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

$$\psi(\mathbf{x},t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{0}^{t} \frac{\delta(t' - [t - (R/c)])}{R} f(\mathbf{x}',t') dv' dt',$$

e integrando con la delta

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

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

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

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

se puede ver como

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}) e^{-i\omega t} = \frac{4\pi}{c} \int_{0}^{\prime} \frac{\mathbf{J}(\mathbf{x}^{\prime})}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}^{\prime}|} e^{ik|\mathbf{x} - \mathbf{x}^{\prime}|} dv^{\prime} e^{-i\omega t}$$

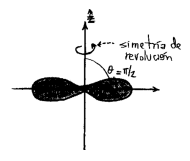


Figura 1.1

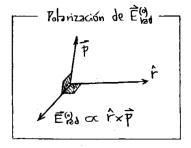


Figura 1.2

1.2 Ejemplo de antena

- 1.3 Campos de una partícula cargada en movimiento
- 1.4 Campo de una carga en movimiento
- 1.5 Cálculo de potencia irradiada
- 1.6 Frenado magnético
- 1.6.1 Esponja electromagnética

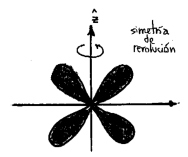


Figura 1.3

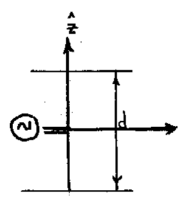


Figura 2.4

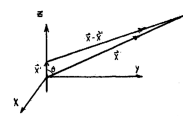
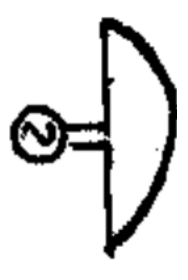


Figura 2.5





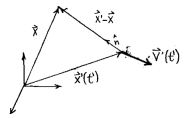


Figura 3.7

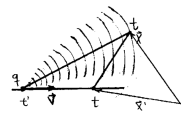


Figura 3.8

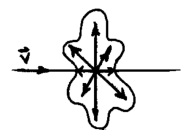


Figura 4.9

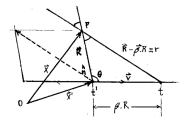


Figura 4.10

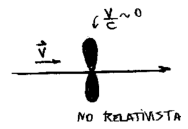


Figura 5.11

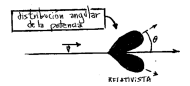


Figura 5.12

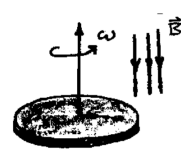


Figura 6.13

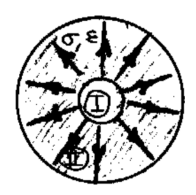


Figura 6.14