# Théorie Trajectoires et Cosmogravity

## I - Métriques de Schwarzschild

I.1 Métrique extérieure

I.2 Métrique intérieure

#### II - Métrique de Kerr

#### III - Annexes

III.1 Equations d'Euler-Lagrange

III.2 Métriques et géodésiques

III.3 Application

III.4 Méthode de Runge-Kutta d'ordre 4

III.5 Vitesses physiques

III.6 Vitesses physiques en métrique de Schwarzschild

III.7 Vitesses physiques en métrique de Kerr

III.8 Orbites circulaires en métriques de Kerr et de Scharwzschild



# I - Métriques de Schwarzschild

## I.1 Métrique extérieure

On souhaite étudier le mouvement d'une particule (massive ou photon) dans le champ de gravitation extérieur d'une masse centro-symétrique, sans rotation, placée à l'origine de coordonnées spatiales  $r, \theta, \varphi$  et temporelle t.

Le modèle est un espace-temps statique à symétrie sphérique de métrique :

$$ds^2 = -e^{\lambda(r)}dr^2 - r^2(d\theta^2 + sin^2\theta d\varphi^2) + e^{\nu(r)}c^2dt^2$$

En **relativité générale**, pour une masse M sans rotation, à symétrie sphérique, placée à l'origine des coordonnées, dans un espace-temps vide, la solution des équations d'Einstein est :

$$\lambda + \nu = 0$$
  $e^{\nu} = 1 - \frac{r_s}{r}$  avec  $r_s = 2$ 

$$r_s = 2 \frac{GM}{c^2}$$

d'où l'expression de la métrique de Schwarzschild :

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

c la vitesse de la lumière et G la constante de gravitation universelle.

 $r_s$  est appelé « rayon de Schwarzschild » ou « horizon du trou noir ». Il représente la limite de la région d'où lumière et matière ne peuvent s'échapper.

Cette solution de Schwarzschild a une importance remarquable puisqu'elle constitue également l'unique solution aux équations d'Einstein à l'extérieur de tout corps à symétrie sphérique de masse M, sans rotation. Cette métrique n'est donc pas limitée à décrire les seuls trous noirs, elle est aussi valable à l'extérieur d'une étoile, d'une planète, ou de tout autre corps à symétrie sphérique sans rotation. Ce résultat est connu sous le nom de théorème de Birkhoff (théorème de Gauss en gravitation newtonienne).

Les trajectoires d'une particule libre sont les géodésiques de la métrique.

Par raison de symétrie la trajectoire est plane (on prendra  $\theta = \frac{\pi}{2}$ ).

## I.1.1 Particule massive

Les intégrales premières trouvées à l'aide du Lagrangien  $\mathcal{L} = \frac{ds}{d\tau}$  s'écrivent :

$$(S_{pm}^e 1)$$
  $\frac{dt}{d\tau}(r) = \frac{E}{1 - \frac{r_s}{r}}$   $et$   $(S_{pm}^e 2)$   $\frac{d\varphi}{d\tau}(r) = \frac{cL}{r^2}$ 

Avec deux constantes d'intégration : E sans dimension et L une longueur. Ces fonctions reportées dans l'expression  $ds = c d\tau$  entrainent :

$$(S_{pm}^e 3)$$
  $(\frac{dr}{d\tau})^2 + V_{Spm}^e = c^2 E^2$  avec  $V_{Spm}^e(r) = c^2 (1 - \frac{r_s}{r})(1 + \frac{L^2}{r^2})$ 

Ces relations vérifient les équations des géodésiques.

En dérivant par rapport à  $\tau$  l'équation ( $S_{pm}^e$ 3) et pour des trajectoires non circulaires, on déduit l'équation différentielle suivante utilisée pour faire la simulation :

$$(S_{pm}^e 4)$$
  $\frac{d^2r}{d\tau^2} = -\frac{1}{2}\frac{dV_{Spm}^e}{dr} = \frac{c^2}{2r^4}(-r_sr^2 + 2rL^2 - 3r_sL^2) = f_{Spm}^e(r)$ 

L'équation  $S_{mm}^e 4$  est résolue numériquement par la méthode de Runge-Kutta.

#### Conditions initiales III.6-A.2

L'observateur resté loin du trou noir voit son collègue évoluer de plus en plus lentement et à la limite se figer lorsque celui-ci atteint l'horizon  $r_s$ . Un voyageur qui tombe dans le trou noir arrive au centre (r=0) en un temps fini tandis que son collègue a l'impression qu'il reste figé sur l'horizon (et, dans la pratique, disparait à cause du décalage spectral).

#### I.1.2 Photon

On garde les relations en t et  $\varphi$  avec un paramètre  $\lambda$  différent du temps propre  $\tau$  puisque pour un photon on a toujours  $d\tau = 0$ .

$$(S^e_{ph}1) \quad \frac{dt}{d\lambda}(r) = \frac{E}{1 - \frac{r_s}{r}} \quad et \quad (S^e_{ph}2) \quad \frac{d\varphi}{d\lambda}(r) = \frac{c\,L}{r^2}$$

Ces fonctions reportées dans l'expression  $ds = cd\tau = 0$  entrainent :

$$(S_{ph}^e 3)$$
  $(\frac{dr}{d\lambda})^2 + V_{Sph}^e = c^2 E^2$  avec  $V_{Sph}^e(r) = c^2 (1 - \frac{r_s}{r}) \frac{L^2}{r^2}$ 

Ces relations vérifient les équations des géodésiques.

En dérivant par rapport à  $\lambda$  l'équation  $(S_{ph}^e3)$  et pour des trajectoires non circulaires, on déduit l'équation différentielle suivante utilisée pour faire la simulation :

$$(S_{ph}^e 4)$$
  $\frac{d^2r}{d\lambda^2} = -\frac{1}{2}\frac{dV_{Sph}^e}{dr} = \frac{c^2}{2r^4}(2rL^2 - 3r_sL^2) = f_{Sph}^e(r)$ 

L'équation  $S_{ph}^e4$  est résolue numériquement par la méthode de Runge-Kutta.

#### Conditions initiales III.6-A.1

## I.2 Métrique intérieure

On souhaite étudier le mouvement d'une particule (soumise uniquement à la gravitation) à l'intérieur d'un astre de **masse volumique constante**, centro-symétrique, sans rotation. La masse est placée à l'origine de coordonnées spatiales  $r, \theta, \varphi$  et temporelle t. Le modèle est un espace-temps statique à symétrie sphérique. La solution des équations d'Einstein donne la métrique :

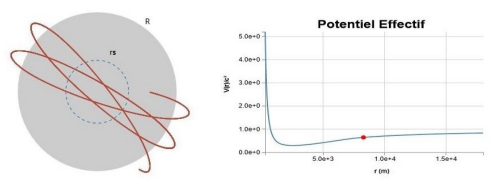
$$ds^{2} = -\frac{dr^{2}}{\alpha(r)} - r^{2}(d\theta^{2} + \sin^{2}\theta \, d\varphi^{2}) + \beta(r)^{2} c^{2} dt^{2}$$

où 
$$\alpha(r) = 1 - \frac{r^2 r_s}{R^3}$$
  $\beta(r) = \frac{3}{2} \sqrt{1 - \frac{r_s}{R}} - \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{r^2 r_s}{R^3}}$  R rayon de l'astre

Les trajectoires d'une particule libre sont les géodésiques de la métrique. Par raison de symétrie la trajectoire est plane (on prendra  $\theta = \frac{\pi}{2}$ ).

Pour l'établissement de cette métrique voir Henri Andrillat - Introduction à l'étude des cosmologies

#### I.2.1 Particule massive



M=2e30 kg r0=5e3 m R=7.5e3 m Uphi(r0)=4e7 m/s Ur(r0)=1.5e8 m/s

Les intégrales premières trouvées à l'aide du Lagrangien  $\mathcal{L} = \frac{ds}{d\tau}$  s'écrivent :

$$(S_{pm}^i 1)$$
  $\beta(r)^2 \frac{dt}{d\tau}(r) = E$  et  $(S_{pm}^i 2)$   $\frac{d\varphi}{d\tau}(r) = \frac{c L}{r^2}$ 

Avec deux constantes d'intégration : E sans dimension et L une longueur. Ces fonctions reportées dans l'expression  $ds = c d\tau$  entrainent :

$$(S_{pm}^{i}3) \quad (\frac{dr}{d\tau})^{2} + V_{Spm}^{i}(r) = c^{2}E^{2} \quad avec \quad V_{Spm}^{i}(r) = c^{2}E^{2} - c^{2}\alpha(r) \left[ \frac{E^{2}}{\beta(r)^{2}} - \frac{L^{2}}{r^{2}} - 1 \right]$$

Ces relations vérifient les équations des géodésiques.

En dérivant par rapport à  $\tau$  l'équation  $(S_{pm}^i3)$  et pour des trajectoires non circulaires, on déduit l'équation différentielle suivante utilisée pour faire la simulation :

$$(S_{pm}^{i}4) \quad \frac{d^{2}r}{d\tau^{2}} = -\frac{1}{2} \frac{dV_{Spm}^{i}}{dr} = -\frac{c^{2} r r_{s}}{R^{3}} \left[ \frac{E^{2}}{\beta(r)^{2}} - \frac{L^{2}}{r^{2}} - 1 \right] + \frac{c^{2} \alpha(r)}{2} \left[ \frac{-E^{2} r r_{s}}{\beta(r)^{3} \sqrt{\alpha(r)} R^{3}} + 2 \frac{L^{2}}{r^{3}} \right] = f_{Spm}^{i}(r)$$

L'équation  $S^i_{pm}4$  est résolue numériquement par la méthode de Runge-Kutta.

Conditions initiales III.6-B.2

#### I.2.2 Photon

On garde les relations en t et  $\varphi$ :

$$(S_{ph}^{i}1)$$
  $\beta(r)^{2}\frac{dt}{d\lambda}(r) = E$   $et$   $(S_{ph}^{i}2)$   $\frac{d\varphi}{d\lambda}(r) = \frac{cL}{r^{2}}$ 

Ces fonctions reportées dans l'expression ds = 0 entrainent :

$$(S_{ph}^{i}3) \quad (\frac{dr}{d\lambda})^{2} + V_{Sph}^{i}(r) = c^{2}E^{2} \quad et \quad V_{Sph}^{i}(r) = c^{2}E^{2} - c^{2}\alpha(r) \left[ \frac{E^{2}}{\beta(r)^{2}} - \frac{L^{2}}{r^{2}} \right]$$

En dérivant par rapport à  $\lambda$  l'équation  $(S_{ph}^i3)$  et pour des trajectoires non circulaires, on déduit l'équation différentielle suivante utilisée pour faire la simulation :

$$(S_{ph}^{i}4) \quad \frac{d^{2}r}{d\lambda^{2}} = -\frac{1}{2}\frac{dV_{Sph}^{i}}{dr} = -\frac{c^{2}rr_{s}}{R^{3}}\left[\frac{E^{2}}{\beta(r)^{2}} - \frac{L^{2}}{r^{2}}\right] + \frac{c^{2}\alpha(r)}{2}\left[\frac{-E^{2}rr_{s}}{\beta(r)^{3}\sqrt{\alpha(r)}R^{3}} + 2\frac{L^{2}}{r^{3}}\right] = f_{Sph}^{i}(r)$$

L'équation  $S^i_{ph}4$  est résolue numériquement par la méthode de Runge-Kutta.

Conditions initiales III.6-B.1

# II - Métrique de Kerr

## II.1 Théorie générale

On souhaite étudier le mouvement d'une particule (massive ou photon) dans le champ de gravitation d'une masse centro-symétrique, en rotation uniforme, placée à l'origine des coordonnées.

En **relativité générale**, pour une masse M en rotation, à symétrie sphérique, placée à l'origine des coordonnées de Boyer-Lindquist  $r, \theta, \varphi, t$ , dans un espace-temps vide, la solution des équations d'Einstein est la métrique de Kerr :

$$ds^{2} = \frac{-\rho^{2}}{\Delta}dr^{2} - \rho^{2}d\theta^{2} - (r^{2} + a^{2} + \frac{r_{s} r a^{2}}{\rho^{2}} \sin^{2}\theta) \sin^{2}\theta d\varphi^{2} + \frac{2r_{s} r a}{\rho^{2}} \sin^{2}\theta c dt d\varphi + (1 - \frac{r_{s} r}{\rho^{2}}) c^{2}dt^{2}$$

où 
$$\rho^2(r) = r^2 + a^2 \cos^2 \theta$$
  $\Delta(r) = r^2 - r_s r + a^2$   $a = \frac{J}{cM}$  (J moment angulaire)

Au contraire de la métrique de Schwarzschild, il n'existe pas d'équivalent du théorème de Birkhoff en métrique de Kerr. Cette géométrie ne décrit donc que les trous noirs en rotation, et non pas l'espace temps extérieur à d'autres objets telles que des étoiles ou des planètes en rotation.

Les trajectoires d'une particule libre sont les géodésiques de la métrique.

On étudiera uniquement les trajectoires planes (on prendra  $\theta = \frac{\pi}{2}$ ).

L'horizon des évènements correspond au changement de signe de  $g_{rr}$ , c'est à dire aux solutions de l'équation  $\Delta=0$ . Si  $a<\frac{r_s}{2}$  on obtient deux valeurs :

Le domaine compris entre  $r_s$  et  $R_{H+}$  est appelé ergorégion (dans la métrique de Schwarzschild il n'y a pas d'ergorégion a=0 et  $R_{H+}=r_s$ ) voir Éric Gourgoulhon - Relativité générale .

# II.2 Particule massive

Les intégrales premières trouvées à l'aide du Lagrangien  $\mathcal{L} = \frac{ds}{d\tau}$  s'écrivent :

$$(K_{pm}1) \frac{dt}{d\tau}(r) = \frac{1}{\Delta(r)} \left[ (r^2 + a^2 + \frac{r_s}{r} a^2) E - \frac{r_s a}{r} L \right] et (K_{pm}2) \frac{d\varphi}{d\tau}(r) = \frac{c}{\Delta(r)} \left[ \frac{r_s a}{r} E + (1 - \frac{r_s}{r}) L \right]$$

4

Avec deux constantes d'intégration : E sans dimension et L une longueur.

Ces fonctions reportées dans l'expression  $ds = c d\tau$  entrainent :

$$(K_{pm}3) \quad (\frac{dr}{d\tau})^2 + V_{Kpm} = c^2 E^2 \quad avec \quad V_{Kpm}(r) = c^2 - \frac{r_s}{r} c^2 - \frac{c^2}{r^2} \left( a^2 \left( E^2 - 1 \right) - L^2 \right) - \frac{r_s c^2}{r^3} \left( L - a E \right)^2$$

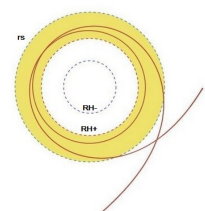
Ces relations vérifient les équations des géodésiques.

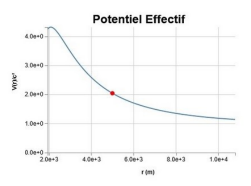
En dérivant par rapport à  $\tau$  l'équation ( $K_{pm}3$ ) et pour des trajectoires non circulaires, on déduit l'équation différentielle suivante utilisée pour faire la simulation :

$$(K_{pm}4) \quad \frac{d^2r}{d\tau^2} = -\frac{1}{2}\frac{dV_{Kpm}}{dr} = \frac{-c^2}{2r^4}\left[r_s\,r^2 + 2\,r\left(a^2(E^2 - 1) - L^2\right) + 3\,r_s\left(L - aE\right)^2\right] = f_{Kpm}(r)$$

L'équation  $K_{pm}4$  est résolue numériquement par la méthode de Runge-Kutta.

#### Conditions initiales III.7-A.2





M=2e30kg r0=4.5e3 m a=1.418e3 m Uphi(r0)=7e8 m/s Ur(r0)=-4.25e8 m/s

#### II.3 Photon

On garde les relations en t et  $\varphi$ :

$$(K_{ph}1) \quad \frac{dt}{d\lambda}(r) = \frac{1}{\Delta(r)} \left[ (r^2 + a^2 + \frac{r_s}{r} a^2) E - \frac{r_s a}{r} L \right] \quad et \quad (K_{ph}2) \quad \frac{d\varphi}{d\lambda}(r) = \frac{c}{\Delta(r)} \left[ \frac{r_s a}{r} E + (1 - \frac{r_s}{r}) L \right]$$

Ces fonctions reportées dans l'expression ds = 0 entrainent :

$$(K_{ph}3) \quad (\frac{dr}{d\lambda})^2 + V_{Kph}(r) = c^2 E^2 \quad avec \quad V_{Kph}(r) = -\frac{c^2}{r^2} \left( a^2 E^2 - L^2 \right) - \frac{r_s c^2}{r^3} \left( L - a E \right)^2$$

Ces relations vérifient les équations des géodésiques.

En dérivant par rapport à  $\lambda$  l'équation  $(K_{ph}3)$  et pour des trajectoires non circulaires, on déduit l'équation différentielle suivante utilisée pour faire la simulation :

$$(K_{ph}4) \quad \frac{d^2r}{d\lambda^2} = -\frac{1}{2}\frac{dV_{Kph}}{dr} = -\frac{c^2}{2r^4}\left[2r\left(a^2E^2 - L^2\right) + 3r_s\left(L - aE\right)^2\right] = f_{Kph}(r)$$

Il existe deux trajectoires circulaires instables de rayons (voir James M. Bardeen ):

$$r_s\{1+\cos[\frac{2}{3}\arccos(\frac{2a}{r_s})]\}$$
 et  $r_s\{1+\cos[\frac{2}{3}\arccos(\frac{-2a}{r_s})]\}$ 

L'équation  $K_{ph}4$  est résolue numériquement par la méthode de Runge-Kutta.

#### Conditions initiales III.7-A.1

Image des différents horizons et régions de la métrique de Kerr de l'extérieur vers l'intérieur (voir C.Heinicke et F.W.Hehl)

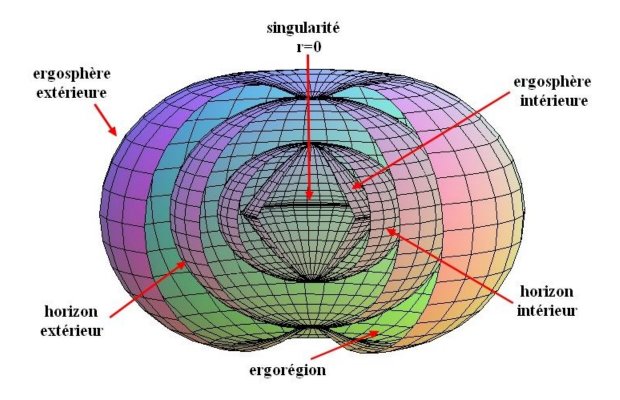
$$r_{E+} = \frac{r_s}{2} + \sqrt{\frac{r_s^2}{4} - a^2 \cos(\theta)^2}$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow r_{E+} = r_s$$

$$r_{+} = \frac{r_{s}}{2} + \sqrt{\frac{r_{s}^{2}}{4} - a^{2}}$$

$$r_{-} = \frac{r_s}{2} - \sqrt{\frac{r_s^2}{4} - a^2}$$

$$r_{E-} = \frac{r_s}{2} - \sqrt{\frac{r_s^2}{4} - a^2 \cos(\theta)^2}$$



Pour cette figure les coordonnées sont

$$x = \sqrt{r^2 + a^2} \cos \phi \sin \theta$$
  $y = \sqrt{r^2 + a^2} \sin \phi \sin \theta$   $z = r \cos \theta$ 

#### III - Annexes

# III.1 Equations d'Euler-Lagrange

Soit  $\mathcal{L}(x^1(\lambda), x^2(\lambda), ..., x^n(\lambda), \dot{x}^1(\lambda), \dot{x}^2(\lambda), ..., \dot{x}^n(\lambda))$  une fonction de 2n variables indépendantes où  $\dot{x}^i = \frac{dx^i}{d\lambda}$ .

Alors, la valeur de l'intégrale  $\int_{\lambda_a}^{\lambda_b} \mathcal{L}(\lambda) d\lambda$  est extrémale pour les courbes  $\{x^i(\lambda)\}_{i \in \{1,2...,n\}}$ 

qui vérifient les équations d'Euler-Lagrange:

$$\frac{d}{d\lambda} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}^k} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x^k} = 0 \quad \forall k \in \{1, 2, ... n\}$$

## III.2 Métriques et géodésiques

Pour une étude exhaustive voir Eric Gourgoulhon - Geometry and physics of black holes et Eric Gourgoulhon - Relativité générale .

## M'etriques

Dans un espace-temps, on représente par  $ds^2$  l'intervalle infinitésimal entre deux évènements repérés par les coordonnèes  $(x^1, x^2, x^3, x^4 = ct)$  et  $(x^1 + dx^1, x^2 + dx^2, x^3 + dx^3, ct + cdt)$  où

$$ds^2 = \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^4 g_{ij}(x^1, x^2, x^3, x^4) dx^i dx^j = g_{ij} dx^i dx^j \text{ (avec la convention de sommation d'Einstein)}$$

Par abus de langage, on parlera de « distance » entre ces deux évènements.

La matrice symétrique 4x4 des 16 fonctions  $g_{ij}$  (coefficients de la métrique) admettant une inverse (dont les coefficients sont notés  $g^{\alpha\beta}$ ) en tout point où est définie la métrique.

Propriétés fondamentales de cette « distance » :

- C'est un invariant pour tout changement de coordonnées

$$ds^{2} = \sum_{i=1}^{4} \sum_{j=1}^{4} g_{ij}(x^{1}, x^{2}, x^{3}, x^{4}) dx^{i} dx^{j} = \sum_{i=1}^{4} \sum_{j=1}^{4} \bar{g}_{pq}(y^{1}, y^{2}, y^{3}, y^{4}) dy^{p} dy^{q} \qquad (g_{ij} dx^{i} dx^{j}) = \bar{g}_{pq} dy^{p} dy^{q}$$

- Elle s'écrit  $ds = c d\tau$  où  $\tau$  est le temps propre mesuré (par une horloge) entre les évènements  $(x^1, x^2, x^3, x^4)$  et  $(x^1 + dx^1, x^2 + dx^2, x^3 + dx^3, x^4 + dx^4)$ 
  - Pour un photon on a toujours ds = 0

#### Géodésiques

Les courbes qui rendent extrémale la « distance » entre deux évènements de l'espace-temps sont appelées géodésiques. On montre qu'elles vérifient les équations différentielles :

$$\frac{d^2x^k}{d\lambda^2} + \Gamma^k_{ij}\frac{dx^i}{d\lambda}\frac{dx^j}{d\lambda} = 0 \quad k \in \{1, 2, 3, 4\}$$

avec les coefficients de connexion (symboles de Christoffel de deuxième espèce)

$$\Gamma^{i}_{jk} = \Gamma^{i}_{kj} = \frac{1}{2}g^{ip}\left(\frac{\partial g_{pk}}{\partial x^{j}} + \frac{\partial g_{pj}}{\partial x^{k}} - \frac{\partial g_{kj}}{\partial x^{p}}\right)$$

Soit la fonction : 
$$\mathcal{L}(..,x^p(\lambda),..,..,\dot{x}^q(\lambda),..) = \sqrt{\epsilon g_{ij} \frac{dx^i}{d\lambda} \frac{dx^j}{d\lambda}} = \frac{ds}{d\lambda}$$

où  $\epsilon = 1$  pour les courbes du genre temps  $(ds^2 > 0)$  et  $\epsilon = -1$  pour les courbes du genre espace  $(ds^2 < 0)$  (pour une signature - - - +).

Les courbes  $\{x^k(\lambda)\}_{k\in\{1,2,3,4\}}$  qui rendent l'intégrale  $\int_a^b ds = \int_{\lambda_a}^{\lambda_b} \mathcal{L}(\lambda) d\lambda = s(b) - s(a)$  extrémale sont les géodésiques.

Pour trouver des intégrales premières des équations des géodésiques on pourra chercher des solutions aux équations d'Euler-Lagrange :  $\frac{d}{d\lambda} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}^k} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x^k} = 0$   $k \in \{1, 2, 3, 4\}$ 

## III.3 Application

Pour les métriques de Schwarzschild et de Kerr les fonctions  $g_{ij}$  sont indépendantes de t et  $\varphi$  :

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial t} = 0 \quad et \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \varphi} = 0$$

$$\implies \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{t}} = constante1 \quad et \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\varphi}} = constante2$$

En imposant  $\theta = \frac{\pi}{2}$  la combinaison des deux relations précédentes donnent les équations S1, S2, K1, K2.

# III.4 Méthode de Runge-Kutta d'ordre 4

Méthode pour résoudre numériquement l'équation différentielle :  $\frac{d^2r}{d\lambda^2}(r) = f(r)$  avec les conditions initiales  $\lambda = \lambda_0$ ,  $r = r_0$  et  $\frac{dr}{d\lambda}(r_0)$ .

On calcule les valeurs  $r_n$ ,  $y'_n = \frac{dr}{d\lambda}(r_n)$  et  $\varphi_n$  en partant de  $(r_0, \frac{dr}{d\lambda}(r_0), \varphi_0)$  avec un pas de h pour la variable  $\lambda$ .

$$k_{1} = f(r_{n}) \quad , \quad k_{2} = f(r_{n} + \frac{h}{2}y'_{n}) \quad , \quad k_{3} = f(r_{n} + \frac{h}{2}y'_{n} + \frac{h^{2}}{4}k_{1}) \quad , \quad k_{4} = f(r_{n} + hy'_{n} + \frac{h^{2}}{2}k_{2})$$

$$r_{n+1} = r_{n} + hy'_{n} + \frac{h^{2}}{6}(k_{1} + k_{2} + k_{3})$$

$$y'_{n+1} = y'_{n} + \frac{h}{6}(k_{1} + 2k_{2} + 2k_{3} + k_{4})$$

$$\varphi_{n+1} = \varphi_{n} + d\varphi \quad voir \quad S2 \quad ou \quad K2$$

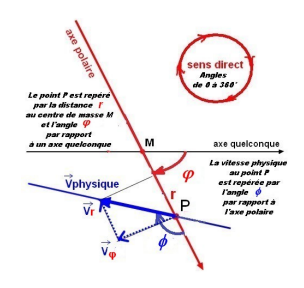
voir ici

# III.5 Vitesses physiques

La vitesse physique d'un mobile qui passe au point  $r, \theta, \varphi$  de l'espace temps est celle qui serait mesurée dans un référentiel orthonormé attaché à un observateur (ne pas confondre avec "l'observateur lointain") situé au point  $r, \theta, \varphi$ .

Pour  $\theta = \frac{\pi}{2}$  on notera :

- r et  $\varphi$  les coordonnées polaires d'un point P de la trajectoire (valeurs initiales  $r_0$  et  $\varphi_0$ ).
- $\phi$  l'angle polaire du vecteur vitesse physique (valeur initiale  $\phi_0$ ).



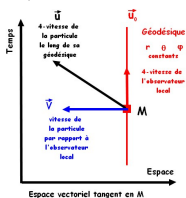
- V le module de la vitesse physique ( $v_0 = V(r_0)$   $\phi_0 = \phi(r_0)$ ).
- $V_r = V \cos(\phi)$  et  $V_{\varphi} = V \sin(\phi)$  les valeurs algèbriques de la vitesse physique radiale et de la vitesse physique tangentielle

## III.6 Vitesses physiques en métrique de Schwarzschild

Le tenseur de la métrique (intérieure et extérieure) de Scharwzschild peut s'écrire :

$$ds^{2} = g_{t,t}(r) dt^{2} + g_{r,r}(r) dr^{2} + g_{\theta,\theta}(r) d\theta^{2} + g_{\varphi,\varphi}(r) d\varphi^{2}$$

dans un système de coordonnées  $\{t, r, \theta, \varphi\}$ .



Au point M, l'observateur (de masse nulle) (géodésique  $r, \theta, \varphi$  constants, avec une quadri-vitesse  $\vec{u_0}$ ), détermine la vitesse physique  $\vec{V}$  d'une particule de quadri-vitesse  $\vec{u}$ .

La base générique de l'espace vectoriel tangent en M sera notée :  $\{\vec{\partial_t}, \vec{\partial_r}, \vec{\partial_\theta}, \vec{\partial_\varphi}\}$  et une base orthonormée  $\{\vec{e^t}, \vec{e^r}, \vec{e^\theta}, \vec{e^\varphi}\}$ , ainsi la vitesse  $\vec{V}$  s'écrit :

$$\vec{V} = V^r \vec{\partial_r} + V^\theta \vec{\partial_\theta} + V^\varphi \vec{\partial_\varphi}$$
$$= V_r \vec{e^r} + V_\theta \vec{e^\theta}, + V_\varphi \vec{e^\varphi}$$

Avec la base orthonormée évidente :  $\{\vec{e^t} = \frac{1}{\sqrt{g_{t,t}}} \vec{\partial_t}, \vec{e^r} = \frac{1}{\sqrt{g_{r,r}}} \vec{\partial_r}, \vec{e^\theta} = \frac{1}{\sqrt{g_{\theta,\theta}}} \vec{\partial_\theta}, \vec{e^\varphi} = \frac{1}{\sqrt{g_{\varphi,\varphi}}} \vec{\partial_\varphi}\}$ 

on trouve: 
$$V_r^2 = g_{r,r}V^{r2}$$
  $V_\theta^2 = g_{\theta,\theta}V^{\theta^2}$   $V_\varphi^2 = g_{\varphi,\varphi}V^{\varphi^2}$ 

La 4-vitesse de l'observateur local  $\vec{u_0} = (\frac{dt}{d\tau_{loc}}, \frac{dr}{d\tau_{loc}}, \frac{d\theta}{d\tau_{loc}}, \frac{d\varphi}{d\tau_{loc}}) = (\frac{c}{\sqrt{g_{t,t}}}, 0, 0, 0)$  et la 4-vitesse de la

particule  $\vec{u} = (\frac{dt}{d\lambda}, \frac{dr}{d\lambda}, \frac{d\theta}{d\lambda}, \frac{d\varphi}{d\lambda})$  (le paramètre  $\lambda$  pour le photon et  $\tau$  pour le temps propre des autres particules).

Avec l'hypothèse  $\vec{u} = \Gamma(\vec{u_0} + \vec{V})$  et le produit scalaire  $\vec{u_0} \cdot \vec{V}$  nul le carré de la vitesse physique est égal à :  $V_r^2 + V_\theta^2 + V_\varphi^2$ .

On détermine  $\Gamma$  par  $\vec{u}.\vec{u_0} = \Gamma(\vec{u_0}.\vec{u_0} + \vec{u_0}.\vec{V})$  soit :

$$g_{\alpha,\beta}u^{\alpha}u_{0}^{\beta} = g_{t,t}\frac{c}{\sqrt{g_{t,t}}}\frac{dt}{d\lambda} = \Gamma g_{\alpha,\beta}u_{0}^{\alpha}u_{0}^{\beta} = \Gamma c^{2}$$
  $\Longrightarrow$   $\Gamma = \frac{\sqrt{g_{t,t}}}{c}\frac{dt}{d\lambda}$ 

D'autre part :

$$\Gamma V^r = \frac{dr}{d\lambda} \ \ et \ \ V_r^2 = \frac{g_{r,r}}{\Gamma^2} (\frac{dr}{d\lambda})^2 \qquad \quad \Gamma V^\theta = \frac{d\theta}{d\lambda} \ \ et \ \ V_\theta^2 = \frac{g_{\theta,\theta}}{\Gamma^2} (\frac{d\theta}{d\lambda})^2 \qquad \quad \Gamma V^\varphi = \frac{d\varphi}{d\lambda} \ \ et \ \ V_\varphi^2 = \frac{g_{\varphi,\varphi}}{\Gamma^2} (\frac{d\varphi}{d\lambda})^2$$

D'où l'expression de la vitesse physique au carré :

$$\frac{c^2}{|g_{t,t}|} \left[ g_{r,r} \left( \frac{dr}{d\lambda} \right)^2 + g_{\theta,\theta} \left( \frac{d\theta}{d\lambda} \right)^2 + g_{\varphi,\varphi} \left( \frac{d\varphi}{d\lambda} \right)^2 \right] \left( \frac{d\lambda}{dt} \right)^2$$

$$= \frac{c^2}{|g_{t,t}|} \left[ g_{r,r} \left( \frac{dr}{dt} \right)^2 + g_{\theta,\theta} \left( \frac{d\theta}{dt} \right)^2 + g_{\varphi,\varphi} \left( \frac{d\varphi}{dt} \right)^2 \right]$$

Cette méthode est la mise en forme de notes manuscrites d'Eric Gougoulhon venu présenter une conférence à Montpellier en 2017.

# A - Métrique de Scharwzschild extérieure - cas particulier $\theta = \frac{\pi}{2}$

Métrique à l'extérieur d'un astre centro-symétrique, de masse M, sans rotation.

Les coefficients de la métrique sont :

$$g_{t,t} = -c^2(1 - \frac{r_s}{r})$$
  $g_{r,r} = \frac{1}{(1 - \frac{r_s}{r})}$   $g_{\theta,\theta} = 0$   $g_{\varphi,\varphi} = r^2$ 

## A.1 Photons

Intégrales premières :

$$\frac{dt}{d\lambda} = \frac{E}{1 - \frac{r_s}{r}} \qquad \qquad \frac{d\varphi}{d\lambda} = \frac{c\,L}{r^2}$$

$$\frac{d\varphi}{dt} = \frac{1}{E} \left( 1 - \frac{r_s}{r} \right) \frac{cL}{r^2}$$

$$\frac{d\varphi}{dt} = \frac{1}{E} \left(1 - \frac{r_s}{r}\right) \frac{cL}{r^2} \qquad \left(\frac{dr}{dt}\right)^2 = \frac{c^2}{E^2} \left(1 - \frac{r_s}{r}\right)^2 \left[E^2 - \left(1 - \frac{r_s}{r}\right) \frac{L^2}{r^2}\right]$$

Calcul de la vitesse physique au carré :

$$\frac{1}{(1 - \frac{r_s}{r})^2} \left[ \left( \frac{dr}{dt} \right)^2 + (1 - \frac{r_s}{r}) r^2 \left( \frac{d\varphi}{dt} \right)^2 \right] = \frac{c^2}{r^2}$$

## Conditions initiales III.6-A.1

$$V_r(r_0) = c\cos(\phi_0)$$
  $V_{\omega}(r_0) = c\sin(\phi_0)$ 

d'où

$$E = 1 \qquad \qquad L = \frac{r_0 \sin(\phi_0)}{\sqrt{1 - \frac{r_s}{r_0}}}$$

# A.2 Autres particules

Intégrales premières :

$$\frac{dt}{d\tau} = \frac{E}{1 - \frac{r_s}{r}} \qquad \qquad \frac{d\varphi}{d\tau} = \frac{c\,L}{r^2}$$

$$\frac{d\varphi}{dt} = \frac{1}{E} \left( 1 - \frac{r_s}{r} \right) \frac{cL}{r^2}$$

$$\frac{d\varphi}{dt} \; = \; \frac{1}{E} \; (1 - \frac{r_s}{r}) \; \frac{c \, L}{r^2} \qquad \qquad (\frac{dr}{dt})^2 \; = \; \frac{c^2}{E^2} \; (1 - \frac{r_s}{r})^2 \left[ E^2 - (1 - \frac{r_s}{r})(1 + \frac{L^2}{r^2}) \right]$$

Calcul de la vitesse physique au carré :

$$\frac{1}{(1 - \frac{r_s}{r})^2} \left[ \left( \frac{dr}{dt} \right)^2 + (1 - \frac{r_s}{r}) r^2 \left( \frac{d\varphi}{dt} \right)^2 \right] = \frac{c^2}{E^2} \left[ E^2 - (1 - \frac{r_s}{r}) \right]$$

# Conditions initiales III.6-A.2

$$V_r(r_0) = v_0 \cos(\phi_0) \qquad V_{\varphi}(r_0) = v_0 \sin(\phi_0)$$

d'où

$$E = \frac{\sqrt{1 - \frac{r_s}{r_0}}}{\sqrt{1 - \frac{v_0^2}{c^2}}} \qquad L = \frac{v_0}{c} \frac{r_0 E \sin(\phi_0)}{\sqrt{1 - \frac{r_s}{r_0}}}$$

# B - Métrique de Scharwzschild intérieure - cas particulier $\theta = \frac{\pi}{2}$

Métrique à l'intérieur d'un astre de rayon R, de masse M, de masse volumique constante, sans rotation.

Les coefficients de la métrique sont :

$$g_{t,t} = -c^2 \left[ \frac{3}{2} \sqrt{1 - \frac{r_s}{R}} - \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{r^2 r_s}{R^3}} \right]^2 \qquad g_{r,r} = \frac{1}{1 - \frac{r^2 r_s}{R^3}} \qquad g_{\theta,\theta} = 0 \qquad g_{\varphi,\varphi} = r^2$$

$$\alpha(r) = 1 - \frac{r^2 r_s}{R^3}$$

On pose 
$$\alpha(r) = 1 - \frac{r^2 r_s}{R^3}$$
  $\beta(r) = \frac{3}{2} \sqrt{1 - \frac{r_s}{R}} - \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{r^2 r_s}{R^3}}$ 

#### **B.1 Photons**

Intégrales premières:

Heres: 
$$\beta(r)^2 \frac{dt}{d\lambda} = E \qquad \qquad \frac{d\varphi}{d\lambda} = \frac{cL}{r^2}$$

$$\frac{d\varphi}{dt} = \frac{\beta(r)^2}{E} \frac{cL}{r^2} \qquad \qquad (\frac{dr}{dt})^2 = \frac{c^2}{E^2} \alpha(r) \beta(r)^4 \left[ \frac{E^2}{\beta(r)^2} - \frac{L^2}{r^2} \right]$$

Calcul de la vitesse physique au carré :

$$\frac{1}{\beta(r)^2\alpha(r)} \left[ (\frac{dr}{dt})^2 + \alpha(r)r^2 (\frac{d\varphi}{dt})^2 \right] = \boxed{c^2}$$

# Conditions initiales III.6-B.1

$$V_r(r_0) = c\cos(\phi_0) \qquad \qquad V_{\varphi}(r_0) = c\sin(\phi_0)$$

d'où

$$E = 1 L = \frac{r_0 \sin(\phi_0)}{\beta(r_0)}$$

#### **B.2** Autres particules

Intégrales premières :

mières : 
$$\beta(r)^2 \frac{dt}{d\tau} = E \qquad \qquad \frac{d\varphi}{d\tau} = \frac{cL}{r^2}$$

$$\frac{d\varphi}{dt} = \frac{\beta(r)^2}{E} \frac{cL}{r^2} \qquad \qquad (\frac{dr}{dt})^2 = \frac{c^2}{E^2} \alpha(r) \beta(r)^4 \left[ \frac{E^2}{\beta(r)^2} - \frac{L^2}{r^2} - 1 \right]$$

Calcul de la vitesse physique au carré :

$$\frac{1}{\beta(r)^2\alpha(r)}\left[\left(\frac{dr}{dt}\right)^2 + \alpha(r)r^2\left(\frac{d\varphi}{dt}\right)^2\right] = \frac{\frac{c^2}{E^2}\left[E^2 - \beta(r)^2\right]}{E^2}$$

#### Conditions initiales III.6-B.2

$$V_r(r_0) = v_0 \cos(\phi_0) \qquad V_{\varphi}(r_0) = v_0 \sin(\phi_0)$$

d'où

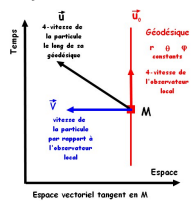
$$E = \frac{\beta(r_0)}{\sqrt{1 - \frac{v_0^2}{c^2}}} \qquad L = \frac{v_0}{c} \frac{r_0 \sin \phi_0}{\sqrt{1 - \frac{v_0^2}{c^2}}}$$

## III.7 Vitesses physiques en métrique de Kerr

Le tenseur de la métrique de Kerr peut s'écrire :

$$ds^{2} = g_{t,t}(r) dt^{2} + g_{t,\varphi}(r) dt d\varphi + g_{\varphi,t}(r) d\varphi dt + g_{r,r}(r) dr^{2} + g_{\theta,\theta}(r) d\theta^{2} + g_{\varphi,\varphi}(r) d\varphi^{2}$$

dans un système de coordonnées  $\{t, r, \theta, \varphi\}$ .



Au point M, l'observateur (de masse nulle) (géodésique  $r, \theta, \varphi$  constants, avec une quadri-vitesse  $\vec{u_0}$ ), détermine la vitesse physique  $\vec{V}$  d'une particule de quadri-vitesse  $\vec{u}$ .

La base générique de l'espace vectoriel tangent en M sera notée :  $\{\vec{\partial_t}, \vec{\partial_r}, \vec{\partial_\theta}, \vec{\partial_\varphi}\}$  et une base orthonormée  $\{\vec{e^t}, \vec{e^r}, \vec{e^\theta}, \vec{e^\varphi}\}$ , ainsi la vitesse  $\vec{V}$  s'écrit :

$$\vec{V} = V^r \vec{\partial_r} + V^\theta \vec{\partial_\theta} + V^\varphi \vec{\partial_\varphi}$$
$$= V_r \vec{e^r} + V_\theta \vec{e^\theta}, + V_\varphi \vec{e^\varphi}$$

Avec la base orthonormée :

$$\left\{ \begin{array}{ccc} \vec{e^t} = \frac{1}{\sqrt{g_{t,t}}} \vec{\partial_t} & \vec{e^r} = \frac{1}{\sqrt{g_{r,r}}} \vec{\partial_r} & \vec{e^\theta} = \frac{1}{\sqrt{g_{\theta,\theta}}} \vec{\partial_\theta} \\ \\ \vec{e^\varphi} = \frac{-g_{t,\varphi}}{g_{t,t} \sqrt{\frac{g_{t,t} g_{\varphi,\varphi} - g_{t,\varphi} g_{\varphi,t}}{g_{t,t}}}} \vec{\partial_t} + \frac{1}{\sqrt{\frac{g_{t,t} g_{\varphi,\varphi} - g_{t,\varphi} g_{\varphi,t}}{g_{t,t}}}} \vec{\partial_\varphi} \right\} \\ V_r^2 = g_{r,r} V^{r2} & V_\theta^2 = g_{\theta,\theta} V^{\theta^2} & V_\varphi^2 = \frac{(g_{t,t} g_{\varphi,\varphi} - g_{t,\varphi} g_{\varphi,t})}{g_{t,t}} V^{\varphi^2} \end{aligned}$$

on trouve:

La 4-vitesse de l'observateur local  $\vec{u_0} = (\frac{dt}{d\tau_{loc}}, \frac{dr}{d\tau_{loc}}, \frac{d\theta}{d\tau_{loc}}, \frac{d\varphi}{d\tau_{loc}}) = (\frac{c}{\sqrt{g_{t,t}}}, 0, 0, 0)$  et la 4-vitesse de la

particule  $\vec{u}=(\frac{dt}{d\lambda},\frac{dr}{d\lambda},\frac{d\theta}{d\lambda},\frac{d\varphi}{d\lambda})$  (le paramètre  $\lambda$  pour le photon et  $\tau$  pour le temps propre des autres particules). Avec l'hypothèse  $\vec{u}=\Gamma(\vec{u_0}+\vec{V})$  et le produit scalaire  $\vec{u_0}.\vec{V}$  nul le carré de la vitesse physique est égal à :  $V_r^2+V_\theta^2+V_\varphi^2$ .

On détermine  $\Gamma$  par  $\vec{u}.\vec{u_0} = \Gamma(\vec{u_0}.\vec{u_0} + \vec{u_0}.\vec{V})$  soit :

$$g_{\alpha,\beta}u^{\alpha}u_{0}^{\beta} = g_{t,t}\frac{c}{\sqrt{g_{t,t}}}\frac{dt}{d\lambda} + g_{t,\varphi}\frac{c}{\sqrt{g_{t,t}}}\frac{d\varphi}{d\lambda} = \Gamma g_{\alpha,\beta}u_{0}^{\alpha}u_{0}^{\beta} = \Gamma c^{2} \implies \Gamma = \frac{1}{c}[\sqrt{g_{t,t}}\frac{dt}{d\lambda} + \frac{g_{t,\varphi}}{\sqrt{g_{t,t}}}\frac{d\varphi}{d\lambda}]$$

D'autre part :

$$\Gamma V^r = \frac{dr}{d\lambda} \quad et \quad V_r^2 = \frac{g_{r,r}}{\Gamma^2} (\frac{dr}{d\lambda})^2 \qquad \qquad \Gamma V^\theta = \frac{d\theta}{d\lambda} \quad et \quad V_\theta^2 = \frac{g_{\theta,\theta}}{\Gamma^2} (\frac{d\theta}{d\lambda})^2$$

$$\Gamma V^{\varphi} = \frac{d\varphi}{d\lambda} \quad et \quad V_{\varphi}^{2} = \frac{(g_{t,t} g_{\varphi,\varphi} - g_{t,\varphi} g_{\varphi,t})}{\Gamma^{2} g_{t,t}} (\frac{d\varphi}{d\lambda})^{2}$$

D'où l'expression de la vitesse physique au carré :

$$\frac{c^2}{\left(\sqrt{g_{t,t}}\frac{dt}{d\lambda} + \frac{g_{t,\varphi}}{\sqrt{g_{t,t}}}\frac{d\varphi}{d\lambda}\right)^2} \left[ g_{r,r} \left(\frac{dr}{d\lambda}\right)^2 + g_{\theta,\theta} \left(\frac{d\theta}{d\lambda}\right)^2 + \frac{(g_{t,t} g_{\varphi,\varphi} - g_{t,\varphi} g_{\varphi,t})}{g_{t,t}} \left(\frac{d\varphi}{d\lambda}\right)^2 \right]$$

$$= \frac{c^2}{(\sqrt{g_{t,t}} + \frac{g_{t,\varphi}}{\sqrt{g_{t,t}}} \frac{d\varphi}{dt})^2} \left[ g_{r,r} (\frac{dr}{dt})^2 + g_{\theta,\theta} (\frac{d\theta}{dt})^2 + \frac{(g_{t,t} g_{\varphi,\varphi} - g_{t,\varphi} g_{\varphi,t})}{g_{t,t}} (\frac{d\varphi}{dt})^2 \right]$$

Ce qui précède est une application de la méthode décrite dans des notes manuscrites d'**Eric Gougoulhon** venu présenter une conférence à Montpellier en 2017.

## A - Métrique de Kerr

Métrique à l'extérieur d'un trou noir centro-symétrique, de masse M, avec rotation constante. Les coefficients de la métrique sont :

$$g_{t,t} = -c^{2}(1 - \frac{r_{s} r}{\rho^{2}}) \qquad g_{t,\varphi} = g_{\varphi,t} = -\frac{c r_{s} a r}{\rho^{2}} \sin^{2}(\theta)$$

$$g_{r,r} = \frac{\rho^{2}}{\Delta} \qquad g_{\theta,\theta} = \rho^{2} \qquad g_{\varphi,\varphi} = \left[r^{2} + a^{2} + \frac{r_{s} a^{2} r}{\rho^{2}} \sin^{2}(\theta)\right] \sin^{2}(\theta)$$

$$\rho^{2} = r^{2} + a^{2} \cos^{2}\theta \qquad \Delta = r^{2} - r_{s} r + a^{2}$$

# A.1 Photons - Cas particulier $\theta = \frac{\Pi}{2}$

Intégrales premières:

$$\frac{dt}{d\lambda} = \frac{1}{\Delta} \left[ (r^2 + a^2 + \frac{r_s}{r} a^2) E - \frac{r_s a}{r} L \right] \qquad \frac{d\varphi}{d\lambda} = \frac{c}{\Delta} \left[ \frac{r_s a}{r} E + (1 - \frac{r_s}{r}) L \right]$$

$$\frac{d\varphi}{dt} = \frac{c \left[ \frac{r_s a}{r} E + (1 - \frac{r_s}{r}) L \right]}{\left[ (r^2 + a^2 + \frac{r_s}{r} a^2) E - \frac{r_s a}{r} L \right]}$$

$$(\frac{dr}{dt})^2 = c^2 \frac{\left[ E^2 + \frac{(a^2 E^2 - L^2)}{r^2} + r_s \frac{(L - a E)^2}{r^3} \right] (a^2 + r^2 - r r_s)^2}{\left[ (r^2 + a^2 + \frac{r_s}{r} a^2) E - \frac{r_s a}{r} L \right]^2}$$

Calcul de la vitesse physique au carré :

$$\frac{(1-\frac{r_s}{r})}{\left[(1-\frac{r_s}{r})+\frac{r_s\,a}{c\,r}\,(\frac{d\varphi}{dt})\right]^2}\left[\frac{r^2}{\Delta}\,(\frac{dr}{dt})^2\,+\,\frac{\Delta}{(1-\frac{r_s}{r})}\,(\frac{d\varphi}{dt})^2\right]\,=\,\mathbf{c}^2$$

#### Conditions initiales III.7-A.1

$$V_r(r_0) = c\cos(\phi_0)$$
  $V_{\varphi}(r_0) = c\sin(\phi_0)$ 

d'où

$$E = 1 \qquad \qquad L = \frac{1}{(r_0 - r_s)} \left[ r_0 \sin(\phi_0) \sqrt{\Delta(r_0)} \, - \, a \, r_s \right]$$

# A.2 Autres particules - Cas particulier $\theta = \frac{\Pi}{2}$

Intégrales premières:

$$\frac{dt}{d\tau} = \frac{1}{\Delta} \left[ \left( r^2 + a^2 + \frac{r_s}{r} a^2 \right) E - \frac{r_s a}{r} L \right] \qquad \frac{d\varphi}{d\tau} = \frac{c}{\Delta} \left[ \frac{r_s a}{r} E + \left( 1 - \frac{r_s}{r} \right) L \right]$$

$$\frac{d\varphi}{dt} = \frac{c \left[ \frac{r_s a}{r} E + \left( 1 - \frac{r_s}{r} \right) L \right]}{\left[ \left( r^2 + a^2 + \frac{r_s}{r} a^2 \right) E - \frac{r_s a}{r} L \right]}$$

$$(\frac{dr}{dt})^2 \; = \; c^2 \; \frac{\left[E^2 - 1 + \frac{r_s}{r} + \frac{(a^2(E^2 - 1) - L^2)}{r^2} + r_s \, \frac{(L - a \, E)^2}{r^3}\right] (a^2 + r^2 - r \, r_s)^2}{\left[(r^2 + a^2 + \frac{r_s}{r} \, a^2) \, E - \frac{r_s \, a}{r} \, L\right]^2}$$

Calcul de la vitesse physique au carré :

$$\frac{(1-\frac{r_s}{r})}{\left[(1-\frac{r_s}{r})+\frac{r_s}{c\,r}\,(\frac{d\varphi}{dt})\right]^2}\left[\frac{r^2}{\Delta}\,(\frac{dr}{dt})^2\,+\,\frac{\Delta}{(1-\frac{r_s}{r})}\,(\frac{d\varphi}{dt})^2\right] = \frac{c^2}{E^2}\left[E^2-(1-\frac{r_s}{r})\right]$$

## Conditions initiales III.7-A.2

$$V_r(r_0) = v_0 \cos(\phi_0) \qquad V_{\varphi}(r_0) = v_0 \sin(\phi_0)$$

d'où

$$E = c\sqrt{\frac{r_0 - r_s}{r_0 (c^2 - v_0^2)}} \qquad L = \frac{-1}{\sqrt{(c^2 - v_0^2)(r_0 - r_s)}} \left[ \frac{a c r_s}{\sqrt{r_0}} - v_0 \sin(\phi_0) \sqrt{r_0 \Delta(r_0)} \right]$$

#### III.8 Orbites circulaires en métriques de Kerr et de Scharwzschild

#### III.8.1 Métrique de Kerr

#### A - projectiles :

On note ISCO1 et ISCO2, respectivement, les rayons des orbites circulaires prograde ( $\Phi_0 = 90^{\circ}$ ) et rétrograde ( $\Phi_0 = -90^{\circ}$ ). (voir Edward Teo )

3.1a 
$$E_{ISCO1} = \frac{ISCO1^{3} \left( ISCO1 - r_{s} \right) + a\sqrt{\frac{rs \, ISCO1^{5}}{2}}}{ISCO1^{2} \sqrt{ISCO1^{3} \left( ISCO1 - \frac{3}{2}r_{s} \right) + a\sqrt{2 \, rs \, ISCO1^{5}}}}$$

$$3.1b \qquad L_{ISCO1} = -\frac{r_s \, a \, ISCO1^3 - \left(ISCO1^2 + a^2\right) \sqrt{\frac{rs \, ISCO1^5}{2}}}{ISCO1^2 \, \sqrt{ISCO1^3 \, \left(ISCO1 - \frac{3}{2} r_s\right) + a\sqrt{2 \, rs \, ISCO1^5}}}$$

$$3.1a \qquad E_{ISCO2} = \frac{ISCO2^{3} \left( ISCO2 - r_{s} \right) - a \sqrt{\frac{rs \, ISCO2^{5}}{2}}}{ISCO2^{2} \sqrt{ISCO2^{3} \left( ISCO2 - \frac{3}{2} r_{s} \right) - a \sqrt{2 \, rs \, ISCO2^{5}}}}$$

3.1b 
$$L_{ISCO2} = -\frac{r_s a ISCO2^3 + (ISCO2^2 + a^2) \sqrt{\frac{rs ISCO2^5}{2}}}{ISCO2^2 \sqrt{ISCO2^3 (ISCO2 - \frac{3}{2}r_s) - a\sqrt{2 rs ISCO2^5}}}$$

E est constante durant la trajectoire et a pour valeur :

$$E = c\sqrt{\frac{r - r_s}{r\left(c^2 - v^2\right)}} \qquad ---> \qquad E = c\sqrt{\frac{ISCO - r_s}{ISCO\left(c^2 - V_{ISCO}^2\right)}}$$

On en déduit la vitesse sur les trajectoire circulaires :

$$V_{ISCO} = \frac{c\sqrt{2 \, rs \, ISCO^5 \, \Delta(ISCO)}}{2 \, ISCO^4 - 2 \, ISCO^3 \, rs + a \, \sqrt{2 \, rs \, ISCO^5}}$$

Exemples:

$$M = 2 \, 10^{30} \, kg$$
  $J = 8 \, 10^{40} \, kg .m^2 .s^{-1}$   $ISCO1 = 10000 \, m$   $V_{ISCO1} = 1.368118191 \, 10^8 \, m .s^{-1}$   $M = 2 \, 10^{30} \, kg$   $J = 8 \, 10^{40} \, kg .m^2 .s^{-1}$   $ISCO2 = 6000 \, m$   $V_{ISCO2} = 2.147012252 \, 10^8 \, m .s^{-1}$ 

#### B - photon

Il existe deux trajectoires circulaires instables de rayons (voir James M. Bardeen ) :

$$r_s\{1+cos[\frac{2}{3}arccos(\frac{2a}{r_s})]\} \quad \text{r\'etrograde} \qquad \text{ et } \qquad r_s\{1+cos[\frac{2}{3}arccos(\frac{-2a}{r_s})]\} \quad \text{prograde}$$

Exemple:

$$M = 2\,10^{30}\,kg \quad J = 8.4\,10^{41}\,kg.m^2.s^{-1} \quad r = 2097.93\,m \quad prograde \qquad r = 5865.32\,m \quad r\'etrograde$$

#### III.8.2 Métrique de Scharwzschild extérieure

## A - projectiles:

On pose a=0 dans les relations trouvées pour la métrique de Kerr pour avoir la vitesse sur la seule trajectoire circulaire de rayon ISCO:

$$V_{ISCO} = c \sqrt{\frac{r_s}{2 \left( ISCO - r_s \right)}}$$

Il existe une valeur particulière de ISCO notée  $ISCO_{par}$  telle que :

$$si$$
  $\frac{3}{2}r_s < ISCO < ISCO_{par}$   $instable$   $si$   $ISCO > ISCO_{par}$   $stable$ 

En étudiant le signe de la dérivèe seconde du potentiel on montre que

$$f(r) = -2 \operatorname{rs} r + 6 \operatorname{L}^2 r - 12 \operatorname{rs} \operatorname{L}^2 \qquad si \quad f(ISCO) > 0 \quad stable \qquad si \quad f(ISCO) > 0 \quad instable$$

Exemples:

$$M=2\,10^{30}\,kg$$
  $ISCO=10000\,m$   $V_{ISCO}=1.377950781\,10^8\,m.s^{-1}$   $stable$   $M=2\,10^{30}\,kg$   $ISCO=6000\,m$   $V_{ISCO}=2.098943812\,10^8\,m.s^{-1}$   $instable$   $M=2\,10^{30}\,kg$   $ISCO_{par}=8910.79149\,m$   $V_{ISCO_{par}}=1.498962290\,10^8\,m.s^{-1}$ 

# B - photon

Rayon de l'orbite circulaire instable  $r_c = \frac{3}{2} r_s$  .

#### III.8.3 Métrique de Scharwzschild intérieure

#### A - projectiles

L'étude de la dérivée de la fonction potentiel montre qu'à l'intérieur de la masse toutes les trajectoires de rayon ISCO sont stables pour la vitesse :

$$V_{ISCO} = \frac{c \, ISCO \sqrt{r_s}}{\sqrt{3\sqrt{1 - \frac{r_s}{R_{phy}}}} \sqrt{1 - \frac{ISCO^2 \, r_s}{R_{phy}^3} \, R_{phy}^3 - R_{phy}^3 + ISCO^2 \, r_s}}$$

#### B - photon

A l'intérieur de la masse non baryonique, il existe des orbites circulaires toutes stables dans les conditions suivantes :

$$si \ 1.125 \, r_s < R_{phy} < 1.5 \, r_s$$
  $ISCO = \frac{1}{3} R_{phy} \frac{\sqrt{R_{phy}(8R_{phy} - 9 \, r_s)}}{\sqrt{r_s(R_{phy} - r_s)}}$   
 $si \ R_{phy} = 1.125 \, r_s \ ISCO = 0$   $si \ R_{phy} = 1.5 \, r_s \ ISCO = 1.5 r_s$