $\delta f = (1/(df/dx_0))\delta(x-x_0))$ y que

$$R = |\mathbf{x} - \mathbf{x}'| = \sqrt{x^2 + x'^2 - 2\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}'} \qquad \frac{dR}{dt'} = \frac{\dot{\mathbf{x}'} \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{x}')}{R} = -\frac{\mathbf{R} \cdot \mathbf{v}}{R} = -\hat{n} \cdot \mathbf{v}$$
$$1 + \frac{1}{c} \frac{dR}{dt'} = 1 - \hat{n} \cdot \frac{\mathbf{v}}{c} = 1 - \hat{n} \cdot \boldsymbol{\beta}$$

según la figura que ilustra bajo estas líneas y como los campos serán

$$\mathbf{B} = \mathbf{\nabla} \times \mathbf{A}$$
 $\mathbf{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} - \mathbf{\nabla} \phi$

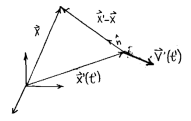


Figura 2.7

se tiene que

$$\mathbf{E} = \left. q \frac{(\hat{n} - \boldsymbol{\beta})(1 - \beta^2)}{K^3 R^2} \right|_{ret} + \left. \frac{q}{c} \frac{\hat{n} \times [(\hat{n} - \boldsymbol{\beta}) \times \dot{\boldsymbol{\beta}}]}{K^3 R} \right|_{ret}$$

donde se ve que vale ${\bf B}=\hat{n}\times{\bf E}$ que ya sabíamos para ${\bf E}_{rad}$ y ${\bf B}_{rad}$ y donde $K\equiv 1-\hat{n}\cdot{\pmb\beta}$

De acuerdo a la figura xxxx en t' se produce el campo. Cuando la radiación llega a \mathbf{x} en tiempo t la partícula se halla en \mathbf{x}' (tiempo t), de manera que la moraleja es que t y t' son instantes de tiempo diferentes en un mismo sistema inercial.

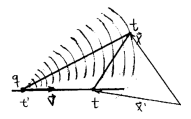


Figura 2.8

Podemos sacar un par de frases importantes ya que

- Si una partícula se mueve con \mathbf{v} constante puedo pasar a un frame inercial S' donde es $\mathbf{v}=0$ y entonces $\mathbf{B}'=0$ de manera que como $\mathbf{B}\cdot\mathbf{E}=\mathbf{B}'\cdot\mathbf{E}'=0$ se tiene $\mathbf{B}\perp\mathbf{E}$ en todo frame inercial.
- El \mathbf{E}_{rad} estará dado por el $\mathbf{E}_a.$
- Toda partícula que está acelerada en un frame inercial debe irradiar ondas EM, entonces una partícula recorre una circunferencia (en un campo B) si aceptamos que lo que irradia es despreciable.

Sea ahora una partícula e con $|\mathbf{v}|$ constante, entonces

$$\mathbf{B}_{bs} = e \frac{\boldsymbol{\beta} \times \hat{n}}{\gamma^2 k^3 R^2} \ \ \text{(Lienard-Wiechert)} \qquad \qquad \mathbf{B}_{bs} = e \frac{\mathbf{v} \times \hat{n}}{c R^2} \ \ \text{(Biot-Savart)}$$

y

$$\mathbf{E}_v = e \frac{\hat{n} - \hat{\beta}}{\gamma^2 k^3 R^2}$$

donde vemos que difieren en

$$\frac{1-\beta^2}{(1-\hat{n}\cdot\boldsymbol{\beta})}$$

1.3 Campo de una carga en movimiento

El campo de velocidad es

$$\mathbf{E}_v = e \frac{(\hat{n} - \hat{\beta})}{\gamma^2 (1 - \hat{n} \cdot \boldsymbol{\beta})^3 R^2} = e \left[\frac{\mathbf{R} - R\boldsymbol{\beta}}{\gamma^2 (1 - \hat{n} \cdot \boldsymbol{\beta})^3 R^2} \right]$$

referidas las magnitudes a la figura XXXX.

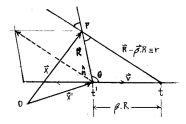


Figura 3.9

$$|\mathbf{E}_v| = e\frac{\sqrt{R^2 + \beta^2 R^2 - 2R^2\beta\cos(\theta)}}{\gamma^2(1 - \mathbf{R}\cdot\boldsymbol{\beta}/R)^3R^3} = e\frac{\sqrt{1 + \beta^2 - 2\beta\cos(\theta)}}{\gamma^2(1 - \beta\cos(\theta))^3R^2}$$

entonces como $\cos(\theta) = \beta$

$$\frac{d|\mathbf{E}_v|}{d\theta} = 0$$

siendo los extremos $\theta=0,\pi$ que representan un movimiento hacia adelante o hacia atrás.

$$|\mathbf{E}_v(\cos(\theta) = \beta)| = \frac{e\gamma}{r^2}$$

$$\begin{split} |\mathbf{E}_v(\cos(\theta) = 1)| &= \frac{e(1+\beta^2 - 2\beta)^2}{R^2(1-\beta^2)^{-1}(1-\beta)^3} \\ |\mathbf{E}_v^{(\theta=1)}| &= \frac{e}{R^2(1-\beta^2)^2\gamma^2} = \frac{e}{r^2\gamma^2} \end{split}$$

puesto que es $r=R(1-\beta)$. Vemos que es similar al campo estático pero con un factor corrector.

Campo de aceleración, es

$$\mathbf{E}_a = \frac{e}{c} \frac{\hat{n} \times [(\hat{n} - \boldsymbol{\beta}) \times \dot{\boldsymbol{\beta}}]}{K^3 R} \approx \frac{e}{c} \frac{\hat{n} \times (\hat{n} \times \dot{\boldsymbol{\beta}})}{K^3 R} = \frac{e}{c} \frac{K^3 R}{K^3 R}$$

donde usamos que $v/c \ll 1$ y por ende $1 - \hat{n} \cdot \beta \approx 1$ entonces es

$$\hat{n}\cdot\hat{\beta}\approx\hat{n}$$

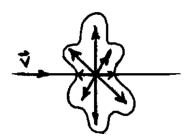


Figura 3.10

1.4 Cálculo de potencia irradiada

Se realiza calculando el vector de Poynting,

$$\mathbf{S} = \frac{c}{4\pi} \mathbf{E} \times \mathbf{B} = \frac{c}{4\pi} |\mathbf{E}_a|^2 \hat{n} = \frac{e^2}{4\pi c} \hat{n} \left| \frac{\hat{n} \times \dot{\beta}}{R} \right|^2$$

1.5 Frenado magnético

1.5.1 Esponja electromagnética

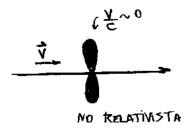


Figura 4.11

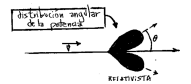


Figura 4.12

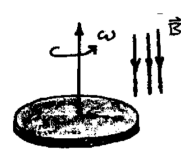


Figura 5.13

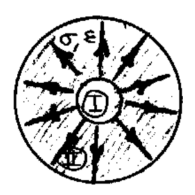


Figura 5.14