Fauna de Operadores Lineales:

Luis A. Núñez

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



22 de septiembre de 2025

Agenda: Fauna de Operadores Lineales:



- Diferenciación de operadores
- Espacio nulo e imagen de un operador
- Operadores biyectivos, inversos y adjuntos
- El detalle de los adjuntos
- Hermíticos y Unitarios
- Recapitulando
- 🕡 Para la discusión



• Si $\mathbb{A}(t)$, depende de una variable arbitraria t, entonces

$$\frac{\mathrm{d}\mathbb{A}(t)}{\mathrm{d}t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\mathbb{A}(t + \Delta t) - \mathbb{A}(t)}{\Delta t}.$$



• Si $\mathbb{A}(t)$, depende de una variable arbitraria t, entonces

$$\frac{\mathrm{d}\mathbb{A}(t)}{\mathrm{d}t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\mathbb{A}(t + \Delta t) - \mathbb{A}(t)}{\Delta t}.$$

• Para el caso inmediato $\mathbb{A}(t) = \mathbb{A}t$, tendremos

$$\frac{\mathrm{d}e^{\mathbb{A}t}}{\mathrm{d}t}|v\rangle = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left[\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\mathbb{A}t)^{n}}{n!}\right]|v\rangle = \left[\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{(\mathbb{A}t)^{n}}{n!}\right)\right]|v\rangle$$

$$\frac{\mathrm{d}e^{\mathbb{A}t}}{\mathrm{d}t}|v\rangle = \left[\sum_{n=0}^{\infty} \frac{nt^{n-1}\mathbb{A}^{n}}{n!}\right]|v\rangle = \underbrace{\left[\sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{n-1}\mathbb{A}^{n-1}}{(n-1)!}\right]}_{e^{\mathbb{A}t}} \mathbb{A}|v\rangle$$



• Si $\mathbb{A}(t)$, depende de una variable arbitraria t, entonces

$$\frac{\mathrm{d}\mathbb{A}(t)}{\mathrm{d}t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\mathbb{A}(t + \Delta t) - \mathbb{A}(t)}{\Delta t}.$$

• Para el caso inmediato $\mathbb{A}(t) = \mathbb{A}t$, tendremos

$$\frac{\mathrm{d}e^{\mathbb{A}t}}{\mathrm{d}t}|v\rangle = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left[\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\mathbb{A}t)^n}{n!}\right]|v\rangle = \left[\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{(\mathbb{A}t)^n}{n!}\right)\right]|v\rangle$$

$$\frac{\mathrm{d}e^{\mathbb{A}t}}{\mathrm{d}t}|v\rangle = \left[\sum_{n=0}^{\infty} \frac{nt^{n-1}\mathbb{A}^n}{n!}\right]|v\rangle = \underbrace{\left[\sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{n-1}\mathbb{A}^{n-1}}{(n-1)!}\right]}_{e^{\mathbb{A}t}} \mathbb{A}|v\rangle$$

• Es fácil demostrar que $[F(\mathbb{A}), \mathbb{A}] = 0$ $\left(\sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(0) \frac{\mathbb{A}^n}{n!}\right) \mathbb{A} \equiv \mathbb{A}\left(\sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(0) \frac{\mathbb{A}^n}{n!}\right)$



• Si $\mathbb{A}(t)$, depende de una variable arbitraria t, entonces

$$\frac{\mathrm{d}\mathbb{A}(t)}{\mathrm{d}t} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\mathbb{A}(t + \Delta t) - \mathbb{A}(t)}{\Delta t}.$$

• Para el caso inmediato $\mathbb{A}(t) = \mathbb{A}t$, tendremos

$$\frac{\mathrm{d}e^{\mathbb{A}t}}{\mathrm{d}t}|v\rangle = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left[\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\mathbb{A}t)^n}{n!}\right]|v\rangle = \left[\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{(\mathbb{A}t)^n}{n!}\right)\right]|v\rangle$$

$$\frac{\mathrm{d}e^{\mathbb{A}t}}{\mathrm{d}t}|v\rangle = \left[\sum_{n=0}^{\infty} \frac{nt^{n-1}\mathbb{A}^n}{n!}\right]|v\rangle = \underbrace{\left[\sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{n-1}\mathbb{A}^{n-1}}{(n-1)!}\right]}_{e^{\mathbb{A}t}} \mathbb{A}|v\rangle$$

- Es fácil demostrar que $[F(\mathbb{A}), \mathbb{A}] = 0$ $\left(\sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(0) \frac{\mathbb{A}^n}{n!}\right) \mathbb{A} \equiv \mathbb{A}\left(\sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(0) \frac{\mathbb{A}^n}{n!}\right)$
- Pero $[\mathbb{A}, F(\mathbb{B})] \stackrel{?}{=} [\mathbb{A}, \mathbb{B}] \frac{\mathrm{d}F(\mathbb{B})}{\mathrm{d}\mathbb{B}}$.



$$[\mathbb{A}, F(\mathbb{B})] \stackrel{?}{=} [\mathbb{A}, \mathbb{B}] \frac{\mathrm{d}F(\mathbb{B})}{\mathrm{d}\mathbb{B}},$$

• Probamos primero que: si $[\mathbb{A}, \mathbb{C}] = [\mathbb{B}, \mathbb{C}] = 0$, con $\mathbb{C} = [\mathbb{A}, \mathbb{B}] \Rightarrow [\mathbb{A}, \mathbb{B}^n] = \mathbb{A}\mathbb{B}^n - \mathbb{B}^n \mathbb{A} = n[\mathbb{A}, \mathbb{B}]\mathbb{B}^{n-1}$. Entonces

$$AB^{n} - B^{n}A = \underbrace{ABB \cdots B}_{n} - \underbrace{BB \cdots B}_{n}A$$

$$AB^{n} - B^{n}A = (\mathbb{C} + \mathbb{B}A) \underbrace{BB \cdots B}_{n-1} - \underbrace{BB \cdots B}_{n}A$$

$$AB^{n} - B^{n}A = \mathbb{C}B^{n-1} + \mathbb{B}(\mathbb{C} + \mathbb{B}A) \underbrace{BB \cdots B}_{n-2} - \underbrace{BB \cdots B}_{n-2}A$$

$$AB^{n} - B^{n}A = 2\mathbb{C}B^{n-1} + \mathbb{B}^{2}(\mathbb{C} + \mathbb{B}A) \underbrace{BB \cdots B}_{n-3} - \underbrace{BB \cdots B}_{n}A$$

$$\mathbb{AB}^{n} - \mathbb{B}^{n} \mathbb{A} = n\mathbb{CB}^{n-1} = n[\mathbb{A}, \mathbb{B}] \mathbb{B}^{n-1}$$



$$[\mathbb{A}, F(\mathbb{B})] \stackrel{?}{=} [\mathbb{A}, \mathbb{B}] \frac{\mathrm{d}F(\mathbb{B})}{\mathrm{d}\mathbb{B}},$$

• Probamos primero que: si $[\mathbb{A}, \mathbb{C}] = [\mathbb{B}, \mathbb{C}] = 0$, con $\mathbb{C} = [\mathbb{A}, \mathbb{B}] \Rightarrow [\mathbb{A}, \mathbb{B}^n] = \mathbb{A}\mathbb{B}^n - \mathbb{B}^n \mathbb{A} = n[\mathbb{A}, \mathbb{B}]\mathbb{B}^{n-1}$. Entonces

$$AB^{n} - B^{n}A = \underbrace{ABB \cdots B}_{n} - \underbrace{BB \cdots B}_{n}A$$

$$AB^{n} - B^{n}A = (C + BA) \underbrace{BB \cdots B}_{n-1} - \underbrace{BB \cdots B}_{n}A$$

$$AB^{n} - B^{n}A = CB^{n-1} + B(C + BA) \underbrace{BB \cdots B}_{n-2} - \underbrace{BB \cdots B}_{n}A$$

$$AB^{n} - B^{n}A = 2CB^{n-1} + B^{2}(C + BA) \underbrace{BB \cdots B}_{n-3} - \underbrace{BB \cdots B}_{n}A$$

$$\mathbb{AB}^{n} - \mathbb{B}^{n}\mathbb{A} = n\mathbb{CB}^{n-1} = n[\mathbb{A}, \mathbb{B}] \,\mathbb{B}^{n-1}$$

• Con lo cual $[\mathbb{A}, F(\mathbb{B})] = \left[\mathbb{A}, \sum_{n=0}^{\infty} f_n \frac{\mathbb{B}^n}{n!}\right]$, es decir

$$[\mathbb{A}, F(\mathbb{B})] = [\mathbb{A}, \mathbb{B}] \sum_{n=0}^{\infty} f_n \frac{n \mathbb{B}^{n-1}}{n!} = [\mathbb{A}, \mathbb{B}] \frac{\mathrm{d}F(\mathbb{B})}{\mathrm{d}\mathbb{B}}$$

Espacio nulo e imagen de un operador



• $|v\rangle \in \mathbf{V}_1 / \mathbb{A} |v\rangle = |0\rangle$, se denomina espacio nulo, núcleo o *kernel* (núcleo en alemán) de la transformación \mathbb{A} y lo denotaremos como $\mathbb{R} (\mathbb{A})$, es decir $\mathbb{R} (\mathbb{A}) = \{|v\rangle \in \mathbf{V}_1 \ \land \ \mathbb{A} |v\rangle = |0\rangle\}$.

Espacio nulo e imagen de un operador



- $|v\rangle \in \mathbf{V}_1 / \mathbb{A} |v\rangle = |0\rangle$, se denomina espacio nulo, núcleo o *kernel* (núcleo en alemán) de la transformación \mathbb{A} y lo denotaremos como $\mathbb{R} (\mathbb{A})$, es decir $\mathbb{R} (\mathbb{A}) = \{|v\rangle \in \mathbf{V}_1 \ \land \ \mathbb{A} |v\rangle = |0\rangle\}$.
- Definiremos la imagen (rango o recorrido) de \mathbb{A} , a $\mathbb{A} \{ \mathbf{V} \} = \{ |v'\rangle \in \mathbf{V}_2 \quad \land \quad \mathbb{A} |v\rangle = |v'\rangle \}$,

Espacio nulo e imagen de un operador



- $|v\rangle \in \mathbf{V}_1 / \mathbb{A} |v\rangle = |0\rangle$, se denomina espacio nulo, núcleo o *kernel* (núcleo en alemán) de la transformación \mathbb{A} y lo denotaremos como $\mathbb{A}(\mathbb{A})$, es decir $\mathbb{A}(\mathbb{A}) = \{|v\rangle \in \mathbf{V}_1 \wedge \mathbb{A} |v\rangle = |0\rangle\}$.
- Definiremos la imagen (rango o recorrido) de \mathbb{A} , a $\mathbb{A}\{\mathbf{V}\} = \{|v'\rangle \in \mathbf{V}_2 \quad \land \quad \mathbb{A}|v\rangle = |v'\rangle\}$,
- Si \mathbf{V} es de dimensión n: dim $[\aleph(\mathbb{A})]$ + dim $[\mathbb{A}\{\mathbf{V}\}]$ = dim $[\mathbf{V}]$,

Operadores biyectivos, inversos y adjuntos



• Operadores biyectivos: Se dice que $\mathbb{A}: \mathbf{V}_1 \rightarrow \mathbf{V}_2$ es biyectiva (uno a uno o biunívoco) si dados $|v_1\rangle, |v_2\rangle \in \mathbf{V}_1, \ \land \ |v'\rangle \in \mathbf{V}_2$, se tiene que: $\mathbb{A} |v_1\rangle = |v'\rangle \ \land \ \mathbb{A} |v_2\rangle = |v'\rangle \ \Rightarrow \ |v_1\rangle = |v_2\rangle$, es decir, será biyectiva si \mathbb{A} transforma vectores distintos de \mathbf{V}_1 en vectores distintos de \mathbf{V}_2 .

Operadores biyectivos, inversos y adjuntos



- Operadores biyectivos: Se dice que $\mathbb{A}: \mathbf{V}_1 \rightarrow \mathbf{V}_2$ es biyectiva (uno a uno o biunívoco) si dados $|v_1\rangle$, $|v_2\rangle \in \mathbf{V}_1$, $\wedge |v'\rangle \in \mathbf{V}_2$, se tiene que: $\mathbb{A}|v_1\rangle = |v'\rangle \wedge \mathbb{A}|v_2\rangle = |v'\rangle \Rightarrow |v_1\rangle = |v_2\rangle$, es decir, será biyectiva si \mathbb{A} transforma vectores distintos de \mathbf{V}_1 en vectores distintos de \mathbf{V}_2 .
- Operadores Inversos: Las transformaciones lineales biyectivas posibilitan definir inversa. Diremos que \mathbb{A}^{-1} : $\mathbf{V}_2 \rightarrow \mathbf{V}_1$ es el inverso de \mathbb{A} , si $\mathbb{A}^{-1}\mathbb{A} = \mathbb{I} = \mathbb{A}\mathbb{A}^{-1}$.
- Operadores adjuntos: Si A: V → W de tal forma que A |v⟩ = |v'⟩,
 Definiremos A[†]: V* → W*, de tal forma que ⟨v'| = ⟨v| A[†], donde V*
 y W* son los duales de V y W, respectivamente. Entonces A[†] es el
 adjunto de A. Es decir:

$$|v\rangle \iff \langle v| \implies |v'\rangle = \mathbb{A}|v\rangle \iff \langle v'| = \langle v|\mathbb{A}^{\dagger}.$$

• Entonces, a partir de la definición de producto interno tendremos: $\langle \tilde{x} | y \rangle = \langle y | \tilde{x} \rangle^* \quad \forall \quad |\tilde{x}\rangle = \mathbb{A} |x\rangle, |y\rangle \in \mathbf{V} \Rightarrow \langle x | \mathbb{A}^{\dagger} | y \rangle = \langle y | \mathbb{A} | x \rangle^* \quad \forall \quad |x\rangle, |y\rangle \in \mathbf{V}.$

El detalle de los adjuntos



• Esta última relación $\langle x|\,\mathbb{A}^\dagger\,|y\rangle = \langle y|\,\mathbb{A}\,|x\rangle^* \quad \forall \ |x\rangle\,, |y\rangle \in \mathbf{V}\,,$ nos permite asociar \mathbb{A}^\dagger con \mathbb{A} ,

El detalle de los adjuntos



- Esta última relación $\langle x| \mathbb{A}^{\dagger} |y\rangle = \langle y| \mathbb{A} |x\rangle^* \quad \forall |x\rangle, |y\rangle \in \mathbf{V}$, nos permite asociar \mathbb{A}^{\dagger} con \mathbb{A} ,
- y además deducir las propiedades de los adjuntos: $(\mathbb{A}^{\dagger})^{\dagger} = \mathbb{A}$, $(\lambda \mathbb{A})^{\dagger} = \lambda^* \mathbb{A}^{\dagger}$, $(\mathbb{A} + \mathbb{B})^{\dagger} = \mathbb{A}^{\dagger} + \mathbb{B}^{\dagger}$, $(\mathbb{A} \mathbb{B})^{\dagger} = \mathbb{B}^{\dagger} \mathbb{A}^{\dagger}$ y consecuentemente, $[\mathbb{A}, \mathbb{B}]^{\dagger} = -[\mathbb{A}^{\dagger}, \mathbb{B}^{\dagger}] = [\mathbb{B}^{\dagger}, \mathbb{A}^{\dagger}]$.

El detalle de los adjuntos



- Esta última relación $\langle x|\,\mathbb{A}^\dagger\,|y\rangle = \langle y|\,\mathbb{A}\,|x\rangle^* \quad \forall \,|x\rangle\,,|y\rangle \in \mathbf{V}\,$, nos permite asociar \mathbb{A}^\dagger con \mathbb{A} .
- y además deducir las propiedades de los adjuntos: $(\mathbb{A}^{\dagger})^{\dagger} = \mathbb{A}$, $(\lambda \mathbb{A})^{\dagger} = \lambda^* \mathbb{A}^{\dagger}$, $(\mathbb{A} + \mathbb{B})^{\dagger} = \mathbb{A}^{\dagger} + \mathbb{B}^{\dagger}$, $(\mathbb{A} \mathbb{B})^{\dagger} = \mathbb{B}^{\dagger} \mathbb{A}^{\dagger}$ y consecuentemente, $[\mathbb{A}, \mathbb{B}]^{\dagger} = -[\mathbb{A}^{\dagger}, \mathbb{B}^{\dagger}] = [\mathbb{B}^{\dagger}, \mathbb{A}^{\dagger}]$.
- En conclusión, para obtener el adjunto de una expresión se debe proceder de la siguiente manera:
 - Cambiar constantes por sus complejas conjugadas $\lambda \leftrightarrows \lambda^*$.
 - Cambiar los *kets* por sus *bras* asociados y viceversa (*bras* por *kets*): $|v\rangle \hookrightarrow \langle v|$.
 - Cambiar operadores lineales por sus adjuntos $\mathbb{A}^{\dagger} \leftrightarrows \mathbb{A}$.
 - Invertir el orden de los factores: $(|v\rangle \langle w|)^{\dagger} = |w\rangle \langle v|$.

Operadores Hermíticos y Unitarios



• Operadores Hermíticos: Un operador será hermítico (o autoadjunto) si: $\mathbb{A}^{\dagger} = \mathbb{A}$, esto implica $\langle x | \mathbb{A}^{\dagger} | y \rangle \equiv \langle x | \mathbb{A} | y \rangle = \langle y | \mathbb{A} | x \rangle^*$. Estos operadores juegan el rol de los números reales en el sentido de que son "iguales a su propio complejo conjugado".

Operadores Hermíticos y Unitarios



- Operadores Hermíticos: Un operador será hermítico (o autoadjunto) si: $\mathbb{A}^{\dagger} = \mathbb{A}$, esto implica $\langle x | \mathbb{A}^{\dagger} | y \rangle \equiv \langle x | \mathbb{A} | y \rangle = \langle y | \mathbb{A} | x \rangle^*$. Estos operadores juegan el rol de los números reales en el sentido de que son "iguales a su propio complejo conjugado".
- Operadores Unitarios: Un operador será unitario si su inversa es igual a su adjunto: $\mathbb{U}^{-1} = \mathbb{U}^{\dagger} \Rightarrow \mathbb{U}^{\dagger}\mathbb{U} = \mathbb{U}\mathbb{U}^{\dagger} = \mathbb{I}$. Podemos decir varias cosas:
 - Las transformaciones unitarias dejan invariante al producto interno: $\langle \tilde{y} \mid \tilde{x} \rangle = \langle y \mid \mathbb{U}^{\dagger} \mathbb{U} \mid x \rangle = \langle y \mid x \rangle$
 - El producto de dos operadores unitarios también es unitario: $(\mathbb{U}\mathbb{V})^{\dagger}\,(\mathbb{U}\mathbb{V}) = \mathbb{V}^{\dagger}\,\underline{\mathbb{U}}^{\dagger}\mathbb{U}\,\mathbb{V} = \mathbb{V}^{\dagger}\mathbb{V} = \mathbb{I}$

Operadores Hermíticos y Unitarios



- Operadores Hermíticos: Un operador será hermítico (o autoadjunto) si: $\mathbb{A}^{\dagger} = \mathbb{A}$, esto implica $\langle x | \mathbb{A}^{\dagger} | y \rangle \equiv \langle x | \mathbb{A} | y \rangle = \langle y | \mathbb{A} | x \rangle^*$. Estos operadores juegan el rol de los números reales en el sentido de que son "iguales a su propio complejo conjugado".
- Operadores Unitarios: Un operador será unitario si su inversa es igual a su adjunto: $\mathbb{U}^{-1} = \mathbb{U}^{\dagger} \Rightarrow \mathbb{U}^{\dagger}\mathbb{U} = \mathbb{U}\mathbb{U}^{\dagger} = \mathbb{I}$. Podemos decir varias cosas:
 - Las transformaciones unitarias dejan invariante al producto interno: $\langle \tilde{y} \mid \tilde{x} \rangle = \langle y \mid \mathbb{U}^{\dagger} \mathbb{U} \mid x \rangle = \langle y \mid x \rangle$
 - El producto de dos operadores unitarios también es unitario: $(\mathbb{U}\mathbb{V})^\dagger \, (\mathbb{U}\mathbb{V}) = \mathbb{V}^\dagger \, \underbrace{\mathbb{U}^\dagger \mathbb{U}}_{\mathbb{I}} \mathbb{V} = \mathbb{V}^\dagger \mathbb{V} = \mathbb{I}$
 - Los operadores unitarios aplican una base ortogonal en otra: $\langle \tilde{\mathbf{e}}^i | \tilde{\mathbf{e}}_j \rangle = \langle \tilde{\mathbf{e}}^i | \mathbb{U} | \mathbf{e}_j \rangle = \langle \mathbf{e}^i | \mathbb{U}^\dagger \mathbb{U} | \mathbf{e}_j \rangle = \langle \mathbf{e}^i | \mathbf{e}_j \rangle = \delta_i^i$.



• Funciones de operadores $F(\mathbb{A})|v\rangle = \left[\sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(0) \frac{\mathbb{A}^n}{n!}\right]|v\rangle$



- Funciones de operadores $F(\mathbb{A})|v\rangle = \left[\sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(0) \frac{\mathbb{A}^n}{n!}\right]|v\rangle$
- Diferenciación de operadores $[\mathbb{A}, F(\mathbb{B})] = [\mathbb{A}, \mathbb{B}] \frac{dF(\mathbb{B})}{d\mathbb{B}}$,



- Funciones de operadores $F(\mathbb{A})|v\rangle = \left[\sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(0) \frac{\mathbb{A}^n}{n!}\right]|v\rangle$
- Diferenciación de operadores $[\mathbb{A}, \mathcal{F}(\mathbb{B})] = [\mathbb{A}, \mathbb{B}] \, rac{\mathrm{d} \mathcal{F}(\mathbb{B})}{\mathrm{d} \mathbb{B}}$,
- Espacios nulos $\aleph(\mathbb{A}) = \{|v\rangle \in \mathbf{V}_1 \land \mathbb{A} \, |v\rangle = |0\rangle\}$, e imagen $\mathbb{A} \, \{\mathbf{V}\} = \{|v'\rangle \in \mathbf{V}_2 \quad \land \quad \mathbb{A} \, |v\rangle = |v'\rangle\}$. Estos conceptos están relacionados por dim $[\aleph(\mathbb{A})] + \dim [\mathbb{A} \, \{\mathbf{V}\}] = \dim [\mathbf{V}]$.



- Funciones de operadores $F(\mathbb{A})|v\rangle = \left[\sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(0) \frac{\mathbb{A}^n}{n!}\right]|v\rangle$
- Diferenciación de operadores $[\mathbb{A}, F(\mathbb{B})] = [\mathbb{A}, \mathbb{B}] \frac{dF(\mathbb{B})}{d\mathbb{B}}$,
- Espacios nulos $\aleph(\mathbb{A}) = \{|v\rangle \in \mathbf{V}_1 \land \mathbb{A} \, |v\rangle = |0\rangle\}$, e imagen $\mathbb{A} \, \{\mathbf{V}\} = \{|v'\rangle \in \mathbf{V}_2 \quad \land \quad \mathbb{A} \, |v\rangle = |v'\rangle\}$. Estos conceptos están relacionados por dim $[\aleph(\mathbb{A})] + \dim [\mathbb{A} \, \{\mathbf{V}\}] = \dim [\mathbf{V}]$.
- Operadores biyectivos, inversos y adjuntos
 - Biyectivo: $\mathbb{A}\ket{v_1} = \ket{v'} \wedge \mathbb{A}\ket{v_2} = \ket{v'} \Rightarrow \ket{v_1} = \ket{v_2}$,
 - Inversos: Si \mathbb{A}^{-1} : $V_2 \rightarrow V_1$ inverso de \mathbb{A} , si $\mathbb{A}^{-1}\mathbb{A} = \mathbb{I} = \mathbb{A}\mathbb{A}^{-1}$.
 - **Adjuntos:** Si $\mathbb{A} \mid v \rangle = \mid v' \rangle$, su adjunto $\langle v' \mid = \langle v \mid \mathbb{A}^{\dagger}$. A partir de la definición de producto interno: $\langle \tilde{x} \mid y \rangle = \langle y \mid \tilde{x} \rangle^* \ \forall \ |\tilde{x} \rangle = \mathbb{A} \mid x \rangle \Rightarrow \langle x \mid \mathbb{A}^{\dagger} \mid y \rangle = \langle y \mid \mathbb{A} \mid x \rangle^* \ \forall \ |x \rangle, |y \rangle \in \mathbf{V}$.



- Funciones de operadores $F(\mathbb{A})|v\rangle = \left[\sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(0) \frac{\mathbb{A}^n}{n!}\right]|v\rangle$
- Diferenciación de operadores $[\mathbb{A}, F(\mathbb{B})] = [\mathbb{A}, \mathbb{B}] \frac{dF(\mathbb{B})}{d\mathbb{B}}$,
- Espacios nulos $\aleph(\mathbb{A}) = \{|v\rangle \in \mathbf{V}_1 \land \mathbb{A} \, |v\rangle = |0\rangle\}$, e imagen $\mathbb{A} \, \{\mathbf{V}\} = \{|v'\rangle \in \mathbf{V}_2 \quad \land \quad \mathbb{A} \, |v\rangle = |v'\rangle\}$. Estos conceptos están relacionados por dim $[\aleph(\mathbb{A})] + \dim [\mathbb{A} \, \{\mathbf{V}\}] = \dim [\mathbf{V}]$.
- Operadores biyectivos, inversos y adjuntos
 - Biyectivo: $\mathbb{A}\ket{v_1} = \ket{v'} \wedge \mathbb{A}\ket{v_2} = \ket{v'} \Rightarrow \ket{v_1} = \ket{v_2}$,
 - Inversos: Si \mathbb{A}^{-1} : $\mathbf{V}_2 \rightarrow \mathbf{V}_1$ inverso de \mathbb{A} , si $\mathbb{A}^{-1}\mathbb{A} = \mathbb{I} = \mathbb{A}\mathbb{A}^{-1}$.
 - Adjuntos: Si $\mathbb{A} \mid v \rangle = \mid v' \rangle$, su adjunto $\langle v' \mid = \langle v \mid \mathbb{A}^{\dagger}$. A partir de la definición de producto interno: $\langle \tilde{x} \mid y \rangle = \langle y \mid \tilde{x} \rangle^* \ \forall \ |\tilde{x} \rangle = \mathbb{A} \mid x \rangle \Rightarrow \langle x \mid \mathbb{A}^{\dagger} \mid y \rangle = \langle y \mid \mathbb{A} \mid x \rangle^* \ \forall \ |x \rangle, |y \rangle \in \mathbf{V}$.
- Operadores Hermíticos y Unitarios
 - Hermíticos: $\mathbb{A}^{\dagger} = \mathbb{A} \Rightarrow \langle x | \mathbb{A}^{\dagger} | y \rangle \equiv \langle x | \mathbb{A} | y \rangle = \langle y | \mathbb{A} | x \rangle^*$.
 - Unitarios: $\mathbb{U}^{-1} = \mathbb{U}^{\dagger} \Rightarrow \mathbb{U}^{\dagger}\mathbb{U} = \mathbb{U}\mathbb{U}^{\dagger} = \mathbb{I}$. Las transformaciones unitarias dejan invariante al producto interno

Para la discusión



- En sus palabras defina:
 - Núcleo y Rango de un operador. ¿Cómo se relacionan estos conceptos y cuál es su importancia? Mencione alguna aplicación
 - Operadores Biyectivos, Adjunto, Hermítico y Unitarios. ¿Cuál es la trascendencia de estos conceptos?
- $\text{ Muestre que } [\mathbb{A},\mathbb{B}]^\dagger = -\left[\mathbb{A}^\dagger,\mathbb{B}^\dagger\right] = \left[\mathbb{B}^\dagger,\mathbb{A}^\dagger\right] \,.$
- Pruebe las siguientes afirmaciones::

 - $(\mathbb{PQ})^{-1} = \mathbb{Q}^{-1}\mathbb{P}^{-1}$
 - ullet Si $[\mathbb{P},\mathbb{Q}]=0$, entonces $\mathbb{P}(\mathbb{Q})^{-1}=(\mathbb{Q})^{-1}\mathbb{P}$
- Muestre que las transformaciones unitarias preservan la norma de los vectores
- **③** Sean \mathbb{A} y \mathbb{B} dos operadores hermíticos. Definimos un operador unitario como: $\mathbb{U} = \mathbb{A} + i\mathbb{B}$. Muestre que $[\mathbb{A}, \mathbb{B}] = 0$ y que $\mathbb{A}^2 + \mathbb{B}^2 = \mathbb{I}$. Donde i representa el número imaginario e \mathbb{I} el operador indentidad

10 / 10