



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

Variable Compleja I

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

Arturo Olivares Martos

Índice general

1.	Relaciones de Ejercicios			
	1.1.	Números complejos		
		Topología del plano complejo		

1. Relaciones de Ejercicios

1.1. Números complejos

Ejercicio 1.1.1. Probar que el conjunto de matrices

$$M = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

con las operaciones de suma y producto de matrices, es un cuerpo isomorfo a \mathbb{C} .

Sea la siguiente aplicación:

$$f: \ \mathbb{C} \longrightarrow M$$

$$z \longmapsto \begin{pmatrix} \operatorname{Re} z & -\operatorname{Im} z \\ \operatorname{Im} z & \operatorname{Re} z \end{pmatrix}$$

Para probar que f es un isomorfismo, se deben probar las siguientes propiedades:

 \bullet f es inyectiva.

Sean $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ de forma que $f(z_1) = f(z_2)$. Entonces, tenemos que Re $z_1 = \text{Re } z_2$ y Im $z_1 = \text{Im } z_2$. Por lo tanto, $z_1 = z_2$ y f es inyectiva.

• f es sobreyectiva.

Sea
$$A = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \in M$$
. Entonces, $f(a+bi) = A$ y f es sobreyectiva.

Ejercicio 1.1.2. Calcular la parte real, la parte imaginaria y el módulo de los siguientes números complejos:

1.
$$z_1 = \frac{i - \sqrt{3}}{1 + i}$$
.

Tenemos que:

$$z_1 = (-\sqrt{3} + i) \cdot \frac{1}{1+i} = (-\sqrt{3} + i) \cdot \frac{1-i}{1+1} = \frac{-\sqrt{3} + i\sqrt{3} + i - i^2}{2} = \frac{1-\sqrt{3} + (1+\sqrt{3})i}{2}$$

Por tanto, tenemos que:

$$\operatorname{Re} z_1 = \frac{1 - \sqrt{3}}{2},$$

$$\operatorname{Im} z_1 = \frac{1 + \sqrt{3}}{2},$$

$$|z_1| = \sqrt{\left(\frac{1 - \sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1 + \sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1 + 1 + 3 + 3}{4}} = \sqrt{2}.$$

2.
$$z_2 = \frac{1}{i\sqrt{3} - 1}$$
.

Tenemos que:

$$z_2 = \frac{1}{i\sqrt{3} - 1} = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{1 + 3}$$

Por tanto, tenemos que:

Re
$$z_2 = -\frac{1}{4}$$
,
Im $z_2 = -\frac{\sqrt{3}}{4}$,
 $|z_2| = \sqrt{\left(-\frac{1}{4}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{3}}{4}\right)^2} = \sqrt{\frac{1+3}{16}} = \frac{1}{2}$.

Ejercicio 1.1.3. Sea $U = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$. Fijado $a \in U$, se considera la función $f: U \to \mathbb{C}$ dada por

$$f(z) = \frac{z - a}{1 - \overline{a}z}$$
 $\forall z \in U$.

Probar que f es una biyección de U sobre sí mismo y calcular su inversa.

En primer lugar, comprobamos que f es una aplicación de U sobre U. Dado $z \in U$, tenemos que:

$$|f(z)| = \left| \frac{z - a}{1 - \overline{a}z} \right| = \frac{|z - a|}{|1 - \overline{a}z|} < 1 \iff |z - a| < |1 - \overline{a}z| \iff |z - a|^2 < |1 - \overline{a}z|^2 \iff$$

$$\iff (z - a)(\overline{z} - \overline{a}) < (1 - \overline{a}z)(1 - a\overline{z}) \iff z\overline{z} - a\overline{z} - z\overline{a} + a\overline{a} < 1 - a\overline{z} - z\overline{a} + a\overline{a}z\overline{z} \iff$$

$$\iff |z|^2 + |a|^2 < 1 + |a|^2|z|^2 \iff |z|^2 - |a|^2|z|^2 < 1 - |a|^2 \iff$$

$$\iff |z|^2(1 - |a|^2) < 1 - |a|^2 \iff |z|^2 < 1.$$

donde hemos usado que, como |a| < 1, entonces $|a|^2 < 1$ y por tanto $1 - |a|^2 > 0$. Por tanto, f es una aplicación de U sobre U. A partir de ahora por tanto consideramos $f: U \to U$. Veamos que es biyectiva. Para ello, vamos a probar que es inyectiva y sobreyectiva.

■ Invectividad:

Sean $z_1, z_2 \in U$ tales que $f(z_1) = f(z_2)$. Entonces, tenemos que:

$$\frac{z_1 - a}{1 - \overline{a}z_1} = \frac{z_2 - a}{1 - \overline{a}z_2} \Longrightarrow (z_1 - a)(1 - \overline{a}z_2) = (z_2 - a)(1 - \overline{a}z_1) \Longrightarrow
\Longrightarrow z_1 - \alpha - \overline{a}z_1\overline{z_2} + |a|^2z_2 = z_2 - \alpha - \overline{a}z_2\overline{z_1} + |a|^2z_1 \Longrightarrow
\Longrightarrow z_1 - |a|^2z_1 = z_2 - |a|^2z_2 \Longrightarrow (1 - |a|^2)z_1 = (1 - |a|^2)z_2 \Longrightarrow z_1 = z_2.$$

Sobrevectividad:

Sea $w \in U$. Vamos a buscar $z \in U$ tal que f(z) = w. Para ello, vamos a despejar z de la ecuación f(z) = w:

$$\frac{z-a}{1-\overline{a}z} = w \Longrightarrow z - a = w(1-\overline{a}z) \Longrightarrow z - a = w - w\overline{a}z \Longrightarrow z + w\overline{a}z = a + w \Longrightarrow$$
$$\Longrightarrow z(1+w\overline{a}) = a + w \Longrightarrow z = \frac{a+w}{1+w\overline{a}}.$$

Por tanto, dado $w \in U$, consideramos $z = \frac{a+w}{1+w\overline{a}}$. Vamos a comprobar que $z \in U$:

$$|z| = \left| \frac{a+w}{1+w\overline{a}} \right| = \frac{|a+w|}{|1+w\overline{a}|} < 1 \iff |a+w| < |1+w\overline{a}| \iff |a+w|^2 < |1+w\overline{a}|^2 \iff$$

$$\iff (a+w)(\overline{a}+\overline{w}) < (1+w\overline{a})(1+\overline{w}a) \iff$$

$$\iff a\overline{a}+a\overline{w}+w\overline{a}+w\overline{w} < 1+w\overline{a}+\overline{w}a+a\overline{a}w\overline{w} \iff$$

$$\iff |a|^2+|w|^2<1+|w|^2|a|^2 \iff |a|^2-|w|^2|a|^2<1-|w|^2 \iff$$

$$\iff |w|^2(1-|a|^2) < 1-|a|^2 \iff |w|^2<1.$$

Por tanto, $z \in U$ y f(z) = w. Por tanto, f es sobreyectiva.

Por tanto, f es biyectiva. Además, hemos comprobado que su inversa es:

$$f^{-1}: \ U \longrightarrow U$$

$$w \longmapsto \frac{a+w}{1+w\overline{a}}$$

Ejercicio 1.1.4. Dados $z_1, z_2, \ldots, z_n \in \mathbb{C}^*$, encontrar una condición necesaria y suficiente para que se verifique la siguiente igualdad:

$$\left| \sum_{k=1}^{n} z_k \right| = \sum_{k=1}^{n} |z_k|.$$

Veamos que dicha condición es que, para cada $k \in \Delta_n$, se tenga que $\exists \lambda_k \in \mathbb{R}^+$ tal que $z_k = \lambda_k \ z_1$. Comprobaremos que dicha condición es necesaria y suficiente.

- \implies) Veamos que es una condición necesaria. Demostramos por inducción sobre n.
 - $\underline{n=1}$: La igualdad es trivialmente cierta, tomando $\lambda_1=1$.
 - $\underline{n} = \underline{2}$: Hay dos opciones:

Opción Rutinaria Supongamos que se cumple para n=2. Entonces, tenemos que:

$$|z_{1} + z_{2}| = |z_{1}| + |z_{2}| \Longrightarrow |z_{1} + z_{2}|^{2} = (|z_{1}| + |z_{2}|)^{2} \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow z_{1}\overline{z_{1}} + z_{1}\overline{z_{2}} + z_{2}\overline{z_{1}} + z_{2}\overline{z_{2}} = |z_{1}|^{2} + 2|z_{1}||z_{2}| + |z_{2}|^{2} \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow z_{1}\overline{z_{2}} + z_{2}\overline{z_{1}} = 2|z_{1}||z_{2}| \Longrightarrow (z_{1}\overline{z_{2}})^{2} + 2|z_{1}||z_{2}| + (z_{2}\overline{z_{1}})^{2} = 4|z_{1}|^{2}|z_{2}|^{2} \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow (z_{1}\overline{z_{2}})^{2} - 2|z_{1}||z_{2}| + (z_{2}\overline{z_{1}})^{2} = 0 \Longrightarrow (z_{1}\overline{z_{2}} - z_{2}\overline{z_{1}})^{2} = 0 \Longrightarrow z_{1}\overline{z_{2}} = z_{2}\overline{z_{1}}$$

Tenemos ahora dos opciones:

Opción 1 Tenemos que:

$$z_1\overline{z_2} = z_2\overline{z_1} = \overline{z_1\overline{z_2}} \Longrightarrow z_1\overline{z_2} \in \mathbb{R}^*$$

Tomamos ahora $\lambda_2 = \frac{z_2\overline{z_2}}{z_1\overline{z_2}} \in \mathbb{R}$, por lo que:

$$\lambda_2 \ z_1 = \frac{z_2 \overline{z_2}}{z_1 \overline{z_2}} \ z_1 = z_2$$

Opción 2 Sea ahora $z_1 = a + bi$ y $z_2 = c + di$. Entonces, tenemos que:

$$z_1\overline{z_2} = (a+bi)(c-di) = ac+bd+(bc-ad)i,$$

$$z_2\overline{z_1} = (c+di)(a-bi) = ac+bd+(ad-bc)i.$$

Por tanto, tenemos que:

$$z_1\overline{z_2} = z_2\overline{z_1} \Longrightarrow bc - ad = ad - bc \Longrightarrow ad = bc.$$

Distinguimos en función del valor de b:

- Si b = 0, entonces ad = 0.
 - \circ Si a = b = 0, entonces $z_1 = 0 \notin \mathbb{C}^*$, por lo que no es posible.
 - o Si $a \neq 0$, entonces d = b = 0, por lo que $z_1 = a$, $z_2 = c$, con $z_1, z_2 \in \mathbb{R}^*$. Por tanto, tomando $\lambda_2 = c/a$, se tiene que $z_2 = \lambda_2 z_1$.
- Si $b \neq 0$, entonces c = ad/b. Por tanto, tomando $\lambda_2 = d/b$, se tiene que $z_2 = \lambda_2 z_1$.

$$\lambda_2 \ z_1 = \frac{d}{b}(a+bi) = \frac{ad}{b} + di = c + di = z_2.$$

Por tanto, tenemos que $z_2 = \lambda_2 z_1$, con $\lambda_2 \in \mathbb{R}$. Para ver que $\lambda_2 \in \mathbb{R}^+$, tenemos que:

$$|z_1 + z_2| = |z_1(1 + \lambda_2)| = |z_1||1 + \lambda_2|$$

$$|z_1| + |z_2| = |z_1| + |\lambda_2||z_1| = |z_1| + |\lambda_2||z_1| = |z_1|(1 + |\lambda_2|).$$

Igualando, y como $|z_1| \neq 0$, tenemos que $|1 + \lambda_2| = 1 + |\lambda_2|$. Por tanto, como la igualdad de la desigualdad triangular en \mathbb{R} se da si los dos números tienen el mismo signo, tenemos que $\lambda_2 \in \mathbb{R}^+$.

Otra Opción Vemos ahora los elementos de \mathbb{C} como elementos de \mathbb{R}^2 , con el producto escalar de \mathbb{R}^2 y la norma euclídea. En Análisis Matemático I se provó que, en \mathbb{R}^2 , se cumple la igualdad si y solo si:

- 1. z_1 y z_2 son linealmente dependientes. Es decir, $\exists \lambda \in \mathbb{R}$ tal que $z_2 = \lambda \ z_1.$
- 2. Su producto escalar es positivo. Es decir, $\langle z_1, z_2 \rangle > 0$. Esto se da si y solo si:

$$\langle z_1, z_2 \rangle = \langle z_1, \lambda | z_1 \rangle = \lambda \langle z_1, z_1 \rangle = \lambda ||z_1||^2 > 0 \iff \lambda > 0.$$

En cualquier caso se cumple para n=2.

Supongamos que se cumple para n, demostrémolo para n + 1.
 Por hipótesis (no de inducción, sino por trabajar en esta implicación), tenemos que:

$$\left| \sum_{k=1}^{n+1} z_k \right| = \sum_{k=1}^{n+1} |z_k|.$$

Por tanto:

$$\left| \left(\sum_{k=1}^{n} z_k \right) + z_{n+1} \right| = \left(\sum_{k=1}^{n} |z_k| \right) + |z_{n+1}|$$

Usando ahora la hipótesis de inducción, tenemos que:

$$\left| \left(\sum_{k=1}^{n} \lambda_{k} \right) z_{1} + z_{n+1} \right| = \left(\sum_{k=1}^{n} |\lambda_{k}| z_{1} \right) + |z_{n+1}| \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow \left| \left(\sum_{k=1}^{n} \lambda_{k} \right) z_{1} + z_{n+1} \right| = \left(\sum_{k=1}^{n} \lambda_{k} \right) |z_{1}| + |z_{n+1}| \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow \left| \left(\sum_{k=1}^{n} \lambda_{k} \right) z_{1} + z_{n+1} \right| = \left| \left(\sum_{k=1}^{n} \lambda_{k} \right) z_{1} \right| + |z_{n+1}|$$

Notando por $w = \left(\sum_{k=1}^{n} \lambda_k\right) z_1 \in \mathbb{C}^*$, y aplicando lo ya demostrado para n = 2, vemos que $\exists \rho \in \mathbb{R}^+$ tal que $z_{n+1} = \rho$ w. Por tanto:

$$z_{n+1} = \rho \ w = \rho \left(\sum_{k=1}^{n} \lambda_k\right) z_1$$

Tomando $\lambda_{n+1} = \rho\left(\sum_{k=1}^{n} \lambda_k\right) \in \mathbb{R}^+$, se tiene que $z_{n+1} = \lambda_{n+1} z_1$. Por tanto, se cumple para n+1.

Por tanto, por inducción se cumple para todo $n \in \mathbb{N}$.

 \Leftarrow Veamos que es una condición suficiente. Supongamos que, para cada $k \in \Delta_n$, se tiene que $\exists \lambda_k \in \mathbb{R}^+$ tal que $z_k = \lambda_k \ z_1$. Entonces, tenemos que:

$$\left| \sum_{k=1}^{n} z_k \right| = \left| \sum_{k=1}^{n} \lambda_k \ z_1 \right| = \left| \left(\sum_{k=1}^{n} \lambda_k \right) z_1 \right| = \left(\sum_{k=1}^{n} \lambda_k \right) |z_1| = \sum_{k=1}^{n} \lambda_k |z_1| = \sum_{k=1}^{n} |\lambda_k \ z_1| = \sum_{k=1}^{n} |z_k|.$$

Ejercicio 1.1.5. Describir geométricamente los subconjuntos del plano dados por

1.
$$A = \{z \in \mathbb{C} \mid |z+i| = 2|z-i|\}.$$

Sea $z = x + iy \in A \subset \mathbb{C}$. Entonces, tenemos que:

$$|x + iy + i| = 2|x + iy - i| \Longrightarrow |x + (y + 1)i| = 2|x + (y - 1)i| \Longrightarrow$$

$$\implies \sqrt{x^2 + (y + 1)^2} = 2\sqrt{x^2 + (y - 1)^2} \Longrightarrow x^2 + (y + 1)^2 = 4(x^2 + (y - 1)^2) \Longrightarrow$$

$$\implies x^2 + y^2 + 2y + 1 = 4x^2 + 4y^2 - 8y + 4 \Longrightarrow 3x^2 + 3y^2 - 10y + 3 = 0 \Longrightarrow$$

$$\implies x^2 + y^2 - \frac{10}{3}y + 1 = 0 \Longrightarrow x^2 + \left(y - \frac{5}{3}\right)^2 - \frac{25}{9} + 1 = 0 \Longrightarrow$$

$$\implies x^2 + \left(y - \frac{5}{3}\right)^2 = \frac{16}{9}$$

Por tanto, A es la circunferencia de centro $\left(0, \frac{5}{3}\right)$ y radio $\frac{4}{3}$.

2. $B = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - i| + |z + i| = 4\}.$

Sea $z = x + iy \in B \subset \mathbb{C}$. Entonces, tenemos que:

$$|x + iy - i| + |x + iy + i| = 4 \Longrightarrow |x + (y - 1)i| + |x + (y + 1)i| = 4 \Longrightarrow$$

$$\implies \sqrt{x^2 + (y - 1)^2} + \sqrt{x^2 + (y + 1)^2} = 4 \Longrightarrow$$

$$\implies x^2 + (y - 1)^2 = 16 + x^2 + (y + 1)^2 - 8\sqrt{x^2 + (y + 1)^2} \Longrightarrow$$

$$\implies -2y = 16 + 2y - 8\sqrt{x^2 + (y + 1)^2} \Longrightarrow$$

$$\implies 4 + y = 2\sqrt{x^2 + (y + 1)^2} \Longrightarrow 16 + 8y + y^2 = 4x^2 + 4y^2 + 4 + 8y \Longrightarrow$$

$$\implies 4x^2 + 3y^2 = 12 \Longrightarrow \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$$

Por tanto, se trata de una elipse con centro en el origen. El semieje menor mide $\sqrt{3}$ y el semieje mayor mide 2. Por tanto, la distancia focal es $\sqrt{4-3}=1$. Es decir, se trata de una elipse con ejes en los puntos (0,i), (0,-i) y eje mayor de longitud 4. Esto se podría haber interpretado de forma directa al ver que la suma de las distancias de un punto a dos puntos fijos es constante.

Ejercicio 1.1.6. Probar que se cumple la siguiente igualdad para todo $z \in \mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R}^-$:

$$\arg z = 2 \arctan \left(\frac{\operatorname{Im} z}{\operatorname{Re} z + |z|} \right) \qquad z \in \mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R}^-.$$

Fijado $z \in \mathbb{C}^* \setminus \mathbb{R}^-$, sea $\theta = \arg z \in]-\pi, \pi[$. Entonces, como en particular se tiene $\theta \in \operatorname{Arg} z$, tenemos que:

$$\cos \theta = \frac{\operatorname{Re} z}{|z|} \qquad \land \qquad \operatorname{sen} \theta = \frac{\operatorname{Im} z}{|z|}.$$

De esta forma, como $z \notin \mathbb{R}^-$ (y por tanto $|z| \neq -\operatorname{Re} z$), tenemos que:

$$\frac{\operatorname{Im} z}{\operatorname{Re} z + |z|} = \frac{\operatorname{sen} \theta \cdot |z|}{\operatorname{cos} \theta \cdot |z| + |z|} = \frac{\operatorname{sen} \theta}{\operatorname{cos} \theta + 1}$$

Por ser ambas expresiones iguales, tenemos que:

$$2\arctan\left(\frac{\operatorname{Im} z}{\operatorname{Re} z + |z|}\right) = 2\arctan\left(\frac{\operatorname{sen} \theta}{\cos \theta + 1}\right)$$

La demostración se terminaría si vemos que las expresiones anteriores valen θ . Para ello, Definimos ahora la función auxiliar siguiente:

$$f:]-\pi, \pi[\longrightarrow \mathbb{R}$$

$$\alpha \longmapsto \alpha - 2 \arctan\left(\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha + 1}\right)$$

Por tanto, $f(\alpha) = 0$ para todo $\alpha \in]-\pi, \pi[$, y por tanto, tomando como ángulo $\theta = \arg z$, que por la elección hecha sabemos que $\theta \in]-\pi, \pi[$, tenemos que:

$$\theta = 2\arctan\left(\frac{\sin\theta}{\cos\theta + 1}\right)$$

Ejercicio 1.1.7. Probar que, si $z = x + iy \in \mathbb{C}^*$, con $x, y \in \mathbb{R}$, se tiene:

$$\arg z = \begin{cases} \arctan(y/x) & \text{si } x > 0, \\ \arctan(y/x) + \pi & \text{si } x < 0, y > 0, \\ \arctan(y/x) - \pi & \text{si } x < 0, y < 0, \\ \frac{\pi}{2} & \text{si } x = 0, y > 0, \\ -\frac{\pi}{2} & \text{si } x = 0, y < 0. \end{cases}$$

Ejercicio 1.1.8. Probar las fórmulas de De Moivre:

$$\cos(n\theta) + i \operatorname{sen}(n\theta) = (\cos \theta + i \operatorname{sen} \theta)^n \quad \forall \theta \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}.$$

Demostraremos las fórmulas de De Moivre por inducción sobre n.

- n=1: La igualdad es trivialmente cierta.
- Supongamos que se cumple para n, demostrémoslo para n + 1:

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^{n+1} = (\cos \theta + i \sin \theta)^n (\cos \theta + i \sin \theta) =$$

$$= (\cos(n\theta) + i \sin(n\theta))(\cos \theta + i \sin \theta) =$$

$$= \cos(n\theta) \cos \theta - \sin(n\theta) \sin \theta + i(\cos(n\theta) \sin \theta + \sin(n\theta) \cos \theta) =$$

$$= \cos((n+1)\theta) + i \sin((n+1)\theta).$$

Por tanto, por inducción se cumple para todo $n \in \mathbb{N}$. Como no hemos impuesto restricciones sobre θ , se cumple para todo $\theta \in \mathbb{R}$.

Ejercicio 1.1.9. Calcular las partes real e imaginaria del número complejo

$$z = \left(1 + i\sqrt{3}\right)^8.$$

Ejercicio 1.1.10. Probar que, para todo $x \in \mathbb{R}$, se tiene:

$$\operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right) \sum_{k=0}^{n} \cos(kx) = \cos\left(\frac{nx}{2}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{(n+1)x}{2}\right), \tag{1.1}$$

$$\operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right) \sum_{k=0}^{n} \operatorname{sen}(kx) = \operatorname{sen}\left(\frac{nx}{2}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{(n+1)x}{2}\right)$$
(1.2)

1.2. Topología del plano complejo

Ejercicio 1.2.1. Estudiar la continuidad de la función argumento principal; esta es, arg : $\mathbb{C}^* \to \mathbb{R}$.

Ejercicio 1.2.2. Dado $\theta \in \mathbb{R}$, se considera el conjunto $S_{\theta} = \{z \in \mathbb{C}^* \mid \theta \notin \operatorname{Arg} z\}$. Probar que existe una función $\varphi \in \mathcal{C}(S_{\theta})$ que verifica $\varphi(z) \in \operatorname{Arg}(z)$ para todo $z \in S_{\theta}$.

Ejercicio 1.2.3. Probar que no existe ninguna función $\varphi \in \mathcal{C}(\mathbb{C}^*)$ tal que $\varphi(z) \in \operatorname{Arg} z$ para todo $z \in \mathbb{C}^*$, y que el mismo resultado es cierto, sustituyendo \mathbb{C}^* por $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$.

Ejercicio 1.2.4. Probar que la función $\operatorname{Arg}: \mathbb{C}^* \to \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$ es continua, considerando en $\mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$ la topología cociente. Más concretamente, se trata de probar que, si $\{z_n\}$ es una sucesión de números complejos no nulos, tal que $\{z_n\} \to z \in \mathbb{C}^*$ y $\theta \in \operatorname{Arg} z$, se puede elegir $\theta_n \in \operatorname{Arg} z_n$ para todo $n \in \mathbb{N}$, de forma que $\{\theta_n\} \to \theta$.

Ejercicio 1.2.5. Dado $z \in \mathbb{C}$, probar que la sucesión $\left\{ \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n \right\}$ no es convergente y calcular su límite.