

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS

Análisis a orden 4-polar de analogía gravito-electromagnética

Profesor Guía: **Dr. Guillermo Rubilar**Departamento de Física
Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
Universidad de Concepción

Tesis presentada en la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas para optar al título de Físico

por

Antonio González Guerra CONCEPCIÓN - CHILE Agosto 2019 Esta tesis ha sido escrita principalmente por A. González con ayuda de G. Rubilar como fin de los trabajos realizados en pregrado durante los años 2016-2019 en la Universidad de Concepción.

Los códigos ETEXy las figuras editables utilizados en esta tesis se encuentran disponibles en los repositorios GitHub del trabajo.

https://github.com/antongonzalez/tesis-pregrado.git

Agradecimientos

Quisiera agradecer principalmente a mis padres por todo su apoyo durante mi proceso de formación en la Universidad y por haberme brindado la oportunidad de estudiar y elegir mi carrera con total libertad.

Así mismo, también deseo agradecer al Dr. Guillermo Rubilar por su gran apoyo en sus cursos de formación y guía durante mi estancia en el postgrado, como al Dr. Joaquín Díaz de Valdés por su gran ayuda durante mi estancia en la facultad de Física. De igual forma, deseo agradecer al departamento de Física de la Universidad de Concepción y al Instituto Sudamericano de Investigaciones Fundamentales (ICTP-SAIFR) por darme la oportunidad de asistir a la escuela "The Sound of Space-time: The Dawn of Gravitational Wave Science", como a las personas que compartieron conmigo durante dicho evento.

Por último, doy gracias a todas las personas que han compartido conmigo a lo largo de mis años de estudio, en especial a mis compañeros de carrera y oficina.

Índice general

		Pá	gina
Li	sta de	e figuras	IV
Re	esume	e n	V
In	trodu	ıcción	VI
1	Elec	etrodinámica	1
	1.1	Ecuaciones de Maxwell	2
	1.2	Formulación covariante	4
		1.2.1 Tensor dual	5
	1.3	Fuerzas de marea	6
	1.4	Expansión multipolar	8
		1.4.1 Dipolo magnético	10
2	Dolo	ntividad General	12
4	2.1		13
	2.1	Gravedad	15
	2.2	2.2.1 Solución de Kerr	15
	2.3	Ecuación de desvío geodésico	16
	2.3	Campos gravitacionales débiles	19
	2.4	2.4.1 Expansión a primer orden	20
	2.5	Expansión multipolar en GR	21
	2.3	2.5.1 Descomposiciones respecto la velocidad	23
		2.5.2 Partícula monopolo	24
		2.5.3 Partícula monopolo-dipolo	25
		2.5.4 Partícula monopolo-dipolo-cuadrupolo	29
		2.5.4 Tarticula monopolo dipolo cuadrupolo	2)
3	Ana	logía entre Relatividad General y la Teoría Electrodinámica Clásica	32
	3.1	¿Porqué es importante el estudio de analogías en Física?	33
	3.2	Tensores de marea	34
	3.3	Ecuaciones de Maxwell	35
	3.4	Forma de "Maxwell" para las ecuaciones de campo gravitacional	36
	3.5	Primera comparación	38
	3.6	Partículas con espín	40
		3.6.1 Orden dipolar	40

			III
	3.7	3.6.2 Orden cuadrupolar	41
		tromagética clásica?	42
4	Con	clusiones	45
A	Nota	ación y convenciones	47
В	Ecu	aciones de movimiento para una partícula monopolar	49
C	Ord	en menor en la expansión para una partícula monopolo-dipolo	51
D Ecuaciones de movimiento para una partícula monopolo-dipolo		53	
E	Can	tidades conservadas y evolución del espín	55
F	Trai	nsformación inversa para los tensores de marea	57
Bi	bliog	raphy	58

Índice de figuras

1.1	Ley de Gauss	3
1.2	Ley de Gauss para magnetismo	3
	Esquema de desvío	
1.4	Expansión multipolar electromagnética	8
2.1	Principio de equivalencia de Einstein	3
2.2	Fotografía tomada por Eddintong	4
	Expansión multipolar en RG	
2.4	Condición suplementaria de Pirani	C

Resumen

En la presente tesis se estudia una analogía propuesta, basada en tensores de marea, entre la teoría electromagnética clásica y la teoría de Relatividad General. Para esto se presentan ambas teorías de una forma compacta a modo de introducción, y luego utilizando la expansión multipolar, se obtienen las ecuaciones de movimiento para cuerpos con estructura interna tanto en Relatividad General como en la teoría electromagnética clásica, para luego compararlas en los órdenes 2-polar y 4-polar utilizando los tensores de marea.

Introducción

En [1] se plantea una nueva forma de establecer una relación entre la teoría de Relatividad General y la teoría electromagnética clásica. Los tensores de marea, que permiten el estudio de las inhomogeneidades de los campos en cuestión, al ser usados para escribir las ecuaciones de movimiento en ambas teorías permiten dar cuenta de una completa correspondencia entre los elementos que describen el movimiento de un dipolo magnético y una partícula con espín [2].

Para poder entender lo anterior de una forma más clara, en el capítulo 1 se introducen temas relacionados con la teoría electromagnética clásica [3], desde las ecuaciones de Maxwell (y su respectiva formulación covariante), la obtención de la ecuación de desvío para un par de cargas de prueba, finalizando con la expansión multipolar [4, 5, 6] y el estudio particular para un dipolo magnético.

Luego, en el capítulo 2 se introducen los distintos elementos de Relatividad General [7, 8, 9, 10, 11], desde presentar las ecuaciones de campo de Einstein, explicando el principio de equivalencia y describiendo la solución de Kerr [12], para después obtener la ecuación de desvío geodésico, y finalizar con la expansión multipolar gravitacional hasta orden cuadrupolar.

Resumiendo ambas teorías en los capítulos anteriores, en el capítulo 3 se presenta en detalle la analogía propuesta en [1], para luego hacer uso de las ecuaciones de desvío obtenidas anteriormente para definir los tensores de marea electromagnéticos y gravitacionales. Después se hace una primera comparación para el caso de campos gravitacionales débiles, siguiendo con estudiar extensiones a órdenes superiores en la correspondencia existente en el caso dipolar. Luego, se finaliza el capítulo con una discusión sobre las principales similitudes/diferencias entre la teoría de Relatividad General y la teoría electromagnética clásica que quedan en evidencia al estudiar esta analogía.

Capítulo 1

Electrodinámica

1.1. Ecuaciones de Maxwell

Desde el siglo XVIII, diversos científicos de la época formularon leyes que permitían entender las diversas interacciones entre los campos eléctricos y magnéticos, de las que destacan la *ley de Coulomb*, la *ley de Ampère*, la *ley de Faraday* y la *ley de Gauss*, entre otras.

No fue hasta el año 1865 donde el físico James Clerk Maxwell (1831-1879), en su trabajo titulado *A Dynamical Theory of the Electromagnetic Field* [13], resume todas las leyes anteriormente nombradas a partir elementos más fundamentales, logrando así toda la teoría electromagnética utilizando un conjunto de cuatro ecuaciones las cuales son (ver Apéndice A para unidades):

Nombre	Forma integral	Forma diferencial
ley de Gauss	$\iiint_{\partial\Omega} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{S} = \iiint_{\Omega} \rho dV$	$\nabla \cdot \mathbf{E} = 4\pi \rho$
ley de Gauss magnética	$\iiint_{\partial\Omega} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} = 0$	$\mathbf{\nabla \cdot B} = 0$
ley de Faraday	$\oint_{\partial \Sigma} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = -\frac{\partial}{\partial t} \iint_{\Sigma} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S}$	$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$
ley de Ampère-Maxwell	$\oint_{\partial \Sigma} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{l} = \iint_{\Sigma} \mathbf{J} \cdot d\mathbf{S} + \frac{\partial}{\partial t} \iint_{\Sigma} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{S}$	$\nabla \times \mathbf{B} = 4\pi \mathbf{J} + \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t}$

La *ley de Gauss* describe la relación que existe entre el campo eléctrico y las cargas eléctricas que lo generan, más concretamente, nos dice si las líneas de campo son salientes o entrantes (ver figura 1.1) dependiendo si la fuente de carga que lo genera posee carga neta *Q* positiva o negativa respectivamente.

La ley de Gauss magnética nos dice que no existen monopolos magnéticos, los cuales serían los análogos magnéticos de las cargas. Dicho de otro modo, una superficie cerrada ubicada en cualquier punto del espacio siempre tendrá un flujo de campo magnético neto igual a 0. Esto puede entenderse al ver la figura 1.2 en donde se intenta esquematizar un dipolo magnético, y en particular, se puede observar que cada linea de campo siempre intercepta la superficie cerrada en dos ocasiones, una desde el polo positivo hacia fuera de la superficie (saliendo) y otra desde fuera de la superficie hasta el polo negativo (entrando), dando como resultado un flujo de campo magnético nulo.

La *ley de Faraday* nos explica cómo funcionan los efectos de inducción magnética, esto quiere decir que si tengo un campo magnético variando en el tiempo, a su vez,

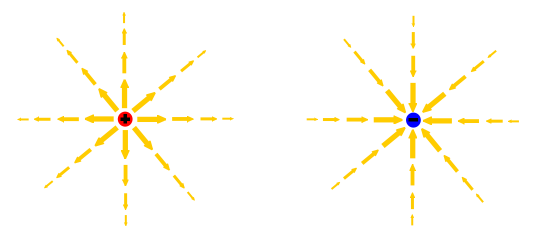


Figura 1.1: Sumideros y fuentes respectivamente.

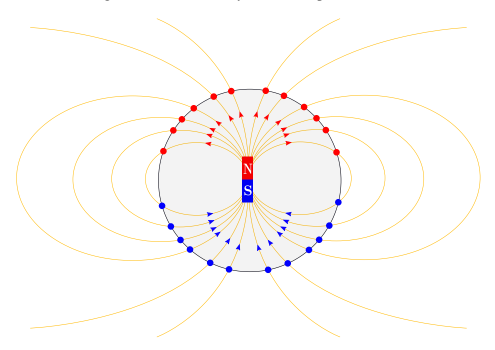


Figura 1.2: Dipolo magnético dentro de superficie cerrada.

este inducirá un campo eléctrico. Y la *ley de Ampère-Maxwell* complementa lo anterior diciendo que un campo eléctrico variando en el tiempo inducirá un campo magnético. De esta forma podemos hacer notar que no solo las cargas e imanes son los culpables de influir en los campos eléctricos y magnéticos respectivamente, si no que también una fuente de campo magnético puede ser un campo eléctrico variando en el tiempo y viceversa.

Una de las importantes consecuencias de estas ecuaciones es que ellas implican la ley de conservación de la carga eléctrica o ecuación de continuidad. En particular, si

calculamos la divergencia del rotor del campo magnético obtenemos que

$$\nabla \cdot \nabla \times \mathbf{B} = \nabla \cdot \left(\frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} + 4\pi \mathbf{J} \right)$$
 (1.1)

$$= 4\pi \frac{\partial \rho}{\partial t} + 4\pi \nabla \cdot \mathbf{J} \tag{1.2}$$

$$=0, (1.3)$$

obteniendo la ecuación de continuidad.

1.2. Formulación covariante

En el año 1905, el físico alemán Albert Einstein (1879-1955) presentó por primera vez en su trabajo titulado *Zur Elektrodynamik Bewegter Körper* [14] ("Sobre la electrodinámica de los cuerpos en movimiento") su Teoría Especial de la Relatividad basada en dos postulados, los cuales eran:

- Las leyes de la Física son invariantes en todos los sistemas de referencia inerciales.
- 2) La velocidad de la luz en el vacío es igual para todos los observadores, independiente del movimiento de la fuente de luz.

Pese a las inconsistencias de su teoría con la mecánica newtoniana, el trabajo de Einstein logró solucionar uno de los mayores problemas de la época, pero antes de explicarlo es necesario ponernos en contexto.

Como se muestra anteriormente, Maxwell logra unificar con sus ecuaciones toda la teoría electromagnética en 4 ecuaciones el año 1865. Sin embargo dichas ecuaciones presentaban un problema, y era que estas no eran invariantes bajo transformaciones de Galileo. Esto quiere decir que, si consideramos un observador inercial O y otro observador O' moviéndose con velocidad constante \mathbf{v} respecto a O, las ecuaciones de Maxwell respecto a O' son diferentes y, por ende, implicaría la existencia de observadores privilegiados en el Universo, lo cual va en contra del primer principio mostrado anteriormente.

Bajo esta lógica, las ecuaciones de Maxwell debieran ser erróneas, pero en todos los experimentos en los cuales se les ponía a prueba, no se logra evidenciar inconsistencias entre las ecuaciones y los resultados experimentales, dando a entender que las predicciones hechas por dichas ecuaciones eran correctas. El problema era simple, las ecuaciones de Maxwell eran incorrectas o las transformaciones que se utilizaban para relacionar los observadores O y O' lo eran.

No fue hasta que Einstein presenta su teoría en donde muestra las transformaciones de Lorentz como medio para relacionar observadores inerciales, y cómo estas mantienen la invariancia de las ecuaciones de Maxwell.

Al pasar los años, varios experimentos han logrado corroborar la teoría de Relatividad Especial (SR por sus siglas en inglés), explicando así efectos de los cuales antes no se conocía su existencia, como por ejemplo la dilatación temporal.

Por otro lado, y pese a que la teoría de SR permitía solucionar el problema de las ecuaciones de Maxwell, también era necesario asegurar que la teoría electromagnética fuera compatible con los principios que Einstein postuló en su teoría. Por esta razón se define el *tensor de Faraday*

$$F^{\mu\nu} := \begin{pmatrix} 0 & -E^x & -E^y & -E^z \\ E^x & 0 & -B^z & B^y \\ E^y & B^z & 0 & -B^x \\ E^z & -B^y & B^x & 0 \end{pmatrix}, \tag{1.4}$$

lo cual permite reescribir las ecuaciones inhomogéneas de Maxwell (la *ley de Gauss* y la *ley de Ampère-Maxwell*) de una forma más compacta como

$$\partial_{u}F^{\mu\nu} = 4\pi J^{\nu},\tag{1.5}$$

donde $J^{\mu} := \rho_0 u^{\mu}$ es la 4-densidad de corriente, ρ_0 es la densidad de carga respecto a un sistema de referencia inercial con la fuente y u^{μ} es la 4-velocidad de la fuente.

Así mismo, también es posible reescribir las ecuaciones homogéneas de Maxwell como

$$\partial_{[\mu} F_{\nu\lambda]} = 0. \tag{1.6}$$

Condensando así las cuatro ecuaciones de Maxwell presentadas anteriormente en (1.5) y (1.6).

1.2.1. Tensor dual

Otra forma de escribir (1.6) con el fin de que se asemeje más a (1.5), es introduciendo la definición del tensor dual.

Sea $A^{\mu\nu}$ un tensor bajo transformaciones generales de coordenadas, se define el dual como

$$^*A^{\mu\nu} := \frac{1}{2} \epsilon^{\mu\nu\lambda\rho} A_{\lambda\rho},\tag{1.7}$$

donde $\epsilon^{\mu\nu\lambda\rho}$ es el pseudo-tensor de Levi-civita definido en el Apéndice A.

También notamos que es posible obtener la relación inversa, es decir, a partir del tensor dual recuperar el tensor original

$$A^{\mu\nu} = -\frac{1}{2} \epsilon^{\mu\nu\lambda\rho} {}^*\!A_{\lambda\rho}. \tag{1.8}$$

Así el tensor electromagnético dual es

$${}^{*}F^{\mu\nu} := \begin{pmatrix} 0 & -B^{x} & -B^{y} & -B^{z} \\ B^{x} & 0 & -E^{z} & E^{y} \\ B^{y} & E^{z} & 0 & -E^{x} \\ B^{z} & -E^{y} & E^{x} & 0 \end{pmatrix}, \tag{1.9}$$

lo que, en este caso, es equivalente a reemplazar E por B y viceversa.

Finalmente, de las ecuaciones homogéneas de Maxwell pueden ser escritas usando el tensor dual como

$$\partial_{\mu}{}^*F^{\mu\nu} = 0, \tag{1.10}$$

siendo esta forma muy similar a (1.5).

1.3. Fuerzas de marea

En mecánica newtoniana, usamos el término **fuerzas de marea** para referirnos a los efectos de las inhomoeneidades del campo gravitacional (el cual produce diferentes aceleraciones en masas de prueba ubicadas en diferentes puntos del espacio). Por ejemplo, si consideramos dos masas puntuales de prueba, en caída libre y separadas una distancia infinitesimal, un observador en caída libre junto a ellas apreciará que, mientras están cayendo, estas se acercan entre sí experimentando una aparente fuerza entre ellas.

Siguiendo el ejemplo anterior, sean \mathbf{x}_1 y \mathbf{x}_2 las posiciones de ambas masas de prueba, y tales que $\mathbf{x}_2 = \mathbf{x}_1 + \delta \mathbf{x}$, la aceleración con la que ambas masas caen son $g_i[\mathbf{x}_1]$ y $g_i[\mathbf{x}_2]$ respectivamente (ver figura 1.3).

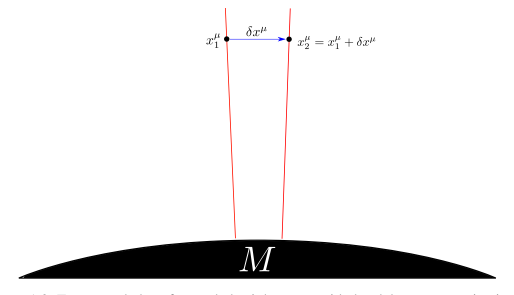


Figura 1.3: Esquema de los efectos de las inhomogeneidades del campo gravitacional.

En particular, la aceleración de la segunda masa es

$$g_i[x + \delta x] = g_i[x] + \left(\partial_j g_i[x]\right) \delta x_j + O(x^2). \tag{1.11}$$

Podemos definir la aceleración relativa entre ambas masas como

$$\delta g_i = g_i[x + \delta x] - g_i[x] \approx \left(\partial_j g_i[x]\right) \delta x_j, \tag{1.12}$$

y, como la aceleración a su vez es definida como la segunda derivada temporal de la posición, la ecuación anterior puede ser escrita como

$$\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}t^2}\delta x_i = (\partial_j g_i)\delta x_j. \tag{1.13}$$

Como podemos ver, todo esto nace del hecho que el campo gravitacional no es igual en todos los puntos del espacio, lo mismo ocurre con el campo electromagnético. Si consideramos dos cargas con el mismo cociente q/m separadas infinitesimalmente, siendo afectadas por la presencia de un campo electromagnético externo, y descritas por el mismo parámetro τ . Entonces las fuerzas que afectan a ambas cargas son, respectivamente,

$$\frac{d^2 x_1^{\mu}}{d\tau^2} = \frac{q}{m} F_{\nu}^{\mu}[x_1] \frac{dx_1^{\nu}}{d\tau}, \qquad \frac{d^2 x_2^{\mu}}{d\tau^2} = \frac{q}{m} F_{\nu}^{\mu}[x_2] \frac{dx_2^{\nu}}{d\tau}, \tag{1.14}$$

donde x_1^{μ} y x_2^{μ} son las curvas descritas por la primera y segunda carga respectivamente. Al expandir el tensor de Faraday hasta primer orden en serie de Taylor, se obtiene que

$$F^{\mu}_{\nu}[x_2] = F^{\mu}_{\nu}[x_1 + \delta x] \approx F^{\mu}_{\nu}[x_1] + \partial_{\sigma} F^{\mu}_{\nu}[x_1] \delta x^{\sigma}. \tag{1.15}$$

Así

$$\frac{\mathrm{d}^2 x_2^{\mu}}{\mathrm{d}\tau^2} = \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}\tau^2} \left(x_1^{\mu} + \delta x^{\mu} \right) = \frac{q}{m} \left(F_{\nu}^{\mu} [x_1] + \partial_{\sigma} F_{\nu}^{\mu} [x_1] \delta x^{\sigma} \right) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\tau} \left(x_1^{\nu} + \delta x^{\nu} \right), \tag{1.16}$$

y reemplazando (1.16) en la definición $\delta x^{\mu} := x_2^{\mu} - x_1^{\mu}$, se obtiene que

$$\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}\tau^2}\delta x^{\mu} = \frac{q}{m} \left[F^{\mu}_{\ \nu} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\tau} \delta x^{\nu} + \partial_{\gamma} F^{\mu}_{\ \nu} u^{\nu} \delta x^{\gamma} + \partial_{\gamma} F^{\mu}_{\ \nu} \delta x^{\gamma} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\tau} \delta x^{\nu} \right]. \tag{1.17}$$

Por último, si se asume que

$$\left| \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\tau} \delta x^{\mu} \right| \ll |u^{\mu}|,\tag{1.18}$$

es decir, la 4-velocidad de las cargas definida como $u_{1,2}^{\mu} := dx_{1,2}^{\mu}/d\tau$ son aproximadamente iguales, se tiene que

$$\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}\tau^2}\delta x^{\mu} = \frac{q}{m} \left(\partial_{\gamma} F^{\mu}_{\ \nu} \right) u^{\nu} \delta x^{\gamma},\tag{1.19}$$

que representa las inhomogeneidades del campo electromagnético.

1.4. Expansión multipolar

Si consideramos una distribución compacta de carga y corriente respectivamente, podemos hacer uso del método de expansión multipolar para calcular los valores del potencial escalar y vectorial en todos los puntos del espacio. Para esto es necesario describir todos los puntos de la distribución en cuestión respecto un punto de referencia O (usualmente elegido en un punto al interior de esta). Así, para un punto lejano \mathbf{x} (es decir, a una distancia mucho más grande que el tamaño de la distribución), escribimos los potenciales como una suma infinita de términos descritos en términos de \mathbf{x}' (los cuales representan los puntos de la distribución respecto al punto O) y finalmente, bajo la hipótesis de que $|\mathbf{x}| \gg |\mathbf{x}'|$, introducimos la definición de los momentos multipolares para cada elemento de la expansión.

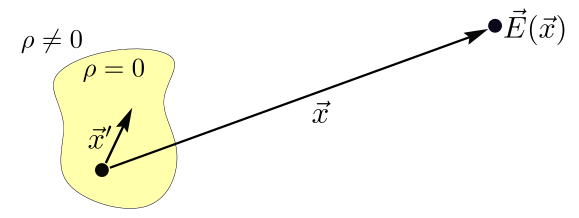


Figura 1.4: Expansión multipolar en electromagnetismo.

Para una distribución electroestática de carga, sabemos que el potencial escalar de dicha carga viene dado por

$$\Phi(\mathbf{x}) = \int_{\Omega} \frac{\rho(\mathbf{x})}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} d^3 x, \tag{1.20}$$

donde Ω son los puntos que componen la distribución. Como podemos observar, es necesario resolver la integral la cual, en general, es complicado desde un punto de vista matemático.

No obstante, haciendo uso de la expansión en serie de Taylor podemos notar que

$$\frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} = \frac{1}{|\mathbf{x}|} - x_a' \partial_a \left(\frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \right)_{x'=0} + \frac{1}{2!} x_a' x_b' \partial_a \partial_b \left(\frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \right)_{x'=0} + \dots, \tag{1.21}$$

$$= \frac{1}{|\mathbf{x}|} - x_a' \partial_a \frac{1}{|\mathbf{x}|} + \frac{1}{2!} x_a' x_b' \partial_a \partial_b \frac{1}{|\mathbf{x}|} + \dots, \tag{1.22}$$

$$=\frac{1}{r}-x_a'\partial_a\frac{1}{r}+\frac{1}{2!}x_a'x_b'\partial_a\partial_b\frac{1}{r}+\dots,$$
(1.23)

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x'_{a_1} \dots x'_{a_n} \partial_{a_1} \dots \partial_{a_n} \frac{1}{r},$$
 (1.24)

y así

$$\Phi(\mathbf{x}) = \sum_{n=0}^{\infty} Q_{a_1 a_2 \dots a_n} \partial_{a_1} \partial_{a_2} \dots \partial_{a_n} \frac{1}{r}, \tag{1.25}$$

donde $Q_{i_1i_2...i_n}$ son los momentos multipolares eléctricos definidos como

$$Q_{a_1 a_2 \dots a_n} := \int_{\Omega} x_{a_1} x_{a_2} \dots x_{a_n} \rho(\mathbf{x}) d^3 x.$$
 (1.26)

Usando la misma idea podemos definir los momentos multipolares magnéticos

$$M_{a_1 a_2 \dots a_n b} := \int_{\Omega} x_{a_1} x_{a_2} \dots x_{a_n} J_b(\mathbf{x}) d^3 x, \qquad (1.27)$$

y así reescribir el potencial vectorial como

$$A_a(\mathbf{x}) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} M_{a_1 a_2 \dots a_n b} \partial_{a_1} \partial_{a_2} \dots \partial_{a_n} \frac{1}{r}.$$
 (1.28)

Podemos entender lo anterior como dos expansiones multipolares diferentes, una para el caso eléctrico y otra para el caso magnético, sin embargo, es posible reformular dichas expansiones a fin de introducir el tensor de Faraday y con ello obtener una versión relativista para dicha expansión.

A partir de la fuerza de Lorentz podemos ver que

$$F_{\mu}^{\text{EM}} = \int_{\Omega} F_{\mu\nu}(x') J^{\nu}(x') dV', \qquad (1.29)$$

y expandiendo en serie de Taylor el tensor de Faraday se obtiene que

$$F_{\mu\nu}(x') = F_{\mu\nu}(X + \delta x) = F_{\mu\nu}(X) + \partial_{\gamma}F_{\mu\nu}(X)\delta x^{\gamma} + \frac{1}{2}\partial_{\xi}\partial_{\gamma}F_{\mu\nu}(X)\delta x^{\gamma}\delta x^{\xi} + \dots, \quad (1.30)$$

donde X denota la línea de mundo de O y δx la diferencia de coordenadas de una vecindad de puntos respecto de O.

Así hasta primer orden, la ecuación (1.29) se transforma en

$$F_{\mu}^{\text{EM}} = F_{\mu\nu}(X) \int_{\Omega} J^{\nu} dV' + \partial_{\gamma} F_{\mu\nu}(X) \int_{\Omega} J^{\nu} \delta x^{\gamma} dV'. \tag{1.31}$$

Definiendo los momentos multipolares como

$$M^{\mu} := \int_{\Omega} J^{\mu} \mathrm{d}V', \tag{1.32}$$

$$M^{\mu\nu} := \int_{\Omega} J^{\mu} \delta x^{\nu} dV', \qquad (1.33)$$

$$M^{\mu\nu\gamma} := \int_{\Omega} J^{\mu} \delta x^{\nu} \delta x^{\gamma} dV', \qquad (1.34)$$

: :

$$M^{\mu\nu\dots\gamma} := \int_{\Omega} J^{\mu} \delta x^{\nu} \dots \delta x^{\gamma} dV', \qquad (1.35)$$

se puede re-escribir (1.31) como

$$F_{\mu}^{\text{EM}} = F_{\mu\nu}[X]M^{\nu} + \left(\partial_{\gamma}F_{\mu\nu}[X]\right)M^{\nu\gamma}.$$
(1.36)

1.4.1. Dipolo magnético

Se define un dipolo magnético como una distribución idealizada que solo posee momento 2-polar no-nulo, es decir $M^{\mu\nu} \neq 0$, $M^{\mu} = 0$ y $M^{\mu\nu...\gamma} = 0$. Y que

Podemos calcular la fuerza que experimenta un dipolo magnético producto de un campo magnético externo independiente del tiempo, es decir $\mathbf{E}=0$. El campo externo es descrito por el tensor de Faraday, mientras que los momentos multipolares describen el dipolo magnético, y la fuerza de Lorentz representa la fuerza que ejerce el campo magnético externo sobre el dipolo.

Al estar considerando X^{μ} como las coordenadas de la línea de mundo de referencia para describir los elementos de la distribución en cuestión, es necesario notar que al introducir la componente temporal en la formulación, es necesario fijar un tiempo en el cual se realiza esta descripción, dando a entender que para un instante de tiempo t_0 , la componente X^0 siempre igual a las componentes x^0 de los puntos que conforman la vecindad de O, deduciendo que $\delta x^0 = 0$, lo cual al introducir en (1.33) implica que $M^{\mu 0} = 0$, y al ser un dipolo magnético, entonces $M^{(\mu \nu)} = 0$. Teniendo así que solo las componentes con índices espaciales son no-nulas.

Luego podemos definir el momento magnético μ implícitamente como

$$M^{ij} = \epsilon^{ijk} \mu_k. \tag{1.37}$$

Finalmente, introduciendo (1.32), (1.33) y (1.37) en (1.30), se obtiene que

$$F_{\mu}^{\rm EM} = \epsilon^{ijk} \mu_k \partial_i F_{\mu j}, \tag{1.38}$$

lo cual, para un observador co-móvil con el dipolo es

$$F_{\mu}^{\text{EM}} = \epsilon^{\gamma\nu\sigma\rho} \partial_{\nu} F_{\mu\sigma} \mu_{\rho} u_{\gamma}. \tag{1.39}$$

Si deseamos extender el análisis a fin de introducir momentos multipolares de órdenes adicionales en la expansión a partir del 2-polar, es posible seguir un desarrollo similar, obteniendo que las ecuaciones de movimiento son

$$\frac{\mathrm{d}p_{\mu}}{\mathrm{d}s} = -\sum_{n=1}^{N} \frac{n}{(n+1)!} m^{\nu_1 \nu_2 \dots \nu_n \lambda} \partial_{\mu} \partial_{(\nu_2} \dots \partial_{\nu_n} F_{\nu_1) \lambda},\tag{1.40}$$

$$\frac{\mathrm{d}S^{\mu\nu}}{\mathrm{d}s} = 2p^{[\mu}u^{\nu]} + 2\sum_{n=0}^{N-1} \frac{1}{n!} \eta^{\sigma[\kappa} m^{\lambda]\rho_1 \dots \rho_n \mu} \partial_{\rho_1} \partial_{\rho_2} \dots \partial_{\rho_n} F_{\sigma\mu}, \tag{1.41}$$

donde $m^{\mu_1...\mu_n}$ son los momentos multipolares definidos en [4, 5, 6], $u^{\mu} := dX^{\mu}/ds$ es la 4-velocidad de O, p^{μ} es el 4-momento de las cargas y $\eta^{\mu\nu}$ la métrica del espaciotiempo plano (ver Apéndice A).

Capítulo 2

Relatividad General

2.1. Gravedad

Luego de sus contribuciones sobre el estudio de los cuerpos a velocidades relativistas y de establecer una nueva formulación para la teoría electromagnética clásica consistente con sus aportes en Relatividad Especial, se había generado a su vez un nuevo problema: ¿cómo introducir la interacción gravitacional en su nueva teoría?.

No fue si no hasta 10 años después, en 1915, cuando en su trabajo titulado *Grundgedanken der allgemeinen Relativitätstheorie und Anwendung dieser Theorie in der Astronomie* [15] ("Idea básica de la teoría general de la relatividad y aplicación de esta teoría en astronomía"), Einstein plantea una nueva forma de entender la gravedad, dicha formulación se conoce como **la Teoría de la Relatividad General**.

Esta teoría está basada principalmente en un principio (postulado por el mismo Einstein), el cual nos dice que "El movimiento de un cuerpo producto de un campo gravitacional depende únicamente de su posición inicial en el espaciotiempo, no de su constitución. Y el resultado de cualquier experimento local, gravitacional o no, en un laboratorio en caída libre todos los efectos de la gravedad desaparecen". Este principio recibe el nombre de **Principio de equivalencia fuerte** y plantea que, básicamente, no hay diferencia entre la gravedad provocada por la masa de los cuerpos, y los efectos de los sistema de referencia no inerciales¹ como se muestra en la figura 2.1. Cabe mencionar que existe otro principio muy similar llamado **Principio de equivalencia débil**, el cual fue planteado por Galileo y nos dice que el movimiento de cualquier partícula de prueba en caída libre es independiente de su composición y estructura. Comúnmente, este principio es utilizado para explicar el porqué los cuerpos en el vacío siempre caen con la misma aceleración, independiente de su masa.

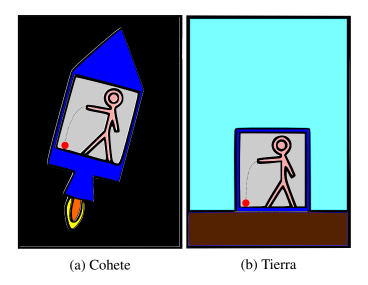


Figura 2.1: Esquema explicativo del principio de equivalencia propuesto por Einstein.

Ihttp://teoria-de-la-relatividad.blogspot.com/2009/03/ 8-el-principio-de-equivalencia.html

Una de las primeras predicciones de dicha teoría fue el cálculo del ángulo de deflexión de un haz de luz al pasar una distancia *R* de un cuerpo central, efecto que fue verificado en 1919 gracias a las observaciones realizadas por Arthur Eddingon *et.al.* ² [16] (ver 2.2), siendo este uno de los primeros grandes avances sobre esta nueva forma de entender la gravedad.

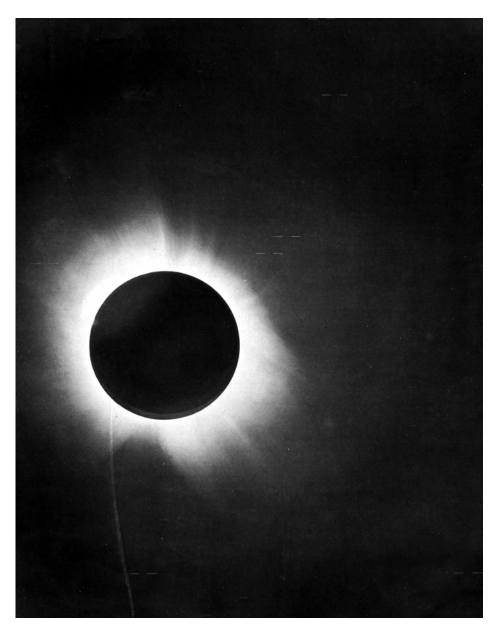


Figura 2.2: Fotografía original tomada por Eddintong en 1919.

²https://es.wikipedia.org/wiki/Arthur_Stanley_Eddington/media/Archivo: 1919_eclipse_positive.jpg

2.2. Ecuaciones de campo

Una de las razones principales de porqué Einstein tardó tanto en completar su teoría fue la necesidad de estudiar los avances en **Geometría diferencial**, área de las Matemáticas que se dedica al estudio de la geometría utilizando diversas herramientas del cálculo y álgebra. Los principales objetos de estudio en esta disciplina son las variedades diferenciales las cuales, principalmente, representan un espacio topológico que localmente se reduce al espacio Euclidiano.

Siendo más específico, Einstein se centró en el estudio de la geometría riemanniana para desarrollar su teoría, el cual tiene como elemento principal la **métrica**. Elemento matemático nos permite definir el concepto de distancia y es representado por una matriz simétrica de 4 × 4 con elementos reales.

Einstein logra asociar dicho elemento matemático a una propiedad intrínseca del espaciotiempo y muestra cómo la métrica es determinada por los elementos que conforman el espacio (energía), y el cómo la métrica a su vez determina la trayectoria de los objetos que se mueven en dicho espaciotiempo, dando origen a la famosa frase "La materia le dice al espacio cómo curvarse, y el espacio le dice a la materia cómo moverse"³.

Esta relación viene determinada por un conjunto de 10 ecuaciones diferenciales parciales no-lineales llamadas las ecuaciones de campo de Einstein,

$$R_{\mu\nu} - \frac{1}{2} R g_{\mu\nu} = 8\pi T_{\mu\nu},\tag{2.1}$$

donde $R_{\mu\nu}$ es el tensor de Ricci, R el escalar de curvatura, $g_{\mu\nu}$ la métrica del espaciotiempo, $T_{\mu\nu}$ el tensor de energía-momentum, G la constante de gravitación universal y c la velocidad de la luz en el vacío (ver Apéndice A).

2.2.1. Solución de Kerr

La primera solución exacta de (2.1) fue encontrada el año 1916 por el físico alemán Karl Schwarzschild (1873-1916) [12], dicha solución muestra cómo es la métrica fuera de una distribución de masa M esféricamente simétrica no-rotante, muchos nuevos conceptos son introducidos con esta solución, como lo son el radio de Schwarzschild y el horizonte de eventos.

No fue hasta 1963 cuando el físico neozelandés Roy Kerr (1934-ahora) [12] logra encontrar una nueva solución exacta a (2.1), la cual muestra cómo es la métrica fuera agujero negro rotante de masa M y momento angular J, la cual es (en coordenadas de

³https://es.wikiquote.org/wiki/John_Archibald_Wheeler

Boyer-Lindquist y expresada en términos de su elemento de línea)

$$ds^{2} = \frac{\Delta}{\rho^{2}} \left(dt - a \sin^{2}\theta d\phi \right)^{2} - \frac{\sin^{2}\theta}{\rho^{2}} \left[(r^{2} + a^{2}) d\phi - a dt \right]^{2} - \frac{\rho^{2}}{\Delta} dr^{2} - \rho^{2} d\theta^{2}, \quad (2.2)$$

donde:

$$\rho^2 := r^2 + a^2 \cos^2 \theta, \quad \Delta := r^2 - 2r + a^2, \quad m := GM, \quad a := \frac{J}{M}.$$
(2.3)

Las principales propiedades de esta métrica son que es estacionaria y axialmente simétrica, de lo cual se puede inferir que hay dos vectores de Killing ∂_t y ∂_{ϕ} , y por último, que la métrica es invariante bajo la transformación

$$\begin{array}{ccc} t & \longrightarrow & -t, \\ \phi & \longrightarrow & -\phi. \end{array}$$

2.3. Ecuación de desvío geodésico

Como se muestra en la sección 1.3, el estudio de las inhomogeneidades del campo gravitacional newtoniano y el campo electromagnético determinan las fuerzas de marea. En el contexto de Relatividad General es posible estudiar el mismo problema.

Consideremos $g_{\mu\nu}$ como la métrica del espaciotiempo, y consideremos una trayectoria parametrizada por $x^{\mu}(s)$. Se define la derivada covariante de A^{μ} sobre la curva como

$$\frac{\delta A^{\mu}}{\mathrm{d}s} := \frac{\mathrm{d}A^{\mu}}{\mathrm{d}s} + \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} \frac{\mathrm{d}x^{\rho}}{\mathrm{d}s} A^{\sigma},\tag{2.4}$$

donde s es un parámetro afín y $\Gamma^{\mu}_{\rho\sigma}$ son los símbolos de Christoffel de segunda especie (ver Apéndice A).

Se puede ver que si $x^{\mu}(s)$ es una geodésica, entonces

$$\frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left[\frac{\mathrm{d}x^{\mu}}{\mathrm{d}s} \right] = 0. \tag{2.5}$$

Lema 1. Sean G_1 y G_2 dos geodésicas parametrizadas por el mismo parámetro afín s y separadas una distancia infinitesimal, si $x_1^{\mu}(s)$ y $x_2^{\mu}(s)$ son las parametrizaciones de ambas geodésicas respectivamente, y se define la 4-velocidad como $u^{\mu}(s) := dx_1^{\mu}/ds$, entonces la segunda derivada covariante sobre la curva x_1^{μ} de $\delta x^{\mu} := x_2^{\mu} - x_1^{\mu}$ es

$$\frac{\delta^2}{\mathrm{d}s^2}\delta x^{\mu} = \frac{\mathrm{d}^2 \delta x^{\mu}}{\mathrm{d}s^2} + \partial_{\nu} \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} u^{\rho} u^{\sigma} \delta x^{\nu} - R^{\mu}_{\rho\sigma\nu} u^{\rho} u^{\nu} \delta x^{\sigma} + 2\Gamma^{\mu}_{\sigma\rho} u^{\sigma} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} \delta x^{\rho}, \tag{2.6}$$

donde $R^{\mu}_{\rho\sigma\nu}$ es el tensor de Riemann.

Demostración. De (2.4) sabemos que

$$\frac{\delta^{2}}{\mathrm{ds}^{2}}\delta x^{\mu} = \frac{\delta}{\mathrm{ds}} \left[\frac{\delta}{\mathrm{ds}} \delta x^{\mu} \right]
= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{ds}} \left[\frac{\delta}{\mathrm{ds}} \delta x^{\mu} \right] + \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} u^{\rho} \frac{\delta}{\mathrm{ds}} \delta x^{\sigma}
= \frac{\mathrm{d}^{2}}{\mathrm{ds}^{2}} \delta x^{\mu} + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{ds}} \left[\Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} u^{\rho} \delta x^{\sigma} \right] + \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} u^{\rho} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{ds}} \delta x^{\sigma} + \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} \Gamma^{\sigma}_{\alpha\beta} u^{\rho} u^{\alpha} \delta x^{\beta}. \tag{2.7}$$

El segundo término en (2.7) puede ser escrito como

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{ds}} \left[\Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} u^{\rho} \delta x^{\sigma} \right] = \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{ds}} \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} \right) u^{\rho} \delta x^{\sigma} + \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{ds}} u^{\rho} \right) \delta x^{\sigma} + \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} u^{\rho} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{ds}} \delta x^{\sigma} \right). \tag{2.8}$$

Además, por la regla de la cadena sabemos que

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s}\Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} = \partial_{\lambda}\Gamma^{\mu}_{\rho\sigma}u^{\lambda},\tag{2.9}$$

y, como $x_1^{\mu}(s)$ es una geodésica,

$$\frac{\mathrm{d}u^{\mu}}{\mathrm{d}s} + \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma}u^{\rho}u^{\sigma} = 0. \tag{2.10}$$

Reemplazando (2.9) y (2.10) en (2.8),

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} \left[\Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} u^{\rho} \delta x^{\sigma} \right] = \partial_{\lambda} \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} u^{\rho} \delta x^{\sigma} - \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} \Gamma^{\rho}_{\alpha\beta} u^{\alpha} u^{\beta} \delta x^{\sigma} + \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} u^{\rho} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} \delta x^{\sigma}. \tag{2.11}$$

Luego, (2.11) en (2.7),

$$\frac{\delta^2}{\mathrm{d}s^2}\delta x^{\mu} = \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}s^2}\delta x^{\mu} + \left[\partial_{\sigma}\Gamma^{\mu}_{\rho\nu} + \Gamma^{\mu}_{\delta\sigma}\Gamma^{\delta}_{\rho\nu} - \Gamma^{\mu}_{\delta\nu}\Gamma^{\delta}_{\rho\sigma}\right]u^{\rho}u^{\sigma}\delta x^{\nu} + 2\Gamma^{\mu}_{\alpha\beta}u^{\alpha}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s}\delta x^{\nu}.$$
 (2.12)

Por la definición del tensor de Riemann A se puede ver que

$$-R^{\mu}_{\nu\rho\sigma} + \partial_{\sigma}\Gamma^{\mu}_{\rho\rho} = \partial_{\rho}\Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} + \Gamma^{\mu}_{\rho\delta}\Gamma^{\delta}_{\nu\sigma} - \Gamma^{\mu}_{\sigma\delta}\Gamma^{\delta}_{\nu\rho}, \tag{2.13}$$

así

$$\frac{\delta^2}{\mathrm{d}s^2}\delta x^{\mu} = \frac{\mathrm{d}^2 \delta x^{\mu}}{\mathrm{d}s^2} + \left(\partial_{\nu} \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma}\right) u^{\rho} u^{\sigma} \delta x^{\nu} + R^{\mu}_{\rho\sigma\nu} u^{\rho} u^{\nu} \delta x^{\sigma} + 2\Gamma^{\mu}_{\sigma\rho} u^{\sigma} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} \delta x^{\rho}, \tag{2.14}$$

lo cual prueba el lemma.

Teorema 2. Sean G_1 y G_2 dos geodésicas parametrizadas por el mismo parámetro afín s, separadas infinitesimalmente, y si

$$|\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s}\delta x^{\rho}| \ll |u^{\rho}(s)|$$

es decir, los vectores tangentes a las geodésicas definidos como $u_{1,2}^{\mu}(s) := dx_{1,2}^{\mu}/ds$ son aproximadamente iguales. Entonces la segunda derivada covariante a lo largo de x_1^{μ} de δx^{μ} es

$$\frac{\delta^2}{\mathrm{ds}^2} \delta x^\mu = R^\mu_{\ \sigma\nu\rho} u^\sigma u^\nu \delta x^\rho. \tag{2.15}$$

Demostración. Para dos geodésicas se sabe que

$$\frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left[\frac{\mathrm{d}x_1^{\mu}}{\mathrm{d}s} \right] = \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left[\frac{\mathrm{d}x_2^{\mu}}{\mathrm{d}s} \right] = 0, \tag{2.16}$$

luego

$$\frac{\mathrm{d}^2 x_1^{\mu}}{\mathrm{d}s^2} + \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} \frac{\mathrm{d}x^{\rho}}{\mathrm{d}s} \frac{\mathrm{d}x^{\sigma}}{\mathrm{d}s} = 0, \tag{2.17}$$

donde los símbolos de Christoffel están evaluados a lo largo de x_1 . Para la segunda geodésica sabemos que $x_2^{\mu} = x_1^{\mu} + \delta x^{\mu}$, así

$$\frac{d^{2}x_{1}^{\mu}}{ds^{2}} + \frac{d^{2}}{ds^{2}}\delta x^{\mu} + \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma}\frac{d}{ds}\left(x_{1}^{\rho} + \delta x^{\rho}\right)\frac{d}{ds}\left(x_{1}^{\sigma} + \delta x^{\sigma}\right) = 0,$$
(2.18)

donde en este caso, los símbolos de Christoffel están evaluados a lo largo de $x_2 = x_1 + \delta x$.

Expandiendo hasta primer orden se obtiene que

$$\Gamma^{\mu}_{\rho\sigma}[x+\delta x] = \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma}[x] + \partial_{\nu}\Gamma^{\mu}_{\rho\sigma}[x]\delta x^{\nu} + O(\delta x^{2}). \tag{2.19}$$

Reemplazando (2.19) en (2.18), encontramos que hasta primer orden en δx ,

$$0 = \frac{\mathrm{d}^2 x_1^{\mu}}{\mathrm{d}s^2} + \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}s^2} \delta x^{\mu} + \left(\Gamma^{\mu}_{\rho\sigma}[x] + \left(\partial_{\nu} \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma}[x] \right) \delta x^{\nu} \right) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} \left(x_1^{\rho} + \delta x^{\rho} \right) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} \left(x_1^{\sigma} + \delta x^{\sigma} \right). \tag{2.20}$$

Luego, definiendo $u^{\mu} := dx_1^{\mu}/ds$,

$$0 = \frac{\mathrm{d}^2 x_1^{\mu}}{\mathrm{d}s^2} + \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}s^2} \delta x^{\mu} + \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} u^{\rho} u^{\sigma} + \left(\partial_{\lambda} \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma}\right) u^{\rho} u^{\sigma} \delta x^{\lambda} + 2\Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} u^{\rho} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} \delta x^{\sigma}. \tag{2.21}$$

Así, reemplazando (2.17) en (2.21) se deduce que

$$0 = \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}s^2} \delta x^\mu + \partial_\lambda \Gamma^\mu_{\rho\sigma} u^\rho u^\sigma \delta x^\lambda + 2\Gamma^\mu_{\rho\sigma} u^\rho \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} \delta x^\sigma. \tag{2.22}$$

Finalmente, usando el lema 1 encontramos que

$$\frac{\delta^2}{\mathrm{d}s^2} \delta x^\mu = R^\mu_{\ \sigma\nu\rho} u^\sigma u^\nu \delta x^\rho, \tag{2.23}$$

lo cual prueba el teorema.

La ecuación (2.15) describe las inhomogeidades de la curvatura y es conocida como la **ecuación de desvío geodésico** [17].

2.4. Campos gravitacionales débiles

Como se dijo en la sección 2.2, las ecuaciones de campo de Einstein son no-lineales en la métrica, y por ende, sus soluciones dependen no-linealmente del tensor energíamomentum. Además, como dicho tensor, el cual se encuentra en el lado derecho de (2.1) está multiplicado por G, entonces las soluciones dependerán no-linealmente de G.

Es bien sabido que la solución de ecuaciones no-lineales es un área de las matemáticas de difícil estudio, puesto que al no ser lineales, no existen métodos generales para poder resolverlas. Es por esto que se han desarrollado métodos aproximados para resolver dichas ecuaciones, en particular, es posible utilizar un método perturbativo para escribir (2.1) como un conjunto infinito de ecuaciones lineales.

Si usamos coordenadas pseudo-euclidianas y consideramos pequeñas perturbaciones de la forma

$$g_{\mu\nu} = \eta_{\mu\nu} + h_{\mu\nu}, \qquad |h_{\mu\nu}| \le 1,$$
 (2.24)

donde $\eta_{\mu\nu} = \text{diag}(1, -1, -1, -1)$ corresponde a la métrica plana, y si separamos las perturbaciones en una serie de órdenes en potencias de G, se puede escribir que

$$g_{\mu\nu} = \eta_{\mu\nu} + h_{\mu\nu}^{(1)} + h_{\mu\nu}^{(2)} + \dots$$
 (2.25)

Además de hacer la expansión de la métrica en distintos órdenes en h, es posible realizar una expansión similar para cada cantidad relevante en geometría riemanniana, así

$$\Gamma^{\lambda}_{\mu\nu} = \Gamma^{(1)\lambda}_{\mu\nu} + \Gamma^{(2)\lambda}_{\mu\nu} + \dots, \tag{2.26}$$

$$R_{\mu\nu} = R_{\mu\nu}^{(1)} + R_{\mu\nu}^{(1)} + \dots,$$
 (2.27)

$$G_{\mu\nu} = G_{\mu\nu}^{(1)} + G_{\mu\nu}^{(2)} + \dots,$$
 (2.28)

$$T_{\mu\nu} = T_{\mu\nu}^{(0)} + T_{\mu\nu}^{(1)} + \dots$$
 (2.29)

El primer término de los símbolos de Christoffel en (2.26), el tensor de Ricci en (2.27) y el tensor de Einstein en (2.28) son cero, puesto que al ser proporcionales a

derivadas de la métrica, y como el primer orden en (2.25) es constante, entonces estas cantidades comienzan del orden 1.

De esta forma, las ecuaciones de campo de Einstein se pueden escribir como

$$G_{\mu\nu}^{(1)} + G_{\mu\nu}^{(2)} + \dots = \frac{8\pi G}{c^4} \left(T_{\mu\nu}^{(0)} + T_{\mu\nu}^{(1)} + \dots \right),$$
 (2.30)

que puede ser separada en distintos órdenes como

$$G_{\mu\nu}^{(1)} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{\mu\nu}^{(0)},\tag{2.31}$$

$$G_{\mu\nu}^{(2)} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{\mu\nu}^{(1)},\tag{2.32}$$

$$G_{\mu\nu}^{(3)} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{\mu\nu}^{(2)},\tag{2.33}$$

:

Note que siempre se asocia cada orden del tensor de Einstein, a un orden menor del tensor de energía-momentum. Esto es por que la expansión es en términos de G, y al haber un G multiplicando a $T_{\mu\nu}$, entonces la combinación $GT_{\mu\nu}^{(0)}$ es de orden 1.

2.4.1. Expansión a primer orden

Métrica inversa

A primer orden en G se tiene que la métrica del espaciotiempo adpota la forma de

$$g_{\mu\nu} = \eta_{\mu\nu} + h_{\mu\nu}^{(1)}, \tag{2.34}$$

por convención, se suben y bajan los índices usando la métrica plana.

La primera cantidad necesaria a obtener es la métrica inversa, usando la propiedad que $\delta^{\mu}_{\nu} = g^{\mu\lambda}g_{\nu\lambda}$, y que

$$g^{\mu\nu} = \eta^{\mu\nu} + g^{\mu\nu}_{(1)} + O(G^2), \tag{2.35}$$

se obtiene que

$$g_{(1)}^{\mu\nu} = -h_{(1)}^{\mu\nu} := -\eta^{\mu\lambda}\eta^{\nu\rho}h_{\lambda\rho}^{(1)}.$$
 (2.36)

Conexión

A primer orden, el primer término en la serie de los símbolos de Christoffel es:

$$\Gamma_{\mu\nu}^{(1)\lambda} = \frac{1}{2} \left(\partial_{\mu} h_{(1)\nu}^{\lambda} + \partial_{\nu} h_{(1)\mu}^{\lambda} - \partial^{\lambda} h_{\mu\nu}^{(1)} \right). \tag{2.37}$$

Tensor de Riemann

Por otra parte, el primer orden del tensor de curvatura es:

$$R^{\rho}_{(1)\mu\nu\lambda} = -\frac{1}{2} \left(\partial_{\mu} \partial_{\nu} h^{\rho}_{(1)\lambda} - \partial_{\mu} \partial_{\lambda} h^{\rho}_{(1)\nu} + \partial_{\lambda} \partial^{\rho} h^{(1)}_{\mu\nu} - \partial_{\nu} \partial^{\rho} h^{(1)}_{\mu\lambda} \right). \tag{2.38}$$

A partir del tensor de Riemann, es posible contraer índices para obtener todas las demás cantidades subsecuentes, tales como el tensor de Ricci, el escalar de curvatura y el tensor de Einstein.

2.5. Expansión multipolar en GR

En Física los problemas siempre involucran cuerpos extendidos (con volumen), lo cual en muchos casos representa un gran problema matemático a la hora de trabajar las ecuaciones. Por esta razón se definen cantidades como el centro de masa, punto al que se le asignan propiedades del sistema completo (como masa o velocidad). Si bien esta forma de trabajar simplifica el análisis, al ser solo una aproximación, algunos efectos no pueden ser descritos usando solo el centro de masa [18].

Algo similar ocurre en Relatividad General: si se desea estudiar el comportamiento de un cuerpo extendido sería necesario considerar un *tubo de mundo* en vez de una *línea de mundo* como usualmente se hace con partículas puntuales.

La idea a grandes rasgos es reemplazar el tubo de mundo Σ por una línea de mundo L, y el tensor de energía-momentum $T^{\mu\nu}$ por un conjunto de momentos multipolares $t^{\mu\nu}$, $t^{\mu\nu\sigma}$, $t^{\mu\nu\sigma}$, $t^{\mu\nu\sigma}$, \cdots a lo largo de L (ver figura 2.3), y donde la ley de balance del tensor energía-momentum permite determinar la evolución de dichos momentos multipolares. En el año 1951, el físico griego-francés Achille Papapetrou (1907-1997) en su trabajo titulado "Spinning test-particles in general relativity. I"[19, 20] deriva por primera vez un método para obtener las ecuaciones de movimiento para cuerpos que poseen estructura interna, lo cual permitía introducir nuevas propiedades a dichos cuerpos, como por ejemplo rotación interna (espín).

Con el pasar de los años se han desarrollado métodos alternativos para obtener las mismas ecuaciones sin los problemas que presentaban originalmente las ecuaciones de Papapetrou, entre los cuales destacaba el carácter no-covariante de las ecuaciones de movimiento, esto por separar en el cálculo las componentes temporales y espaciales.

En [2] se utiliza la ecuación balance del tensor de energía-momentum

$$\nabla_{\nu} T^{\mu\nu} = 0, \tag{2.39}$$

de forma que al escribir tensor energía-momentum como una serie de momentos multipolares, se obtienen un conjunto de condiciones a satisfacer por los coeficientes de la expansión.

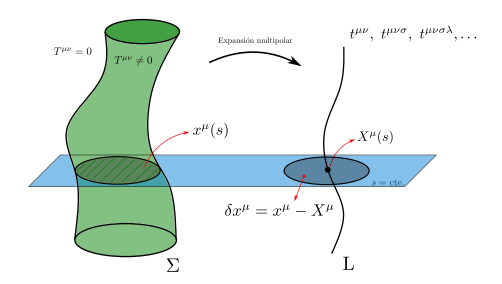


Figura 2.3: Esquema de la abstracción de tubo de mundo a línea de mundo

De esta forma

$$\tilde{T}^{\mu\nu} = \int_{-\infty}^{+\infty} \left[t^{\mu\nu} \delta_{(4)}(x^{\mu} - X^{\mu}(s)) + \nabla_{\lambda} [t^{\lambda\mu\nu} \delta_{(4)}(x^{\mu} - X^{\mu}(s))] + \nabla_{\rho} \nabla_{\lambda} [t^{\rho\lambda\mu\nu} \delta_{(4)}(x^{\mu} - X^{\mu}(s))] + \dots \right] ds$$
(2.40)

corresponde a la expansión de \tilde{T} , donde $t^{\mu\nu\dots}$ son los momentos multipolares, $\delta_{(4)}$ es la delta de Dirac 4-dimensional, $X^{\mu}(s)$ la parametrización de la curva de referencia que representa el tubo de mundo, y s el parámetro afín con el cual se describe la curva. También es necesario mencionar que la cantidad que se escribe en términos de los momentos multipolares es la densidad tensorial de energía-momentum (ver Apéndice A), esto es por la presencia de la delta de Dirac en su expansión.

También es necesario definir lo que en [21] es llamada como *forma canónica*. Se dice que una densidad tensorial arbitraria $\tilde{A}^{c_1c_2...}$ se encuentra en su forma canónica si puede ser escrita de la forma

$$\tilde{A}^{c_1 c_2 \dots} = \sum_{k=0}^{m} \int_{-\infty}^{+\infty} \nabla_{c_1 c_2 \dots c_k} \left[\alpha^{c_1 \dots c_k b_1 \dots b_n} \delta_{(4)} (x^{\mu} - X^{\mu}(s)) \right], \tag{2.41}$$

donde los coeficientes satisfacen que

$$\alpha^{c_1...c_k b_1...b_n} = \alpha^{(c_1...c_k)b_1...b_n}, \tag{2.42}$$

$$u_{c_1}\alpha^{c_1...c_kb_1...b_n} = 0, (2.43)$$

y se define el vector tangente a lo largo de la trayectoria como $u^{\mu} := dX^{\mu}/ds$.

Teorema 3. Si para una densidad tensorial escrita en su forma canónica $\tilde{A}^{b_1...b_n}$ y un arbitrario campo tensorial $T_{b_1...b_n}$ se tiene que

$$\int_{\Omega} \tilde{A}^{b_1 \dots b_n} T_{b_1 \dots b_n} = 0, \tag{2.44}$$

en una región arbitraria del espaciotiempo Ω , entonces todos los coeficientes de la expansión $\alpha^{c_1...c_kb_1...b_n}$ son nulos.

La demostración de este teorema puede encontrarse en [21].

2.5.1. Descomposiciones respecto la velocidad

Consideraremos que de forma general, los momentos multipolares satisfacen las siguientes simetrías:

$$t^{\lambda_1...\lambda_n\mu\nu} = t^{\lambda_1...\lambda_n(\mu\nu)}, \qquad t^{\lambda_1...\lambda_n\mu\nu} = t^{(\lambda_1...\lambda_n)\mu\nu}. \tag{2.45}$$

Con ayuda del proyector $\rho^{\mu}_{\nu} := \delta^{\mu}_{\nu} - u^{\mu}u_{\nu}$, podemos hacer una descomposición de cada momento multipolar en términos de sus componentes ortogonales a u^{μ} , recordando que $u^{\mu}u_{\mu} = 1$. Así, para el momento monopolar se tiene que

$$t^{\mu\nu} = {\stackrel{0}{o}}^{\mu\nu} + 2 {\stackrel{0}{o}}^{(\mu}u^{\nu)} + {\stackrel{0}{t}}^{u}u^{\mu}u^{\nu}, \tag{2.46}$$

donde

Para el momento 2-polar se tiene que

$$t^{\mu\nu\gamma} = \stackrel{1}{o}^{\mu\nu\gamma} + 2 \stackrel{1}{o}^{\mu(\nu} u^{\gamma)} + \stackrel{1}{o}^{\mu} u^{\nu} u^{\gamma} + u^{\mu} t^{\nu\gamma}, \tag{2.47}$$

donde

$$\begin{aligned}
o^{\mu\nu\gamma} &:= \rho^{\mu}_{\ \sigma} \rho^{\nu}_{\ \rho} \rho^{\gamma}_{\ \lambda} t^{\sigma\rho\lambda}, \\
o^{\mu\nu} &:= \rho^{\mu}_{\ \sigma} \rho^{\nu}_{\ \rho} u_{\lambda} t^{\sigma\rho\lambda}, \\
o^{\mu} &:= \rho^{\mu}_{\ \sigma} u_{\rho} u_{\lambda} t^{\sigma\rho\lambda}, \\
t^{\mu\nu} &:= t^{\lambda\mu\nu} u_{\lambda}.
\end{aligned}$$

Y para el momento 4-polar se tiene que

$$t^{2} t^{\mu\nu\gamma\delta} = o^{2} t^{\mu\nu\gamma\delta} + 2 o^{2} t^{\mu\nu(\gamma} u^{\delta)} + o^{2} t^{\mu\nu} u^{\gamma} u^{\delta} - u^{\mu} u^{\nu} t^{2\gamma\delta} + 2 u^{(\mu} t^{2\nu)\gamma\delta}, \tag{2.48}$$

donde

$$\begin{split} &\overset{2}{o}^{\mu\nu\gamma\delta} := \rho^{\mu}_{\sigma} \rho^{\nu}_{\rho} \rho^{\gamma}_{\lambda} \rho^{\delta}_{\xi} t^{\sigma\rho\lambda\xi}, \\ &\overset{2}{o}^{\mu\nu\gamma} := \rho^{\mu}_{\sigma} \rho^{\nu}_{\rho} \rho^{\gamma}_{\lambda} u_{\xi} t^{\sigma\rho\lambda\xi}, \\ &\overset{2}{o}^{\mu\nu} := \rho^{\mu}_{\sigma} \rho^{\nu}_{\rho} u_{\lambda} u_{\xi} t^{\sigma\rho\lambda\xi}, \\ &\overset{2}{t}^{\mu\nu\gamma} := t^{\mu\nu\gamma\xi} u_{\xi}, \\ &\overset{2}{t}^{\mu\nu} := t^{\mu\nu\gamma\xi} u_{\gamma} u_{\xi}. \end{split}$$

Luego, se obtendrán distintas condiciones a satisfacer para cada elemento de la descomposición derivando así las ecuaciones de movimiento.

2.5.2. Partícula monopolo

Si hacemos una expansión hasta el primer orden en la expansión multipolar, es decir, escribimos la densidad tensorial de energía-momentum como

$$\tilde{T}^{\mu\nu} = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{d}s \ t^{\mu\nu} \delta_{(4)},\tag{2.49}$$

donde la delta de Dirac está evaluada en $x^{\mu} - X^{\mu}(s)$.

A partir de (2.39) se obtiene que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{d}s \nabla_{\mu} [t^{\mu\nu} \delta_{(4)}] = 0. \tag{2.50}$$

Por otro lado, utilizando el proyector podemos notar que

$$\rho^{\mu}_{\ \gamma}t^{\gamma\gamma} = t^{\mu\gamma} - u^{\mu}u_{\gamma}t^{\gamma nu} \quad \Longleftrightarrow \quad t^{\mu\gamma} = \rho^{\mu}_{\ \gamma}t^{\gamma\gamma} + u^{\mu}u_{\gamma}t^{\gamma nu}, \tag{2.51}$$

definiendo la notación $t^{\mu\hat{\gamma}} := \rho_{\sigma}^{\gamma} t^{\mu\sigma\gamma}$, entonces (2.50) se puede reescribir como

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{d}s \nabla_{\nu} [(t^{\hat{\nu}\mu} + u^{\nu}u_{\sigma}t^{\sigma\mu})] = 0. \tag{2.52}$$

Es posible demostrar que (ver apéndice B) la integral satisface

$$\int_{-\infty}^{+\infty} ds \nabla_{\nu} [u^{\nu} T^{\mu_{1} \mu_{2} \dots} \delta_{(4)}] = \int_{-\infty}^{+\infty} ds \frac{\delta T^{\mu_{1} \mu_{2} \dots}}{ds} \delta_{(4)}. \tag{2.53}$$

De esta forma la ecuación (2.52) implica que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{d}s \frac{\delta}{\mathrm{d}s} [u_{\nu} t^{\nu\mu}] \delta_{(4)} + \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{d}s \nabla_{\nu} [t^{\hat{\nu}\mu} \delta_{(4)}] = 0, \tag{2.54}$$

aplicando el teorema se deduce que

$$\frac{\delta}{\mathrm{d}s}[u_{\nu}t^{\nu\mu}] = 0,\tag{2.55}$$

$$t^{\hat{\nu}\mu} = 0. \tag{2.56}$$

Utilizando la descomposición (2.46), se obtienen las siguientes condiciones para los elementos de la descomposición

$$\frac{\delta}{ds} [\stackrel{0}{o}^{\mu} + u^{\mu} \stackrel{0}{t}] = 0, \tag{2.57}$$

$${\stackrel{0}{o}}^{\mu\nu} + {\stackrel{0}{o}}^{\mu} u^{\nu} = 0. {(2.58)}$$

Contrayendo (2.58) con respecto a la 4-velocidad se puede inferir que

$$o^{\mu\nu} = 0$$
 y que $o^{\mu} = 0$. (2.59)

A partir de (2.57) y (2.59) se puede observar que

$$t = \text{cte.} \quad y \quad \frac{\delta u^{\mu}}{ds} = 0. \tag{2.60}$$

Así, hasta primer orden, las ecuaciones de movimiento para la partícula se reducen a la ecuación de la geodésica.

2.5.3. Partícula monopolo-dipolo

Si extendemos el análisis hasta segundo orden en la expansión multipolar, entonces la ecuación (2.39) implica que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{d}s \nabla_{\mu} [t^{\mu\nu} \delta_{(4)}] + \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{d}s \nabla_{\gamma} \nabla_{\mu} [t^{\mu\gamma\nu} \delta_{(4)}] = 0, \tag{2.61}$$

antes de utilizar el teorema 3 es necesario escribir (2.61) en su forma canónica.

Es conveniente notar antes que:

$$\nabla_{[\mu}\nabla_{\nu]}T^{\mu\nu\gamma} \equiv \frac{1}{2}R_{\mu\nu\sigma}^{\quad \gamma}T^{\mu\nu\sigma}.$$
 (2.62)

Por otro lado, el segundo término en (2.61) puede ser reescrito, usando el proyector como

$$\int_{-\infty}^{+\infty} ds \nabla_{\mu} \nabla_{\sigma} [t^{\sigma\mu\nu} \delta_{(4)}] = \int_{-\infty}^{+\infty} ds \nabla_{\mu} \nabla_{\sigma} [(t^{\hat{\sigma}\hat{\mu}\nu} + t^{\hat{\sigma}\rho\nu} u^{\mu} u_{\rho} + t^{\rho\hat{\mu}\nu} u^{\sigma} u_{\rho} + u^{\sigma} u^{\mu} u_{\rho} u_{\delta} t^{\rho\delta\nu}) \delta_{(4)}]$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} ds \delta_{(4)} \frac{\delta^{2}}{ds^{2}} t^{\mu\rho\nu} u_{\mu} u_{\rho} + \int_{-\infty}^{+\infty} ds \nabla_{\nu} \left[\frac{\delta}{ds} (t^{\rho\hat{\mu}\nu} u_{\rho}) \delta_{(4)} + \frac{\delta u^{\mu}}{ds} u_{\rho} u_{\gamma} t^{\rho\gamma\nu} \delta_{(4)} \right]$$

$$+ \int_{-\infty}^{+\infty} ds \nabla_{\mu} \nabla_{\nu} \left[(t^{\hat{\nu}\hat{\mu}\nu} + t^{\hat{\nu}\rho\nu} u^{\mu} u_{\rho}) \delta_{(4)} \right]. \tag{2.63}$$

Utilizando (2.62) vemos que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{d}s \nabla_{\mu} \nabla_{\gamma} \left[(t^{\hat{\gamma}\rho\nu} u^{\mu} u_{\rho}) \delta_{(4)} \right] = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{d}s \nabla_{\gamma} \left[\delta_{(4)} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} t^{\hat{\gamma}\rho\nu} \right] + \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{d}s R_{\mu\gamma\delta}{}^{\nu} u^{\mu} u_{\rho} t^{\hat{\gamma}\rho\delta}. \quad (2.64)$$

Reemplazando (2.54), (2.63) y (2.64) en (2.61) es posible obtener que

$$0 = \int_{-\infty}^{+\infty} ds \left[\frac{\delta^{2}}{ds^{2}} (t^{\gamma\rho\nu} u_{\gamma} u_{\rho}) + \frac{\delta}{ds} (t^{\gamma\nu} u_{\gamma}) + \frac{1}{2} R_{\mu\gamma\delta}{}^{\nu} (2u^{\mu} u_{\rho} t^{\hat{\gamma}\rho\delta} + t^{\hat{\gamma}\hat{\mu}\delta}) \right] \delta_{(4)} + \int_{-\infty}^{+\infty} ds \nabla_{\mu} \nabla_{\gamma} \left[(t^{\hat{\gamma}\hat{\mu}\nu}) \delta_{(4)} \right] + \int_{-\infty}^{+\infty} ds \nabla_{\mu} \left\{ \left[\frac{\delta}{ds} (t^{\rho\hat{\mu}\nu} u_{\rho} + t^{\hat{\mu}\rho\nu} u_{\rho}) + \frac{\delta u^{\mu}}{ds} u_{\rho} u_{\delta} t^{\rho\delta\nu} + t^{\hat{\mu}\nu} \right] \delta_{(4)} \right\}.$$

$$(2.65)$$

De los primeros dos términos en la segunda línea en (2.65) podemos ver que

$$\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} ds \nabla_{\mu} \left\{ \left[\frac{\delta}{ds} (t^{\rho \hat{\mu} \nu} u_{\rho} + t^{\hat{\mu} \rho \nu} u_{\rho}) \right] \right\} = \int_{-\infty}^{+\infty} ds \nabla_{\mu} \left\{ \left[\rho^{\mu}_{\gamma} \frac{\delta}{ds} (t^{(\gamma \rho) \nu} u_{\rho}) - \frac{\delta u^{\mu}}{ds} u_{\gamma} u_{\rho} t^{(\gamma \rho) \nu} \right] \delta_{(4)} \right\} - \int_{-\infty}^{+\infty} ds \frac{\delta}{ds} \left(\frac{\delta u_{\gamma}}{ds} u_{\rho} t^{(\gamma \rho) \nu} \right) \delta_{(4)}. \tag{2.66}$$

Finalmente, si insertamos (2.66) en (2.65), podemos obtener la forma canónica de (2.61):

$$0 = \int_{-\infty}^{+\infty} ds \left[\frac{\delta^{2}}{ds^{2}} (t^{\gamma\rho\nu} u_{\gamma} u_{\rho}) + \frac{\delta}{ds} (t^{\gamma\nu} u_{\gamma} - 2 \frac{\delta u_{\gamma}}{ds} u_{\rho} t^{(\gamma\rho)\nu}) + \frac{1}{2} R_{\mu\gamma\delta}^{\nu} (2u^{\mu} u_{\rho} t^{\hat{\gamma}\rho\delta} + t^{\hat{\gamma}\hat{\mu}\delta}) \right] \delta_{(4)}$$

$$+ \int_{-\infty}^{+\infty} ds \nabla_{\mu} \nabla_{\gamma} \left[(t^{\hat{\gamma}\hat{\mu}\nu}) \delta_{(4)} \right] + \int_{-\infty}^{+\infty} ds \nabla_{\mu} \left\{ \left[2\rho^{\mu}_{\gamma} \frac{\delta}{ds} (t^{(\gamma\rho)\nu} u_{\rho}) - \frac{\delta u^{\mu}}{ds} u_{\gamma} u_{\rho} t^{\gamma\rho\nu} + t^{\hat{\mu}\nu} \right] \delta_{(4)} \right\}.$$

$$(2.67)$$

Aplicando el teorema 3, del orden más alto en (2.67) podemos ver que

$$0 = t^{\hat{\gamma}\hat{\mu}\nu}. (2.68)$$

Usando (2.47) se pueden obtener las siguientes dos condiciones para los elementos de la descomposición del momento 2-polar,

$$0^{(\mu\nu)} = 0 \quad \text{y que} \quad 0^{(\mu\nu)\gamma} = 0.$$
 (2.69)

Utilizando la identidad

se deduce que

$$\stackrel{1}{0}^{\mu\nu\gamma} = 0.$$
(2.71)

Del segundo orden en (2.67) se obtiene que

$$2\rho^{\mu}_{\gamma}\frac{\delta}{\mathrm{d}s}(t^{(\gamma\rho)\nu}u_{\rho}) - \frac{\delta u^{\mu}}{\mathrm{d}s}u_{\gamma}u_{\rho}t^{\gamma\rho\nu} + t^{\hat{\mu}\nu} = 0, \tag{2.72}$$

que al usar (2.46) y (2.47) nos lleva a

$$\rho^{\mu}_{\gamma} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} (\overset{1}{o}^{\gamma \nu} + \overset{1}{o}^{\gamma} u^{\nu} + \overset{1}{t}^{\gamma \nu}) + \overset{0}{o}^{\mu \nu} + \overset{0}{o}^{\mu} u^{\nu} = 0, \tag{2.73}$$

de donde al multiplicar con u_{ν} y ρ_{ν}^{γ} se obtienen dos condiciones para los elementos de la descomposición del momento monopolar

$${\stackrel{\circ}{o}}{}^{\mu} = -u_{\rho} \rho^{\mu}_{\gamma} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} ({\stackrel{\circ}{o}}^{\gamma \rho} + {\stackrel{\circ}{o}}^{\gamma} u^{\rho} + {\stackrel{\circ}{t}}^{\gamma \rho}), \tag{2.74}$$

$$\overset{0}{o}^{\mu\nu} = -\rho^{\mu}_{\ \gamma} \rho^{\nu}_{\rho} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} (\overset{1}{o}^{\gamma\rho} + \overset{1}{o}^{\gamma} u^{\rho} + \overset{0}{t}^{\gamma\rho}). \tag{2.75}$$

Tomando la parte antisimétrica de (2.75) se obtiene que

$$\rho^{\mu}_{\ \gamma}\rho^{\nu}_{\ \rho}\frac{\delta}{\mathrm{d}s}({}^{0}{}^{[\gamma\rho]}+{}^{0}{}^{[\gamma}u^{\rho]})=0, \tag{2.76}$$

y al definir el tensor de espín como

$$\overset{1}{S}^{\mu\nu} := -2(\overset{1}{o}^{[\mu\nu]} + \overset{1}{o}^{[\mu}u^{\nu]}), \tag{2.77}$$

se deducen las ecuaciones de Papapetrou para la evolución del espín

$$\frac{\delta \stackrel{1}{S}^{\mu\nu}}{ds} - u^{\mu}u_{\gamma}\frac{\delta \stackrel{1}{S}^{\gamma\nu}}{ds} - u^{\nu}u_{\gamma}\frac{\delta \stackrel{1}{S}^{\mu\gamma}}{ds} = 0.$$
 (2.78)

Por último, a partir del orden más bajo, a través del teorema 3, (2.46) y (2.47) se obtiene que (ver Apéndice C)

$$0 = \frac{\delta}{ds} \left(u_{\gamma} \frac{\delta}{ds} t^{\gamma \gamma} + o^{\gamma} + t^{0} u^{\gamma} - \frac{\delta u_{\gamma}}{ds} o^{\gamma \gamma} - \frac{\delta \gamma}{ds} o^{\gamma} u^{\gamma} \right) + \frac{1}{2} R_{\mu \gamma \rho}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ } \left[2u^{\mu} (o^{\gamma \rho} + o^{\gamma} u^{\rho}) + o^{\gamma \mu \rho} + o^{\gamma \mu} u^{\rho} \right],$$
 (2.79)

donde al considerar (2.71), (2.69) y (2.77) se puede obtener que, a partir de (2.79) las ecuaciones de Papapetrou para la evolución del 4-momentum (ver Apéndice D)

$$\frac{\delta \stackrel{1}{p}^{\mu}}{\mathrm{d}s} = -\frac{1}{2} R_{\nu\gamma\rho}^{\quad \mu} \stackrel{1}{S}^{\nu\gamma} u^{\rho}, \tag{2.80}$$

donde se ha definido la masa y el 4-momentum como

$$\stackrel{1}{m} := \stackrel{0}{t} - u_{\gamma} \frac{\delta u_{\rho}}{ds} \stackrel{1}{S}^{\gamma \rho} + u_{\gamma} u_{\rho} \frac{\delta \stackrel{1}{t}^{\gamma \rho}}{ds}, \qquad (2.81)$$

$$p^{\mu} := m u^{\mu} + u_{\gamma} \frac{\delta}{ds} S^{\mu \gamma}. \tag{2.82}$$

De esta forma, las ecuaciones (2.80) y (2.78) determinan (en principio) la trayectoria de un objeto con estructura interna en un espaciotiempo arbitrario.

Note además que, en general, a partir del orden 2-polar en adelante la ecuación de la geodésica no es válida, es decir

$$\frac{\delta u^{\mu}}{\mathrm{d}s} \neq 0. \tag{2.83}$$

Esto es independiente de la métrica del espaciotiempo, puesto que al introducir el espín en la definición del momentum, aun si estamos en el espacio plano, de (2.80) se puede demostrar la afirmación anterior.

Condiciones suplementarias y cantidades conservadas

Como dijimos anteriormente, la idea de esta formulación es abstraer el tubo de mundo original (que describe las evolución de un cuerpo de forma completa) a una línea de mundo, la cual describe la evolución de un punto de referencia que se encuentra dentro del cuerpo extendido, pero que posee las propiedades del cuerpo original codificada en cada momento multipolar. Bajo esta idea, es necesario la elección de un punto de referencia antes de realizar la obtención de las ecuaciones de movimiento, ecuaciones que justamente describirán la evolución de dicho punto. Es por esta razón que las ecuaciones (2.80) y (2.78), producto de la arbitrariedad en la elección de la curva de referencia, no describen completamente la evolución de los momentos multipolares. Así, para poder obtener una solución es necesario agregar lo que se le conoce como **condición suplementaria**.

En la literatura existen varias condiciones suplementarias de las cuales destacan dos que son,

Mathisson-Pirani	Tulczyjew
$\int_{S}^{1} \mu v u_{v} = 0$	$\int_{S}^{1} \mu v \stackrel{1}{p}_{v} = 0$

La condición de Pirani asegura que la linea de mundo definida por la posición de referencia y la linea de mundo definida por la posición del centro de energía coinciden, respecto al sistema de referencia co-móvil común. Por otro lado, y de forma similar al anterior, la condición suplementaria de Tulczyjew asegura que la linea de mundo definida por la posición de referencia y la linea de mundo definida por la posición del centro de energía coinciden, respecto al sistema de referencia del centro de momentum.

Podemos entender la utilidad de dichas condiciones suplementarias al hacer el siguiente análisis. La evolución de las cantidades definidas anteriormente pueden ser escritas de la siguiente forma (ver Apéndice E):

$$\frac{\delta \frac{1}{m}}{ds} = \frac{\delta u^{\mu}}{ds} \frac{\delta}{ds} (u_{\nu} \stackrel{1}{S}^{\mu\nu}), \tag{2.84}$$

$$\frac{\delta \stackrel{1}{S}^{\mu\nu}}{ds} = 2 \stackrel{1}{p}^{[\mu} u^{\nu]}, \tag{2.85}$$

$$\frac{\delta \stackrel{1}{m'}}{ds} := \frac{\delta}{ds} \sqrt{\stackrel{1}{p}_{\mu} \stackrel{1}{p}_{\mu}}, \tag{2.86}$$

$$\frac{\delta \stackrel{1}{S}^{2}}{ds} := \frac{1}{2} \frac{\delta}{ds} \left(\stackrel{1}{S}^{\mu\nu} \stackrel{1}{S}_{\mu\nu} \right). \tag{2.87}$$

Como podemos observar, si consideramos la condición de Mathisson-Pirani las cantidades en (2.84) y (2.87) se conservan sobre la curva de referencia, mientras que si consideramos la condición de Tulczyjew las cantidades en (2.86) y (2.87) se conservan sobre la curva. Esto es importante puesto que mantener la conservación en cantidades como la masa del cuerpo en cuestión, o la magnitud del espín permiten determinar de forma consistente las soluciones a las ecuaciones de movimiento.

Es importante destacar que incluso al eligir una condición suplementaria, no se determina completamente la curva de referencia. Si consideramos el ejemplo de la imagen 2.4, donde un cuerpo con rotación intrínseca **S** perpendicular a la dirección de movimiento **u**, observamos que existen infinitas posibilidades a la hora de elegir la curva de referencia, ya que si consideramos la condición suplementaria de Mathisson-Pirani, al imponer que $S^{\mu\nu}u_{\nu}=0$ no queda determinado completamente el punto que permite hacer la abstracción explicada anteriormente, esto es por que todos los puntos en el eje de rotación satisfacen dicha condición suplementaria. Sin embargo podemos afirmar que todas las lineas de mundo de los puntos que conforman dicho eje son equivalentes entre si puesto que evolucionan de la misma forma, dando a entender que aun sin determinar completamente la curva de referencia, es posible obtener soluciones para movimientos de partículas con rotación intrínseca.

2.5.4. Partícula monopolo-dipolo-cuadrupolo

Si se extiende el desarrollo hasta el orden 4-polar, entonces la ecuación (2.39) se pueden escribir como:

$$\nabla_{\mu}\tilde{T}^{\mu\nu} = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{d}s \nabla_{\mu} [t^{\mu\nu} \delta_{(4)}] + \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{d}s \nabla_{\gamma} \nabla_{\mu} [t^{\mu\gamma\nu} \delta_{(4)}] + \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{d}s \nabla_{\rho} \nabla_{\gamma} \nabla_{\mu} [t^{\gamma\mu\rho\nu} \delta_{(4)}] = 0.$$
(2.88)

Luego de realizar desarrollo similar a los anteriores para obtener la forma canónica

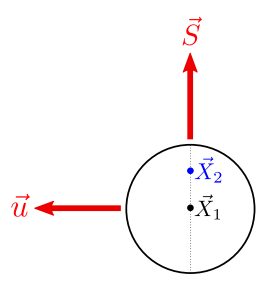


Figura 2.4: Partícula con espín S ortogonal a la dirección del movimiento

de (2.88), y de definir cantidades auxiliares como

$$\stackrel{0}{n} := \stackrel{0}{t} + u_{\gamma}u_{\sigma} \left[\frac{\delta \stackrel{1}{t}^{\gamma\sigma}}{ds} - \frac{\delta^{2} \stackrel{2}{t}^{\gamma\sigma}}{ds^{2}} + 2\frac{\delta}{ds} \left(u_{\delta} \frac{\delta \stackrel{2}{t}^{\delta\gamma\sigma}}{ds} + 2u^{\delta} \stackrel{2}{t}^{\mu\nu(\gamma} R_{\delta\mu\nu}^{\ \sigma)} \right) \right],$$
(2.89)

$$\stackrel{1}{n}^{\mu\nu} := \stackrel{1}{o}^{\mu\nu} + \rho^{\mu}_{\ \delta} \rho^{\nu}_{\ \gamma} u_{\sigma} \left(-\frac{\delta u^{\delta} \stackrel{2}{t}^{\gamma\sigma}}{\mathrm{d}s} + 2 \frac{\delta \stackrel{2}{t}^{\delta\gamma\sigma}}{\mathrm{d}s} \right), \tag{2.91}$$

$$n^{2} = 0^{\mu\nu},$$
 (2.92)

$$n^{2} = o^{\mu\nu\gamma}, \tag{2.93}$$

$$n^{2\mu\nu\gamma\delta} := o^{2\mu\nu\gamma\delta}, \tag{2.94}$$

las ecuaciones de movimiento extendidas hasta el orden 4-polar son [2]

$$\frac{\delta \stackrel{2}{S}^{\mu\nu}}{ds} = 2 \stackrel{2}{p}^{[\mu} u^{\nu]} + \frac{4}{3} R_{\gamma\rho\sigma}^{[\mu} I^{\nu]\gamma\rho\sigma}, \qquad (2.95)$$

$$\frac{\delta \stackrel{2}{p}^{\mu}}{ds} = \frac{1}{2} R^{\mu}_{\ \nu\gamma\delta} u^{\nu} \stackrel{2}{S}^{\gamma\delta} - g^{\mu\xi} \frac{1}{6} \nabla_{\xi} R_{\gamma\rho\delta\omega} I^{\gamma\omega\delta\rho}, \tag{2.96}$$

donde los términos adicionales corresponden a las contribuciones de los momentos

4-polares y se definen como

$$I^{\mu\nu\gamma\sigma} := 2\left(n^{2\mu\nu\gamma\sigma} + 2n^{2\mu\nu(\gamma}u^{\sigma)} + 2n^{2\nu\sigma(\mu}u^{\nu)} + 2n^{2\mu\nu}u^{\gamma}u^{\sigma} + 2n^{2\nu\sigma}u^{\mu}u^{\nu} - 2u^{(\mu}n^{2\nu)(\gamma}u^{\sigma)}\right),$$
(2.97)

$$\hat{S}^{\mu\nu} := -2 \left[n^{[\mu\nu]} + n^{[\mu} u^{\nu]} - 2 \left(n^{\gamma[\mu\nu]} + n^{\gamma[\mu} u^{\nu]} \right) \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} \right], \tag{2.98}$$

$$\stackrel{2}{m} := \stackrel{0}{n} + u_{\nu} \frac{\delta u_{\mu}}{ds} \stackrel{2}{S}^{\mu\nu} - \frac{2}{3} R_{\mu\nu\gamma} \stackrel{\sigma}{n} \stackrel{2}{n}^{\gamma\nu\mu} u_{\sigma}, \tag{2.99}$$

$$\stackrel{2}{p}^{\mu} := \stackrel{2}{m} u^{\mu} + u_{\nu} \frac{\delta \stackrel{2}{S}^{\mu\nu}}{ds} + R_{\nu\gamma\sigma}^{\delta} \left(\frac{4}{3} \stackrel{2}{n}^{\nu\mu\gamma\sigma} u_{\delta} + 4 \stackrel{2}{n}^{\mu\nu\sigma} u^{\gamma} u_{\delta} + \frac{4}{3} \stackrel{2}{n}^{\nu\sigma\gamma} \rho^{\mu}_{\delta} + 2 \stackrel{2}{n}^{\nu\sigma} u^{\gamma} \rho^{\mu}_{\delta} \right).$$
(2.100)

Cabe mencionar que el estudio de las cantidades (2.84), (2.86) y (2.87) puede ser extendido al orden 4-polar, determinando así que estas no se conservan bajo las mismas condiciones suplementarias, lo cual podría dar pie a inferir que pueden existir cantidades suplementarias adicionales tales que estas cantidades sí se logren conservar bajo la curva. En [22] se logra encontrar una cantidad auxiliar que puede ser interpretada como la masa y se conserva hasta orden 4-polar.

Capítulo 3

Analogía entre Relatividad General y la Teoría Electrodinámica Clásica

3.1. ¿Porqué es importante el estudio de analogías en Física?

Antes de comenzar a hablar de analogías, debemos definir cómo entendemos una analogía en Física. Usualmente, usamos la palabra analogía cuando establecemos una relación entre dos cosas diferentes que en principio no tienen una conexión. Por ejemplo, la pintura es al pincel, lo que la música a los instrumentos¹.

De la misma forma, en el contexto físico podemos hacer algo similar si logramos construir una relación entre dos teorías diferentes como, por ejemplo, entre la teoría de la Relatividad General y la teoría de la Electrodinámica Clásica. Sin embargo, esa no es la única analogía existente.

En mecánica, los sistemas físicos que no poseen elementos con rotación (es decir, puramente traslacionales) pueden ser descritos completamente por medio de cantidades ya definidas como la masa m, fuerza \mathbf{F} , momentum lineal \mathbf{p} , posición \mathbf{x} , velocidad \mathbf{v} y aceleración \mathbf{a} . No obstante, si estamos interesados en considerar los efectos de rotación en esos sistemas es útil introducir cantidades adicionales para poder describir el sistema, tales como el momento de inercia I, torque τ , el momentum angular \mathbf{L} , la posición angular θ , la velocidad angular ω y la aceleración angular α .

Como podemos notar (y si bien es cierto que las definiciones de dichas cantidades son diferentes) la interpretación a cada una de ellas es muy similar, de tal forma que podemos establecer una relación entre ellas a partir de su significado, como muestra la siguiente tabla.

Caso traslacional	Caso rotacional	Magnitud
\overline{m}	I	Efectos de inercia
p	L	Cantidad de movimiento y rotación
F	τ	Agentes externos actuando sobre el sistema
X	θ	Posición
V	ω	Velocidad
a	α	Aceleración

Y así, para cada cantidad en el caso traslacional hay una cantidad asociada en el caso rotacional. Pero ésa no es la única relación entre los elementos que describen los sistemas físicos en los casos traslacionales y rotantes, incluso las ecuaciones que describen esos sistemas son similares. Para los elementos en el caso traslacional, la ecuación principal para describirlos es la segunda ley de Newton

$$\sum_{i} \mathbf{F}_{i} = \frac{\mathrm{d}\mathbf{p}}{\mathrm{d}t},\tag{3.1}$$

¹https://www.ejemplos.co/20-ejemplos-de-analogias/ixzz5rKGc08Q0

la cual nos dice que una variación temporal de la cantidad de movimiento es producto de los agentes externos que actúan en nuestro sistema.

Y para sistemas rotantes, la ecuación principal para describirlos es

$$\sum_{i} \tau_{i} = \frac{\mathrm{d}\mathbf{L}}{\mathrm{d}t},\tag{3.2}$$

y equivalentemente al caso de movimiento traslacional, una variación temporal de la cantidad de rotación es igual al valor resultante de los agentes externos que actúan en nuestro sistema.

Muy a menudo, el estudio de sistemas que solo involucran elementos traslacionales es más fácil de entender que cuando se intentan estudiar sistemas con rotación, es por esto que la utilidad de esta analogía entre sistemas traslacionales y rotacionales nos puede permitir comprender sistemas más complejos.

Este es el ejemplo más simple sobre el porqué una analogía puede ayudarnos a entender problemas más complicados en física.

3.2. Tensores de marea

Como se ha mencionado en las secciones anteriores, los elementos denominados fuerzas de marea son usados para describir los efectos de las inhomogeneidades de los campos. Podemos definir los tensores de marea para poder describir dichas fuerzas, por ejemplo en el caso newtoniano si definimos

$$K_{ij}(x) := -\partial_j g_i(x), \tag{3.3}$$

las fuerzas de marea (1.13) pueden ser escritas como

$$\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}t^2}\delta x_i = -K_{ij}\delta x_j,\tag{3.4}$$

donde K_{ij} es el tensor de marea asociado.

En la teoría electromagnética y Relatividad General se puede hacer una definición similar, definidos los *tensores de marea eléctricos* y *gravito-eléctricos* respectivamente como

$$\mathbf{E}_{\mu\nu} := \left(\partial_{\nu} F_{\mu\nu}\right) u^{\gamma}, \quad \mathbf{y} \quad \mathbb{E}_{\mu\nu} := R_{\mu\rho\nu\sigma} u^{\rho} u^{\sigma}. \tag{3.5}$$

lo cual permite reescribir (1.19) y (2.15) de la siguiente forma:

$$\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}s^2} \delta x_{\mu} = \frac{q}{m} \mathbf{E}_{\mu\nu} \, \delta x^{\nu}, \qquad \frac{\delta^2}{\mathrm{d}s^2} \delta x_{\mu} = -\mathbb{E}_{\mu\nu} \, \delta x^{\nu}. \tag{3.6}$$

También se pueden definir sus contrapartes magnéticas como

$$B_{\mu\nu} := -\frac{1}{2} \epsilon_{\gamma\lambda\mu\alpha} \left(\partial_{\nu} F^{\gamma\lambda} \right) u^{\alpha}, \quad y \quad \mathbb{H}_{\mu\nu} := -\frac{1}{2} \epsilon_{\gamma\lambda\mu\alpha} R^{\gamma\lambda}_{\ \nu\sigma} u^{\alpha} u^{\sigma}, \tag{3.7}$$

a las cuales nos referiremos como tensor de marea magnético y tensor de marea gravito-magnético.

La analogía propuesta en [1] pretende discutir cómo los efectos de las fuerzas de marea en los contextos gravitacionales y electromagéticos pueden ser comparados usando los tensores de marea.

Por otro lado, a partir de las definiciones de los tensores de marea podemos notar que es necesario conocer las derivadas del tensor de Faraday y el tensor de Riemann para construirlos. No obstante, también es posible obtener dichas cantidades si conocemos con anterioridad los tensores de marea, es decir, obtener una transformación inversa (ver Apéndice F). esta es

$$\partial_{\gamma} F_{\mu\nu} = \epsilon_{\mu\nu\rho\sigma} B^{\rho}_{\ \nu} u^{\sigma} - 2u_{[\mu} E_{\nu]\gamma},\tag{3.8}$$

$$R_{\mu\nu\nu\xi}u^{\xi} = \epsilon_{\mu\nu\rho\sigma}\mathbb{H}^{\rho}_{\ \nu}u^{\sigma} - 2u_{1\mu}\mathbb{E}_{\nu | \nu}. \tag{3.9}$$

Note que el vector u^{μ} en (3.5) y (3.7) puede ser, en principio, una 4-velocidad arbitraria. Sin embargo, para reescribir (3.6) esta coincidir con la 4-velocidad de la trayectoria de referencia fijada para obtener la ecuación de desvío.

3.3. Ecuaciones de Maxwell

Usando las definiciones (3.5) y (3.7) se puede obtener una forma alternativa de las ecuaciones de Maxwell (1.5) y (1.6).

En particular, si calculamos la traza del tensor de marea eléctrico, encontramos que

$$\mathbf{E}^{\mu}_{\ \mu} = \left(\partial_{\mu} F^{\mu}_{\ \nu}\right) u^{\nu}.\tag{3.10}$$

Y reemplazando (1.5) en (3.10) obtenemos que

$$E^{\mu}_{\ \mu} = 4\pi J^{\mu} u_{\mu} = 4\pi \rho_0, \tag{3.11}$$

donde $\rho_0 := \rho/\gamma$ es la densidad de carga respecto a un observador co-móvil con la distribución.

Si hacemos lo mismo con la contraparte magnética, encontramos que de (1.6) es fácil ver que

$$B^{\mu}_{\ \mu} = 0. \tag{3.12}$$

Por otro lado, si calculamos la parte antisimétrica del tensor eléctrico de mareas se tiene que

$$\mathbf{E}_{[\mu\nu]} = \frac{1}{2} \left(\mathbf{E}_{\mu\nu} - \mathbf{E}_{\nu\mu} \right) = \frac{1}{2} \left(\partial_{\nu} F_{\mu\gamma} - \partial_{\mu} F_{\nu\gamma} \right) u^{\gamma}. \tag{3.13}$$

Y de (1.6) se obtiene

$$\mathbf{E}_{[\mu\nu]} = \frac{1}{2} \left(\partial_{\gamma} F_{\mu\nu} \right) u^{\gamma}. \tag{3.14}$$

Finalmente, de (1.5), encontramos que

$$4\pi\epsilon_{\mu\nu\rho\sigma}J^{\rho}u^{\sigma} = \epsilon_{\mu\nu\rho\sigma}\left(\partial_{\gamma}F^{\gamma\rho}\right)u^{\sigma}$$

$$= -\frac{1}{2}\epsilon_{\mu\nu\rho\sigma}\epsilon^{\gamma\rho\alpha\beta}\left(\partial_{\gamma}^{*}F_{\alpha\beta}\right)u^{\sigma}$$

$$= 2B_{[\nu\mu]} + \partial_{\gamma}^{*}F_{\mu\nu}u^{\gamma}, \qquad (3.15)$$

que es

$$B_{[\mu\nu]} = \frac{1}{2} \left(\partial_{\gamma} {}^{*}F_{\nu\mu} \right) u^{\gamma} - 2\pi \epsilon_{\mu\nu\rho\sigma} J^{\rho} u^{\sigma}. \tag{3.16}$$

De esta forma se deducen 4 ecuaciones que satisfacen los tensores de marea

$$E^{\mu}_{\ \mu} = 4\pi\rho_0,\tag{3.17}$$

$$B^{\mu}_{\ \mu} = 0,$$
 (3.18)

$$\mathbf{E}_{[\mu\nu]} = \frac{1}{2} \partial_{\gamma} F_{\mu\nu} u^{\gamma},\tag{3.19}$$

$$B_{[\mu\nu]} = \frac{1}{2} \left(\partial_{\gamma} {}^{*}F_{\nu\mu} \right) u^{\gamma} - 2\pi \epsilon_{\mu\nu\rho\sigma} J^{\rho} u^{\sigma}. \tag{3.20}$$

Podemos verificar que dichas ecuaciones se reducen a las ecuaciones de Maxwell usuales para el caso particular de un observador con 4-velocidad $u^{\mu} = \delta^{\mu}_{0}$, es decir, en reposo respecto a un observador inercial.

3.4. Forma de "Maxwell" para las ecuaciones de campo gravitacional

Se puede proceder de una forma similar en Relatividad General, esta vez considerando las ecuaciones de campo de Einstein y las propiedades del tensor de Riemann.

Primero, de (2.1) sabemos que

$$R = 8\pi T^{\mu}_{\ \mu},\tag{3.21}$$

y entonces

$$R_{\mu\nu} = 8\pi \left[T_{\mu\nu} - \frac{1}{2} g_{\mu\nu} T^{\rho}_{\ \rho} \right]. \tag{3.22}$$

Si reemplazamos (3.22) en la traza de (3.5) podemos ver que

$$\mathbb{E}^{\mu}_{\ \mu} = 8\pi \left[T_{\mu\nu} - \frac{1}{2} g_{\mu\nu} T^{\rho}_{\ \rho} \right] u^{\mu} u^{\nu}. \tag{3.23}$$

Definiendo la densidad propia de masa como

$$\rho_{\rm m} := T_{\mu\nu} u^{\mu} u^{\nu}, \tag{3.24}$$

es decir, la densidad de masa para un observador con 4-velocidad u^{μ} , la ecuación (3.23) se convierte en

$$\mathbb{E}^{\mu}_{\ \mu} = 4\pi \left[2\rho_{\rm m} - T^{\rho}_{\ \rho} \right]. \tag{3.25}$$

Haciendo lo mismo para su contraparte magnética, y usando las identidades de Bianchi para el tensor de Riemann es inmediato ver que

$$\mathbb{H}^{\mu}_{\ \mu} = 0. \tag{3.26}$$

Por otra parte y como se hizo en el caso electromagnético, si calculamos la parte antisimétrica de (3.5) y usamos de nuevo las identidades de Bianchi es fácil probar que

$$\mathbb{E}_{[\mu\nu]} = 0. \tag{3.27}$$

Finalmente, si definimos $J^{\mu} := T^{\mu}_{\ \nu} u^{\nu}$ como la densidad de corriente de masa con respecto a observador con 4-velocidad u^{μ} , entonces

$$\begin{split} 4\pi\epsilon_{\mu\nu\rho\sigma}J^{\rho}u^{\sigma} &= 4\pi\epsilon_{\mu\nu\rho\sigma}T^{\rho}_{\lambda}u^{\lambda}u^{\sigma} \\ &= -\frac{4\pi}{8\pi}\epsilon_{\mu\nu\sigma\rho}\left[R^{\sigma}_{\lambda} - \frac{1}{2}\delta^{\sigma}_{\lambda}R\right]u^{\lambda}u^{\rho} \\ &= -\frac{1}{2}\epsilon_{\mu\nu\sigma\rho}R^{\delta\sigma}_{\lambda}u^{\lambda}u^{\rho}. \end{split}$$

Escribiendo el tensor de Riemann en términos de su contraparte dual, es decir

$$R_{\mu\nu\gamma\delta} = -\frac{1}{2} \epsilon_{\alpha\beta\mu\nu} {}^*\!R^{\alpha\beta}_{\gamma\delta}, \tag{3.28}$$

tenemos que

$$\mathbb{H}_{[\mu\nu]} = -4\pi\epsilon_{\mu\nu\rho\sigma}J^{\rho}u^{\sigma}. \tag{3.29}$$

De esta forma obtenemos un conjunto de 4 ecuaciones que satisfacen los tensores de marea, análogas a las encontradas en el apartado anterior

$$\mathbb{E}^{\mu}_{\ \mu} = 4\pi \left[2\rho_{\rm m} - T^{\rho}_{\ \rho} \right],\tag{3.30}$$

$$\mathbb{H}^{\mu}_{\ \mu} = 0,\tag{3.31}$$

$$\mathbb{E}_{[\mu\nu]} = 0, \tag{3.32}$$

$$\mathbb{H}_{[\mu\nu]} = -4\pi \epsilon_{\mu\nu\rho\sigma} J^{\rho} u^{\sigma}. \tag{3.33}$$

Es importante destacar que como las definiciones de los tensores de marea, ya sea en el caso gravitacional o en el caso electromagnético, son independientes de la 4-velocidad u^{μ} . Las ecuaciones (3.17-3.20) y (3.30-3.33) también son independientes de la 4-velocidad u^{μ} . Es importante mencionar este hecho puesto que dicha arbitrariedad en la elección de u^{μ} está ligada a la arbitrariedad del centro de masa de la distribución a estudiar y, como comúnmente se trabaja en Física, dicha arbitrariedad nos permite hacer una elección del centro de masa tal que las ecuaciones a trabajar se simplifiquen al punto de que sean más fáciles de estudiar.

3.5. Primera comparación

Podemos estudiar la validez de esta analogía utilizando la definición del 4-potencial electromagnético y perturbaciones hasta primer orden de la métrica plana para el caso gravitacional.

De (3.5) podemos ver que

$$\mathbf{E}_{00} = (\ddot{A}_i - \partial_i \dot{\phi}) u^i, \tag{3.34}$$

$$\mathbf{E}_{0i} = (\partial_i \dot{A}_i - \partial_i \partial_j \phi) u^j, \tag{3.35}$$

$$\mathbf{E}_{i0} = (\partial_i \dot{\phi} - \ddot{A}_i) u^0 + \partial_i \dot{A}_i u^j - \partial_i \dot{A}_i u^j, \tag{3.36}$$

$$\mathbf{E}_{ij} = (\partial_i \partial_j \phi - \partial_j \dot{A}_i) u^0 + (\partial_i \partial_j A_k - \partial_j \partial_k A_i) u^k. \tag{3.37}$$

Además, de (3.7) encontramos que

$$\mathbf{B}_{00} = \epsilon_{ijk} u^i \partial^j \dot{A}^k, \tag{3.38}$$

$$B_{i0} = \epsilon_{iki} u^0 \partial^j \dot{A}^k + (\ddot{A}^k - \partial^k \dot{\phi}) \epsilon_{kij} u^j, \tag{3.39}$$

$$\mathbf{B}_{0i} = \epsilon_{kil} \partial_i \partial^k A^j u^l, \tag{3.40}$$

$$\mathbf{B}_{ij} = \epsilon_{lki}\partial_j \partial^l A^k u^0 + \epsilon_{kil}\partial_j \dot{A}^k u^l - \epsilon_{kil}u^l \partial_j \partial^k \phi. \tag{3.41}$$

Teniendo así las expresiones para los tensores de marea eléctricos y magnéticos. Por otro lado, en el caso en Relatividad General si consideremos una perturbación a primer orden de la métrica plana, de (2.38) tenemos que el tensor de Riemann hasta primer orden es

$$R^{\rho}_{\mu\nu\lambda} = -\frac{1}{2} \left[\partial_{\mu} \partial_{\nu} h^{\rho}_{\lambda} - \partial_{\mu} \partial_{\lambda} h^{\rho}_{\nu} + \partial_{\lambda} \partial^{\rho} h_{\mu\nu} - \partial_{\nu} \partial^{\rho} h_{\mu\lambda} \right], \tag{3.42}$$

que nos lleva a escribir el tensor de marea gravito-eléctrico como

$$\mathbb{E}^{\mu}_{\ \nu} = -\frac{1}{2} \left[\partial_{\rho} \partial_{\nu} h^{\mu}_{\ \sigma} - \partial_{\rho} \partial_{\sigma} h^{\mu}_{\ \nu} + \partial_{\sigma} \partial^{\mu} h_{\nu\rho} - \partial_{\nu} \partial^{\mu} h_{\rho\sigma} \right] u^{\rho} u^{\sigma}, \tag{3.43}$$

lo que, al separar por componentes es

$$\mathbb{E}_{0}^{0} = -\frac{1}{2} \left[2\partial_{i}\dot{h}_{j}^{0} - \partial_{i}\partial_{j}h_{0}^{0} - h_{ij} \right] u^{i}u^{j},$$

$$\mathbb{E}_{i0} = -\frac{1}{2} \left[\partial_{m}\dot{h}_{in} - \partial_{m}\partial_{n}h_{i0} + \partial_{n}\partial_{i}h_{m0} - \partial_{i}\dot{h}_{mn} \right] u^{m}u^{n}$$

$$+ \frac{1}{2} \left[\ddot{h}_{i0} - \partial_{m}\dot{h}_{i0} + \partial_{m}\partial_{i}h_{00} - \partial_{i}\dot{h}_{0m} \right] u^{0}u^{m},$$

$$\mathbb{E}_{ij} = -\frac{1}{2} \left[\partial_{j}\dot{h}_{i0} - \ddot{h}_{ij} + \partial_{i}\dot{h}_{0j} - \partial_{j}\partial_{i}h_{00} \right] u^{0}u^{0}$$

$$+ \frac{1}{2} \left[\partial_{k}\partial_{l}h_{ij} + \partial_{l}\partial_{i}h_{kj} - \partial_{i}\partial_{j}h_{kl} \right] u^{k}u^{l}$$

$$+ \frac{1}{2} \left[\partial_{j}\dot{h}_{ik} + \partial_{k}\partial_{j}h_{i0} \right) + \partial_{k}\partial_{i}h_{0j} + \partial_{i}\dot{h}_{jk} \right] u^{k}u^{0}$$

$$- \left[\partial_{k}h_{ij} + \partial_{i}\partial_{j}h_{0k} \right] u^{0}u^{k}.$$

$$(3.44)$$

Haciendo lo mismo para el tensor de marea gravito-magnético tenemos que

$$\mathbb{H}^{\mu}_{\ \nu} = -\frac{1}{4} \epsilon^{\gamma \lambda \mu \delta} \left[\partial_{\lambda} \partial_{\nu} h_{\gamma \sigma} - \partial_{\lambda} \partial_{\sigma} h_{\gamma \nu} + \partial_{\sigma} \partial_{\gamma} h_{\lambda \nu} - \partial_{\nu} \partial_{\gamma} h_{\lambda \sigma} \right] u_{\delta} u^{\sigma}, \tag{3.47}$$

y así

$$\mathbb{H}_{0}^{0} = -\frac{1}{4} \epsilon^{ijk} \left[\partial_{j} \dot{h}_{il} - \partial_{j} \partial_{l} h_{i0} + \partial_{l} \partial_{i} h_{j0} - \partial_{i} h_{jl} \right] u_{k} u^{l}, \tag{3.48}$$

$$\mathbb{H}_{0}^{i} = -\frac{1}{2} \epsilon^{ijk} \left[\partial_{k} \dot{h}_{0l} - \partial_{k} \partial_{l} h_{00} + \partial_{l} \dot{h}_{k0} - \ddot{h}_{kl} \right] u_{j} u^{l}$$

$$+ \frac{1}{2} \epsilon^{ijk} \left[\partial_{j} h_{kl} - \partial_{j} \partial_{l} h_{k0} \right], \tag{3.49}$$

$$\mathbb{H}_{i}^{0} = -\frac{1}{4} \epsilon^{jlk} \left[\partial_{l} \partial_{i} h_{jm} - \partial_{l} \partial_{m} h_{ij} + \partial_{j} \partial_{m} h_{li} - \partial_{i} \partial_{j} h_{lm} \right] u_{k} u^{m}$$

$$+ \frac{1}{2} \epsilon^{jlk} \left[\partial_{l} \partial_{i} h_{j0} - \partial_{l} \dot{h}_{ji} \right] u^{k} u^{0}, \tag{3.50}$$

$$\mathbb{H}_{j}^{i} = -\frac{1}{2} \epsilon^{inm} \left[\partial_{j} \partial_{m} h_{0k} + \partial_{k} \dot{h}_{mj} - \partial_{j} \dot{h}_{mk} - \partial_{k} \partial_{m} h_{0j} \right] u^{n} u^{k}$$

$$+ \frac{1}{2} \epsilon^{imn} \left[\partial_{j} \partial_{m} h_{n0} + \partial_{n} \dot{h}_{mj} \right] u_{0} u^{0} + \frac{1}{2} \epsilon^{imn} \left[\partial_{j} \partial_{m} h_{nk} + \partial_{k} \partial_{n} h_{mj} \right] u_{0} u^{k}$$

$$- \frac{1}{2} \epsilon^{imn} \left[\partial_{j} \partial_{m} h_{00} \ddot{h}_{mj} - \partial_{j} \dot{h}_{m0} - \partial_{m} \dot{h}_{0j} \right] u_{n} u^{0}. \tag{3.51}$$

Como podemos ver las componentes de los tensores de marea electromagnéticos son, en general, muy diferentes de los tensores de marea en GR. Sin embargo, si asumimos el caso particular cuando el 4-potencial electromagnético y la perturbaciones son independientes del tiempo, para un observador estático (es decir $u^{\mu} = \delta^{\mu}_{0}$) los tensores de marea en RG se reducen a

$$\mathbb{E}_{ij} = \partial_i \partial_j h_{00}, \qquad \mathbb{H}_{ij} = \frac{1}{2} \epsilon_{imn} \partial_j \partial^m h^{n0}, \qquad (3.52)$$

y en electromagnetismo

$$\mathbf{E}_{ij} = \partial_i \partial_j \phi, \qquad \mathbf{B}_{ij} = \epsilon_{lki} \partial_j \partial^l A^k. \tag{3.53}$$

Es claro ver la similitud entre (3.52) y (3.53), dándonos así a entender que cuando consideramos problemas independientes del tiempo y observadores estáticos, las ecuaciones en electromagnetismo y en Relatividad General sean muy similares. Obviamente esto es hasta primer orden en G, si deseamos considerar órdenes superiores entonces esta similitud entre los tensores de marea podría no ocurrir.

3.6. Partículas con espín

3.6.1. Orden dipolar

Como vimos anteriormente, las ecuaciones de movimiento hasta el orden dipolar en RG vienen dadas por (2.80) y (2.85). Mientras que en el contexto electromagnético expandimos (1.40) y (1.41) para un dipolo magnético, obteniendo que

$$\frac{\delta p_{\mu}}{\mathrm{d}s} = \frac{1}{2} m^{\nu \lambda} \partial_{\mu} F_{\lambda \nu},\tag{3.54}$$

$$\frac{\delta S^{\mu\nu}}{\mathrm{d}s} = 2p^{[\mu}u^{\nu]} + 2\eta^{\sigma[\mu}m^{\nu]\lambda}F_{\sigma\lambda}.$$
 (3.55)

Si comparamos (3.55) y (2.85), las cuales determinan la evolución del espín, podemos notar un término extra proporcional al momento dipolar en (3.55), lo que nos da a entender que la forma de la distribución a estudiar, en este caso un dipolo, influye en el contexto electromagnético a la evolución del espín. Esto no ocurre en las ecuaciones para el caso en RG, lo que nos da a entender que dicho efecto es propio del electromagnetismo.

Por otro lado, si analizamos las ecuaciones que determinan la evolución del momentum, vemos que reemplazando (3.8) y (3.9) en (2.80) y (3.54) se obtiene que

$$\frac{\delta p_{\mu}}{\mathrm{d}s}^{\mathrm{EM}} = \frac{1}{2} \epsilon_{\lambda\nu\gamma\sigma} m^{\nu\lambda} B^{\gamma}_{\ \mu} u^{\sigma} - m^{\nu\lambda} u_{[\lambda} E_{\nu]\mu}, \tag{3.56}$$

$$\frac{\delta p_{\mu}}{\mathrm{d}s}^{\mathrm{G}} = \frac{1}{2} \epsilon_{\gamma \sigma \xi \lambda} S^{\gamma \sigma} \mathbb{H}^{\xi}_{\mu} u^{\lambda} - S^{\gamma \sigma} u_{[\gamma} \mathbb{E}_{\sigma]\mu}, \tag{3.57}$$

de donde se puede notar una perfecta correspondencia entre los tensores de marea, al igual que en el ejemplo mostrado al principio del capítulo en 3.1. Donde podemos ver que el momento dipolar es el análogo al espín.

3.6.2. Orden cuadrupolar

Es natural preguntarse si ocurre lo mismo al orden siguiente. Si consideramos las ecuaciones que determinan la evolución del momentum extendidas hasta el orden cuadrupolar, de (2.96) y (1.40) se tiene que

$$\frac{\delta p_{\mu}^{G}}{ds} = \frac{1}{2} u^{\lambda} S^{\alpha\beta} R_{\mu\lambda\alpha\beta} - \frac{1}{6} I^{\alpha\beta\lambda\nu} \nabla_{\mu} R_{\lambda\alpha\beta\nu}, \tag{3.58}$$

$$\frac{\delta p_{\mu}^{\text{EM}}}{\text{ds}} = \frac{1}{2} m^{\nu \lambda} \partial_{\mu} F_{\lambda \nu} + \frac{1}{3} m^{\alpha \beta \lambda} \partial_{\mu} \partial_{\beta} F_{\lambda \alpha}, \tag{3.59}$$

las cuales pueden ser escritas usando los tensores de marea como

$$\frac{\delta p_{\mu}^{G}}{ds} = \frac{1}{2} \epsilon_{\alpha\beta\sigma\xi} \mathbb{H}^{\xi}_{\mu} u^{\sigma} S^{\alpha\beta} - S^{\alpha\beta} u_{\alpha} \mathbb{E}_{\beta\mu}
- \frac{1}{6} I^{\alpha\beta\lambda\nu} u_{\beta} \nabla_{\mu} \epsilon_{\lambda\alpha\xi\sigma} \mathbb{H}^{\xi}_{\nu} u^{\sigma} - \frac{1}{3} I^{\alpha\beta\lambda\nu} u_{\beta} \nabla_{\mu} u_{[\lambda} \mathbb{E}_{\alpha]\nu}
- \frac{1}{6} I^{\alpha\beta\lambda\nu} \nabla_{\mu} \bar{R}_{\lambda\alpha\beta\nu},$$
(3.60)

$$\frac{\delta p_{\mu}^{\text{EM}}}{ds} = m^{\nu\lambda} u_{[\mu} \mathbf{E}_{\lambda]\nu} + \frac{1}{2} m^{\nu\lambda} \epsilon_{\mu\lambda\rho\delta} \mathbf{B}^{\delta}_{\ \nu} u^{\rho} + \frac{2}{3} m^{\alpha\beta\lambda} \partial_{\beta} u_{[\mu} \mathbf{E}_{\lambda]\nu} + \frac{1}{3} m^{\alpha\beta\lambda} \partial_{\beta} \epsilon_{\mu\lambda\rho\delta} \mathbf{B}^{\delta}_{\ \nu} u^{\rho}, \tag{3.61}$$

donde definimos

$$\bar{R}_{\mu\nu\rho\sigma} := R_{\mu\nu\rho\sigma} - R_{\mu\nu\xi\sigma} u^{\xi} u_{\rho}. \tag{3.62}$$

En este orden se puede observar una clara diferencia entre ambas ecuaciones de evolución para el momentum. En el caso electromagnético podemos escribir las ecuaciones de movimiento en términos de los tensores de marea completamente, pero en el contexto de Relatividad General no es posible. Esto se debe a que las ecuaciones de movimiento dependen de todas las componentes del tensor de Riemann (a diferencia del caso dipolar en donde la dependencia era de las componentes del tensor de Riemann contraídas con la 4-velocidad).

Así, podemos separar el tensor de Riemann en dos partes, $R_{\mu\nu\xi\sigma}u^{\xi}u_{\rho}$ que preserva la analogía puesto que puede ser reescrito completamente en términos de los tensores de marea, y $\bar{R}_{\mu\nu\rho\sigma}$ que no puede ser reescrito en términos de los tensores de marea.

Además, lo mismo ocurre si consideramos las ecuaciones que determinan la evo-

lución del tensor de espín, así de (2.95) se puede observar que

$$\frac{\delta S^{\mu\nu}}{\mathrm{d}s} = 2p^{[\mu}u^{\nu]} - \frac{4}{3}g^{\delta[\mu}I^{\nu]\gamma\rho\sigma}R_{\gamma\rho\xi\delta}u^{\xi}u_{\sigma} + \frac{4}{3}g^{\delta[\mu}I^{\nu]\gamma\rho\sigma}\bar{R}_{\gamma\rho\sigma\delta}
= 2p^{[\mu}u^{\nu]} - \frac{4}{3}g^{\delta[\mu}I^{\nu]\gamma\rho\sigma}\epsilon_{\gamma\rho\alpha\beta}\mathbb{H}^{\rho}_{\delta}u^{\beta} + \frac{8}{3}g^{\delta[\mu}I^{\nu]\gamma\rho\sigma}u_{[\gamma}\mathbb{E}_{\rho]\delta} + \frac{4}{3}g^{\delta[\mu}I^{\nu]\gamma\rho\sigma}\bar{R}_{\gamma\rho\sigma\delta}.$$
(3.63)

Mientras que en el contexto electromagnético, de (1.41) se puede observar que

$$\frac{\delta S^{\mu\nu}}{\mathrm{d}s} = 2p^{[\mu}u^{\nu]} + \eta^{\mu\sigma}m^{\nu\rho\alpha}\partial_{\rho}F_{\sigma\alpha}
= 2p^{[\mu}u^{\nu]} + \eta^{\mu\sigma}m^{\nu\rho\alpha}\epsilon_{\sigma\alpha\delta\gamma}B^{\delta}_{\rho}u^{\gamma} - 2\eta^{\mu\sigma}m^{\nu\rho\alpha}u_{[\sigma}E_{\alpha]\rho}.$$
(3.64)

Obteniendo así, de (3.63) y (3.64), la misma conclusión que para el caso de las ecuaciones de evolución del 4-momentum.

No hay razones para esperar se cumpla la perfecta correspondencia al igual que entre los términos dipolares para ordenes superiores.

3.7. ¿Cuáles son las diferencias entre Relatividad General y la teoría Electromagética clásica?

La formulación covariante de la Electrodinámica permite reescribir las ecuaciones ya conocidas del Electromagnetismo introduciendo los principios de la Relatividad Especial. La teoría de la Relatividad General es una extensión de Relatividad Especial a fin de introducir la interacción gravitacional en esta.

Ambas teorías permiten describir de forma precisa los efectos que en ellas ocurren, y obviando que masa y carga eléctrica son propiedades distintas e independientes de la materia, hemos visto que el comportamiento de ambas es muy similar haciéndonos preguntar ¿qué diferencia sustancial tienen?, no desde un punto de vista de las ecuaciones como vimos anteriormente, si no desde un punto de vista fundamental.

Las principales diferencias que puedo mencionar entre ambas teorías son tres:

- Los efectos de inducción electromagnética.
- El principio de equivalencia.
- La evolución del espín y momentum.

El primer punto puede notarse al comparar (3.14) y (3.27), si consideramos un observador estático la primera ecuación retorna en la ley de Faraday que describe los

efectos inductivos entre los campos eléctrico y magnético, dando a entender que no son independientes uno del otro. No obstante en su ecuación análoga gravitacional, podemos ver que el término al lado derecho no aparece, es decir, si consideramos un observador estático respecto a la distribución estudiada, la ecuación a la cual se reduciría (3.27) no daría una relación entre los campos gravito-eléctricos y gravito-magnéticos, dando a entender que dichos campos son independientes uno del otro, o que al menos, si se encuentran relacionados no es de la misma forma que sus contrapartes electromagnéticas.

La segunda gran diferencia entre estas dos teorías es el principio de equivalencia, esto podemos entenderlo de la siguiente forma. Consideremos una carga q siendo afectada por un campo eléctrico externo \mathbf{E} , la fuerza que se ejerce el campo sobre q es

$$\mathbf{F} = q\mathbf{E},\tag{3.65}$$

y si no hay otras fuerzas presentes actuando sobre la carga q, esta se moverá con una aceleración igual a

$$\mathbf{a} = \left(\frac{q}{m}\right)\mathbf{E},\tag{3.66}$$

de donde es inmediato observar que la aceleración de dicha carga es proporcional al cociente carga/masa, teniendo así que partículas con distinto valor de q/m tendrán aceleraciones distintas.

Si hacemos el mismo análisis en el contexto gravitacional, usando mecánica newtoniana tenemos que la fuerza que ejerce un campo gravitacional externo sobre una masa *m* es

$$\mathbf{F} = m\mathbf{g},\tag{3.67}$$

luego, m se moverá con una aceleración igual a

$$\mathbf{a} = \left(\frac{m}{m}\right)\mathbf{g} = \mathbf{g},\tag{3.68}$$

es decir, independiente del valor de la masa de *m*, este siempre se moverá con la misma aceleración.

Comúnmente la masa que se encuentra dentro de la definición de fuerza recibe el nombre de *masa intercial* mientras que la que aparece en el término proporcional al campo gravitacional externo se le denomina *masa gravitacional*, sólo en el caso gravitacional ocurre que ambas son iguales y por esta razón la aceleración del objeto es independiente de su masa. Esto no ocurre en el contexto electromagnético ya que la *masa eléctrica q* no es igual a la masa inercial.

Por último, como vimos en la sección 3.6.1 la diferencia entre las ecuaciones de evolución del espín en los casos gravitacional y electromagnético en el caso dipolar muestran una diferencia sustancial. En el caso electromagnético, aparece un término proporcional al momento dipolar, mientras que en el caso gravitacional esto no ocurre. Mostrándonos que a orden dipolar, las ecuaciones que rigen la evolución del espín

dependen solo en el caso electromagnético de los momentos multipolares. A orden cuadrupolar esto no es cierto, puesto que en ambos casos la evolución del espín depende del momento cuadrupolar, pero la diferencia radica en que, al igual que para la evolución del momentum, no es posible hacer una correspondencia de igual forma que en el caso dipolar entre las ecuaciones gravitacionales y electromagnéticas, esto es por que en el caso gravitacional no es posible reescribir las ecuaciones de movimiento en término de los tensores de marea completamente.

Capítulo 4

Conclusiones

En la presente tesis se ha estudiado la analogía gravitoelectromagnética propuesta por Costa & Herdeiro, en la cual se ha extendido su análisis con el fin de introducir órdenes superiores en la expansión multipolar para comparar de una forma más general ambas teorías.

La discusión realizada en [1] que permite obtener las ecuaciones de Mathisson-Papapetrou a partir de un caso electromagnético utilizando las inhomogeneidades del los campos como medio para relacionar los efectos en ambas teorías (la teoría electromagnética clásica y Relatividad General), es solo válida para las ecuaciones que determinan la evolución del 4-momento en el orden dipolar, no así en la evolución del espín del giróscopo, ni para órdenes superiores.

Esto es producto de que los efectos de inducción electromagnética son propios de la teoría electromagnética clásica, es decir que los tensores de marea gravito-eléctricos y gravito-magnéticos no se encuentran relacionados de la misma forma que los tensores de marea eléctricos y magnéticos, ya que como se puede ver en las ecuaciones de Maxwell y la forma de Maxwell para las ecuaciones de campo de Einstein, existe una clara diferencia en lo que respecta las simetrías de los tensores de marea producto de la ley de Faraday y la ley de Ampère-Maxwell.

Además, podemos complementar lo anterior añadiendo que a partir del orden 4-polar no es posible deducir a partir desde un caso electromagnético las ecuaciones de Mathisson-Papapetrou, esto es por que la curvatura del espaciotiempo es un elemento propio de Relavitad General sin ninguna semejanza a algún elemento del electromagnétismo, lo cual se ve reflejado en (3.60) y (3.63), ya al descomponer el tensor de curvatura en sus componentes ortogonales a la 4-velocidad u^{μ} siempre existirán términos proporcionales a las restantes componentes del tensor de curvatura, las que no se anularán y no pueden ser deducidas a partir de un caso electromagnético.

Este argumento cobra fuerza cuando observamos la clara similitud entre (3.8) y (3.9), lo que nos muestra cómo a partir de las inhomogeneidades de los campos en

electromagnetismo y curvatura, a través de los tensores de marea, parte de las componentes del tensor de curvatura son completamente análogas a las derivadas del tensor de Faraday, componentes que son suficientes para escribir las ecuaciones de Papapetrou-Mathisson para una distribución de prueba modelada usando solo el orden dipolar.

Apéndice A

Notación y convenciones

En el desarrollo de la presente tesis se utilizó el siguiente conjunto de notaciones y convenciones:

- Las coordenadas de los elementos se denotan como $x^{\mu} = (x^0, x^1, x^2, x^3)$, donde x^0 corresponde a la coordenada temporal.
- Usamos la convención $\eta_{\mu\nu} = \text{diag}(1, -1, -1, -1)$.
- Se define el tensor totalmente antisimétrico de Levi-Civita como $\epsilon_{\mu\nu\rho\sigma} := \sqrt{-g}\hat{\epsilon}_{\mu\nu\rho\sigma}$ y tal que $\hat{\epsilon}_{\mu\nu\rho\sigma}$ es el símbolo totalmente antisimétrico de Levi-Civita donde $\hat{\epsilon}_{0123} = \hat{\epsilon}^{0123} = 1$.

Además, se define el tensor contravariante $\epsilon^{\mu\nu\rho\sigma} := g^{\mu\alpha} g^{\nu\beta} g^{\rho\gamma} g^{\sigma\delta} \epsilon_{\alpha\beta\gamma\delta} = \frac{1}{\sqrt{-g}} \hat{\epsilon}^{\mu\nu\rho\sigma}$.

El tensor de Levi-Civita satisface las siguientes propiedades

$$\begin{split} \epsilon^{\mu\nu\rho\sigma}\epsilon_{\mu\nu\rho\sigma} &= -24, \\ \epsilon^{\mu\nu\rho\sigma}\epsilon_{\alpha\nu\rho\sigma} &= -6\delta^{\mu}_{\ \alpha}, \\ \epsilon^{\mu\nu\rho\sigma}\epsilon_{\alpha\beta\rho\sigma} &= -2\left(\delta^{\mu}_{\ \alpha}\delta^{\nu}_{\ \beta} - \delta^{\mu}_{\ \beta}\delta^{\nu}_{\ \alpha}\right), \\ \epsilon^{\mu\nu\rho\sigma}\epsilon_{\alpha\beta\gamma\sigma} &= -2\left(\delta^{\mu}_{\ \alpha}\delta^{[\nu}_{\ \beta}\delta^{\rho]}_{\ \gamma} + \delta^{\mu}_{\ \gamma}\delta^{[\nu}_{\ \alpha}\delta^{\rho]}_{\ \beta} + \delta^{\mu}_{\ \beta}\delta^{[\nu}_{\ \gamma}\delta^{\rho]}_{\ \alpha}\right), \end{split}$$

- Usamos letras del alfabeto griego μ, ν, ρ, \dots para referirnos a índices espaciotemporales 4-dimensionales que varían de 0 a 3, y letras del abecedario latino i, j, k, \dots para referirnos a índices espaciales que varían de 1 a 3.
- Se utiliza la convención de suma de Einstein, es decir, cuando dos índices se encuentra repetidos en el mismo término, existe una sumatoria de 0 a 3 o de 1 a 3 dependiendo si son índices del alfabeto griego o latino.
- Se utilizan unidades gausiannas con c = 1.

Ihttps://en.wikipedia.org/wiki/Gaussian_units

- Las derivadas parciales son $\partial_{\mu} := \partial/\partial x^{\mu}$.
- Los símbolos de Christoffel de segunda especie están definidos como

$$\Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} := \frac{1}{2} g^{\mu\gamma} \left(\partial_{\rho} g_{\gamma\sigma} + \partial_{\sigma} g_{\gamma\rho} - \partial_{\gamma} g_{\rho\sigma} \right). \tag{A.1}$$

■ El tensor de curvatura de Riemann definido como

$$R_{\mu\nu\beta}{}^{\alpha} = -R^{\alpha}_{\ \beta\mu\nu} = \partial_{\mu}\Gamma^{\alpha}_{\beta\nu} - \partial_{\nu}\Gamma^{\alpha}_{\beta\mu} + \Gamma^{\alpha}_{\delta\mu}\Gamma^{\delta}_{\beta\nu} - \Gamma^{\alpha}_{\delta\nu}\Gamma^{\delta}_{\beta\mu}. \tag{A.2}$$

■ El tensor de Ricci está definido como

$$R_{\mu\nu} := g^{\alpha\beta} R_{\alpha\mu\beta\nu}. \tag{A.3}$$

■ El escalar de curvatura está definido como

$$R := g^{\mu\nu} R_{\mu\nu}. \tag{A.4}$$

■ La densidad tensorial de energía-momentum $\tilde{T}^{\mu\nu}$ se define como un tensor de rango $\binom{2}{0}$ y peso -1, es decir que transforma bajo transformaciones generales de coordenadas como

$$\tilde{T}^{\prime\mu\nu} = \frac{\partial x^{\mu}}{\partial x^{\alpha}} \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x^{\beta}} \tilde{T}^{\alpha\beta} |J|^{-1}, \tag{A.5}$$

donde J es la matriz jacobiana, y tal que

$$\tilde{T}^{\mu\nu} := \sqrt{-g} T^{\mu\nu}. \tag{A.6}$$

Apéndice B

Ecuaciones de movimiento para una partícula monopolar

Para demostrar la identidad mostrada en (2.53) es útil notar que el argumento de la función delta de Dirac es $\delta_{(4)} = \delta_{(4)}(x^{\mu} - X^{\mu})$, lo cual permite tratar de igual forma las componentes del espaciotiempo x^{μ} con las componentes de la curva de referencia X^{μ} , de esta forma tenemos que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} ds \nabla_{\nu} [u^{\nu} T^{\mu_{1} \mu_{2} \dots} \delta_{(4)}] = \int_{-\infty}^{+\infty} ds \left\{ u^{\nu} \nabla_{\nu} \left(T^{\mu_{1} \mu_{2} \dots} \delta_{(4)} \right) \right\} \\
= \int_{-\infty}^{+\infty} ds \frac{\delta T^{\mu_{1} \mu_{2} \dots}}{ds} \delta_{(4)} + \int_{-\infty}^{+\infty} ds T^{\mu_{1} \mu_{2} \dots} \nabla_{\nu} \left(u^{\nu} \delta_{(4)} \right) \\
= \int_{-\infty}^{+\infty} ds \frac{\delta T^{\mu_{1} \mu_{2} \dots}}{ds} \delta_{(4)} + \int_{-\infty}^{+\infty} ds T^{\mu_{1} \mu_{2} \dots} \left(u^{\nu} \nabla_{\nu} \delta_{(4)} + \delta_{(4)} \nabla_{\nu} u^{\nu} \right). \tag{B.1}$$

Es importante notar que

$$u^{\nu}\nabla_{\nu}\delta_{(4)} + \delta_{(4)}\nabla_{\nu}u^{\nu} = u^{\nu}\partial_{\nu}\delta_{(4)} - \Gamma^{\mu}_{\mu\nu}u^{\nu}\delta_{(4)} + \delta_{(4)}\partial_{\nu}u^{\nu} + \Gamma^{\nu}_{\nu\mu}u^{\nu}u^{\mu}\delta_{(4)}$$

$$= u^{\nu}\partial_{\nu}\delta_{(4)} + \delta_{(4)}\partial_{\nu}u^{\nu}$$

$$= \partial_{\mu}\left(u^{\mu}\delta_{(4)}\right). \tag{B.2}$$

Reemplazando (B.2) en (B.1) se obtiene que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} ds \nabla_{\nu} [u^{\nu} T^{\mu_{1} \mu_{2} \dots} \delta_{(4)}] = \int_{-\infty}^{+\infty} ds \frac{\delta T^{\mu_{1} \mu_{2} \dots}}{ds} \delta_{(4)} + \int_{-\infty}^{+\infty} ds T^{\mu_{1} \mu_{2} \dots} \partial_{\mu} (u^{\mu} \delta_{(4)}). \quad (B.3)$$

Como el tensor de energía-momentum esta evaluado sobre la curva de referencia, la cual esta descrita por el parámetro *s*, al igual que la 4-velocidad, entonces podemos reescribir la ecuación anterior como

$$\int_{-\infty}^{+\infty} ds \nabla_{\nu} [u^{\nu} T^{\mu_{1} \mu_{2} \dots} \delta_{(4)}] = \int_{-\infty}^{+\infty} ds \frac{\delta T^{\mu_{1} \mu_{2} \dots}}{ds} \delta_{(4)} + \int_{-\infty}^{+\infty} ds u^{\mu} \partial_{\mu} (T^{\mu_{1} \mu_{2} \dots} \delta_{(4)}), \quad (B.4)$$

y recordando que las integrales son respecto al parámetro de la curva, tenemos que el segundo término al lado derecho de (B.4) es un término de borde, así

$$\int_{-\infty}^{+\infty} ds \nabla_{\nu} [u^{\nu} T^{\mu_{1} \mu_{2} \dots} \delta_{(4)}] = \int_{-\infty}^{+\infty} ds \frac{\delta T^{\mu_{1} \mu_{2} \dots}}{ds} \delta_{(4)}.$$
 (B.5)

Apéndice C

Orden menor en la expansión para una partícula monopolo-dipolo

Para obtener (2.79) usaremos el teorema 3 en (2.67), de donde se obtiene que del orden más bajo

$$\frac{\delta^2}{\mathrm{d}s^2}(t^{\gamma\rho\nu}u_{\gamma}u_{\rho}) + \frac{\delta}{\mathrm{d}s}(t^{\gamma\nu}u_{\gamma} - 2\frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s}u_{\rho}t^{(\gamma\rho)\nu}) + \frac{1}{2}R_{\mu\gamma\delta}{}^{\nu}(2u^{\mu}u_{\rho}t^{\hat{\gamma}\rho\delta} + t^{\hat{\gamma}\hat{\mu}\delta}) = 0. \tag{C.1}$$

Trabajando cada término por separado se tiene que

$$\frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left(t^{\gamma \sigma \nu} u_{\gamma} u_{\sigma} \right) = \frac{\delta u_{\sigma}}{\mathrm{d}s} \, t^{\sigma \nu} + u_{\gamma} \frac{\delta \, t^{\sigma \nu}}{\mathrm{d}s}, \tag{C.2}$$

$$t^{\gamma \nu} u_{\gamma} = \stackrel{0}{o}^{\gamma} + \stackrel{0}{t}^{\gamma} u^{\gamma}, \tag{C.3}$$

$$\frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} u_{\sigma} t^{\gamma \sigma \nu} = \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} \left(\stackrel{1}{o}^{\gamma \nu} + \stackrel{1}{o}^{\gamma} u^{\nu} \right), \tag{C.4}$$

$$\frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} u_{\sigma} t^{\sigma \gamma \gamma} = \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} t^{\gamma \gamma}. \tag{C.5}$$

$$2t^{\hat{\gamma}\sigma\rho}u^{\mu}u_{\sigma} = 2u^{\mu}\left(\stackrel{1}{o}^{\gamma\rho} + \stackrel{1}{o}^{\gamma}u^{\rho}\right),\tag{C.6}$$

$$t^{\hat{\gamma}\hat{\mu}\rho} = \stackrel{1}{o}^{\gamma\rho\mu} + \stackrel{1}{o}^{\gamma\mu}u^{\rho} \tag{C.7}$$

Reemplazando (C.2), (C.3), (C.4) y (C.5) en los primeros dos términos de (C.1) se obtiene que

$$\begin{split} &\frac{\delta^2}{\mathrm{d}s^2}(t^{\gamma\rho\nu}u_{\gamma}u_{\rho}) + \frac{\delta}{\mathrm{d}s}(t^{\gamma\nu}u_{\gamma} - 2\frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s}u_{\rho}t^{(\gamma\rho)\nu}) \\ &= \frac{\delta}{\mathrm{d}s}\left(\frac{\delta}{\mathrm{d}s}\left(t^{\gamma\sigma\nu}u_{\gamma\sigma}\right) + t^{\gamma\nu}u_{\gamma} - \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s}u_{\sigma}t^{\gamma\sigma\nu} - \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s}u_{\sigma}t^{\sigma\gamma\nu}\right) \\ &= \frac{\delta}{\mathrm{d}s}\left(u_{\gamma}\frac{\delta}{\mathrm{d}s}\frac{1}{t^{\gamma\nu}} + \stackrel{0}{o}^{\nu} + \stackrel{0}{t}u^{\nu} - \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s}\frac{1}{o^{\gamma\nu}} - \frac{\delta\gamma}{\mathrm{d}s}\frac{1}{o^{\gamma}}u^{\nu}\right). \end{split} \tag{C.8}$$

Y reemplazando (C.6) y (C.7) en el tercer término de (2.67) se obtiene que

$$\frac{1}{2}R_{\mu\gamma\delta}{}^{\nu}(2u^{\mu}u_{\rho}t^{\hat{\gamma}\rho\delta}+t^{\hat{\gamma}\hat{\mu}\delta}) = \frac{1}{2}R_{\mu\gamma\rho}{}^{\nu}\left[2u^{\mu}(\stackrel{1}{o}{}^{\gamma\rho}+\stackrel{1}{o}{}^{\gamma}u^{\rho})+\stackrel{1}{o}{}^{\gamma\mu\rho}+\stackrel{1}{o}{}^{\gamma\mu}u^{\rho}\right], \tag{C.9}$$

luego, de (C.8) y (C.9) se obtiene (2.79).

Apéndice D

Ecuaciones de movimiento para una partícula monopolo-dipolo

Para obtener (2.80) trabajaremos el primer término de (2.79), así

$$\begin{split} &\frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left(u_{\gamma} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \, t^{\gamma \gamma} + \stackrel{0}{o}^{\gamma} + t u^{\gamma} - \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} \, \stackrel{1}{o}^{\gamma \gamma} - \frac{\delta \gamma}{\mathrm{d}s} \, \stackrel{1}{o}^{\gamma u^{\gamma}} \right) \\ &= \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left[u_{\gamma} \, t^{\gamma \gamma} - \rho^{\gamma}_{\delta} u_{\gamma} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left(\stackrel{1}{o}^{\delta \gamma} + \stackrel{1}{o}^{\delta} u^{\gamma} + \stackrel{1}{t}^{\delta \gamma} \right) + \stackrel{0}{t} u^{\gamma} - \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} \, \stackrel{0}{o}^{\gamma \nu} - \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} \, \stackrel{0}{o}^{\gamma} u^{\gamma} \right] \\ &= \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left[u^{\gamma} u_{\gamma} u_{\sigma} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left(\stackrel{1}{o}^{\gamma} u^{\sigma} \right) + u_{\gamma} u_{\sigma} u^{\gamma} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \, t^{\gamma \sigma} + \stackrel{0}{t} u^{\gamma} - u_{\gamma} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \, \stackrel{1}{o}^{\gamma \gamma} - u_{\gamma} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \, \stackrel{1}{o}^{\gamma u^{\gamma}} - \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} - \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} \, \stackrel{1}{o}^{\gamma \nu} \right) \\ &= \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left[-u^{\gamma} u_{\gamma} \frac{\delta u_{\sigma}}{\mathrm{d}s} \, \frac{1}{s} \, \stackrel{\gamma \sigma}{\sigma} + u_{\gamma} u_{\sigma} u^{\gamma} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \, t^{\gamma \sigma} + \stackrel{0}{t} u^{\gamma} + u_{\gamma} \left(\frac{1}{2} \, \frac{1}{s} \, \stackrel{\gamma \gamma}{\gamma} + u_{\sigma} \, \frac{1}{s} \, \stackrel{\sigma}{\sigma} [\nu u^{\gamma}] \right) \right. \\ &\quad + \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left(u_{\gamma} \, \frac{1}{s} \, \stackrel{\gamma \gamma}{\gamma} \right) + \frac{1}{2} \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} \left(\frac{1}{s} \, \stackrel{\gamma \nu}{\gamma} + 2 u_{\sigma} \, \frac{1}{s} \, \stackrel{\sigma}{\sigma} [\gamma u^{\nu}] \right) + \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} u_{\sigma} \, \frac{1}{s} \, \stackrel{\gamma \sigma}{\sigma} u^{\gamma} \right] \\ &= \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left[u^{\gamma} u_{\gamma} \frac{\delta u_{\sigma}}{\mathrm{d}s} \, \frac{1}{s} \, \stackrel{\sigma \gamma}{\gamma} + u_{\gamma} u_{\sigma} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \, u^{\gamma} + t \, u^{\gamma} + t \, u^{\gamma} + \frac{1}{2} \, \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left(u_{\gamma} \, \frac{1}{s} \, \stackrel{\gamma \nu}{\gamma} \right) - \frac{1}{2} u_{\sigma} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left(u_{\gamma} u^{\gamma} \, \frac{1}{s} \, \stackrel{\gamma \sigma}{\gamma} \right) \right. \\ &\quad + \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left(u_{\gamma} \, \frac{1}{s} \, \stackrel{\gamma \gamma}{\gamma} \right) + \frac{1}{2} u_{\gamma} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \, \frac{1}{s} \, \stackrel{\gamma \gamma}{\gamma} + \frac{1}{2} \, \frac{1}{s} \, \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} + \frac{1}{2} \, \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} \, u_{\sigma} \, \frac{1}{s} \, u_{\sigma} \, u_{\sigma}$$

$$= \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left[u^{\gamma} u_{\gamma} \frac{\delta u_{\sigma}}{\mathrm{d}s} \stackrel{1}{S}^{\sigma\gamma} + u_{\gamma} u_{\sigma} \frac{\delta \stackrel{1}{t}^{\gamma\sigma}}{\mathrm{d}s} u^{\gamma} + \stackrel{0}{t} u^{\gamma} - \frac{1}{2} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left(u_{\gamma} \stackrel{1}{S}^{\gamma\gamma} \right) - \frac{1}{2} u_{\sigma} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left(u_{\gamma} u^{\gamma} \stackrel{1}{S}^{\gamma\sigma} \right) \right.$$

$$\left. + \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left(u_{\gamma} \stackrel{1}{S}^{\gamma\gamma} \right) + \frac{1}{2} u_{\gamma} \frac{\delta \stackrel{1}{S}^{\gamma\gamma}}{\mathrm{d}s} - \frac{1}{2} \stackrel{1}{S}^{\gamma\gamma} \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} + \frac{1}{2} \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} u_{\sigma} \stackrel{1}{S}^{\gamma\sigma} u^{\gamma} \right]$$

$$= \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left[u^{\gamma} u_{\gamma} \frac{\delta u_{\sigma}}{\mathrm{d}s} \stackrel{1}{S}^{\sigma\gamma} + u_{\gamma} u_{\sigma} \frac{\delta \stackrel{1}{t}^{\gamma\sigma}}{\mathrm{d}s} u^{\gamma} + \stackrel{0}{t} u^{\gamma} + \frac{1}{2} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left(u_{\gamma} \stackrel{1}{S}^{\gamma\gamma} \right) - \frac{1}{2} u_{\sigma} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left(u_{\gamma} u^{\gamma} \stackrel{1}{S}^{\gamma\sigma} \right) \right.$$

$$\left. + \frac{1}{2} u_{\gamma} \frac{\delta \stackrel{1}{S}^{\gamma\gamma}}{\mathrm{d}s} - \frac{1}{2} \stackrel{1}{S}^{\gamma\gamma} \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} + \frac{1}{2} \frac{\delta u_{\gamma}}{\mathrm{d}s} u_{\sigma} \stackrel{1}{S}^{\gamma\sigma} u^{\gamma} \right]$$

$$= \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left[\left[0 - u_{\gamma} \frac{\delta u_{\rho}}{\mathrm{d}s} \stackrel{1}{S}^{\gamma\rho} + u_{\gamma} u_{\rho} \frac{\delta \stackrel{1}{t}^{\gamma\rho}}{\mathrm{d}s} \right] u^{\mu} + u_{\gamma} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \stackrel{1}{S}^{\mu\gamma} \right]$$

$$= \frac{\delta p^{\gamma}}{\mathrm{d}s}. \tag{D.1}$$

Por otro lado, si trabajamos el segundo término en (2.79) se tiene que

$$\begin{split} &\frac{1}{2}R_{\mu\gamma\rho}{}^{\nu}\left[2u^{\mu}(\overset{1}{o}{}^{\gamma\rho}+\overset{1}{o}{}^{\gamma}u^{\rho})+\overset{1}{o}{}^{\gamma\mu\rho}+\overset{1}{o}{}^{\gamma\mu}u^{\rho}\right]\\ &=\frac{1}{2}R_{\mu\gamma\rho}{}^{\nu}\left[2u^{\mu}\left(-\frac{1}{2}\overset{1}{S}{}^{\gamma\rho}-\frac{1}{2}u_{\sigma}\overset{1}{S}{}^{\sigma\gamma}u^{\rho}+\frac{1}{2}u_{\sigma}\overset{1}{S}{}^{\sigma\rho}u^{\gamma}-u_{\sigma}\overset{1}{S}{}^{\gamma\sigma}u^{\rho}\right)\\ &-\frac{1}{2}\overset{1}{S}{}^{\gamma\mu}u^{\rho}-\frac{1}{2}u_{\sigma}\overset{1}{S}{}^{\sigma\gamma}u^{\mu}u^{\rho}+\frac{1}{2}u_{\sigma}\overset{1}{S}{}^{\sigma\mu}u^{\gamma}u^{\rho}\right]\\ &=-\frac{1}{2}R_{\mu\gamma\rho}{}^{\nu}\overset{1}{S}{}^{\gamma\rho}u^{\mu}-\frac{1}{4}R_{\mu\gamma\rho}{}^{\nu}\overset{1}{S}{}^{\gamma\mu}u^{\rho}, \end{split}$$

y usando que $R_{[\mu\nu\gamma]}^{\ \ \sigma} = 0$, se obtiene que

$$\frac{1}{2}R_{\mu\gamma\rho}^{\ \nu}\left[2u^{\mu}(\stackrel{1}{o}^{\gamma\rho}+\stackrel{1}{o}^{\gamma}u^{\rho})+\stackrel{1}{o}^{\gamma\mu\rho}+\stackrel{1}{o}^{\gamma\mu}u^{\rho}\right]=\frac{1}{2}R_{\gamma\mu\rho}^{\ \nu}\stackrel{1}{S}^{\gamma\mu}u^{\rho}.\tag{D.2}$$

De esta forma, usando (D.1) y (D.2) se obtiene directamente (2.80).

Apéndice E

Cantidades conservadas y evolución del espín

Para demostrar (2.84) usaremos la definición del 4-momentum y la evolución de este.

Reemplazando (2.82) en (2.80) se obtiene que

$$\frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left[\stackrel{1}{m} u^{\mu} + u_{\gamma} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \stackrel{1}{S}^{\mu\gamma} \right] = -\frac{1}{2} R_{\nu\gamma\rho}^{\mu} \stackrel{1}{S}^{\mu\gamma} u^{\rho}. \tag{E.1}$$

Multiplicando con u_{μ} el lado derecho se anula, quedando

$$u_{\mu} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \left[\stackrel{1}{m} u^{\mu} + u_{\gamma} \frac{\delta}{\mathrm{d}s} \stackrel{1}{S}^{\mu\gamma} \right] = 0. \tag{E.2}$$

Expandiendo y despejando el valor de la derivada de la masa obtenemos que

$$\frac{\delta \frac{1}{m}}{ds} = u_{\nu} \frac{\delta u_{\gamma}}{ds} \frac{\delta}{ds} \frac{1}{S}^{\nu\gamma} = \frac{\delta u_{\gamma}}{ds} \frac{\delta}{ds} \left(u_{\nu} \frac{1}{S}^{\nu\gamma} \right). \tag{E.3}$$

Para demostrar (2.85) a partir de la definición del 4-momentum se puede ver que

$$p^{\mu}u^{\nu} = m^{\mu}u^{\mu}u^{\nu} + u_{\gamma}u^{\nu}\frac{\delta}{ds} S^{\mu\gamma}, \qquad (E.4)$$

lo cual si antisimetrizamos se convierte en

$$p^{\mu}u^{\nu} - p^{\nu}u^{\mu} = u_{\gamma}u^{\nu}\frac{\delta}{ds} S^{\mu\gamma} - u_{\gamma}u^{\mu}\frac{\delta}{ds} S^{\nu\gamma},$$
 (E.5)

y de (2.78) se obtiene

$$\frac{\delta}{ds} \int_{0}^{1} ds = 2 \int_{0}^{1} [\mu u^{\nu}].$$
 (E.6)

Por último, también podemos demostrar la conservación de (2.86) y (2.87). Es inmediato notar que de (2.87) y (E.8) se deduce que

$$\frac{\delta S^2}{ds} = 4S_{\mu\nu} p^{[\mu} u^{\nu]}, \tag{E.7}$$

de donde es inmediato ver que asumiendo cualquiera de las dos condiciones, ya sea la de Mathisson-Pirani o de Tulczyjew, dicha cantidad se conserva a lo largo de la curva.

Por último, podemos asegurar la conservación (2.86) de un calculo previo. Sabemos que

$$\frac{\delta \bar{m}}{\mathrm{d}s} = \frac{1}{2\bar{m}} \frac{\delta p^{\mu} p_{\mu}}{\mathrm{d}s} \quad \Rightarrow \quad \bar{m} \frac{\delta \bar{m}}{\mathrm{d}s} = p^{\mu} \frac{\delta p_{\mu}}{\mathrm{d}s}. \tag{E.8}$$

Además podemos ver que al multiplicar (E.6) con p_{μ} se obtiene que

$$p_{\mu} \frac{\delta S^{\mu\nu}}{\mathrm{d}s} = \bar{m}^2 u^{\nu} - m p^{\nu}, \tag{E.9}$$

lo cual, al multiplicar por $\delta p_{\nu}/\mathrm{d}s$ se transforma en

$$\frac{\delta p_{\nu}}{\mathrm{d}s} p_{\mu} \frac{\delta S^{\mu\nu}}{\mathrm{d}s} = \bar{m}^2 u^{\nu} \frac{\delta p_{\nu}}{\mathrm{d}s} - m p^{\nu} \frac{\delta p_{\nu}}{\mathrm{d}s}, \tag{E.10}$$

y al reemplazar (2.80) se deduce que

$$m\bar{m}\frac{\delta\bar{m}}{\mathrm{d}s} = -p_{\mu}\frac{\delta p_{\nu}}{\mathrm{d}s}\frac{\delta S^{\mu\nu}}{\mathrm{d}s}.$$
 (E.11)

Finalmente al reemplazar (E.11) en (E.8), vemos que al utilizar la condición suplementaria de Tulczyjew, la masa \bar{m} es una cantidad que se conserva a lo largo de la curva.

Apéndice F

Transformación inversa para los tensores de marea

Para demostrar las ecuaciones (3.8) tenemos que a partir de la definición (3.7) se puede construir que

$$\epsilon_{\alpha\beta\mu\sigma} \mathbf{B}^{\mu}_{\ \gamma} u^{\sigma} = \frac{1}{2} \epsilon_{\alpha\beta\mu\sigma} \epsilon^{\delta\lambda\rho\mu} \partial_{\gamma} F_{\rho\lambda} u_{\delta} u^{\sigma} \tag{F.1}$$

$$=\partial_{\gamma}F_{\mu\nu}+2u_{[\alpha}\mathsf{E}_{\beta]\gamma},\tag{F.2}$$

de donde se puede deducir que

$$\partial_{\gamma} F_{\mu\nu} = \epsilon_{\alpha\beta\mu\sigma} B^{\mu}_{\ \nu} u^{\sigma} - 2u_{[\alpha} E_{\beta]\gamma}. \tag{F.3}$$

Para el caso gravitacional tenemos que, de forma similar, se puede construir que

$$\epsilon_{\alpha\beta\mu\sigma}\mathbb{H}^{\mu}_{\ \gamma}u^{\sigma} = \frac{1}{2}\epsilon_{\alpha\beta\mu\sigma}\epsilon^{\rho\lambda\mu\delta}R_{\rho\lambda\gamma\xi}u_{\delta}u^{\xi}u^{\sigma} \tag{F.4}$$

$$= R_{\alpha\beta\xi\gamma} u^{\xi} + 2u_{[\alpha} \mathbb{E}_{\beta]\gamma}, \tag{F.5}$$

de donde se deduce que

$$R_{\alpha\beta\gamma\xi}u^{\xi} = \epsilon_{\alpha\beta\mu\sigma}\mathbb{H}^{\mu}_{\ \gamma}u^{\sigma} - 2u_{[\alpha}\mathbb{E}_{\beta]\gamma}. \tag{F.6}$$

Bibliografía

- [1] L. Filipe O. Costa and Carlos A. R. Herdeiro. Gravitoelectromagnetic analogy based on tidal tensors. *Phys. Rev. D*, 78:024021, Jul 2008.
- [2] Jan Steinhoff and Dirk Puetzfeld. Multipolar equations of motion for extended test bodies in general relativity. *Phys. Rev. D*, 81:044019, Feb 2010.
- [3] Guillermo Rubilar. *Electrodinámica*. Online, https://github.com/gfrubi/electrodinamica, January 2019.
- [4] Hermann Bondi W. G. Dixon. Dynamics of extended bodies in general relativity. i. momentum and angular momentum. *Proceedings of the Royal Society of London A.*, 314, 1970.
- [5] Hermann Bondi W. G. Dixon. Dynamics of extended bodies in general relativity. ii. moments of the charge-current vector. *Proceedings of the Royal Society of London A.*, 319, 1970.
- [6] Hermann Bondi W. G. Dixon. Dynamics of extended bodies in general relativity. iii. equation of motion. *Philosophical transactions of the Royal Society of London. Series A*, 277, 1974.
- [7] Guillermo Rubilar. *Tópicos en relatividad general*. Online, https://github.com/gfrubi/RG, January 2019.
- [8] Ray D'Inverno. Introducing Einstein's Relativity. Oxford, 1992.
- [9] Steven Weinberg. Gravitation and Cosmology: Principles and Applications of the General Theory of Relativity. Massachusetts Institute of Technology, 1972.
- [10] Hans Stephani. *Relativity: An Introduction to Special and General Relativity*. Cambridge, third edition edition, 2004.
- [11] Eric Poisson and Clifford M. Will. *Gravity: Newtonian, Post-Newtonian, Relativistic.* Cambridge, 2014.
- [12] Christian Heinicke and Friedrich W. Hehl. Schwarzschild and Kerr Solutions of Einstein's Field Equation an introduction. *Int. J. Mod. Phys.*, D24(02):1530006, 2014.

- [13] James Maxwell. A dynamical theory of the electromagnetic field. *Phil. Trans. R. Soc. Lond.*, 155, 1865.
- [14] A. Einstein. Zur elektrodynamik bewegter körper. *Annalen der Physik*, 322(10):891–921, 1905.
- [15] Albert Einstein. Grundgedanken der allgemeinen relativitätstheorie und anwendung dieser theorie in der astronomie. *Reussische Akademie der Wissenschaften, Sitzungsberichte*, 20, 01 2015.
- [16] Peter Coles. Einstein, eddington and the 1919 eclipse. *ASP Conf. Ser.*, 252:21, 2001.
- [17] Ignazio Ciufolini. Generalized geodesic deviation equation. *Physical Review D*, 34, 1986.
- [18] Nataly Ibarra. Implementación numérica de dinámica postnewtoniana y emisión de ondas gravitacionales. *Universidad de Concepción*, 2016.
- [19] E. Corinaldesi, A. Papapetrou, and Rudolf Ernst Peierls. Spinning test-particles in general relativity. ii. *Proceedings of the Royal Society of London. Series A. Mathematical and Physical Sciences*, 209(1097):259–268, 1951.
- [20] A. Papapetrou and Rudolf Ernst Peierls. Spinning test-particles in general relativity. i. *Proceedings of the Royal Society of London. Series A. Mathematical and Physical Sciences*, 209(1097):248–258, 1951.
- [21] W. Tulczyjew. Motion of multipole particles in general relativity theory. *Acta Physica Polonica*, XVIII, 1959.
- [22] Jan Steinhoff and Dirk Puetzfeld. Influence of internal structure on the motion of test bodies in extreme mass ratio situations. *Phys. Rev. D*, 86:044033, Aug 2012.