



Departamento de Matemáticas, Facultad de Ciencias  
Universidad Autónoma de Madrid

# Teorema de clasificación de superficies

TRABAJO DE FIN DE GRADO

Grado en Matemáticas

*Autor:* Rodrigo De Pool

*Tutor:* Javier Aramayona

Curso 2019-2020



## Resumen

Aquí va algo

## Abstract

Here goes something



# Índice general

---

<b>1</b>	<b>Cachos sueltos</b>	<b>1</b>
1.1	Preliminares de topología . . . . .	1
1.2	Definiciones . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Introducción y preliminares</b>	<b>1</b>
2.1	Introducción . . . . .	1
2.2	Resultados preliminares . . . . .	2
<b>3</b>	<b>El segundo capítulo</b>	<b>5</b>
3.1	Uno más . . . . .	6
3.2	Y otro . . . . .	7



# CAPÍTULO 1

## Cachos sueltos

---

Enunciemos cosas que nos vendrán bien

### 1.1. Preliminares de topología

**Definición 1.1.** Un conjunto  $\mathcal{X}$  es no conexo si existen dos conjuntos cerrados,  $\mathcal{X}_1$  y  $\mathcal{X}_2$ , tal que  $\mathcal{X} = \mathcal{X}_1 \cup \mathcal{X}_2$  y  $\mathcal{X}_1 \cap \mathcal{X}_2 = \emptyset$ .

**Definición 1.2.** Un conjunto  $\mathcal{X}$  se dice conexo si no cumple la definición anterior.

**Definición 1.3.** Sea  $\mathcal{X}$  un espacio topológico con topología  $\mathcal{T}_X$ , sea  $\mathcal{Y}$  un conjunto, y  $f$  una función  $f : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ . Entonces definimos la topología cociente:

$$\mathcal{T}_Y = \{U \subset \mathcal{Y} : f^{-1}(U) \in \mathcal{T}_X\}$$

- Se puede comprobar  $\mathcal{T}_Y$  genera en efecto una topología de  $Y$
- $\mathcal{T}_Y$  es la topología más fina que hace continua a  $f$
- Es usual trabajar con  $Y$  como una partición o conjunto de clases de equivalencia de  $X$

**Lema 1.4.** Sean  $X$  e  $Y$  espacios topológicos y  $f : X \rightarrow Y$  continua, entonces:

$$X \text{ conexo} \Rightarrow Y \text{ conexo}$$

**Lema 1.5.** Sean  $X$  e  $Y$  espacios topológicos y  $f : X \rightarrow Y$  continua, entonces:

$$X \text{ compacto} \Rightarrow f(X) \text{ compacto}$$

Claramente, si  $f$  cumple también ser sobreyectiva entonces  $Y$  será compacto.

**Lema 1.6.** Sean  $X$  e  $Y$  espacios topológicos,  $X$  un compacto,  $Y$  un espacio de Hausdorff y  $f : X \rightarrow Y$  continua y sobreyectiva, entonces  $f$  es cerrada.

*Corolario:* Se cumple, además, que la topología de  $Y$  es la topología cociente.

## 1.2. Definiciones

**Definición 1.7.** Una  $n$ -variedad es un espacio topológico de Hausdorff tal que todo punto tiene un entorno abierto homeomorfo a la bola abierta  $n$ -dimensional.

**Definición 1.8.** A una 2-variedad conexa la llamaremos superficie.

Introducimos a continuación algunos ejemplos característicos de superficies:

**Definición 1.9.** Se llama toro al cuadrado unidad:

$$X = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$$

Identificando los puntos:

- $(x, 1)$  con  $(x, 0)$  para  $0 \leq x \leq 1$
- $(0, y)$  con  $(1, y)$  para  $0 \leq y \leq 1$

La topología que consideraremos es la cociente, inducida por el cuadrado abierto con la topología usual.

Para considerar gráficamente el toro se asigna a cada arista de un cuadrado unidad una letra y un sentido. Si dos aristas comparten letra, entonces son puntos identificados según el sentido de la flecha. Mostramos en 1.2 la representación visual del toro.

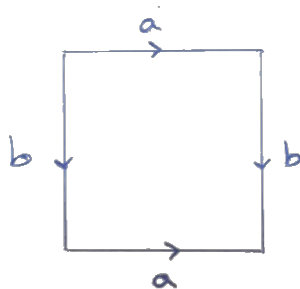


Figura 1.1: Toro

Partiendo de la notación gráfica se puede establecer una notación algebraica. Empezando en uno de los vértices recorreremos el borde de la figura en el sentido de las agujas del reloj, si el sentido de la arista corresponde con el del recorrido entonces escribimos la letra, si es contrario entonces escribimos la letra elevada a -1. En el caso del toro tenemos:  $aba^{-1}b^{-1}$

**Definición 1.10.** Se llama plano proyectivo al cuadrado unidad, identificando los puntos:

- $(x, 1)$  con  $(1 - x, 0)$  para  $0 \leq x \leq 1$



- $(0, y)$  con  $(1, 1 - y)$  para  $0 \leq y \leq 1$

La topología que consideraremos es la cociente, inducida por el cuadrado abierto con la topología usual.

En la figura 1.2 observamos el plano proyectivo en notación visual.

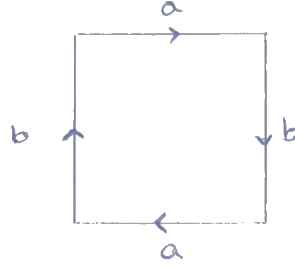


Figura 1.2: Plano proyectivo

En notación algebraica el plano proyectivo se escribe  $abab$ .

Sirviéndonos de la notación algebraica podemos definir la *botella de Klein* como  $aba^{-1}b$

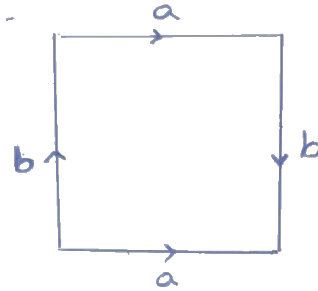


Figura 1.3: Botella de Klein

**Definición 1.11.** Dadas dos superficies  $S_1$  y  $S_2$  podemos definir la suma conexa de ambas,  $S_1 \# S_2$ , como la superficie generada a partir de los siguientes pasos:

1. Para cada  $S_i$  tomamos un subconjunto  $D_i \subset S_i$  homeomorfo al disco cerrado de dos dimensiones  $E^2$ . Llamamos  $S'_i$  al complementario del interior de  $D_i$ .
2. Sea  $\phi_i$  el homeomorfismo que manda  $D_i$  al disco cerrado  $E^2$ , definimos el homeomorfismo  $\psi$  que manda la frontera de  $D'_1$  a la frontera de  $D'_2$  como:

$$\psi = ((\phi_2|_{fr(D_2)})^{-1}) \circ (\phi_1|_{fr(D_1)})$$

3. Definimos entonces  $S_1 \# S_2$  como  $S'_1 \cup S'_2$  dotado de la topología cociente que resulta de identificar los puntos  $x$  y  $\psi(x)$  para todo punto de la frontera de  $D_1$ .

Para confirmar la validez de esta definición hay que aclarar varios puntos:

1. Primero, por qué podemos asegurar en el punto 1 de la definición que existe un subconjunto homeomorfo a un disco.

*Demostración.* Tomamos un punto  $p \in S_i$  cualquiera. Como  $S_i$  es una 2-variedad, entonces existe un homeomorfismo  $g$  que manda un entorno,  $U$ , del punto  $p$  al círculo abierto.

Tomamos  $E_{\frac{1}{2}}$  el disco cerrado de radio  $\frac{1}{2}$ , y  $U' = g^{-1}(E_{\frac{1}{2}})$ . Tenemos que  $g|_{U'}$  es un homeomorfismo de un subconjunto de  $S_i$  a  $E_{\frac{1}{2}}$  que a su vez es homeomorfo al disco cerrado de radio 1. (HACE FALTA?)  $\square$

2. Segundo, tenemos que asegurarnos que en el punto 2 las fronteras de  $D_1$  y  $D_2$  tienen la misma imagen.

*Demostración.* Comencemos por aclarar una sutileza en la definición: Cuando hablamos de  $D_i$  homeomorfos a  $E^2$ , nos referimos a homeomorfismos como subconjuntos de las superficies, no como conjuntos independientes dotados de la topología del subconjunto.

Partiendo de eso, basta con probar que dado un homeomorfismo  $f : X \rightarrow Y$ , y el conjunto cerrado  $B \subset X$ , entonces  $f(fr(B)) = fr(f(B))$ . Para esto basta con probar que dado un homeomorfismo  $f : U \subset X \rightarrow V \subset Y$ , con  $U$  y  $V$  cerrados, se cumple que  $f(fr(U)) = fr(V)$ . Esto se sigue directamente de que  $f(\mathring{B}) = f(\mathring{B})$ , que a su vez es resultado inmediato de las propiedades de homeomorfismos. (HACE FALTA?)  $\square$

3. Tercero, habría que comprobar que, en efecto, el objeto obtenido es una superficie. Es decir, comprobar que todo punto tiene un entorno homeomorfo al disco abierto, que el espacio es T2 y que es conexo.

*Demostración.* (HACE FALTA?)  $\square$

4. Y, finalmente, tenemos que comprobar que esta definición es independiente de los conjuntos  $D_i$  escogidos e independiente de los homeomorfismos.

*Demostración.* (HACE FALTA?)  $\square$

**Lema 1.12.** *La suma conexa de dos planos proyectivos es una botella de Klein.*

*Demostración.* FALTA LA PRUEBA  $\square$

**Definición 1.13.** Una triangulación de una superficie compacta,  $S$ , consiste en subconjuntos cerrados,  $T_1, \dots, T_n$ , que cubren a  $S$  y una familia de homeomorfismos,  $\phi_1, \dots, \phi_n$ , que cumplen:

$$\phi_i : T'_i \rightarrow T_i$$

Donde  $T'_i$  es un triángulo del plano  $\mathbb{R}^2$ . Además, tomando  $T_i$  y  $T_j$  con  $i \neq j$ , se cumple una de las siguientes condiciones:

- Son conjuntos totalmente disjuntos.
- Comparten un solo vértice en común y solo eso (Llamamos vértice a todo elemento de  $S$  que se corresponde por algún  $\phi_i$  con un vértice en el plano).
- Tienen toda una arista en común y solo eso (Llamamos arista a la imagen de una arista de algún  $T'_i$  por  $\phi_i$ ).

**Teorema 1.14.** *Teorema de Tibor Radó*

*Toda  $S$  superficie compacta es triangulable.*

(NO LO DEMOSTRAREMOS)

Lemas de triangulación

**Lema 1.15.** *Sea  $S$  una superficie triangulable entonces una arista lo es de exactamente dos triángulos.*

(TODO: FALTA DEMS)

**Lema 1.16.** *Sea  $S$  una superficie triangulable y  $v \in S$  un vértice en esa triangulación, entonces podemos ordenar el conjunto de todos los triángulos con vértice  $v$  cíclicamente,  $T_0, T_1, \dots, T_n = T_0$ , de manera que  $T_i$  y  $T_{i+1}$  tienen toda una arista en común para todo  $0 \leq i \leq n-1$ .*

(TODO: FALTA DEMS)

(EJEMPLO DE SUMA DE CONEXA DE PLANO PROJ CON PLANO PROJ  
DA BOTELLA DE KLEIN) (TEOREMA FINALLLL)

**Teorema 1.17.** *Teorema de clasificación de superficies compactas*

*Toda superficie compacta es homeomorfa a una esfera, a una suma conexa de toros o una suma conexa de planos proyectivos.*



## CAPÍTULO 2

# Introducción y preliminares

---

Dada una superficie, concepto que se formalizará posteriormente, es razonable preguntarse por otras superficies que sean topológicamente equivalentes. Intuitivamente, lo que se estaría buscando es una clasificación que nos indique qué otras superficies se pueden conseguir al deformar continuamente una superficie dada. El objetivo de este trabajo es dar una expresión explícita a tal clasificación y, mediante una demostración constructiva, dar un método para conseguir la clase de equivalencia topológica de una superficie cualquiera.

Para recabar todos los elementos necesarios en la demostración, el trabajo sigue la siguiente estructura:

- Mencionamos algunos lemas básicos de la asignatura de topología que se utilizarán durante la demostración.
- Introducimos las definiciones necesarias para formalizar el teorema objeto de nuestro trabajo.
- Enunciamos y demostramos algunos teoremas que serán necesarios posteriormente.
- Finalmente, procedemos a enunciar y demostrar el teorema de clasificación de superficies compactas.

Bla bla, funcionamiento de las citas: [1] y [2].

### 2.1. Introducción

Pruebas de como funciona todo

$$(2.1) \quad e^{i\pi} + 1 = 0.$$

mas cosas

$$(2.2) \quad e^{i\pi} + 1 = 0.$$

Integer tincidunt. Cras dapibus.

$$(2.3) \quad e^{i\pi} + 1 = 0.$$

Referencias a ecuaciones (2.1)–(2.2), et (2.3).

**Teorema** (Cauchy–Schwarz). *Nullam quis ante.*

**Teorema 2.1.** *Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc.*

**Lema 2.2.** *Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc.*

*Demostración.* Nullam quis ante. □

**Lema 2.3.** *Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc.*

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc.

DEMOSTRACIÓN DEL LEMA 2.3. Nullam quis ante:

$$(2.4) \quad 2 + 2 = 4. \quad \square$$

## 2.2. Resultados preliminares

Lorem ipsum dolor sit amet, Teorema 2.1, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis

dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc,

$$(2.5) \quad e^{i\pi} + 1 = 0,$$

$$(2.6) \quad 2e^{i\pi} + 2 = 0.$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor.

$$(2.7) \quad \begin{aligned} 0 &= e^{i\pi} + 1 = e^{i\pi} + 1 = e^{i\pi} + 1 = e^{i\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \\ &= -1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = -1 + 1 = 0. \end{aligned}$$

et

$$(2.8) \quad \begin{aligned} e^{i\pi} + 1 &= 0, \\ e^{i\pi} + 1 &= 0. \end{aligned}$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor.

$$\begin{aligned} e^{i\pi} + 1 &= 0, \\ e^{i\pi} + 1 &= 0. \end{aligned}$$

Aenean massa:

$$(2.9) \quad \begin{cases} e^{i\pi} + 1 = 0, \\ e^{i\pi} + 1 = 0. \end{cases}$$

Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget,

arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc,

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc,



## CAPÍTULO 3

# El segundo capítulo

---

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus.

$$(3.1) \quad e^{i\pi} + 1 = 0.$$

Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet (2.1). Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc,

$$e^{i\pi} + 1 = 0.$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium.

$$(3.2) \quad e^{i\pi} + 1 = 0.$$

Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim.

Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi.

$$(3.3) \quad e^{i\pi} + 1 = 0.$$

Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc,

$$e^{i\pi} + 1 = 0.$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc,

### 3.1. Uno más

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus,

sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc,

$$e^{i\pi} + 1 = 0.$$

### 3.2. Y otro

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc,

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc,

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc,

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc,

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus,

---

sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc,



# Bibliografía

---

- [1] ABEL, N. H.: Beweis eines Ausdrucks, von welchem die Binomial-Formel ein einzelner Fall ist. *J. Reine angew. Math.* **1** (1826), 159–160.
- [2] STEIN, E. M. AND WEISS, G. *Introduction to Fourier analysis on Euclidean spaces*. Princeton Mathematical Series 32, Princeton University Press, Princeton, NJ, 1971.

