

Equações Fundamentais da Relatividade Geral

Introdução

A Relatividade Geral, formulada por Albert Einstein, é a teoria geométrica da gravitação e a descrição atual da gravidade na física moderna. Essencialmente, ela descreve a gravidade não como uma força, mas como uma curvatura do espaço-tempo causada pela massa e energia. As equações de campo de Einstein são o coração desta teoria, descrevendo como a matéria e a energia curvam o espaço-tempo.

1 O Tensor de Einstein

O tensor de Einstein ($G_{\mu\nu}$) descreve a curvatura do espaço-tempo. Ele é definido em termos do tensor de Ricci ($R_{\mu\nu}$) e do escalar de Ricci (R):

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

onde $g_{\mu\nu}$ é o tensor métrico, que descreve a geometria do espaço-tempo.

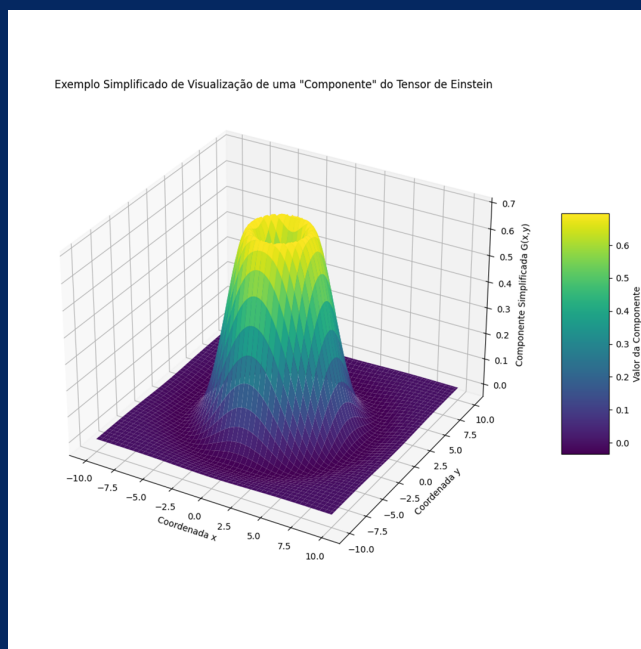


Figura 1: Versão Simplificada do Tensor.

1.1 Tensor de Ricci

O tensor de Ricci é obtido pela contração do tensor de Riemann ($R^\rho_{\mu\sigma\nu}$):

$$R_{\mu\nu} = R_{\mu\rho\nu}^{\rho}$$

O tensor de Riemann, por sua vez, é definido em termos das derivadas da conexão de Christoffel ($\Gamma_{\mu\nu}^{\lambda}$):

$$R_{\mu\sigma\nu}^{\rho} = \partial_{\sigma}\Gamma_{\mu\nu}^{\rho} - \partial_{\nu}\Gamma_{\mu\sigma}^{\rho} + \Gamma_{\kappa\sigma}^{\rho}\Gamma_{\mu\nu}^{\kappa} - \Gamma_{\kappa\nu}^{\rho}\Gamma_{\mu\sigma}^{\kappa}$$

1.2 Escalar de Ricci

O escalar de Ricci é obtido pela contração do tensor de Ricci com o tensor métrico:

$$R = g^{\mu\nu} R_{\mu\nu}$$

1.3 Conexões de Christoffel

As conexões de Christoffel, também conhecidas como símbolos de Christoffel do segundo tipo, são dadas por:

$$\Gamma_{\mu\nu}^{\lambda} = \frac{1}{2}g^{\lambda\sigma} (\partial_{\mu}g_{\nu\sigma} + \partial_{\nu}g_{\mu\sigma} - \partial_{\sigma}g_{\mu\nu})$$

2 As Equações de Campo de Einstein

As equações de campo de Einstein relacionam a curvatura do espaço-tempo com a distribuição de massa e energia nele contida. Elas são escritas como:

$$G_{\mu\nu} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{\mu\nu}$$

onde:

- $G_{\mu\nu}$ é o tensor de Einstein.
- G é a constante gravitacional de Newton.
- c é a velocidade da luz no vácuo.
- $T_{\mu\nu}$ é o tensor de energia-momento, que descreve a densidade e o fluxo de energia e momento na matéria.

A constante $\frac{8\pi G}{c^4}$ é conhecida como a constante de acoplamento gravitacional.

3 A Equação Geodésica

As geodésicas representam o caminho de menor ação entre dois pontos no espaço-tempo curvo. Para partículas em queda livre sob a influência da gravidade, suas trajetórias seguem as geodésicas, descritas pela seguinte equação:

$$\frac{d^2 x^{\mu}}{d\tau^2} + \Gamma_{\alpha\beta}^{\mu} \frac{dx^{\alpha}}{d\tau} \frac{dx^{\beta}}{d\tau} = 0$$

onde:

- $x^{\mu}(\tau)$ são as coordenadas da partícula em função do tempo próprio τ .
- $\Gamma_{\alpha\beta}^{\mu}$ são as conexões de Christoffel.

4 O Tensor de Energia-Momento

O tensor de energia-momento ($T_{\mu\nu}$) descreve o conteúdo de energia e momento do espaço-tempo. Sua forma específica depende do tipo de matéria ou campo presente. Por exemplo, para um fluido perfeito, o tensor de energia-momento é dado por:

$$T^{\mu\nu} = (\rho + \frac{p}{c^2})u^\mu u^\nu - pg^{\mu\nu}$$

onde:

- ρ é a densidade de energia.
- p é a pressão.
- u^μ é a quadrivelocidade do fluido.

5 Conclusão

As equações apresentadas aqui formam a base da Relatividade Geral, descrevendo a interação fundamental da gravidade como a curvatura do espaço-tempo causada pela presença de massa e energia. Estas equações têm implicações profundas para a nossa compreensão do universo, desde a dinâmica dos buracos negros e ondas gravitacionais até a evolução do próprio cosmos.