Tensores y coordenadas:

Luis A. Núñez

Escuela de Física, Facultad de Ciencias, Universidad Industrial de Santander, Santander, Colombia



13 de noviembre de 2020

Agenda: Tensores y coordenadas



- 1 Transformaciones, vectores y tensores
- ¿Cuándo podemos transformar coordenadas?
- Las componentes contravariantes de un vector transforman....
- 4 Las componentes covariantes de un vector transforman...
- Las componentes de un tensor
- 6 Las componentes de contravariantes un tensor transforman
- 🕡 Las componentes de un tensor transforman..
- Recapitulando

Puntos y Coordenadas



Consideremos un determinado punto, P, expresado en un sistema de coordenadas particular: (x^1, x^2, \cdots, x^n) y las coordenadas de ese mismo punto P, expresado en otro sistema de coordenadas $(\tilde{x}^1, \tilde{x}^2, \cdots, \tilde{x}^n)$. Ambas representaciones coordenadas de P estarán relacionadas por:

$$\begin{vmatrix}
\tilde{x}^{1} = \tilde{x}^{1} (x^{1}, x^{2}, \dots, x^{n}) \\
\tilde{x}^{2} = \tilde{x}^{2} (x^{1}, x^{2}, \dots, x^{n}) \\
\vdots \\
\tilde{x}^{n} = \tilde{x}^{n} (x^{1}, x^{2}, \dots, x^{n})
\end{vmatrix}
\iff
\begin{cases}
x^{1} = x^{1} (\tilde{x}^{1}, \tilde{x}^{2}, \dots, \tilde{x}^{n}) \\
x^{2} = x^{2} (\tilde{x}^{1}, \tilde{x}^{2}, \dots, \tilde{x}^{n}) \\
\vdots \\
x^{n} = x^{n} (\tilde{x}^{1}, \tilde{x}^{2}, \dots, \tilde{x}^{n})
\end{cases}$$

En una notación más compacta lo que tenemos es:

$$\tilde{x}^i = \tilde{x}^i (x^j) \iff x^i = x^i (\tilde{x}^j), \quad \text{con } i, j = 1, 2, 3, \dots, n.$$
 (1)

¿Cuándo podemos transformar coordenadas?



• Las funciones $x^i = x^i (\tilde{x}^m)$ y $\tilde{x}^j = \tilde{x}^j (x^m)$ sean al menos \mathcal{C}^2 (función y derivada continua)

¿Cuándo podemos transformar coordenadas?



- Las funciones $x^i = x^i (\tilde{x}^m)$ y $\tilde{x}^j = \tilde{x}^j (x^m)$ sean al menos \mathcal{C}^2 (función y derivada continua)
- Que el determinante de la matriz jacobiana sean finito y distinto de cero, esto es

$$\det \left| \frac{\partial x^{i} \left(\tilde{x}^{m} \right)}{\partial \tilde{x}^{j}} \right| \neq 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} \frac{\partial x^{1}}{\partial \tilde{x}^{1}} & \frac{\partial x^{1}}{\partial \tilde{x}^{2}} & \cdots & \frac{\partial x^{1}}{\partial \tilde{x}^{n}} \\ \frac{\partial x^{2}}{\partial \tilde{x}^{1}} & \frac{\partial x^{2}}{\partial \tilde{x}^{2}} & \cdots & \frac{\partial x^{2}}{\partial \tilde{x}^{n}} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial x^{n}}{\partial \tilde{x}^{1}} & \frac{\partial x^{n}}{\partial \tilde{x}^{2}} & \cdots & \frac{\partial x^{n}}{\partial \tilde{x}^{n}} \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow$$

$$x^{i} = x^{i} \left(\tilde{x}^{m} \right) \iff \tilde{x}^{j} = \tilde{x}^{j} \left(x^{m} \right).$$

Ahora bien, una vez más, derivando y utilizando la regla de la cadena:

$$x^i = x^i \left(\tilde{x}^j \left(x^m \right) \right) \ \Rightarrow \ \frac{\partial x^i}{\partial x^m} = \frac{\partial x^i}{\partial \tilde{x}^j} \frac{\partial \tilde{x}^j}{\partial x^m} = \delta^i_m \ \Rightarrow \ \mathrm{d} x^i = \frac{\partial x^i}{\partial \tilde{x}^j} \mathrm{d} \tilde{x}^j \,.$$

Las componentes contravariantes de un vector transforman....



Un conjunto de cantidades $\{a^1, a^2, \cdots, a^n\}$ se denominarán componentes contravariantes de un vector $|a\rangle \in \mathbf{V}$ en un punto P de coordenadas (x^1, x^2, \cdots, x^n) , si:

$$\{\left|\mathrm{e}_{1}\right\rangle,\left|\mathrm{e}_{2}\right\rangle,\cdots,\left|\mathrm{e}_{n}\right\rangle\}\text{ y }\{\left|\tilde{\mathrm{e}}_{1}\right\rangle,\left|\tilde{\mathrm{e}}_{2}\right\rangle,\cdots,\left|\tilde{\mathrm{e}}_{n}\right\rangle\}\text{, se cumple que:}$$

$$|a\rangle = a^j |e_j\rangle = \tilde{a}^i |\tilde{e}_i\rangle \ \Rightarrow \ \left\{ egin{array}{c|c} \langle e^j & a \rangle = a^j \ \langle \tilde{e}^i & a \rangle = \tilde{a}^i \end{array}
ight\} \ \Rightarrow \ \tilde{a}^i = a^j \left\langle \tilde{e}^i |e_j
ight\rangle.$$

Las componentes contravariantes de un vector transforman....



Un conjunto de cantidades $\{a^1, a^2, \cdots, a^n\}$ se denominarán componentes contravariantes de un vector $|a\rangle \in \mathbf{V}$ en un punto P de coordenadas (x^1, x^2, \cdots, x^n) , si:

 $\textbf{0} \ \ \mathsf{Dada} \ \ \mathsf{dos} \ \mathsf{bases} \ \mathsf{ortonormales} \ \mathsf{de} \ \mathsf{vectores} \ \mathsf{coordenados} \colon \\ \left\{ \left| \mathbf{e_1} \right\rangle, \left| \mathbf{e_2} \right\rangle, \cdots, \left| \mathbf{e_n} \right\rangle \right\} \ \mathsf{y} \ \left\{ \left| \tilde{\mathbf{e}_1} \right\rangle, \left| \tilde{\mathbf{e}_2} \right\rangle, \cdots, \left| \tilde{\mathbf{e}_n} \right\rangle \right\} , \ \mathsf{se} \ \mathsf{cumple} \ \mathsf{que} \colon$

$$|a\rangle = a^{j} |e_{j}\rangle = \tilde{a}^{i} |\tilde{e}_{i}\rangle \ \Rightarrow \ \left\{ egin{array}{c} \langle \mathrm{e}^{j} | \ a \rangle = a^{j} \ \langle \tilde{e}^{i} | \ a \rangle = \tilde{a}^{i} \end{array}
ight\} \ \Rightarrow \ \tilde{a}^{i} = a^{j} \left\langle \tilde{\mathrm{e}}^{i} | \mathrm{e}_{j} \right\rangle.$$

② o equivalentemente, bajo una transformación de coordenadas: $x^i = x^i \left(\tilde{x}^j \right)$, con $i, j = 1, 2, 3, \cdots, n$, estas cantidades transforman como:

$$\tilde{a}^i = \frac{\partial \tilde{x}^i}{\partial x^k} a^k \iff a^i = \frac{\partial x^i}{\partial \tilde{x}^k} \tilde{a}^k, \quad \text{con: } \frac{\partial x^i}{\partial \tilde{x}^k} \frac{\partial \tilde{x}^k}{\partial x^l} = \delta^i_l,$$

y donde las cantidades $\frac{\partial \tilde{x}^i}{\partial x^k}$ y $\frac{\partial x^i}{\partial \tilde{x}^k}$ deberán ser evaluadas en el punto P.

Las componentes covariantes de un vector transfo



Un conjunto de cantidades $\{b_1, b_2, \cdots, b_n\}$ se denominarán componentes covariantes de un vector $\langle b| \in \mathbf{V}^*$ en un punto P de coordenadas (x^1, x^2, \cdots, x^n) , si:

 $\textbf{0} \ \, \mathsf{Dada} \ \, \mathsf{dos} \ \, \mathsf{bases} \ \, \mathsf{de} \ \, \mathsf{formas:} \ \, \left\{ \left< \operatorname{e}^1 \right|, \left< \operatorname{e}^2 \right|, \cdots, \left< \operatorname{e}^n \right| \right\} \, \mathsf{y} \\ \left\{ \left< \widetilde{\mathrm{e}}^1 \right|, \left< \widetilde{\mathrm{e}}^2 \right|, \cdots, \left< \widetilde{\mathrm{e}}^n \right| \right\} \, \, \mathsf{se} \, \, \mathsf{cumple} \, \, \mathsf{que:}$

$$\langle b| = b_j \langle e^j | = \tilde{b}_i \langle \tilde{e}^i | \Rightarrow \left\{ egin{array}{l} \langle b| \; \mathrm{e}_j
angle = b_j \ \langle b| \; \tilde{\mathrm{e}}_i
angle = \tilde{b}_i \end{array}
ight\} \; \Rightarrow \; \tilde{b}_i = b_j \langle e^j \; | \tilde{\mathrm{e}}_i
angle \; .$$

Las componentes covariantes de un vector transfol



Un conjunto de cantidades $\{b_1, b_2, \dots, b_n\}$ se denominarán componentes *covariantes* de un vector $\langle b | \in \mathbf{V}^*$ en un punto P de coordenadas (x^1, x^2, \dots, x^n) , si:

1 Dada dos bases de formas: $\{\langle e^1 |, \langle e^2 |, \cdots, \langle e^n | \} \}$ y $\{\langle \tilde{\mathbf{e}}^1 |, \langle \tilde{\mathbf{e}}^2 |, \cdots, \langle \tilde{\mathbf{e}}^n | \}$ se cumple que:

$$\langle b| = b_j \langle e^j | = \tilde{b}_i \langle \tilde{e}^i | \Rightarrow \left\{ \begin{array}{c} \langle b| e_j \rangle = b_j \\ \langle b| \tilde{e}_i \rangle = \tilde{b}_i \end{array} \right\} \Rightarrow \tilde{b}_i = b_j \langle e^j | \tilde{e}_i \rangle .$$

 o equivalentemente, bajo una transformación de coordenadas $x^{i} = x^{i} (\tilde{x}^{j})$ (con $i, j = 1, 2, 3, \dots, n$) estas cantidades transforman como:

$$\tilde{b}_{k} = \frac{\partial x^{i}}{\partial \tilde{x}^{k}} b_{i} \iff b_{k} = \frac{\partial \tilde{x}^{i}}{\partial x^{k}} \tilde{b}_{i}, \text{ con: } \frac{\partial x^{i}}{\partial \tilde{x}^{k}} \frac{\partial \tilde{x}^{k}}{\partial x^{l}} = \delta_{l}^{i}, \qquad (2)$$

y donde las cantidades: $\frac{\partial \tilde{x}^i}{\partial x^k}$ y $\frac{\partial x^i}{\partial \tilde{x}^k}$ deberán ser evaluadas en el punto



$$T^{ij} = \mathcal{T} \begin{bmatrix} \langle \mathrm{e}^{i}(1) | & \langle \mathrm{e}^{j}(2) | \\ & \downarrow & \\ & & \end{bmatrix} \Leftrightarrow \mathcal{T} = T^{mn} | \mathrm{e}_{m}(1) \rangle \bigotimes | \mathrm{e}_{n}(2) \rangle$$



$$\mathbf{1} \quad T^{ij} = \mathcal{T} \begin{bmatrix} \left\langle \mathrm{e}^{i}(1) \middle| \left\langle \mathrm{e}^{j}(2) \middle| \right\rangle \\ \bullet & , & \bullet \end{bmatrix} \Leftrightarrow \mathcal{T} = T^{mn} \left| \mathrm{e}_{m}(1) \right\rangle \bigotimes \left| \mathrm{e}_{n}(2) \right\rangle$$

$$T_{ij} = \mathcal{T} \begin{vmatrix} |\mathbf{e}_i(1)\rangle & |\mathbf{e}_j(2)\rangle \\ & \downarrow & \downarrow \\ & \circ & , & \circ \end{vmatrix} \Leftrightarrow \mathcal{T} = T_{mn} \langle \mathbf{e}^m(1) | \bigotimes \langle \mathbf{e}^n(2) |$$



$$\mathbf{1} \quad T^{ij} = \mathcal{T} \begin{bmatrix} \left\langle \mathrm{e}^{i}(1) \middle| \left\langle \mathrm{e}^{j}(2) \middle| \right\rangle \\ \bullet & , & \bullet \end{bmatrix} \Leftrightarrow \mathcal{T} = T^{mn} \left| \mathrm{e}_{m}(1) \right\rangle \bigotimes \left| \mathrm{e}_{n}(2) \right\rangle$$



$$T_{ij} = \mathcal{T} \begin{bmatrix} |\mathbf{e}_i(1)\rangle & |\mathbf{e}_j(2)\rangle \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \circ & , & \circ \end{bmatrix} \Leftrightarrow \mathcal{T} = T_{mn} \langle \mathbf{e}^m(1) | \bigotimes \langle \mathbf{e}^n(2) |$$

$$T_i^j = \mathcal{T} \begin{vmatrix} |\mathbf{e}_i(1)\rangle & \langle \mathbf{e}^i(2)| \\ & \downarrow & \\ & & \downarrow \end{vmatrix} \Leftrightarrow \mathcal{T} = T_m^n \langle \mathbf{e}^m(1)| \bigotimes |\mathbf{e}_n(2)\rangle$$

Las componentes de un tensor transforman



Generalizamos los conceptos anteriores de la siguiente manera. Dado un conjunto bases para las formas diferenciales $\{\langle x^m(1)|, \langle y^n(2)|\}$, hemos definido las componentes *contravariantes* de un tensor:

$$T^{ij} = \mathcal{T} \begin{bmatrix} \langle e^{i(1)} | \langle y^{j(2)} | \rangle \\ \bullet & , & \bullet \end{bmatrix} \iff \{T^{ij}\} \equiv \{T^{11}, T^{12}, \cdots, T^{1n}; T^{21}, T^{22}, \cdots, T^{2n}\}$$

en esta visión, las componentes contravariantes en un punto P de coordenadas $(x^1, x^2, \cdots, x^n) \Leftrightarrow x^i = x^i (\tilde{x}^j)$ (con $i, j = 1, 2, 3, \cdots, n$) transforman como:

$$\tilde{T}^{ij} = \frac{\partial \tilde{x}^i}{\partial x^k} \frac{\partial \tilde{x}^j}{\partial x^m} \ T^{km} \iff T^{ij} = \frac{\partial x^i}{\partial \tilde{x}^k} \frac{\partial x^j}{\partial \tilde{x}^m} \ \tilde{T}^{km} \,, \, \text{con:} \, \, \frac{\partial x^i}{\partial \tilde{x}^k} \frac{\partial \tilde{x}^k}{\partial x^l} = \delta^i_I \,,$$

donde $\frac{\partial \tilde{x}^i}{\partial x^k}$ y $\frac{\partial x^i}{\partial \tilde{x}^k}$ deberán ser evaluadas en el punto P.



Las componentes de un tensor transforman



Si $\{|t_i(1)\rangle, \cdots, |v_k(m)\rangle\}$ y $\{\langle x^e(1)|, \cdots, \langle z^g(n)|\}$ son bases para vectores y formas. Las componentes de un tensor:

$$T_{ijk}^{mn} = \mathcal{T} \begin{bmatrix} |t_i(1)\rangle & |u_j(2)\rangle & |v_k(m)\rangle & \langle x^e(1)| & \langle y^f(2)| & \langle z^g(n)| \\ \downarrow & , & \downarrow & , & \downarrow \\ \circ & , & \circ & , & \bullet & , & \bullet \end{bmatrix},$$

serán un conjunto de cantidades:

 $\left\{ \begin{array}{l} T_{1\cdots 1}^{1\cdots 1},\,T_{1\cdots 1}^{2\cdots 1},\,\cdots,\,T_{1\cdots 1}^{\cdots 1},\,T_{1\cdots 1}^{\tilde{n}\cdots 1},\,T_{2\cdots 1}^{\tilde{n}\cdots 1},\,\cdots,\,T_{\tilde{m}\cdots 1}^{1\cdots 1},\,\cdots,\,T_{\tilde{m}\cdots \tilde{m}}^{\tilde{n}\cdots \tilde{n}} \right\} \, \text{que} \\ \text{contravariantes y covariantes respectivamente, de un tensor mixto en un punto P de coordenadas (x^1,\cdots,x^n).} \end{array} \right.$

Bajo una transformación de coordenadas $x^i = x^i \left(\tilde{x}^j \right)$ con $i, j = 1, \dots, n$ estas cantidades transforman como:

Transformant como:
$$\tilde{T}_{e\cdots g}^{i\cdots k} = \frac{\partial \tilde{x}^{i}}{\partial x^{p}} \cdots \frac{\partial \tilde{x}^{k}}{\partial x^{q}} \frac{\partial x^{a}}{\partial \tilde{x}^{e}} \cdots \frac{\partial x^{d}}{\partial \tilde{x}^{g}} T_{a\cdots d}^{p\cdots q}$$

$$T_{e\cdots g}^{i\cdots k} = \frac{\partial x^{i}}{\partial \tilde{x}^{p}} \cdots \frac{\partial x^{k}}{\partial \tilde{x}^{q}} \frac{\partial \tilde{x}^{a}}{\partial x^{e}} \cdots \frac{\partial \tilde{x}^{d}}{\partial x^{g}} T_{a\cdots d}^{p\cdots q},$$



• Coordenadas $\tilde{x}^i = \tilde{x}^i \left(x^j \right) \iff x^i = x^i \left(\tilde{x}^j \right)$



- Coordenadas $\tilde{x}^i = \tilde{x}^i \left(x^j \right) \iff x^i = x^i \left(\tilde{x}^j \right)$
- Vector: componentes **contravariantes** $|a\rangle = a^{i} |e_{i}\rangle = \tilde{a}^{i} |\tilde{e}_{i}\rangle \Rightarrow \tilde{a}^{i} = a^{j} \langle \tilde{e}^{i} |e_{j}\rangle \Leftrightarrow \tilde{a}^{i} = \frac{\partial \tilde{x}^{i}}{\partial x^{k}} a^{k}$



- Coordenadas $\tilde{x}^i = \tilde{x}^i \left(x^j \right) \iff x^i = x^i \left(\tilde{x}^j \right)$
- Vector: componentes **contravariantes** $|a\rangle = a^{j} |e_{i}\rangle = \tilde{a}^{i} |\tilde{e}_{i}\rangle \Rightarrow \tilde{a}^{i} = a^{j} \langle \tilde{e}^{i} |e_{j}\rangle \Leftrightarrow \tilde{a}^{i} = \frac{\partial \tilde{x}^{i}}{\partial x^{k}} a^{k}$
- Formas: componentes **covariantes** $\langle b| = b_i \langle e^i | = \tilde{b}_i \langle \tilde{e}^i | \Rightarrow \tilde{b}_i = b_j \langle e^j | \tilde{e}_i \rangle \Leftrightarrow \tilde{b}_k = \frac{\partial x^i}{\partial \tilde{x}^k} b_i$



- Coordenadas $\tilde{x}^i = \tilde{x}^i \left(x^j \right) \iff x^i = x^i \left(\tilde{x}^j \right)$
- Vector: componentes **contravariantes** $|a\rangle = a^{i} |e_{i}\rangle = \tilde{a}^{i} |\tilde{e}_{i}\rangle \Rightarrow \tilde{a}^{i} = a^{j} \langle \tilde{e}^{i} |e_{j}\rangle \Leftrightarrow \tilde{a}^{i} = \frac{\partial \tilde{x}^{i}}{\partial x^{k}} a^{k}$
- Formas: componentes **covariantes** $\langle b| = b_i \langle e^i| = \tilde{b}_i \langle \tilde{e}^i| \Rightarrow \tilde{b}_i = b_j \langle e^j| \tilde{e}_i \rangle \Leftrightarrow \tilde{b}_k = \frac{\partial x^i}{\partial \tilde{x}^k} b_i$
- Tensores $\mathcal{T} = T^m_{\ n} \langle \mathrm{e}^n(2) | \bigotimes | \mathrm{e}_m(1) \rangle = \tilde{\mathcal{T}}^k_{\ I} \langle \tilde{\mathrm{e}}^k(2) | \bigotimes | \tilde{\mathrm{e}}_I(1) \rangle$ entonces $\tilde{\mathcal{T}}^i_{\ j} = \frac{\partial \tilde{x}^i}{\partial x^k} \frac{\partial x^m}{\partial \tilde{x}^j} \ T^k_{\ m}$