4302305 - Lista de Exercícios VI

Louis Bergamo Radial 8992822

9 de maio de 2024

Exercício 1

Em uma variedade de dimensão n dotada de métrica e uma conexão de Levi-Civita, o tensor de curvatura tem n^4 componentes. Contraindo o tensor de curvatura com o tensor métrico, temos as simetrias dadas por

$$R_{\alpha\rho\mu\nu} = -R_{\alpha\rho\nu\mu} = -R_{\rho\alpha\mu\nu} = R_{\mu\nu\alpha\rho},$$

além da identidade de Jacobi,

$$R_{\alpha\rho\mu\nu} + R_{\alpha\mu\nu\rho} + R_{\alpha\nu\rho\mu} = 0.$$

Como o tensor é antissimétrico no primeiro e no último par de índices, temos que cada par pode assumir $m=\binom{n}{2}$ valores diferentes. Desse modo, como podemos trocar os pares de índices, segue que o tensor tem no máximo $\frac{m(m+1)}{2}$ componentes independentes. Na identidade de Jacobi, todos os índices devem ser distintos para que a equação não seja reduzida às condições de antissimetria, portanto temos $\binom{n}{4}$ outros vínculos para as componentes do tensor de curvatura. Assim, o número de componentes independentes do tensor de Riemann é dado por

$$\frac{m(m+1)}{2} - \binom{n}{4} = \frac{n(n-1)}{8} \left(3n^2 - 3n + 6 - (n-2)(n-3) \right) = \frac{n^2(n^2-1)}{12}.$$

Notemos que o tensor de Ricci é um tensor simétrico, portanto um limite superior para o número de suas componentes independentes é dado por $\frac{n(n+1)}{2}$. Desse modo, temos que em n=3 o número de componentes independentes do tensor de Ricci e do tensor de Riemann são iguals!

Já vimos que as componentes do tensor de Riemann são dadas por

$$R_{\mu\nu\alpha\beta} = g_{\mu\sigma}R^{\sigma}_{\nu\alpha\beta} = g_{\mu\sigma}\left(\partial_{\alpha}\Gamma^{\sigma}_{\beta\nu} - \partial_{\beta}\Gamma^{\sigma}_{\alpha\nu} + \Gamma^{\sigma}_{\alpha\rho}\Gamma^{\rho}_{\beta\nu} - \Gamma^{\sigma}_{\beta\rho}\Gamma^{\rho}_{\alpha\nu}\right)$$

em qualquer sistema de coordenadas. Em coordenadas normais de Riemann, as primeiras derivadas da métrica e os coeficientes da conexão se anulam, de modo que

$$\begin{split} R_{\mu\nu\alpha\beta} &= \frac{1}{2} g_{\mu\sigma} \left[\partial_{\alpha} \left(g^{\sigma\rho} (\partial_{\beta} g_{\rho\nu} + \partial_{\nu} g_{\rho\beta} - \partial_{\rho} g_{\beta\nu}) \right) - \partial_{\beta} \left(g^{\sigma\rho} (\partial_{\alpha} g_{\rho\nu} + \partial_{\nu} g_{\rho\alpha} - \partial_{\rho} g_{\alpha\nu}) \right) \right] \\ &= \frac{1}{2} g_{\mu\sigma} g^{\sigma\rho} \left[\partial_{\alpha} \left(\partial_{\beta} g_{\rho\nu} + \partial_{\nu} g_{\rho\beta} - \partial_{\rho} g_{\beta\nu} \right) - \partial_{\beta} \left(\partial_{\alpha} g_{\rho\nu} + \partial_{\nu} g_{\rho\alpha} - \partial_{\rho} g_{\alpha\nu} \right) \right] \\ &= \frac{1}{2} \delta^{\rho}_{\ \mu} \left(\partial_{\alpha} \partial_{\beta} g_{\rho\nu} + \partial_{\alpha} \partial_{\nu} g_{\rho\beta} - \partial_{\alpha} \partial_{\rho} g_{\beta\nu} - \partial_{\beta} \partial_{\alpha} g_{\rho\nu} - \partial_{\beta} \partial_{\nu} g_{\rho\alpha} + \partial_{\beta} \partial_{\rho} g_{\alpha\nu} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\partial_{\alpha} \partial_{\nu} g_{\mu\beta} - \partial_{\alpha} \partial_{\mu} g_{\beta\nu} - \partial_{\beta} \partial_{\nu} g_{\mu\alpha} + \partial_{\beta} \partial_{\mu} g_{\alpha\nu} \right), \end{split}$$

onde utilizamos que $\partial_{\alpha}\partial_{\beta}=\partial_{\beta}\partial_{\alpha}$. Assim, ainda nas coordenadas normais de Riemann, temos

$$\nabla_{\lambda}R_{\mu\nu\alpha\beta} = \frac{1}{2} \left(\partial_{\lambda}\partial_{\alpha}\partial_{\nu}g_{\mu\beta} - \partial_{\lambda}\partial_{\alpha}\partial_{\mu}g_{\beta\nu} - \partial_{\lambda}\partial_{\beta}\partial_{\nu}g_{\mu\alpha} + \partial_{\lambda}\partial_{\beta}\partial_{\mu}g_{\alpha\nu} \right),$$

então ao permutar ciclicamente (α, β, λ) , obtemos

$$\nabla_{\alpha}R_{\mu\nu\beta\lambda} = \frac{1}{2} \left(\underline{\partial_{\alpha}\partial_{\beta}\partial_{\nu}g_{\mu\lambda}} - \underline{\partial_{\alpha}\partial_{\beta}\partial_{\mu}g_{\lambda\nu}} - \underline{\partial_{\alpha}\partial_{\lambda}\partial_{\nu}g_{\mu\beta}} + \underline{\partial_{\alpha}\partial_{\lambda}\partial_{\mu}g_{\beta\nu}} \right)$$

e

$$\nabla_{\beta}R_{\mu\nu\lambda\alpha} = \frac{1}{2} \left(\partial_{\beta}\partial_{\lambda}\partial_{\nu}g_{\mu\alpha} - \partial_{\beta}\partial_{\lambda}\partial_{\mu}g_{\alpha\nu} - \partial_{\beta}\partial_{\alpha}\partial_{\nu}g_{\mu\lambda} + \partial_{\beta}\partial_{\alpha}\partial_{\mu}g_{\lambda\nu} \right),$$

portanto ao somar as três equações obtemos

$$\nabla_{\lambda} R_{\mu\nu\alpha\beta} + \nabla_{\alpha} R_{\mu\nu\beta\lambda} + \nabla_{\beta} R_{\mu\nu\lambda\alpha} = 0.$$

Deste modo, em qualquer outro sistema de coordenadas vale a segunda identidade de Bianchi, expressa acima.

Tornemos nossa atenção para o caso particular bidimensional e consideremos o tensor $X_{\mu\nu\alpha\beta}=g_{\mu\alpha}g_{\nu\beta}-g_{\mu\beta}g_{\nu\alpha}$. Notemos que

$$X_{\nu\mu\alpha\beta} = g_{\nu\alpha}g_{\mu\beta} - g_{\nu\beta}g_{\mu\alpha} \qquad X_{\mu\nu\beta\alpha} = g_{\mu\beta}g_{\nu\alpha} - g_{\mu\alpha}g_{\nu\beta} \qquad X_{\alpha\beta\mu\nu} = g_{\alpha\mu}g_{\beta\nu} - g_{\alpha\nu}g_{\beta\mu}$$

$$= -(g_{\mu\alpha}g_{\nu\beta} - g_{\mu\beta}g_{\nu\alpha}) \qquad = -(g_{\mu\alpha}g_{\nu\beta} - g_{\mu\beta}g_{\nu\alpha}) \qquad = g_{\mu\alpha}g_{\nu\beta} - g_{\mu\beta}g_{\nu\alpha}$$

$$= -X_{\mu\nu\alpha\beta} \qquad = -X_{\mu\nu\alpha\beta} \qquad = X_{\mu\nu\alpha\beta},$$

isto é, o tensor $X_{\mu\nu\alpha\beta}$ tem as simetrias do tensor de Riemann. Nesta dimensão há apenas uma componente independente para estes tensores, portanto $R_{\mu\nu\alpha\beta}=KX_{\mu\nu\alpha\beta}$ para alguma constante K. Podemos obter a relação desta constante com o escalar de curvatura $R=g^{\mu\alpha}g^{\nu\beta}R_{\mu\nu\alpha\beta}$ de forma a escrever o tensor de Riemann em termos do tensor métrico e do escalar de curvatura,

$$R = Kg^{\mu\alpha}g^{\nu\beta}X_{\mu\nu\alpha\beta}$$

$$= Kg^{\mu\alpha}g^{\nu\beta}\left(g_{\mu\alpha}g_{\nu\beta} - g_{\mu\beta}g_{\nu\alpha}\right)$$

$$= Kg^{\mu\alpha}\left(2g_{\mu\alpha} - g_{\mu\alpha}\right)$$

$$= 2K,$$

portanto,

$$R_{\mu\nu\alpha\beta} = \frac{R}{2} \left(g_{\mu\alpha} g_{\nu\beta} - g_{\mu\beta} g_{\nu\alpha} \right).$$

É interessante notar que a constante $K = \frac{R}{2}$ é a chamada curvatura Gaussiana de uma superfície da teoria clássica de geometria diferencial. O tratamento original feito por Gauss foi inicialmente de modo extrínseco, estudando superfícies imersas no espaço Euclidiano \mathbb{R}^3 e induzindo uma métrica nesta superfície a partir da métrica Euclidiana, chamada de primeira forma fundamental. Utilizando a abordagem intrínseca obtivemos o mesmo resultado, fato esse relacionado com o teorema de Whitney, que diz sobre a capacidade de imersão de qualquer variedade diferenciável de dimensão n em algum \mathbb{R}^d com $d \ge n$.

Consideremos a ação de Einstein-Hilbert com uma constante cosmológica Λ,

$$S_{\rm EH} = \kappa_G \int_M {\rm d}^4 x \, \sqrt{-g} \left(R - 2 \Lambda \right) ,$$

onde $\kappa_G=\frac{1}{16\pi G}$. A variação da ação devido à variação $g^{\mu\nu}\to g^{\mu\nu}+\delta g^{\mu\nu}$ é dada por

$$\begin{split} \delta S_{\rm EH} &= \kappa_G \int_M {\rm d}^4 x \, \left[(R-2\Lambda) \delta \sqrt{-g} + \sqrt{-g} \delta R \right] \\ &= \kappa_G \int_M {\rm d}^4 x \, \sqrt{-g} \left[\left(\frac{1}{2} R - \Lambda \right) \frac{\delta g}{g} + R_{\mu\nu} \delta g^{\mu\nu} + g^{\mu\nu} \delta R_{\mu\nu} \right] \,, \end{split}$$

portanto precisamos determinar as variações δg e $\delta R_{\mu\nu}$.

Em uma carta de coordenadas $g_{\mu\nu}$ pode ser considerada como uma matriz invertível, de modo que pela fórmula de Jacobi¹ temos

$$\delta g = g g^{\mu\nu} \delta g_{\mu\nu} = -g g_{\mu\nu} \delta g^{\mu\nu}.$$

Assim, temos

$$\delta S_{\rm EH} = \kappa_G \int_M \mathrm{d}^4 x \, \sqrt{-g} \left(R_{\mu\nu} - \frac{1}{2} R g_{\mu\nu} + \Lambda g_{\mu\nu} \right) \delta g^{\mu\nu} + \kappa_G \int_M \mathrm{d}^4 x \, \sqrt{-g} g^{\mu\nu} \delta R_{\mu\nu},$$

e nos resta mostrar que a segunda integral se anula.

Como consideramos conexões de Levi-Civita, a variação da métrica acarreta uma variação dos coeficientes da conexão $\Gamma^{\sigma}_{\ \nu\mu} \to \Gamma^{\sigma}_{\ \nu\mu} + \delta \Gamma^{\sigma}_{\ \nu\mu}$. Como $\delta \Gamma^{\sigma}_{\ \nu\mu}$ é uma componente do **tensor** dado pela diferença entre duas conexões, podemos escrever a sua derivada covariante por

$$\nabla_{\rho} \delta \Gamma^{\sigma}_{\nu\mu} = \partial_{\rho} \delta \Gamma^{\sigma}_{\nu\mu} + \Gamma^{\sigma}_{\rho\lambda} \delta \Gamma^{\lambda}_{\nu\mu} - \Gamma^{\lambda}_{\rho\nu} \delta \Gamma^{\sigma}_{\lambda\mu} - \Gamma^{\lambda}_{\rho\mu} \delta \Gamma^{\sigma}_{\nu\lambda},$$

em relação à conexão de coeficientes $\Gamma^{\sigma}_{\ \nu\mu}$. Como o tensor de curvatura é definido a partir da conexão, isto é,

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

sua variação é dada por

$$\begin{split} \delta R^{\sigma}_{\mu\rho\nu} &= \partial_{\rho} \delta \Gamma^{\sigma}_{\nu\mu} - \partial_{\nu} \delta \Gamma^{\sigma}_{\rho\mu} + \delta \Gamma^{\sigma}_{\rho\lambda} \Gamma^{\lambda}_{\nu\mu} + \Gamma^{\sigma}_{\rho\lambda} \delta \Gamma^{\lambda}_{\nu\mu} - \delta \Gamma^{\sigma}_{\nu\lambda} \Gamma^{\lambda}_{\rho\mu} - \Gamma^{\sigma}_{\nu\lambda} \delta \Gamma^{\lambda}_{\rho\mu} \\ &= \left(\partial_{\rho} \delta \Gamma^{\sigma}_{\nu\mu} + \Gamma^{\sigma}_{\rho\lambda} \delta \Gamma^{\lambda}_{\nu\mu} - \delta \Gamma^{\sigma}_{\nu\lambda} \Gamma^{\lambda}_{\rho\mu} \right) - \left(\partial_{\nu} \delta \Gamma^{\sigma}_{\rho\mu} + \Gamma^{\sigma}_{\nu\lambda} \delta \Gamma^{\lambda}_{\rho\mu} - \delta \Gamma^{\sigma}_{\rho\lambda} \Gamma^{\lambda}_{\nu\mu} \right) \\ &= \left(\nabla_{\rho} \delta \Gamma^{\sigma}_{\nu\mu} + \Gamma^{\lambda}_{\rho\nu} \delta \Gamma^{\sigma}_{\lambda\mu} \right) - \left(\nabla_{\nu} \delta \Gamma^{\sigma}_{\rho\mu} + \Gamma^{\lambda}_{\nu\rho} \delta \Gamma^{\sigma}_{\lambda\mu} \right) \\ &= \nabla_{\rho} \delta \Gamma^{\sigma}_{\nu\mu} - \nabla_{\nu} \delta \Gamma^{\sigma}_{\rho\mu}. \end{split}$$

Assim, contraindo σ e ρ , obtemos a variação do tensor de Ricci,

$$\delta R_{\mu\nu} = \nabla_{\sigma} \delta \Gamma^{\sigma}_{\nu\mu} - \nabla_{\nu} \delta \Gamma^{\sigma}_{\sigma\mu},$$

conhecida como a identidade de Palatini. Desse modo, temos

$$\begin{split} g^{\mu\nu}\delta R_{\mu\nu} &= g^{\mu\nu}\nabla_{\sigma}\delta\Gamma^{\sigma}_{\nu\mu} - g^{\mu\nu}\nabla_{\nu}\delta\Gamma^{\sigma}_{\sigma\mu} \\ &= \nabla_{\sigma}\left(g^{\mu\nu}\delta\Gamma^{\sigma}_{\nu\mu}\right) - \nabla_{\nu}\left(g^{\mu\nu}\delta\Gamma^{\sigma}_{\sigma\mu}\right) \\ &= \nabla_{\sigma}\left(g^{\mu\nu}\delta\Gamma^{\sigma}_{\nu\mu} - g^{\mu\sigma}\delta\Gamma^{\nu}_{\nu\mu}\right), \end{split}$$

onde utilizamos a propriedade de que a conexão de Levi-Civita é uma conexão métrica e permutamos os índices ν e σ no segundo termo. Por fim, temos

$$\kappa_G \int_M d^4x \sqrt{-g} g^{\mu\nu} \delta R_{\mu\nu} = \kappa_G \int_M d^4x \sqrt{-g} \nabla_\sigma \left(g^{\mu\nu} \delta \Gamma^\sigma_{\nu\mu} - g^{\mu\sigma} \delta \Gamma^\nu_{\nu\mu} \right),$$

¹Para uma matriz quadrada invertível M, vale $\delta(\det M) = (\det M) \operatorname{tr} \left(A^{-1} \delta M\right)$.

que se anula ao impormos que a variação na borda ∂M é nula, pelo teorema de Stokes. Por fim, obtemos a variação da ação com uma constante cosmológica, dada por

$$\delta S_{\rm EH} = \kappa_G \int_M {\rm d}^4 x \, \sqrt{-g} \left(R_{\mu\nu} - \frac{1}{2} R g_{\mu\nu} + \Lambda g_{\mu\nu} \right) \delta g^{\mu\nu}. \label{eq:deltaSEH}$$

Assim, pelo lema fundamental do cálculo de variações, se $\delta S_{\rm EH}$ = 0, devemos ter

$$R_{\mu\nu}-\frac{1}{2}Rg_{\mu\nu}+\Lambda g_{\mu\nu}=0.$$

Consideremos a ação

$$S_{\mathbf{M}} = \int_{M} \mathrm{d}^{4} x \, \sqrt{-g} \mathcal{L}_{\mathbf{M}},$$

para uma densidade de lagrangiana \mathcal{L}_M que depende da métrica. Definindo o tensor de energia e momento por

$$T_{\mu\nu} = \frac{-2}{\sqrt{-g}} \frac{\partial (\sqrt{-g} \mathcal{L}_{\rm M})}{\partial g^{\mu\nu}},$$

a variação da ação para uma variação do tensor métrico $g^{\mu\nu} \to g^{\mu\nu} + \delta g^{\mu\nu}$ é dada por

$$\delta S_{\rm M} = \int_{M} {\rm d}^4 x \, \frac{\partial (\sqrt{-g} \mathcal{L}_{\rm M})}{\partial g^{\mu\nu}} \delta g^{\mu\nu} = -\frac{1}{2} \int_{M} {\rm d}^4 x \, \sqrt{-g} T_{\mu\nu} \delta g^{\mu\nu}.$$

Consideremos o caso particular do eletromagnetismo, com a ação dada por

$$S_{\rm EM} = \int_{M} \mathrm{d}^{4}x \, \sqrt{-g} \left(-\frac{1}{4} g^{\rho\alpha} g^{\sigma\beta} F_{\rho\sigma} F_{\alpha\beta} \right),$$

onde $F_{\mu\nu}$ é o tensor de Faraday. Assim, variando a métrica e lembrando que o tensor de Faraday é antissimétrico, temos

$$\begin{split} \delta S_{\text{EM}} &= -\frac{1}{4} \int_{M} \mathrm{d}^{4}x \, \sqrt{-g} \, \delta \left(g^{\rho\alpha} g^{\sigma\beta} F_{\rho\sigma} F_{\alpha\beta} \right) - \frac{1}{4} \int_{M} \mathrm{d}^{4}x \, F_{\rho\sigma} F^{\rho\sigma} \delta \sqrt{-g} \\ &= -\frac{1}{4} \int_{M} \mathrm{d}^{4}x \, \sqrt{-g} \left(\delta^{\rho}_{\mu} \delta^{\alpha}_{\nu} g^{\sigma\beta} + g^{\rho\alpha} \delta^{\sigma}_{\mu} \delta^{\beta}_{\nu} \right) F_{\rho\sigma} F_{\alpha\beta} \delta g^{\mu\nu} + \frac{1}{8} \int_{M} \mathrm{d}^{4}x \, \sqrt{-g} g_{\mu\nu} F_{\rho\sigma} F^{\rho\sigma} \delta g^{\mu\nu} \\ &= -\frac{1}{2} \int_{M} \mathrm{d}^{4}x \, \sqrt{-g} \left[\frac{1}{2} \left(g^{\sigma\beta} F_{\mu\sigma} F_{\nu\beta} + g^{\rho\alpha} F_{\rho\mu} F_{\alpha\nu} \right) - \frac{1}{4} g_{\mu\nu} F_{\rho\sigma} F^{\rho\sigma} \right] \delta g^{\mu\nu} \\ &= -\frac{1}{2} \int_{M} \mathrm{d}^{4}x \, \sqrt{-g} \left[\frac{1}{2} \left(g^{\kappa\lambda} F_{\mu\kappa} F_{\nu\lambda} + g^{\kappa\lambda} F_{\kappa\mu} F_{\lambda\nu} \right) - \frac{1}{4} g_{\mu\nu} F_{\rho\sigma} F^{\rho\sigma} \right] \delta g^{\mu\nu} \\ &= -\frac{1}{2} \int_{M} \mathrm{d}^{4}x \, \sqrt{-g} \left(g^{\kappa\lambda} F_{\kappa\mu} F_{\lambda\nu} - \frac{1}{4} g_{\mu\nu} F_{\rho\sigma} F^{\rho\sigma} \right) \delta g^{\mu\nu}, \end{split}$$

então o tensor de energia e momento é

$$T_{\mu\nu} = F^{\kappa}_{\ \nu} F_{\kappa\mu} - \frac{1}{4} g_{\mu\nu} F_{\rho\sigma} F^{\rho\sigma},$$

ou então, com índices contravariantes,

$$\begin{split} T^{\mu\nu} &= g^{\mu\alpha} g^{\nu\beta} T_{\alpha\beta} = g^{\mu\alpha} g^{\nu\beta} \left(F^{\kappa}_{\ \beta} F_{\kappa\alpha} - \frac{1}{4} g_{\alpha\beta} F_{\rho\sigma} F^{\rho\sigma} \right) \\ &= F^{\mu}_{\ \kappa} F^{\nu\kappa} - \frac{1}{4} g^{\mu\nu} F_{\rho\sigma} F^{\rho\sigma}. \end{split}$$

Consideremos as coordenadas normais de Riemann, em que podemos tomar os resultados conhecidos da Relatividade Restrita. Isto é, nesta carta temos

$$F^{0i} = E^i$$
 e $F^{ij} = \epsilon^{ijk} B_k$,

com as demais componentes dadas pela antissimetria do tensor. A fim de calcular as componentes T^{00} e T^{i0} do tensor de energia e momento, determinamos

$$\begin{split} F_{\rho\sigma}F^{\rho\sigma} &= F_{0\sigma}F^{0\sigma} + F_{i\sigma}F^{i\sigma} & F^{0}_{\kappa}F^{0\kappa} = F^{0}_{k}F^{0k} & F^{i}_{\kappa}F^{0\kappa} = F^{i}_{k}F^{0k} \\ &= F_{0i}F^{0i} + F_{i0}F^{i0} + F_{ij}F^{ij} & = \eta_{jk}F^{0j}E^{k} & = \eta_{jk}F^{ij}E^{k} \\ &= -2E_{i}E^{i} + \epsilon_{ij\ell}B^{\ell}\epsilon^{ijk}B_{k} & = E_{k}E^{k} & = \epsilon^{ij\ell}E_{j}B_{\ell} \\ &= -2||E||^{2} + 2||B||^{2}, & = ||E||^{2}, & = (E \times B)^{i}. \end{split}$$

Assim, obtemos as componentes desejadas,

$$T^{00} = ||E||^2 + \frac{2||B||^2 - 2||E||}{4} = \frac{||E||^2 + ||B||^2}{2}$$
 e $T^{i0} = (E \times B)^i$,

isto é, T^{00} é a densidade de energia do campo eletromagnético e T^{i0} é a componente i do vetor de Poynting.

No exercício 1, mostramos que vale

$$R_{\lambda\mu\rho\nu} = \frac{1}{2} R \left(g_{\lambda\rho} g_{\mu\nu} - g_{\lambda\nu} g_{\mu\rho} \right)$$

no caso particular de variedades bidimensionais. Assim, o tensor de Riemann é dado por

$$R^{\sigma}_{\mu\rho\nu} = g^{\sigma\lambda}R_{\lambda\mu\rho\nu} = \frac{1}{2}Rg^{\sigma\lambda}\left(g_{\lambda\rho}g_{\mu\nu} - g_{\lambda\nu}g_{\mu\rho}\right) = \frac{1}{2}R\left(\delta^{\sigma}_{\rho}g_{\mu\nu} - \delta^{\sigma}_{\nu}g_{\mu\rho}\right),$$

de modo que o tensor de Ricci é obtido pela contração de σ e ρ ,

$$R_{\mu\nu} = R^{\sigma}_{\ \mu\sigma\nu} = \frac{1}{2} R \left(2 g_{\mu\nu} - g_{\mu\nu} \right) = \frac{1}{2} R g_{\mu\nu}.$$

Dessa forma, o tensor de Einstein em duas dimensões é identicamente nulo,

$$G_{\mu\nu} = R_{\mu\nu} - \frac{1}{2} R g_{\mu\nu} = 0.$$

Dessa forma, as equações de Einstein $G_{\mu\nu}=\kappa T_{\mu\nu}$, implicam que o tensor de energia e momento é nulo em toda a variedade.

Consideremos um campo gravitacional fraco, em que podemos tomar a métrica como uma perturbação da métrica de Minkowski $g_{\mu\nu}=\eta_{\mu\nu}+h_{\mu\nu}$, onde $h_{\mu\nu}$ é "pequeno", isto é, consideraremos efeitos dessa perturbação em até primeira ordem. Por exemplo, os isomorfismos musicais são feitos em relação à métrica de Minkowski e tomaremos

$$g^{\mu\nu} = \eta^{\mu\nu} - h^{\mu\nu},$$

com $h^{\mu\nu}=\eta^{\mu\alpha}\eta^{\nu\beta}h_{\alpha\beta}$, de modo que $g_{\mu\nu}g^{\nu\lambda}=\delta^{\lambda}_{\ \mu}+O(h^2)$. É importante ressaltar que, como $g_{\mu\nu}$ e $\eta_{\mu\nu}$ são simétricos, $h_{\mu\nu}$ também o deve ser.

Os coeficientes da conexão de Levi-Civita para essa métrica são dados por

$$\begin{split} \Gamma^{\sigma}_{\nu\mu} &= \frac{1}{2} g^{\sigma\lambda} \left(\partial_{\nu} g_{\lambda\mu} + \partial_{\mu} g_{\lambda\nu} - \partial_{\lambda} g_{\nu\mu} \right) \\ &= \frac{1}{2} \eta^{\sigma\lambda} \left(\partial_{\nu} h_{\lambda\mu} + \partial_{\mu} h_{\lambda\nu} - \partial_{\lambda} h_{\nu\mu} \right) + O(h^2), \end{split}$$

de modo que o tensor de Riemann é dado por

$$\begin{split} R^{\sigma}_{\ \mu\rho\nu} &= \partial_{\rho}\Gamma^{\sigma}_{\ \mu\nu} - \partial_{\mu}\Gamma^{\sigma}_{\ \rho\nu} + \Gamma^{\sigma}_{\ \rho\lambda}\Gamma^{\lambda}_{\ \mu\nu} - \Gamma^{\sigma}_{\ \mu\lambda}\Gamma^{\lambda}_{\ \rho\nu} \\ &= \partial_{\rho}\Gamma^{\sigma}_{\ \mu\nu} - \partial_{\mu}\Gamma^{\sigma}_{\ \rho\nu} + O(h^2) \\ &= \frac{1}{2}\eta^{\sigma\lambda}\left(\partial_{\rho}\partial_{\mu}h_{\lambda\nu} + \partial_{\rho}\partial_{\nu}h_{\lambda\mu} - \partial_{\rho}\partial_{\lambda}h_{\mu\nu}\right) - \frac{1}{2}\eta^{\sigma\lambda}\left(\partial_{\mu}\partial_{\rho}h_{\lambda\nu} + \partial_{\mu}\partial_{\nu}h_{\lambda\rho} - \partial_{\mu}\partial_{\lambda}h_{\rho\nu}\right) \\ &= \frac{1}{2}\eta^{\sigma\lambda}\left(\partial_{\rho}\partial_{\nu}h_{\lambda\mu} - \partial_{\rho}\partial_{\lambda}h_{\mu\nu} - \partial_{\mu}\partial_{\nu}h_{\lambda\rho} + \partial_{\mu}\partial_{\lambda}h_{\rho\nu}\right). \end{split}$$

Definindo o traço $h=h^{\sigma}_{\ \sigma}=\eta^{\alpha\beta}h_{\alpha\beta}$ e $\bar{h}_{\alpha\beta}=h_{\alpha\beta}-\frac{1}{2}\eta_{\alpha\beta}h$, temos que o tensor de Ricci é dado por

$$\begin{split} R_{\mu\nu} &= R^{\sigma}_{\ \mu\sigma\nu} = \frac{1}{2} \eta^{\sigma\lambda} \left(\partial_{\sigma} \partial_{\nu} h_{\lambda\mu} - \partial_{\sigma} \partial_{\lambda} h_{\mu\nu} - \partial_{\mu} \partial_{\nu} h_{\lambda\sigma} + \partial_{\mu} \partial_{\lambda} h_{\sigma\nu} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\partial_{\sigma} \partial_{\nu} h^{\sigma}_{\ \mu} - \partial^{\sigma} \partial_{\sigma} h_{\mu\nu} - \partial_{\mu} \partial_{\nu} h + \partial_{\mu} \partial^{\sigma} h_{\sigma\nu} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\underline{\partial^{\sigma} \partial_{\nu} h_{\mu\sigma}} + \underline{\partial^{\sigma} \partial_{\mu} h_{\nu\sigma}} - \partial^{\sigma} \partial_{\sigma} h_{\mu\nu} - \partial_{\mu} \partial_{\nu} h \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\underline{\partial^{\sigma} \partial_{\nu} \bar{h}_{\mu\sigma}} + \frac{1}{2} \eta_{\mu\sigma} \partial^{\sigma} \partial_{\nu} h + \underline{\partial^{\sigma} \partial_{\mu} \bar{h}_{\nu\sigma}} + \frac{1}{2} \eta_{\nu\sigma} \partial^{\sigma} \partial_{\nu} h - \partial^{\sigma} \partial_{\sigma} h_{\mu\nu} - \partial_{\mu} \partial_{\nu} h \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\partial^{\sigma} \partial_{\nu} \bar{h}_{\mu\sigma} + \partial^{\sigma} \partial_{\mu} \bar{h}_{\nu\sigma} - \partial^{\sigma} \partial_{\sigma} h_{\mu\nu} \right) \end{split}$$

e o escalar de curvatura por

$$\begin{split} R &= g^{\mu\nu} R_{\mu\nu} = \eta^{\mu\nu} R_{\mu\nu} + O(h^2) \\ &= \frac{1}{2} \left(\partial^\sigma \partial^\mu \bar{h}_{\mu\sigma} + \partial^\sigma \partial^\mu \bar{h}_{\mu\sigma} - \partial^\sigma \partial_\sigma \eta^{\mu\nu} h_{\mu\nu} \right) \\ &= \partial^\sigma \partial^\mu \bar{h}_{\mu\sigma} - \frac{1}{2} \partial^\sigma \partial_\sigma h. \end{split}$$

Desse modo, obtemos a linearização do tensor de Einstein, dada por

$$G_{\mu\nu} = R_{\mu\nu} - \frac{1}{2} R g_{\mu\nu} = R_{\mu\nu} - \frac{1}{2} R \eta_{\mu\nu} + O(h^2)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\partial^{\sigma} \partial_{\nu} \bar{h}_{\mu\sigma} + \partial^{\sigma} \partial_{\mu} \bar{h}_{\nu\sigma} - \underline{\partial^{\sigma} \partial_{\sigma} h_{\mu\nu}} - \eta_{\mu\nu} \partial^{\sigma} \partial^{\rho} \bar{h}_{\rho\sigma} + \frac{1}{2} \eta_{\mu\nu} \partial^{\sigma} \partial_{\sigma} h \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\partial^{\sigma} \partial_{\nu} \bar{h}_{\mu\sigma} + \partial^{\sigma} \partial_{\mu} \bar{h}_{\nu\sigma} - \underline{\partial^{\sigma} \partial_{\sigma} \bar{h}_{\mu\nu}} - \eta_{\mu\nu} \partial^{\sigma} \partial^{\rho} \bar{h}_{\rho\sigma} \right).$$

Pela simetria por difeomorfismos, temos liberdade de escolha de calibre para $g_{\mu\nu}$, de forma que podemos escolher o calibre $\partial^{\nu}h_{\mu\nu}=0$, de forma que o tensor de Einstein se torna apenas $G_{\mu\nu}=-\frac{1}{2}\partial^{\sigma}\partial_{\sigma}\bar{h}_{\mu\nu}$. Neste caso, as equações de Einstein são dadas por

$$\partial^{\sigma}\partial_{\sigma}\bar{h}_{\mu\nu}=-16\pi GT_{\mu\nu}.$$

Consideremos o caso quase-estático em que o tensor de energia e momento pode ser tomado em primeira aproximação como identicamente nulo exceto por sua componente $T_{00}=\rho$ que só depende das coordenadas espaciais. Neste caso temos

$$\nabla^2 \bar{h}_{00} = -16\pi G \rho,$$

portanto em paralelo com a equação de Poisson, $\nabla^2\Phi=4\pi G\rho$, escolhemos $\bar{h}_{00}=-4\Phi$. Além disso, como as outras componentes do tensor de energia e momento são nulas, podemos tomar $\bar{h}_{\mu\nu}=0$ para todos μ e ν , exceto para $\mu=\nu=0$. Deste modo o traço de $\bar{h}_{\mu\nu}$ é

$$\bar{h} = g^{\mu\nu}\bar{h}_{\mu\nu} = 4\Phi + O(h^2),$$

e podemos relacioná-lo com o traço de $h_{\mu\nu}$ ao tomar o traço da definição do tensor $\bar{h}_{\mu\nu}$,

$$h = g^{\mu\nu} h_{\mu\nu} = \eta^{\mu\nu} \left(\bar{h}_{\mu\nu} + \frac{1}{2} h \eta_{\mu\nu} \right) + O(h^2) = \bar{h} + 2h \implies h = -\bar{h} = -4\Phi.$$

Assim, obtemos $h_{\mu\nu}$,

$$h_{\mu\nu} = \bar{h}_{\mu\nu} + \frac{1}{2}h\eta_{\mu\nu} = -4\Phi\delta^0_{\ \mu}\delta^0_{\ \nu} - 2\Phi\eta_{\mu\nu} \implies h_{00} = -2\Phi, \quad h_{ij} = -2\Phi\delta_{ij}, \quad e \quad h_{0j} = 0,$$

e, portanto, a métrica do campo gravitacional fraco é dada por

$$ds^{2} = -(1 + 2\Phi) dt^{2} + (1 - 2\Phi) (dx^{2} + dy^{2} + dz^{2}).$$