Funcionales lineales:

L. A. Núñez

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

12 de septiembre de 2020

Agenda de funcionales lineales

Funcionales lineales

Espacios vectoriales duales

TransformVectores y Covectores

Ejemplo: Cartensianas y Polares

Funcionales lineales

- ▶ Funcional lineal asocia un número complejo (o real) ∈ \mathbf{K} a un vector $|v\rangle \in \mathbf{V}$ y cumple con:
 - $\forall |v\rangle \in \mathbf{V} \rightarrow \mathcal{F}[|v\rangle] \in \mathbb{C}$
 - $\mathcal{F}\left[\alpha \mid v_{1}\rangle + \beta \mid v_{2}\rangle\right] \equiv \alpha \mathcal{F}\left[\left|v_{1}\rangle\right] + \beta \mathcal{F}\left[\left|v_{2}\rangle\right], \ \forall \ \left|v_{1}\rangle, \left|v_{2}\rangle\right. \in \mathbf{V} \ \mathsf{y} \ \forall \ \alpha, \beta \in \mathbf{K}.$

Funcionales lineales

- ▶ Funcional lineal asocia un número complejo (o real) ∈ \mathbf{K} a un vector $|v\rangle$ ∈ \mathbf{V} y cumple con:
 - $ightharpoonup \forall |v\rangle \in \mathbf{V} \rightarrow \mathcal{F}[|v\rangle] \in \mathbb{C}$,
 - $\mathcal{F}\left[\alpha \mid v_{1}\rangle + \beta \mid v_{2}\rangle\right] \equiv \alpha \mathcal{F}\left[\mid v_{1}\rangle\right] + \beta \mathcal{F}\left[\mid v_{2}\rangle\right], \ \forall \ \mid v_{1}\rangle, \mid v_{2}\rangle \in \mathbf{V} \ \mathsf{y} \ \forall \ \alpha, \beta \in \mathbf{K}.$
- Ejemplos de funcionales lineales
 - ▶ Un funcional lineal es la integral de Riemann $\mathcal{I}[|f\rangle] = \int_a^b f(x) dx$
 - El producto interno constituye la expresión natural del funcional F_a [|v⟩] ≡ ⟨a |v⟩ ∈ C ∀ |v⟩ ∈ V.

▶ El $\{\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \cdots, \mathcal{F}_n, \cdots\}$ forman un espacio vectorial dual \mathbf{V}^* . \mathbf{V} es el espacio directo y \mathbf{V}^* el espacio dual de \mathbf{V} . Si \mathbf{V} es de dimensión finita n, entonces dim $\mathbf{V} = \dim \mathbf{V}^* = n$.

- El {F₁, F₂, · · · , F_n, · · · } forman un espacio vectorial dual V*.
 V es el espacio directo y V* el espacio dual de V . Si V es de dimensión finita n, entonces dimV = dimV* = n.
- ▶ Aquellos espacios lineales con producto interno definido, el mismo producto interno constituye la expresión natural del funcional: $\mathcal{F}_a[|v\rangle] \equiv \langle a|v\rangle \quad \forall \quad |v\rangle \in \mathbf{V} \quad \land \quad \forall \quad \langle a| \in \mathbf{V}^{\star}$.

- El {F₁, F₂, · · · , F_n, · · · } forman un espacio vectorial dual V*.
 V es el espacio directo y V* el espacio dual de V . Si V es de dimensión finita n, entonces dimV = dimV* = n.
- ▶ Aquellos espacios lineales con producto interno definido, el mismo producto interno constituye la expresión natural del funcional: $\mathcal{F}_a[|v\rangle] \equiv \langle a|v\rangle \quad \forall \quad |v\rangle \in \mathbf{V} \quad \land \quad \forall \quad \langle a| \in \mathbf{V}^*$.
- ▶ Se establece entonces una correspondencia 1 a 1 entre *kets* y *bras*, entre vectores y funcionales lineales (o formas diferenciales): $\lambda_1 |v_1\rangle + \lambda_2 |v_2\rangle \quad \rightleftarrows \quad \lambda_1^* \langle v_1| + \lambda_2^* \langle v_2|$,

- El {F₁, F₂, ··· , F_n, ··· } forman un espacio vectorial dual V*.
 V es el espacio directo y V* el espacio dual de V . Si V es de dimensión finita n, entonces dimV = dimV* = n.
- ▶ Aquellos espacios lineales con producto interno definido, el mismo producto interno constituye la expresión natural del funcional: $\mathcal{F}_a[|v\rangle] \equiv \langle a | v \rangle$ $\forall |v\rangle \in \mathbf{V}$ $\land \forall \langle a| \in \mathbf{V}^*$.
- ▶ Se establece entonces una correspondencia 1 a 1 entre *kets* y *bras*, entre vectores y funcionales lineales (o formas diferenciales): $\lambda_1 |v_1\rangle + \lambda_2 |v_2\rangle \quad \rightleftarrows \quad \lambda_1^* \langle v_1| + \lambda_2^* \langle v_2|$,
- ▶ Dada una base $\{|e_1\rangle\,, |e_2\rangle\,, \cdots |e_n\rangle\}$ para **V** siempre es posible asociar una base ortonormal para **V*** de tal manera que: $|v\rangle = v^i\,|e_i\rangle \rightleftarrows \langle v| = v_i^*\,\langle e^i|\,,\,$ con , entonces v^i son las **componentes contravariantes** de $|v\rangle$ y v_i son las **componentes covariantes** de $|v\rangle$

- El {F₁, F₂, ··· , F_n, ··· } forman un espacio vectorial dual V*.
 V es el espacio directo y V* el espacio dual de V . Si V es de dimensión finita n, entonces dimV = dimV* = n.
- ▶ Aquellos espacios lineales con producto interno definido, el mismo producto interno constituye la expresión natural del funcional: $\mathcal{F}_a[|v\rangle] \equiv \langle a | v \rangle$ $\forall |v\rangle \in \mathbf{V}$ $\land \forall \langle a| \in \mathbf{V}^*$.
- ▶ Se establece entonces una correspondencia 1 a 1 entre *kets* y *bras*, entre vectores y funcionales lineales (o formas diferenciales): $\lambda_1 |v_1\rangle + \lambda_2 |v_2\rangle \quad \rightleftarrows \quad \lambda_1^* \langle v_1| + \lambda_2^* \langle v_2|$,
- ▶ Dada una base $\{|e_1\rangle, |e_2\rangle, \cdots |e_n\rangle\}$ para **V** siempre es posible asociar una base ortonormal para **V*** de tal manera que: $|v\rangle = v^i |e_i\rangle \rightleftarrows \langle v| = v_i^* \langle e^i|$, con, entonces v^i son las **componentes contravariantes** de $|v\rangle$ y v_i son las **componentes covariantes** de $|v\rangle$
- ▶ El producto interno es entre formas (covectores) y vectores $\langle a | b \rangle = \langle b | a \rangle^* = \left(b_i^* \langle e^i | \right) \cdot \left(a^i | e_j \rangle \right) = b_i^* a^j \delta_j^i = a^i b_i^*$;



Vectores y Covectores 1/2

▶ Los vectores con componentes contravariantes $\langle e^i | a \rangle = a^j$ serán representados como arreglos columnas

$$|a\rangle \Rightarrow a^i = \langle e^i | a \rangle \quad \text{con } i = 1, 2, 3, \cdots, n \iff \begin{pmatrix} a^1 \\ \vdots \\ a^n \end{pmatrix}.$$

Vectores y Covectores 1/2

▶ Los vectores con componentes contravariantes $\langle e^i | a \rangle = a^j$ serán representados como arreglos columnas

$$|a\rangle \Rightarrow a^i = \langle e^i | a \rangle \quad \text{con } i = 1, 2, 3, \cdots, n \quad \Longleftrightarrow \quad \begin{pmatrix} a^1 \\ \vdots \\ a^n \end{pmatrix}.$$

▶ Si existen otras bases $\{|\tilde{e}_j\rangle\}$ y $\{\langle \tilde{e}^i|\}$ en **V** y **V***, entonces las componentes de los vectores y formas, expresadas en esas bases, están relacionadas

con

$$\langle e^{i} | \tilde{e}_{j} \rangle = A_{j}^{i}; \ \langle \tilde{e}^{i} | e_{j} \rangle = \tilde{A}_{j}^{i} \quad A_{k}^{i} \tilde{A}_{j}^{k} = \delta_{j}^{i} \Leftrightarrow \tilde{A}_{j}^{i} = \left(A_{j}^{i} \right)^{-1}.$$



Vectores y Covectores 2/2

Los covectores o formas, con componentes *covariantes* $\langle b | {\rm e}_i \rangle = b_i$, serán representadas como un arreglo tipo fila

Vectores y Covectores 2/2

Los covectores o formas, con componentes *covariantes* $\langle b | \mathrm{e}_i \rangle = b_i$, serán representadas como un arreglo tipo fila

$$\langle b| \Rightarrow b_i = \langle b| \mathbf{e}_i \rangle \text{ con } i = 1, 2, 3, \cdots, n \iff \begin{pmatrix} b_1 & \cdots & b_n \end{pmatrix}.$$

Las componentes covariantes transforman de un sistema de referencia a otro mediante la siguiente ley de transformación:

Cartensianas y Polares 1/2

▶ Consideremos dos sistemas de coordenadas en el plano: Cartesianas $\{|i\rangle\,,|j\rangle\}$ y polares $\{|u_r\rangle\,,|u_\theta\rangle\}$. Entonces

$$|a
angle = a_x |\mathrm{i}
angle + a_x |\mathrm{j}
angle = a_r |u_r
angle + a_\theta |u_ heta
angle$$
 ;

Cartensianas y Polares 1/2

▶ Consideremos dos sistemas de coordenadas en el plano: Cartesianas $\{|i\rangle, |j\rangle\}$ y polares $\{|u_r\rangle, |u_\theta\rangle\}$. Entonces

$$|a\rangle = a_x |i\rangle + a_x |j\rangle = a_r |u_r\rangle + a_\theta |u_\theta\rangle$$
;

Expresamos una base en términos de la otra como

$$|u_r\rangle = \cos(\theta) |\mathrm{i}\rangle + \sin(\theta) |\mathrm{j}\rangle \text{ y } |u_{\theta}\rangle = -\sin(\theta) |\mathrm{i}\rangle + \cos(\theta) |\mathrm{j}\rangle ,$$

Cartensianas y Polares 1/2

▶ Consideremos dos sistemas de coordenadas en el plano: Cartesianas $\{|i\rangle,|j\rangle\}$ y polares $\{|u_r\rangle,|u_\theta\rangle\}$. Entonces

$$|a
angle = a_x |\mathrm{i}
angle + a_x |\mathrm{j}
angle = a_r |u_r
angle + a_\theta |u_ heta
angle$$
 ;

Expresamos una base en términos de la otra como

$$|u_r\rangle = \cos(\theta) |\mathrm{i}\rangle + \sin(\theta) |\mathrm{j}\rangle \text{ y } |u_{\theta}\rangle = -\sin(\theta) |\mathrm{i}\rangle + \cos(\theta) |\mathrm{j}\rangle ,$$

• Entonces $\langle \tilde{\mathbf{e}}^i | \mathbf{e}_j \rangle = \tilde{A}^i_j \Rightarrow$

$$\tilde{A}_{j}^{i} = \begin{pmatrix} \langle u_{r} | i \rangle & \langle u_{r} | j \rangle \\ \langle u_{\theta} | i \rangle & \langle u_{\theta} | j \rangle \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ -\sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}$$

У

$$\langle e^i \mid \tilde{\mathbf{e}}_j \rangle = A^i_j = \begin{pmatrix} \langle \mathbf{i} \mid u_r \rangle & \langle \mathbf{i} \mid u_{\theta} \rangle \\ \langle \mathbf{j} \mid u_r \rangle & \langle \mathbf{j} \mid u_{\theta} \rangle \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}$$

Cartensianas y Polares 2/2

Entonces, como

$$|a\rangle=a_r\,|u_r\rangle+a_\theta\,|u_\theta\rangle\equiv \tilde{a}^1\,|\tilde{e}_1\rangle+\tilde{a}^2\,|\tilde{e}_2\rangle=a_x\,|\mathrm{i}\rangle+a_x\,|\mathrm{j}\rangle\equiv a^1\,|\mathrm{e}_1\rangle+a^2\,|\mathrm{e}_2\rangle$$
 tendremos que $\tilde{a}^i=\tilde{A}^i_ia^j\iff$

$$\begin{pmatrix} a_r \\ a_\theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ -\sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_x \cos(\theta) + a_y \sin(\theta) \\ -a_x \sin(\theta) + a_y \cos(\theta) \end{pmatrix}$$

con lo cual

$$a_r = a_x \cos(\theta) + a_y \sin(\theta)$$
 y $a_\theta = -a_x \sin(\theta) + a_y \cos(\theta)$.

Del mismo modo $a^i = A^i_i \tilde{a}^j \iff$

$$\begin{pmatrix} a_x \\ a_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_r \\ a_\theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_r \cos(\theta) - a_\theta \sin(\theta) \\ a_r \sin(\theta) + a_\theta \cos(\theta) \end{pmatrix}$$

 $a_x = a_r \cos(\theta) - a_\theta \sin(\theta)$ y $a_y = a_r \sin(\theta) + a_\theta \cos(\theta)$.

▶ Definición de funcional lineal $\mathcal{F}[|v\rangle] \in \mathbb{C}$ con $\mathcal{F}[\alpha | v_1\rangle + \beta | v_2\rangle] \equiv \alpha \mathcal{F}[|v_1\rangle] + \beta \mathcal{F}[|v_2\rangle]$

- ▶ Definición de funcional lineal $\mathcal{F}[|v\rangle] \in \mathbb{C}$ con $\mathcal{F}[\alpha | v_1\rangle + \beta | v_2\rangle] \equiv \alpha \mathcal{F}[|v_1\rangle] + \beta \mathcal{F}[|v_2\rangle]$
- lacktriangle El $\{\mathcal{F}_1,\mathcal{F}_2,\cdots,\mathcal{F}_n,\cdots\}$ forman un espacio vectorial dual $oldsymbol{V}^\star$

- ▶ Definición de funcional lineal $\mathcal{F}[|v\rangle] \in \mathbb{C}$ con $\mathcal{F}[\alpha | v_1 \rangle + \beta | v_2 \rangle] \equiv \alpha \mathcal{F}[|v_1 \rangle] + \beta \mathcal{F}[|v_2 \rangle]$
- ▶ El $\{\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \cdots, \mathcal{F}_n, \cdots\}$ forman un espacio vectorial dual \mathbf{V}^{\star}
- Correspondencia entre kets y bras, entre vectores y funcionales lineales (o formas diferenciales):

$$\lambda_1 \left| v_1 \right\rangle + \lambda_2 \left| v_2 \right\rangle \quad \rightleftarrows \quad \lambda_1^* \left\langle v_1 \right| + \lambda_2^* \left\langle v_2 \right| \, ,$$

- ▶ Definición de funcional lineal $\mathcal{F}[|v\rangle] \in \mathbb{C}$ con $\mathcal{F}[\alpha | v_1 \rangle + \beta | v_2 \rangle] \equiv \alpha \mathcal{F}[|v_1 \rangle] + \beta \mathcal{F}[|v_2 \rangle]$
- lacktriangle El $\{\mathcal{F}_1,\mathcal{F}_2,\cdots,\mathcal{F}_n,\cdots\}$ forman un espacio vectorial dual $oldsymbol{V}^\star$
- Correspondencia entre *kets* y *bras*, entre vectores y funcionales lineales (o formas diferenciales): $\lambda_1 |v_1\rangle + \lambda_2 |v_2\rangle \quad \rightleftarrows \quad \lambda_1^* \langle v_1| + \lambda_2^* \langle v_2|$,
- ▶ El producto interno entre formas (covectores) y vectores $\langle a | b \rangle = \langle b | a \rangle^* = \left(b_i^* \langle e^i | \right) \cdot \left(a^j | e_j \rangle \right) = b_i^* a^j \delta_i^i = a^i b_i^*$;

- ▶ Definición de funcional lineal $\mathcal{F}[|v\rangle] \in \mathbb{C}$ con $\mathcal{F}[\alpha | v_1 \rangle + \beta | v_2 \rangle] \equiv \alpha \mathcal{F}[|v_1 \rangle] + \beta \mathcal{F}[|v_2 \rangle]$
- lacktriangle El $\{\mathcal{F}_1,\mathcal{F}_2,\cdots,\mathcal{F}_n,\cdots\}$ forman un espacio vectorial dual $oldsymbol{V}^\star$
- Correspondencia entre *kets* y *bras*, entre vectores y funcionales lineales (o formas diferenciales): $\lambda_1 |v_1\rangle + \lambda_2 |v_2\rangle \quad \rightleftarrows \quad \lambda_1^* \langle v_1| + \lambda_2^* \langle v_2|$,
- ▶ El producto interno entre formas (covectores) y vectores $\langle a | b \rangle = \langle b | a \rangle^* = (b_i^* \langle e^i |) \cdot (a^j | e_j \rangle) = b_i^* a^j \delta_i^i = a^i b_i^*$;
- $\langle e^i | a \rangle = a^j$ las componentes contravariantes y $\langle b | e_i \rangle = b_i$, las componentes covariantes

- ▶ Definición de funcional lineal $\mathcal{F}[|v\rangle] \in \mathbb{C}$ con $\mathcal{F}[\alpha | v_1 \rangle + \beta | v_2 \rangle] \equiv \alpha \mathcal{F}[|v_1 \rangle] + \beta \mathcal{F}[|v_2 \rangle]$
- ▶ El $\{\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \cdots, \mathcal{F}_n, \cdots\}$ forman un espacio vectorial dual \mathbf{V}^{\star}
- Correspondencia entre *kets* y *bras*, entre vectores y funcionales lineales (o formas diferenciales): $\lambda_1 |v_1\rangle + \lambda_2 |v_2\rangle \implies \lambda_1^* \langle v_1| + \lambda_2^* \langle v_2|$,
- ▶ El producto interno entre formas (covectores) y vectores $\langle a | b \rangle = \langle b | a \rangle^* = (b_i^* \langle e^i |) \cdot (a^j | e_j \rangle) = b_i^* a^j \delta_i^i = a^i b_i^*$;
- ▶ $\langle e^i | a \rangle = a^j$ las componentes contravariantes y $\langle b | e_i \rangle = b_i$, las componentes covariantes
- ▶ Contravariantes transforman $a^i = \tilde{a}^j \langle e^i | \tilde{e}_j \rangle = A^i_j \tilde{a}^j$ y $\tilde{a}^i = a^j \langle \tilde{e}^i | e_j \rangle = \tilde{A}^i_j a^j$ con $\tilde{A}^i_j = \left(A^i_j\right)^{-1}$
- ▶ Covariantes transforman $b_j = \tilde{b}_i \langle \tilde{\mathbf{e}}^i | \mathbf{e}_j \rangle = \tilde{b}_i A_j^i$ y $\tilde{b}_j = b_i \langle \mathbf{e}^i | \tilde{\mathbf{e}}_j \rangle = b_i \tilde{A}_j^i$ y también $\tilde{A}_j^i = \left(A_j^i\right)^{-1}$

