

الباب الثاني

فراغ ريمان والممتد المترى

Riemannian Space and Metric Tensor

يعرف فراغ ريمان بأنه فراغ يتكون من مجموعة من النقاط بحيث أن:

(i) كل نقطة تعرف بعدد n من الإحداثيات المستقلة

$$x^1, x^2, \dots, x^n \equiv x^\mu$$

$$(\mu = 1, 2, 3, \dots, n)$$

(ii) المسافة بين أي نقطتين متجاورتين تعطى بالعلاقة الآتية:

$$ds^2 = \sum_{\mu=1}^n \sum_{\nu=1}^n g_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu$$

أو باستخدام اصطلاح التجميع:

$$ds^2 = g_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu \rightarrow (1)$$

الكميات $g_{\mu\nu}$ هي مركبات ممتد متغير من المرتبة الثانية، وتعرف بالممتد المترى . (Metric Tensor)

المسافة ds^2 تعرف بعنصر الطول في الفراغ الريمانى (فراغ ريمان) أو مترية الفراغ . (Metric of space).

حالة خاصة من فراغ ريمان:

في حالة الثلاثة أبعاد:

$$x^\mu = x^1, x^2, x^3 = x, y, z$$

فراغ ريمان والممتد المترى

ويكون عنصر الطول في هذا الفراغ ذو الأبعاد الثلاثة هو :

$$\begin{aligned} ds^2 &= dx^2 + dy^2 + dz^2 \\ &= (dx^1)^2 + (dx^2)^2 + (dx^3)^2 \\ &= \sum_{n=1}^3 (dx^n)^2 = (dx^n)^2 = dx^n dx^n \end{aligned}$$

ويعرف هذا الفراغ بالفراغ الأقلیدي (نسبة إلى العالم اليوناني القديم إقليدس مؤسس علم الهندسة).

الممثلة محوولة:

مثال (١):

لثبت أن متريه الفراغ الريماني $ds^2 = g_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu$ هي كمية لا متغيرة (Invariant).

الحل: المطلوب إثبات أن $ds'^2 = ds^2$ أي:

بكتابة قانون التحويل للممتد المتري $: g'_{\mu\nu}$

$$g'_{\alpha\beta} = \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^\alpha} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^\beta} g_{\mu\nu}$$

أو بالصورة:

$$g_{\mu\nu} = \frac{\partial x'^\alpha}{\partial x^\mu} \frac{\partial x'^\beta}{\partial x^\nu} g'_{\alpha\beta}$$

$$\therefore (g'_{\alpha\beta} \frac{\partial x'^\alpha}{\partial x^\mu} \frac{\partial x'^\beta}{\partial x^\nu} - g_{\mu\nu}) = 0$$

و بالضرب في

$$\therefore (g'_{\alpha\beta} \frac{\partial x'^{\alpha}}{\partial x^{\mu}} \frac{\partial x'^{\beta}}{\partial x^{\nu}} - g_{\mu\nu}) dx^{\mu} dx^{\nu} = 0$$

$$\therefore g'_{\alpha\beta} \frac{\partial x'^{\alpha}}{\partial x^{\mu}} \frac{\partial x'^{\beta}}{\partial x^{\nu}} dx^{\mu} dx^{\nu} = g_{\mu\nu} dx^{\mu} dx^{\nu}$$

ولكن :

$$dx'^{\alpha} = \frac{\partial x'^{\alpha}}{\partial x^{\mu}} dx^{\mu}, \quad dx'^{\beta} = \frac{\partial x'^{\beta}}{\partial x^{\nu}} dx^{\nu}$$

$$\therefore g'_{\alpha\beta} dx'^{\alpha} dx'^{\beta} = g_{\mu\nu} dx^{\mu} dx^{\nu}$$

وحيث أن α, β رموز دمية (متكررة) فيمكن لاستبدالها في الطرف الأيسر بالدلائلين μ, ν .

$$\therefore g'_{\mu\nu} dx'^{\mu} dx'^{\nu} = g_{\mu\nu} dx^{\mu} dx^{\nu}$$

$$\therefore ds'^2 = ds^2 = Inv$$

وهو المطلوب.

مثال (٢):

إذا كانت $ds^2 = g_{\mu\nu} dx^{\mu} dx^{\nu}$ تمثل كمية لا متغيرة فأثبت أن $g_{\mu\nu}$ يشكل ممداً متغيرة من المرتبة الثانية.

الحل:

حيث أن ds^2 هي كمية لا متغيرة، وباعتبار أن

$$dx^{\mu} = \frac{\partial x^{\mu}}{\partial x'^{\alpha}} dx'^{\alpha}$$

فراغ مريان والممتد المترى

$$\begin{aligned} \therefore g'_{\mu\nu} dx'^{\mu} dx'^{\nu} &= g_{\mu\nu} dx^{\mu} dx^{\nu} \\ &= g_{\mu\nu} \left(\frac{\partial x^{\mu}}{\partial x'^{\alpha}} dx'^{\alpha} \right) \left(\frac{\partial x^{\nu}}{\partial x'^{\beta}} dx'^{\beta} \right) \\ &= g_{\mu\nu} \frac{\partial x^{\mu}}{\partial x'^{\alpha}} \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x'^{\beta}} dx'^{\alpha} dx'^{\beta} \end{aligned}$$

وحيث أن ν, μ هي رموز دمية (متكررة) فيمكن استبدالها بالدلائلين (أو الرمزيين) α, β في الطرف الأيسر :

$$g'_{\alpha\beta} dx'^{\alpha} dx'^{\beta} = g_{\mu\nu} \frac{\partial x^{\mu}}{\partial x'^{\alpha}} \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x'^{\beta}} dx'^{\alpha} dx'^{\beta}$$

$$\therefore (g'_{\alpha\beta} - g_{\mu\nu} \frac{\partial x^{\mu}}{\partial x'^{\alpha}} \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x'^{\beta}}) dx'^{\alpha} dx'^{\beta} = 0$$

وما كانت $dx'^{\alpha} dx'^{\beta} \neq 0$ اختيارية فيمكن أخذها:

$$\therefore g'_{\alpha\beta} = \frac{\partial x^{\mu}}{\partial x'^{\alpha}} \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x'^{\beta}} g_{\mu\nu}$$

ومن ذلك يتضح أن $g_{\mu\nu}$ هو ممتد متغير من المرتبة الثانية. وهو المطلوب .

مسألة: حل هذا المثال باستخدام نظرية خارج القسمة .

الحل: تنص هذه النظرية على أنه إذا كان:

حاصل ضرب ممتد X [$X(\mu, \nu)$] = ممتد آخر

فإن [$X(\mu, \nu)$] تكون ممتد

في المسألة:

$$[g_{\mu\nu}] \cdot dx^{\mu} dx^{\nu} = Inv.$$

↓ ↓ ↓

متد من المرتبة صفر متد لابد أن يكون ممتد

الحل التفصيلي:

حيث أن الكمية $g_{\mu\nu} dx^{\mu} dx^{\nu} = Inv.$ أي كمية لا متغيرة وهي شكل ممتدا من المرتبة صفر، وحيث أن كلا من dx^{μ} , dx^{ν} شكل ممتدا من المرتبة الأولى (منتجه) وذلك لأن:

$$dx^{\mu} = \frac{\partial x^{\mu}}{\partial x'^{\alpha}} dx'^{\alpha}, \quad dx^{\nu} = \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x'^{\beta}} dx'^{\beta}$$

فإن حاصل ضربهما:

$$dx^{\mu} dx^{\nu} = \frac{\partial x^{\mu}}{\partial x'^{\alpha}} \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x'^{\beta}} dx'^{\alpha} dx'^{\beta}$$

$$\therefore C^{\mu\nu} = \frac{\partial x^{\mu}}{\partial x'^{\alpha}} \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x'^{\beta}} C'^{\alpha\beta}$$

شكل ممتدا من المرتبة الثانية.

ومن نظرية خارج القسمة: فإن $g_{\mu\nu}$ لابد أن يكون ممتدا ، وهو المطلوب.

مثال (٣):

أثبت أن المتد المترى $g_{\mu\nu}$ هو ممتد متماثل، بمعنى أن: $g_{\mu\nu} = g_{\nu\mu}$

الحل: بكتابة $g_{\mu\nu}$ بالصورة:

$$\begin{aligned} g_{\mu\nu} &= \frac{1}{2}(g_{\mu\nu} + g_{\nu\mu}) + \frac{1}{2}(g_{\mu\nu} - g_{\nu\mu}) \\ &= A_{\mu\nu} + B_{\mu\nu} \end{aligned} \quad \rightarrow (1)$$

حيث $A_{\mu\nu} = A_{\nu\mu}$ ← ممتد متماضى:

$B_{\mu\nu} = -B_{\nu\mu}$ ← مضاد التماضى:

بضرب طرفي (1) في $dx^\mu dx^\nu$

$$g_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu = (A_{\mu\nu} + B_{\mu\nu}) dx^\mu dx^\nu$$

$$\therefore (g_{\mu\nu} - A_{\mu\nu}) dx^\mu dx^\nu = B_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu \rightarrow (2)$$

ولكن من مثال سبق:

إذا كان $B_{\mu\nu}$ مضاد التماضى فلن :

ونذلك حيث أنه بتغيير وضع μ, ν واعتبار أن $B_{\mu\nu} = -B_{\nu\mu}$ فإن الكمية

$B_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu$ تكون:

$$B_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu = B_{\nu\mu} dx^\nu dx^\mu = -B_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu$$

$$\therefore 2B_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu = 0 \rightarrow B_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu = 0$$

وبالتعويض في (2) :

$$\therefore (g_{\mu\nu} - A_{\mu\nu}) dx^\mu dx^\nu = 0$$

وحيث أن $dx^\mu dx^\nu \neq 0$ اختياري فإن $dx^\mu dx^\nu \leftarrow 0$

$$\therefore (g_{\mu\nu} - A_{\mu\nu}) = 0$$

$$\therefore g_{\mu\nu} = A_{\mu\nu} = \text{ممتد متماضى}$$

وهو المطلوب

العامل المتمم للممتد : $g_{\mu\nu}$

ويعرف أيضاً بالمعامل (Cofactor) ، إذا كان g هو المحدد المناظر للممتد المترسي $g_{\mu\nu}$ ولنأخذ الحالة البسيطة حيث: $\mu, \nu = 1, 2, 3$

$$g = |g_{\mu\nu}| = \begin{vmatrix} g_{11} & g_{12} & g_{13} \\ g_{21} & g_{22} & g_{23} \\ g_{31} & g_{32} & g_{33} \end{vmatrix}$$

يعرف العامل المتمم أو المتعامل (Cofactor) للممتد $g_{\mu\nu}$ بأنه المحدد الناتج من g بحذف الصف والعمود المشتمل على ν ، μ وإلحاد الإشارة $(-1)^{\mu+\nu}$ بالمحدد الناتج ويرمز له بالرمز $G(\mu, \nu)$.

أمثلة:

(١) العامل المتمم (أو متعامل) للممتد g_{11} ($\mu = 1, \nu = 1$)

$$G(1,1) = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} g_{22} & g_{23} \\ g_{32} & g_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} g_{22} & g_{23} \\ g_{32} & g_{33} \end{vmatrix}$$

(٢) العامل المتمم (أو متعامل) للممتد g_{12} ($\mu = 1, \nu = 2$)

$$G(1,2) = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} g_{21} & g_{23} \\ g_{31} & g_{33} \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} g_{21} & g_{23} \\ g_{31} & g_{33} \end{vmatrix}$$

(٣) العامل المتمم (أو المتعامل) للممتد g_{13} ($\mu = 1, \nu = 3$)

$$G(1,3) = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} g_{21} & g_{22} \\ g_{31} & g_{32} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} g_{21} & g_{22} \\ g_{31} & g_{32} \end{vmatrix}$$

فراغ مريمان والمتد المترى

ويمكن إثبات العلاقات الآتية:

$$(i) \quad g_{\mu\nu} G(\mu, \nu) = g$$

$$(ii) \quad g_{\mu\nu} G(\alpha, \nu) = 0$$

حيث $\mu \neq \alpha$

ثابت(i): بفك المحدد g بالطريقة المعتادة:

$$\begin{aligned} g &= \begin{vmatrix} g_{11} & g_{12} & g_{13} \\ g_{21} & g_{22} & g_{23} \\ g_{31} & g_{32} & g_{33} \end{vmatrix} \\ &= g_{11} \begin{vmatrix} g_{22} & g_{23} \\ g_{32} & g_{33} \end{vmatrix} - g_{12} \begin{vmatrix} g_{21} & g_{23} \\ g_{31} & g_{33} \end{vmatrix} + g_{13} \begin{vmatrix} g_{21} & g_{22} \\ g_{31} & g_{32} \end{vmatrix} \\ &= g_{11}G(1,1) + g_{12}G(1,2) + g_{13}G(1,3) \end{aligned}$$

ويمكن فك أيضاً بالصورة:

$$\begin{aligned} g &= -g_{21} \begin{vmatrix} g_{12} & g_{13} \\ g_{32} & g_{33} \end{vmatrix} + g_{22} \begin{vmatrix} g_{11} & g_{13} \\ g_{31} & g_{33} \end{vmatrix} - g_{32} \begin{vmatrix} g_{11} & g_{12} \\ g_{31} & g_{32} \end{vmatrix} \\ &= g_{21}G(2,1) + g_{22}G(2,2) + g_{23}G(2,3) \end{aligned}$$

أيضاً فلن :

$$g = g_{31}G(3,1) + g_{32}G(3,2) + g_{33}G(3,3)$$

$$g = g_{\mu\nu} G(\mu, \nu)$$

وهذا يعني أن:
وهو المطلوب .

إثبات(ii): نعتبر المحدد الآتي الذي فيه عناصر الصفين الثاني والثالث متساوية فيقيمه تساوي صفراء

$$g = \begin{vmatrix} g_{11} & g_{12} & g_{13} \\ g_{21} & g_{22} & g_{23} \\ g_{21} & g_{22} & g_{23} \end{vmatrix} = 0$$

بفك هذا المحدد بالنسبة لعناصر الصف الثالث:

$$\therefore g = g_{21} \begin{vmatrix} g_{12} & g_{13} \\ g_{22} & g_{23} \end{vmatrix} - g_{22} \begin{vmatrix} g_{11} & g_{13} \\ g_{21} & g_{23} \end{vmatrix} + g_{23} \begin{vmatrix} g_{11} & g_{12} \\ g_{12} & g_{23} \end{vmatrix} = 0 \rightarrow (1)$$

ولكن:

$$G(3,1) = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} g_{12} & g_{13} \\ g_{22} & g_{23} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} g_{12} & g_{13} \\ g_{22} & g_{23} \end{vmatrix}$$

$$G(3,2) = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} g_{11} & g_{13} \\ g_{21} & g_{23} \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} g_{11} & g_{13} \\ g_{21} & g_{23} \end{vmatrix}$$

$$G(3,3) = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} g_{11} & g_{12} \\ g_{21} & g_{22} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} g_{11} & g_{12} \\ g_{21} & g_{22} \end{vmatrix}$$

حيث:

$$g = \begin{vmatrix} g_{11} & g_{12} & g_{13} \\ g_{21} & g_{22} & g_{23} \\ g_{31} & g_{32} & g_{33} \end{vmatrix}$$

بالتعويض في (1)

$$\therefore g_{21} G(3,1) + g_{22} G(3,2) + g_{23} G(3,3) = 0$$

وهكذا ، بحيث يكون: $-g_{\mu\nu} G(\alpha, \nu) = 0$ حيث: $\mu \neq \alpha$ وهو المطلوب.

(The Conjugate metric tensor)

يعرف الممتد المترى المراافق $g^{\mu\nu}$ للممتد المترى $g_{\mu\nu}$ بالعلاقة:

$$g^{\mu\nu} = \frac{G(\mu, \nu)}{g}$$

حيث $G(\mu, \nu)$ هي متعلماً في g ، الممتد $g^{\mu\nu}$ هو ممتد مضاد للتغير من المرتبة الثانية.

أمثلة مخطولة:

$$\text{مثال (1): أثبت أن: } g_{\mu\nu} g^{\nu\alpha} = \delta_{\mu}^{\alpha}$$

$$\text{الحل: من العلاقة: } g_{\mu\nu} G(\mu, \nu) = g$$

بقسمة الطرفين على g :

$$g_{\mu\nu} \cdot \frac{G(\mu, \nu)}{g} = 1 \rightarrow (1)$$

ولكن من تعريف الممتد المترى المراافق:

$$g^{\mu\nu} = \frac{G(\mu, \nu)}{g} \rightarrow (2)$$

بالتقسيم من (2) في (1):

$$g_{\mu\nu} g^{\mu\nu} = 1 \rightarrow (3)$$

($\mu \neq \alpha$) حيث $g_{\mu\nu} G(\alpha, \nu) = 0$ أيضا:

بالقسمة على g :

$$\therefore g_{\mu\nu} \frac{G(\alpha, \nu)}{g} = 0$$

$$\therefore g_{\mu\nu} g^{\alpha\nu} = 0 \rightarrow (4)$$

من (٤) و (٣):

$$\therefore g_{\mu\nu}g^{\alpha\nu} = \begin{cases} 1 & (\mu = \alpha) \\ 0 & (\mu \neq \alpha) \end{cases}$$

$$\therefore g_{\mu\nu}g^{\nu\alpha} = \delta_{\mu}^{\alpha}$$

مثال (٢): أثبت أن $g^{\mu\nu}$ يشكل ممتدا مضاد التغير من المرتبة الثانية، ومتماشٍ أيضاً.

الحل:

يمكن حل هذا المثال بأكثر من طريقة ولكن الحل هنا باستخدام نظرية خارج القسمة كالتالي:

نفرض أن A^{α} ممتد ا اختياري مضاد التغير من المرتبة الأولى (متجه).

ولنعتبر المتجه: $A_{\nu} = g_{\nu\alpha}A^{\alpha}$ فالضرب في $g^{\mu\nu}$:

$$g^{\mu\nu}A_{\nu} = g^{\mu\nu}g_{\nu\alpha}A^{\alpha} = \delta_{\alpha}^{\mu}A^{\alpha} = A^{\mu}$$

ومن هذه العلاقة نرى أن A^{μ} ممتد هو حاصل ضرب الكميه $g^{\mu\nu}$ مع الممتد A_{ν} وبتطبيق نظرية خارج القسمة نرى أن $g^{\mu\nu}$ لابد أن يكون ممتدا، وهو بالطبع ممتد مضاد التغير من المرتبة الثانية.

أيضاً: فحيث أن الممتد $g^{\mu\nu}$ هو ممتد متماشٍ (مثال سابق) وحيث أن $G(\mu, \nu)$

متماشٍ أيضاً، فإن: $\frac{G(\mu, \nu)}{g^{\mu\nu}}$ يكون متماشاً . وهو المطلوب .

مثال (٣): أثبت أنه لأي نظام متعماد فإن:

$$g_{11} = \frac{1}{g_{11}}, \quad g_{22} = \frac{1}{g_{22}}, \quad g_{33} = \frac{1}{g_{33}}$$

فراغ مريان والمتد المترى

الحل: حيث أن $g_{\mu\nu} g^{\nu\alpha} = \delta_\mu^\alpha$

$$\therefore g_{11} g^{11} = \delta_1^1 = 1 \rightarrow g_{11} = \frac{1}{g_{11}}$$

فإذا كان $\mu = \nu = \alpha = 1$ فلن:

$$g_{22} g^{22} = \delta_2^2 = 1 \rightarrow g_{22} = \frac{1}{g_{22}}$$

وإذا كان $\mu = \nu = \alpha = 2$ فلن:

$$g_{33} g^{33} = \delta_3^3 = 1 \rightarrow g_{33} = \frac{1}{g_{33}}$$

وإذا كان $\mu = \nu = \alpha = 3$ فلن:

وهو المطلوب.

مثال (٤): إذا كان طول المتجه A_v يعرف بالعلاقة:

$$L = \sqrt{A^v A_v} = \sqrt{g^{\mu\nu} A_\mu A_\nu} = \sqrt{g_{\mu\nu} A^\mu A^\nu}$$

حيث: $A^v = g^{\mu\nu} A_\mu$, $A_\nu = g_{\mu\nu} A^\mu$

فأثبت أن مقدار المتجه والذي يعرف بأنه (L^2) هو كمية قياسية (Invariant).

$$L^2 = A^v A_v = g^{\mu\nu} A_\mu A_\nu = g_{\mu\nu} A^\mu A^\nu$$

الحل: من التعريف

وحيث أن

$$A'_\mu = \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^\mu} A_\nu, \quad A'^\mu = \frac{\partial x^\nu}{\partial x^\mu} A^\nu$$

$$\therefore A'_\mu A'^\mu = \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^\mu} \frac{\partial x'^\mu}{\partial x^\nu} A_\nu A^\nu = \delta_\nu^\nu A_\nu A^\nu = A_\nu A^\nu = Inv.$$

وهو المطلوب.

مثال (٥): إذا كانت الزاوية بين متجهين A_v , B_v تعرف بالعلاقة:

حاصل الضرب القياسي للمتجهين

$$\cos \theta = \frac{\text{حاصل الضرب القياسي للمتجهين}}{\text{طول المتجه الأول} \times \text{طول المتجه الثاني}}$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{A_v B^v}{\sqrt{A_v A^v} \sqrt{B_v B^v}} = \frac{g_{\mu\nu} A^\mu B^\nu}{\sqrt{A_v A^v} \sqrt{B_v B^v}} = g_{\mu\nu} \hat{A}^\mu \hat{B}^\nu$$

حيث $\hat{A}^\mu = \frac{A^\mu}{\sqrt{A_v A^v}}$, $\hat{B}^\nu = \frac{B^\nu}{\sqrt{B_v B^v}}$ متوجهى الوحدة في اتجاهى المتجهين

فأثبتت أن الزوايا θ_{12} , θ_{13} , θ_{23} بين محاور الاحداثيات المنحنية تعطى بالعلاقات:

$$\cos \theta_{12} = \frac{g_{12}}{\sqrt{g_{11} g_{22}}}, \cos \theta_{13} = \frac{g_{13}}{\sqrt{g_{11} g_{33}}}, \cos \theta_{23} = \frac{g_{23}}{\sqrt{g_{22} g_{33}}}$$

الحل: في اتجاه المنحنى x^1 فإن: $ds^2 = g_{11} (dx_1)^2$ وبالتالي فإن:

$$dx^1 = \frac{ds}{\sqrt{g_{11}}}$$

ويكون متوجه الوحدة المماس للمنحنى x^1 (أي في اتجاهه) هو: $\hat{A}_1^\alpha = \frac{1}{\sqrt{g_{11}}} \delta_1^\alpha$

وبالمثل فإن: متوجهها الوحدة في اتجاهى x^2 , x^3 هما:

$$\hat{A}_2^\alpha = \frac{1}{\sqrt{g_{22}}} \delta_2^\alpha, \hat{A}_3^\alpha = \frac{1}{\sqrt{g_{33}}} \delta_3^\alpha$$

$$\begin{aligned} \therefore \cos \theta_{12} &= g_{\mu\nu} \hat{A}_1^\mu \hat{A}_2^\nu = g_{\mu\nu} \left(\frac{1}{\sqrt{g_{11}}} \delta_1^\mu \right) \left(\frac{1}{\sqrt{g_{22}}} \delta_2^\nu \right) \\ &= g_{12} \left(\frac{1}{\sqrt{g_{11}}} \delta_1^1 \right) \left(\frac{1}{\sqrt{g_{22}}} \delta_2^2 \right) = \frac{g_{12}}{\sqrt{g_{11} g_{22}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos \theta_{13} &= g_{\mu\nu} \hat{A}_1^\mu \hat{A}_3^\nu = g_{\mu\nu} \left(\frac{1}{\sqrt{g_{11}}} \delta_1^\mu \right) \left(\frac{1}{\sqrt{g_{33}}} \delta_3^\nu \right) \\ &= g_{13} \left(\frac{1}{\sqrt{g_{11}}} \delta_1^1 \right) \left(\frac{1}{\sqrt{g_{33}}} \delta_3^3 \right) = \frac{g_{13}}{\sqrt{g_{11} g_{33}}} \end{aligned}$$

فراغ سعيان والمتد المترى

$$\begin{aligned}\cos \theta_{23} &= g_{\mu\nu} \hat{A}_2^\mu \hat{A}_3^\nu = g_{\mu\nu} \left(\frac{1}{\sqrt{g_{22}}} \delta_2^\mu \right) \left(\frac{1}{\sqrt{g_{33}}} \delta_3^\nu \right) \\ &= g_{23} \left(\frac{1}{\sqrt{g_{22}}} \delta_2^2 \right) \left(\frac{1}{\sqrt{g_{33}}} \delta_3^3 \right) = \frac{g_{23}}{\sqrt{g_{22} g_{33}}}\end{aligned}$$

وفي حالة الخلاصة: إذا كان النظام هو نظام إحداثيات متعامد فإن:

$$g_{12} = g_{13} = g_{23} = 0$$

$$\therefore \cos \theta_{12} = \cos \theta_{13} = \cos \theta_{23} = 0$$

الممتدات المترافق - رفع وخفض الأدلة:

Associated Tensor –Raising and Lowering of indices

من الخواص الهامة للممتد المترى $g_{\mu\nu}$ ومترافقه $g^{\mu\nu}$ هي عملية رفع وخفض الأدلة كما يلى:

(١) عملية خفض الدليل: تعرف بالعلاقة:

$$g_{\mu\nu} A^\nu = A_\mu \rightarrow (1)$$

و هذه العملية تحول المتجه مضاد التغير إلى متجه متغير.

(٢) عملية رفع الدليل: تعرف بالعلاقة:

$$g^{\mu\nu} A_\nu = A^\mu \rightarrow (2)$$

و هذه العملية تحول المتجه المتغير إلى متجه مضاد التغير.

.
∴ الممتد المترى $g_{\mu\nu}$ يخفض الدليل (أى يحول $A_\mu \leftarrow A^\mu$).

.
الممتد المترى المترافق $g^{\mu\nu}$ يرفع الدليل (أى يحول $A^\mu \leftarrow A_\mu$).

ويسمى الممتد الناتج من هاتين العمليتين بالممتد المترافق
. (Associated Tensor)

أمثلة محلولة:

مثال (١): إذا كان $A^\nu = g^{\mu\nu} A_\mu$ فثبت أن $A_\mu = g_{\mu\nu} A^\nu$

الحل:

حيث أن

$$A_\mu = g_{\mu\nu} A^\nu \rightarrow (1)$$

فراغ مريان والممتد المترى

بالضرب في $g^{\mu\alpha}$:

$$\therefore g^{\mu\alpha} A_\mu = g^{\mu\alpha} g_{\mu\nu} A^\nu = \delta_\nu^\alpha A^\nu = A^\alpha$$

$$\therefore A^\alpha = g^{\mu\alpha} A_\mu$$

وحيث أن α تليل دمية فيمكن وضعه يساوي ν

$$\therefore A^\nu = g^{\mu\nu} A_\mu \rightarrow (2)$$

وهو المطلوب.

ملحوظة: الممتدان A_μ, A^ν في هذا المثال هما ممتدان متشاركان.

مثال (٢): باستخدام الممتد المترى $g_{\mu\nu}$ ومرافقه $g^{\mu\alpha}$ لوجد العلاقة بين الممتدات للمشاركة الآتية:

$$(i) \quad \underline{A_{\mu\alpha}, A_\alpha^\nu}$$

$$A_{\mu\alpha} = g_{\mu\nu} A_\alpha^\nu, \quad A_\alpha^\nu = g^{\mu\nu} A_{\mu\alpha}$$

العلاقة هي:

$$(ii) \quad \underline{A_{\mu\beta}, A^{\nu\alpha}}$$

$$A_{\mu\beta} = g_{\mu\nu} g_{\beta\alpha} A^{\nu\alpha}, \quad A^{\nu\alpha} = g^{\mu\nu} g^{\beta\alpha} A_{\mu\beta}$$

$$(iii) \quad \underline{A_{\delta\mu\nu}, A^{\alpha\beta\gamma}}$$

$$A_{\delta\mu\nu} = g_{\alpha\delta} g_{\beta\mu} g_{\gamma\nu} A^{\alpha\beta\gamma}, \quad A^{\alpha\beta\gamma} = g^{\alpha\delta} g^{\beta\mu} g^{\gamma\nu} A_{\delta\mu\nu}$$

مثال (٣): أثبت أن الأدلة الدمية (المتكررة) يمكن تحريكها كأدلة متغيرة ومضادة

$$A_{\alpha\beta} B^{\alpha\beta} = A^{\alpha\beta} B_{\alpha\beta}$$

التغيير بمعنى أن:

فراغ مريان والمتد المترى

الحل: نعتبر العلاقات الآتىتين:

$$A_{\mu\nu} = g_{\mu\alpha} g_{\nu\beta} A^{\alpha\beta} \rightarrow (1)$$

$$B^{\mu\nu} = g^{\mu\alpha} g^{\nu\beta} B_{\alpha\beta} \rightarrow (2)$$

بضرب (٢) × (١) :

$$\begin{aligned} A_{\mu\nu} B^{\mu\nu} &= (g_{\mu\alpha} g_{\nu\beta} A^{\alpha\beta}) (g^{\mu\alpha} g^{\nu\beta} B_{\alpha\beta}) \\ &= g_{\mu\alpha} g^{\mu\alpha} \cdot g_{\nu\beta} g^{\nu\beta} \cdot A^{\alpha\beta} B_{\alpha\beta} \\ &= 1.1. A^{\alpha\beta} B_{\alpha\beta} = A^{\alpha\beta} B_{\alpha\beta} \end{aligned}$$

وحيث أن ν, μ أذلة دمية فيمكن لاستبدالها بالذيلين α, β في الطرف الأيسر.

$$\therefore A_{\alpha\beta} B^{\alpha\beta} = A^{\alpha\beta} B_{\alpha\beta}$$

وهو المطلوب.

مثال (٤): ثبت أن : $A_{\mu\alpha} B^{\nu\alpha} = A_\mu^\alpha B_\alpha^\nu$ وذلك باستخدام خواص الممتدات المشاركة .

الحل:

$$g^{\mu\alpha} B_\alpha^\nu = B^{\nu\mu} \quad \text{حيث أن :}$$

بالضرب : g_μ^α

$$\therefore g_\mu^\alpha g^{\mu\alpha} B_\alpha^\nu = g_\mu^\alpha B^{\nu\mu} = B^{\nu\mu} \quad (1)$$

وبالمثل : حيث أن :

$$g_{\nu\alpha} A_\mu^\alpha = A_{\mu\nu}$$

فراغ مريمان والممتد المترى

بالضرب في g_α^v

$$\therefore g_\alpha^v g_{v\alpha} A_\mu^\alpha = g_\alpha^v A_{\mu v} = A_{\mu\alpha} \quad (2)$$

من (٢) ، (١) بالضرب :

$$\begin{aligned} A_{\mu\alpha} B^{\nu\alpha} &= (g_\alpha^v g_{v\alpha} A_\mu^\alpha) (g_\mu^\alpha g^{\mu\alpha} B_\alpha^v) \\ &= (g_\alpha^v g_\mu^\alpha) (g_{v\alpha} g^{\mu\alpha}) A_\mu^\alpha B_\alpha^v \\ &= \delta_\mu^v \cdot \delta_\nu^\mu A_\mu^\alpha B_\alpha^v = A_\mu^\alpha B_\alpha^v \end{aligned}$$

وهو المطلوب .

مثال (٥): تفاضلات الممتد المترى والممتد المترى المرافق -

باستخدام خواص الممتدتين $g_{\mu\nu}$ ، $g^{\mu\nu}$

أثبت أن:

$$(i) \quad dg_{\alpha\beta} = -g_{\mu\alpha} g_{\nu\beta} dg^{\mu\nu}$$

$$(ii) \quad A^{\alpha\beta} dg_{\alpha\beta} = -A_{\alpha\beta} dg^{\alpha\beta}$$

الحل:

حيث أن $dg^{\alpha\beta}$ هي تفاضلات الممتد المترى والمترى المرافق.

أولاً: حيث أن

$$g_{\mu\alpha} g^{\mu\nu} = \delta_\alpha^\nu = \begin{cases} 1 & \nu = \alpha \\ 0 & \nu \neq \alpha \end{cases}$$

$$\therefore d(g_{\mu\alpha} g^{\mu\nu}) = 0$$

بأخذ تفاضلة الطرفين:

$$\therefore g_{\mu\alpha} dg^{\mu\nu} + g^{\mu\nu} dg_{\mu\alpha} = 0$$

بالضرب في $g_{\nu\beta}$

$$\therefore g_{\nu\beta} g^{\mu\nu} dg_{\mu\alpha} = -g_{\nu\beta} g_{\mu\alpha} dg^{\mu\nu}$$

$$\therefore \delta^\mu_\beta dg_{\mu\alpha} = -g_{\mu\alpha} g_{\nu\beta} dg^{\mu\nu}$$

$$\therefore dg_{\beta\alpha} = -g_{\mu\alpha} g_{\nu\beta} dg^{\mu\nu}$$

وحيث أن $(g_{\beta\alpha} = g_{\alpha\beta})$ (منذ متماثل)

$$\therefore dg_{\alpha\beta} = -g_{\mu\alpha} g_{\nu\beta} dg^{\mu\nu} \rightarrow (i)$$

ثانياً: من (i) بالضرب في $A^{\alpha\beta}$

$$\begin{aligned} \therefore A^{\alpha\beta} dg_{\alpha\beta} &= -A^{\alpha\beta} g_{\mu\alpha} g_{\nu\beta} dg^{\mu\nu} \\ &= -g_{\mu\alpha} (g_{\nu\beta} A^{\alpha\beta}) dg^{\mu\nu} \\ &= -g_{\mu\alpha} A_\nu^\alpha dg^{\mu\nu} = -A_{\mu\nu} dg^{\mu\nu} \end{aligned}$$

ونـاك لأن:

$$\left\{ \begin{array}{l} g_{\nu\beta} A^{\alpha\beta} = A_\nu^\alpha \\ g_{\mu\alpha} A_\nu^\alpha = A_{\mu\nu} \end{array} \right\}$$

وحيث أن ν, μ هي رموز دمية (متكررة) فيمكن استبدالها في الطرف الأيمن
بالرمزيـن α, β

$$\therefore A^{\alpha\beta} dg_{\alpha\beta} = -A_{\alpha\beta} dg^{\alpha\beta} \rightarrow (ii)$$

مسئـلة: أثبت أن

$$(i) \quad A_{\alpha\beta} dg^{\alpha\beta} = A^{\alpha\beta} dg_{\alpha\beta}$$

$$(ii) \quad dg^{\alpha\beta} = -g^{\mu\alpha} g^{\nu\beta} dg_{\mu\nu}$$

فراغ مريان والمتد المترى

رموز كريستوفل (Christoffel Symbols)

يوجد نوعان من هذه الرموز:

(i) رموز كريستوفل من النوع الأول، وتعرف بالعلاقة:

$$\Gamma_{\mu\nu,\alpha} = [\mu\nu, \alpha]$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\mu\alpha}}{\partial x^\nu} + \frac{\partial g_{\nu\alpha}}{\partial x^\mu} - \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\alpha} \right) \rightarrow (1)$$

(ii) رموز كريستوفل من النوع الثاني، وتعرف بالعلاقة:

$$\Gamma_{\mu\nu}^\sigma = \begin{Bmatrix} \sigma \\ \mu\nu \end{Bmatrix} = g^{\sigma\alpha} [\mu\nu, \alpha]$$

$$= \frac{1}{2} g^{\sigma\alpha} \left(\frac{\partial g_{\mu\alpha}}{\partial x^\nu} + \frac{\partial g_{\nu\alpha}}{\partial x^\mu} - \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\alpha} \right) \rightarrow (2)$$

وهذه الرموز ليست معمدات، ولها قوائين تحويل خاصة بها، ويمكن اعتبارها تركيبات من المشتقات الجزئية للمتد للمنtri $g_{\mu\nu}$ وهي متقللة في ν معنى أن:

$$[\mu\nu, \alpha] = [\nu\mu, \alpha] \rightarrow (3)$$

$$\begin{Bmatrix} \sigma \\ \mu\nu \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} \sigma \\ \nu\mu \end{Bmatrix} \rightarrow (4)$$

وفي حالة الفراغ ثلاثي الأبعاد: σ, μ, ν تأخذ القيم 1, 2, 3

$$\begin{Bmatrix} 1 \\ 11 \end{Bmatrix}, \begin{Bmatrix} 1 \\ 12 \end{Bmatrix}, \begin{Bmatrix} 1 \\ 13 \end{Bmatrix}, \begin{Bmatrix} 1 \\ 21 \end{Bmatrix}, \begin{Bmatrix} 1 \\ 22 \end{Bmatrix}, \begin{Bmatrix} 1 \\ 23 \end{Bmatrix},$$

$$\begin{Bmatrix} 1 \\ 31 \end{Bmatrix}, \begin{Bmatrix} 1 \\ 32 \end{Bmatrix}, \begin{Bmatrix} 1 \\ 33 \end{Bmatrix}, \dots$$

وبذلك نحصل على 18 رمز بدلاً من 27، وذلك حيث أن:

$$\begin{Bmatrix} 1 \\ 12 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 1 \\ 21 \end{Bmatrix}, \begin{Bmatrix} 1 \\ 13 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 1 \\ 31 \end{Bmatrix},$$

$$\begin{Bmatrix} 1 \\ 23 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 1 \\ 32 \end{Bmatrix}, \dots \dots \dots$$

وهكذا.

أمثلة محلولة:

مثال (١): اثبت الخواص الآتية لرموز كريستوف

$$(i) [\mu\nu, \alpha] = [\nu\mu, \alpha] , \quad (ii) \begin{Bmatrix} \sigma \\ \mu\nu \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} \sigma \\ \nu\mu \end{Bmatrix}$$

$$(iii) [\mu\nu, \alpha] = g_{\alpha\sigma} \begin{Bmatrix} \sigma \\ \mu\nu \end{Bmatrix}$$

$$(iv) [\mu\nu, \alpha] + [\alpha\nu, \mu] = \frac{\partial g_{\mu\alpha}}{\partial x^\nu}$$

$$(v) \begin{Bmatrix} \mu \\ \mu\lambda \end{Bmatrix} = \frac{\partial}{\partial x^\lambda} \ln \sqrt{g}$$

$$(vi) [\mu\nu, \sigma] + [\sigma\mu, \nu] + [\nu\sigma, \mu] = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\mu\sigma}}{\partial x^\nu} + \frac{\partial g_{\sigma\nu}}{\partial x^\mu} + \frac{\partial g_{\nu\mu}}{\partial x^\sigma} \right)$$

الحل:

$$\begin{aligned} (i) [\mu\nu, \alpha] &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\mu\alpha}}{\partial x^\nu} + \frac{\partial g_{\nu\alpha}}{\partial x^\mu} - \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\alpha} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\nu\alpha}}{\partial x^\mu} + \frac{\partial g_{\mu\alpha}}{\partial x^\nu} - \frac{\partial g_{\nu\mu}}{\partial x^\alpha} \right) = [\nu\mu, \alpha] \end{aligned}$$

فراغ مريان والمتد المترى

حيث: $g_{\mu\nu} = g_{\nu\mu}$

$$(ii) \quad \left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} = g^{\sigma\alpha} [\mu\nu, \alpha]$$

وحيث أن:

$$[\mu\nu, \alpha] = [\nu\mu, \alpha]$$

$$\therefore \left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} = g^{\sigma\alpha} [\nu\mu, \alpha] = \left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \nu\mu \end{matrix} \right\}$$

$$(iii) \quad g_{\beta\sigma} \left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} = g_{\beta\sigma} \cdot g^{\sigma\alpha} [\mu\nu, \alpha] = \delta_{\beta}^{\alpha} [\mu\nu, \alpha]$$

وعندما $\alpha = \beta$ فان:

$$g_{\alpha\sigma} \left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} = \delta_{\alpha}^{\sigma} [\mu\nu, \alpha]$$

$$= [\mu\nu, \alpha] \rightarrow \therefore [\mu\nu, \alpha] = g_{\alpha\sigma} \left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu\nu \end{matrix} \right\}$$

$$(iv) \quad [\mu\nu, \alpha] + [\alpha\nu, \mu]$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\mu\alpha}}{\partial x^\nu} + \frac{\partial g_{\nu\alpha}}{\partial x^\mu} - \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\alpha} \right)$$

$$+ \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\alpha\mu}}{\partial x^\nu} + \frac{\partial g_{\nu\mu}}{\partial x^\alpha} - \frac{\partial g_{\alpha\nu}}{\partial x^\mu} \right) \rightarrow (1)$$

ولكن:

$$g_{\mu\nu} = g_{\nu\mu} \therefore \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\alpha} = \frac{\partial g_{\nu\mu}}{\partial x^\alpha} \rightarrow (2)$$

$$g_{\nu\alpha} = g_{\alpha\nu} \therefore \frac{\partial g_{\nu\alpha}}{\partial x^\mu} = \frac{\partial g_{\alpha\nu}}{\partial x^\mu} \rightarrow (3)$$

بالتقديم من (3) و(2) في (1):

$$\therefore [\mu\nu, \alpha] + [\alpha\nu, \mu] = \frac{1}{2} \frac{\partial g_{\mu\alpha}}{\partial x^\nu} + \frac{1}{2} \frac{\partial g_{\alpha\mu}}{\partial x^\nu} = \frac{\partial g_{\mu\alpha}}{\partial x^\nu}$$

ونك حيث أن $g_{\mu\alpha} = g_{\alpha\mu}$

$$g_{\mu\nu} G(\mu, \nu) \text{ حيث أن } g = g_{\mu\nu} G(\mu, \nu) \text{ لا تتضمن على } (v)$$

صراحة فإن :

$$\therefore \frac{\partial g}{\partial g_{\mu\nu}} = G(\mu, \nu)$$

$$\therefore \frac{\partial g}{\partial x^\lambda} = \frac{\partial g}{\partial g_{\mu\nu}} \cdot \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\lambda}$$

$$= G(\mu, \nu) \cdot \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\lambda} = gg^{\mu\nu} \cdot \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\lambda}$$

$$= gg^{\mu\nu} ([\mu\lambda, \nu] + [\nu\lambda, \mu])$$

ونك باستخدام العلاقة (iv)

$$\therefore \frac{\partial g}{\partial x^\lambda} = gg^{\mu\nu} [\mu\lambda, \nu] + gg^{\mu\nu} [\nu\lambda, \mu]$$

$$= g \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \mu\lambda \end{array} \right\} + g \left\{ \begin{array}{c} \nu \\ \nu\lambda \end{array} \right\} = 2g \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \mu\lambda \end{array} \right\}$$

فراغ مريان والمتد المترى

ونذلك حيث μ, λ هي رموز دمية.

$$\therefore \frac{1}{2g} \frac{\partial g}{\partial x^\lambda} = \begin{Bmatrix} \mu \\ \mu\lambda \end{Bmatrix}$$

$$\therefore \frac{\partial}{\partial x^\lambda} \left[\frac{1}{2} \frac{\partial g}{g} \right] = \begin{Bmatrix} \mu \\ \mu\lambda \end{Bmatrix}$$

$$\therefore \frac{\partial}{\partial x^\lambda} \left(\ln g^{\frac{1}{2}} \right) = \begin{Bmatrix} \mu \\ \mu\lambda \end{Bmatrix}$$

$$\therefore \begin{Bmatrix} \mu \\ \mu\lambda \end{Bmatrix} = \frac{\partial}{\partial x^\lambda} \ln \sqrt{g}$$

ملحوظة:

في حالة للتطبيقات الفيزيائية فإن g تؤخذ عادة بإشارة سلبية ، وبذلك يمكن كتابة العلاقة الأخيرة بالصورة:

$$\begin{Bmatrix} \mu \\ \mu\lambda \end{Bmatrix} = \frac{\partial}{\partial x^\lambda} \ln \sqrt{-g}$$

و لإثبات ذلك :

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x^\lambda} \ln(-g)^{\frac{1}{2}} &= \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial x^\lambda} \ln(-g) \\ &= \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{g} \right) \frac{\partial(-g)}{\partial x^\lambda} = \frac{1}{2g} \frac{\partial g}{\partial x^\lambda} \end{aligned}$$

$$\frac{\partial}{\partial x^\lambda} \ln(g)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial x^\lambda} \ln(g) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{g} \right) \frac{\partial g}{\partial x^\lambda} = \frac{1}{2g} \frac{\partial g}{\partial x^\lambda}$$

$$(iv) [\mu\nu, \sigma] + [\sigma\mu, \nu] + [\nu\sigma, \mu]$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\mu\sigma}}{\partial x^\nu} + \frac{\partial g_{\nu\sigma}}{\partial x^\mu} - \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\sigma} \right) \\ &\quad + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\sigma\nu}}{\partial x^\mu} + \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\sigma} - \frac{\partial g_{\sigma\mu}}{\partial x^\nu} \right) \\ &\quad + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\nu\mu}}{\partial x^\sigma} + \frac{\partial g_{\sigma\mu}}{\partial x^\nu} - \frac{\partial g_{\nu\sigma}}{\partial x^\mu} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\mu\sigma}}{\partial x^\nu} + \frac{\partial g_{\sigma\nu}}{\partial x^\mu} - \frac{\partial g_{\nu\mu}}{\partial x^\sigma} \right) \end{aligned}$$

وهو المطلوب.

مثال (٢): باستخدام خواص رموز كريستوفل ثبت أن:

$$\frac{\partial g^{\mu\nu}}{\partial x^m} = -g^{\mu n} \left\{ \begin{matrix} \nu \\ mn \end{matrix} \right\} - g^{\nu n} \left\{ \begin{matrix} \mu \\ mn \end{matrix} \right\}$$

الحل: حيث أن $0 = \frac{\partial}{\partial x^m} (g^{jk} g_{ij}) = \frac{\partial}{\partial x^m} (\delta_i^k)$ فلن:

$$g_{ij} \frac{\partial g^{jk}}{\partial x^m} + g^{jk} \frac{\partial g_{ij}}{\partial x^m} = 0$$

$$\therefore g_{ij} \frac{\partial g^{jk}}{\partial x^m} = -g^{jk} \frac{\partial g_{ij}}{\partial x^m}$$

وبالضرب في $g^{i\alpha}$ نحصل على:

$$g^{i\alpha} g_{ij} \frac{\partial g^{jk}}{\partial x^m} = -g^{i\alpha} g^{jk} \frac{\partial g_{ij}}{\partial x^m}$$

فراغ مريان والمتد المترسي

ومن العلاقة $[\mu m, v] + [vm, \mu]$

$$\therefore \delta_j^\alpha \frac{\partial g^{jk}}{\partial x^m} = -g^{i\alpha} g^{jk} ([im, j] + [jm, i])$$

$$= -g^{i\alpha} g^{jk} [im, j] - g^{i\alpha} g^{jk} [jm, i]$$

وحيث أن:

$$g^{jk} [im, j] = \begin{Bmatrix} k \\ im \end{Bmatrix}, \quad g^{i\alpha} [jm, i] = \begin{Bmatrix} \alpha \\ jm \end{Bmatrix}, \quad \delta_j^\alpha \frac{\partial g^{jk}}{\partial x^m} = \frac{\partial g^{\alpha k}}{\partial x^m}$$

$$\therefore \frac{\partial g^{\alpha k}}{\partial x^m} = -g^{i\alpha} \begin{Bmatrix} k \\ im \end{Bmatrix} - g^{jk} \begin{Bmatrix} \alpha \\ jm \end{Bmatrix}$$

وبتبديل الرموز $\alpha, k, i, j, \mu, v, m, n$ محل الرمز j (لأنه رمز دمية)

$$\therefore \frac{\partial g^{\mu v}}{\partial x^m} = -g^{\mu n} \begin{Bmatrix} v \\ mn \end{Bmatrix} - g^{\mu n} \begin{Bmatrix} \mu \\ mn \end{Bmatrix}$$

وهو المطلوب.

مثال (٣): إذا كانت $g_{\mu\nu} = 0$ للفراغ فلحسب رموز كريستوفل من النوع الأول و الثاني لكل الحالات الممكنة.

الحل: رموز كريستوفل من النوع الأول:

$$[\mu\nu, \alpha] = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\mu\alpha}}{\partial x^\nu} + \frac{\partial g_{\nu\alpha}}{\partial x^\mu} - \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\alpha} \right) \quad (1)$$

ومن النوع الثاني:

$$\begin{Bmatrix} \sigma \\ \mu\nu \end{Bmatrix} = g^{\sigma\alpha} [\mu\nu, \alpha] = \frac{1}{2} g^{\sigma\alpha} \left(\frac{\partial g_{\mu\alpha}}{\partial x^\nu} + \frac{\partial g_{\nu\alpha}}{\partial x^\mu} - \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\alpha} \right) \quad (2)$$

ويكون لدينا الحالات الآتية:

أولاً: لرموز كريستوفل من النوع الأول:

: $\mu = v = \alpha$ (i) إذا كان

$$[\mu v, \alpha] = [\mu \mu, \mu] = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\mu \mu}}{\partial x^\mu} + \frac{\partial g_{\mu \mu}}{\partial x^\mu} - \frac{\partial g_{\mu \mu}}{\partial x^\mu} \right) = \frac{1}{2} \frac{\partial g_{\mu \mu}}{\partial x^\mu}$$

: $\mu = v \neq \alpha$ (ii) إذا كان

$$[\mu v, \alpha] = [\mu \mu, \alpha] = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\mu \alpha}}{\partial x^\mu} + \frac{\partial g_{\mu \alpha}}{\partial x^\mu} - \frac{\partial g_{\mu \mu}}{\partial x^\alpha} \right) = \frac{1}{2} \frac{\partial g_{\mu \mu}}{\partial x^\alpha}, g_{\mu \nu} = 0$$

: $\mu = \alpha \neq v$ (iii) إذا كان

$$[\mu v, \alpha] = [\mu v, \mu] = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\mu \mu}}{\partial x^\nu} + \frac{\partial g_{v \mu}}{\partial x^\mu} - \frac{\partial g_{\mu v}}{\partial x^\mu} \right) = \frac{1}{2} \frac{\partial g_{\mu \mu}}{\partial x^\nu}$$

: $\mu \neq v \neq \alpha$ (iv) فإن:

$$g^{\mu \mu} = \frac{1}{g_{\mu \mu}} \quad \text{حيث } [\mu v, \alpha] = 0$$

ثانياً: لرموز كريستوفل من النوع الثاني:

: $\mu = v = \sigma$ (i) إذا كان

$$\therefore \begin{Bmatrix} \sigma \\ \mu v \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} \mu \\ \mu \mu \end{Bmatrix} = \frac{[\mu \mu, \mu]}{g_{\mu \mu}} = \frac{1}{2 g_{\mu \mu}} \frac{\partial g_{\mu \mu}}{\partial x^\mu} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial x^\mu} (\ln g_{\mu \mu})$$

: $\mu = v \neq \sigma$ (ii) إذا كان

$$\begin{Bmatrix} \sigma \\ \mu v \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} \sigma \\ \mu \mu \end{Bmatrix} = \frac{[\mu \mu, \sigma]}{g_{\sigma \sigma}} = -\frac{1}{2 g_{\sigma \sigma}} \frac{\partial g_{\mu \mu}}{\partial x^\sigma}$$

فراغ رياضي والمتد المترسي

: $\mu = \sigma \neq \nu$ (iii)

$$\left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} = \left\{ \begin{matrix} \mu \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} = \frac{[\mu\nu, \mu]}{g_{\mu\mu}} = \frac{1}{2g_{\mu\mu}} \frac{\partial g_{\mu\mu}}{\partial x^\nu} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial x^\nu} (\ln g_{\mu\mu})$$

: $\mu \neq \nu \neq \sigma$ (iv)

$$\left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} = 0$$

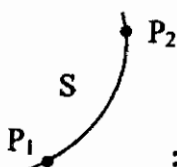
ملحوظة: في حالة الفراغ الإقليدي للإحداثيات الكرتيزية فإن: $g_{\mu\nu} = 0$ وبالتالي

$$\left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} = 0 \text{ ويكون } g_{\mu\mu} = 1$$

الجيوديسيات (Geodesics)

يعرف الجيوديسى بأنه مسار أقصر مسافة بين نقطتين على سطح في فراغ ريمان. فإذا كانت S هي المسافة القوسية على المنحنى الواصل بين

النقطتين p_1, p_2 في فراغ ريمان فلن :



$$S = \int_{p_1}^{p_2} dS = \int_{p_1}^{p_2} \sqrt{g_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu}$$

ويمكن الحصول على معادلة الجيوديسى في فراغ ريمان بالصورة:

$$\frac{d^2 x^\sigma}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} \frac{dx^\mu}{ds} \frac{dx^\nu}{ds} = 0$$

(غير مطلوب البرهان)

مثال:

لثبت أن معادلة الجيوديسى في الفراغ الأقلیدي ذو الثلاثة أبعاد تؤدى إلى معادلة خط مستقيم بالصورة:

$$\frac{x-a}{l} = \frac{y-b}{m} = \frac{z-c}{n}$$

$$l^2 + m^2 + n^2 = 1$$

حيث:

الحل:

في الفراغ الأقلیدي ذو الأبعاد الثلاثة، وباستخدام الإحداثيات الكرتيزية:

$$x = x_1, \quad y = x_2, \quad z = x_3$$

$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2$$

$$= dx_1^2 + dy_2^2 + dz_3^2$$

فراغ عيان والمتد المترى

ولكن:

$$ds^2 = g_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu$$

$$= g_{11} dx^1 dx^1 + g_{12} dx^1 dx^2 + g_{13} dx^1 dx^3 + \dots$$

$$= g_{11} dx_1^2 + g_{12} dx^1 dx^2 + g_{13} dx^1 dx^3 + \dots$$

وبالمقارنة نجد أن:

$$g_{11} = g_{22} = g_{33} = 1$$

$$g_{12} = g_{13} = g_{23} = \dots = 0$$

$$\therefore g_{\mu\nu} = 1 (\mu = \nu), \quad g_{\mu\nu} = 0 (\mu \neq \nu)$$

$$g = \begin{vmatrix} g_{11} & g_{12} & g_{13} \\ g_{21} & g_{22} & g_{23} \\ g_{31} & g_{32} & g_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

$$g^{11} = \frac{G(1,1)}{g} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}}{1} = 1, \quad g^{22} = g^3 = 1$$

أيضاً:

$$g^{12} = g^{23} = g^{31} = 0 \rightarrow g^{\mu\nu} = 0 (\mu \neq \nu)$$

وتأخذ معادلة الجيوديسى الصورة الآتية:

$$\frac{d^2 x^\sigma}{ds^2} = 0, \quad \sigma = 1, 2, 3$$

ونذلك حيث أن:

$$\left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \mu\nu \end{array} \right\} = 0 \quad (\mu \neq \nu)$$

بالتكامل نحصل على: .

$$\therefore \frac{dx^1}{ds} = const. = l \rightarrow \frac{dx}{ds} = l$$

$$\frac{dx^2}{ds} = const. = m \rightarrow \frac{dy}{ds} = m$$

$$\frac{dx^3}{ds} = const. = n \rightarrow \frac{dz}{ds} = n$$

بالتكامل مرة ثانية:

$$\therefore x = ls + a, \quad y = ms + b, \quad z = ns + c$$

حيث a, b, c ثوابت.

$$\therefore \frac{x-a}{l} = \frac{y-b}{m} = \frac{z-c}{n} = s$$

وهي معادلة خط مستقيم في الفراغ الثلاثي الأبعاد، حيث:

$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2$$

$$\therefore 1 = \left(\frac{dx}{ds} \right)^2 + \left(\frac{dy}{ds} \right)^2 + \left(\frac{dz}{ds} \right)^2$$

$$= l^2 + m^2 + n^2$$

وهو المطلوب.

فراغ ريمان والممتد المترى

أمثلة محلولة على رموز كريستوف و الحيوديسات

مثال(١):

إذا كانت معادلة سطح كرة في فضاء ريمان ذي البعدين تعطى بالعلاقة:

$$dS^2 = a^2 d\theta^2 + a^2 \sin^2 d\phi^2$$

حيث a هو نصف القطر الثابت للكرة،
وخط الاستواء يعطى من $\theta = 0$ والقطب الشمالي $\theta = \frac{\pi}{2}$ والقطب الجنوبي $\theta = \pi$.

المطلوب: حساب الممتد المترى $g_{\mu\nu}$ ومرافقه $g^{\mu\nu}$ لسطح الكرة.

الخط: نفرض: $x^1 = \theta, x^2 = \phi$

$$\begin{aligned} ds^2 &= g_{11}(dx^1)^2 + g_{22}(dx^2)^2 \\ &= a^2 d\theta^2 + a^2 \sin^2 \theta d\phi^2 \end{aligned}$$

$$\therefore g_{11} = a^2, g_{22} = a^2 \sin^2 \theta, g_{12} = g_{21} = 0$$

$$g = \begin{vmatrix} g_{11} & g_{12} \\ g_{21} & g_{22} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a^2 & 0 \\ 0 & a^2 \sin^2 \theta \end{vmatrix} = a^4 \sin^2 \theta$$

ويصبح الممتد المترى: $g = \begin{pmatrix} a^2 & 0 \\ 0 & a^2 \sin^2 \theta \end{pmatrix}$

مركبات الممتد المرافق:

$$g^{11} = \frac{G(1,1)}{g} = \frac{a^2 \sin^2 \theta}{a^4 \sin^2 \theta} = \frac{1}{a^2}$$

$$g^{22} = \frac{G(2,2)}{g} = \frac{a^2}{a^4 \sin^2 \theta} = \frac{1}{a^2 \sin^2 \theta}$$

$$g^{12} = g^{21} = 0$$

$$\therefore g^{\mu\nu} = \begin{pmatrix} \frac{1}{a^2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{a^2 \sin^2 \theta} \end{pmatrix}$$

مثال (٢)

احسب الممتد المترى $g_{\mu\nu}$ ومرافقه $g^{\mu\nu}$ المناظر للمترى الدائى على مربع عنصر الطول في الإحداثيات القطبية للكروية.

$$dS^2 = dr^2 + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2$$

الحل: نفرض: $x^1 = r, x^2 = \theta, x^3 = \phi$

$$\begin{aligned} dS^2 &= (dx^1)^2 + r^2(dx^2)^2 + r^2 \sin^2 \theta(dx^3)^2 \\ &= g_{11}(dx^1)^2 + g_{22}(dx^2)^2 + g_{33}(dx^3)^2 \end{aligned}$$

$$\therefore g_{11} = 1, g_{22} = r^2, g_{33} = r^2 \sin^2 \theta$$

$$g_{12} = g_{21} = 0, g_{23} = g_{32} = 0, g_{31} = g_{13} = 0$$

ويصبح الممتد المترى :

$$g_{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & r^2 & 0 \\ 0 & 0 & r^2 \sin^2 \theta \end{pmatrix}$$

ولحساب مركبات الممتد $g^{\mu\nu}$:

$$g = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & r^2 & 0 \\ 0 & 0 & r^2 \sin^2 \theta \end{vmatrix} = r^4 \sin^2 \theta$$

فراغ سريان والمتد المترى

المتعاملات $G(\mu, \nu)$ للممتد $g_{\mu\nu}$ هي:

$$G(1,1) = \begin{vmatrix} r^2 & 0 \\ 0 & r^2 \sin^2 \theta \end{vmatrix} = r^4 \sin^2 \theta$$

$$G(2,2) = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & r^2 \sin^2 \theta \end{vmatrix} = r^2 \sin^2 \theta$$

$$G(3,3) = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & r^2 \end{vmatrix} = r^2$$

$$G(1,2) = G(2,1) = 0, \quad G(2,3) = G(3,2) = 0, \quad G(1,3) = G(3,1) = 0$$

ونصبح مركبات الممتد المرافق:

$$g^{11} = \frac{G(1,1)}{g} = 1, \quad g^{22} = \frac{G(2,2)}{g} = \frac{1}{r^2}$$

$$g^{33} = \frac{G(3,3)}{g} = \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta}$$

$$g^{12} = g^{21} = 0, \quad g^{23} = g^{32} = 0, \quad g^{13} = g^{31} = 0$$

ونصبح الصورة المصفوفية للممتد المترى المرافق في الإحداثيات القطبية

الكروية هي:

$$g^{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{r^2} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \end{pmatrix}$$

مثال (٣)

احسب رموز كريستوفل المناظرة للمترین الآتینیں:

$$(i) dS^2 = a^2 d\theta^2 + a^2 \sin^2 \theta d\phi^2$$

$$(ii) dS^2 = dr^2 + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2$$

الحل:

أولاً: من مثال (١) وجدنا أنه للمتری

$$dS^2 = a^2 d\theta^2 + a^2 \sin^2 \theta d\phi^2$$

فإن:

$$g_{11} = a^2, g_{22} = a^2 \sin^2 \theta, g_{12} = g_{21} = 0$$

$$g^{11} = \frac{1}{a^2}, g^{22} = \frac{1}{a^2 \sin^2 \theta}, g^{12} = g^{21} = 0$$

وتكون رموز كريستوفل من النوع الأول:

$$[\mu\nu, \alpha] = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\mu\alpha}}{\partial x^\nu} + \frac{\partial g_{\nu\alpha}}{\partial x^\mu} - \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\alpha} \right)$$

$$\therefore [22, 1] = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{21}}{\partial x^2} + \frac{\partial g_{21}}{\partial x^2} - \frac{\partial g_{22}}{\partial x^1} \right)$$

حيث: $x^1 = \theta, x^2 = \phi$

$$\begin{aligned} \therefore [22, 1] &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial}{\partial \phi}(0) + \frac{\partial}{\partial \phi}(0) - \frac{\partial}{\partial \theta}(a^2 \sin^2 \theta) \right) \\ &= \frac{1}{2} (-2a^2 \sin \theta \cos \theta) = -a^2 \sin \theta \cos \theta \end{aligned}$$

فراغ مريان والمتد المترى

وبالمثل:

$$\begin{aligned}
 [12,1] &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{22}}{\partial x^1} + \frac{\partial g_{12}}{\partial x^2} - \frac{\partial g_{12}}{\partial x^2} \right) \\
 &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial}{\partial \theta} (a^2 \sin^2 \theta) + \frac{\partial}{\partial \phi} (0) - \frac{\partial}{\partial \phi} (0) \right) \\
 &= \frac{1}{2} (2a^2 \sin \theta \cos \theta) = a^2 \sin \theta \cos \theta = [21,2]
 \end{aligned}$$

أما باقى الرموز فتساوي أصفارا.

رموز كريستوفل من النوع الثاني:

$$\left\{ \begin{matrix} \alpha \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} = g^{\alpha\sigma} [\mu\nu, \sigma]$$

$$\begin{aligned}
 \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 22 \end{matrix} \right\} &= g^{1\sigma} [22, \sigma] = g^{11} [22, 1] + g^{12} [22, 2] \\
 &= \frac{1}{a^2} (-a^2 \sin \theta \cos \theta) + 0 = -\sin \theta \cos \theta
 \end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{matrix} 2 \\ 12 \end{matrix} \right\} = g^{2\sigma} [12, \sigma] = g^{21} [12, 1] + g^{22} [12, 2]$$

$$= 0 + \frac{1}{a^2 \sin^2 \theta} (a^2 \sin \theta \cos \theta) = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \cot \theta = \left\{ \begin{matrix} 2 \\ 21 \end{matrix} \right\}$$

أما باقى الرموز فتساوي أصفارا.

$$dS^2 = dr^2 + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2$$

ثانياً: بالنسبة للمترى

من مثال (٢) وجذنا أن:

$$g_{11} = 1, g_{22} = r^2, g_{33} = r^2 \sin^2 \theta$$

$$g_{12} = g_{21} = 0, g_{23} = g_{32} = 0, g_{31} = g_{13} = 0$$

$$g^{11} = 1, g^{22} = \frac{1}{r^2}, g^{33} = \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta}$$

$$g^{12} = g^{21} = 0, g^{23} = g^{32} = 0, g^{13} = g^{31} = 0$$

ولحساب رموز كريستوفل من النوع الأول:

$$x^1 = r, x^2 = \theta, x^3 = \phi$$

$$[11,1] = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{11}}{\partial x^1} + \frac{\partial g_{11}}{\partial x^1} - \frac{\partial g_{11}}{\partial x^1} \right) = 0$$

$$[11, 2] = 0, [11, 3] = 0 \quad \text{وبالمثل فان:}$$

أيضاً:

$$\begin{aligned} [22,1] &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{21}}{\partial x^2} + \frac{\partial g_{21}}{\partial x^2} - \frac{\partial g_{22}}{\partial x^1} \right) \\ &= -\frac{1}{2} \frac{\partial g_{22}}{\partial x^1} = -\frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2) = -r \end{aligned} \rightarrow (1)$$

$$[22, 2] = 0, [22, 3] = 0 \quad \text{وبالمثل فان:}$$

$$\begin{aligned} [33,1] &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{31}}{\partial x^3} + \frac{\partial g_{31}}{\partial x^3} - \frac{\partial g_{33}}{\partial x^1} \right) \\ &= -\frac{1}{2} \frac{\partial g_{33}}{\partial x^1} = -\frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 \sin^2 \theta) = -r \sin^2 \theta \end{aligned} \rightarrow (2)$$

فراغ سريان والممتد المترى

$$\begin{aligned}
 [33,2] &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{32}}{\partial x^3} + \frac{\partial g_{32}}{\partial x^3} - \frac{\partial g_{33}}{\partial x^2} \right) \\
 &= -\frac{1}{2} \frac{\partial g_{33}}{\partial x^2} = -\frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial \theta} (r^2 \sin^2 \theta) = -r^2 \sin \theta \cos \theta \quad \rightarrow (3)
 \end{aligned}$$

$[33, 3] = 0, [12, 1] = 0 = [21, 1]$ وبالمثل:

$$\begin{aligned}
 [12,2] &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{12}}{\partial x^2} + \frac{\partial g_{22}}{\partial x^1} - \frac{\partial g_{12}}{\partial x^2} \right) = -\frac{1}{2} \frac{\partial g_{22}}{\partial x^1} \\
 &= \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2) = r = [21, 2] \quad \rightarrow (4)
 \end{aligned}$$

$[12,3] = 0 = [21,3], [13,1] = 0 = [31,1], [13,2] = 0 = [31,2]$

$$\begin{aligned}
 [13,3] &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{13}}{\partial x^3} + \frac{\partial g_{33}}{\partial x^1} - \frac{\partial g_{13}}{\partial x^3} \right) = \frac{1}{2} \frac{\partial g_{33}}{\partial x^1} \\
 &= \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 \sin^2 \theta) = r \sin^2 \theta = [31, 3] \quad \rightarrow (5)
 \end{aligned}$$

$[23, 1] = 0 = [32, 1], [23, 2] = 0 = [32, 2]$

$$\begin{aligned}
 [23,3] &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{22}}{\partial x^3} + \frac{\partial g_{33}}{\partial x^2} - \frac{\partial g_{23}}{\partial x^3} \right) = \frac{1}{2} \frac{\partial g_{33}}{\partial x^2} \\
 &= \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial \theta} (r^2 \sin^2 \theta) = -r^2 \sin \theta \cos \theta = [32, 3] \quad \rightarrow (6)
 \end{aligned}$$

ولحساب رموز كريستوفل من النوع الثاني:

$$\begin{aligned}
 \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 22 \end{array} \right\} &= g^{1\sigma} [22, \sigma] = g^{11} [22, 1] + g^{12} [22, 2] + g^{13} [22, 3] \\
 &= -r + 0 + 0 = r \quad \rightarrow (7)
 \end{aligned}$$

$$\begin{Bmatrix} 2 \\ 33 \end{Bmatrix} = g^{1\sigma}[33,\sigma] = g^{11}[33,1] + g^{12}[33,2] + g^{13}[33,3] \\ = -r \sin^2 \theta + 0 + 0 = -r \sin^2 \theta \quad \rightarrow (8)$$

$$\begin{Bmatrix} 2 \\ 33 \end{Bmatrix} = g^{2\sigma}[33,\sigma] = g^{21}[33,1] + g^{22}[33,2] + g^{23}[33,3] \\ = 0 + \frac{1}{r^2}(-r^2 \sin \theta \cos \theta) + 0 = -\sin \theta \cos \theta \quad \rightarrow (9)$$

$$\begin{Bmatrix} 2 \\ 12 \end{Bmatrix} = g^{2\sigma}[12,\sigma] = g^{21}[12,1] + g^{22}[12,2] + g^{23}[12,3] \\ = 0 + \frac{1}{r^2}(r) + 0 = \frac{1}{r} = \begin{Bmatrix} 2 \\ 21 \end{Bmatrix} \quad \rightarrow (10)$$

$$\begin{Bmatrix} 3 \\ 13 \end{Bmatrix} = g^{3\sigma}[13,\sigma] = g^{31}[13,1] + g^{32}[13,2] + g^{33}[13,3] \\ = 0 + 0 + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta}(r \sin^2 \theta) = \frac{1}{r} = \begin{Bmatrix} 3 \\ 31 \end{Bmatrix} \quad \rightarrow (11)$$

$$\begin{Bmatrix} 3 \\ 23 \end{Bmatrix} = g^{3\sigma}[23,\sigma] = g^{31}[23,1] + g^{32}[23,2] + g^{33}[23,3] \\ = 0 + 0 + \frac{1}{r^2 \sin \theta}(r^2 \sin \theta \cos \theta) = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \cot \theta = \begin{Bmatrix} 3 \\ 32 \end{Bmatrix} \quad \rightarrow (12)$$

اما باقی الرموز فتساوی أصفارا.

فراغ ريماني والمتر المتر

مثال (٤) :

إذا كان الفراغ الريمانى ذو البعدين له المترى:

$$dS^2 = \frac{1}{r^2 - a^2} \left[dr^2 + r^2 d\theta^2 - \frac{r^2 dr^2}{r^2 - a^2} \right], r > a$$

(أ) احسب رموز كريستوفل المناظرة لهذا المترى.

(ب) اثبت أن المعادلة التفاضلية للجيوديسى هي بالصورة:

$$a^2 \left[r^2 + \left(\frac{dr}{d\theta} \right)^2 \right] = k^2 r^4 , \quad k \text{ ثابت}$$

الخط: مترية الفضاء الريمانى المعطاه :

$$dS^2 = \frac{1}{r^2 - a^2} \left[dr^2 + r^2 d\theta^2 - \frac{r^2 dr^2}{r^2 - a^2} \right]$$

يمكن كتابتها بالصورة:

$$dS^2 = -\frac{a^2}{(r^2 - a^2)^2} dr^2 + \frac{r^2}{r^2 - a^2} d\theta^2 \rightarrow (1)$$

ويكتبه $x^1 = r, x^2 = \theta$

$$\therefore dS^2 = g_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu = g_{11}(dx^1)^2 + g_{22}(dx^2)^2 \rightarrow (2)$$

بمقارنة (١)، (٢) :

$$g_{11} = -\frac{a^2}{(r^2 - a^2)^2}, \quad g_{22} = \frac{r^2}{r^2 - a^2}, \quad g_{12} = 0 = g_{21}$$

$$g^{11} = \frac{1}{g_{11}} = -\frac{(r^2 - a^2)^2}{a^2}, \quad g^{22} = \frac{1}{g_{22}} = \frac{r^2 - a^2}{r^2}, \quad g^{12} = 0 = g^{21}$$

ولحساب رموز كريستوفل:

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 11 \end{matrix} \right\} &= g^{1\alpha}[11, \alpha] = g^{11}[11, 1] = g^{11}\left(\frac{1}{2} \frac{\partial g_{11}}{\partial x^1}\right) \\ &= \frac{1}{2} \left[-\frac{(r^2 - a^2)^2}{a^2} \right] \frac{\partial}{\partial r} \left[-\frac{a^2}{(r^2 - a^2)^2} \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[-\frac{(r^2 - a^2)^2}{a^2} \right] \cdot (-a^2) \left[-\frac{2}{(r^2 - a^2)^3} (2r) \right] = -\frac{2r}{r^2 - a^2} \quad \rightarrow (3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 22 \end{matrix} \right\} &= g^{1\alpha}[22, \alpha] = g^{11}[22, 1] = g^{11}\left(-\frac{1}{2} \frac{\partial g_{22}}{\partial x^1}\right) \\ &= -\frac{1}{2} \left[-\frac{(r^2 - a^2)^2}{a^2} \right] \frac{\partial}{\partial r} \left[\frac{r^2}{r^2 - a^2} \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{(r^2 - a^2)^2}{a^2} \right] \cdot \left[\frac{(r^2 - a^2) \cdot (2r) - r^2 (2r)}{(r^2 - a^2)^2} \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{(r^2 - a^2)^2}{a^2} \right] \cdot \left[\frac{-2ra^2}{(r^2 - a^2)^2} \right] = -r \quad \rightarrow (4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{matrix} 2 \\ 12 \end{matrix} \right\} &= g^{2\alpha}[12, \alpha] = g^{22}[12, 2] = g^{22}\left(\frac{1}{2} \frac{\partial g_{22}}{\partial x^1}\right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{(r^2 - a^2)}{r^2} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{r^2}{(r^2 - a^2)} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{(r^2 - a^2)}{r^2} \right) \cdot \left[\frac{-2ra^2}{(r^2 - a^2)^2} \right] = \frac{-a^2}{r(r^2 - a^2)} = \left\{ \begin{matrix} 2 \\ 21 \end{matrix} \right\} \quad \rightarrow (5) \end{aligned}$$

وبالقى رموز كريستوفل من النوع الثانى تساوى أصفارا.

فراغ مريان والمتد المترى

$$a^2 \left(\frac{dr}{d\theta} \right)^2 + a^2 r^2 = k^2 r^4$$

لإثبات أن

هي المعادلة التفاضلية للجيوديسى ، حيث k ثابت:

معادلة الجيوديسى:

$$\frac{d^2 x^\mu}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} \mu \\ \alpha\beta \end{matrix} \right\} \frac{dx^\alpha}{ds} \frac{dx^\beta}{ds} = 0$$

$\mu = 1$ عندما

$$\therefore \frac{d^2 r}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} 1 \\ \alpha\beta \end{matrix} \right\} \frac{dx^\alpha}{ds} \frac{dx^\beta}{ds} = 0$$

$$\therefore \frac{d^2 r}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 11 \end{matrix} \right\} \left(\frac{dr}{ds} \right)^2 + \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 22 \end{matrix} \right\} \left(\frac{d\theta}{ds} \right)^2 = 0$$

$$\begin{cases} x^1 = r \\ x^2 = \theta \end{cases}$$

$$\therefore \frac{d^2 r}{ds^2} - \frac{2r}{r^2 - a^2} \left(\frac{dr}{ds} \right)^2 - r \left(\frac{d\theta}{ds} \right)^2 = 0$$

$\mu = 2$ عندما

$$\frac{d^2 \theta}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} 2 \\ \alpha\beta \end{matrix} \right\} \frac{dx^\alpha}{ds} \frac{dx^\beta}{ds} = 0$$

$$\therefore \frac{d^2 \theta}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} 2 \\ 12 \end{matrix} \right\} \frac{dr}{ds} \frac{d\theta}{ds} + \left\{ \begin{matrix} 2 \\ 21 \end{matrix} \right\} \frac{d\theta}{ds} \frac{dr}{ds} = 0$$

$$\therefore \frac{d^2 \theta}{ds^2} + \frac{-2a^2}{r(r^2 - a^2)} \frac{d\theta}{ds} \frac{dr}{ds} = 0$$

$$\therefore \frac{d^2\theta}{ds^2} = 2\left(\frac{r}{r^2 - a^2} - \frac{1}{r}\right) \frac{dr}{ds} \frac{d\theta}{ds}$$

$$\therefore \cancel{\frac{d^2\theta}{ds^2}} / \cancel{\frac{d\theta}{ds}} = 2\left(\frac{r}{r^2 - a^2} - \frac{1}{r}\right) \frac{dr}{ds}$$

بالتكامل:

$$\ln \frac{d\theta}{ds} = \ln(r^2 - a^2) - 2\ln r + \ln c$$

حيث c ثابت التكامل:

$$\therefore \frac{d\theta}{ds} = \frac{c(r^2 - a^2)}{r^2} \rightarrow (6)$$

أليضاً: من المعادلة (1) بالقسمة على $(ds)^2$ ، واستخدام (6)

$$\therefore 1 = -\frac{a^2}{(r^2 - a^2)^2} \left(\frac{dr}{ds}\right)^2 + \frac{r^2}{r^2 - a^2} \left(\frac{d\theta}{ds}\right)^2$$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{a^2}{(r^2 - a^2)^2} \left(\frac{dr}{ds}\right)^2 &= \frac{r^2}{r^2 - a^2} \frac{c^2 (r^2 - a^2)^2}{r^4} - 1 \\ &= \frac{c^2 (r^2 - a^2)}{r^2} - 1 = \frac{r^2 (c^2 - 1) - c^2 a^2}{r^2} \end{aligned}$$

$$\therefore \left(\frac{dr}{ds}\right)^2 = \frac{r^2 (c^2 - 1) - c^2 a^2}{r^2} \cdot \frac{(r^2 - a^2)^2}{a^2}$$

$$\therefore \left(\frac{dr}{d\theta}\right)^2 \left(\frac{d\theta}{ds}\right)^2 = \frac{r^2 (c^2 - 1) - c^2 a^2}{r^2 a^2} (r^2 - a^2)^2$$

فراغ ریمان والمتری المتسابق

$$\begin{aligned} \therefore \left(\frac{dr}{d\theta} \right)^2 &= \frac{r^2(c^2 - 1) - c^2 a^2}{r^2 a^2} (r^2 - a^2)^2 \cdot \frac{r^4}{c^2(r^2 - a^2)^2} \\ &= \frac{[r^2(c^2 - 1) - c^2 a^2] r^2}{c^2 a^2} = \frac{r^2}{a^2} \left[\frac{r^2(c^2 - 1)}{c^2} - a^2 \right] \\ &= \frac{r^2}{a^2} (k^2 r^2 - a^2) \quad , \quad k^2 = \frac{c^2 - 1}{c^2} \\ \therefore a^2 \left(\frac{dr}{d\theta} \right)^2 + r^2 a^2 &= k^2 r^4 \end{aligned}$$

وهو المطلوب .

مثال (٥):

لحساب رموز كريستوفل غير المتلاشية للمترى

$$ds^2 = f(x, y, z) dt^2 - dx^2 - dy^2 - dz^2$$

ومن ثم توجد معادلة الجيوبسي المناظر لهذا المترى

الحل:

الجزء الأول:

$$ds^2 = -(dx^2 + dy^2 + dz^2) + f dt^2$$

$$\therefore g_{11} = g_{22} = g_{33} = -1, g_{44} = f, g_{ij} = 0(i \neq j)$$

$$g^{ij} = \frac{1}{g_{ij}} : g^{11} = g^{22} = g^{33} = -1, g^{44} = \frac{1}{f}, g^{ij} = 0(i \neq j)$$

لحساب رموز كريستوفل غير المتلاشية:

$$\left\{ \begin{matrix} 1 \\ 44 \end{matrix} \right\} = g^{14}[44, \alpha] = g^{11}[44, 1] = (-1) \left(-\frac{1}{2} \frac{\partial g_{44}}{\partial x^1} \right) = \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial x^1}$$

وبالمثل فان:

$$\left\{ \begin{matrix} 2 \\ 44 \end{matrix} \right\} = \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial y}, \quad \left\{ \begin{matrix} 3 \\ 44 \end{matrix} \right\} = \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial z}$$

$$\left\{ \begin{matrix} 4 \\ 14 \end{matrix} \right\} = g^{4\alpha} [14, \alpha] = g^{44} [14, 1] = \frac{1}{f} \left(\frac{1}{2} \frac{\partial g_{11}}{\partial x^1} \right) = \frac{1}{2f} \frac{\partial f}{\partial x} = \left\{ \begin{matrix} 4 \\ 41 \end{matrix} \right\}$$

وبالمثل فان:

$$\left\{ \begin{matrix} 4 \\ 24 \end{matrix} \right\} = \frac{1}{2f} \frac{\partial f}{\partial y} = \left\{ \begin{matrix} 4 \\ 42 \end{matrix} \right\}, \quad \left\{ \begin{matrix} 4 \\ 34 \end{matrix} \right\} = \frac{1}{2f} \frac{\partial f}{\partial z} = \left\{ \begin{matrix} 4 \\ 43 \end{matrix} \right\}$$

الجزء الثاني:

معادلة لجيونيسي:

$$\frac{d^2 x^\mu}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} \mu \\ \alpha\beta \end{matrix} \right\} \frac{dx^\alpha}{ds} \frac{dx^\beta}{ds} = 0$$

: $\mu = 1$ عندما

$$\frac{d^2 x}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} 1 \\ \alpha\beta \end{matrix} \right\} \frac{dx^\alpha}{ds} \frac{dx^\beta}{ds} = 0$$

$$\therefore \frac{d^2 x}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 44 \end{matrix} \right\} \left(\frac{dt}{ds} \right)^2 = 0$$

$$\therefore \frac{d^2 x}{ds^2} + \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial x} \left(\frac{dt}{ds} \right)^2 = 0 \quad \rightarrow (1)$$

: $\mu = 2$ عندما

$$\frac{d^2 y}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} 2 \\ 44 \end{matrix} \right\} \left(\frac{dt}{ds} \right)^2 = 0$$

$$\therefore \frac{d^2 y}{ds^2} + \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial y} \left(\frac{dt}{ds} \right)^2 = 0 \quad \rightarrow (2)$$

فراغ سريان والمتد المترى

: $\mu = 3$ عندما

$$\frac{d^2 z}{ds^2} + \left\{ \begin{array}{c} 3 \\ 44 \end{array} \right\} \left(\frac{dt}{ds} \right)^2 = 0$$

$$\therefore \frac{d^2 z}{ds^2} + \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial z} \left(\frac{dt}{ds} \right)^2 = 0 \quad \rightarrow (3)$$

: $\mu = 4$ عندما

$$\frac{d^2 t}{ds^2} + \left\{ \begin{array}{c} 4 \\ 14 \end{array} \right\} \frac{dx}{ds} \frac{dt}{ds} + \left\{ \begin{array}{c} 4 \\ 41 \end{array} \right\} \frac{dt}{ds} \frac{dx}{ds}$$

$$+ \left\{ \begin{array}{c} 4 \\ 24 \end{array} \right\} \frac{dy}{ds} \frac{dt}{ds} + \left\{ \begin{array}{c} 4 \\ 42 \end{array} \right\} \frac{dt}{ds} \frac{dy}{ds}$$

$$+ \left\{ \begin{array}{c} 4 \\ 34 \end{array} \right\} \frac{dz}{ds} \frac{dt}{ds} + \left\{ \begin{array}{c} 4 \\ 43 \end{array} \right\} \frac{dt}{ds} \frac{dz}{ds} = 0$$

$$\therefore \frac{d^2 t}{ds^2} + 2 \frac{dt}{ds} \left[\left\{ \begin{array}{c} 4 \\ 14 \end{array} \right\} \frac{dx}{ds} + \left\{ \begin{array}{c} 4 \\ 24 \end{array} \right\} \frac{dy}{ds} + \left\{ \begin{array}{c} 4 \\ 34 \end{array} \right\} \frac{dz}{ds} \right] = 0$$

$$\frac{d^2 t}{ds^2} + 2 \cdot \frac{1}{2f} \frac{dt}{ds} \left[\frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{ds} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{dz}{ds} \right] = 0$$

$$\frac{d^2 t}{ds^2} + \frac{1}{f} \frac{dt}{ds} \left[\frac{\partial f}{\partial s} \right] = 0$$

$$\therefore \cancel{\frac{d^2 t}{ds^2}} \cancel{\frac{dt}{ds}} = -\frac{1}{f} \left[\frac{\partial f}{\partial s} \right] = -\frac{d}{ds} (\ln f)$$

بالتكامل:

$$\ln \left(\frac{dt}{ds} \right) = -\ln f + \text{const.} = -\ln f + \ln a \\ = \ln \frac{a}{f} \rightarrow \frac{dt}{ds} = \frac{a}{f} \quad \rightarrow (4)$$

وبالتعويض في (٣)، (٢)، (١) عن $\frac{dt}{ds}$ نحصل على معادلات الجيوديسي المناظر للمترى المعطى وذلك بالصورة:

$$\frac{d^2x}{ds^2} + \frac{a^2}{2f^2} \frac{\partial f}{\partial x} = 0, \quad \frac{d^2y}{ds^2} + \frac{a^2}{2f^2} \frac{\partial f}{\partial y} = 0, \quad \frac{d^2z}{ds^2} + \frac{a^2}{2f^2} \frac{\partial f}{\partial z} = 0$$

وهو المطلوب.

مثال (٦): احسب رموز كريستوفل غير المتلاشية للمترى

$$ds^2 = -e^{2kt} (dx^2 + dy^2 + dz^2) + dt^2$$

ومن ثم أوجد معادلة للجيوديسي المناظر لهذا للمترى .

الحل:

$$ds^2 = -e^{2kt} (dx^2 + dy^2 + dz^2) + dt^2 \quad \underline{\text{الجزء الأول:}}$$

$$\therefore g_{11} = g_{22} = -e^{2kt}, g_{44} = 1, g_{ij} = 0 (i \neq j)$$

$$g^{ij} = \frac{g(i,i)}{g} = \frac{1}{g_{ii}} : g^{11} = g^{22} = g^{33} = \frac{-1}{e^{2kt}}, g^{44} = 1$$

لحساب رموز كريستوفل غير المتلاشية:

$$\begin{Bmatrix} 4 \\ 11 \end{Bmatrix} = g^{4\alpha}[11, \alpha] = g^{44}[11, 4] = [11, 4] = -\frac{1}{2} \frac{\partial g_{11}}{\partial t} \\ = -\frac{1}{2} (-2ke^{2kt}) = ke^{2kt}$$

فراغ مريان والمتمدد المترى

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} 4 \\ 22 \end{array} \right\} &= ke^{2kt}, \quad \left\{ \begin{array}{l} 4 \\ 33 \end{array} \right\} = ke^{2kt} \\ \text{وبالمثل فان: } \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 14 \end{array} \right\} &= g^{1\alpha}[14, \alpha] = g^{11}[14, 1] = \frac{-1}{e^{2kt}} \left(\frac{1}{2} \frac{\partial g_{11}}{\partial x^4} \right) \\ &= \frac{-1}{e^{2kt}} \cdot \frac{1}{2} \left(-2ke^{2kt} \right) = k = \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 41 \end{array} \right\} \end{aligned}$$

وبالمثل فان:

$$\left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 24 \end{array} \right\} = k = \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 42 \end{array} \right\}, \quad \left\{ \begin{array}{l} 3 \\ 34 \end{array} \right\} = k = \left\{ \begin{array}{l} 3 \\ 43 \end{array} \right\}$$

الجزء الثاني: معادلة الجيوديسى:

$$\begin{aligned} \frac{d^2x^\mu}{ds^2} + \left\{ \begin{array}{l} \mu \\ \alpha\beta \end{array} \right\} \frac{dx^\alpha}{ds} \frac{dx^\beta}{ds} &= 0 \\ \frac{d^2x}{ds^2} + \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ \alpha\beta \end{array} \right\} \frac{dx^\alpha}{ds} \frac{dx^\beta}{ds} &= 0 \quad : \underline{\mu = 1 \text{ عندما}} \\ \therefore \frac{d^2x}{ds^2} + \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 14 \end{array} \right\} \frac{dx}{ds} \frac{dt}{ds} + \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 41 \end{array} \right\} \frac{dt}{ds} \frac{dx}{ds} &= 0 \\ \therefore \frac{d^2x}{ds^2} + 2k \frac{dx}{ds} \frac{dt}{ds} &= 0 \\ \therefore \frac{d^2x}{ds^2} \Big/ \frac{dx}{ds} &= -2k \frac{dt}{ds} \end{aligned}$$

بالتكامل:

$$\begin{aligned} \ln \frac{dx}{ds} &= -2kt + \ln a \\ \therefore \ln \left(\frac{1}{a} \frac{dx}{ds} \right) &= \ln e^{-2kt} \quad \rightarrow (1) \end{aligned}$$

: $\mu = 2$ عندما

$$\begin{aligned} \frac{d^2y}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} 2 \\ \alpha\beta \end{matrix} \right\} \frac{dx^\alpha}{ds} \frac{dx^\beta}{ds} &= 0 \\ \therefore \frac{d^2y}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} 2 \\ 24 \end{matrix} \right\} \frac{dy}{ds} \frac{dt}{ds} + \left\{ \begin{matrix} 2 \\ 24 \end{matrix} \right\} \frac{dt}{ds} \frac{dy}{ds} &= 0 \\ \therefore \frac{d^2y}{ds^2} + 2 \left\{ \begin{matrix} 2 \\ 24 \end{matrix} \right\} \frac{dy}{ds} \frac{dt}{ds} &= 0 \\ \therefore \frac{d^2y}{ds^2} + 2k \frac{dy}{ds} \frac{dt}{ds} &= 0 \\ \therefore \frac{d^2y}{ds^2} / \frac{dy}{ds} &= -2k \frac{dt}{ds} \end{aligned}$$

بالتكامل:

$$\begin{aligned} \therefore \ln \frac{dy}{ds} &= -2kt + \ln b & , \text{ ثابت } b \\ \therefore \ln \left(\frac{1}{b} \frac{dy}{ds} \right) &= \ln (e^{-2kt}) \\ \therefore \frac{dy}{ds} &= be^{-2kt} \quad \rightarrow (2) \end{aligned}$$

: $\mu = 3$ عندما

$$\begin{aligned} \frac{d^2z}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} 3 \\ \alpha\beta \end{matrix} \right\} \frac{dx^\alpha}{ds} \frac{dx^\beta}{ds} &= 0 \\ \therefore \frac{d^2z}{ds^2} + 2 \left\{ \begin{matrix} 3 \\ 34 \end{matrix} \right\} \frac{dz}{ds} \frac{dt}{ds} &= 0 \end{aligned}$$

فراغ مريان والمتد المترى

$$\therefore \frac{d^2 z}{ds^2} + 2k \frac{dz}{ds} \frac{dt}{ds} = 0$$

$$\therefore \frac{d^2 y}{ds^2} \Big/ \frac{dz}{ds} = -2k \frac{dt}{ds}$$

بالتكامل

$$\ln \frac{dz}{ds} = -2kt + \ln c \quad , \text{ ثابت } c$$

$$\therefore \ln \left(\frac{1}{c} \frac{dz}{ds} \right) = \ln (e^{-2kt})$$

$$\therefore \frac{dz}{ds} = ce^{-2kt} \rightarrow (3)$$

$$\frac{d^2 t}{ds^2} + \begin{Bmatrix} 4 \\ \alpha\beta \end{Bmatrix} \frac{dx^\alpha}{ds} \frac{dx^\beta}{ds} = 0 \quad : \mu=4$$

$$\therefore \frac{d^2 t}{ds^2} + \begin{Bmatrix} 4 \\ 11 \end{Bmatrix} \left(\frac{dx}{ds} \right)^2 + \begin{Bmatrix} 4 \\ 22 \end{Bmatrix} \left(\frac{dy}{ds} \right)^2 + \begin{Bmatrix} 4 \\ 33 \end{Bmatrix} \left(\frac{dz}{ds} \right)^2 = 0$$

$$\therefore \frac{d^2 t}{ds^2} + ke^{2kt} \left[\left(\frac{dx}{ds} \right)^2 + \left(\frac{dy}{ds} \right)^2 + \left(\frac{dz}{ds} \right)^2 \right] = 0$$

$$\therefore \frac{d^2 t}{ds^2} + ke^{2kt} [(a^2 + b^2 + c^2)e^{-4kt}] = 0$$

[باستخدام (١)، (٢)، (٣)]

$$a^2 + b^2 + c^2 = p^2$$

$$\therefore \frac{d^2 t}{ds^2} + kp^2 e^{-2kt} = 0 \rightarrow (4)$$

المعادلات (٤)، (٣)، (٢)، (١) تمثل معادلات الجيوديسى المطلوبة.

معادلات التحويل لرموز كريستوفل:

تخصيص رموز كريستوفل من النوع الأول:

$$\Gamma_{\mu\nu,\alpha} = [\mu\nu, \alpha] = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\mu\alpha}}{\partial x^\nu} + \frac{\partial g_{\nu\alpha}}{\partial x^\mu} - \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\alpha} \right) \quad (1)$$

ومن النوع الثاني:

$$\Gamma_{\mu\nu}^\sigma = \begin{Bmatrix} \sigma \\ \mu\nu \end{Bmatrix} = g^{\sigma\alpha} [\mu\nu, \alpha] = \frac{1}{2} g^{\sigma\alpha} \left(\frac{\partial g_{\mu\alpha}}{\partial x^\nu} + \frac{\partial g_{\nu\alpha}}{\partial x^\mu} - \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\alpha} \right) \quad (2)$$

معادلات تحويل خاصة بها هي:

$$[jk, m]' = [\mu\nu, \alpha] \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^m} + g_{\mu\nu} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^m} \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} \quad (3)$$

$$\begin{Bmatrix} n \\ jk \end{Bmatrix}' = g'^{nm} [jk, m]'$$

$$= \begin{Bmatrix} \sigma \\ \mu\nu \end{Bmatrix} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\sigma} \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} + \frac{\partial x'^n}{\partial x^\mu} \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} \quad (4)$$

ومنها يتضح أن رموز كريستوفل لا تملك ملك مطلق للمختلف، ولكي تكون كميات ممتددة، يجب أن يكون:

$$g_{\mu\nu} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^m} \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} = 0, \quad \frac{\partial x'^n}{\partial x^\mu} \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} = 0$$

مثال (1): استنتاج معادلات التحويل لرموز كريستوفل من النوع الأول

(المعادلة (3)) ومن النوع الثاني (المعادلة (4)).

الحل: أولاً: معادلات التحويل لرموز كريستوفل من النوع الأول

حيث أن:

فراغ مريان والمتد المترى

$$g'_{jk} = \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} g_{\mu\nu} \quad (5)$$

في التفاضل بالنسبة إلى x'_m نحصل على:

$$\begin{aligned} \therefore \frac{\partial g'_{jk}}{\partial x'^m} &= \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} \left[\frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\alpha} \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^m} \right] \\ &\quad + g_{\mu\nu} \left[\frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} \cdot \frac{\partial^2 x^\nu}{\partial x'^m \partial x'^k} + \frac{\partial^2 x^\nu}{\partial x'^m \partial x'^j} \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^k} \right] \end{aligned} \quad (6)$$

ومن هذه العلاقة وبالتبديل الدوري للرموز $\mu, \nu, \alpha, j, k, m$ وكذلك للرموز m, n, l نحصل على العلاقات الآتية:

$$\begin{aligned} \frac{\partial g'_{km}}{\partial x'^j} &= \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^m} \left[\frac{\partial g_{\nu\alpha}}{\partial x^\mu} \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} \right] \\ &\quad + g_{\nu\alpha} \left[\frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} \cdot \frac{\partial^2 x^\alpha}{\partial x'^j \partial x'^m} + \frac{\partial^2 x^\alpha}{\partial x'^m \partial x'^j} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} \right] \end{aligned} \quad (7)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial g'_{mj}}{\partial x'^k} &= \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^m} \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} \left[\frac{\partial g_{\alpha\mu}}{\partial x^\nu} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} \right] \\ &\quad + g_{\alpha\mu} \left[\frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^m} \cdot \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^k \partial x'^j} + \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^k \partial x'^m} \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^j} \right] \end{aligned} \quad (8)$$

بجمع (7) وطرح (8) من الناتج نحصل على:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g'_{km}}{\partial x'^j} + \frac{\partial g'_{mj}}{\partial x'^k} - \frac{\partial g'_{jk}}{\partial x'^m} \right) &= [jk, m]' \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^m} \frac{\partial g_{\nu\alpha}}{\partial x^\mu} \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} + \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} \frac{\partial^2 x^\alpha}{\partial x'^j \partial x'^m} g_{\nu\alpha} \right. \\ &\quad \left. + \frac{\partial^2 x^\nu}{\partial x'^j \partial x'^k} \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^m} g_{\nu\alpha} + \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^m} \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial g_{\alpha\mu}}{\partial x^\nu} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} + \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^m} \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^k \partial x'^j} g_{\alpha\mu} \right] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & + \frac{\partial^2 x^\alpha}{\partial x'^k \partial x'^m} \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} g_{\alpha\mu} - \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\alpha} \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^m} \\
 & - \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial^2 x^\nu}{\partial x'^m \partial x'^k} g_{\mu\nu} - \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^m \partial x'^j} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} g_{\mu\nu}] \\
 & = \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^m} \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} \left[\frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{\alpha\mu}}{\partial x^\nu} + \frac{\partial g_{\nu\alpha}}{\partial x^\mu} - \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\alpha} \right) \right] \\
 & + \frac{1}{2} g_{\mu\nu} \left[\frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^j \partial x'^m} + \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^m} \frac{\partial^2 x^\nu}{\partial x'^j \partial x'^k} + \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^m} \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^k \partial x'^j} \right. \\
 & \left. + \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial^2 x^\nu}{\partial x'^k \partial x'^m} - \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial^2 x^\nu}{\partial x'^m \partial x'^k} - \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^m \partial x'^j} \right]
 \end{aligned}$$

حيث أثنا في الطرف الأيمن قمنا بتبدل الرموز المتحركة (الدمية) عند الضرورة فاستبدلنا $\alpha \leftarrow \mu$ وكذلك $\alpha \leftarrow \nu$ مرة ثانية. وبالتالي نحصل على:

$$\frac{1}{2} \left[\frac{\partial g_{\alpha\mu}}{\partial x^\nu} + \frac{\partial g_{\nu\alpha}}{\partial x^\mu} - \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\alpha} \right] = [\mu\nu, \alpha]$$

والاختصار نحصل على:

$$\begin{aligned}
 [jk, m]' &= \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^m} \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} [\mu\nu, \alpha] \\
 &+ \frac{1}{2} g_{\mu\nu} \left[\frac{\partial x^\mu}{\partial x'^m} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^j \partial x'^k} + \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^m} \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^k \partial x'^j} \right]
 \end{aligned}$$

$$[jk, m]' = [\mu\nu, \alpha] \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^m} + g_{\mu\nu} \left(\frac{\partial x^\nu}{\partial x'^m} \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} \right) \quad (9)$$

وهي معادلة التحويل لرموز كريستوفل من النوع الأول.

فراغ ریان والمتد المتری

ثانياً: معادلات التحويل لرموز كريستوفل من النوع الثاني:

بضرب (9) في

$$g'^{nm} = \frac{\partial x'^n}{\partial x^\sigma} \frac{\partial x'^m}{\partial x^\tau} g^{\sigma\tau}$$

$$\therefore g'^{nm} [jk, m]' = \frac{\partial x'^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x'^v}{\partial x'^k} \frac{\partial x'^\alpha}{\partial x'^m} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\sigma} \frac{\partial x'^m}{\partial x^\tau} g^{\sigma\tau} [\mu v, \alpha] \\ + \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} \frac{\partial x'^v}{\partial x'^m} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\sigma} \frac{\partial x'^m}{\partial x^\tau} g^{\sigma\tau} g_{\mu\nu}$$

$$\therefore \left\{ \begin{matrix} n \\ jk \end{matrix} \right\}' = \frac{\partial x'^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x'^v}{\partial x'^k} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\sigma} \left(\frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^m} \frac{\partial x'^m}{\partial x'^\tau} \right) g^{\sigma\tau} [\mu v, \alpha] \\ + \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} \frac{\partial x'^v}{\partial x'^\sigma} \left(\frac{\partial x'^n}{\partial x'^m} \frac{\partial x'^m}{\partial x'^\tau} \right) g^{\sigma\tau} g_{\mu\nu} \\ = \frac{\partial x'^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x'^v}{\partial x'^k} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\sigma} \delta_r^\sigma g^{\sigma\tau} [\mu v, \alpha] \\ + \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\sigma} \delta_r^\sigma (g^{\sigma\tau} g_{\mu\nu}) \\ = \frac{\partial x'^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x'^v}{\partial x'^k} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\sigma} g^{\sigma\alpha} [\mu v, \alpha] \\ + \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\sigma} (g^{\sigma\tau} g_{\mu\nu}) \\ = \frac{\partial x'^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x'^v}{\partial x'^k} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\sigma} \left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu v \end{matrix} \right\} + \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\sigma} \delta_\mu^\sigma \\ = \frac{\partial x'^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x'^v}{\partial x'^k} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\sigma} \left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu v \end{matrix} \right\} + \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\mu}$$

$$\therefore \left\{ \begin{matrix} n \\ jk \end{matrix} \right\} = \left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\sigma} \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} + \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\mu} \quad (10)$$

وهي معادلات التحويل لرموز كريستوفل من النوع الثاني.

ملحوظة: في الفراغ الإقليدي (لإحداثيات الكرتيزية المتعامدة) $g_{\sigma\alpha} = 0$, أي أن

$$\left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} = 0$$

ومن المعادلة (10) نجد أن:

$$\left\{ \begin{matrix} n \\ jk \end{matrix} \right\} = \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\mu}$$

وإذا كانت هذه المنظومة الجديدة S' أيضاً كرتيزية أي أن

$$\left\{ \begin{matrix} n \\ jk \end{matrix} \right\} = 0$$

$$\frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} = 0$$

أي أن:

فيتكامل هذه العلاقة نحصل على:

$$\frac{\partial}{\partial x'^j} \left[\frac{\partial x^\mu}{\partial x'^k} \right] = 0 \rightarrow \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^k} = a^\mu$$

وبالتكامل مرة ثانية:

$$\therefore x^\mu = a^\mu x'^k + b^\mu$$

حيث a^μ, b^μ ثوابت التكامل.

فراغ مريان والمتد المترى

وهذا يعني أن تحويل الإحداثيات بين منظومتين كرتيزيتين للإحداثيات يكون تحويلاً خطياً.

مثال (٢): يستخدم تحويل كريستوفل من النوع الثاني:

$$\left\{ \begin{matrix} n \\ jk \end{matrix} \right\}' = \left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\sigma} \frac{\partial x'^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x'^\nu}{\partial x'^k} + \frac{\partial x'^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x'^n}{\partial x'^k} \quad (1)$$

لإثبات أن:

$$\frac{\partial^2 x'^m}{\partial x'^j \partial x'^k} = \left\{ \begin{matrix} n \\ jk \end{matrix} \right\}' \frac{\partial x'^m}{\partial x'^n} - \left\{ \begin{matrix} m \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} \frac{\partial x'^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x'^\nu}{\partial x'^k} \quad (2)$$

الحل: بضرب (1) في $\frac{\partial x'^m}{\partial x'^n}$ نحصل على:

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{matrix} n \\ jk \end{matrix} \right\}' \frac{\partial x'^m}{\partial x'^n} &= \left(\frac{\partial x'^m}{\partial x'^n} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\sigma} \right) \left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} \frac{\partial x'^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x'^\nu}{\partial x'^k} + \frac{\partial^2 x'^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} \left(\frac{\partial x'^m}{\partial x'^n} \frac{\partial x'^n}{\partial x'^\mu} \right) \\ &= \delta_\sigma^m \left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} \frac{\partial x'^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x'^\nu}{\partial x'^k} + \delta_\mu^m \frac{\partial^2 x'^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} \\ &= \left\{ \begin{matrix} m \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} \frac{\partial x'^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x'^\nu}{\partial x'^k} + \frac{\partial^2 x'^m}{\partial x'^j \partial x'^k} \\ \therefore \frac{\partial^2 x'^m}{\partial x'^j \partial x'^k} &= \left\{ \begin{matrix} n \\ jk \end{matrix} \right\}' \frac{\partial x'^m}{\partial x'^n} - \left\{ \begin{matrix} m \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} \frac{\partial x'^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x'^\nu}{\partial x'^k} \end{aligned}$$

وهو المطلوب.