

Guía 6: ecuaciones de Einstein, solución de Schwarzschild

**Problema 1**

Según el *teorema de Birkhoff* la única solución de las ecuaciones de Einstein de vacío ( $T^{\mu\nu} = 0$ ) con simetría esférica es la geometría de Schwarzschild:

$$ds^2 = -c^2 \left(1 - \frac{2GM}{c^2 r}\right) dt^2 + \frac{dr^2}{1 - \frac{2GM}{c^2 r}} + r^2(d\theta^2 + \sin^2 \theta d\varphi^2).$$

donde  $M$  es una constante de integración.

- Use el teorema de Birkhoff para concluir que la geometría interior a una cáscara esférica es minkowskiana, y que no existe radiación monopolar gravitatoria.
- Para comprender la estructura causal de la geometría de Schwarzschild, dibuje conos de luz en un gráfico  $ct$  vs.  $r$ . Tenga en cuenta que la coordenada  $r$  es temporal si  $r < 2GMc^{-2}$ ; en esta región elija los conos futuros en forma tal que un rayo de luz no pueda traspasar el *horizonte de eventos*  $r = 2GMc^{-2} \equiv r_S$ .
- Una fuente de luz en fija en la posición  $r_f > r_S$ ,  $\theta_o$ ,  $\varphi_o$  emite con frecuencia  $\nu_f$ . Muestre que un observador fijo en  $r_{obs} > r_f$ ,  $\theta_o$ ,  $\varphi_o$  ve la frecuencia corrida al rojo (corrimiento al rojo gravitatorio).
- ¿Cuáles son las cuadrifuerzas necesarias para mantener la fuente y el observador en sus respectivas posiciones?

**Problema 2**

Considere el paraboloides de revolución del espacio euclidiano tridimensional generado por la parábola  $r = r_S + z^2(4r_S)^{-1}$  (aquí  $r$  y  $z$  son las coordenadas cilíndricas habituales y  $r_S$  es un parámetro de la parábola). Calcule la distancia euclidiana sobre el paraboloides y compare con la métrica de Schwarzschild.

**Problema 3**

Considere la geometría de Schwarzschild, escrita como en el Problema 1.

- Defina una nueva coordenada radial  $\bar{r}$  a través de la expresión

$$r = \bar{r} \left(1 + \frac{GM}{2c^2 \bar{r}}\right)^2$$

y halle la nueva forma de la métrica.

- Defina las coordenadas  $x = \bar{r} \cos \phi \sin \theta$ ,  $y = \bar{r} \sin \phi \sin \theta$ ,  $z = \bar{r} \cos \theta$ , de modo que

$$d\bar{r}^2 + \bar{r}^2 d\Omega^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2.$$

Estas coordenadas se denominan *isotrópicas*. Halle la expresión de la métrica en estas coordenadas, y luego de tomar el límite  $\bar{r} \rightarrow \infty$  compare con la geometría de correspondiente a la región de campo débil estudiada en la Guía 5.

#### Problema 4

Demostrar que la órbita circular de una partícula en la geometría de Schwarzschild satisface que  $(d\varphi/dt)^2 = MGr^{-3}$  (3ra. Ley de Kepler).

#### Problema 5

- (a) Partiendo de  $p_\mu p^\mu + m^2 c^2 = 0$  y aprovechando que  $p_t$  es una constante de movimiento, obtenga una ecuación de conservación de la energía para una partícula que cae radialmente en la geometría de Schwarzschild. Muestre que la velocidad  $dr/d\tau$  cumple la misma ecuación de conservación que la velocidad radial en la teoría de Newton.
- (b) Muestre que el tiempo propio de viaje entre un  $r$  finito y la singularidad  $r = 0$  es finito.
- (c) Obtenga la ecuación de movimiento  $r = r(t)$  para una partícula inicialmente en reposo en el infinito.

#### Problema 6

Una partícula cae radialmente hacia el horizonte de un agujero negro de Schwarzschild de masa  $M$  siguiendo una geodésica con  $p_0 = 0,95 m c$ .

- (a) Encuentre el tiempo propio requerido para viajar desde  $r = 3MGc^{-2}$  hasta  $r = 2MGc^{-2}$ .
- (b) Encuentre el tiempo propio requerido para viajar desde  $r = 2MGc^{-2}$  hasta  $r = 0$ .
- (c) Cuando pasa por  $r = 2,001MGc^{-2}$  la partícula envía un fotón radialmente a un observador distante estacionario ( $r_{obs} = cte.$ ). Calcule el corrimiento al rojo de la frecuencia del fotón. No olvide tener en cuenta la contribución proveniente del efecto Doppler debido a la velocidad de la partícula.

#### Problema 7

- (a) Escribir la ecuación para la órbita de una partícula en la geometría de Schwarzschild y encuentre los rangos de las constantes de integración  $E, L$  para los cuales la órbita es ligada o de tipo hiperbólico.
- (b) ¿Cuál es el radio de la órbita estable más próxima al horizonte de eventos?

#### Problema 8

Estudie las trayectorias de los fotones en la geometría de Schwarzschild. Demuestre que existe una órbita circular para fotones. Encuentre que el radio de la misma es  $r_f = 3MGc^{-2}$  y muestre que dicha órbita es inestable. Ayuda: utilice que  $p_\mu p^\mu = 0$  y aproveche las magnitudes conservadas.

### Problema 9

El conjunto de todas las órbitas inestables de fotones en la geometría de Schwarzschild forma una esfera, que se denomina esfera de fotones, de radio  $r_f = 3MGc^{-2}$ . Muestre que el parámetro de impacto de un fotón proveniente del infinito debe ser  $b_f = 3\sqrt{3}MGc^{-2}$  para que el mismo incida justo sobre la esfera de fotones.

Nota: Los rayos de luz que tengan un parámetro de impacto menor que  $b_f$  serán atrapados, de modo que el radio aparente de un agujero negro en un fondo luminoso es  $R_{\text{ap}} = b_f = 3\sqrt{3}MGc^{-2}$ . La región definida por  $r \leq R_{\text{ap}}$  resulta entonces completamente oscura, correspondiendo a la llamada *sombra* del agujero negro.

### Problema 10

La “singularidad” de la métrica de Schwarzschild en  $r = 2M$  no resulta ser física sino una patología del sistema de coordenadas. Por lo tanto, resulta apropiado hallar un nuevo sistema de coordenadas que evite dicha patología. A continuación se dan algunos ejemplos (en unidades geometrodinámicas:  $c = 1 = G$ ). Para cada uno de ellos, verifique la nueva expresión para la métrica y realice un diagrama espacio-tiempo mostrando los conos de luz.

(a) Coordenadas de Eddington-Finkelstein:

$$\tilde{U} = t - r^*, \quad \tilde{V} = t + r^*, \quad \text{con } r^* = r + 2M \ln \left| \frac{r}{2M} - 1 \right|.$$

- Coordenadas de Eddington-Finkelstein entrantes:  $(r, \tilde{V}, \theta, \phi)$

$$ds^2 = - \left( 1 - \frac{2M}{r} \right) d\tilde{V}^2 + 2d\tilde{V}dr + r^2 d\Omega^2$$

- Coordenadas de Eddington-Finkelstein salientes:  $(r, \tilde{U}, \theta, \phi)$

$$ds^2 = - \left( 1 - \frac{2M}{r} \right) d\tilde{U}^2 - 2d\tilde{U}dr + r^2 d\Omega^2$$

(b) Coordenadas de Kruskal-Szekeres:  $(v, u, \theta, \phi)$

$$\text{Si } r > 2M : \quad u = M \left( \frac{r}{2M} - 1 \right)^{1/2} e^{r/4M} \cosh \left( \frac{t}{4M} \right), \quad v = M \left( \frac{r}{2M} - 1 \right)^{1/2} e^{r/4M} \sinh \left( \frac{t}{4M} \right)$$

$$\text{Si } r < 2M : \quad u = M \left( 1 - \frac{r}{2M} \right)^{1/2} e^{r/4M} \sinh \left( \frac{t}{4M} \right), \quad v = M \left( 1 - \frac{r}{2M} \right)^{1/2} e^{r/4M} \cosh \left( \frac{t}{4M} \right)$$

$$ds^2 = - \frac{32M}{r} e^{-r/2M} (dv^2 - du^2) + r^2 d\Omega^2$$

### Problema 11

Es trabajoso (pero no difícil) ver que las componentes no nulas del tensor de Riemann correspondiente a la geometría de Schwarzschild (en unidades  $c = 1 = G$ ) son

$$R^t{}_{rtr} = -\frac{2M}{r^3} \left(1 - \frac{2M}{r}\right)^{-1},$$

$$R^t{}_{\theta t \theta} = \frac{R^t{}_{\varphi t \varphi}}{\sin^2 \theta} = \frac{M}{r^5},$$

$$R^\theta{}_{\varphi \theta \varphi} = \frac{2M \sin^2 \theta}{r^5},$$

$$R^r{}_{\theta r \theta} = \frac{R^r{}_{\varphi r \varphi}}{\sin^2 \theta} = -\frac{M}{r^5},$$

y aquellas obtenidas a partir de las simetrías del mismo. La divergencia de estas componentes en  $r = 0$  no garantiza la existencia de una singularidad, ya que podría ser sólo un problema de coordenadas. Calcule el invariante de Kretschmann, definido por

$$K = R^{\alpha\beta\mu\nu} R_{\alpha\beta\mu\nu},$$

y utilícelo para mostrar que la singularidad en  $r = 0$  es real y no un problema de coordenadas. Nota: Recuerde que los escalares son independientes del sistema de coordenadas utilizado.

### Problema 12

Una estrella tiene un radio mayor que el radio de Schwarzschild correspondiente a su masa. La métrica de Schwarzschild corresponde entonces a la geometría exterior a la misma. Encuentre la solución esféricamente simétrica de las ecuaciones de Einstein en el interior de un fluido ideal con  $\rho = \text{cte}$ . Esta solución corresponde a un modelo sencillo, aunque poco realista, del interior de una estrella (ver *A first course in General Relativity*, B.F.Schutz, Capítulo 10).