



Título de la
plática

Nombre(s)
del(los)
autor(es)

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Referencias

Referencias

Título de la plática

Subtítulo de la plática

Nombre(s) del(los) autor(es)

Universidad Autónoma de Yucatán

4 de junio de 2024



Título de la
plática

Nombre(s)
del(los)
autor(es)

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Referencias

Referencias

1 Nombre de la sección

2 Nombre de la sección

3 Nombre de la sección

4 Referencias



Título de la diapositiva

Título de la
plática

Nombre(s)
del(los)
autor(es)

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Referencias

Referencias

- Aquí una ecuación:



Título de la diapositiva

Título de la
plática

Nombre(s)
del(los)
autor(es)

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Referencias

Referencias

- Aquí una ecuación:

$$I_{a+}^{\alpha} f(x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_a^x (x-t)^{\alpha-1} f(t) dt.$$



Título de la diapositiva

Título de la
plática

Nombre(s)
del(los)
autor(es)

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Referencias

Referencias

- Aquí una ecuación:

$$I_{a+}^{\alpha} f(x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_a^x (x-t)^{\alpha-1} f(t) dt.$$

- Aquí otra ecuación con símbolos previamente renombrados en el preámbulo; tu puedes renombrar otros a tu gusto:

$$\mathbb{R}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{C}, \mathbb{S}^n, \mathbb{N}, \langle \cdot, \cdot \rangle$$



Título de la diapositiva

Título de la
plática

Nombre(s)
del(los)
autor(es)

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Referencias

Referencias

- Aquí hago referencia a [SS10].



Título de la diapositiva

Título de la
plática

Nombre(s)
del(los)
autor(es)

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Referencias

Referencias

- Aquí hago referencia a [SS10].
- Ahora un teorema:



Título de la diapositiva

Título de la
plática

Nombre(s)
del(los)
autor(es)

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Referencias

Referencias

- Aquí hago referencia a [SS10].
- Ahora un teorema:

Teorema

Si $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ($n \in \mathbb{N}$) y p_A es el polinomio característico de A , entonces $p_A(A) = O$, siendo O la matriz de ceros.



Titulo de la diapositiva

Título de la
plática

Nombre(s)
del(los)
autor(es)

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Referencias

Referencias

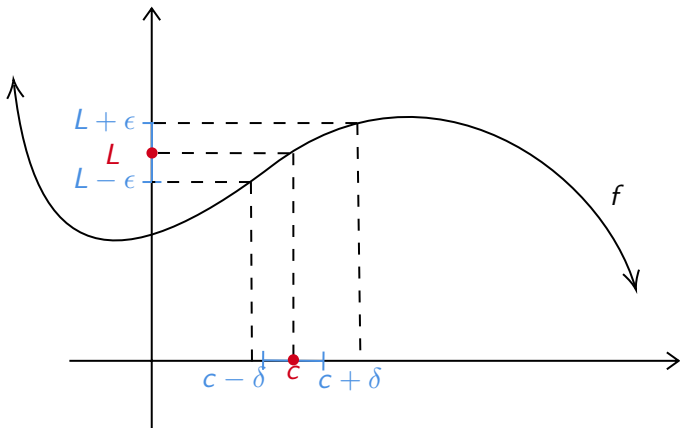


Figura: Ejemplo de una figura.



Título de la
plática

Nombre(s)
del(los)
autor(es)

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Nombre de la
sección

Referencias

Referencias

[SS10] Elias M Stein y Rami Shakarchi. *Complex analysis*. Vol. 2. Princeton University Press, 2010.