

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 متغاير من المرتبة الثانية، وتعرف بالممتد المترى (Metric Tensor).

المسافة  $ds^2$  تعرف بعنصر الطول في الفراغ الريماني (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 مريمان والممتد المتري

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 الاقليدي (نسبة إلى العالم اليوناني القديم إقليدس مؤسس علم الهندسة).

أمثلة محلولة:

مثال (1):

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

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

$$g'_{\mu\nu} dx'^\mu dx'^\nu = g_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu \quad \text{أي:}$$

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:

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

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

وبالضرب في  $dx^\mu dx^\nu$

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

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

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  $\alpha, \beta$  رموز نمية (متكررة) فيمكن استبدالها في الطرف الأيسر بالندليلين  $\mu, \nu$ .

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

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

وهو المطلوب.

مثال (٢):

إذا كانت  $ds^2 = g_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu$  تمثل كمية لا متغيرة فأثبت أن  $g_{\mu\nu}$  بشكل

ممتدا متغايرة 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 ريمان والممتد المترسي

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

وحيث أن  $\mu, \nu$  هي رموز نمية (متكررة) فيمكن استبدالها بالدليلين (أو الرمزين)  $\alpha, \beta$  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  $dx'^{\alpha} dx'^{\beta} \neq 0$  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 متغاير من المرتبة الثانية. وهو المطلوب .

مسألة: حل هذا المثال باستخدام نظرية خارج القسمة .

الحل: تنص هذه النظرية على أنه إذا كان:

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

فإن  $[X(\mu, \nu)]$  تكون ممتد

في المسألة:

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

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

ممتد من المرتبة صفر ممتد لا بد أن يكون ممتد

الحل التفصيلي:

حيث أن الكمية  $g_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu = Inv.$  أي كمية لا متغيرة وهي تشكل ممتدا من المرتبة صفر، وحيث أن كلا من  $dx^\mu, dx^\nu$  تشكل ممتدا من المرتبة الأولى (متجه) 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 ضربيهما:

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

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

يشكل ممتدا من المرتبة الثانية.

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

مثال (٣):

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

الحل: بكتابة  $g_{\mu\nu}$  بالصورة:

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

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

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

بضرب طرفي (١) في  $dx^\mu dx^\nu$

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

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

ولكن من مثال سابق:

إذا كان  $B_{\mu\nu}$  مضاد التماثل فإن  $B_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu = 0$

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

$B_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu$  تكون:

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

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

وبالتعويض في (٢):

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

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

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

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

وهو المطلوب

العامل المتمم للممتد  $g_{\mu\nu}$  :

ويعرف أيضا بالمتعامل (Cofactor) ، إذا كان  $g$  هو المحدد المناظر للممتد المتري  $g_{\mu\nu}$  ولناخذ 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  $\mu, \nu$  وإلحاق 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  $g_{13}$  ( $\mu=1, \nu=3$ )

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

ويمكن إثبات العلاقتين الآتيتين:

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

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

حيث  $\mu \neq \alpha$

ثبات (i): بفك المحدد  $g$  بالطريقة المعتادة:

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

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

$$= g_{11} G(1,1) + g_{12} G(1,2) + g_{13} G(1,3)$$

ويمكن التفك أيضاً بالصورة:

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

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

أيضاً فإن :

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

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

وهذا يعني أن:

وهو المطلوب .



**إثبات (ii):** نعتبر المحدد الآتي الذي فيه عناصر الصفين الثاني والثالث متساوية  
فقيمته تساوي صفراً

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

بفك هذا المحدد بالنسبة لعناصر الصف الثالث:

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

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.

الممتد المتري المرافق ( The Conjugate metric tensor )

يعرف الممتد المتري المرافق  $g^{\mu\nu}$  للممتد المتري  $g_{\mu\nu}$  بالعلاقة:

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

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

أمثلة محلولة:

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

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

بقسمة الطرفين على  $g$ :

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

ولكن من تعريف الممتد المتري المرافق:

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

بالتعويض من (2) في (1):

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

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

بالقسمة على  $g$ :

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

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

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 ، ومتماثل أيضاً.

**الحل:**

يمكن حل هذا المثال بأكثر من طريقة وليكن الحل هنا باستخدام نظرية خارج القسمة كالاتي:

نفرض أن  $A^{\alpha}$  ممتدا اختياري مضاد التغير من المرتبة الأولى (متجه).

ولنعبر المتجه:  $A_{\nu} = g_{\nu\alpha} A^{\alpha}$  فبالضرب 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  $A^{\mu}$  ممتد هو حاصل ضرب الكمية  $g^{\mu\nu}$  مع الممتد  $A_{\nu}$  وبتطبيق نظرية خارج القسمة نرى أن  $g^{\mu\nu}$  لا بد أن يكون ممتداً، وهو بالطبع ممتد مضاد التغير من المرتبة الثانية.

أيضاً: فحيث أن الممتد  $g_{\mu\nu}$  هو ممتد متماثل ( مثال سابق ) وحيث أن  $G(\mu, \nu)$  متماثل أيضاً، فإن:  $g^{\mu\nu} = \frac{G(\mu, \nu)}{g}$  يكون متماثلاً. وهو المطلوب .

**مثال (٣):** أثبت أنه لأي نظام متعامد فإن:

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

## فراغ مريمان والممتد المترسي

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

فإذا كان  $\mu = \nu = \alpha = 1$  فإن:  $\therefore g_{11} g^{11} = \delta_1^1 = 1 \rightarrow g_{11} = \frac{1}{g^{11}}$

وإذا كان  $\mu = \nu = \alpha = 2$  فإن:  $g_{22} g^{22} = \delta_2^2 = 1 \rightarrow g_{22} = \frac{1}{g^{22}}$

وإذا كان  $\mu = \nu = \alpha = 3$  فإن:  $g_{33} g^{33} = \delta_3^3 = 1 \rightarrow g_{33} = \frac{1}{g^{33}}$

وهو المطلوب.

**مثال (٤):** إذا كان طول المتجه  $A_{\nu}$  يعرف بالعلاقة:

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

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

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

**الحل:** من التعريف  $L^2 = A^{\nu} A_{\nu} = g^{\mu\nu} A_{\mu} A_{\nu} = g_{\mu\nu} A^{\mu} A^{\nu}$

وحيث أن

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

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

وهو المطلوب.

**مثال (٥):** إذا كانت الزاوية بين متجهين  $A_{\nu}$  ,  $B^{\nu}$  تعرف بالعلاقة:

حاصل الضرب القياسي للمتجهين

$$\cos \theta = \frac{\text{طول المتجه الأول} \times \text{طول المتجه الثاني}}$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{A_\nu B^\nu}{\sqrt{A_\nu A^\nu} \sqrt{B_\nu B^\nu}} = \frac{g_{\mu\nu} A^\mu B^\nu}{\sqrt{A_\nu A^\nu} \sqrt{B_\nu B^\nu}} = g_{\mu\nu} \hat{A}^\mu \hat{B}^\nu$$

حيث  $\hat{A}^\mu = \frac{A^\mu}{\sqrt{A_\nu A^\nu}}$  ،  $\hat{B}^\nu = \frac{B^\nu}{\sqrt{B_\nu B^\nu}}$  متجهي الوحدة في اتجاهي المتجهين

فأثبت أن الزوايا  $\theta_{12}$  ،  $\theta_{13}$  ،  $\theta_{23}$  بين محاور الإحداثيات المنحنية تعطي 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 متجه الوحدة المماس للمنحنى  $x^1$  (أي في اتجاهه) هو:  $\hat{A}_1^\alpha = \frac{1}{\sqrt{g_{11}}} \delta_1^\alpha$

وبالمثل فإن: متجهي الوحدة في اتجاهي  $x^2$  ،  $x^3$  هما:

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

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

$$= g_{12} \left( \frac{1}{\sqrt{g_{11}}} \delta_1^1 \right) \left( \frac{1}{\sqrt{g_{22}}} \delta_2^2 \right) = \frac{g_{12}}{\sqrt{g_{11} g_{22}}}$$

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

$$= g_{13} \left( \frac{1}{\sqrt{g_{11}}} \delta_1^1 \right) \left( \frac{1}{\sqrt{g_{33}}} \delta_3^3 \right) = \frac{g_{13}}{\sqrt{g_{11} g_{33}}}$$

## فراغ مريمان والممتد المتسري

---

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

وفي الحالة الخاصة: 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 المتشاركة - رفع وخفض الأدلة:

Associated Tensor -Raising and Lowering of indices

من الخواص الهامة للممتد المتري  $g_{\mu\nu}$  ومرافقة  $g^{\mu\nu}$  هي عمليتي رفع وخفض الأدلة كما يلي:

(1) عملية خفض الدليل: تعرف بالعلاقة:

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

وهذه العملية تحول للمتجه مضاد التغير إلى متجه متغير.

(2) عملية رفع الدليل: تعرف بالعلاقة:

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

وهذه العملية تحول للمتجه المتغير إلى متجه مضاد التغير.

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

الممتد المتري المرافق  $g^{\mu\nu}$  يرفع الدليل (أي يحول  $A_\mu \leftarrow A^\mu$ ).

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

أمثلة محلولة:

مثال(1): إذا كان  $A_\mu = g_{\mu\nu} A^\nu$  فاثبت أن  $A^\nu = g^{\mu\nu} A_\mu$

الحل:

حيث أن

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

## فراغ مريمان والممتد المتسري

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  $\alpha$  دليل دموية فيمكن وضعه يساوي  $\nu$

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

وهو المطلوب.

ملحوظة: الممتدان  $A_{\mu}, A^{\nu}$  في هذا المثال هما ممتدان مشاركان .

مثال (٢): باستخدام للممتد المتسري  $g_{\mu\nu}$  ومرافقة  $g^{\mu\alpha}$  أوجد العلاقة بين الممتدات المتشاركة الآتية:

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

$$A_{\mu\alpha} = g_{\mu\nu} A_{\alpha}^{\nu}, \quad A_{\alpha}^{\nu} = g^{\mu\nu} A_{\mu\alpha} \quad \text{العلاقة هي:}$$

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

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

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

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

مثال (٣): أثبت أن الأدلة الدموية (المتكررة) يمكن تحريكها كأدلة متغايرة ومضادة

$$A_{\alpha\beta} B^{\alpha\beta} = A^{\alpha\beta} B_{\alpha\beta} \quad \text{التغاير بمعنى أن:}$$



الحل:- نعتبر العلاقتين الآتيتين:

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

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

بضرب (1) × (2):

$$\begin{aligned} A_{\mu\nu} B^{\mu\nu} &= (g_{\mu\alpha} g_{\nu\beta} A^{\alpha\beta}) (g^{\mu\alpha} g^{\nu\beta} B_{\alpha\beta}) \\ &= g_{\mu\alpha} g^{\mu\alpha} \cdot g_{\nu\beta} g^{\nu\beta} \cdot A^{\alpha\beta} B_{\alpha\beta} \\ &= 1 \cdot 1 \cdot A^{\alpha\beta} B_{\alpha\beta} = A^{\alpha\beta} B_{\alpha\beta} \end{aligned}$$

وحيث أن  $\mu, \nu$  أدلة دمية فيمكن استبدالها بالدليلين  $\alpha, \beta$  في الطرف الأيسر.

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

وهو المطلوب.

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

الحل:

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

بالضرب  $g_{\mu}^{\alpha}$ :

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

وبالمثل: حيث أن:

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

بالضرب في  $g_\alpha^v$  :

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

من (٢) ، (١) بالضرب :

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

وهو المطلوب .

**مثال (٥):** تفاضلات الممتد المتري والممتد المتري المرافق -

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

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  $dg^{\alpha\beta}$  ،  $dg_{\alpha\beta}$  هي تفاضلات الممتد المتري 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  $g_{\nu\beta}$  :

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

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

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

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

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

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

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

وذلك 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  $\mu, \nu$  هي رموز دمية (متكررة) فيمكن استبدالها في الطرف الأيمن بالرمزين  $\alpha, \beta$

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

مسألة : أثبت أن

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

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

**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:

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

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

وهذه الرموز ليست ممتدات، ولها قوتين تحويل خاصة بها، ويمكن اعتبارها تركيبات من المشتقات الجزئية للممتد المتري  $g_{\mu\nu}$  وهي متماثلة في  $\mu, \nu$  بمعنى أن:

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

$$\left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} = \left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \nu\mu \end{matrix} \right\} \rightarrow (4)$$

وفي حالة الفراغ ثلاثي الأبعاد:  $\mu, \nu, \sigma$  تأخذ القيم 1, 2, 3

$$\left\{ \begin{matrix} 1 \\ 11 \end{matrix} \right\}, \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 12 \end{matrix} \right\}, \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 13 \end{matrix} \right\}, \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 21 \end{matrix} \right\}, \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 22 \end{matrix} \right\}, \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 23 \end{matrix} \right\},$$

$$\left\{ \begin{matrix} 1 \\ 31 \end{matrix} \right\}, \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 32 \end{matrix} \right\}, \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 33 \end{matrix} \right\}, \dots$$

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

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

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

وهكذا.

أمثلة محلولة:

مثال (1): اثبت الخواص الآتية لرموز كريستوفل

(i)  $[\mu\nu, \alpha] = [\nu\mu, \alpha]$  , (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:

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

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

حيث:  $g_{\mu\nu} = g_{\nu\mu}$

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

وحيث أن :

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

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

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

وعندما  $\alpha = \beta$  فإن :

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

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

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

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

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

→ (1)

ولكن:

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

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

بالتعويض من (٣) و(٢) في (١):

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

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

(v) حيث أن  $g = g_{\mu\nu} G(\mu, \nu)$  ، وحيث أن  $G(\mu, \nu)$  لا تشتمل على  $g_{\mu\nu}$

صراحة فإن :

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

$$\begin{aligned} \therefore \frac{\partial g}{\partial x^\lambda} &= \frac{\partial g}{\partial g_{\mu\nu}} \cdot \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\lambda} \\ &= G(\mu, \nu) \cdot \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\lambda} = gg^{\mu\nu} \cdot \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^\lambda} \\ &= gg^{\mu\nu} ([\mu\lambda, \nu] + [\nu\lambda, \mu]) \end{aligned}$$

وذلك باستخدام العلاقة (iv)

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

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

وذلك حيث  $\mu, \nu$  هي رموز لسمية.

$$\therefore \frac{1}{2g} \frac{\partial g}{\partial x^\lambda} = \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \mu\lambda \end{array} \right\}$$

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

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

$$\therefore \left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \mu\lambda \end{array} \right\} = \frac{\partial}{\partial x^\lambda} \ln \sqrt{g}$$

ملحوظة:

في حالة التطبيقات الفيزيائية فإن  $g$  تؤخذ عادة بإشارة سالبة ، وبذلك يمكن كتابة العلاقة الأخيرة بالصورة:

$$\left\{ \begin{array}{c} \mu \\ \mu\lambda \end{array} \right\} = \frac{\partial}{\partial x^\lambda} \ln \sqrt{-g}$$

ولإثبات ذلك :

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

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

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



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

وهو المطلوب.

مثال (٢): باستخدام خواص رموز كريستوفل أثبت 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  $\frac{\partial}{\partial x^m} (g^{jk} g_{ij}) = \frac{\partial}{\partial x^m} (\delta_i^k) = 0$  فإن:

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

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

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 مريمان والممتد المتسري

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

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

وحيث أن:

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

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

وبتبديل الرموز  $\mu, \nu, m, n$  محل الرموز  $\alpha, k, i, j$  (لأنه رموز تسمية)

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

وهو المطلوب.

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

الحل: رموز كريستوفل من النوع الأول:

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

ومن النوع الثاني:

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

ويكون لدينا الحالات الآتية:

أولاً: لرموز كريستوفل من النوع الأول:

(i) إذا كان  $\mu = \nu = \alpha$ :

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

(ii) إذا كان  $\mu = \nu \neq \alpha$ :

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

(iii) إذا كان  $\mu = \alpha \neq \nu$ :

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

(iv) إذا كان  $\mu \neq \nu \neq \alpha$  : فإن:

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

ثانياً: لرموز كريستوفل من النوع الثاني:

(i) إذا كان  $\mu = \nu = \sigma$ :

$$\therefore \begin{Bmatrix} \sigma \\ \mu\nu \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} \mu \\ \mu\mu \end{Bmatrix} = \frac{[\mu\mu, \mu]}{g_{\mu\mu}} = \frac{1}{2g_{\mu\mu}} \frac{\partial g_{\mu\mu}}{\partial x^\mu} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial x^\mu} = (\text{ل}ng_{\mu\mu})$$

(ii) إذا كان  $\mu = \nu \neq \sigma$ :

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

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

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

(iv) إذا كانت  $\mu \neq \nu \neq \sigma$ : فإن

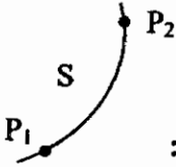
$$\left\{ \begin{array}{c} \sigma \\ \mu\nu \end{array} \right\} = 0$$

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

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

الجيوديسيات (Geodesics):

يعرف الجيوديسي 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 فإن:



$$S = \int_{P_1}^{P_2} dS = \int_{P_1}^{P_2} \sqrt{g_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu}$$

ويمكن الحصول على معادلة الجيوديسي 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:

أثبت أن معادلة الجيوديسي في الفراغ الاقليدي ذو الثلاثة أبعاد تتحول 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 الاقليدي ذو الأبعاد الثلاثة، وباستخدام الإحداثيات الكرتيزية:

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

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

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

ولكن:

$$\begin{aligned} ds^2 &= g_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu \\ &= g_{11} dx^1 dx^1 + g_{12} dx^1 dx^2 + g_{13} dx^1 dx^3 + \dots \\ &= g_{11} dx_1^2 + g_{12} dx^1 dx^2 + g_{13} dx^1 dx^3 + \dots \end{aligned}$$

وبالمقارنة نجد أن:

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

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

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

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

$$g^{11} = \frac{G(1,1)}{g} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}}{1} = 1, \quad g^{22} = g^{33} = 1$$

أيضا:

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

وتأخذ معادلة الجيوديسي الصورة الآتية:

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

وذلك حيث أن:

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

بالتكامل نحصل على:  $\frac{dx^\sigma}{ds} = \text{const}$

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

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

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

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:

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

$$\begin{aligned} \therefore 1 &= \left(\frac{dx}{ds}\right)^2 + \left(\frac{dy}{ds}\right)^2 + \left(\frac{dz}{ds}\right)^2 \\ &= l^2 + m^2 + n^2 \end{aligned}$$

وهو المطلوب.

## فراغ ريمان والممتد المتري

### أمثلة محلولة على رموز كريستوفل والحيوديسيات

مثال (1):

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

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

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

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

$$ds^2 = g_{11}(dx^1)^2 + g_{22}(dx^2)^2$$

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

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

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

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

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 المتري  $g_{\mu\nu}$  ومرافقه  $g^{\mu\nu}$  المناظر للمتري الدال 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:  $x^1 = r, x^2 = \theta, x^3 = \phi$

$$dS^2 = (dx^1)^2 + r^2 (dx^2)^2 + r^2 \sin^2 \theta (dx^3)^2$$

$$= g_{11} (dx^1)^2 + g_{22} (dx^2)^2 + g_{33} (dx^3)^2$$

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

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

ويصبح الممتد المتري:

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

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 ريمان والممتد المتري

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

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

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

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

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

وتصبح مركبات الممتد المرافق:

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

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

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

وتصبح الصورة المصفوفية للممتد المتري 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 للمناظرة للمترين الآتيتين:

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

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

الحل:

أولاً: من مثال (١) وجدنا أنه للمتري

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

فان:

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

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

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

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

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 باقي الرموز فتساوي أصفارا.

رموز كريستوفل من النوع الثاني:

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

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

$$\begin{aligned}
 \left\{ \begin{matrix} 2 \\ 12 \end{matrix} \right\} &= g^{2\sigma} [12, \sigma] = g^{21} [12,1] + g^{22} [12,2] \\
 &= 0 + \frac{1}{a^2 \sin^2 \theta} (a^2 \sin \theta \cos \theta) = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \cot \theta = \left\{ \begin{matrix} 2 \\ 21 \end{matrix} \right\}
 \end{aligned}$$

أما باقي الرموز فتساوي أصفارا.

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

ثانيا: بالنسبة للمترى

من مثال (٢) وجدنا 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:

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

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

$$[11,2] = 0, [11,3] = 0$$

وبالمثل فان:

أيضا:

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

$$[22,2] = 0, [22,3] = 0$$

وبالمثل فان:

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

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

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

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

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

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

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

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

ولحساب رموز كريستوفل من النوع الثاني:

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

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

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

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

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

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

أما باقي الرموز فتساوي أصفارا.

مثال (٤):

إذا كان الفراغ الريماني ذو البعدين له المتري:

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

(أ) احسب رموز كريستوفل المناظرة لهذا المتري.

(ب) اثبت أن المعادلة التفاضلية للجيويسي هي بالصورة:

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

الحل: متريه الفضاء الريماني 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:

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

ويكتبة  $x^1 = r, x^2 = \theta$

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

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:

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

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

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

وباقى رموز كريستوفل من النوع الثانى تساوى أصفاراً.

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

هي المعادلة التفاضلية للجويدسي ، حيث  $k$  ثابت:

معادلة الجويدسي:

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

عندما  $\mu = 1$

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

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l} x^1 = r \\ x^2 = \theta \end{array} \right.$$

: عندما  $\mu = 2$

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

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

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

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

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

بالتكامل:

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

حيث c ثابت التكامل:

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

أيضا: 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 مريمان والممتد المتري

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

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

وهو المطلوب .

**مثال (٥):**

لحساب رموز كريستوفل غير المتلاشية للمتري

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

ومن ثم أوجد معادلة الجيوديسي للمناظر لهذا المتري

**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:**

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

وبالمثل فان:

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{matrix} 2 \\ 44 \end{matrix} \right\} &= \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial y}, \left\{ \begin{matrix} 3 \\ 44 \end{matrix} \right\} = \frac{1}{2} \frac{\partial f}{\partial z} \\ \left\{ \begin{matrix} 4 \\ 14 \end{matrix} \right\} &= g^{4\alpha} [14, \alpha] = g^{44} [14, 1] = \frac{1}{f} \left( \frac{1}{2} \frac{\partial g_{11}}{\partial x^1} \right) = \frac{1}{2f} \frac{\partial f}{\partial x} = \left\{ \begin{matrix} 4 \\ 41 \end{matrix} \right\} \end{aligned}$$

وبالمثل فان:

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

الجزء الثاني:

معادلة الجيوديسي:

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

: عندما  $\mu = 1$

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

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

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

: عندما  $\mu = 2$

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

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

: عندما  $\mu = 3$

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

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

: عندما  $\mu = 4$

$$\begin{aligned} \frac{d^2 t}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} 4 \\ 14 \end{matrix} \right\} \frac{dx}{ds} \frac{dt}{ds} + \left\{ \begin{matrix} 4 \\ 41 \end{matrix} \right\} \frac{dt}{ds} \frac{dx}{ds} \\ + \left\{ \begin{matrix} 4 \\ 24 \end{matrix} \right\} \frac{dy}{ds} \frac{dt}{ds} + \left\{ \begin{matrix} 4 \\ 42 \end{matrix} \right\} \frac{dt}{ds} \frac{dy}{ds} \\ + \left\{ \begin{matrix} 4 \\ 34 \end{matrix} \right\} \frac{dz}{ds} \frac{dt}{ds} + \left\{ \begin{matrix} 4 \\ 43 \end{matrix} \right\} \frac{dt}{ds} \frac{dz}{ds} = 0 \end{aligned}$$

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

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

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

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

بالتكامل:

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

وبالتعويض في (١)، (٢)، (٣) عن  $\frac{dt}{ds}$  نحصل على معادلات الجيوديسي المناظر للمتري 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 للمتري

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

ومن ثم أوجد معادلة الجيوديسي المناظر لهذا للمتري .

الحل:

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

الجزء الأول:

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

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

احساب رموز كريستوفل غير المتلاشية:

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} 4 \\ 11 \end{array} \right\} &= g^{4\alpha} [11, \alpha] = g^{44} [11, 4] = [11, 4] = -\frac{1}{2} \frac{\partial g_{11}}{\partial t} \\ &= -\frac{1}{2} (-2ke^{2kt}) = ke^{2kt} \end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{matrix} 4 \\ 22 \end{matrix} \right\} = ke^{2kt}, \left\{ \begin{matrix} 4 \\ 33 \end{matrix} \right\} = ke^{2kt} \quad \text{وبالمثل فان:}$$

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 14 \end{matrix} \right\} &= g^{1\alpha} [14, \alpha] = g^{11} [14, 1] = \frac{-1}{e^{2kt}} \left( \frac{1}{2} \frac{\partial g_{11}}{\partial x^4} \right) \\ &= \frac{-1}{e^{2kt}} \cdot \frac{1}{2} (-2ke^{2kt}) = k = \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 41 \end{matrix} \right\} \end{aligned}$$

وبالمثل فان:

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

الجزء الثاني: معادلة الجيوديسي:

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

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

: عندما  $\mu = 1$

$$\therefore \frac{d^2 x}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 14 \end{matrix} \right\} \frac{dx}{ds} \frac{dt}{ds} + \left\{ \begin{matrix} 1 \\ 41 \end{matrix} \right\} \frac{dt}{ds} \frac{dx}{ds} = 0$$

$$\therefore \frac{d^2 x}{ds^2} + 2k \frac{dx}{ds} \frac{dt}{ds} = 0$$

$$\therefore \frac{d^2 x}{ds^2} \bigg/ \frac{dx}{ds} = -2k \frac{dt}{ds}$$

بالتكامل:

$$\ln \frac{dx}{ds} = -2kt + \ln a$$

, ثابت a

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



عندما  $\mu = 2$  :

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

$$\therefore \frac{d^2 y}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} 2 \\ 24 \end{matrix} \right\} \frac{dy}{ds} \frac{dt}{ds} + \left\{ \begin{matrix} 2 \\ 24 \end{matrix} \right\} \frac{dt}{ds} \frac{dy}{ds} = 0$$

$$\therefore \frac{d^2 y}{ds^2} + 2 \left\{ \begin{matrix} 2 \\ 24 \end{matrix} \right\} \frac{dy}{ds} \frac{dt}{ds} = 0$$

$$\therefore \frac{d^2 y}{ds^2} + 2k \frac{dy}{ds} \frac{dt}{ds} = 0$$

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

بالتكامل :

$$\therefore \ln \frac{dy}{ds} = -2kt + \ln b$$

, ثابت b

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

$$\therefore \frac{dy}{ds} = be^{-2kt} \rightarrow (2)$$

عندما  $\mu = 3$  :

$$\frac{d^2 z}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} 3 \\ \alpha\beta \end{matrix} \right\} \frac{dx^\alpha}{ds} \frac{dx^\beta}{ds} = 0$$

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

## فراغ مريمان والممتد المتسري

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

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

بالتكامل

$$\ln \frac{dz}{ds} = -2kt + \ln c$$

ثابت c ،

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

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

$$\frac{d^2 t}{ds^2} + \left\{ \begin{matrix} 4 \\ \alpha\beta \end{matrix} \right\} \frac{dx^\alpha}{ds} \frac{dx^\beta}{ds} = 0$$

عندما  $\mu=4$

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

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

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

[ باستخدام (١)، (٢)، (٣) ]

$$a^2 + b^2 + c^2 = p^2 \text{ ويكتابة}$$

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

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

معادلات التحويل لرموز كريستوفل:

تخضع 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:

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

لمعادلات تحويل خاصة بها هي:

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

$$\left\{ \begin{matrix} n \\ jk \end{matrix} \right\}' = g'^{nm} [jk, m]' \\ = \left\{ \begin{matrix} \sigma \\ \mu\nu \end{matrix} \right\} \frac{\partial x'^n}{\partial x^\sigma} \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} + \frac{\partial x'^n}{\partial x^\mu} \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} \quad (4)$$

ومنها يتضح أن رموز كريستوفل لا تملك ملوك للممتدات، ولكي تكون كميات ممتدة، 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): استنتج 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 مريمان والامتد المترى

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

فبالتفاضل بالنسبة إلى  $x'_m$  نحصل على:

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

ومن هذه العلاقة وبالتبديل الدورى للرموز  $\mu, \nu, \alpha$  وكذلك للرموز  $j, k, m$  نحصل على العلاقتين الآتيتين:

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

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

بجمع (7), (8) وطرح (1) من الناتج نحصل على:

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

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

حيث أننا في الطرف الأيمن قمنا بتبديل الرموز المتحركة (اللمية) عند الضرورة فاستبدلنا  $\mu \leftarrow \alpha$  وكذلك  $\nu \leftarrow \alpha$  مرة ثانية. وبالتعويض عن:

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

والإختصار نحصل على:

$$\begin{aligned}
 [jk, m]' & = \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^m} \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} [\mu\nu, \alpha] \\
 & + \frac{1}{2} g_{\mu\nu} \left[ \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^m} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^j} \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^k} + \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^m} \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^k \partial x'^j} \right] \\
 [jk, m]' & = [\mu\nu, \alpha] \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^j} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^k} \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^m} + g_{\mu\nu} \left( \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^m} \frac{\partial^2 x^\mu}{\partial x'^j \partial x'^k} \right) \quad \text{--- (9)}
 \end{aligned}$$

وهي معادلة التحويل لرموز كريستوفل من النوع الأول.

ثانياً: معادلات التحويل لرموز كريستوفل من النوع الثاني:

بضرب (9) في

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

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

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

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

وهي معادلات التحويل لرموز كريستوفل من النوع الثاني.

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

$$\begin{Bmatrix} \sigma \\ \mu\nu \end{Bmatrix} = 0$$

ومن المعادلة (10) نجد أن:

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

وإذا كانت هذه المنظومة الجيدة  $S'$  أيضاً كرتيزية أي أن

$$\begin{Bmatrix} n \\ jk \end{Bmatrix}' = 0$$

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

أي أن:

فبتكامل هذه العلاقة نحصل على:

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

وبالتكامل مرة ثانية:

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

حيث  $a^\mu, b^\mu$  ثوابت التكامل.

## فراغ بريمان والممتد المتسري

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

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

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

لإثبات أن:

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

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.