

# 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

Transformación de Vectores y Covectores

Ejemplo: Cartesianas y Polares

Resumiendo

# Funcionales lineales

- ▶ Funcional lineal asocia un número complejo (o real)  $\in \mathbf{K}$  a un vector  $|v\rangle \in \mathbf{V}$  y cumple con:
  - ▶  $\forall |v\rangle \in \mathbf{V} \rightarrow \mathcal{F}[|v\rangle] \in \mathbb{C}$  ,
  - ▶  $\mathcal{F}[\alpha |v_1\rangle + \beta |v_2\rangle] \equiv \alpha \mathcal{F}[|v_1\rangle] + \beta \mathcal{F}[|v_2\rangle]$  ,  $\forall |v_1\rangle, |v_2\rangle \in \mathbf{V}$  y  $\forall \alpha, \beta \in \mathbf{K}$ .

# Funcionales lineales

- ▶ Funcional lineal asocia un número complejo (o real)  $\in \mathbf{K}$  a un vector  $|v\rangle \in \mathbf{V}$  y cumple con:
  - ▶  $\forall |v\rangle \in \mathbf{V} \rightarrow \mathcal{F}[|v\rangle] \in \mathbb{C}$ ,
  - ▶  $\mathcal{F}[\alpha |v_1\rangle + \beta |v_2\rangle] \equiv \alpha \mathcal{F}[|v_1\rangle] + \beta \mathcal{F}[|v_2\rangle]$ ,  $\forall |v_1\rangle, |v_2\rangle \in \mathbf{V}$  y  $\forall \alpha, \beta \in \mathbf{K}$ .
- ▶ Ejemplos de funcionales lineales
  - ▶ Un funcional lineal es la integral de Riemann
$$\mathcal{I}[f] = \int_a^b f(x) dx$$
  - ▶ El producto interno constituye la expresión natural del funcional  $\mathcal{F}_a[|v\rangle] \equiv \langle a | v \rangle \in \mathbb{C} \forall |v\rangle \in \mathbf{V}$ .

# Espacios vectoriales duales

- ▶ El  $\{\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \dots, \mathcal{F}_n, \dots\}$  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  $\dim \mathbf{V} = \dim \mathbf{V}^* = n$ .

# Espacios vectoriales duales

- ▶ El  $\{\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \dots, \mathcal{F}_n, \dots\}$  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  $\dim \mathbf{V} = \dim \mathbf{V}^* = n$ .
- ▶ Aquellos espacios lineales con producto interno definido, el mismo producto interno constituye la expresión natural del funcional:  $\mathcal{F}_a[|v\rangle] \equiv \langle a | v \rangle \quad \forall |v\rangle \in \mathbf{V} \quad \wedge \quad \forall \langle a | \in \mathbf{V}^*.$

# Espacios vectoriales duales

- ▶ El  $\{\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \dots, \mathcal{F}_n, \dots\}$  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  $\dim \mathbf{V} = \dim \mathbf{V}^* = n$ .
- ▶ Aquellos espacios lineales con producto interno definido, el mismo producto interno constituye la expresión natural del funcional:  $\mathcal{F}_a[|v\rangle] \equiv \langle a | v \rangle \quad \forall |v\rangle \in \mathbf{V} \quad \wedge \quad \forall \langle a | \in \mathbf{V}^*.$
- ▶ Se establece entonces una correspondencia 1 a 1 entre *kets* y *bras*, entre vectores y funcionales lineales (o formas diferenciales):  $\lambda_1 |v_1\rangle + \lambda_2 |v_2\rangle \quad \Leftrightarrow \quad \lambda_1^* \langle v_1| + \lambda_2^* \langle v_2|,$

# Espacios vectoriales duales

- ▶ El  $\{\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \dots, \mathcal{F}_n, \dots\}$  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  $\dim \mathbf{V} = \dim \mathbf{V}^* = n$ .
- ▶ Aquellos espacios lineales con producto interno definido, el mismo producto interno constituye la expresión natural del funcional:  $\mathcal{F}_a[|v\rangle] \equiv \langle a | v \rangle \quad \forall |v\rangle \in \mathbf{V} \quad \wedge \quad \forall \langle a| \in \mathbf{V}^*.$
- ▶ Se establece entonces una correspondencia 1 a 1 entre *kets* y *bras*, entre vectores y funcionales lineales (o formas diferenciales):  $\lambda_1 |v_1\rangle + \lambda_2 |v_2\rangle \quad \Leftrightarrow \quad \lambda_1^* \langle v_1| + \lambda_2^* \langle v_2|,$
- ▶ Dada una base  $\{|e_1\rangle, |e_2\rangle, \dots, |e_n\rangle\}$  para  $\mathbf{V}$  siempre es posible asociar una base ortonormal para  $\mathbf{V}^*$  de tal manera que:  
 $|v\rangle = v^i |e_i\rangle \quad \Leftrightarrow \quad \langle v| = v_i^* \langle e^i|,$  con , entonces  
 $v^i$  son las **componentes contravariantes** de  $|v\rangle$  y  
 $v_i$  son las **componentes covariantes** de  $|v\rangle$



# Espacios vectoriales duales

- ▶ El  $\{\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \dots, \mathcal{F}_n, \dots\}$  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  $\dim \mathbf{V} = \dim \mathbf{V}^* = n$ .
- ▶ Aquellos espacios lineales con producto interno definido, el mismo producto interno constituye la expresión natural del funcional:  $\mathcal{F}_a[|v\rangle] \equiv \langle a | v \rangle \quad \forall |v\rangle \in \mathbf{V} \quad \wedge \quad \forall \langle a| \in \mathbf{V}^*.$
- ▶ Se establece entonces una correspondencia 1 a 1 entre *kets* y *bras*, entre vectores y funcionales lineales (o formas diferenciales):  $\lambda_1 |v_1\rangle + \lambda_2 |v_2\rangle \quad \Leftrightarrow \quad \lambda_1^* \langle v_1| + \lambda_2^* \langle v_2|,$
- ▶ Dada una base  $\{|e_1\rangle, |e_2\rangle, \dots, |e_n\rangle\}$  para  $\mathbf{V}$  siempre es posible asociar una base ortonormal para  $\mathbf{V}^*$  de tal manera que:  
 $|v\rangle = v^i |e_i\rangle \quad \Leftrightarrow \quad \langle v| = v_i^* \langle e^i|,$  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  
 $\langle a | b \rangle = \langle b | a \rangle^* = (b_i^* \langle e^i|) \cdot (a^j |e_j\rangle) = b_i^* a^j \delta_j^i = a^i b_i^* ;$

# Vectores y Covectores 1/2

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

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

# Vectores y Covectores 1/2

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

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

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

$$\left. \begin{aligned} \langle e^i | a \rangle &= a^i \langle e^i | e_j \rangle = a^i \delta_j^i = \tilde{a}^j \langle e^i | \tilde{e}_j \rangle \\ \langle \tilde{e}^i | a \rangle &= \tilde{a}^i \langle \tilde{e}^i | \tilde{e}_j \rangle = \tilde{a}^i \delta_j^i = a^j \langle \tilde{e}^i | e_j \rangle \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{cases} a^i = A_j^i \tilde{a}^j \\ \tilde{a}^i = \tilde{A}_j^i a^j, \end{cases}$$

con

$$\langle e^i | \tilde{e}_j \rangle = A_j^i; \quad \langle \tilde{e}^i | e_j \rangle = \tilde{A}_j^i \quad A_k^i \tilde{A}_j^k = \delta_j^i \Leftrightarrow \tilde{A}_j^i = \left(A_j^i\right)^{-1}.$$

## Vectores y Covectores 2/2

- ▶ Los covectores o formas, con componentes *covariantes*  $\langle b | e_i \rangle = b_i$ , serán representadas como un arreglo tipo fila

$$\langle b | \Rightarrow b_i = \langle b | e_i \rangle \text{ con } i = 1, 2, 3, \dots, n \iff ( b_1 \quad \dots \quad b_n ) .$$

## Vectores y Covectores 2/2

- ▶ Los covectores o formas, con componentes *covariantes*  $\langle b | e_i \rangle = b_i$ , serán representadas como un arreglo tipo fila

$$\langle b | \Rightarrow b_i = \langle b | e_i \rangle \text{ con } i = 1, 2, 3, \dots, n \iff ( b_1 \quad \dots \quad b_n ) .$$

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

$$\left. \begin{aligned} \langle b | e_j \rangle = b_i \langle e^i | e_j \rangle = b_i \delta_j^i &= \tilde{b}_i \langle \tilde{e}^i | e_j \rangle \\ \langle b | \tilde{e}_j \rangle = \tilde{b}_i \langle \tilde{e}^i | \tilde{e}_j \rangle = \tilde{b}_i \delta_j^i &= b_i \langle e^i | \tilde{e}_j \rangle \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{cases} b_j = \tilde{b}_i A_j^i \\ \tilde{b}_j = b_i \tilde{A}_j^i. \end{cases}$$

# Cartesianas 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

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

# Cartesianas 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

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

- Expresamos una base en términos de la otra como

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

## Cartesianas 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

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

- Expresamos una base en términos de la otra como

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

- Entonces  $\langle \tilde{e}^i | e_j \rangle = \tilde{A}_j^i \Rightarrow$

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

y

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



## Cartesianas y Polares 2/2

Entonces, como

$$|a\rangle = a_r |u_r\rangle + a_\theta |u_\theta\rangle \equiv \tilde{a}^1 |\tilde{e}_1\rangle + \tilde{a}^2 |\tilde{e}_2\rangle = a_x |i\rangle + a_y |j\rangle \equiv a^1 |e_1\rangle + a^2 |e_2\rangle$$

tendremos que  $\tilde{a}^i = \tilde{A}_j^i a^j \iff$

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

con lo cual

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

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

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

y

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

## Resumiendo

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

## Resumiendo

- ▶ 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  $\{\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \dots, \mathcal{F}_n, \dots\}$  forman un espacio vectorial dual  $\mathbf{V}^*$

# Resumiendo

- ▶ 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  $\{\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \dots, \mathcal{F}_n, \dots\}$  forman un espacio vectorial dual  $\mathbf{V}^*$
- ▶ Correspondencia entre *kets* y *bras*, entre vectores y funcionales lineales (o formas diferenciales):  
$$\lambda_1 |v_1\rangle + \lambda_2 |v_2\rangle \quad \rightleftharpoons \quad \lambda_1^* \langle v_1| + \lambda_2^* \langle v_2| ,$$

# Resumiendo

- ▶ 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  $\{\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \dots, \mathcal{F}_n, \dots\}$  forman un espacio vectorial dual  $\mathbf{V}^*$
- ▶ Correspondencia entre *kets* y *bras*, entre vectores y funcionales lineales (o formas diferenciales):  
 $\lambda_1 |v_1\rangle + \lambda_2 |v_2\rangle \quad \rightleftharpoons \quad \lambda_1^* \langle v_1| + \lambda_2^* \langle v_2|$ ,
- ▶ **El producto interno entre formas (covectores) y vectores**  
 $\langle a | b \rangle = \langle b | a \rangle^* = (b_i^* \langle e^i |) \cdot (a^j | e_j \rangle) = b_i^* a^j \delta_j^i = a^i b_i^*$ ;

# Resumiendo

- ▶ 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  $\{\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \dots, \mathcal{F}_n, \dots\}$  forman un espacio vectorial dual  $\mathbf{V}^*$
- ▶ Correspondencia entre *kets* y *bras*, entre vectores y funcionales lineales (o formas diferenciales):  
 $\lambda_1 |v_1\rangle + \lambda_2 |v_2\rangle \quad \rightleftharpoons \quad \lambda_1^* \langle v_1| + \lambda_2^* \langle v_2|$ ,
- ▶ **El producto interno entre formas (covectores) y vectores**  
 $\langle a | b \rangle = \langle b | a \rangle^* = (b_i^* \langle e^i |) \cdot (a^j | e_j \rangle) = b_i^* a^j \delta_j^i = a^i b_i^*$ ;
- ▶  $\langle e^i | a \rangle = a^i$  las **componentes contravariantes** y  
 $\langle b | e_i \rangle = b_i$ , las **componentes covariantes**

# Resumiendo

- ▶ 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  $\{\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \dots, \mathcal{F}_n, \dots\}$  forman un espacio vectorial dual  $\mathbf{V}^*$
- ▶ Correspondencia entre *kets* y *bras*, entre vectores y funcionales lineales (o formas diferenciales):  
$$\lambda_1 |v_1\rangle + \lambda_2 |v_2\rangle \quad \rightleftharpoons \quad \lambda_1^* \langle v_1| + \lambda_2^* \langle v_2|,$$
- ▶ **El producto interno entre formas (covectores) y vectores**  
$$\langle a | b \rangle = \langle b | a \rangle^* = (b_i^* \langle e^i |) \cdot (a^j | e_j \rangle) = b_i^* a^j \delta_j^i = a^i b_i^* ;$$
- ▶  $\langle e^i | a \rangle = a^i$  las **componentes contravariantes** y  $\langle b | e_i \rangle = b_i$ , las **componentes covariantes**
- ▶ **Contravariantes transforman**  $a^i = \tilde{a}^j \langle e^i | \tilde{e}_j \rangle = A_j^i \tilde{a}^j$  y  $\tilde{a}^i = a^j \langle \tilde{e}^i | e_j \rangle = \tilde{A}_j^i a^j$  con  $\tilde{A}_j^i = (A_j^i)^{-1}$
- ▶ **Covariantes transforman**  $b_j = \tilde{b}_i \langle \tilde{e}^i | e_j \rangle = \tilde{b}_i A_j^i$  y  $\tilde{b}_j = b_i \langle e^i | \tilde{e}_j \rangle = b_i \tilde{A}_j^i$  y también  $\tilde{A}_j^i = (A_j^i)^{-1}$