

GENERAL RELATIVITY

Homepage: <https://sites.google.com/site/doc4code/>

Email: sj6219@hotmail.com

2013/09/24

이 문서에서는 상대성 이론에 대해 정리해보겠다.

CONTENTS

1	Special Relativity	2
2	Differential manifold	3
2.1	Tensor	3
2.2	Covariant Differentiation	7
2.3	Covariant Exterior Derivative	10
2.4	Lie Derivative	11
3	General Relativity	13
3.1	Gravity in Newton Dynamics	13
3.2	Energy-Momentum Tensor	14
3.3	Solving of Graviational Field Equations	16
3.4	Harmonic Coordinate	18

3.5	Electrodynamics	19
4	Post-Newtonian Approximation	23
5	Gravitational Radiation.....	27
5.1	Weak-Field Approximation	27
5.2	Total Energy Momentum Tensor	28
5.3	Total Energy Radiation	30
6	Symmetric Spaces	31
6.1	Killing Vectors	31
6.2	Maximally Symmetric Spaces: Uniqueness.....	33
6.3	Cosmological Principle	33
6.4	Static Spacetime	34
	References	35

1 SPECIAL RELATIVITY

등속도 운동을 하고 있는 관찰자 A 와 B 가 있다고 하자. A 의 입장에서 관찰할 때, B 가 x 축 방향으로 v 의 속도로 움직인다고 가정하자. 이 때 각각의 관찰자에서 바라본 좌표간의 변환에 대해서 생각해 보자.

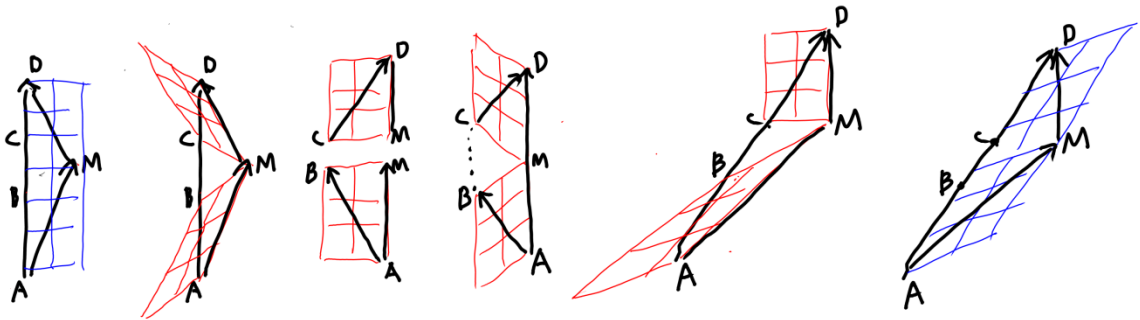
뉴튼 역학에서 보면 간단하다.

$$\begin{bmatrix} t' \\ x' \\ y' \\ z' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -v & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} t \\ x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

위의 방법으로 A 좌표계의 위치를 B 좌표계의 위치로 변환할 수 있다.

이에 비해, 상대성이론에서는 아래와 같이 **Lorentz transformation** 으로 변환한다.

$$\begin{bmatrix} ct' \\ x' \\ y' \\ z' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -v/c & 0 & 0 \\ \frac{-v/c}{\sqrt{1-(v/c)^2}} & \frac{1}{\sqrt{1-(v/c)^2}} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ct \\ x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$



그림에서 파란색 선은 A,B,C,D 방향으로 직진하는 관찰자의 직각 좌표계이고, 빨간선은 A,M,D로 움직이는 관찰자의 직각 좌표계를 표시한 것이다. 후자가 관찰하는 시공간은 휘어지고, 전자보다 더 짧은 시간 동안에 이동하게 된다. 마지막 그림은 M에서 D로 이동할 때의 좌표계에서 관찰한 이동 경로이다.

2 DIFFERENTIAL MANIFOLD

[1] Chapter 1-5 참조

2.1 TENSOR

M 을 topological space(공간상의 점들의 집합)라 하자. 그리고, p 를 M 의 한 점이라고 하자.

$$p \in M$$

그리고, U 를 p 를 포함하는 주변의 점들의 공간이라고 하자.

점 p 에 대하여 좌표값을 구하는 변환 $x: U \rightarrow \mathbb{R}^n$ 이 homeomorphism 을 만족한다고 하면,

순서쌍 (U, x) 를 n 차원 **chart** 라고 한다. (<http://en.wikipedia.org/wiki/Manifold#Circle> 참조)

Homeomorphism 은 어떤 변환 x 가 역변환 x^{-1} 를 가지고 있고, 변환 x 와 역변환 x^{-1} 이 둘 다 continuous 한 것을 의미한다.

이렇게 유한한 a 개의 chart 의 $(U_{(1)}, x_{(1)}), (U_{(2)}, x_{(2)}), \dots, (U_{(a)}, x_{(a)})$, 에 의해 표현되는 topological space M 을 **topological manifold** 라고 한다. $M = U_{(1)} \cup U_{(2)} \dots \cup U_{(a)}$ 이어야 한다.

두 개의 chart $(U_{(1)}, x_{(1)})$ 와 $(U_{(2)}, x_{(2)})$ 가 있을 때, $W = U_{(1)} \cap U_{(2)} \neq \emptyset$ 의 원소에 대한 좌표계간의 변환 $x_{(1)} \circ x_{(2)}^{-1}: x_{(2)}(W) \rightarrow x_{(1)}(W)$ 과 $x_{(2)} \circ x_{(1)}^{-1}: x_{(1)}(W) \rightarrow x_{(2)}(W)$ 가 C^k differentiable 하면, 두 chart 는 **C^k compatible** 하다고 한다. 이렇게, Topological space M 의 공통 부분을 가지는 모든 chart 간에 C^∞ compatible 하면 M 을 **C^∞ differentiable manifold** 라고 한다.

Manifold 의 한 점을 실수로 변환하는 함수 $f: M \rightarrow \mathbb{R}$ 의 **scalar function** 이라고 부르고, scalar 함수의 집합을 \mathcal{T}_0^0 로 표시한다.

chart (U, x) 에 대하여, $x^i: U \rightarrow \mathbb{R}$ 를 다음과 같이 좌표값을 구하는 함수로 정의 하자.

$$p \in U, \quad x(p) = (x^1(p), x^2(p), \dots, x^n(p))$$

물체가 다음과 같이 i 축 방향으로 이동하는 간단한 경우부터 알아보자.

$P_i: M \times \mathbb{R} \rightarrow M$ 를 다음과 같이 정의하자.

$$p \in U,$$

$$P_i(p, \Delta t) = x^{-1} \left(x^1(p), \dots, x^{i-1}(p), x^i(p) + \Delta t, x^{i+1}(p), \dots, x^n(p) \right)$$

이 때, 주어진 스칼라 함수 $f \in \mathcal{T}_0^0$ 에 대해 $f(P_i(p, \Delta t))$ 의 변화 속도를 구하는 변환 $e_i: \mathcal{T}_0^0 \times U \rightarrow \mathbb{R}$ 에 대해 알아보자.

$$f \in \mathcal{T}_0^0, \quad p \in U,$$

$$\begin{aligned} (e_i(f))(p) &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(P_i(p, \Delta t)) - f(p)}{\Delta t} \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f \circ x^{-1} \left(x^1(p), \dots, x^{i-1}(p), x^i(p) + \Delta t, x^{i+1}(p), \dots, x^n(p) \right) - f(p)}{\Delta t} \end{aligned}$$

이번에는 물체가 임의의 방향으로 이동할 때에 대해 알아보자.

어떤 물체가 시간 t 일 때, 공간상의 그 위치를 구하는 함수를 $P: \mathbb{R} \rightarrow M$ 라고 하고, $P(t)$ 가 manifold 공간 내부를 이동한다고 가정하자.

주어진 스칼라 함수 $f \in \mathcal{T}_0^0$ 에 대해 $f(P(t))$ 의 변화 속도를 구하는 변환 $v: \mathcal{T}_0^0 \times M \rightarrow \mathbb{R}$ 에 대해 알아보자.

$$\begin{aligned}
 f \in \mathcal{T}_0^0, \quad (v(f))(P(t)) &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(P(t + \Delta t)) - f(P(t))}{\Delta t} \\
 &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f \circ x^{-1} \left(x^1(P(t + \Delta t)), x^2(P(t + \Delta t)), \dots, x^n(P(t + \Delta t)) \right) - f(P(t))}{\Delta t} \\
 &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f \circ x^{-1} \left(x^1(P(t + \Delta t)), x^2(P(t + \Delta t)), \dots, x^n(P(t + \Delta t)) \right) - f \circ x^{-1} \left(x^1(P(t)), x^2(P(t + \Delta t)), \dots, x^n(P(t + \Delta t)) \right)}{\Delta t} \\
 &\quad + \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f \circ x^{-1} \left(x^1(P(t)), x^2(P(t + \Delta t)), \dots, x^n(P(t + \Delta t)) \right) - f \circ x^{-1} \left(x^1(P(t)), x^2(P(t)), \dots, x^n(P(t + \Delta t)) \right)}{\Delta t} \\
 &\quad + \dots + \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f \circ x^{-1} \left(x^1(P(t)), x^2(P(t)), \dots, x^n(P(t + \Delta t)) \right) - f(P(t))}{\Delta t} \\
 &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f \circ x^{-1} \left(x^1(P(t + \Delta t)), x^2(P(t)), \dots, x^n(P(t)) \right) - f(P(t))}{\Delta t} \\
 &\quad + \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f \circ x^{-1} \left(x^1(P(t)), x^2(P(t + \Delta t)), \dots, x^n(P(t)) \right) - f(P(t))}{\Delta t} + \dots \\
 &\quad + \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f \circ x^{-1} \left(x^1(P(t)), x^2(P(t)), \dots, x^n(P(t + \Delta t)) \right) - f(P(t))}{\Delta t} \\
 &= \left((e_1(f))(P(t)) \right) \frac{dx^1(P(t))}{dt} + \left((e_2(f))(P(t)) \right) \frac{dx^2(P(t))}{dt} + \dots + \left((e_n(f))(P(t)) \right) \frac{dx^n(P(t))}{dt} \\
 &= \frac{dx^i(P(t))}{dt} \left((e_i(f))(P(t)) \right)
 \end{aligned}$$

물체의 각 점 p 를 지나고 그 점 p 를 지날 때의 시간이 t 라고 하면

$$\begin{aligned}
 v: M \times \mathcal{T}_0^0 &\rightarrow \mathbb{R} \\
 v(p) &= \frac{dx^i(P(t))}{dt} e_i
 \end{aligned}$$

로 표현할 수 있다.

Manifold 상에서 물체가 어떤 속도로 움직일 때, 입력 f 의 함수값 $f(P(t))$ 의 증가속도를 구하는 변환을 vector 라고 정의한다. 이런 vector $v: M \times \mathcal{T}_0^0 \rightarrow \mathbb{R}$ 들의 집합을 **vector space** 라고 하고, \mathcal{T}_0^1 으로 표시한다. 이 때, vector space 는 각 점마다 e_1, e_2, \dots, e_n 를 basis 로 하는 n 차원 값을 가진다.

물체의 좌표상에서 속도를 구하는 함수 $v^i \in \mathcal{T}_0^1: U \rightarrow \mathbb{R}$ 라고 하면, 위 식은 아래와 같이 된다.

$$\forall f \in \mathcal{T}_0^0, \quad (v(f))(P(t)) = v^i(P(t)) \left((e_i(f))(P(t)) \right)$$

위와 같이 움직일 때의 vector 를 $v \in \mathcal{T}_0^1$ 라고 할 때, 그 벡터의 i 번째 component 값을 구하는 함수 $\epsilon^i: \mathcal{T}_0^1 \rightarrow \mathcal{T}_0^0$ 를 다음과 같이 정의한다.

$$\epsilon^i(v) = v^i = v(x^i)$$

각 점에서 $\epsilon^1, \epsilon^2, \dots, \epsilon^n$ 를 basis 로 하는 n 차원 값을 가지는 개체의 집합을 **dual vector space** 라고 하고, \mathcal{T}_1^0 으로 표시한다.

$w \in \mathcal{T}_1^0$ 에 대해 각 점 $p \in U$ 에서의 component 의 값이 $(w_1(p), w_2(p), \dots, w_n(p))$ 일 때,

$$w: \mathcal{T}_0^1 \rightarrow \mathcal{T}_0^0, w_i: U \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\forall p \in U, \forall v \in \mathcal{T}_0^1, \quad (w(v))(p) = (w_i(p)) \left((\epsilon^i(v))(p) \right)$$

을 만족하도록 w 를 정의한다..

그런데, 다음과 같이 vector 함수를 확장하여, dual vector 도 입력이 될 수 있도록 한다.

$$v \in \mathcal{T}_0^1, v: \mathcal{T}_1^0 \rightarrow \mathcal{T}_0^0$$

$$\forall w \in \mathcal{T}_1^0, \quad v(w) = w(v)$$

그래서, dual vector $w \in \mathcal{T}_1^0$ 에서 i 번째 component 를 구하는 변환도 $e_i: \mathcal{T}_1^0 \rightarrow \mathcal{T}_0^0$ 이다.

$$e_i(w) = w_i = w(e_i)$$

타입 (a,b) tensor $T \in \mathcal{T}_b^a$ 의 정의를 알아 보자. \mathcal{T}_b^a 는 a 개의 dual vector 와 b 개의 vector 를 입력으로 scalar 함수로 변환하는 함수의 집합이다.

$T: (\mathcal{T}_1^0)^a \times (\mathcal{T}_0^1)^b \rightarrow \mathcal{T}_0^0$ 라고 하자. 여기서 $(\mathcal{T}_1^0)^a$ 는 a 개의 곱집합 $\mathcal{T}_1^0 \times \dots \times \mathcal{T}_1^0$ 를 의미한다.

T 의 component 값 $T^{A_1, \dots, A_a}_{B_1, \dots, B_b}: U \rightarrow \mathbb{R}$ 을

$$T^{A_1, \dots, A_a}_{B_1, \dots, B_b} = T(\epsilon^{A_1}, \dots, \epsilon^{A_a}, e_{B_1}, \dots, e_{B_b})$$

로 표기한다. 아래처럼 좌표 값을 입력으로 받을 수도 있다.

$$T^{A_1, \dots, A_a}_{B_1, \dots, B_b}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\forall p \in U, \quad T^{A_1, \dots, A_a}_{B_1, \dots, B_b}(x(p)) = T^{A_1, \dots, A_a}_{B_1, \dots, B_b}(p)$$

$T: (\mathcal{T}_1^0)^a \times (\mathcal{T}_0^1)^b \rightarrow \mathcal{T}_0^0, R: (\mathcal{T}_1^0)^c \times (\mathcal{T}_0^1)^d \rightarrow \mathcal{T}_0^0$ 일 때, $T \otimes R: (\mathcal{T}_1^0)^a \times (\mathcal{T}_0^1)^b \times (\mathcal{T}_1^0)^c \times (\mathcal{T}_0^1)^d \rightarrow \mathcal{T}_0^0$ 를 아래와 같이 정의하고, 연산 \otimes 를 tensor product 라고 부른다.

$$\forall p \in U, \quad \left((T \otimes R)^{A_1, \dots, A_a}_{B_1, \dots, B_b} \quad C_1, \dots, C_c \quad D_1, \dots, D_d \right)(p) = \left(T^{A_1, \dots, A_a}_{B_1, \dots, B_b}(p) \right) \left(R^{C_1, \dots, C_c}_{D_1, \dots, D_d}(p) \right)$$

tensor $T \otimes R \in \mathcal{T}_{b+d}^{a+c}$ 는 $e_{A_1} \otimes \dots \otimes e_{A_a} \otimes \varepsilon^{B_1} \otimes \dots \otimes \varepsilon^{B_b} \otimes e_{C_1} \otimes \dots \otimes e_{C_c} \otimes \varepsilon^{D_1} \otimes \dots \otimes \varepsilon^{D_d}$ 를 basis 로 하는 $n^{a+b+c+d}$ 차원 값을 가진다.

$f \in \mathcal{T}_0^0$ 인 경우에는 $f \otimes T$ 대신에 간단히 fT 로 표기한다. 예를 들어, $v^i: U \rightarrow \mathbb{R}$ 일 때, $v^i \otimes e_i$ 대신에 $v^i e_i$ 로 표기한다.

그리고,

$$T \in \mathcal{T}_b^a, \quad T: M \rightarrow \mathcal{T}_{(p)_b}^a$$

로 Tensor 함수의 정의구역을 확장하여, 공간의 점을 입력으로 받기도 한다. $\mathcal{T}_{(p)_b}^a$ 는 a 개의 $\mathcal{T}_{(p)_1}^0$ 과 b 개의 $\mathcal{T}_{(p)_0}^1$ 을 입력으로 실수 값을 구하는 함수들의 집합이다.

만약에, $p \in M, T: (\mathcal{T}_1^0)^a \times (\mathcal{T}_0^1)^b \rightarrow \mathcal{T}_0^0$ 라면, $T(p) \in \mathcal{T}_{(p)_b}^a$ 는

$$T(p): \left(\mathcal{T}_{(p)_1}^0 \right)^a \times \left(\mathcal{T}_{(p)_0}^1 \right)^b \rightarrow \mathbb{R}$$

이어야 하고,

$$\forall w^{(i)} \in \mathcal{T}_1^0, \forall v_{(i)} \in \mathcal{T}_0^1,$$

$$(T(p)) \left(w^{(1)}(p), \dots, w^{(a)}(p), v_{(1)}(p), \dots, v_{(b)}(p) \right) = \left(T(w^{(1)}, \dots, w^{(a)}, v_{(1)}, \dots, v_{(b)}) \right) (p)$$

을 만족해야 한다.

2.2 COVARIANT DIFFERENTIATION

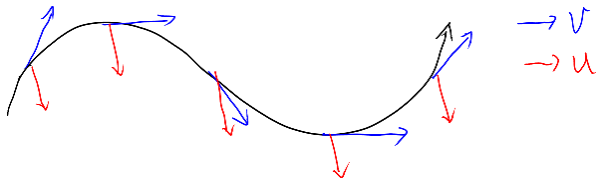
scalar 함수 f 를 입력으로 하는 변환 $\nabla_v: \mathcal{T}_0^0 \rightarrow \mathcal{T}_0^0$ 를 $v \in \mathcal{T}_0^1$ 와 똑같이 정의한다.

$$\forall f \in \mathcal{T}_0^0, \quad \nabla_v f = v(f)$$

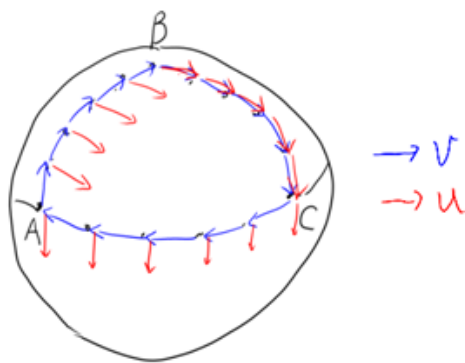
이번엔 vector 를 입력으로 하는 변환 $\nabla_v: \mathcal{T}_0^1 \rightarrow \mathcal{T}_0^1$ 에 대해 정의해 보자.

Manifold 상의 점이 $v = v^l e_l$ 방향으로 이동할 때, 그 경로를 따라 vector $u = u^m e_m$ 의 방향과

크기가 변하지 않는다면 vector u 가 parallel transport 되었다고 말한다. $\nabla_v u = 0$ 을 만족하면, 벡터 u 는 parallel transport 된다. 그렇게 되도록 변환 ∇_v 를 정의한다.



아래 그림은 3 차원 구의 표면으로 이루어진 2 차원 공간에서의 이동을 그림으로 표현하였다. 점 A, B, C, A 경로로 이동하는 동안, 벡터 u 는 parallel transport 되었다. 2 차원 공간상에서 벡터 u 가 매 순간 평행을 유지하면서 이동하고 있다. 중간에 어떤 경로를 택하느냐에 따라, 최종적으로 parallel transport 된 결과는 바뀔 수 있다.



서로 다른 두 위치의 vector 를 비교하기 위해서는 두 위치간의 환율 비슷한 게 필요하다. 여기서, Γ_{ab}^c 가 그 역할을 한다. e_a 를 b 축 방향으로 이동할 때, vector e_a 의 변화 량의 c 번째 component 값을 $\Gamma_{ab}^c: U \rightarrow \mathbb{R}$ 라고 정의한다.

$p \in U$ 일때, $p' = x^{-1}(x^1(p), \dots, x^{b-1}(p), x^b(p) + \Delta t, x^{b+1}(p), \dots, x^n(p))$ 로 표기하면

$$(\nabla_{e_b}(e_a))(p) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{e_a(p') - e_a(p)}{\Delta t} = \Gamma_{ab}^c(p) e_c(p)$$

이것은

$$e_a(p') = e_a(p) + (\Gamma_{ab}^c(p)\Delta t + \mathcal{O}(\Delta t^2)) e_c(p)$$

b 축으로 Δt 만큼 이동할 때, 우변의 $\mathcal{T}_{(p)_0}^{-1}$ vector 가 좌변의 $e_a(p') \in \mathcal{T}_{(p')_0}^{-1}$ 로 parallel transport 된다는 의미이다. 여기서, 등호는 parallel transport 된다는 것을 편의상 표현한 것이다.

$R \in \mathcal{T}_0^1, S \in \mathcal{T}_1^0, T \in \mathcal{T}_0^1$ 에 대해, $(\Gamma(R, S, T))(p) = (\Gamma_a^b R^a S_b T^c)(p)$ 의 값은 좌표계에 따라서 다른 값을 가질 수 있으므로, 좁은 의미에서는 Γ 는 텐서가 아니다. ([1] (3.3.16) (3.3.21) 참조)

하지만, $S = (\Gamma_a^b - \Gamma_c^b)(\varepsilon^a \otimes e_b \otimes \varepsilon^c)$ 는 텐서이고, **torsion tensor** 라고 부른다.([1] (3.4.18) 참조)

또한, e_a 를 $v = v^m e_m$ 방향으로 이동할 때는

$$\begin{aligned} \forall p \in U, \quad (\nabla_v(e_a))(p) &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{e_a \circ x^{-1}(x^1(p) + v^1(p)\Delta t, \dots, x^n(p) + v^n(p)\Delta t) - e_a(p)}{\Delta t} \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{e_a \circ x^{-1}(x^1(p) + v^1(\tilde{x})\Delta t, x^2(p) + v^2(\tilde{x})\Delta t, \dots, x^n(p) + v^n(p)\Delta t) - e_a \circ x^{-1}(x^1(p), x^2(p) + v^2(p)\Delta t, \dots, x^n + v^n(p)\Delta t)}{\Delta t} \\ &\quad + \frac{e_a \circ x^{-1}(x^1(p), x^2(p) + v^2(p)\Delta t, x^3(p) + v^3(p)\Delta t, \dots, x^n(p) + v^n(p)\Delta t) - e_a \circ x^{-1}(x^1(p), x^2(p), x^3(p) + v^3(p)\Delta t, \dots, x^n + v^n(p)\Delta t)}{\Delta t} \\ &\quad + \dots \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \Gamma_{a1}^c \circ x^{-1}(x^1(p), x^2 + v^2(p)\Delta t, \dots, x^n(p) + v^n(p)\Delta t) v^1(p) e_c \circ x^{-1}(x^1(p), x^2(p) + v^2(p)\Delta t, \dots, x^n(p) + v^n(p)\Delta t) \\ &\quad + \Gamma_{a2}^c \circ x^{-1}(x^1(p), x^2(p), x^3(p) + v^3(p)\Delta t, \dots, x^n(p) + v^n(p)\Delta t) v^2(p) e_c \circ x^{-1}(x^1(p), x^2(p), x^3(p) + v^3(p)\Delta t, \dots, x^n(p) + v^n(p)\Delta t) \\ &\quad + \dots \\ &= v^m(p) \Gamma_{am}^c(p) e_c(p) \end{aligned}$$

$u = u^m e_m$ 를 $v = v^l e_l$ 방향으로 이동할 때는

$$\begin{aligned} \nabla_v u(p) &= \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{u^m(x^1(p) + v^1(p)\Delta t, \dots, x^n(p) + v^n(p)\Delta t) e_m(x^1(p) + v^1(p)\Delta t, \dots, x^n(p) + v^n(p)\Delta t) - u(p)}{\Delta t} \\ &= u^m_{,l}(p) v^l(p) e_m(p) + \Gamma_{m\ l}^c(p) u^m(p) v^l(p) e_c(p) \\ &= u^m_{,l}(p) v^l(p) e_m(p) + \Gamma_k^m{}_{\ l}(p) u^k(p) v^l(p) e_m(p) \\ &= v^l(p) \nabla_{e_l} u(p) \end{aligned}$$

변환 $\nabla_v: \mathcal{T}_1^0 \rightarrow \mathcal{T}_1^0$ 는 다음과 같이 정의한다.

$$\forall w \in \mathcal{T}_1^0, \forall u \in \mathcal{T}_0^1, \quad (\nabla_v(w))(u) = \nabla_v(w(u)) - w(\nabla_v u)$$

Tensor $T \otimes R$ 를 입력으로 하는 변환 $\nabla_v: \mathcal{T}_{b+d}^{a+c} \rightarrow \mathcal{T}_{b+d}^{a+c}$ 는 다음과 같이 정의한다.

$$\forall T \in \mathcal{T}_b^a, \forall R \in \mathcal{T}_d^c, \quad \nabla_v(T \otimes R) = (\nabla_v T) \otimes R + T \otimes (\nabla_v R)$$

$T: \mathcal{T}_1^0 \times \mathcal{T}_0^1 \rightarrow \mathcal{T}_0^0$ 일 때, $\nabla_{e_u}(T(\varepsilon^a, e_b)) = \nabla_{e_u}(T^a{}_b)$ 은 $T^a{}_{b,u}$ 로, $(\nabla_{e_u} T)(\varepsilon^a, e_b) = (\nabla_{e_u} T)^a{}_b$ 는 $T^a{}_{b,u}$ 로, $(\nabla_{e_v}(T^p{}_{q,r} e_p \otimes \varepsilon^q \otimes \varepsilon^r))^a{}_{bu}$ 는 $T^a{}_{b;u,v}$ 로 표기한다.

2.3 COVARIANT EXTERIOR DERIVATIVE

(generalized Kronecker delta 함수 δ 에 관해서는 [1] 4.2.1 참조)

대부분의 다른 책에서는 1-form 과 dual vector 를 서로 같은 것으로 정의하지만, 여기서는 구분해서 설명한다. 그래야만 covariant exterior derivative 의 개념이 더 명확해진다.

$dx^{A_1} \wedge \dots \wedge dx^{A_p}$ 를 **p-form** 이라고 하는데, $\frac{1}{p!} \delta_{\alpha_1 \dots \alpha_p}^{A_1 \dots A_p} \varepsilon^{\alpha_1} \otimes \dots \otimes \varepsilon^{\alpha_p} \in \mathcal{T}_p^0$ 와 상호간에 변환 가능하다. p-form 은 이렇게 tensor 와 비슷한 역할을 한다. 하지만, 몇 가지 추가 기능을 가진다. 지금까지 배운 tensor \mathcal{T}_b^a 들은 0-form 에 속한다. 일반적으로 $T \in \mathcal{T}_{b+p}^a$ 가 $T_{B_1 \dots B_b C_1 \dots C_p}^{A_1 \dots A_a} = \frac{1}{p!} \delta_{C_1 \dots C_p}^{\gamma_1 \dots \gamma_p} T_{B_1 \dots B_b \gamma_1 \dots \gamma_p}^{A_1 \dots A_a}$ 를 만족하면, p-form $T_{B_1 \dots B_b C_1 \dots C_p}^{A_1 \dots A_a} e_{A_1} \otimes \dots \otimes e_{A_a} \otimes \varepsilon^{B_1} \otimes \dots \otimes \varepsilon^{B_b} dx^{C_1} \wedge \dots \wedge dx^{C_p}$ 으로 변환가능하고, component $T_{B_1 \dots B_b C_1 \dots C_p}^{A_1 \dots A_a} e_{A_1} \otimes \dots \otimes e_{A_a} \otimes \varepsilon^{B_1} \otimes \dots \otimes \varepsilon^{B_b} \in \mathcal{T}_b^a$ 를 $T_{C_1 \dots C_p}$ 로 표기한다. 그리고, p-form 들의 집합을 Λ^p 로 표기한다.

p-form 은 **exterior product** 연산 $\wedge: \Lambda^p \times \Lambda^q \rightarrow \Lambda^{p+q}$ 를 지원한다.

$$\begin{aligned} & \forall \omega_{A_1 \dots A_p} \in \Lambda^0, \forall \pi_{B_1 \dots B_q} \in \Lambda^0, \\ & \left(\omega_{A_1 \dots A_p} dx^{A_1} \wedge \dots \wedge dx^{A_p} \right) \wedge \left(\pi_{B_1 \dots B_q} dx^{B_1} \wedge \dots \wedge dx^{B_q} \right) \\ & = \omega_{A_1 \dots A_p} \otimes \pi_{B_1 \dots B_q} dx^{A_1} \wedge \dots \wedge dx^{A_p} \wedge dx^{B_1} \wedge \dots \wedge dx^{B_q} \\ & = \frac{1}{(p+q)!} \delta_{A_1 \dots A_p B_1 \dots B_q}^{\alpha_1 \dots \alpha_p \beta_1 \dots \beta_q} \omega_{\alpha_1 \dots \alpha_p} \otimes \pi_{\beta_1 \dots \beta_q} dx^{A_1} \wedge \dots \wedge dx^{A_p} \wedge dx^{B_1} \wedge \dots \wedge dx^{B_q} \end{aligned}$$

그리고, 다음과 같이 **exterior derivative** $d: \Lambda^p \rightarrow \Lambda^{p+1}$ 변환을 할 수 있다.

$$\forall f \in \mathcal{T}_0^0, \quad df = f_h dx^h$$

$$d(e_i) = d(\varepsilon^i) = d(dx^i) = 0$$

$$\forall \omega \in \Lambda^p, \forall \pi \in \Lambda^q, d(\omega \wedge \pi) = (d\omega) \wedge \pi + (-1)^p \omega \wedge (d\pi)$$

또, **covariant exterior derivative** $D: \Lambda^p \rightarrow \Lambda^{p+1}$ 변환도 가능하다.

$$\forall f \in \mathcal{T}_0^0, \quad Df = f_{,h} dx^h$$

$$D(e_i) = \Gamma_{ih}^m e_m dx^h$$

$$D(\varepsilon^i) = -\Gamma_{mh}^i \varepsilon^m dx^h$$

$$D(dx^i) = 0$$

$$\forall \omega \in \Lambda^p, \forall \pi \in \Lambda^q, \quad D(\omega \wedge \pi) = (D\omega) \wedge \pi + (-1)^p \omega \wedge (D\pi)$$

예를 들어

$$\begin{aligned} & D(A_{l\ hk}^j \varepsilon^l \otimes e_j dx^h \wedge dx^k) \\ &= A_{l\ hk;p}^j dx^p \wedge \varepsilon^l \wedge e_j \wedge dx^h \wedge dx^k - A_{l\ hk}^j \wedge \Gamma_{mp}^l \varepsilon^m dx^p \wedge e_j \wedge dx^h \wedge dx^k + A_{l\ hk}^j \wedge \varepsilon^l \wedge \Gamma_{jp}^m e_m dx^p \wedge dx^h \wedge dx^k \\ &= (A_{l\ hk;p}^j - A_{m\ hk}^j \Gamma_{lp}^m + A_{l\ hk}^m \Gamma_{mp}^j) \varepsilon^l \otimes e_j dx^p \wedge dx^h \wedge dx^k \\ &= \left(A_{l\ hk;p}^j + \frac{1}{2} A_{l\ mk}^j S_{hp}^m + \frac{1}{2} A_{l\ mp}^j S_{kp}^m \right) \varepsilon^l \otimes e_j dx^p \wedge dx^h \wedge dx^k \end{aligned}$$

2.4 LIE DERIVATIVE

$\phi: M \rightarrow \bar{M}$ 가 두 개의 Manifold 공간 사이의 변환을 정의한다고 하자. M 공간의 chart 를 (U, x) 라고 하고, \bar{M} 공간의 chart 를 (\bar{U}, \bar{x}) 라고 하자.

M 공간의 vector space \mathcal{T}_0^1 에서 \bar{M} 공간의 vector space $\bar{\mathcal{T}}_0^1$ 로 변환 $\phi^*: \mathcal{T}_0^1 \rightarrow \bar{\mathcal{T}}_0^1$ 를 다음과 같이 정의할 수 있다.

$$\forall p \in M, \forall v \in \mathcal{T}_0^1, \forall \bar{f} \in \bar{\mathcal{T}}_0^0, \quad ((\phi^*(v))(\bar{f}))(\phi(p)) = (v(\bar{f} \circ \phi))(p)$$

그러므로,

$$\begin{aligned} \forall p \in U, \quad (\phi^*(v))^i(\phi(p)) &= ((\phi^*(v))(\bar{x}^i))(\phi(p)) = (v(\bar{x}^i \circ \phi))(p) \\ &= (v^j(p)) \left((e_j(\bar{x}^i \circ \phi))(p) \right) \\ &= (v^j(p)) \left(\frac{\partial \bar{x}^i}{\partial x^j}(p) \right) \end{aligned}$$

마지막 줄에서, $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{(\bar{x}^i \circ \phi \circ x^{-1})(x^1(p), \dots, x^{j-1}(p), x^j(p) + \Delta t, x^{j+1}(p), \dots, x^n(p)) - \bar{x}^i(\phi(p))}{\Delta t}$ 를 $\frac{\partial \bar{x}^i}{\partial x^j}(p)$ 로 표기하였다.

마찬가지로, $\phi_*: \mathcal{T}_1^0 \rightarrow \mathcal{T}_1^0$ 를 다음과 같이 정의한다.

$$\forall p \in M, \forall \bar{w} \in \bar{\mathcal{T}}_1^0, \forall v \in \mathcal{T}_0^1, \quad \left((\phi_*(\bar{w}))(\bar{v}) \right)(p) = \left(\bar{w}(\phi^*(v)) \right)(\phi(p))$$

다음 식도 만족한다.

$$\forall p \in U, \quad (\phi_*(\bar{w}))_i(p) = \left(\bar{w}_j(\phi(p)) \right) \left(\frac{\partial \bar{x}^j}{\partial x^i}(p) \right)$$

$\phi^*: \mathcal{T}_b^a \rightarrow \bar{\mathcal{T}}_b^a$ 의 정의는 다음과 같다.

$$\begin{aligned} \forall p \in M, \forall \bar{w}^{(i)} \in \bar{\mathcal{T}}_1^0, \forall \bar{v}_{(i)} \in \bar{\mathcal{T}}_0^1, \quad & \left((\phi^*(T))(\bar{w}^{(1)}, \dots, \bar{w}^{(a)}, \bar{v}_{(1)}, \dots, \bar{v}_{(b)}) \right)(\phi(p)) \\ & = \left(T \left(\phi_*(\bar{w}^{(1)}), \dots, \phi_*(\bar{w}^{(a)}), (\phi^{-1})^*(\bar{v}_{(1)}), \dots, (\phi^{-1})^*(\bar{v}_{(b)}) \right) \right)(p) \end{aligned}$$

$$\left(\bar{e}_j(x^i \circ \phi^{-1}) \right)(\phi(p)) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{(x^i \circ \phi^{-1} \circ \bar{x}^{-1})(\bar{x}^1(\phi(p)), \dots, \bar{x}^{j-1}(\phi(p)), \bar{x}^j(\phi(p)) + \Delta t, \bar{x}^{j+1}(\phi(p)), \dots, \bar{x}^n(\phi(p))) - x^i(p)}{\Delta t} \equiv \frac{\partial x^i}{\partial \bar{x}^j}(p)$$

로 표기하면,

$$\begin{aligned} \forall p \in U, \quad & (\phi^*(T))^{A_1 \dots A_a}_{B_1 \dots B_b}(\phi(p)) \\ & = T^{U_1 \dots U_a}_{V_1 \dots V_b}(p) \frac{\partial \bar{x}^{A_1}}{\partial x^{U_1}}(p) \dots \frac{\partial \bar{x}^{A_a}}{\partial x^{U_a}}(p) \frac{\partial x^{V_1}}{\partial \bar{x}^{B_1}}(p) \dots \frac{\partial x^{V_b}}{\partial \bar{x}^{B_b}}(p) \end{aligned}$$

이제 $\mathcal{L}_v: \mathcal{T}_b^a \rightarrow \mathcal{T}_b^a$ **Lie derivative** 변환에 대해 알아보자.

$v \in \mathcal{T}_0^1$ 에 대하여 변환 $\phi: M \rightarrow M$ 이

$$\forall p \in U, \quad \phi(p) = x^{-1}(x^1(p) - v^1(p)\Delta t, \dots, x^n(p) - v^n(p)\Delta t)$$

를 만족할 때,

$$\forall T \in \mathcal{T}_b^a, \quad \mathcal{L}_v T = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\phi^*(T) - T}{\Delta t}$$

로 정의한다.

$T \in \mathcal{T}_1^1$ 일 때, $\mathcal{L}_v T$ 를 구해보자.

$\frac{\partial \bar{x}^a}{\partial x^m}(p) \frac{\partial x^m}{\partial \bar{x}^b}(p) = \delta_b^a$ 에서 $\frac{\partial x^m}{\partial \bar{x}^b}(p)$ 의 값을 first order 까지 구해서 다음 식에 적용하면

$$(\phi^*(T))^a_b(\phi(p)) = \frac{\partial \bar{x}^a}{\partial x^l}(p) \frac{\partial x^m}{\partial \bar{x}^b}(p) T^l_m(p) = (\delta^a_l - v^a_{,l}(p)\Delta t) (\delta^m_b + v^m_{,b}(p)\Delta t + \mathcal{O}(\Delta t^2)) T^l_m(p)$$

그리고, $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{T^a_b(p) - T^a_b(\phi(p))}{\Delta t} = T^a_{b,m}(p) v^m(p)$ 이므로

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{(\phi^*(T))^a_b(\phi(p)) - T^a_b(\phi(p))}{\Delta t} &= T^a_{b,m}(p) v^m(p) - T^m_b(p) v^a_{,m}(p) + T^a_m(p) v^m_{,b}(p) \\ \therefore (\mathcal{L}_v T)^a_b(p) &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{(\phi^*(T))^a_b(\phi(p)) - T^a_b(\phi(p))}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{(\phi^*(T))^a_b(\phi(\phi^{-1}(p))) - T^a_b(\phi(\phi^{-1}(p)))}{\Delta t} \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} T^a_{b,m}(\phi^{-1}(p)) v^m(\phi^{-1}(p)) - T^m_b(\phi^{-1}(p)) v^a_{,m}(\phi^{-1}(p)) + T^a_m(\phi^{-1}(p)) v^m_{,b}(\phi^{-1}(p)) \\ &= T^a_{b,m}(p) v^m(p) - T^m_b(p) v^a_{,m}(p) + T^a_m(p) v^m_{,b}(p) \\ &= T^a_{b,m}(p) v^m(p) - T^m_b(p) (v^a_{,m}(p) - S^a_{lm}(p) v^l(p)) + T^a_m(p) (v^m_{,b}(p) - S^m_{lb}(p) v^l(p)) \end{aligned}$$

마지막 줄의 S 는 앞에서 설명한 torsion tensor 이다.

([1] (4.4.15) 참조)

$f \in \mathcal{T}_0^0$ 에 대해서 다음 성질을 만족한다.

$$\mathcal{L}_v f = v(f)$$

$$\mathcal{L}_v(df) = d(\mathcal{L}_v f)$$

Tensor $T \otimes R$ 를 입력으로 하는 변환 $\mathcal{L}_v: \mathcal{T}_{b+d}^{a+c} \rightarrow \mathcal{T}_{b+d}^{a+c}$ 는 다음과 같다.

$$\forall T \in \mathcal{T}_b^a, \forall R \in \mathcal{T}_d^c, \quad \mathcal{L}_v(T \otimes R) = (\mathcal{L}_v T) \otimes R + T \otimes (\mathcal{L}_v R)$$

Lie bracket $[u, v]$ 을 다음과 같이 정의한다.

$$\forall u \in \mathcal{T}_0^1, \forall v \in \mathcal{T}_0^1, \quad [u, v] = \mathcal{L}_u v$$

그리고, 다음 성질을 가진다.

$$\forall T \in \mathcal{T}_b^a, \quad \mathcal{L}_{[u,v]} T = \mathcal{L}_u(\mathcal{L}_v T) - \mathcal{L}_v(\mathcal{L}_u T) = (\mathcal{L}_u \mathcal{L}_v - \mathcal{L}_v \mathcal{L}_u) T$$

3 GENERAL RELATIVITY

3.1 GRAVITY IN NEWTON DYANAMICS

뉴턴 역학에서 중력을 계산하는 방법에 대해서 알아보자.

Force $\vec{F}(\vec{x})$ 는 다음 성질을 만족한다.

$$\nabla \cdot \vec{F}(\vec{x}) = 4\pi G \sum_n m_n \delta^3(\vec{x} - \vec{x}_n)$$

$$\nabla \times \vec{F}(\vec{x}) = 0$$

$\vec{F}(\vec{x})$ 는 Curl 이 없으므로 $\vec{F}(\vec{x}) = \nabla A(\vec{x})$ 를 만족하는 위치에너지 $A(\vec{x})$ 로 나타낼 수 있다.

$$\nabla^2 A(\vec{x}) = 4\pi G \sum_n m_n \delta^3(\vec{x} - \vec{x}_n)$$

식 3.1.1

Green's function 에 의해 풀면 아래와 같다.

$$A(\vec{x}) = -G \sum_n \frac{m_n \delta^3(\vec{x} - \vec{x}_n)}{|\vec{x} - \vec{x}_n|}$$

참고로 상대성이론에서는 식 3.1.1 대신에

$$G^{\mu\nu}(\vec{x}) = -8\pi G T^{\mu\nu}(\vec{x})$$

식 3.1.2

을 만족시키는 $g_{\mu\nu}(\vec{x})$ 을 구하면 된다.

3.2 ENERGY-MOMENTUM TENSOR

[3] 2.8 참조

뉴턴 역학에서는 물질의 분포를 규정하는데, 단위 부피당 질량(mass)인 농도(density) 값 하나면 충분했다. 상대성 이론에서는 단위 부피당 momentum 의 값을 이용한다. 그런데, 이 값들은 관찰자의 속도에 따라 변하게 된다. 그래서 총 10 개의 값이 필요하다.

직각 좌표계에선 **energy momentum tensor** 를 다음과 같이 정의한다.

좌표 벡터 (x^0, x^1, x^2, x^3) 을 \hat{x} 로 표기하겠다.

$$T^{\alpha\beta}(\hat{x}) = \sum_n m_n \frac{dx_n^\alpha}{d\tau_n} \frac{dx_n^\beta}{dx^0} \delta(x^1 - x_n^1(x^0)) \delta(x^2 - x_n^2(x^0)) \delta(x^3 - x_n^3(x^0))$$

간략하게,

$$= \sum_n m_n \frac{dx_n^\alpha}{d\tau_n}(x^0) \frac{dx_n^\beta(x^0)}{dx^0} \delta^3(\vec{x} - \vec{x}_n(x^0))$$

$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(p) \delta(x - p) dp$ 와 $x_n^0(p) = p$ 라는 사실을 이용하면

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \sum_n m_n \frac{dx_n^\alpha}{d\tau_n}(p) \frac{dx_n^\beta(p)}{dp} \delta^4(\vec{x} - \vec{x}_n(p)) dp$$

그런데, δ^4 함수의 의미를 좀더 명확하게 해 보자.

우선, $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(l) dl = f(x)$ 라는 성질을 이용하여

$$T^{\alpha\beta}(\vec{x})$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^4} \int_{x^3}^{x^3+h} \int_{x^2}^{x^2+h} \int_{x^1}^{x^1+h} \int_{x^0}^{x^0+h} \int_{-\infty}^{\infty} \sum_n m_n \frac{dx_n^\alpha}{d\tau_n}(p) \frac{dx_n^\beta(p)}{dp} \delta^4(\vec{l} - \vec{x}_n(p)) dp dl^0 dl^1 dl^2 dl^3$$

간략하게 표현하여

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^4} \int_{x^\rho}^{x^\rho+h} \int_{-\infty}^{\infty} \sum_n m_n \frac{dx_n^\alpha}{d\tau_n}(p) \frac{dx_n^\beta(p)}{dp} \delta^4(\vec{l} - \vec{x}_n(p)) dp dl^\rho$$

n 번째 물체가 p 가 $Start_n$ 에서 $Stop_n$ 동안에 x^ρ 와 $x^\rho + h$ 의 내부 공간에 존재한다고 하면

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h^4} \sum_n \int_{Start_n}^{Stop_n} m_n \frac{dx_n^\alpha}{d\tau_n}(p) \frac{dx_n^\beta(p)}{dp} dp$$

이번엔, 일반적인 좌표계에서 $T'^{\alpha\beta}(\vec{x}')$ 를 구해보자.

$$T'^{\alpha\beta}(\vec{x}') = \left(\frac{dx'^\alpha}{dx^\mu} \right) \left(\frac{dx'^\beta}{dx^\nu} \right) T^{\mu\nu}(\vec{x})$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \sum_n m_n \left(\frac{dx'^\alpha}{dx^\mu} \right) \frac{dx_n^\mu}{d\tau_n}(p) \left(\frac{dx'^\beta}{dx^\nu} \right) \frac{dx_n^\nu(p)}{dp} \delta^4(\vec{x} - \vec{x}_n(p)) dp$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \sum_n m_n \frac{dx_n'^\alpha}{d\tau_n}(p) \frac{dx_n'^\beta(p)}{dp} \delta^4(\vec{x} - \vec{x}_n(p)) dp$$

그런데, $\delta^4(\tilde{x} - \tilde{x}_n(p)) dx^0 dx^1 dx^2 dx^3 = \delta^4(\tilde{x}' - \tilde{x}'_n(p)) dx'^0 dx'^1 dx'^2 dx'^3$ 이고
 $dx^0 dx^1 dx^2 dx^3 = \text{Det}\left(\frac{dx^\kappa}{dx'^\lambda} \bar{e}_\kappa \bar{e}_\lambda^T\right) dx'^0 dx'^1 dx'^2 dx'^3$ 이므로(단, \bar{e}_κ 는 κ 행의 값이 1 인 단위 열 벡터)
 $\delta^4(\tilde{x} - \tilde{x}_n(p)) = \frac{1}{\text{Det}\left(\frac{dx^\kappa}{dx'^\lambda} \bar{e}_\kappa \bar{e}_\lambda^T\right)} \delta^4(\tilde{x}' - \tilde{x}'_n(p))$ 이다. 계속하면,

$$= \frac{1}{\text{Det}\left(\frac{dx^\kappa}{dx'^\lambda} \bar{e}_\kappa \bar{e}_\lambda^T\right)} \int_{-\infty}^{\infty} \sum_n m_n \frac{dx_n'^\alpha}{d\tau_n}(p) \frac{dx_n'^\beta(p)}{dp} \delta^4(\tilde{x}' - \tilde{x}'_n(p)) dp$$

여기서, $\text{Det}\left(\frac{dx^\kappa}{dx'^\lambda} \bar{e}_\kappa \bar{e}_\lambda^T\right)$ 의 값을 구하면

$$g'_{\alpha\beta} = \left(\frac{dx^\mu}{dx'^\alpha}\right) \left(\frac{dx^\nu}{dx'^\beta}\right) \eta_{\mu\nu}$$

$$\text{Det}(g'_{\alpha\beta} \bar{e}_\alpha \bar{e}_\beta^T) = \text{Det}\left(\frac{dx^\kappa}{dx'^\lambda} \bar{e}_\kappa \bar{e}_\lambda^T\right) \text{Det}\left(\frac{dx^\kappa}{dx'^\lambda} \bar{e}_\kappa \bar{e}_\lambda^T\right) \text{Det}(\eta_{\alpha\beta} \bar{e}_\alpha \bar{e}_\beta^T)$$

$$\sqrt{g'} = \sqrt{-\text{Det}(g'_{\alpha\beta} \bar{e}_\alpha \bar{e}_\beta^T)} = \text{Det}\left(\frac{dx^\kappa}{dx'^\lambda} \bar{e}_\kappa \bar{e}_\lambda^T\right)$$

로 표기하면

$$= \frac{1}{\sqrt{g'(\tilde{x})}} \int_{-\infty}^{\infty} \sum_n m_n \frac{dx_n'^\alpha}{d\tau_n}(p) \frac{dx_n'^\beta(p)}{dp} \delta^4(\tilde{x}' - \tilde{x}'_n(p)) dp$$

일반 좌표계에서 energy-momentum tensor 를

$$T^{\alpha\beta}(\tilde{x}) = g^{-\frac{1}{2}}(\tilde{x}) \sum_n m_n \frac{dx_n^\alpha}{d\tau_n}(x^0) \frac{dx_n^\beta(x^0)}{dx^0} \delta^3(\tilde{x} - \tilde{x}_n(x^0))$$

로 정의한다. 속도가 v 인 관찰자가 느끼는 단위부피당 momentum 은 $-T^{\alpha\beta}v_\beta$ 이다.

3.3 SOLVING OF GRAVIATIONAL FIELD EQUATIONS

물체의 위치 $x_n^i(x^0)$ 와 $g_{\alpha\beta}(\tilde{x})$ 함수 값을 구하는 방법을 알아보겠다.

시간 $x^0 = t$ 일 때의 물체의 위치 $x_n^i(t)$, 속도 $\frac{dx_n^\alpha}{d\tau_n}(t)$ 와 $g_{\alpha\beta}(t, x^1, x^2, x^3)$, $g_{\alpha\beta,0}(t, x^1, x^2, x^3)$ 의 값이 입력으로 주어진다고 가정하자. 이 입력을 이용해, $x^0 = t + \Delta t$ 일 때의 물체의 위치 $x_n^i(t + \Delta t)$, 속도 $\frac{dx_n^\alpha}{d\tau_n}(t + \Delta t)$, $g_{\alpha\beta}(t + \Delta t, x^1, x^2, x^3)$, $g_{\alpha\beta,0}(t + \Delta t, x^1, x^2, x^3)$ 의 값을 구해보자. 우선, 모멘텀 텐서의 값부터 구해야 한다. 좌표가 (t, x^1, x^2, x^3) 인 점을 \tilde{x}_t 로 표시하겠다.

$$T^{\alpha\beta}(\vec{x}_t) = g^{-\frac{1}{2}}(\vec{x}_t) \sum_n m_n \frac{dx_n^\alpha}{dx^0}(t) \left(\frac{d\tau_n}{dx^0}(t) \right)^{-1} \frac{dx_n^\beta}{dx^0}(t) \delta^3(\vec{x}_t - \vec{x}_n(t))$$

식 3.3.1

이용하여 energy momentum tensor 를 계산한다.

그 다음, $g_{\alpha\beta,\gamma\delta}(\vec{x}_t)$ 을 구하자. $g_{\alpha\beta,ij}(\vec{x}_t)$ 는 $\frac{\partial^2 g_{\alpha\beta}}{\partial x^i \partial x^j}(\vec{x}_t)$ 를 이용해 구하고, $g_{\alpha\beta,i0}(\vec{x}_t)$ 의 값은 $g_{\alpha\beta,0i}(\vec{x}_t) = \frac{\partial g_{\alpha\beta,0}}{\partial x^i}(\vec{x}_t)$ 와 같다. $G^{\mu\nu}(\vec{x}_t)$ 는 $g_{\alpha\beta,\gamma\delta}(\vec{x}_t)$ 의 함수이므로, 10 개의 미지수 $g_{\alpha\beta,00}(\vec{x}_t)$ 를 10 개의 연립 방정식 $G^{\mu\nu}(\vec{x}_t) = -8\pi G T^{\mu\nu}(\vec{x}_t)$ 을 이용해 구할 수 있다. 그런데, $G^{\mu 0}(\vec{x}_t)$ 는 $g_{\alpha\beta,00}(\vec{x}_t)$ 의 함수가 아니다. (자세한 증명은 [3] 7.5.1 참조). 그리하여, 4 개의 방정식 $G^{\mu 0}(\vec{x}_t) = -8\pi G T^{\mu 0}(\vec{x}_t)$ 은 $g_{\alpha\beta,00}(\vec{x}_t)$ 를 구하는데, 쓸 수가 없다. 그래서, 일반적으로 4 개의 harmonic coordinate 조건을 추가해 $g_{\alpha\beta,00}(\vec{x}_t)$ 를 구한다. (모든 좌표계는 harmonic coordinate 으로 표현 가능하다. [3]. 7.4.3 참조)

이제, $t + \Delta t$ 일 때, $g_{\alpha\beta}$ 의 값을 구할 수 있다.

$$g_{\alpha\beta,0}(\vec{x}_{t+\Delta t}) = g_{\alpha\beta,0}(\vec{x}_t) + g_{\alpha\beta,00}(\vec{x}_t)\Delta t$$

식 3.3.2

$$g_{\alpha\beta}(\vec{x}_{t+\Delta t}) = g_{\alpha\beta}(\vec{x}_t) + g_{\alpha\beta,0}(\vec{x}_t)\Delta t$$

식 3.3.3

다음에 각 물체의 위치를 계산하는 것은 간단하다.

$$\frac{d^2 x_n^\alpha}{d\tau_n^2}(t) = -\Gamma_{\mu\nu}^\alpha(\vec{x}_n(t)) \frac{dx_n^\mu}{d\tau_n}(t) \frac{dx_n^\nu}{d\tau_n}(t)$$

식 3.3.4

$$\frac{dx_n^\alpha}{d\tau_n}(t + \Delta t) = \frac{dx_n^\alpha}{d\tau_n}(t) + \frac{d^2 x_n^\alpha}{d\tau_n^2}(t) \frac{d\tau_n}{dx^0}(t) \Delta t$$

식 3.3.5

$$x_n^i(t + \Delta t) = x_n^i(t) + \frac{dx_n^i}{d\tau_n}(t) \frac{d\tau_n}{dx^0}(t) \Delta t$$

식 3.3.6

전자기력을 적용할 경우에는 식 3.3.1, 식 3.3.4 대신에 다음과 같이 구하면 된다.

$$T^{\alpha\beta}(\bar{x}_t) = g^{-\frac{1}{2}}(\bar{x}_t) \sum_n m_n \frac{dx_n^\alpha}{dx^0}(t) \left(\frac{d\tau_n}{dx^0}(t) \right)^{-1} \frac{dx_n^\beta}{dx^0}(t) \delta^3(\bar{x}_t - \bar{x}_n(t))$$

$$+ \left(F^\alpha_\gamma(\bar{x}_t) F^{\beta\gamma}(\bar{x}_t) - \frac{1}{4} g^{\alpha\beta}(\bar{x}_t) F_{\gamma\delta}(\bar{x}_t) F^{\gamma\delta}(\bar{x}_t) \right)$$

식 3.3.7

$$\frac{d^2 x_n^\alpha}{d\tau_n^2}(t) = -\Gamma_{\mu\nu}^\alpha(\bar{x}_n(t)) \frac{dx_n^\mu}{d\tau_n}(t) \frac{dx_n^\nu}{d\tau_n}(t) + \frac{e_n}{m_n} F^\alpha_\mu(\bar{x}_n(t)) \frac{dx_n^\mu}{d\tau_n}(\bar{x}_n(t))$$

식 3.3.8

전자기력은 위에서 다시 설명한다.

3.4 HARMONIC COORDINATE

[3] 7.4 참조

좌표함수 $x^\alpha: U \rightarrow \mathbb{R}$ 가

$$\nabla^\beta \nabla_\beta (x^\alpha) = 0$$

을 만족하면, 그 좌표계를 **harmonic coordinate** 이라고 한다.

$$\nabla^\beta \nabla_\beta (x^\alpha) = ((x^\alpha)_{,\mu\nu} - \Gamma_{\mu\nu}^\beta (x^\alpha)_{,\beta}) g^{\mu\nu} = -\Gamma_{\mu\nu}^\beta (x^\alpha)_{,\beta} g^{\mu\nu} = -\Gamma_{\mu\nu}^\beta \delta_\beta^\alpha g^{\mu\nu} \text{ 이므로}$$

$$\Gamma_{\mu\nu}^\alpha g^{\mu\nu} = 0$$

는 위 조건과 필요충분조건이다.

어떤 공간의 좌표계를 harmonic 좌표계로 변환하는 방법을 알아보자.

어떤 공간의 내부 좌표가 $-L < x^0 < L, -L < x^1 < L, -L < x^2 < L, -L < x^3 < L$ 라고 가정하자. 또, 그 공간의 스칼라 함수 $F \in \mathcal{T}_0^0$ 가 있다고 하고, 공간의 경계면에서 함수 F 의 값은 x^1 이라고 하자.

$$F(-L, x^1, x^2, x^3) = x^1$$

$$F(L, x^1, x^2, x^3) = x^1$$

$$F(x^0, -L, x^2, x^3) = -L = x^1$$

$$F(x^0, L, x^2, x^3) = L = x^1$$

$$F(x^0, x^1, -L, x^3) = x^1$$

$$F(x^0, x^1, L, x^3) = x^1$$

$$F(x^0, x^1, x^2, -L) = x^1$$

$$F(x^0, x^1, x^2, L) = x^1$$

그리고, 공간내부에서 함수 F 의 d'Alembertian 의 값은 0 이라고 하자.

$$F^{;\alpha}_{;\alpha} = F^{,\alpha}_{,\alpha} - \Gamma_{\beta\alpha}^{\alpha} F^{,\beta} = 0$$

만약 공간내부에서 $g^{\alpha\beta}(x) = \eta^{\alpha\beta}$ 라면, 위 식을 만족하는 유일한 F 의 값은 x^1 와 같다.

$$F(\vec{x}) = x^1$$

당연히, $g^{\alpha\beta}(\vec{x}) \approx \eta^{\alpha\beta}$ 라면, $F(\vec{x}) \approx x^1$ 가 된다.

어떤 좌표계 x 를 harmonic 좌표계 \bar{x} 로 변환하려면, 우선 함수 $F^\alpha \in \mathcal{T}_0^0$ 가 경계면에서 좌표계 x 의 좌표값 x^α 과 같도록 조건을 잡는다. 그리고, d'Alembertian 의 값이 0 을 만족하는 함수 F^α 을 구한다. Harmonic coordinate \bar{x} 는 함수 F^α 의 값을 \bar{x}^α 의 좌표값으로 하는 좌표계이다.

$$\bar{x}^\alpha(\vec{x}) = F^\alpha(\vec{x})$$

이왕이면, 처음 좌표계 x 를 정할 때, 공간의 중심을 원점으로 하는 orthonormal 한 좌표계로 하면 좋다. 그러면, 좌표계 \bar{x} 는 Cartesian 좌표계에 근접하게 된다.

3.5 ELECTRODYNAMICS

[3] 2.7 참조

current four-vector J 는 다음과 같이 계산한다.

$$J^\alpha(\vec{x}) = g^{-\frac{1}{2}} \sum_n e_n \frac{dx_n^\alpha(x^0)}{dx^0} \delta^3(\vec{x} - \vec{x}_n(x^0))$$

정의에 따르면,

$$J^\alpha_{;\alpha} = (\sqrt{g} J^\alpha)_{,\alpha} / \sqrt{g} = 0$$

식 3.5.1

이어야 한다.

다음 조건을 만족하는 텐서 벡터 $A \in \mathcal{T}_0^1$ 를 구한다.

$$A^{\alpha;\lambda}_{;\lambda} = -J^\alpha$$

식 3.5.2

$$A^\alpha_{;\alpha} = (\sqrt{g} A^\alpha)_{,\alpha} / \sqrt{g} = 0$$

식 3.5.3

직각 좌표계에서 **Green's function** 을 이용해 식 3.5.2 를 풀면 식 3.5.1 에 의해 식 3.5.3

도 만족하게 된다. 그 다음 텐서 F 를 구한다.

$$F_{\alpha\beta} dx^\alpha \wedge dx^\beta = d(A_\lambda dx^\lambda)$$

$$F^{\alpha\beta} = A^{\beta;\alpha} - A^{\alpha;\beta}$$

식 3.5.4

그러면, 식 3.5.2, 식 3.5.3 에 의해

$$F^{\alpha\beta}_{;\alpha} = (\sqrt{g} F^{\alpha\beta})_{,\alpha} / \sqrt{g} = -J^\beta$$

식 3.5.5

$$d(F_{\alpha\beta} dx^\alpha \wedge dx^\beta) = 0$$

$$F_{\alpha\beta;\gamma} + F_{\beta\gamma;\alpha} + F_{\gamma\alpha;\beta} = F_{\alpha\beta,\gamma} + F_{\beta\gamma,\alpha} + F_{\gamma\alpha,\beta} = 0$$

식 3.5.6

이 된다.

속도가 v 인 입자가 받는 힘은

$$f^\alpha = m \frac{dv^\alpha}{d\tau} = e F^{\alpha\phi} v_\phi$$

식 3.5.7

이다.

속도가 v 인 입자가 느끼는 전기장과 자기장을 현재 좌표계에서 표현하면

$$E^\alpha = -F^{\phi\alpha} v_\phi = -(A^{\alpha;\phi} - A^{\phi;\alpha}) v_\phi$$

$$B_\alpha = \frac{1}{2} \epsilon_{\phi\alpha\beta\gamma} F^{\beta\gamma} v^\phi = \epsilon_{\phi\alpha\beta\gamma} A^{\gamma;\beta} v^\phi$$

전자기력 모멘텀 텐서는 다음 식으로 계산한다. ([3] 2.8.9 참조)

$$T_{em}^{\alpha\beta} = F^\alpha_\gamma F^{\beta\gamma} - \frac{1}{4} g^{\alpha\beta} F_{\gamma\delta} F^{\gamma\delta}$$

식 3.5.8

$\vec{E} = (E^1, E^2, E^3), \vec{B} = (B^1, B^2, B^3)$ 로 표기하면 3 차원 직각 좌표계에서 전자기장은 다음과 같다.

$$F^{\alpha\beta} \overleftarrow{e}_\alpha \overleftarrow{e}_\beta^T = \begin{bmatrix} 0 & E^1 & E^2 & E^3 \\ -E^1 & 0 & B^3 & -B^2 \\ -E^2 & -B^3 & 0 & B^1 \\ -E^3 & B^2 & -B^1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \vec{E}^T \\ -\vec{E} & -\text{Skew}(\vec{B}) \end{bmatrix}$$

식 3.5.9

$$\vec{E} = -\vec{A}_{,0} - \nabla A^0$$

$$\vec{B} = \nabla \times \vec{A}$$

식 3.5.7 에 의해

$$\vec{f} = e(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$$

식 3.5.10

식 3.5.5 에 의해

$$\nabla \cdot \vec{E} = J^0$$

식 3.5.11

$$\nabla \times \vec{B} = \vec{E}_{,0} + \vec{J}$$

식 3.5.12

식 3.5.6 에 의해

$$\nabla \cdot \vec{B} = 0$$

식 3.5.13

$$\nabla \times \vec{E} = -\vec{B}_{,0}$$

식 3.5.14

가 된다.

식 3.5.8 에 의해

$$T_{em}^{\alpha\beta} \overleftarrow{e}_\alpha \overleftarrow{e}_\beta^T = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}(|\vec{E}|^2 + |\vec{B}|^2) & (\vec{E} \times \vec{B})^T \\ \vec{E} \times \vec{B} & \frac{1}{2}(|\vec{E}|^2 + |\vec{B}|^2) - \vec{E} \vec{E}^T - \vec{B} \vec{B}^T \end{bmatrix}$$

식 3.5.15

이것을 **electromagnetic stress-energy tensor** 라고 한다.

charge 가 q 인 물체가 $(0,0,h \cos(\omega t))$ 로 움직일 때, $(r, 0,0)$ 에서의 전자기력을 계산해보자.

$$\begin{aligned}\vec{H} &= (0,0,h) \\ \mathbf{J}^0(t, \vec{x}) &= \delta(\vec{x} - \text{Re}(e^{i\omega t} \vec{H})) (q + \mathcal{O}(h)) \\ \vec{J}(t, \vec{x}) &= \delta(\vec{x} - \text{Re}(e^{i\omega t} \vec{H})) (\text{Re}(iq\omega e^{i\omega t} \vec{H}) + \mathcal{O}(h^2))\end{aligned}$$

\mathbf{J}^0 을 정확하게 계산하긴 어려우므로, 그 대신 \mathbf{A}^0 을 Lorentz gauge 조건에 맞도록 계산한다.

$$\begin{aligned}\mathbf{A}^0(t, \vec{x}) &= \text{Re} \left(\frac{q}{4\pi|\vec{x}|} + \frac{iq\omega e^{i\omega(t-|\vec{x}|)}(\vec{H} \cdot \vec{x})}{4\pi|\vec{x}|^2} \right) + \mathcal{O}\left(\frac{1}{|\vec{x}|^2}\right) \\ \vec{A}(t, \vec{x}) &= \text{Re} \left(\frac{iq\omega e^{i\omega(t-|\vec{x}|)}\vec{H}}{4\pi|\vec{x}|} \right) + \mathcal{O}(h^2) \\ \vec{E}(t, \vec{x}) &= \text{Re} \left(-\frac{q\omega^2 e^{i\omega(t-|\vec{x}|)}}{4\pi} \left(-\frac{\vec{H}}{|\vec{x}|} + \frac{(\vec{H} \cdot \vec{x})\vec{x}}{|\vec{x}|^3} \right) \right) + \mathcal{O}\left(\frac{1}{|\vec{x}|^2}\right) \\ &= \text{Re} \left(-\frac{q\omega^2 e^{i\omega(t-|\vec{x}|)}}{4\pi} \left(\frac{(\vec{H} \times \vec{x}) \times \vec{x}}{|\vec{x}|^3} \right) \right) + \mathcal{O}\left(\frac{1}{|\vec{x}|^2}\right) \\ \vec{B}(t, \vec{x}) &= \text{Re} \left(-\frac{q\omega^2 e^{i\omega(t-|\vec{x}|)}}{4\pi|\vec{x}|^2} (\vec{H} \times \vec{x}) \right) + \mathcal{O}\left(\frac{1}{|\vec{x}|^2}\right) \\ \vec{E} \times \vec{B}(t, \vec{x}) &= \frac{q^2 \omega^4 \left| \text{Re} \left(e^{i\omega(t-|\vec{x}|)} (\vec{H} \times \vec{x}) \right) \right|^2 \vec{x}}{16\pi^2 |\vec{x}|^5} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{|\vec{x}|^4}\right) \\ \vec{E}(t, r, 0,0) &= \frac{qh\omega^2 \cos(\omega(t-r))}{4\pi r} (0,0,1) + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^2}\right) \\ \vec{B}(t, r, 0,0) &= \frac{qh\omega^2 \cos(\omega(t-r))}{4\pi r} (0,-1,0) + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^2}\right)\end{aligned}$$

진공상태에서 \vec{E} 와 \vec{B} 의 크기는 같고, 서로 직각이다. 식 3.5.15 에 의하면 단위부피당 $\frac{1}{2}(|\vec{E}|^2 + |\vec{B}|^2)$ 에너지가 $\frac{|\vec{E} \times \vec{B}|}{\frac{1}{2}(|\vec{E}|^2 + |\vec{B}|^2)} \approx 1$ 의 속력으로 움직이고 있음을 알 수 있다.

전체 방향으로 방출되는 에너지는

$$\begin{aligned}\hat{r} &= (\sin \theta \cos \varphi, \sin \theta \sin \varphi, \cos \theta) \\ \vec{a}(t) &= \text{Re}(-\omega^2 e^{i\omega t} \vec{H}) \\ P(t) &= \lim_{r \rightarrow \infty} \int_0^\pi d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi \left(\vec{E} \times \vec{B}(t+r, r\hat{r}) \right) \cdot (\hat{r}) r^2 \sin \theta = \frac{q^2 |\vec{a}(t)|^2}{6\pi}\end{aligned}$$

식 3.5.16

이고, 위 식을 **Larmor formula** 라고 한다. 단위 시간당 방출되는 평균 에너지는

$$\frac{\omega}{2\pi} \int_0^{\frac{2\pi}{\omega}} P(t) dt = \frac{q^2 h^2 \omega^4}{12\pi}$$

4 POST-NEWTONIAN APPROXIMATION

[3] 9.1 참조

어떤 중심에 물질이 밀집해있고, 그 중심에서 멀어질수록 밀도가 희박하다면, 원점에서 멀어질수록 $g_{\alpha\beta}$ 가 $\eta_{\alpha\beta}$ 에 수렴하는 좌표계가 존재한다. 이런 상황에서 각 위치의 $g_{\alpha\beta}$ 와 물질의 위치를 계산하는 방법을 알아보겠다.

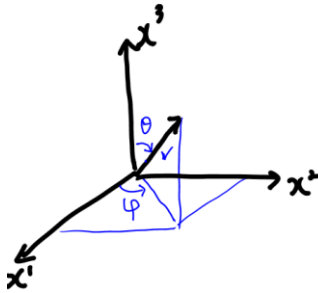
좌표 (x^0, x^1, x^2, x^3) 를 다음과 같이 spherical polar coordinate (t, r, θ, φ) 로 표현할 수도 있다.

$$x^0 = t$$

$$x^1 = r \sin \theta \cos \varphi$$

$$x^2 = r \sin \theta \sin \varphi$$

$$x^3 = r \cos \theta$$



물질의 농도 $\rho(\vec{x}) = \sum_n m_n \delta^3(\vec{x} - \vec{x}_n)$ 에 대해, $\rho(\vec{x})r^3$ 가 $\frac{1}{r}$ 에 대해 C^∞ differentiable 하다고 가정하자. 그러면, $\rho(\vec{x}) = \mathcal{O}(\frac{1}{r^3})$ 이다. 그리고, 물체의 속도 $|\vec{v}_n| = \left| \frac{d\vec{x}_n}{dx^0} \right|$ 에 대해, 뉴우튼의 법칙에 따르면 운동에너지 $\frac{1}{2}m_n|\vec{v}_n|^2$ 는 위치에너지 $-\frac{GMm_n}{r}$ 와 같은 규모인 것을 감안하여, $|\vec{v}_n|r^{0.5}$ 도 $\frac{1}{r}$ 에 대해 C^∞ differentiable 하다고 가정하자.

$$T^{\alpha\beta} = g^{-\frac{1}{2}} \sum_n m_n \frac{dx_n^\alpha}{dx^0} \frac{dx_n^\beta}{dx^0} \left(\frac{d\tau_n}{dx^0} \right)^{-1} \delta^3(\vec{x} - \vec{x}_n)$$

이므로,

$$T^{00} = \mathcal{O}(\rho) = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^3}\right)$$

$$T^{i0} = \mathcal{O}(v_n^i) \mathcal{O}(\rho) = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{3.5}}\right)$$

$$T^{ij} = \mathcal{O}(v_n^i) \mathcal{O}(v_n^j) \mathcal{O}(\rho) = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^4}\right)$$

임을 알 수 있다.

이제,

$$\begin{aligned} g_{00} &= -1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^1}\right), \quad g_{i0} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{1.5}}\right), \quad g_{ij} = \delta_{ij} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^1}\right) \\ g_{00,0} &= \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{2.5}}\right), \quad g_{i0,0} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^3}\right), \quad g_{ij,0} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{2.5}}\right) \\ g_{00,k} &= \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^2}\right), \quad g_{i0,k} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{2.5}}\right), \quad g_{ij,k} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^2}\right) \\ T^{00},_0 &= \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{4.5}}\right), \quad T^{i0},_0 = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^5}\right), \quad T^{ij},_0 = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{5.5}}\right) \\ T^{00},_k &= \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^4}\right), \quad T^{i0},_k = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{4.5}}\right), \quad T^{ij},_k = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^5}\right) \end{aligned}$$

등을 증명해보자. 증명이 좀 지저분하므로 넘어가도 무방하다.

ρr^3 가 $\frac{1}{r}$ 에 대해 C^∞ differentiable 하므로, Taylor series 로 표현한다면

$$\rho r^3 = \rho_{(0)}(t, \theta, \varphi) + \rho_{(1)}(t, \theta, \varphi) \frac{1}{r} + \dots$$

$$\rho = \rho_{(0)}(t, \theta, \varphi) \frac{1}{r^3} + \rho_{(1)}(t, \theta, \varphi) \frac{1}{r^4} + \dots$$

이번엔 $\rho_{,i}$ 에 대해 알아보자.

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} dx^1 \\ dx^2 \\ dx^3 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} \sin \theta \cos \varphi & r \cos \theta \cos \varphi & -r \sin \theta \sin \varphi \\ \sin \theta \sin \varphi & r \cos \theta \sin \varphi & r \sin \theta \cos \varphi \\ \cos \theta & -r \sin \theta & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} dr \\ d\theta \\ d\varphi \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} dr \\ d\theta \\ d\varphi \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} \sin \theta \cos \varphi & \sin \theta \sin \varphi & \cos \theta \\ \frac{1}{r} \cos \theta \cos \varphi & \frac{1}{r} \cos \theta \sin \varphi & -\frac{1}{r} \sin \theta \\ -\frac{1}{r \sin \theta} \sin \varphi & \frac{1}{r \sin \theta} \cos \varphi & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} dx^1 \\ dx^2 \\ dx^3 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

이므로

$$\rho_{,i} = \frac{d\rho}{dx^i} = \frac{d\rho}{dr} \frac{dr}{dx^i} + \frac{d\rho}{d\theta} \frac{d\theta}{dx^i} + \frac{d\rho}{d\varphi} \frac{d\varphi}{dx^i}$$

$$\begin{aligned}
&= \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^4}\right) \frac{dr}{dx^i} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^3}\right) \frac{d\theta}{dx^i} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^3}\right) \frac{d\varphi}{dx^i} \\
&= \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^4}\right) \mathcal{O}(1) + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^3}\right) \mathcal{O}\left(\frac{1}{r}\right) + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^3}\right) \mathcal{O}\left(\frac{1}{r}\right) = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^4}\right)
\end{aligned}$$

마찬가지로 $\rho_{,ij} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^5}\right)$ 이다.

이번엔 $\rho_{,0}$ 에 대해 알아보자

$$\left(\frac{dx_n^\alpha}{dx^0} m_n \delta^3(\vec{x} - \vec{x}_n) g^{-\frac{1}{2}}\right)_{;\alpha} = 0$$

는 에너지 보존의 법칙인데, 관찰자가 물체와 같은 속도로 움직이는 직각 좌표계에서 생각해보면 성립되는 것을 쉽게 알 수 있다. $\sum_n \left(\frac{dx_n^\alpha}{dx^0} m_n \delta^3(\vec{x} - \vec{x}_n)\right)$ 는 weight 가 1 인 relative tensor 이므로 ([1] 4.1 (1.27) 참조)

$$\begin{aligned}
\sum_n \left(\frac{dx_n^\alpha}{dx^0} m_n \delta^3(\vec{x} - \vec{x}_n)\right)_{,a} &= \sum_n \left(\frac{dx_n^\alpha}{dx^0} m_n \delta^3(\vec{x} - \vec{x}_n)\right)_{;a} = 0 \\
\rho_{,0} &= \sum_n (m_n \delta^3(\vec{x} - \vec{x}_n))_{,0} = - \sum_n \left(\frac{dx_n^i}{dx^0} m_n \delta^3(\vec{x} - \vec{x}_n)\right)_{,i} \\
&= \left(\mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{3.5}}\right)\right)_{,i} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{4.5}}\right)
\end{aligned}$$

$\left(\frac{dx^0}{d\tau_n}\right)_{,0} = \left(\frac{dx^0}{d\tau_n^2}\right) \left(\frac{d\tau_n}{dx^0}\right) = \left(-\Gamma_{\alpha\beta}^0 \frac{dx^\alpha}{d\tau_n} \frac{dx^\beta}{d\tau_n}\right) \left(\frac{d\tau_n}{dx^0}\right) = \mathcal{O}(\Gamma_{00}^0) + \mathcal{O}(\Gamma_{i0}^0) \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{0.5}}\right) + \mathcal{O}(\Gamma_{ij}^0) \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^1}\right) = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{2.5}}\right),$
 $\left(\frac{dx^i}{d\tau_n}\right)_{,0} = \left(\frac{dx^i}{d\tau_n^2}\right) \left(\frac{d\tau_n}{dx^0}\right) = \left(-\Gamma_{\alpha\beta}^i \frac{dx^\alpha}{d\tau_n} \frac{dx^\beta}{d\tau_n}\right) \left(\frac{d\tau_n}{dx^0}\right) = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^2}\right), \quad g_{,0} = g_{\alpha\beta,0} g^{\alpha\beta} g = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{2.5}}\right)$ 인 성질을 미리 이용하면,

$$T^{\alpha\beta}_{,0} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{1.5}}\right) \mathcal{O}(T^{\alpha\beta})$$

이 증명된다. 뒷부분에서 증명하겠지만, $g_{00,0} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{2.5}}\right), g_{i0,0} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{3.5}}\right), g_{ij,0} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{2.5}}\right)$ 인 것을 이용하면, $g_{,0}, \Gamma_{\alpha\beta}^\gamma$ 의 규모도 명확해진다

계속해서, $\rho_{,00}$ 에 대해 알아보자

$$\begin{aligned}
\left(\frac{dx_n^\alpha}{dx^0} m_n \delta^3(\vec{x} - \vec{x}_n)\right)_{;\alpha 0} &= 0 \\
\rho_{,00} &= \sum_n (m_n \delta^3(\vec{x} - \vec{x}_n))_{,00} = - \sum_n \left(\frac{dx_n^i}{dx^0} m_n \delta^3(\vec{x} - \vec{x}_n)\right)_{,i0} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^6}\right)
\end{aligned}$$

그러므로, ρ 를 Taylor series 로 표현한다면

$$\begin{aligned}\rho &= \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^3}\right) + t \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{4.5}}\right) + t^2 \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^6}\right) \dots \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} t^k \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{3+1.5k}}\right)\end{aligned}$$

한번 더 Taylor Series 로 표현하면

$$\begin{aligned}&= \sum_{k=0}^{\infty} t^k \left(\frac{\rho_{(0,k)}(\theta, \varphi)}{r^{3+1.5k}} + \frac{\rho_{(1,k)}(\theta, \varphi)}{r^{4+1.5k}} \dots \right) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{\rho_{(l,k)}(\theta, \varphi) t^k}{r^{3+l+1.5k}}\end{aligned}$$

비슷하게

$$\begin{aligned}T^{00} &= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{T^{00}_{(l,k)}(\theta, \varphi) t^k}{r^{3+l+1.5k}} \\ T^{i0} &= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{T^{i0}_{(l,k)}(\theta, \varphi) t^k}{r^{3.5+l+1.5k}} \\ T^{ij} &= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{T^{ij}_{(l,k)}(\theta, \varphi) t^k}{r^{4+l+1.5k}}\end{aligned}$$

이제

$$\begin{aligned}g_{00} &= -1 + \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{g_{00(l,k)}(\theta, \varphi) t^k}{r^{1+l+1.5k}} \\ g_{i0} &= \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{g_{i0(l,k)}(\theta, \varphi) t^k}{r^{1.5+l+1.5k}} \\ g_{ij} &= \delta_{ij} + \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{g_{ij(l,k)}(\theta, \varphi) t^k}{r^{1+l+1.5k}}\end{aligned}$$

로 놓고,

$$G^{\mu\nu} = -8\pi G T^{\mu\nu}$$

미분 방정식을 풀면 된다.

$g_{i0} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{1.5}}\right)$ 인 이유를 알아보자.

$$R_{\alpha\beta} = \frac{1}{2} g^{\kappa\lambda} (g_{\alpha\beta, \kappa\lambda} - g_{\alpha\lambda, \beta\kappa} - g_{\beta\kappa, \alpha\lambda} + g_{\kappa\lambda, \alpha\beta})$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{1}{4} g^{\kappa\lambda} g^{\rho\sigma} (2g_{\kappa\rho,\sigma} - g_{\rho\sigma,\kappa}) (g_{\alpha\lambda,\beta} + g_{\beta\lambda,\alpha} - g_{\alpha\beta,\lambda}) \\
& - \frac{1}{4} g^{\kappa\lambda} g^{\rho\sigma} (g_{\alpha\kappa,\rho} + g_{\kappa\rho,\alpha} - g_{\alpha\rho,\kappa}) (g_{\beta\lambda,\sigma} + g_{\lambda\sigma,\beta} - g_{\beta\sigma,\lambda})
\end{aligned}$$

를 잘 살펴보면, $g_{i0,jk}$ 의 규모는 R_{00} 함수의 입력 값이 아니고 ($g_{00,\kappa\lambda}, g_{0\lambda,0\kappa}, g_{0\kappa,0\lambda}, g_{\kappa\lambda,00}$ 형식이 아니다) R_{i0} 함수의 입력 값이다. 그러므로 $T_{i0} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{3.5}}\right)$ 을 만족시키기 위해서는 $g_{i0,jk} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{3.5}}\right)$ 이어야 한다.

앞에서 $T^{\alpha\beta}_{,0} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{1.5}}\right) \mathcal{O}(T^{\alpha\beta})$ 를 증명할 때, $g_{\alpha\beta,0} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{1.5}}\right) \mathcal{O}(g_{\alpha\beta} - \eta_{\alpha\beta})$ 를 미리 이용했었는데 좀 더 완벽하게 증명하려면,

$$\begin{aligned}
& (g_{\alpha\beta,0} = \mathcal{O}(g_{\alpha\beta} - \eta_{\alpha\beta})) \rightarrow \left(T^{\alpha\beta}_{,0} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^1}\right) \mathcal{O}(T^{\alpha\beta})\right) \\
& \rightarrow \left(g_{\alpha\beta,0} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^1}\right) \mathcal{O}(g_{\alpha\beta} - \eta_{\alpha\beta})\right) \rightarrow \left(T^{\alpha\beta}_{,0} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{1.5}}\right) \mathcal{O}(T^{\alpha\beta})\right) \\
& \rightarrow \left(g_{\alpha\beta,0} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{1.5}}\right) \mathcal{O}(g_{\alpha\beta} - \eta_{\alpha\beta})\right)
\end{aligned}$$

순서로 하면 더 명확해진다.

계속해서

$$\begin{aligned}
& \rightarrow \left(g_{\alpha\beta,00} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{1.5}}\right) \mathcal{O}(g_{\alpha\beta} - \eta_{\alpha\beta})\right) \rightarrow \left(T^{\alpha\beta}_{,00} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{2.5}}\right) \mathcal{O}(T^{\alpha\beta})\right) \\
& \rightarrow \left(g_{\alpha\beta,00} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^{2.5}}\right) \mathcal{O}(g_{\alpha\beta} - \eta_{\alpha\beta})\right) \rightarrow \left(T^{\alpha\beta}_{,00} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^3}\right) \mathcal{O}(T^{\alpha\beta})\right) \\
& \rightarrow \left(g_{\alpha\beta,00} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^3}\right) \mathcal{O}(g_{\alpha\beta} - \eta_{\alpha\beta})\right) \rightarrow \dots
\end{aligned}$$

순으로 증명할 수 있다. 그 다음 계산은 [3] 9.1 을 참조해라.

5 GRAVITATIONAL RADIATION

5.1 WEAK-FIELD APPROXIMATION

원점에서 멀어질수록 $g_{\alpha\beta}$ 가 $\eta_{\alpha\beta}$ 에 수렴하는 harmonic coordinate 좌표계가 있다고 가정하자.

$$h_{\alpha\beta} = g_{\alpha\beta} - \eta_{\alpha\beta} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^1}\right)$$

Taylor Series 로 표기하면,

$$h_{\alpha\beta} = h_{\alpha\beta}^{[1]}(t, \theta, \varphi) \left(\frac{1}{r^1}\right) + h_{\alpha\beta}^{[2]}(t, \theta, \varphi) \left(\frac{1}{r^2}\right) + \dots = h_{\alpha\beta}^{(1)} + h_{\alpha\beta}^{(2)} + \dots$$

마찬가지로

$$S_{\alpha\beta} = T_{\alpha\beta} - \frac{1}{2} g_{\alpha\beta} T^\lambda{}_\lambda = S_{\alpha\beta}^{[1]}(t, \theta, \varphi) \left(\frac{1}{r^3}\right) + S_{\alpha\beta}^{[2]}(t, \theta, \varphi) \left(\frac{1}{r^4}\right) + \dots = S_{\alpha\beta}^{(1)} + S_{\alpha\beta}^{(2)} + \dots$$

로 표현 가능하다.

$$R_{\alpha\beta} = \frac{1}{2} \eta^{\lambda\hat{\lambda}} \left((h_{\alpha\beta}^{(1)})_{,\lambda\hat{\lambda}} - (h_{\alpha\hat{\lambda}}^{(1)})_{,\beta\lambda} - (h_{\beta\lambda}^{(1)})_{,\alpha\hat{\lambda}} + (h_{\lambda\hat{\lambda}}^{(1)})_{,\alpha\beta} \right) + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^4}\right)$$

예, Harmonic coordinate 조건

$$\eta^{\lambda\hat{\lambda}} h_{\alpha\lambda,\hat{\lambda}} = \frac{1}{2} \eta^{\lambda\hat{\lambda}} h_{\lambda\hat{\lambda},\alpha}$$

을 적용하면

$$R_{\alpha\beta} = \frac{1}{2} \eta^{\lambda\hat{\lambda}} (h_{\alpha\beta}^{(1)})_{,\lambda\hat{\lambda}} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^4}\right) = -8\pi G S_{\alpha\beta}^{(1)} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^4}\right)$$

그러므로 $h_{\alpha\beta}$ 의 근사값 $\tilde{h}_{\alpha\beta}$ 가 미분방적식

$$\eta^{\lambda\hat{\lambda}} (\tilde{h}_{\alpha\beta})_{,\lambda\hat{\lambda}} = -16\pi G S_{\alpha\beta} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^4}\right)$$

를 만족한다면,

$$h_{\alpha\beta} = \tilde{h}_{\alpha\beta} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^2}\right)$$

이다. $\tilde{h}_{\alpha\beta}$ 는 $\mathcal{O}\left(\frac{1}{r^2}\right)$ 오차 이내의 근사값이다.

5.2 TOTAL ENERGY MOMENTUM TENSOR

[3] 7.6 참조

total energy momentum tensor $\tau^{\alpha\beta}$ 를 아래와 같이 정의한다.

$$R_{\alpha\beta}^{(1)} = \frac{1}{2}\eta^{\lambda\lambda} \left((h_{\alpha\beta})_{,\lambda\lambda} - (h_{\alpha\lambda})_{,\beta\lambda} - (h_{\beta\lambda})_{,\alpha\lambda} + (h_{\lambda\lambda})_{,\alpha\beta} \right)$$

$$R_{\alpha\beta}^{(1)} - \frac{1}{2}\eta_{\alpha\beta}\eta^{\lambda\lambda}R_{\lambda\lambda}^{(1)} = -8\pi G \tau_{\alpha\beta}$$

$$\tau^{\alpha\beta} = \eta^{\alpha\dot{\alpha}}\eta^{\beta\dot{\beta}}\tau_{\dot{\alpha}\dot{\beta}}$$

관찰자가 원점에서 멀어서 공간이 휘어짐이 약할 때, 실제 느끼는 energy momentum 이다. 물질뿐 아니라, 중력까지 포함한 tensor 이다. Energy momentum tensor 가 $T^{\alpha\beta}_{;\alpha} = 0$ 을 만족하는 것과 비슷하게, $\tau^{\alpha\beta}_{;\alpha} = 0$ 을 만족한다. ([3] 7.6 (A)).

$\int T^{\lambda 0} g^{\frac{1}{2}} d^3x$ 는 보존이 되지 않지만([3] (5.3.8)), $\int \tau^{\lambda 0} d^3x$ 는 보존이 되므로([3] (7.6.8)), 에너지와 같은 역할을 한다. 그러므로, 시간당 방출되는 에너지는

$$\frac{dP}{d\Omega} = r^2 \hat{x}_i \langle \tau^{i0} \rangle$$

([3] (10.4.13))를 적분해서 구할 수 있다.

$$h_{\mu\nu} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^1}\right)$$

$$h_{\mu\nu,\lambda} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^2}\right)$$

$$h_{\mu\nu,\lambda\kappa} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^3}\right)$$

$$\tau_{\mu\kappa} - T_{\mu\kappa} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^4}\right)$$

어떤 좌표계에서 위 식을 만족한다면 $g_{\alpha\beta}$ 가 $\eta_{\alpha\beta}$ 에 수렴한다면, $\int \tau^{\lambda 0} d^3x$ 는 어떤 값에 수렴하고([3] 7.6 (E)), 좌표계에 상관없이 (그 좌표계들이 원점에서 멀어질수록 가까진다면) 그 수렴 값은 일정하다 ([3] 7.6 (I)).

만약, radiation 한다면

$$h_{\mu\nu} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^1}\right)$$

$$h_{\mu\nu,\lambda} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^1}\right)$$

$$h_{\mu\nu,\lambda\kappa} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^1}\right)$$

$$\tau_{\mu\kappa} - T_{\mu\kappa} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^2}\right)$$

이 돼서, 수렴하지 않는다.

5.3 TOTAL ENERGY RADIATION

[3] 10.3 참조

중심부에서 일정 거리이상에 물질이 없다고 가정할 때, 단위시간당 Total Energy $\int \tau^{\lambda 0} d^3x$ 의 방출량을 계산해보자.

$$dP = \int r^2 \hat{x}_i \langle \tau^{i0} \rangle d\Omega$$

$$\hat{x}_i = \frac{x_i}{r}, d\Omega = \sin \theta \, d\theta \, d\varphi$$

$$\langle \tau^{i0} \rangle = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{2t} \int_{-t}^t \tau^{i0} dx^0$$

그러므로, $\langle \tau^{i0} \rangle$ 의 값을 $\left(\frac{1}{r^2}\right)$ 의 규모까지 구해야 된다. 원점으로부터 일정 거리 이상에서 물질이 없을 때, $\tau^{\alpha\beta}$ 의 값은 물질이 진동하지 않으면 $\mathcal{O}\left(\frac{1}{r^4}\right)$ 이고([3] 7.6 (E)), 진동한다면 $\mathcal{O}\left(\frac{1}{r^2}\right)$ 이다. $h_{\alpha\beta}$ 의 값을 $\left(\frac{1}{r}\right)$ 규모까지의 값만 이용해서 구하는 방법에 대해 알아본다.

$$\begin{aligned} \tau_{\mu\nu} &= -\frac{1}{8\pi G} \left(R_{\alpha\beta}^{(1)} - \frac{1}{2} \eta_{\alpha\beta} \eta^{\lambda\lambda} R_{\lambda\lambda}^{(1)} \right) = \frac{1}{8\pi G} \left(R_{\alpha\beta} - \frac{1}{2} g_{\alpha\beta} R^\lambda{}_\lambda - R_{\alpha\beta}^{(1)} + \frac{1}{2} \eta_{\alpha\beta} \eta^{\lambda\lambda} R_{\lambda\lambda}^{(1)} \right) \\ &= \frac{1}{8\pi G} \left(-\frac{1}{2} h_{\mu\nu} \eta^{\lambda\lambda} R_{\lambda\lambda}^{(1)} + \frac{1}{2} \eta_{\mu\nu} \eta^{\lambda\lambda} \eta^{\rho\rho} h_{\lambda\rho} R_{\lambda\rho}^{(1)} + R_{\mu\nu}^{(2)} - \frac{1}{2} \eta_{\mu\nu} \eta^{\lambda\lambda} R_{\lambda\lambda}^{(2)} \right) + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^3}\right) \end{aligned}$$

여기서, $R_{\alpha\beta} = 0$ 인 점을 이용했다. [3] (10.4.9) 를 참고하면,

$$h_{\mu\nu}(x^0, \vec{x}) = e_{\mu\nu}^{(1)}(\omega, \vec{x}) \exp(ik_\mu x^\mu) + e_{\mu\nu}^{(2)}(\omega, \vec{x}) \exp(iq_\mu x^\mu) + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^3}\right)$$

$$k_i = \omega \hat{x}_i, k_0 = -\omega$$

$$k_\mu k_\mu \eta^{\mu\mu} = 0$$

$$k_\mu e_{\mu\nu} \eta^{\mu\mu} = \frac{1}{2} k_\nu e_{\mu\mu} \eta^{\mu\mu}$$

$$e_{\mu\nu}^{(1)}(\omega, \vec{x}) = \frac{4G}{|\vec{x}|} \int S_{\mu\nu}(\omega, \vec{x}') \exp\left(\frac{-i\omega \vec{x} \cdot \vec{x}'}{|\vec{x}|}\right) d^3x'$$

로 표현할 수 있고,

$$\left[\frac{\partial}{\partial x'^{\alpha}} \left(e_{\mu\nu}^{(1)}(\omega, \vec{x}') \exp(i\omega|\vec{x}'| - i\omega x'^0) - e_{\mu\nu}^{(1)}(\omega, \vec{x}) \exp\left(\frac{i\omega\vec{x} \cdot \vec{x}'}{|\vec{x}|} - i\omega x'^0\right) \right) \right]_{\vec{x}' = \vec{x}} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^2}\right)$$

$$e_{\mu\nu}^{(1)}(\omega, \vec{x}') \exp(i\omega|\vec{x}'| - i\omega x'^0) = e_{\mu\nu}^{(1)}(\omega, \vec{x}) \exp\left(\frac{i\omega\vec{x} \cdot \vec{x}'}{|\vec{x}|} - i\omega x'^0\right) + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^2}\right) \cdot (\vec{x}' - \vec{x})$$

인 성질을 이용하면, $h_{\mu\nu}(x^0, \vec{x}')$ 를 우변의 **plane wave** ([3] 10.2 참조)로 근사해서 값을 구할 수 있다.

이 때, $R_{\alpha\beta}^{(1)} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^2}\right)$ 이므로

$$\tau_{\mu\nu} = \frac{1}{8\pi G} \left(R_{\mu\nu}^{(2)} - \frac{1}{2} \eta_{\mu\nu} \eta^{\lambda\lambda} R_{\lambda\lambda}^{(2)} \right) + \mathcal{O}\left(\frac{1}{r^3}\right)$$

또한

$$\begin{aligned} R_{\mu\kappa}^{(2)} = & \frac{1}{2} \eta^{\lambda\nu} \left((h_{\lambda\nu}^{(2)})_{,\mu\kappa} - (h_{\mu\nu}^{(2)})_{,\lambda\kappa} - (h_{\lambda\kappa}^{(2)})_{,\mu\nu} + (h_{\lambda\nu}^{(2)})_{,\lambda\nu} \right) \\ & - \frac{1}{2} \eta^{\lambda\lambda} \eta^{\nu\nu} h_{\lambda\nu}^{(1)} \left((h_{\lambda\nu}^{(1)})_{,\mu\kappa} - (h_{\mu\nu}^{(1)})_{,\lambda\kappa} - (h_{\lambda\kappa}^{(1)})_{,\mu\nu} + (h_{\lambda\nu}^{(1)})_{,\lambda\nu} \right) \\ & + \frac{1}{2} \eta^{\nu\nu} \eta^{\sigma\sigma} \left(2(h_{\nu\sigma}^{(1)})_{,\nu} - (h_{\nu\nu}^{(1)})_{,\sigma} \right) \left((h_{\sigma\mu}^{(1)})_{,\kappa} + (h_{\sigma\kappa}^{(1)})_{,\mu} - (h_{\mu\kappa}^{(1)})_{,\sigma} \right) \\ & - \frac{1}{4} \eta^{\sigma\sigma} \eta^{\lambda\lambda} \left((h_{\sigma\kappa}^{(1)})_{,\lambda} + (h_{\sigma\lambda}^{(1)})_{,\kappa} - (h_{\lambda\kappa}^{(1)})_{,\sigma} \right) \left((h_{\sigma\mu}^{(1)})_{,\lambda} + (h_{\sigma\lambda}^{(1)})_{,\mu} - (h_{\lambda\mu}^{(1)})_{,\sigma} \right) \end{aligned}$$

에서 $(h_{\mu\nu}^{(2)})_{,\lambda\kappa}$ 의 시간에 대한 평균값은 $\langle (h_{\mu\nu}^{(2)})_{,\lambda\kappa} \rangle = \langle -q_{\lambda} q_{\kappa} e_{\mu\nu}^{(2)}(\omega, \hat{x}) \exp(iq_{\mu} x^{\mu}) \rangle = 0$ 이 된다.

그러므로, $h_{\mu\nu}^{(1)}$ 의 값만 알면, $\langle R_{\mu\kappa}^{(2)} \rangle$ 의 값을 구할 수 있다.

6 SYMMETRIC SPACES

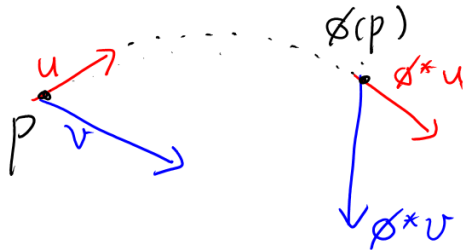
6.1 KILLING VECTORS

[3] 13. 1 참조

metric tensor $g \in \mathcal{T}_2^0$ 에 대해, manifold 공간내에서의 변환 $\phi: M \rightarrow M$ 가

$$\phi^*(g) = g$$

를 만족할 때, ϕ 를 **isometry** 라고 부른다. 모든 점 $p \in M$ 에서의 임의의 두 벡터 $u, v \in \mathcal{T}_{(p)_0}^1$ 에 대해, 변환된 두 벡터 $\phi^*(u), \phi^*(v) \in \mathcal{T}_{(\phi(p))_0}^1$ 는 크기와 사이 각이 유지된다. 예를 들면, Euclidean space 에서 평행이동이나 회전이동이다.



$$\forall p \in M, \forall u \in \mathcal{T}_0^1, \forall v \in \mathcal{T}_0^1, \quad (g(\phi^*(u), \phi^*(v)))(\phi(p)) = (g(u, v))(p)$$

만약, $\mathcal{L}_v g = 0$ 가 성립하면 $v \in \mathcal{T}_0^1$ 를 이 공간의 **killing vector** 라고 부른다.

metric space M 이

$$\forall p \in M, \forall \kappa, \exists v \in \mathcal{T}_0^1, \quad v_\alpha(p) = \delta_\alpha^\kappa \wedge \mathcal{L}_v g = 0$$

을 만족하면, **homogeneous** 하다고 말한다. homogeneous 한 공간에서 임의의 두 점 사이에 **path** 가 존재하면, 두 점 사이에 isometry 변환이 존재한다.

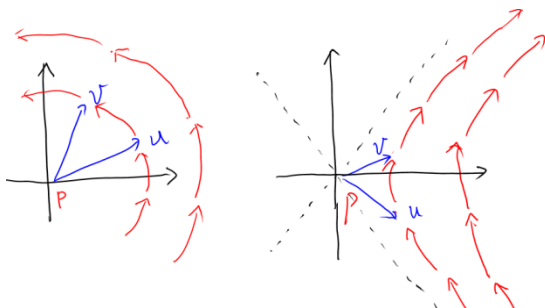
metric space M 이 다음을 만족하면, $p \in M$ 에서 **isotropic** 하다고 한다.

$$\forall \kappa, \forall \lambda, \exists v \in \mathcal{T}_0^1, \quad v(p) = 0 \wedge v_{\alpha;\beta}(p) = \delta_\alpha^\kappa \delta_\beta^\lambda - \delta_\beta^\kappa \delta_\alpha^\lambda \wedge \mathcal{L}_v g = 0$$

크기가 같은 임의의 $u, v \in \mathcal{T}_{(p)_0}^1$ 에 대해, 회전축이 점 p 를 지나면서 u 를 v 로 회전이동시키는 isometry 변환이 존재하는 것과 동일조건이다.

$$\forall u \in \mathcal{T}_{(p)_0}^1, \forall v \in \mathcal{T}_{(p)_0}^1, \exists \phi: M \rightarrow M, \quad g_{\alpha\beta}(p) u^\alpha u^\beta = g_{\alpha\beta}(p) v^\alpha v^\beta \rightarrow \phi^*(u) = v$$

u 와 v 를 포함하는 평면의 성질에 따라서, 원 또는 쌍곡선 궤도를 따라 회전 변환을 하게 된다.



n 차원 manifold 공간에서, $n(n+1)/2$ 차원의 killing vector 가 존재하면, 그 manifold 공간을 **maximally symmetric** 이라고 한다.

$$N = \left\{1, \dots, \frac{n(n+1)}{2}\right\},$$

$$\exists v: N \rightarrow \mathcal{T}_0^1, \quad (\forall i \in N, \mathcal{L}_{v(i)} g = 0) \wedge \left(\forall c: N \rightarrow \mathbb{R}, \forall j \in N, \sum_{k \in N} c(k) v(k) = 0 \rightarrow c(j) = 0 \right)$$

manifold 공간이 homogeneous 하고, 어떤 점에 대해 isotropic 하면, maximally symmetric 하다.

6.2 MAXIMALLY SYMMETRIC SPACES: UNIQUENESS

[3] 13. 2 참조

어떤 manifold 공간이 maximally symmetric 하면,

$$R_{\lambda\rho\sigma\nu} = K(g_{\rho\sigma}g_{\lambda\nu} - g_{\rho\nu}g_{\lambda\sigma})$$

식 6.2.1

인 상수 $K \in \mathbb{R}$ 가 존재한다

또, manifold M 과 \bar{M} 의 metric tensor, curvature tensor 를 각각 g, R 와 \bar{g}, \bar{R} 이라고 하고, matrix $g_{\kappa\lambda} \vec{e}_\kappa \vec{e}_\lambda^T$ 와 $\bar{g}_{\kappa\lambda} \vec{e}_\kappa \vec{e}_\lambda^T$ 의 eigenvalues 의 양수와 음수의 개수가 같다고 가정하면

$$\forall K \in \mathbb{R}, \forall p \in M, \forall q \in \bar{M}, \exists \phi: M \rightarrow \bar{M}, \\ \left(R_{\lambda\rho\sigma\nu} = K(g_{\rho\sigma}g_{\lambda\nu} - g_{\rho\nu}g_{\lambda\sigma}) \wedge \bar{R}_{\lambda\rho\sigma\nu} = K(\bar{g}_{\rho\sigma}\bar{g}_{\lambda\nu} - \bar{g}_{\rho\nu}\bar{g}_{\lambda\sigma}) \right) \rightarrow (\phi(p) = q \wedge \phi^*(g) = \bar{g})$$

이 성립한다. 그러므로 maximally symmetric space 는 상수 K 와 $g_{\kappa\lambda} \vec{e}_\kappa \vec{e}_\lambda^T$ 의 eigenvalues 의 부호의 개수에 의해 정해지고, 식 6.2.1 을 만족하는 공간은 maximally symmetric 하다.

6.3 COSMOLOGICAL PRINCIPLE

[3] 14. 1 참조

cosmological principle 은 다음 식을 만족하는 **cosmic standard coordinate system** 이라는 좌표계 x 가 존재한다는 법칙이다.

metric tensor g , energy momentum tensor T , 3 차원 subspace $\Sigma(t) = \{p \in M | x^0(p) = t\}$ 로 표기하였다.

$$\begin{aligned} \forall t \in \mathbb{R}, \forall q \in \Sigma(t), \exists \phi: \Sigma(t) \rightarrow \Sigma(t), \\ \phi(x^{-1}(t, 0, 0, 0)) = q \wedge \phi^*(g) = g \wedge \phi^*(T) = T \\ \wedge \Sigma(t) \text{ is isotropy about } x^{-1}(t, 0, 0, 0) \end{aligned}$$

그러므로, $\Sigma(t)$ 가 maximally symmetric 하고, 그 공간에서 T 도 동일(**form-invariant**)하다는 것이다.

6.4 STATIC SPACETIME

[4] 6. 1 참조

4 차원 공간에 timelike Killing Vector 가 존재하면 **stationary spacetime** 이라고 한다. 그러면, 아래와 같이 시간의 함수가 아닌 metric tensor 를 가지는 좌표계를 선택할 수 있다.

$$d\tau(x^0, \vec{x})^2 = g_{\alpha\beta}(\vec{x}) dx^\alpha dx^\beta$$

이때, killing vector ξ 는 e_0 이다.

만약, $g_{0i}(\vec{x}) = 0$ 이면 그 공간을 **static spacetime** 이라고 한다. $\left(\frac{g_{0i}}{g_{00}}\right)_{,j} = \left(\frac{g_{0j}}{g_{00}}\right)_{,i}$ 이면 $\bar{g}_{0i} = 0$ 인 좌표계로 변환 가능하다.

먼저 $(f(\vec{x}))_{,i} = -\frac{g_{0i}}{g_{00}}$ 를 만족하는 함수 $f(\vec{x})$ 를 구한다. 그 다음,

$$x^0 = \bar{x}^0 + f(\vec{x})$$

$$x^i = \bar{x}^i$$

로 변환하면

$$\bar{g}_{0i} = g_{\alpha\beta} \frac{\partial x^\alpha}{\partial \bar{x}^0} \frac{\partial x^\beta}{\partial \bar{x}^i} = g_{0i} + g_{00} f_{,i} = 0$$

REFERENCES

- [1] Erin David Lovelock, **Tensors, Differential Forms, and Variational Principles.**
- [2] Bernard Schutz, **A First Course in General Relativity.**
- [3] Steven Weinberg, **Gravitation and Cosmology: Principles and Applications of the General Theory of Relativity.**
- [4] Robert M. Wald, **General Relativity.**