

Productos de Blaschke finitos

Hugo Marquerie Martín
Universidad Autónoma de Madrid
1 de junio de 2026

Tutor: Dragan Vukotić

2026-06-01

Productos de Blaschke finitos

Productos de Blaschke finitos

Hugo Marquerie Martín
Universidad Autónoma de Madrid
1 de junio de 2026

Tutor: Dragan Vukotić

1. Geometría de la clase de Schur	3
1. La clase de Schur y el lema de Schwarz	3
2. Automorfismos del disco unidad	5
3. Teorema de Schwarz-Pick	8
2. Geometría hiperbólica	9
1. Comparativa de métricas en el disco unidad	9
2. La métrica de Poincaré es Riemanniana	14
3. Productos de Blaschke finitos	15
1. Valencia constante	17
2. Teorema de Fatou	19
3. Consecuencias del teorema de Fatou y otros resultados relacionados	25
4. Aproximación por productos de Blaschke finitos	28
1. Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos	31
2. Aproximación de funciones unimodulares continuas	37
3. Generalización y recíproco del teorema de Rouché	38

2026-06-01

Productos de Blaschke finitos

Índice

Índice	
1. Geometría de la clase de Schur	3
1. La clase de Schur y el lema de Schwarz	3
2. Automorfismos del disco unidad	5
3. Teorema de Schwarz-Pick	8
2. Geometría hiperbólica	9
1. Comparativa de métricas en el disco unidad	9
2. La métrica de Poincaré es Riemanniana	14
3. Productos de Blaschke finitos	15
1. Valencia constante	17
2. Teorema de Fatou	19
3. Consecuencias del teorema de Fatou y otros resultados relacionados	25
4. Aproximación por productos de Blaschke finitos	28
1. Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos	31
2. Aproximación de funciones unimodulares continuas	37
3. Generalización y recíproco del teorema de Rouché	38

- 1. Para esta presentación, he hecho una selección de los contenidos de la memoria que me han parecido más interesantes o relevantes, dejando fuera muchas cuestiones por falta de tiempo.
- 2. He organizado los contenidos de la presentación siguiendo la misma estructura que el TFG: cada sección de la presentación corresponde a un capítulo de la memoria.

La clase de Schur y el lema de Schwarz

Clase de Schur: $\mathcal{S} := \{f: \mathbb{D} \rightarrow \overline{\mathbb{D}} \text{ holomorfa en } \mathbb{D}\}.$

1 / 14

2026-06-01

Productos de Blaschke finitos

└ Geometría de la clase de Schur

└ La clase de Schur y el lema de Schwarz

└ La clase de Schur y el lema de Schwarz

La clase de Schur y el lema de Schwarz

Clase de Schur: $\mathcal{S} := \{f: \mathbb{D} \rightarrow \overline{\mathbb{D}} \text{ holomorfa en } \mathbb{D}\}.$

1. Como punto de partida, definimos la clase de Schur, que es el conjunto de funciones holomorfas definidas en el disco unidad que toman valores en el disco cerrado.

La clase de Schur y el lema de Schwarz

Clase de Schur: $\mathcal{S} := \{f: \mathbb{D} \rightarrow \overline{\mathbb{D}} \text{ holomorfa en } \mathbb{D}\}.$

Lema (de Schwarz)

Sea $f \in \mathcal{S}$ tal que $f(0) = 0$, entonces

$$(1) \quad \forall z \in \mathbb{D} : |f(z)| \leq |z|. \quad (2) \quad |f'(0)| \leq 1.$$

Además, si se cumple la igualdad en (1) para $z \neq 0$ o en (2), f es una rotación.

1 / 14

Productos de Blaschke finitos

└ Geometría de la clase de Schur

└ La clase de Schur y el lema de Schwarz

└ La clase de Schur y el lema de Schwarz

La clase de Schur y el lema de Schwarz

Clase de Schur: $\mathcal{S} := \{f: \mathbb{D} \rightarrow \overline{\mathbb{D}} \text{ holomorfa en } \mathbb{D}\}.$

Lema (de Schwarz)

Sea $f \in \mathcal{S}$ tal que $f(0) = 0$, entonces

$$(1) \quad \forall z \in \mathbb{D} : |f(z)| \leq |z| \quad (2) \quad |f'(0)| \leq 1.$$

Además, si se cumple la igualdad en (1) para $z \neq 0$ o en (2), f es una rotación.

1. Como punto de partida, definimos la clase de Schur, que es el conjunto de funciones holomorfas definidas en el disco unidad que toman valores en el disco cerrado.
2. y consideramos el lema de Schwarz, un resultado fundamental en análisis complejo que establece una cota para el módulo de una función de la clase de Schur que anula en el origen, así como para su derivada en el origen.
Además, proporciona una condición de igualdad que caracteriza a las funciones extremales, que en este caso son las rotaciones del disco unidad.

2026-06-01

Automorfismos del disco unidad

$$\text{Aut}(\mathbb{D}) = \{f: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{D} \text{ biholomorfa de } \mathbb{D} \text{ en } \mathbb{D}\}.$$

2 / 14

2026-06-01

Productos de Blaschke finitos

- └ Geometría de la clase de Schur
 - └ Automorfismos del disco unidad
 - └ Automorfismos del disco unidad

Automorfismos del disco unidad

$$\text{Aut}(\mathbb{D}) = \{f: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{D} \text{ biholomorfa de } \mathbb{D} \text{ en } \mathbb{D}\}.$$

1. Un subconjunto importante de la clase de Schur es el conjunto de automorfismos del disco unidad, que son las funciones holomorfas definidas en el disco unidad que son biyectivas de $\mathbb{D}$ en sí mismo.
2. Estos automorfismos serán los bloques de construcción para los productos de Blaschke, como veremos más adelante.

Automorfismos del disco unidad

$\text{Aut}(\mathbb{D}) = \{f: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{D} \text{ biholomorfa de } \mathbb{D} \text{ en } \mathbb{D}\}.$

Ejemplos

1. Rotaciones: Para $\gamma \in \mathbb{T}$, $\rho_\gamma(z) := \gamma \cdot z$.

2. Involuciones: Para $w \in \mathbb{D}$, $\tau_w(z) := \frac{w-z}{1-\bar{w}z}$

2 / 14

2026-06-01

Productos de Blaschke finitos

└ Geometría de la clase de Schur

└ Automorfismos del disco unidad

└ Automorfismos del disco unidad

Automorfismos del disco unidad

$\text{Aut}(\mathbb{D}) = \{f: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{D} \text{ biholomorfa de } \mathbb{D} \text{ en } \mathbb{D}\}.$

Ejemplos

1. Rotaciones: Para $\gamma \in \mathbb{T}$, $\rho_\gamma(z) := \gamma \cdot z$.

2. Involuciones: Para $w \in \mathbb{D}$, $\tau_w(z) := \frac{w-z}{1-\bar{w}z}$.

1. Como ejemplos de automorfismos del disco unidad,

- 1) por un lado tenemos las rotaciones, que parametrizaremos con un número complejo de módulo 1 y denotaremos de esta manera,
- 2) y por otro lado, tenemos las funciones dadas por esta fórmula, donde w es un punto del disco unidad.

En mi TFG las he llamado “involuciones del disco unidad” por sus propiedades geométricas, aunque no es un término estándar en la literatura.

Automorfismos del disco unidad

$\text{Aut}(\mathbb{D}) = \{f: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{D} \text{ biholomorfa de } \mathbb{D} \text{ en } \mathbb{D}\}.$

Ejemplos

1. **Rotaciones:** Para $\gamma \in \mathbb{T}$, $\rho_\gamma(z) := \gamma \cdot z$.

2. **Involuciones:** Para $w \in \mathbb{D}$, $\tau_w(z) := \frac{w-z}{1-\overline{w}z}$

- $\text{Aut}(\mathbb{D})$ es un grupo con la composición de funciones.
- **Caracterización:** $f \in \text{Aut}(\mathbb{D}) \implies \exists! \gamma \in \mathbb{T}, w \in \mathbb{D} : f = \rho_\gamma \circ \tau_w$.

2 / 14

2026-06-01

Productos de Blaschke finitos

└ Geometría de la clase de Schur

└ Automorfismos del disco unidad

└ Automorfismos del disco unidad

Automorfismos del disco unidad

$\text{Aut}(\mathbb{D}) = \{f: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{D} \text{ biholomorfa de } \mathbb{D} \text{ en } \mathbb{D}\}.$

Ejemplos

1. Rotaciones: Para $\gamma \in \mathbb{T}$, $\rho_\gamma(z) := \gamma \cdot z$.

2. Involuciones: Para $w \in \mathbb{D}$, $\tau_w(z) := \frac{w-z}{1-\overline{w}z}$.

■ $\text{Aut}(\mathbb{D})$ es un grupo con la composición de funciones.

■ Caracterización: $f \in \text{Aut}(\mathbb{D}) \implies \exists! \gamma \in \mathbb{T}, w \in \mathbb{D} : f = \rho_\gamma \circ \tau_w$.

1. Como propiedades básicas de los automorfismos del disco unidad, podemos destacar que:

- forman un grupo bajo la composición de funciones,
- y que cada automorfismo se puede expresar de manera única como la composición de una rotación y una involución.

La demostración de esta caracterización se basa en el lema de Schwarz y en el hecho de que cada involución del disco unidad es su propio inverso en el grupo de automorfismos, es decir, al componer una involución consigo misma se obtiene la identidad. Esta propiedad se usa continuamente a lo largo del trabajo.

Teorema de Schwarz-Pick

Teorema (Schwarz-Pick)

Sea $f \in \mathcal{S}$, entonces

$$(1) \quad \forall w, z \in \mathbb{D} : \left| \frac{f(w) - f(z)}{1 - \overline{f(w)}f(z)} \right| \leq \left| \frac{w - z}{1 - \overline{w}z} \right|$$

$$(2) \quad \forall z \in \mathbb{D} : |f'(z)| \leq \frac{1 - |f(z)|^2}{1 - |z|^2}$$

Además, si se cumple la igualdad en (1) para algún par de puntos distintos $z, w \in \mathbb{D}$ o en (2) para algún punto $z \in \mathbb{D}$, entonces se cumplen ambas igualdades para todos los puntos de $\mathbb{D}$ y f es un automorfismo del disco unidad.

Productos de Blaschke finitos

Geometría de la clase de Schur

Teorema de Schwarz-Pick

Teorema de Schwarz-Pick

Teorema de Schwarz-Pick

Teorema (Schwarz-Pick)

Sea $f \in \mathcal{S}$, entonces

$$(1) \quad \forall w, z \in \mathbb{D} : \left| \frac{f(w) - f(z)}{1 - \overline{f(w)}f(z)} \right| \leq \left| \frac{w - z}{1 - \overline{w}z} \right|$$

$$(2) \quad \forall z \in \mathbb{D} : |f'(z)| \leq \frac{1 - |f(z)|^2}{1 - |z|^2}$$

Además, si se cumple la igualdad en (1) para algún par de puntos distintos $z, w \in \mathbb{D}$ o en (2) para algún punto $z \in \mathbb{D}$, entonces se cumplen ambas igualdades para todos los puntos de $\mathbb{D}$ y f es un automorfismo del disco unidad.

1. Con este nuevo lenguaje de automorfismos del disco unidad, podemos generalizar el lema de Schwarz a lo que se conoce como el teorema de Schwarz-Pick.
2. En este caso, no exigimos que la función se anule en el origen, sino que consideramos cualquier función de la clase de Schur. Esto da lugar a dos desigualdades en correspondencia con las del lema de Schwarz:
 - 1) una que relaciona los valores de la función en dos puntos cualesquiera del disco unidad,
 - 2) y otra que proporciona una cota para la derivada de la función en cualquier punto del disco unidad.
3. Además, el teorema de Schwarz-Pick también proporciona una condición de igualdad que caracteriza a las funciones extremales, que en este caso son los automorfismos del disco unidad.

Métrica pseudohiperbólica

Métrica euclídea	Métrica pseudohiperbólica	Métrica de Poincaré
$d(z, w) := z - w $	$\varrho(z, w) := \left \frac{z - w}{1 - \overline{w}z} \right $	$\wp(z, w) := \log \frac{1 + \varrho(z, w)}{1 - \varrho(z, w)}$

2026-06-01

Productos de Blaschke finitos
└ Geometría hiperbólica
└ Comparativa de métricas en el disco unidad
└ Métrica pseudohiperbólica

Métrica pseudohiperbólica		
Métrica euclídea	Métrica pseudohiperbólica	Métrica de Poincaré
$d(z, w) := z - w $	$\varrho(z, w) := \left \frac{z - w}{1 - \overline{w}z} \right $	$\wp(z, w) := \log \frac{1 + \varrho(z, w)}{1 - \varrho(z, w)}$

1. En el segundo capítulo del TFG, introducimos la métrica pseudohiperbólica y la métrica de Poincaré con el objetivo de reinterpretar geoméricamente el teorema de Schwarz-Pick y su generalización.
2. Esta tabla comparativa nos servirá de resumen para destacar las propiedades más relevantes de cada una de las métricas.

Métrica pseudohiperbólica

Métrica euclídea	Métrica pseudohiperbólica	Métrica de Poincaré
$d(z, w) := z - w $	$\varrho(z, w) := \left \frac{z - w}{1 - \overline{w}z} \right $	$\wp(z, w) := \log \frac{1 + \varrho(z, w)}{1 - \varrho(z, w)}$
No invariante	Invariante por $\text{Aut}(\mathbb{D})$	Invariante por $\text{Aut}(\mathbb{D})$

4 / 14

Productos de Blaschke finitos

- └ Geometría hiperbólica
 - └ Comparativa de métricas en el disco unidad
 - └ Métrica pseudohiperbólica

Métrica pseudohiperbólica

Métrica euclídea	Métrica pseudohiperbólica	Métrica de Poincaré
$d(z, w) := z - w $	$\varrho(z, w) := \left \frac{z - w}{1 - \overline{w}z} \right $	$\wp(z, w) := \log \frac{1 + \varrho(z, w)}{1 - \varrho(z, w)}$
No invariante	Invariante por $\text{Aut}(\mathbb{D})$	Invariante por $\text{Aut}(\mathbb{D})$

1. La principal motivación para introducir estas nuevas métricas es que, aunque la métrica euclídea es la más familiar, no es invariante por los automorfismos del disco unidad, por lo que no es la métrica natural en este contexto.
2. En cambio, el teorema de Schwarz-Pick nos asegura que la métrica pseudohiperbólica es invariante por los automorfismos del disco unidad y la métrica de Poincaré hereda esta propiedad.

2026-06-01

Métrica pseudohiperbólica

Métrica euclídea	Métrica pseudohiperbólica	Métrica de Poincaré
$d(z, w) := z - w $	$\varrho(z, w) := \left \frac{z - w}{1 - \overline{w}z} \right $	$\wp(z, w) := \log \frac{1 + \varrho(z, w)}{1 - \varrho(z, w)}$
No invariante	Invariante por $\text{Aut}(\mathbb{D})$	Invariante por $\text{Aut}(\mathbb{D})$
No completa	Completa	Completa

4 / 14

Productos de Blaschke finitos

Geometría hiperbólica

Comparativa de métricas en el disco unidad

Métrica pseudohiperbólica

Métrica pseudohiperbólica

Métrica euclídea	Métrica pseudohiperbólica	Métrica de Poincaré
$d(z, w) := z - w $	$\varrho(z, w) := \left \frac{z - w}{1 - \overline{w}z} \right $	$\wp(z, w) := \log \frac{1 + \varrho(z, w)}{1 - \varrho(z, w)}$
No invariante	Invariante por $\text{Aut}(\mathbb{D})$	Invariante por $\text{Aut}(\mathbb{D})$
No completa	Completa	Completa

1. Otra ventaja de estas nuevas métricas con respecto a la euclídea es que son completas.
2. La razón detrás de esta propiedad es que las únicas sucesiones de Cauchy que no convergen en el disco unidad con la métrica euclídea son aquellas que se acercan a la frontera del disco.
 - Según la métrica pseudohiperbólica, estas sucesiones que convergen euclídeamente a un punto de la frontera del disco unidad no son de Cauchy porque la distancia pseudohiperbólica entre sus términos no tiende a cero, sino a 1.
 - En consecuencia, para la métrica de Poincaré, tampoco son de Cauchy porque la distancia de Poincaré entre sus términos tiene a $+\infty$.

Métrica pseudohiperbólica

Métrica euclídea	Métrica pseudohiperbólica	Métrica de Poincaré
$d(z, w) := z - w $	$\varrho(z, w) := \left \frac{z - w}{1 - \overline{w}z} \right $	$\wp(z, w) := \log \frac{1 + \varrho(z, w)}{1 - \varrho(z, w)}$
No invariante	Invariante por $\text{Aut}(\mathbb{D})$	Invariante por $\text{Aut}(\mathbb{D})$
No completa	Completa	Completa
Acotada	Acotada	No acotada

4 / 14

Productos de Blaschke finitos

- Geometría hiperbólica
 - Comparativa de métricas en el disco unidad
 - Métrica pseudohiperbólica

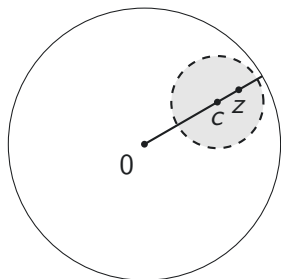
Métrica pseudohiperbólica

Métrica euclídea	Métrica pseudohiperbólica	Métrica de Poincaré
$d(z, w) := z - w $	$\varrho(z, w) := \left \frac{z - w}{1 - \overline{w}z} \right $	$\wp(z, w) := \log \frac{1 + \varrho(z, w)}{1 - \varrho(z, w)}$
No invariante	Invariante por $\text{Aut}(\mathbb{D})$	Invariante por $\text{Aut}(\mathbb{D})$
No completa	Completa	Completa
Acotada	Acotada	No acotada

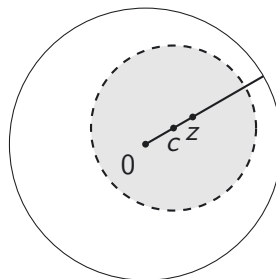
- En ese sentido, la métrica pseudohiperbólica “aleja” el borde del disco lo suficiente como para que las sucesiones que se acercan a él no sean de Cauchy, pero se mantiene acotada (la distancia entre dos puntos del disco unidad siempre es menor que 1).
- Por otro lado, la métrica de Poincaré “aleja” el borde del disco infinitamente, lo que hace que la distancia entre dos puntos del disco unidad pueda ser arbitrariamente grande.

Discos pseudohiperbólicos

$\forall r > 0, z \in \mathbb{D} : B_\varrho(z, r) := \{w \in \mathbb{D} : \varrho(z, w) < r\}$ es un disco euclídeo.



Caso 1: $r \leq |z|$



Caso 2: $r > |z|$

Productos de Blaschke finitos

- └ Geometría hiperbólica
 - └ Comparativa de métricas en el disco unidad
 - └ Discos pseudohiperbólicos

Discos pseudohiperbólicos

$\forall r > 0, z \in \mathbb{D} : B_\varrho(z, r) := \{w \in \mathbb{D} : \varrho(z, w) < r\}$ es un disco euclídeo.



Caso 1: $r \leq |z|$



Caso 2: $r > |z|$

- Estos dibujos ilustran el hecho de que los discos pseudohiperbólicos son discos euclídeos, aunque el radio y el centro euclídeos pueden ser distintos al radio y centro pseudohiperbólicos.
En estos dibujos, c es el centro euclídeo y z es el centro pseudohiperbólico.
- Además, en ambos casos, el radio pseudohiperbólico r es el mismo, solo cambia el módulo del centro z y podemos ver que el radio euclídeo s es menor cuanto más cerca esté el centro pseudohiperbólico z del borde del disco unidad, poniendo de manifiesto la propiedad de que la métrica pseudohiperbólica “aleja” el borde del disco unidad.

La métrica de Poincaré es Riemanniana

$\wp: \mathbb{D} \times \mathbb{D} \rightarrow [0, +\infty)$ es una métrica Riemanniana cuya densidad métrica es

$$\mu(z) = \frac{2}{1 - |z|^2}.$$

La longitud de un camino $\Gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{D}$ es

$$\ell_\mu(\Gamma) = \int_a^b \mu(\Gamma(t)) \cdot |\Gamma'(t)| \, dt.$$

Se cumple que $\forall z, w \in \mathbb{D}: \wp(z, w) = \inf\{\ell_\mu(\Gamma) : \Gamma \text{ camino de } z \text{ a } w\}.$

6 / 14

Productos de Blaschke finitos

Geometría hiperbólica

La métrica de Poincaré es Riemanniana

La métrica de Poincaré es Riemanniana

La métrica de Poincaré es Riemanniana

$\wp: \mathbb{D} \times \mathbb{D} \rightarrow [0, +\infty)$ es una métrica Riemanniana cuya densidad métrica es

$$\mu(z) = \frac{2}{1 - |z|^2}.$$

La longitud de un camino $\Gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{D}$ es

$$\ell_\mu(\Gamma) = \int_a^b \mu(\Gamma(t)) \cdot |\Gamma'(t)| \, dt.$$

Se cumple que $\forall z, w \in \mathbb{D}: \wp(z, w) = \inf\{\ell_\mu(\Gamma) : \Gamma \text{ camino de } z \text{ a } w\}.$

1. La principal razón para introducir la métrica de Poincaré es que, a diferencia de la métrica pseudohiperbólica, es una métrica Riemanniana.
2. El concepto de métrica Riemanniana es fundamental en geometría diferencial y se aplica en contextos mucho más generales, pero en el caso que nos ocupa, que la métrica de Poincaré sea Riemanniana significa que la distancia entre dos puntos se puede obtener minimizando la longitud de los caminos que los unen, donde la longitud de un camino se calcula integrando una función de densidad a lo largo del camino.
3. En mi TFG, esta propiedad de la métrica de Poincaré sirve de puente para introducir conceptos como la curvatura gaussiana de una métrica Riemanniana y demostrar finalmente la generalización del teorema de Schwarz-Pick que se conoce como la versión de Ahlfors del lema de Schwarz. Por falta de tiempo, no podré entrar en detalles sobre este resultado en la presentación.

2026-06-01

Productos de Blaschke finitos

$$\mathcal{B}_n := \left\{ B(z) = \gamma \prod_{k=1}^n \frac{z_k - z}{1 - \overline{z_k} z} : \gamma \in \mathbb{T}, z_k \in \mathbb{D} \right\}, \quad \mathcal{B} := \bigcup_{n=0}^{\infty} \mathcal{B}_n$$

7 / 14

Productos de Blaschke finitos

└ Productos de Blaschke finitos

└ Productos de Blaschke finitos

Productos de Blaschke finitos

$$\mathcal{B}_n := \left\{ B(z) = \gamma \prod_{k=1}^n \frac{z_k - z}{1 - \overline{z_k} z}, \gamma \in \mathbb{T}, z_k \in \mathbb{D} \right\}, \quad \mathcal{B} := \bigcup_{n=0}^{\infty} \mathcal{B}_n$$

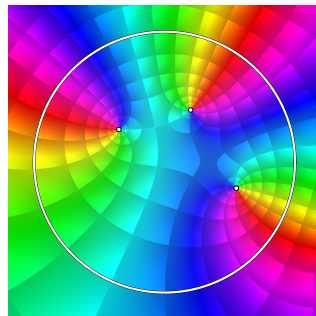
1. El tercer capítulo de la memoria está dedicado a los productos de Blaschke finitos y a sus propiedades más relevantes.
2. Un producto de Blaschke finito es una función de variable compleja con esta forma. Recordando la caracterización de los automorfismos del disco unidad, podemos ver que un producto finito de Blaschke de grado n no es más que un producto de n automorfismos del disco unidad.
3. Denotaremos con una be caligráfica al conjunto de productos de Blaschke finitos y añadiremos un subíndice para indicar el grado cuando sea necesario.

Productos de Blaschke finitos

$$\mathcal{B}_n := \left\{ B(z) = \gamma \prod_{k=1}^n \frac{z_k - z}{1 - \overline{z_k} z} : \gamma \in \mathbb{T}, z_k \in \mathbb{D} \right\}, \quad \mathcal{B} := \bigcup_{n=0}^{\infty} \mathcal{B}_n$$

$\forall B \in \mathcal{B} : B \in \mathcal{S}$ y, si $\deg(B) \geq 1$,
entonces

1. $B(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$,
2. $B(\mathbb{T}) = \mathbb{T}$
3. $B(\hat{\mathbb{C}} \setminus \mathbb{D}) = \hat{\mathbb{C}} \setminus \mathbb{D}$.



7 / 14

Productos de Blaschke finitos

└ Productos de Blaschke finitos

└ Productos de Blaschke finitos

Productos de Blaschke finitos

$$\mathcal{B}_n = \left\{ B(z) = \gamma \prod_{k=1}^n \frac{z_k - z}{1 - \overline{z_k} z}, \gamma \in \mathbb{T}, z_k \in \mathbb{D} \right\}, \quad \mathcal{B} = \bigcup_{n=0}^{\infty} \mathcal{B}_n$$

$\forall B \in \mathcal{B} : B \in \mathcal{S}$ y, si $\deg(B) \geq 1$,
entonces

1. $B(\mathbb{D}) = \mathbb{D}$,
2. $B(\mathbb{T}) = \mathbb{T}$
3. $B(\hat{\mathbb{C}} \setminus \mathbb{D}) = \hat{\mathbb{C}} \setminus \mathbb{D}$.



1. Como primeras propiedades, observamos que todo producto finito de Blaschke está en la clase de Schur y, si es no constante (es decir, si su grado es al menos 1), entonces mapea el disco unidad en sí mismo, la frontera del disco unidad en sí misma y el exterior del disco unidad en sí mismo.
2. Aquí podemos ver un *domain coloring* de un producto de Blaschke de grado 3. Estos serían sus tres ceros simples y esta circunferencia marca el borde del disco unidad.

Valencia constante de los productos de Blaschke finitos

$f \in \mathcal{H}(\Omega)$ es n -valente en Ω si $\forall w \in f(\Omega) : \text{la ecuación } f(z) = w \text{ tiene exactamente } n \text{ soluciones en } \Omega \text{ contadas con multiplicidad.}$

Teorema (Valencia constante)

Si $B \in \mathcal{B}_n$, entonces B es n -valente en $\mathbb{D}$.

8 / 14

2026-06-01

Productos de Blaschke finitos

└ Productos de Blaschke finitos

└ Valencia constante

└ Valencia constante de los productos de Blaschke finitos

Valencia constante de los productos de Blaschke finitos

$f \in \mathcal{H}(\Omega)$ es n -valente en Ω si $\forall w \in f(\Omega) : \text{la ecuación } f(z) = w \text{ tiene exactamente } n \text{ soluciones en } \Omega \text{ contadas con multiplicidad.}$

Teorema (Valencia constante)

Si $B \in \mathcal{B}_n$, entonces B es n -valente en $\mathbb{D}$.

- Una propiedad que se deduce fácilmente del teorema de Rouché pero que es muy importante es que cada producto finito de Blaschke es una función n -valente en el disco unidad, donde n es el grado de dicho producto.
Lo que esto significa es que cada valor en la imagen tiene exactamente n preimágenes contadas con multiplicidad.

Valencia constante de los productos de Blaschke finitos

$f \in \mathcal{H}(\Omega)$ es n -valente en Ω si $\forall w \in f(\Omega) : \text{la ecuación } f(z) = w \text{ tiene exactamente } n \text{ soluciones en } \Omega \text{ contadas con multiplicidad.}$

Teorema (Valencia constante)

Si $B \in \mathcal{B}_n$, entonces B es n -valente en $\mathbb{D}$.

- $B \in \mathcal{B}_n \implies B$ es n -valente en $\mathbb{T}$ con soluciones simples.
- $B \in \mathcal{B}_n \implies B$ es n -valente en $\hat{\mathbb{C}} \setminus \mathbb{D}$.

8 / 14

2026-06-01

Productos de Blaschke finitos

└ Productos de Blaschke finitos

└ Valencia constante

└ Valencia constante de los productos de Blaschke finitos

Valencia constante de los productos de Blaschke finitos

$f \in \mathcal{H}(\Omega)$ es n -valente en Ω si $\forall w \in f(\Omega) : \text{la ecuación } f(z) = w \text{ tiene exactamente } n \text{ soluciones en } \Omega \text{ contadas con multiplicidad.}$

Teorema (Valencia constante)

Si $B \in \mathcal{B}_n$, entonces B es n -valente en $\mathbb{D}$.

- $B \in \mathcal{B}_n \implies B$ es n -valente en $\mathbb{T}$ con soluciones simples.
- $B \in \mathcal{B}_n \implies B$ es n -valente en $\hat{\mathbb{C}} \setminus \mathbb{D}$.

1. Una propiedad que se deduce fácilmente del teorema de Rouché pero que es muy importante es que cada producto finito de Blaschke es una función n -valente en el disco unidad, donde n es el grado de dicho producto.
Lo que esto significa es que cada valor en la imagen tiene exactamente n preimágenes contadas con multiplicidad.
2. Además, también tenemos n -valencia en la frontera del disco unidad, donde las soluciones son simples, y en el exterior del disco unidad.

Teorema de Fatou

Teorema (Fatou)

Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $|f(z)| \xrightarrow{|z| \rightarrow 1^-} 1$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

9 / 14

2026-06-01

Productos de Blaschke finitos

└ Productos de Blaschke finitos

└└ Teorema de Fatou

└└└ Teorema de Fatou

Teorema de Fatou

Teorema (Fatou)

Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $|f(z)| \xrightarrow{|z| \rightarrow 1^-} 1$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

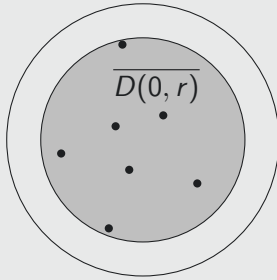
1. Otro resultado crucial es este teorema de Fatou, que proporciona una caracterización de los productos de Blaschke finitos como funciones holomorfas en el disco unidad en términos de su comportamiento en la frontera.
2. Como este teorema se aplica continuamente a lo largo del trabajo y además su demostración es sencilla y representativa de las técnicas que se utilizan en el TFG, he decidido incluir el esquema de la demostración en la presentación.

Teorema de Fatou

Teorema (Fatou)

Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $|f(z)| \xrightarrow{|z| \rightarrow 1^-} 1$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

Demostración (Idea)



■ $\exists r < 1 : \{\text{ceros de } f\} \subset \overline{D(0, r)} \subset \mathbb{D}$.

9 / 14

Productos de Blaschke finitos

└ Productos de Blaschke finitos

└ Teorema de Fatou

└ Teorema de Fatou

2026-06-01

Teorema de Fatou

Teorema (Fatou)

Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $|f(z)| \xrightarrow{|z| \rightarrow 1^-} 1$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

Demostración (Idea)

■ $\exists r < 1 : \{\text{ceros de } f\} \subset \overline{D(0, r)} \subset \mathbb{D}$.



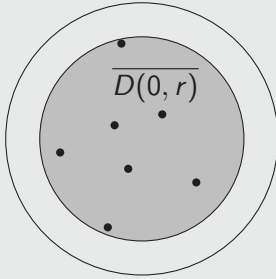
1. Primero, observamos que la segunda condición del teorema implica que la función f no se puede anular cerca de la frontera del disco unidad, por lo que todos sus ceros deben estar contenidos en un disco cerrado contenido en el disco unidad.

Teorema de Fatou

Teorema (Fatou)

Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $|f(z)| \xrightarrow{|z| \rightarrow 1^-} 1$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

Demostración (Idea)



- $\exists r < 1 : \{\text{ceros de } f\} \subset \overline{D(0, r)} \subset \mathbb{D}$.
- $\exists (z_k)_{k=1}^n \subset \mathbb{D} : \{\text{ceros de } f\} = \{z_1, \dots, z_n\}$.

9 / 14

2026-06-01

Productos de Blaschke finitos
 └─ Productos de Blaschke finitos
 └─ Teorema de Fatou
 └─ Teorema de Fatou

Teorema de Fatou

Teorema (Fatou)
 Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $|f(z)| \xrightarrow{|z| \rightarrow 1^-} 1$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

Demostración (Idea)



- $\exists r < 1 : \{\text{ceros de } f\} \subset \overline{D(0, r)} \subset \mathbb{D}$.
- $\exists (z_k)_{k=1}^n \subset \mathbb{D} : \{\text{ceros de } f\} = \{z_1, \dots, z_n\}$.

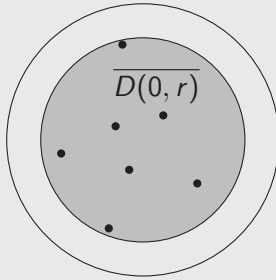
1. Primero, observamos que la segunda condición del teorema implica que la función f no se puede anular cerca de la frontera del disco unidad, por lo que todos sus ceros deben estar contenidos en un disco cerrado contenido en el disco unidad.
2. Ahora bien, como este conjunto es compacto y f es holomorfa no idénticamente nula por la segunda condición, por el principio de los ceros aislados, f solo puede tener un número finito de ceros, digamos n contados con multiplicidad.
 Lo escribo con paréntesis para indicar que los z_k se pueden repetir.

Teorema de Fatou

Teorema (Fatou)

Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $|f(z)| \xrightarrow{|z| \rightarrow 1^-} 1$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

Demostración (Idea)



- $\exists r < 1 : \{\text{ceros de } f\} \subset \overline{D(0, r)} \subset \mathbb{D}$.
- $\exists (z_k)_{k=1}^n \subset \mathbb{D} : \{\text{ceros de } f\} = \{z_1, \dots, z_n\}$.
- $B := \prod_{k=1}^n \tau_{z_k} \in \mathcal{B}_n$.

9 / 14

Productos de Blaschke finitos

└ Productos de Blaschke finitos

└ Teorema de Fatou

└ Teorema de Fatou

Teorema de Fatou

Teorema (Fatou)

Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $|f(z)| \xrightarrow{|z| \rightarrow 1^-} 1$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

Demostración (Idea)



- $\exists r < 1 : \{\text{ceros de } f\} \subset \overline{D(0, r)} \subset \mathbb{D}$.
- $\exists (z_k)_{k=1}^n \subset \mathbb{D} : \{\text{ceros de } f\} = \{z_1, \dots, z_n\}$.
- $B := \prod_{k=1}^n \tau_{z_k} \in \mathcal{B}_n$.

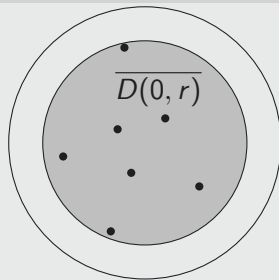
1. Entonces, si definimos B como el producto finito de blaschke dado por esta fórmula, B se anula exactamente en los ceros de f con la misma multiplicidad, luego

Teorema de Fatou

Teorema (Fatou)

Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $|f(z)| \xrightarrow{|z| \rightarrow 1^-} 1$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

Demostración (Idea)



- $\exists r < 1 : \{\text{ceros de } f\} \subset \overline{D(0, r)} \subset \mathbb{D}$.
- $\exists (z_k)_{k=1}^n \subset \mathbb{D} : \{\text{ceros de } f\} = \{z_1, \dots, z_n\}$.
- $B := \prod_{k=1}^n \tau_{z_k} \in \mathcal{B}_n$.
- $f/B, B/f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $|f/B|, |B/f| \leq 1 \implies |f/B| \equiv 1$.

9 / 14

Productos de Blaschke finitos

└ Productos de Blaschke finitos

└ Teorema de Fatou

└ Teorema de Fatou

Teorema de Fatou

Teorema (Fatou)
Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $|f(z)| \xrightarrow{|z| \rightarrow 1^-} 1$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

Demostración (Idea)



- $\exists r < 1 : \{\text{ceros de } f\} \subset \overline{D(0, r)} \subset \mathbb{D}$.
- $\exists (z_k)_{k=1}^n \subset \mathbb{D} : \{\text{ceros de } f\} = \{z_1, \dots, z_n\}$.
- $B := \prod_{k=1}^n \tau_{z_k} \in \mathcal{B}_n$.
- $f/B, B/f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $|f/B|, |B/f| \leq 1 \implies |f/B| \equiv 1$.

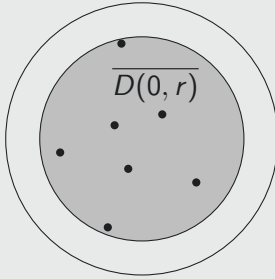
1. Entonces, si definimos B como el producto finito de blaschke dado por esta fórmula, B se anula exactamente en los ceros de f con la misma multiplicidad, luego
2. tanto f/B como B/f son funciones holomorfas en el disco unidad (por el teorema de la singularidad evitable de Riemann).
3. Además, por el principio del módulo máximo, tenemos estas dos desigualdades que, combinadas, implican que el módulo de f entre B es idénticamente igual a 1 en el disco unidad.

Teorema de Fatou

Teorema (Fatou)

Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $|f(z)| \xrightarrow{|z| \rightarrow 1^-} 1$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

Demostración (Idea)



- $\exists r < 1 : \{\text{ceros de } f\} \subset \overline{D(0, r)} \in \mathbb{D}$.
- $\exists (z_k)_{k=1}^n \subset \mathbb{D} : \{\text{ceros de } f\} = \{z_1, \dots, z_n\}$.
- $B := \prod_{k=1}^n \tau_{z_k} \in \mathcal{B}_n$.
- $f/B, B/f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $|f/B|, |B/f| \leq 1 \implies |f/B| \equiv 1$.
- $\exists \gamma \in \mathbb{T} : f/B \equiv \gamma$, luego $f = \gamma \cdot B \in \mathcal{B}_n$. ■

9 / 14

Productos de Blaschke finitos

└ Productos de Blaschke finitos

└ Teorema de Fatou

└ Teorema de Fatou

Teorema de Fatou

Teorema (Fatou)
Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $|f(z)| \xrightarrow{|z| \rightarrow 1^-} 1$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

Demostración (Idea)

- $\exists r < 1 : \{\text{ceros de } f\} \subset \overline{D(0, r)} \in \mathbb{D}$.
- $\exists (z_k)_{k=1}^n \subset \mathbb{D} : \{\text{ceros de } f\} = \{z_1, \dots, z_n\}$.
- $B := \prod_{k=1}^n \tau_{z_k} \in \mathcal{B}_n$.
- $f/B, B/f \in \mathcal{H}(\mathbb{D})$ y $|f/B|, |B/f| \leq 1 \implies |f/B| \equiv 1$.
- $\exists \gamma \in \mathbb{T} : f/B \equiv \gamma$, luego $f = \gamma \cdot B \in \mathcal{B}_n$. ■

1. Entonces, si definimos B como el producto finito de blaschke dado por esta fórmula, B se anula exactamente en los ceros de f con la misma multiplicidad, luego
2. tanto f/B como B/f son funciones holomorfas en el disco unidad (por el teorema de la singularidad evitable de Riemann).
3. Además, por el principio del módulo máximo, tenemos estas dos desigualdades que, combinadas, implican que el módulo de f entre B es idénticamente igual a 1 en el disco unidad.
4. Como además hecho visto que f entre B es una función holomorfa, al tener módulo constante, debe ser una función constante, es decir, existe un número complejo γ de módulo 1 tal que f es igual a γ por B , que es un producto de Blaschke finito de grado n y hemos terminado.

Consecuencias del teorema de Fatou y otros resultados relacionados

Corolario (Caracterización en el álgebra del disco unidad)

Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ y $f(\mathbb{T}) \subset \mathbb{T}$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

10 / 14

2026-06-01

Productos de Blaschke finitos

└ Productos de Blaschke finitos

└ Consecuencias del teorema de Fatou y otros resultados relacionados

└ Consecuencias del teorema de Fatou y otros resultados relacionados

Consecuencias del teorema de Fatou y otros resultados relacionados

Corolario (Caracterización en el álgebra del disco unidad)

Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ y $f(\mathbb{T}) \subset \mathbb{T}$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

1. Como consecuencia del teorema de Fatou, obtenemos una caracterización de los productos de Blaschke finitos dentro del álgebra del disco unidad, que es el espacio de funciones holomorfas en el disco unidad que se extienden de forma continua a la frontera. En concreto, tenemos este corolario.

Consecuencias del teorema de Fatou y otros resultados relacionados

Corolario (Caracterización en el álgebra del disco unidad)

Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ y $f(\mathbb{T}) \subset \mathbb{T}$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

Teorema (Composición de productos de Blaschke finitos)

Si $B_1 \in \mathcal{B}_{n_1}$ y $B_2 \in \mathcal{B}_{n_2}$, entonces $B_1 \circ B_2 \in \mathcal{B}_{n_1 n_2}$.

10 / 14

2026-06-01

Productos de Blaschke finitos

└ Productos de Blaschke finitos

└ Consecuencias del teorema de Fatou y otros resultados relacionados

└ Consecuencias del teorema de Fatou y otros resultados relacionados

Consecuencias del teorema de Fatou y otros resultados relacionados

Corolario (Caracterización en el álgebra del disco unidad)

Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ y $f(\mathbb{T}) \subset \mathbb{T}$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

Teorema (Composición de productos de Blaschke finitos)

Si $B_1 \in \mathcal{B}_{n_1}$ y $B_2 \in \mathcal{B}_{n_2}$, entonces $B_1 \circ B_2 \in \mathcal{B}_{n_1 n_2}$.

1. Como consecuencia del teorema de Fatou, obtenemos una caracterización de los productos de Blaschke finitos dentro del álgebra del disco unidad, que es el espacio de funciones holomorfas en el disco unidad que se extienden de forma continua a la frontera. En concreto, tenemos este corolario.
2. Además, el teorema de Fatou (junto con la n -valencia para determinar el grado), nos permite demostrar que los productos de Blaschke finitos son cerrados para la composición sin necesidad de hacer los cálculos explícitos.

Consecuencias del teorema de Fatou y otros resultados relacionados

Corolario (Caracterización en el álgebra del disco unidad)

Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ y $f(\mathbb{T}) \subset \mathbb{T}$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

Teorema (Composición de productos de Blaschke finitos)

Si $B_1 \in \mathcal{B}_{n_1}$ y $B_2 \in \mathcal{B}_{n_2}$, entonces $B_1 \circ B_2 \in \mathcal{B}_{n_1 n_2}$.

Teorema (Caracterización en la clase de Schur)

Si $f \in \mathcal{S}$ es n -valente en $\mathbb{D}$, entonces $f \in \mathcal{B}_n$.

10 / 14

2026-06-01

Productos de Blaschke finitos

└ Productos de Blaschke finitos

└ Consecuencias del teorema de Fatou y otros resultados relacionados

└ Consecuencias del teorema de Fatou y otros resultados relacionados

Consecuencias del teorema de Fatou y otros resultados relacionados

Corolario (Caracterización en el álgebra del disco unidad)

Si $f \in \mathcal{H}(\mathbb{D}) \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ y $f(\mathbb{T}) \subset \mathbb{T}$, entonces $f \in \mathcal{B}$.

Teorema (Composición de productos de Blaschke finitos)

Si $B_1 \in \mathcal{B}_{n_1}$ y $B_2 \in \mathcal{B}_{n_2}$, entonces $B_1 \circ B_2 \in \mathcal{B}_{n_1 n_2}$.

Teorema (Caracterización en la clase de Schur)

Si $f \in \mathcal{S}$ es n -valente en $\mathbb{D}$, entonces $f \in \mathcal{B}_n$.

1. Como consecuencia del teorema de Fatou, obtenemos una caracterización de los productos de Blaschke finitos dentro del álgebra del disco unidad, que es el espacio de funciones holomorfas en el disco unidad que se extienden de forma continua a la frontera.

En concreto, tenemos este corolario.

2. Además, el teorema de Fatou (junto con la n -valencia para determinar el grado), nos permite demostrar que los productos de Blaschke finitos son cerrados para la composición sin necesidad de hacer los cálculos explícitos.
3. Por último, el teorema de Fatou también nos proporciona esta caracterización de los productos de Blaschke finitos dentro de la clase de Schur en términos de la valencia que nos sirve para cerrar el tercer capítulo.

Es decir, los productos de Blaschke finitos son las únicas funciones de la clase de Schur que son n -valentes en el disco unidad para algún $n \in \mathbb{N}$.

Aproximación de funciones en la clase de Schur

- $\mathcal{B}$ es cerrado para la convergencia uniforme en $\mathbb{D}$.

11 / 14

Productos de Blaschke finitos

└ Aproximación por productos de Blaschke finitos

└ Aproximación de funciones en la clase de Schur

Aproximación de funciones en la clase de Schur

- $\mathcal{B}$ es cerrado para la convergencia uniforme en $\mathbb{D}$.

1. En el cuarto capítulo, nos centramos en la aproximación de funciones por productos de Blaschke finitos.
2. En primer lugar, observamos que por el teorema de Fatou, el conjunto de productos de Blaschke finitos es cerrado para la convergencia uniforme en el disco unidad, lo que implica que no podemos aproximar uniformemente en el disco unidad a funciones que no sean productos de Blaschke finitos.

Aproximación de funciones en la clase de Schur

- $\mathcal{B}$ es cerrado para la convergencia uniforme en $\mathbb{D}$.

Teorema (Carathéodory)

$\mathcal{B}$ es denso en $\mathcal{S}$ para la convergencia uniforme sobre compactos de $\mathbb{D}$.

11 / 14

Productos de Blaschke finitos

└ Aproximación por productos de Blaschke finitos

└ Aproximación de funciones en la clase de Schur

Aproximación de funciones en la clase de Schur

- $\mathcal{B}$ es cerrado para la convergencia uniforme en $\mathbb{D}$.

Teorema (Carathéodory)

$\mathcal{B}$ es denso en $\mathcal{S}$ para la convergencia uniforme sobre compactos de $\mathbb{D}$.

1. Sin embargo, si nos restringimos a la convergencia uniforme sobre compactos de $\mathbb{D}$, el teorema de Carathéodory nos asegura que sí podemos aproximar a cualquier función de la clase de Schur por productos de Blaschke finitos.

Aproximación de funciones en la clase de Schur

- $\mathcal{B}$ es cerrado para la convergencia uniforme en $\mathbb{D}$.

Teorema (Carathéodory)

$\mathcal{B}$ es denso en $\mathcal{S}$ para la convergencia uniforme sobre compactos de $\mathbb{D}$.

Lema (Auxiliar)

$f \in \mathcal{S} \implies \forall n \in \mathbb{N} : \exists B_n \in \mathcal{B}_n : \text{ord}(f - B_n, 0) \geq n$.

11 / 14

Productos de Blaschke finitos

└ Aproximación por productos de Blaschke finitos

└ Aproximación de funciones en la clase de Schur

Aproximación de funciones en la clase de Schur

- $\mathcal{B}$ es cerrado para la convergencia uniforme en $\mathbb{D}$.

Teorema (Carathéodory)

$\mathcal{B}$ es denso en $\mathcal{S}$ para la convergencia uniforme sobre compactos de $\mathbb{D}$.

Lema (Auxiliar)

$f \in \mathcal{S} \implies \forall n \in \mathbb{N} : \exists B_n \in \mathcal{B}_n : \text{ord}(f - B_n, 0) \geq n$.

1. Sin embargo, si nos restringimos a la convergencia uniforme sobre compactos de $\mathbb{D}$, el teorema de Carathéodory nos asegura que sí podemos aproximar a cualquier función de la clase de Schur por productos de Blaschke finitos.
2. En este caso, no veremos la demostración porque es un poco larga y utiliza conceptos que no he mencionado en la presentación, pero se basa en este lema auxiliar que, básicamente, nos dice que podemos aproximar cualquier función de la clase de Schur alrededor del origen por productos de Blaschke finitos de grado proporcional a la calidad de la aproximación que queramos.

Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos

12 / 14

Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos

2026-06-01

Productos de Blaschke finitos

- └ Aproximación por productos de Blaschke finitos
 - └ Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos
 - └ Aproximación por combinaciones convexas de productos de

1. Si queremos aproximar uniformemente en $\overline{\mathbb{D}}$, necesitaremos un conjunto de funciones aproximadoras más grande que los productos finitos de Blaschke y no podremos aproximar todas las funciones de la clase de Schur, solo las que se extienden de forma continua al borde.

Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos

Teorema (Fisher)

$\text{conv}(\mathcal{B})$ es denso en $\mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ para la convergencia uniforme en $\overline{\mathbb{D}}$.

12 / 14

Productos de Blaschke finitos

- └ Aproximación por productos de Blaschke finitos
 - └ Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos
 - └ Aproximación por combinaciones convexas de productos de

Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos

Teorema (Fisher)

$\text{conv}(\mathcal{B})$ es denso en $\mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ para la convergencia uniforme en $\overline{\mathbb{D}}$.

1. Si queremos aproximar uniformemente en $\overline{\mathbb{D}}$, necesitaremos un conjunto de funciones aproximadoras más grande que los productos finitos de Blaschke y no podremos aproximar todas las funciones de la clase de Schur, solo las que se extienden de forma continua al borde.
2. En concreto, tenemos este teorema de Fisher que nos asegura que podemos aproximar uniformemente en el disco cerrado cualquier función del álgebra del disco unidad por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos.

2026-06-01

Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos

Teorema (Fisher)

$\text{conv}(\mathcal{B})$ es denso en $\mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ para la convergencia uniforme en $\overline{\mathbb{D}}$.

Demostración (Idea)

Sea $f \in \mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ y $\varepsilon > 0$.

$$\blacksquare \exists t \in (0, 1) : \max_{z \in \overline{\mathbb{D}}} |f(z) - f(tz)| < \varepsilon/2.$$

12 / 14

Productos de Blaschke finitos

- └ Aproximación por productos de Blaschke finitos
 - └ Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos
 - └ Aproximación por combinaciones convexas de productos de

Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos

Teorema (Fisher)

$\text{conv}(\mathcal{B})$ es denso en $\mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ para la convergencia uniforme en $\overline{\mathbb{D}}$.

Demostración (Idea)

Sea $f \in \mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ y $\varepsilon > 0$.

$$\blacksquare \exists t \in (0, 1) : \max_{z \in \overline{\mathbb{D}}} |f(z) - f(tz)| < \varepsilon/2.$$

La demostración es sencilla. Dada una función en el álgebra del disco unidad y un $\varepsilon > 0$, tenemos que

1. como f es continua en el disco cerrado, que es un conjunto compacto, f es uniformemente continua, por lo que existe un t cercano a 1 tal que podemos aproximar $f(z)$ por $f(tz)$ uniformemente en el disco cerrado.

2026-06-01

Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos

Teorema (Fisher)

$\text{conv}(\mathcal{B})$ es denso en $\mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ para la convergencia uniforme en $\overline{\mathbb{D}}$.

Demostración (Idea)

Sea $f \in \mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ y $\varepsilon > 0$.

- $\exists t \in (0, 1) : \max_{z \in \overline{\mathbb{D}}} |f(z) - f(tz)| < \varepsilon/2.$
- $\exists B \in \mathcal{B} : \max_{z \in t\overline{\mathbb{D}}} |f(z) - B(z)| < \varepsilon/2.$

12 / 14

Productos de Blaschke finitos

- └ Aproximación por productos de Blaschke finitos
 - └ Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos
 - └ Aproximación por combinaciones convexas de productos de

Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos

Teorema (Fisher)

$\text{conv}(\mathcal{B})$ es denso en $\mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ para la convergencia uniforme en $\overline{\mathbb{D}}$.

Demostración (Idea)

Sea $f \in \mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ y $\varepsilon > 0$.

- $\exists t \in (0, 1) : \max_{z \in \overline{\mathbb{D}}} |f(z) - f(tz)| < \varepsilon/2.$
- $\exists B \in \mathcal{B} : \max_{z \in t\overline{\mathbb{D}}} |f(z) - B(z)| < \varepsilon/2.$

La demostración es sencilla. Dada una función en el álgebra del disco unidad y un $\varepsilon > 0$, tenemos que

1. como f es continua en el disco cerrado, que es un conjunto compacto, f es uniformemente continua, por lo que existe un t cercano a 1 tal que podemos aproximar $f(z)$ por $f(tz)$ uniformemente en el disco cerrado.
2. Además, como f pertenece a la clase de Schur y $t\overline{\mathbb{D}}$ es un subconjunto compacto de $\mathbb{D}$, por el teorema de Carathéodory, podemos aproximar f por un producto de Blaschke finito uniformemente en dicho subconjunto compacto.

Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos

Teorema (Fisher)

$\text{conv}(\mathcal{B})$ es denso en $\mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ para la convergencia uniforme en $\overline{\mathbb{D}}$.

Demostración (Idea)

Sea $f \in \mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ y $\varepsilon > 0$.

$$\left. \begin{array}{l} \blacksquare \exists t \in (0, 1) : \max_{z \in \overline{\mathbb{D}}} |f(z) - f(tz)| < \varepsilon/2. \\ \blacksquare \exists B \in \mathcal{B} : \max_{z \in t\overline{\mathbb{D}}} |f(z) - B(z)| < \varepsilon/2. \end{array} \right\} \implies \max_{z \in \overline{\mathbb{D}}} |f(z) - B(tz)| < \varepsilon$$

12 / 14

Productos de Blaschke finitos

└ Aproximación por productos de Blaschke finitos

└ Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos

└ Aproximación por combinaciones convexas de productos de

Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos

Teorema (Fisher)

$\text{conv}(\mathcal{B})$ es denso en $\mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ para la convergencia uniforme en $\overline{\mathbb{D}}$.

Demostración (Idea)

Sea $f \in \mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ y $\varepsilon > 0$.

$$\left. \begin{array}{l} \blacksquare \exists t \in (0, 1) : \max_{z \in \overline{\mathbb{D}}} |f(z) - f(tz)| < \varepsilon/2. \\ \blacksquare \exists B \in \mathcal{B} : \max_{z \in t\overline{\mathbb{D}}} |f(z) - B(z)| < \varepsilon/2. \end{array} \right\} \implies \max_{z \in \overline{\mathbb{D}}} |f(z) - B(tz)| < \varepsilon$$

La demostración es sencilla. Dada una función en el álgebra del disco unidad y un $\varepsilon > 0$, tenemos que

1. como f es continua en el disco cerrado, que es un conjunto compacto, f es uniformemente continua, por lo que existe un t cercano a 1 tal que podemos aproximar $f(z)$ por $f(tz)$ uniformemente en el disco cerrado.
2. Además, como f pertenece a la clase de Schur y $t\overline{\mathbb{D}}$ es un subconjunto compacto de $\mathbb{D}$, por el teorema de Carathéodory, podemos aproximar f por un producto de Blaschke finito uniformemente en dicho subconjunto compacto.
3. Combinando estas dos desigualdades y aplicando la desigualdad triangular, obtenemos que $f(z)$ se puede aproximar por $B(tz)$ uniformemente en el disco cerrado.

Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos

Teorema (Fisher)

$\text{conv}(\mathcal{B})$ es denso en $\mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ para la convergencia uniforme en $\overline{\mathbb{D}}$.

Demostración (Idea)

Sea $f \in \mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ y $\varepsilon > 0$.

$$\left. \begin{array}{l} \blacksquare \exists t \in (0, 1) : \max_{z \in \overline{\mathbb{D}}} |f(z) - f(tz)| < \varepsilon/2. \\ \blacksquare \exists B \in \mathcal{B} : \max_{z \in \overline{\mathbb{D}}} |f(z) - B(z)| < \varepsilon/2. \end{array} \right\} \implies \max_{z \in \overline{\mathbb{D}}} |f(z) - B(tz)| < \varepsilon$$

■

Lema (Auxiliar)

$B \in \mathcal{B} \implies \forall t \in (0, 1) : z \mapsto B(tz) \in \text{conv}(\mathcal{B})$.

12 / 14

Productos de Blaschke finitos

└ Aproximación por productos de Blaschke finitos

└ Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos

└ Aproximación por combinaciones convexas de productos de

Aproximación por combinaciones convexas de productos de Blaschke finitos

Teorema (Fisher)

$\text{conv}(\mathcal{B})$ es denso en $\mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ para la convergencia uniforme en $\overline{\mathbb{D}}$.

Demostración (Idea)

Sea $f \in \mathcal{S} \cap \mathcal{C}(\overline{\mathbb{D}})$ y $\varepsilon > 0$.

$$\left. \begin{array}{l} \blacksquare \exists t \in (0, 1) : \max_{z \in \overline{\mathbb{D}}} |f(z) - f(tz)| < \varepsilon/2. \\ \blacksquare \exists B \in \mathcal{B} : \max_{z \in \overline{\mathbb{D}}} |f(z) - B(z)| < \varepsilon/2. \end{array} \right\} \implies \max_{z \in \overline{\mathbb{D}}} |f(z) - B(tz)| < \varepsilon$$

Lema (Auxiliar)

$B \in \mathcal{B} \implies \forall t \in (0, 1) : z \mapsto B(tz) \in \text{conv}(\mathcal{B})$.

La demostración es sencilla. Dada una función en el álgebra del disco unidad y un $\varepsilon > 0$, tenemos que

1. como f es continua en el disco cerrado, que es un conjunto compacto, f es uniformemente continua, por lo que existe un t cercano a 1 tal que podemos aproximar $f(z)$ por $f(tz)$ uniformemente en el disco cerrado.
2. Además, como f pertenece a la clase de Schur y $t\mathbb{D}$ es un subconjunto compacto de $\mathbb{D}$, por el teorema de Carathéodory, podemos aproximar f por un producto de Blaschke finito uniformemente en dicho subconjunto compacto.
3. Combinando estas dos desigualdades y aplicando la desigualdad triangular, obtenemos que $f(z)$ se puede aproximar por $B(tz)$ uniformemente en el disco cerrado.
4. Por último, el lema auxiliar nos asegura que $B(tz)$ es una combinación convexa de productos de Blaschke finitos, lo que concluye la demostración.

2026-06-01

Aproximación de funciones unimodulares continuas

Teorema (Helson-Sarason)

Sea $u \in \mathcal{C}(\mathbb{T})$ unimodular y $\varepsilon > 0$, entonces

$$\exists B_1, B_2 \in \mathcal{B} : \max_{\xi \in \mathbb{T}} \left| u(\xi) - \frac{B_1(\xi)}{B_2(\xi)} \right| < \varepsilon.$$

13 / 14

Productos de Blaschke finitos

- └ Aproximación por productos de Blaschke finitos
 - └ Aproximación de funciones unimodulares continuas
 - └ Aproximación de funciones unimodulares continuas

Aproximación de funciones unimodulares continuas

Teorema (Helson-Sarason)

Sea $u \in \mathcal{C}(\mathbb{T})$ unimodular y $\varepsilon > 0$, entonces

$$\exists B_1, B_2 \in \mathcal{B} : \max_{\xi \in \mathbb{T}} \left| u(\xi) - \frac{B_1(\xi)}{B_2(\xi)} \right| < \varepsilon.$$

1. El último resultado de aproximación que veremos es este teorema de Helson-Sarason, que nos asegura que cualquier función continua que vaya de la circunferencia unidad en sí misma se puede aproximar uniformemente en la circunferencia unidad por cocientes de productos de Blaschke finitos.
2. La demostración no es muy larga pero de nuevo requiere aplicar conceptos y resultados que no me da tiempo a explicar en esta presentación, así que no la veremos.
3. La importancia de este resultado se puede ver en que nos permite demostrar una especie de recíproco del teorema de Rouché que involucra productos de Blaschke finitos, que es el último resultado que veremos.

Generalización y recíproco del teorema de Rouché

Teorema (Glicksberg)

Sean f, g holomorfas dentro de un camino cerrado y simple Γ tales que

$$\forall z \in \Gamma : |f(z) - g(z)| < |f(z)| + |g(z)|.$$

Entonces, $Z_f(\Gamma) = Z_g(\Gamma)$.

14 / 14

Productos de Blaschke finitos

- └ Aproximación por productos de Blaschke finitos
 - └ Generalización y recíproco del teorema de Rouché
 - └ Generalización y recíproco del teorema de Rouché

Generalización y recíproco del teorema de Rouché

Teorema (Glicksberg)

Sean f, g holomorfas dentro de un camino cerrado y simple Γ tales que

$$\forall z \in \Gamma : |f(z) - g(z)| < |f(z)| + |g(z)|.$$

Entonces, $Z_f(\Gamma) = Z_g(\Gamma)$.

1. Antes de ver el recíproco, tenemos esta generalización del teorema de Rouché que nos dice que, si f y g son funciones holomorfas dentro de un camino cerrado y simple Γ y se cumple esta desigualdad, entonces f y g tienen el mismo número de ceros dentro de Γ contados con multiplicidad.
2. Digo que es una generalización porque la hipótesis del teorema de Rouché que no incluye el sumando $|g(z)|$ en el lado derecho de la desigualdad implica esta hipótesis y la conclusión es la misma. Por lo tanto, Glicksberg implica Rouché.
3. La demostración, al igual que el teorema de Rouché, se basa en el principio del argumento.

2026-06-01

Generalización y recíproco del teorema de Rouché

Teorema (Glicksberg)

Sean f, g holomorfas dentro de un camino cerrado y simple Γ tales que

$$\forall z \in \Gamma : |f(z) - g(z)| < |f(z)| + |g(z)|.$$

Entonces, $Z_f(\Gamma) = Z_g(\Gamma)$.

Teorema (Challender–Rubel)

Sean $f, g \in \mathcal{H}(D(0, R))$ con $R > 1$ sin ceros en $\mathbb{T}$, entonces $Z_f(\mathbb{T}) = Z_g(\mathbb{T})$ si y solo si $\exists B_1, B_2 \in \mathcal{B}$ del mismo grado tales que

$$|B_1 f + B_2 g| < |f| + |g| \text{ en } \mathbb{T}.$$

14 / 14

Productos de Blaschke finitos

└ Aproximación por productos de Blaschke finitos

└ Generalización y recíproco del teorema de Rouché

└ Generalización y recíproco del teorema de Rouché

Generalización y recíproco del teorema de Rouché

Teorema (Glicksberg)

Sean f, g holomorfas dentro de un camino cerrado y simple Γ tales que

$$\forall z \in \Gamma : |f(z) - g(z)| < |f(z)| + |g(z)|.$$

Entonces, $Z_f(\Gamma) = Z_g(\Gamma)$.

Teorema (Challender–Rubel)

Sean $f, g \in \mathcal{H}(D(0, R))$ con $R > 1$ sin ceros en $\mathbb{T}$, entonces $Z_f(\mathbb{T}) = Z_g(\mathbb{T})$ si y solo si $\exists B_1, B_2 \in \mathcal{B}$ del mismo grado tales que

$$|B_1 f + B_2 g| < |f| + |g| \text{ en } \mathbb{T}.$$

1. Por último, el trabajo concluye con este resultado que proporciona un recíproco del teorema de Rouché.
2. Afirma que, si f y g son funciones holomorfas en un entorno del disco unidad cerrado y no tienen ceros en la circunferencia unidad, entonces f y g tienen el mismo número de ceros dentro del disco unidad si y solo si existen dos productos de Blaschke finitos del mismo grado que cumplen esta desigualdad en la circunferencia unidad.

Gracias

Preguntas

Productos de Blaschke finitos

- └ Aproximación por productos de Blaschke finitos
- └ Generalización y recíproco del teorema de Rouché

Gracias
Preguntas

2026-06-01