Modelowanie horyzontów zdarzeń czarnych dziur przy użyciu metryki Schwarzschilda: Rozwiązania analityczne i numeryczne

Aleksandra Niedziela Weronika Jakimowicz

Grudzień 2023

Spis treści

1	Wstęp		
	1.1	Czarne dziury Schwarzschilda	1
	1.2	Pojęcie rozmaitości Riemannowskiej	
2	Szybki kurs geometrii		
	2.1	Proste ścieżki na zakrzywionych powierzchniach - motywacja 4	1
	2.2	Równanie geodezyjnej	ó
3	Matematyczna podróż do czarnej dziury		
	3.1	Symbole Christoffela	7
	3.2		
	3.3		
4	Dodatek 12		
	4.1	O rozmaitościach różniczkowalnych	2
		Koneksia Levi-Civity	

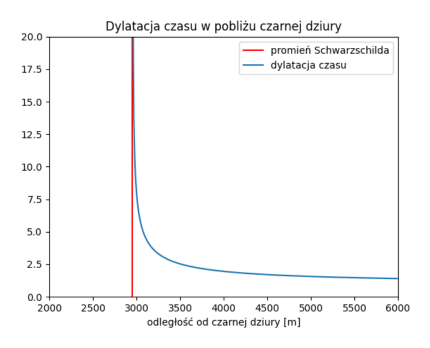
1. Wstęp

1.1. Czarne dziury Schwarzschilda

Czarne dziury fascynują i przerażają. Są to obiekty rodem z science fiction - punkt o zerowej objętości i nieskończonej gęstości otoczony tajemniczym horyzontem zdarzeń. Nie dziwnego, że sam Einstein, jak i wielu naukowców, nie mogli uwierzyć w ich istnienie.

Czarne dziury powstają w wybuchu supernowej, kiedy gwieździe skończy się paliwo, a reakcje termojądrowe zatrzymają się, grawitacja zgniata masę do jednego malutkiego punktu - osobliwości. Jego masa jest tak wielka, że zakrzywia czasoprzestrzeń i spowalnia czas, a linia po której przekroczeniu nic, nawet światło, nie jest w stanie uciec, nazywamy horyzontem zdarzeń.

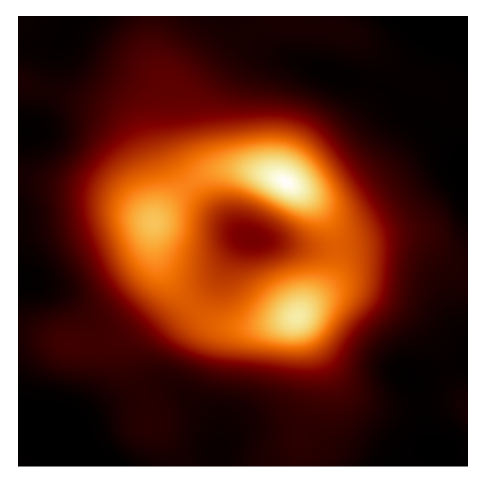
Czarne dziury były inspiracją dla wielu autorów gatunku science fiction - w filmie Interstellar pojawia się Gargantua - obiekt o masie 100 milionów Słońc. Gdy podróżnicy docierają na planetę orbitującą wokół czarnej dziury mówią, iż czas płynie tu wolniej. Zjawisko możemy potwierdzić patrząc na wykres, pokazujący stosunek czasu płynącego normalnie, do czasu w zakrzywionej czasoprzestrzeni.



Wykres 1: Stosunek upływu czasu własnego do upływu czasu obserwowanego w punkcie nieskończenie odległym od czarnej dziury w zależności od położenia r.

W 2019 roku otrzymaliśmy pierwsze zdjęcie czarnej dziury, natomiast w maju 2022 roku otrzymaliśmy zdjęcie Saggitariusa A. - jest to supermasywny obiekt w centrum naszej galaktyki:

Z matematycznego punktu widzenia, czarna dziura jest rozmaitością różniczkowalną



Zdjęcie 2: Zdjęcie czarnej dziury w centrum Mlecznej Drogii uzyskane przez [3]

z tensorem metrycznym, który opisuje jak zakrzywiona jest przestrzeń wokół niej. Aby więc dokładnie zrozumieć jak zachowują się cząstęczki w jej pobliżu, należy zrozumieć czym są rozmaitości.

1.2. Pojęcie rozmaitości Riemannowskiej

Rozmaitość to przestrzeń matematyczna M, która wokół każdego punktu $p \in M$ posiada otwarte otoczenie U_p , które przypomina pewien podzbiór przestrzeni \mathbb{R}^n . Na przykład dla rozmaitości topologicznych owo podobieństwo będzie oznaczało istnienie homeomorfizmu

$$\varphi_p: U_p \to \overline{U_p} \subseteq \mathbb{R}^n$$
,

gdzie $\overline{U_p} \subseteq \mathbb{R}^n$ jest otwartym zbiorem. W niniejszej pracy zajmiemy się opisem czarnej dziury przez Schwarzschilda, który modeluje przestrzeń wokół tej anomalii jako rozmaitość różniczkowalną z tensorem metrycznym, czyli rozmaitość Riemannowską. Dokładna definicja rozmaitości różniczkowalnej znajduje się w dodatku 4.1.

Przestrzenie styczne w dowolnym $p \in M$ są przestrzeniami wektorowymi oznaczanymi T_pM (dokładna definicja w dodatku 4.1). W wielu przypadkach

możemy więc zdefiniować na nich iloczyn skalarny, w tym ujęciu nazywany **tensorem metrycznym** lub też prościej metryką.

Formalnie, tensor metryczny to rodzina dwuliniowych funkcji

$$g_p: T_pM \times T_pM \to \mathbb{R}$$

zdefiniowana w każdym punkcie $p \in M$. Każda taka funkcja jest dodatnio określonym iloczynem wewnętrznym na T_pM , czyli pociąga za sobą normę

$$||v||_p = \sqrt{g_p(v,v)}.$$

Tensor metryczny określony na TM przypisuje więc dwóm wektorom stycznym X_p, Y_p zaczepionym w punkcie p rozmaitości M wartość

$$g(X_p, Y_p) := g_p(X_p, Y_p).$$

Ponieważ g jest odwzorowaniem liniowym na T_pM dla każdego $p \in M$, to zapisuje się ono macierzą, którą nazwiemy g. Jej wyraz odpowiadający $g(\partial \varphi_i, \partial \varphi_j)$ będziemy oznaczać $g_{i,j}$.

Warto zaznaczyć, że mając bazę dualną $\{d\varphi^i\}$ do $\{\partial\varphi_i\}$, tensor metryczny możemy zapisać jako

$$g = \sum_{i,j < =n} g_{i,j} d\varphi^i \otimes d\varphi^j.$$

W tej pracy zajmujemy się metryką Schwarzschilda zdefiniowaną na podzbiorze $\mathbb{R} \times (0, +\infty) \times S^2$ o znakach (-, +, +, +), który jest standardowo zapisywany jako

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

lub w postaci macierzy [2]

$$g_{\mu,
u} = egin{bmatrix} -rac{1-r_s}{r} \cdot c^2 & 0 & 0 & 0 \ 0 & \left(rac{1-r_s}{r}
ight)^{-1} & 0 & 0 \ 0 & 0 & r^2 & 0 \ 0 & 0 & 0 & r^2 \sin^2(heta) \end{bmatrix},$$

gdzie

- $-r_s$ to promień Schwarzschilda określonej czarnej dziury,
- $-\ c$ oznacza prędkość światła,
- $-\tau$ to czas właściwy (czyli mierzony w pobliżu czarnej dziury),
- -t to czas bezwzględny (mierzony nieskończenie daleko od czarnej dziury),
- θ to kąt po południku,
- -a φ to kạt po równoleżniku.

2. Szybki kurs geometrii

2.1. Proste ścieżki na zakrzywionych powierzchniach - motywacja

Foton poruszający się w przestrzeni kosmicznej nie jest pod wpływem zewnętrznych sił. Jest cząsteczką, na której prędkość nie wpływają zewnętrzne (ani wewnętrzne) siły, więc jego przyspieszenie przez całą podróż przez czasoprzestrzeń wokół badanej czarnej dziury pozostaje równe 0. Z drugiej strony, nie posiada on masy, więc nie zachowuje się całkowicie jak cząsteczki materii.

Oznaczmy przez BH rozmaitość opisującą czasoprzestrzeń wokół rozważanej czarnej dziury Schwarzschilda, która zazwyczaj ma postać

$$BH = \mathbb{R} \times (0, +\infty) \times S^2$$

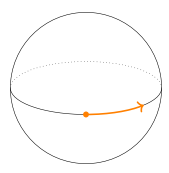
Wówczas podróż fotonu jest opisywana przez krzywą

$$\gamma: I \to BH$$

gdzie I jest pewnym odcinkiem, a nawet może być całą prostą $\mathbb R$. Ponieważ foton porusza się z prędkością światła i nie przyśpiesza, to wiemy, że

$$\frac{d^2\gamma}{dt^2} = 0.$$

Wydaje się, iż dostajemy proste równania różniczkowe opisujące zachowanie funkcji czterowymiarowej.



Rysunek 3: Cząsteczka poruszająca się po sferze $S^2.$

Sprawy nie są jednak tak proste, gdyż metryka zadana na BH mówi nam, że przestrzeń wokół czarnej dziury nie jest do końca taka jak przestrzeń \mathbb{R}^4 . Jest ona nieco zakrzywiona i to właśnie to zakrzywienie czasoprzestrzeni będzie wpływać

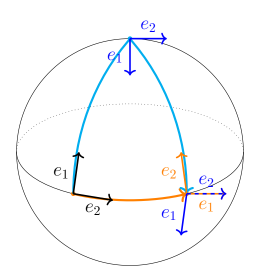
na obserwowane przez nas zakrzywienie trasy fotonu w pobliżu czarnej dziury. Aby zrozumieć to lepiej, wyobraźmy sobie, że foton porusza się wzdłuż równika na sferze S^2 . Wówczas pomimo, że foton nie przyśpiesza w rozumieniu jego podróży po bardzo zagiętej przestrzeni, to dla obserwatora z zewnętrz jego prędkość cały czas się zmienia, jak na rysunku 3.

To zjawisko jest też wyrażone w tym jak różny jest produkt skalarny na badanej przez nas przestrzeni od produktu skalarnego w przestrzeni euklidesowej. Iloczyn metryczny mówi jak długi jest dany wektor, a długość krzywej jest zależna od długości wektorów, które na niej leżą. W takim razie najkrótsza droga między dwoma punktami, czyli droga z zerową drugą pochodną, będzie się zmieniać razem ze zmiana metryki.

2.2. Równanie geodezyjnej

Ponieważ foton nie przyśpiesza podróżując po przestrzeni wokół czarnej dziury, tzn. druga pochodna krzywej opisującej jego trasę jest stale równa zero, to mówimy, że trasa zataczana przez foton jest **linią geodezyjną** na rozmaitości BH. Linia geodezyjna jest najszybszą (najkrótszą) ścieżką między dwoma punktami - taką właśnie najmniej pochłaniającą energię drogę wybierają zazwyczaj obiekty fizyczne.

Zauważmy, że patrząc na podróż fotonu, przesuwamy wraz z nim przestrzeń styczną, zawierającą wektor prędkości, po krzywej którą ów foton zatacza. Patrząc znów na prosty przykład na S^2 , przyjrzyjmy się co się dzieje z wektorami stycznymi kiedy przesuwamy je na dwa sposoby między tymi samymi punktami leżącymi na równiku, jak na rysunku 4.



Rysunek 4: Różnica między przestrzeniami stycznymi przesuwanymi po równiku a przestrzeniami stycznymi przesuwanymi po południkach.

Idąc przez północny biegun sfery wektory styczne obracają się i na końcu trasy nie zgadzają się z wektorami, które były przesuwane po równiku. Przesuwanie

wektorów stycznych wzdłuż krzywej kryje w sobie składanie pól wektorowych - pola zawierającego wektory prędkości na krzywej i pola zawierającego wektory bazowe przestrzeni stycznej. W celu uzgodnienia tego, jak przesuwać przestrzeń styczną wzdłuż krzywej, lub bardziej ogólnie jak składać pola wektorowe, potrzebne jest użycie koneksji Levi-Civity, której dokładniejsza definicja znajduje się w dodatku 4.2.

Jeśli teraz $x_1, ..., x_n$ są lokalnymi współrzędnymi na rozmaitości, a $\partial_1, ..., \partial_n$ wektorami bazowymi przestrzeni stycznej, to możemy zdefiniować **symbole Christoffela** dla koneksji ∇ względem tego układu współrzędnych jako liczby spełniające poniższą równość:

$$\nabla_j \partial_k = \Gamma^l_{jk} \partial_l.$$

W przypadku czarnej dziury rolę koneksji Levi-Civity będzie spełniać pochodna względem czasu właściwego $\frac{d}{d\tau}$. W celu uproszczenia notacji i zadowoleniu zmysłu konformizmu z popularną notacją, dla wektora v będziemy pisać

$$\nabla v = \frac{d}{d\tau}v = \dot{v}.$$

Niech więc x_i będzie lokalnym układem współrzędnych na BH. Wtedy krzywa γ zadaje gładkie funkcje $t \mapsto x_i(t) = x_i(\gamma(t))$, które dają funkcję $\mathbb{R} \to \mathbb{R}^4$. W celu uproszczenia notacji będziemy od razu pisać $x_i = x_i(t)$. Równanie różniczkowe opisujące geodezyjną którą podróżuje foton przedstawia się wtedy jako

$$\ddot{\gamma} = -\Gamma^k_{i,j} \dot{x^i} \dot{x^j}$$

gdzie $\Gamma_{i,j}^k$ to symbol Christoffela drugiego rodzaju [4].

Dodatkowo, ponieważ foton jest cząsteczką bez masy, geodezyjna którą on podróżuje jest określana *nullową* geodezyjna i musi spełniać dodatkowy warunek

$$g_{\mu,\nu}\dot{x^{\mu}}\dot{x^{\nu}} = 0$$

gdzie $g_{\mu,\nu}$ to wartość tensora metrycznego $g(\mu,\nu)$. Jeśli z kolei zajmowalibyśmy się badaniem cząsteczki z niezerową masą, to wówczas

$$g_{\mu,\nu}\dot{x}^{\mu}\dot{x}^{\nu} = -1 \text{ (patrz [7])}.$$

3. Matematyczna podróż do czarnej dziury

W poniższej pracy dokonamy analizy ruchu fotonów w pobliżu czarnej dziury, której promień Schwarzschilda wynosi $r_s=1$. Aby dodatkowo ułatwić rozważania, przyjmujemy c=G=1 i konsekwentnie $M=\frac{1}{2}$ oraz ustalamy $\theta=\frac{\pi}{2}$. Dodatkowo, wyliczymy symbole Christoffela drugiego rodzaju dla metryki Schwarzschilda.

3.1. Symbole Christoffela

Dla wygody, nie będziemy wyliczać symboli Christoffela wprost z definicji. Zamiast tego, skorzystamy z lagrangianu, który spełnia równanie

$$S = \int L d\lambda,$$

gdzie λ jest afiniczną parametryzacją, a S to działanie, czyli w prostym przypadku cząsteczki poruszającej się wzdłuż pojedynczej krzywej jest to suma iloczynu pędu cząsteczki z fragmentem drogi przebytej [6].

Stosując więc powyższe wiadomości dla przypadku fotonu poruszającego się w metryce Schwarzschilda dostajemy

$$S = \int d\tau = \int \frac{d\tau}{d\tau} d\tau = \int \frac{\sqrt{d\tau^2}}{d\tau} d\tau = \int \sqrt{g_{\mu,\nu} \dot{x}^{\mu} \dot{x}^{\nu}} d\tau = \int L' d\tau.$$

W takim razie jednym z interesujących nas lagrangianów jest

$$L' = \sqrt{g_{\mu,\nu} \dot{x}^{\mu} \dot{x}^{\nu}}.$$

Ponieważ lagrangian nie jest unikalny, i nałożenie na niego dowolnej funkcji dalej daje lagrangian, to możemy wybrać

$$L = (L')^2 = g_{\mu,\nu} \dot{x}^\mu \dot{x}^\nu.$$

Ułatwi to nam wyliczenia korzystające z drugiego równania lagrangianu, to znaczy:

$$\frac{d}{d\tau} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}^{\mu}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x^{\mu}} \text{ (patrz [6])}.$$

Podstawiając do $d\tau$ metrykę Schwarzschilda dostajemy poniższy układ równań:

$$\begin{split} \ddot{t} &= -\frac{1}{r(r-1)}\dot{r}\dot{t} \\ \ddot{r} &= -\frac{r-1}{2r^3}\dot{t}^2 + \frac{1}{2r(r-1)}\dot{r}^2 + (r-1)\dot{\theta}^2 + (r-1)\sin^2\theta\dot{\varphi}^2 \\ \ddot{\theta} &= \sin\theta\cos\theta\dot{\varphi}^2 - \frac{2}{r}\dot{r}\dot{\theta} \\ \ddot{\varphi} &= -\frac{2}{r}\dot{r}\dot{\varphi} - 2\frac{\cos\theta}{\sin\theta}\dot{\varphi}\dot{\theta} \end{split}$$

Zauważmy, że otrzymane wyżej równania to tak naprawdę geodezyjna w metryce Schwarzschilda. Z lewej strony równości można więc z łatwością sczytać symbole

Christoffela - są to współczynniki przy odpowiednich pochodnych. Ponieważ interesuje nas tylko ruch fotonów po płaszczyźnie $\theta = \frac{\pi}{2}$, to $\dot{\theta} = 0$, $\cos \theta = 0$ i $\sin \theta = 1$.

Symbole Christoffela w interesującym nas przypadku są więc równe

$$\begin{split} \Gamma^t_{t,r} &= \frac{1}{2r(r-1)} \\ \Gamma^r_{t,t} &= \frac{r-1}{2r^3} \\ \Gamma^r_{r,r} &= -\frac{1}{2r(r-1)} \\ \Gamma^r_{\varphi,\varphi} &= -(r-1) \\ \Gamma^\varphi_{r,\varphi} &= \frac{1}{r} \end{split}$$

3.2. Równanie orbity

Korzystając jeszcze raz z drugiego równania lagrangianu, dostajemy

$$\frac{d}{d\tau}(2r^2\dot{\varphi}) = 0$$

$$\frac{d}{d\tau}\left(2\frac{r-1}{r}\dot{t}\right) = 0$$

$$r^2\dot{\varphi} = a \implies \dot{\varphi} = \frac{a}{r^2}$$

$$\frac{r-1}{r}\dot{t} = \frac{a}{b} \implies \dot{t} = \frac{ra}{b(r-1)}$$

czyli

dla pewnych stałych a,b. Z fizycznego punktu widzenia a będzie pędem kątowym cząsteczki, natomiast $\frac{a}{b}$ jest energią całkowitą.

Możemy teraz wyznaczyć t w zależności od φ , pozbywając się zależności od τ :

$$\frac{dt}{d\varphi} = \frac{r^3}{b(r-1)}$$

Przekształcając teraz drugi warunek geodezyjnej nullowej, dostajemy

$$0 = -\frac{(r-1)^2}{r^2} (dt)^2 + (dr)^2 + r(r-1)(d\varphi)^2$$
$$(dr)^2 = \frac{(r-1)^2}{r^2} (dt)^2 - r(r-1)(d\varphi)^2$$
$$\left(\frac{dr}{d\varphi}\right)^2 = \frac{(r-1)^2}{r^2} \left(\frac{dt}{d\varphi}\right)^2 - r(r-1)$$
$$\left(\frac{dr}{d\varphi}\right)^2 = \frac{(r-1)^2}{r^2} \cdot \frac{r^6}{b^2(r-1)^2} - r(r-1)$$
$$\left(\frac{dr}{d\varphi}\right)^2 = \frac{r^4}{b^2} - r(r-1)$$

a stosując podstawienie

$$u = \frac{1}{r}, \quad -r^2 du = dr$$

wyraz $\frac{1}{b^2}$ stanie się wyrazem wolnym, znikającym po różniczkowaniu względem φ :

$$\left(\frac{du}{d\varphi}\right)^2 = \frac{1}{b^2} - u^2 + u^3 \tag{1}$$

$$u'' = u\left(\frac{3}{2}u - 1\right) \tag{2}$$

Powyższe równanie 2 w jasny sposób pokazuje, że orbita stacjonarna w przypadku czarnej dziury o promieniu Schwarzschilda 1 pojawia się dla $r=\frac{3}{2}$. Wspomniana orbita została zaznaczona na wykresie 5, który prezentuje również rozmiar czarnej dziury (czarne koło pośrodku). Równanie 2 zostało rozwiązane przy pomocy funkcji odeint z biblioteki scipy języka Python i trajektorie pięciu fotonów, z czego część nie zapada się w czarną dziurę, zostały pokazane na wykresie 5

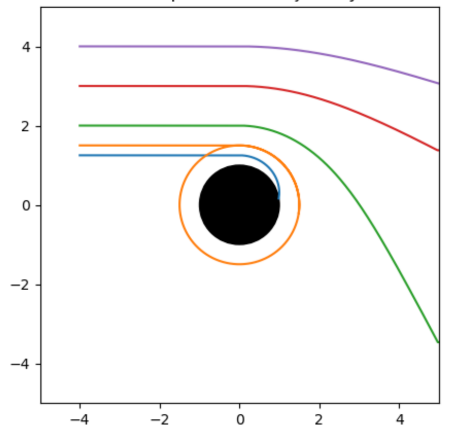
3.3. Analiza pierwiastków równania orbity

Równanie orbity 2 jest wielomianem 3 stopnia o współczynnikach rzeczywistych. Z tego można wywnioskować, że będzie ono miało co najmniej jeden pierwiastek rzeczywisty i jeden lub dwa sprzężone ze sobą pierwiastki zespolone. Zapiszmy je więc w formie

$$\left(\frac{du}{d\varphi}\right)^2 = (u - u_1)(u - u_2)(u - u_3).$$

Dzięki analizie pierwiastków tego równania możemy zbadać maksima, minima oraz punkty przegięcia u.

ścieżki fotonów w pobliżu czarnej dziury o masie 0.5



Wykres 5: Ścieżki fotonów w pobliżu czarnej dziury o masie $M=\frac{1}{2}$ i promieniu Schwarzschilda $r_s=1$ (c=1=G) uzyskane przy pomocy języka Python.

Zacznijmy od obserwacji, że przez przyrównanie współczynników obu postaci równania 2 możemy wywnioskować

$$1 = u_1 + u_2 + u_3$$
$$\frac{1}{b^2} = -u_1 u_2 u_3.$$

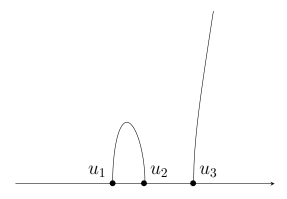
Co więcej, różniczkując obie strony względem φ dla $u'\neq 0$ dostajemy równanie różniczkowe drugiego rzędu

$$2u'' = (u - u_2)(u - u_3) + (u - u_1)(u - u_2) + (u - u_1)(u - u_3).$$

Analizę zacznijmy od przypadku, kiedy wszystkie pierwiastki są rzeczywiste i niech

$$u_1 < u_2 < u_3$$
.

Wykres |u'| w zależności od φ wygląda następująco:



Dla $u > u_3$ wartość u'' jest liczbą dodatnią. W takim razie, z ciągłości pochodnej możemy wywnioskować, że $u''(u_3) \ge 0$. W takim razie dla $u > u_3$ funkcja u jest wypukła. Oznacza to, że kiedy znajdujemy się ponad u_3 , u rośnie do nieskończoności, a r z kolei zbiega do zera i wówczas foton zapada się w czarną dziurę.

Ponieważ

$$u_1 u_2 u_3 = -\frac{1}{h^2} < 0,$$

to co najmniej jeden pierwiastek jest ujemny. Z warunku

$$1 = u_1 + u_2 + u_3$$

wiemy, że dokładnie jeden pierwiastek musi być ujemny i jest nim u_1 .

Zauważmy, że odcinek między u_1 a u_2 na wykresie jest górną połową elipsy - foton oscylowałby między tymi dwoma pierwiastkami, ale ponieważ u_1 jest ujemne, to jedynie pierwsza część tej oscylacji faktycznie się wykona. Oznacza to, że u lecąc od 0, trafi do u_2 i zawróci z powrotem do 0, w kierunku u_1 . To znaczy, że foton bardzo daleko od czarnej dziury przyleci do $r = \frac{1}{u_2}$, po czym na powrót odleci w kierunku nieskończoności.

Enigmatyczny jest przypadek dla u spomiędzy u_2 a u_3 , gdyż w tym przypadku u' przyjmuje wartość zespoloną, jeśli $u_2 \neq u_3$. Ponieważ foton jest w stanie pojawić się w dowolnej odległości od czarnej dziury, to musi być $u_2 = u_3$ i wówczas istnieje tylko jedna obserwowalna orbita fotonu.

Jeśli z kolei tylko jeden pierwiastek jest rzeczywisty, to musi on być ujemny: niech u_1 będzie jedynym rzeczywistym pierwiastkiem, a $u_2 = x + yi = \overline{u_3}$. Wtedy

$$-\frac{1}{b^2} = u_1 u_2 u_3 = u_1(x+yi)(x-y_i) = u_1 \underbrace{(x^2+y^2)}_{>0}$$

i pozostaje jedynie $u_1 < 0$. To znowu znaczyłoby, że nie istnieje żadna orbita stacjonarna, co jest niezgodne z informacją o trasie fotonu wyciągniętą z równania u''..

4. Dodatek

4.1. O rozmaitościach różniczkowalnych

Rozmaitości różniczkowalne pozwalają na badanie różnych przestrzeni przez pryzmat przestrzeni \mathbb{R}^n . Mówimy, że M jest rozmaitością gładką (różniczkowalną) z atlasem, czyli rodziną map, $\mathcal{A} = \{(U_\alpha, \varphi_\alpha)\}$, jeśli

- zbiory U_{α} tworzą otwarte pokrycie M
- odwzorowania $\varphi_{\alpha}: U_{\alpha} \to \overline{U_{\alpha}} \subseteq \mathbb{R}^n$ są homeomorfizmami na otwarte podzbiory \mathbb{R}^n , a liczba n jest dobrze określona dla M
- dowolne dwie mapy $(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha})$ i $(U_{\beta}, \varphi_{\beta})$ są gładko zgodne, tzn.
 - $-U_{\alpha} \cap U_{\beta} = \emptyset$ lub
 - mapy przejścia $\varphi_{\alpha}\varphi_{\beta}^{-1}$ i $\varphi_{\beta}\varphi_{\alpha}^{-1}$ są gładkimi odwzorowaniami pomiędzy podzbiorami \mathbb{R}^n .

Dla dowolnego punktu $p \in M$ mówimy, że T_pM jest przestrzeniq stycznq w punkcie p, czyli przestrzenią zawierającą wektory styczne w tym punkcie. Definiować wektory styczne zaczynamy od zdefiniowania zbioru krzywych zaczepionych w punkcie $p \in M$, czyli zbioru par krzywych $c: (-\varepsilon, \varepsilon) \to M$ i liczb $t_0 \in (-\varepsilon, \varepsilon)$ takich, że $c(t_0) = p$. Jeśli (U, φ) jest mapą wokół $p \in M$, to definiujemy na zbiorze krzywych zaczepionych w p relację równoważności

$$[c_0, t_0] \sim [c_1, t_1] \iff (\varphi_p \circ c_0)'(t_0) = (\varphi_p \circ c_1)'(t_1).$$

Klasy równoważności par $[c, t_0]$ to właśnie wektory styczne należące do T_pM .

TM to z kolei rozłączna suma po wszystkich przestrzeniach stycznych, którą nazywamy wiązką styczną. Bardzo ciekawą własnością przestrzeni stycznych jest ich liniowość [5], tzn. dla każdego $p \in M$ przestrzeń T_pM jest przestrzenią wektorową wymiaru n, a jeśli (U, φ) , $\varphi = (\varphi_1, ..., \varphi_n)$ jest mapą wokół p, to zbiór

$$\partial \varphi_1, ..., \partial \varphi_n,$$

gdzie $\partial \varphi_j$ można również oznaczyć $\frac{\partial}{\partial \varphi_j}$, jest bazą T_pM .

Pole wektorowe to z kolei funkcja $X: M \to TM$ taka, że $X(p) \in T_pM$. Często zapisujemy $X(p) = X_p$. Jeśli teraz $c: I \to M$ jest krzywą na rozmaitości M, to mówimy, że pole X jest funkcją gładką $X: I \to TM$ taką, że $X(t) \in T_{c(t)}M$ dla każdego $t \in I$.

4.2. Koneksja Levi-Civity

Koneksja Levi-Civity jest definiowana jako pewien rodzaj połączenia affinicznego. Zacznijmy więc od zdefiniowania, czym takie połączenie jest.

Jeśli M jest rozmaitością gładką, a X, Y oraz Z są gładkimi polami wektorowymi na niej, to definiujemy połączenie affiniczne jako pole wektorowe $\nabla_X Y$, które dla dowolnego punktu $p \in M$ spełnia

$$(\nabla_X Y)_p = \nabla_{X_p} Y,$$

gdzie napis po prawej stronie oznacza przypisanie wektorowi stycznemu X_p oraz polu wektorowemu nowego wektora stycznego $\nabla_{X_p}Y$. Wymagamy, aby wspomniane przypisanie

– było dwuliniowe jako funkcja X_p i Y w obrębie przestrzeni stycznej T_pM , tzn:

$$- \nabla_{X_p + Y_p} Z = \nabla_{X_p} Z + \nabla_{Y_p} Z$$

$$- \nabla_{X_p}(Y+Z) = \nabla_{X_p}Y + \nabla_{X_p}Z.$$

– dla dowolnej gładkiej funkcji $f:M\to\mathbb{R}$ i pola wektorowego, które przez nią powstaje $(fY)_q=f(q)Y$, spełniało równość

$$\nabla_{X_p}(fY) = (X_p f)Y_p + \nabla_{f(p)X_p}Y,$$

gdzie $X_p f$ oznacza pochodną kierunkową f w kierunku X_p : jeśli $X_p = [c, t_0]$, to $X_p f := [f \circ c, t_0]$ [4].

Niech teraz M będzie rozmaitością riemannowską wyposażoną w tensor metryczny g. Wówczas połączenie affiniczne ∇ jest zgodne z metryką wtedy i tylko wtedy gdy dla gładkich pól wektorowych X,Y,Z spełniona jest równość

$$Xg(Y,Z) = g(\nabla_X Y, Z) + g(Y, \nabla_X Z)$$
 (patrz [1]).

Na każdej rozmaitości riemannowskiej istnieje jedyne połączenie affiniczne ∇ , które

- jest zgodne z metryką
- oraz jest symetryczne, tzn. dla dowolnych pól wektorowych X,Y mamy

$$\nabla_X Y - \nabla_Y X = [X, Y],$$

gdzie [X, Y] = XY - YX jest pochodną Liego X, Y [1].

Takie połączenie affiniczne ∇ jest nazywane koneksją Levi-Civity.

Bibliografia

[1] Manfredo Perdig ao do Carmo. 1992. *Riemannian geometry* (2 ed.). Birkhäuser Boston.

- [2] Jim Branson. 2012. The Schwarzschild Metric. https://hepweb.ucsd.edu/ph110b/110b_notes/node75.html użyte: 12.11.2023.
- [3] EHT Collaboration. 2022. Milky Way Galactic Center. https://www.eso.org/public/images/eso2208-eht-mwa/ użyte: 20.11.2023.
- [4] John M. Lee. 1963. Morse Theory.
- [5] John M. Lee. 2013. Introduction to Smooth Manifolds (2 ed.). Springer New York, NY. https://doi.org/10.1007/978-1-4419-9982-5
- [6] Janet D. Finch Louis N. Hand. 1998. *Analytical Mechanics* (2 ed.). Cambridge University Press.
- [7] Robert M. Wald. 1984. General relativity. University of Chicago Press.