

MATE6551-0U1
Prof. Ivan Cardona Torres
13.00 - 14.20
CNL-A-225

Topología Algebraica

Alec Zabel-Mena

Universidad de Puerto Rico, Recinto de Rio Piedras

30.08.2022

Lectura 1: La Teorema de Puntos Fijos de Brouwer.

Empezamos con declara notación Vamos a denotar las siguientes conjuntos:

Definición. Denotamos la **n -esfera** como el conjunto $S^n = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} : \|x\| = 1\}$ y la **n -bola** como el conjunto $D^n = \{x \in \mathbb{R}^n : \|x\| \leq 1\}$, donde $\|\cdot\|$ el la **norma** en \mathbb{R}^n que induca la topología usual de \mathbb{R}^n . Llamamos punto $N = (0, \dots, 0, 1)$ de S^n el **polo norte** de S^n y el punto $S = (0, \dots, -1)$ de S^n el **polo sur** de S^n . Definimos la **ecuador** de una $n+1$ -esfera S^{n+1} de ser la n -esfera S^n .

Ejemplo 1. (1) S^1 es el circulo unitario en el plano \mathbb{R}^2 , y S^2 es el esfera unitario en el espacio \mathbb{R}^3 .

(2) Nota que $S^0 = \{-1, 1\}$ es la unica esfera no conexo en \mathbb{R} .

(3) Toda n -esfera tiene un polo norte y un polo sur. De hecho, el polo norte de S^0 es 1 y el polo sur es -1 .

(4) Nota que el borde de una n -bola es una n -esfera. Es decie $\partial D^n = S^{n-1}$.

Definición. Denotamos una **n -simplejo estándar** de \mathbb{R}^n de ser el conjunto $\Delta^n = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} : x_i \geq 0 \text{ y } \sum x_i = 1\}$.

Ejemplo 2. (1) $\Delta^0 = \{1\}\mathbb{R}$.

(2) Δ^1 es una recta entre los puntos $(0, 1)$ y $(1, 0)$ en \mathbb{R}^2 restrinjido a la primera caudrante.

(3) Δ^2 es una tetrahedro en la primer octánte de \mathbb{R} con vertices en $(0, 0, 1)$, $(0, 1, 0)$, y $(1, 0, 0)$. Se representa en la figura 1 también.

(4) Note que $\Delta^0 \subseteq \Delta^1 \subseteq \Delta^2$.

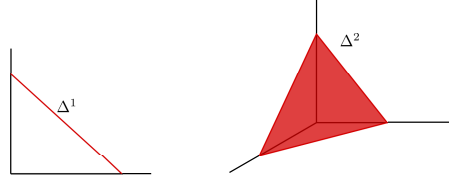


Figura 1: El 1-simplejo y 2-simplejo estándares.

- (5) Como espacios topológicos, se puede demostrar que los n -simplejos estándares son homeomorfo a los n -bolas. Es decir $\Delta^n \simeq D^n$.

Definición. Sea $f : A \rightarrow A$ una función. Llamamos a un punto $x \in A$ un **punto fijo** si $f(x) = x$.

Teorema 1 (Teorema de Puntos Fijos de Brouwer). *Si $f : D^n \rightarrow D^n$ es una función continua, entonces existe un punto fijo en D^n para toda $n \geq 1$.*

demostración. Demostramos la teorema para $n = 1$. Es decir, que toda función $f : B^1 \rightarrow B^1$ tiene un punto fijo. Sean $a = f(-1)$ y $b = f(1)$. Si $a = -1$ o $b = 1$, tenemos puntos fijos y terminamos.

Ahora, considere la gráfica de f , $G_f = \{(x, f(x)) : x \in B^1\}$, la diagonal de B^1 , $\Delta(B^1) = \{(x, x) : x \in B^1\}$, y los medio planos $H_\Delta^+ = \{(x, y) : y > x\}$ y $H_\Delta^- = \{(x, y) : y < x\}$. Nota que $\Delta(B^1)$ es la gráfica de la recta $y = x$ restringido a $B^1 \times B^1$. Ahora, defina conjuntos

$$A = \{(x, f(x)) : f(x) > x\}$$

$$B = \{(x, f(x)) : f(x) < x\}$$

$$C = \{(x, f(x)) : f(x) = x\}$$

Entonces C es el conjunto de puntos fijos de f . Nota que $A \subseteq H_\Delta^+$, $B \subseteq H_\Delta^-$, y $C \subseteq \Delta(B^1)$. También nota que los medio planos son abiertos en \mathbb{R}^2 . Ahora, como B^1 es compacto, y Hausdorff, se puede demostrar que G_f y $\Delta(B^1)$ son cerrados. Se puede ver la gráfica de f en el figura 2

Ahora, not que G_f es conexo ya que es la imagen de la función $i_{B^1} \times f$. Como f y i_{B^1} son continua, entonces $i_{B^1} \times f$ es continua. Entonces como B^1 es conexo, entonces $i_{B^1} \times f(B^1) = B^1 \times B^1$ es conexo. Ahora, nota que $G_f = A \cup B \cup C$. Suponga que $C = \emptyset$. Entonces $G_f = A \cup B$. Pero tenemos que $A \subseteq H_\Delta^+$, y $B \subseteq H_\Delta^-$, por lo tanto, A y B son conjuntos abiertos, y que A y B son disjuntos. Por lo tanto $A \cup B$ es una separación abierta de G_f , una contradicción. Por lo tanto $C \neq \emptyset$ y existe puntos fijos de f para $n = 1$. ■

Para $n > 1$ no se ha encontrado una demostración general del teorema de puntos fijos. De hecho, es muy difícil para demostrar en general. Pero, se puede usar la maquinaria de la topología algebraica para construir un bosquejo de una demostración.

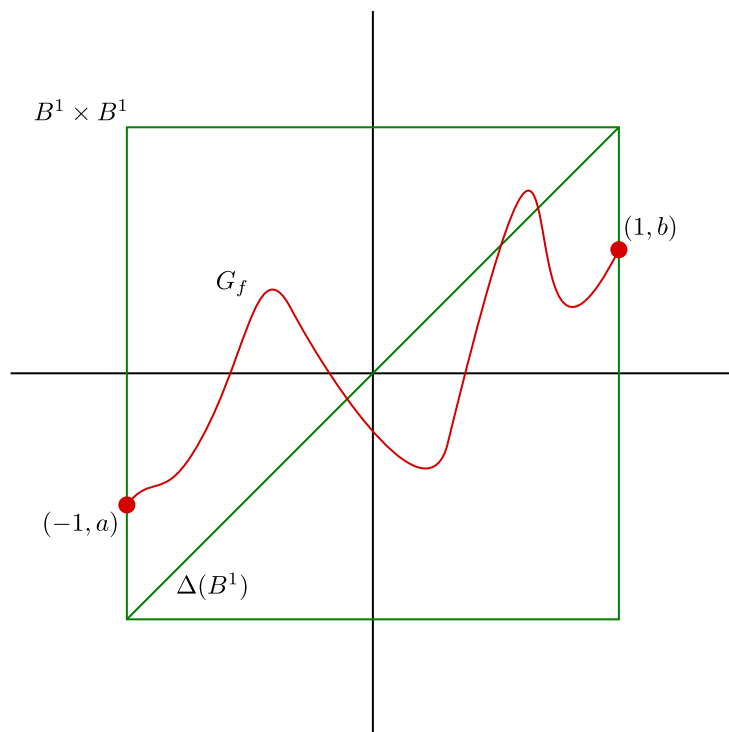


Figura 2: Demostración del teorema de puntos fijos de Brouwer.

Lectura 2: Demostración General del Teorema de Puntos Fijos de Brouwer

Definición. Sea X un subespacio de un espacio topológico Y . Decimos que X es un **retracto** de Y si existe una mapa continua $r : Y \rightarrow X$ donde $r(x) = x$ para todo $x \in X$. Llamamos a r una **retracción** de Y sobre X .

Es decir que la retracción de Y sobre X lleva sus puntos fijos en todo el X . Podemos ver que r es una mapa sobre, ya que $r(X) = X$ por definición.

Ahora recuerda que las mapas de inclusión y identidad para espacios topológicos son las mapas $i : X \rightarrow Y$ (donde X es subespacio de Y), y $1_X : X \rightarrow X$ dado por $i : x \rightarrow x$ y $1_X : x \rightarrow x$ para todo $x \in X$. La definición del retracto entonces se puede ver en la siguiente

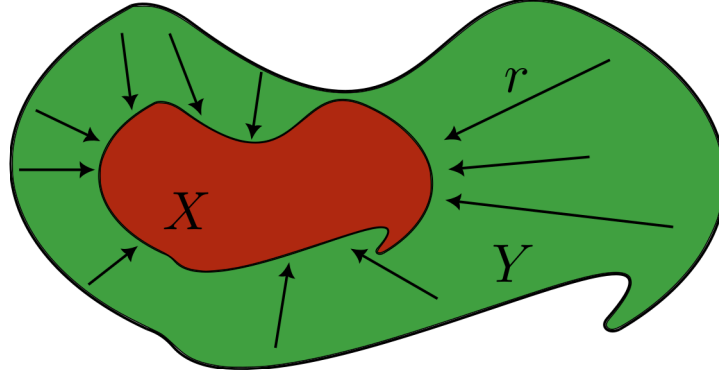
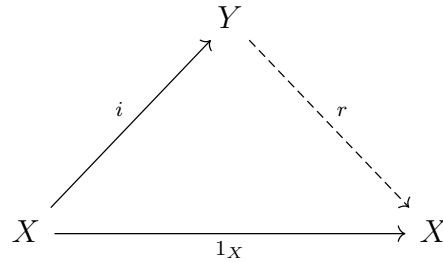


Figura 3: Un retracción $r : Y \rightarrow X$ de un espacio Y hacia un espacio X .

diagrama, llamado una diagrama “commutativa”:



Entonces, según esta diagrama, $r \circ i = 1_X$.

Dado una diagrama commutativa en el “universo” de espacios topológicos, entonces queremos que las mapas sean mapas continuos. En este ejemplo, existe una “meta función” llamado un “functor” \mathcal{F} que lleva los espacios topológicos hacia grupos Abelianos, tal que las diagramas commutativas son preservadas; es decir, \mathcal{F} lleva mapas continuos hacia homomorfismos.

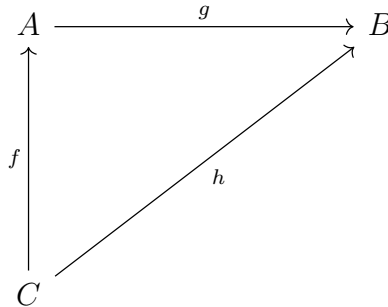
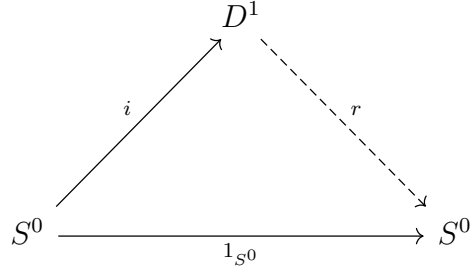


Figura 4: Una diagrama commutativa, donde A, B, C son conjuntos cualesquiera, y f, g , y h son funciones cualesquiera donde $f \circ g = h$.

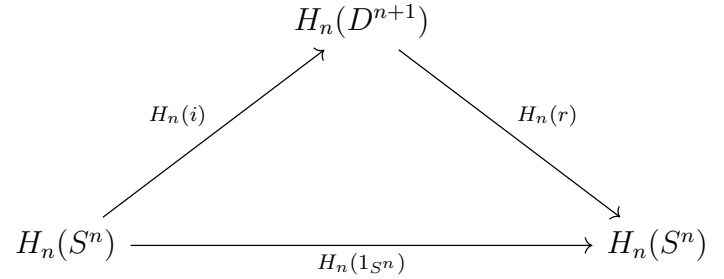
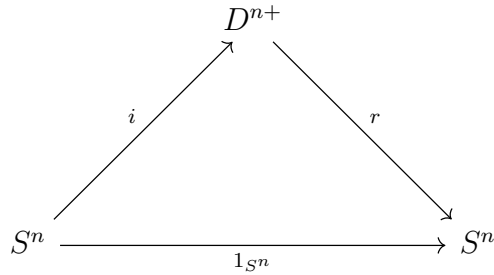
Lema 2. *Sí $n \geq 0$, entonces S^n no es un retracto de D^{n+1} .*

demostración. Para $n = 0$, es facil ver. Si $r : D^1 \rightarrow S^0$ es un retracto, entonces la siguiente diagrama

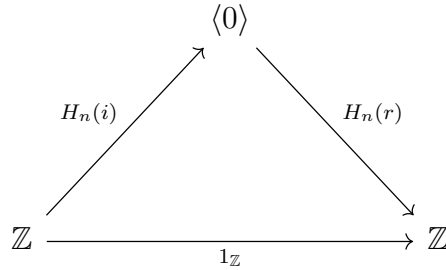


nos da $r \circ i = 1_{S^0}$ lo cual es imposible, ya que S^0 no es conéxo, y la imagen de D^1 como subespacio de S^0 si lo es; es decir que $r(D^1) = \{1\}$, ó $r(D^1) = \{-1\}$. Entonces r no puede ser 1-1 y sobre lo cual contradice que $r \circ i = 1_{S^0}$ sea 1-1 y sobre.

Ahora, toma $n > 0$, entonces suponga que exista una retracción $r : D^{n+1} \rightarrow S^n$, con su diagrama de espacios topologicos y mapas continuas.



Entonces $r \circ i = 1_{S^n}$. Aplicando un functor particular llamado H_n , obteneos una diagrama commutativa de grupos Abelianos y homomorfismos. Las dos diagramas se pueden ver arriba. Entonces tenemos que $H_n(S^n) = \mathbb{Z}$, y $H_n(D^{n+1}) = \langle 0 \rangle$. Ahora tenemos que $H_n(r) \circ H_n(i) = H_n(1_{S^n}) = 1_{\mathbb{Z}}$. Esto es imposible ya que $1_{\mathbb{Z}}$ no se facotriza sobre $\langle 0 \rangle$; i.e. $H_n(r) \circ H_n(i) = 0 \neq 1_{\mathbb{Z}}$. Por lo tanto S^n no puede ser un retracto de D^{n+1} .



■

Ahora reiteremos la teorema de Brouwer para la demostración para n general.

Teorema 3 (Teorema de Puntos Fijos de Brouwer). *Si $f : D^n \rightarrow D^n$ es una función continua, entonces existe un punto fijo en D^n para toda $n \geq 1$.*

demostración. Para $n > 1$, suponga que no hay puntos fijos. Entonces sea $f : D^n \rightarrow D^n$ y que $f(x) \neq x$ para todo $x \in D^n$. Defina entonces, la mapa $g : D^n \rightarrow S^{n-1}$ dado por la figura 5. Note que g es continua, y que $g(x) = x$ para todo $x \in S^{n-1}$. Puse, vemos que g es una

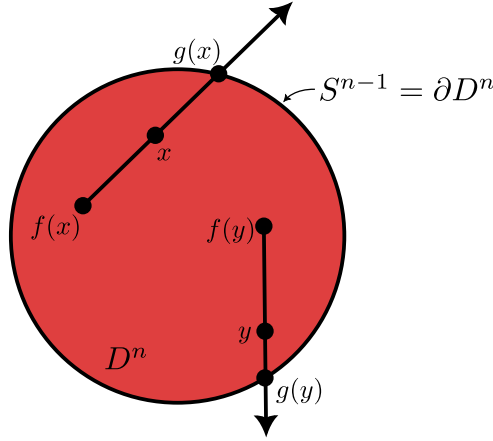


Figura 5

retracción, lo cual es imposible por el lema 2. Por lo tanto, no existen puntos fijos. ■

Lectura 3: Categorías y Funtores.

Definición. Definimos una **clase** de ser una colección de objetos tal que si T y A son clases, entonces $A \notin T$.

Definición. Una **categoría** \mathcal{C} es un clase de objetos denotados por $\text{obj } \mathcal{C}$ junto a una colección de conjuntos $\text{Hom}(X, Y)$, para cualesquiera $X, Y \in \text{obj } \mathcal{C}$, de **morfismos** de X hacia Y , cuyas elementos estan denotados $f : X \rightarrow Y$ ó $X \xrightarrow{f} Y$, y una operación binaria $\circ : \text{Hom}(X, Y) \times \text{Hom}(Y, Z) \rightarrow \text{Hom}(X, Z)$ llamado **composición** tal que si $f : X \rightarrow Y$ y $g : Y \rightarrow Z$ son morfismos, entonces $g \circ f : X \rightarrow Z$ es un morfismo y:

- (1) $\text{Hom}(X, Y)$ y $\text{Hom}(A, B)$ son disjuntas.
- (2) La composición \circ es asociativa si esta definido. Es decir, sy $g \circ (f \circ h)$ ó $(g \circ g) \circ h$ existen en $\text{Hom}(X, Y)$, entonces $g \circ (f \circ h) = (g \circ f) \circ g$.
- (3) $\text{Hom}(X, X)$ no es vacío y existe al menos un morfismo $1_X : X \rightarrow X$, llamado la **identidad** de X , tal que $1_X \circ f = f$ y $g \circ 1_X = g$ para morfismos $f : X \rightarrow Y$ y $g : Z \rightarrow X$, para cualesquiera objetos $X, Y, Z \in \text{obj } \mathcal{C}$

Definición. Sea \mathcal{C} una categoría. Se llama el conjunto $\mathcal{M}_{\mathcal{C}}$ los **morfismos de la categoría** donde $\mathcal{M}_{\mathcal{C}}$ es la union de todos los conjuntos $\text{Hom}(X, Y)$ para todos $X, Y \in \text{obj } \mathcal{C}$.

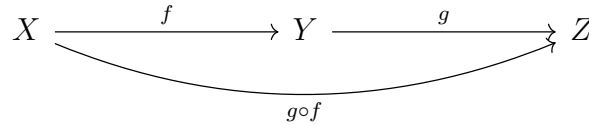


Figura 6: Un ejemplo de composición de morfismos de una categoría

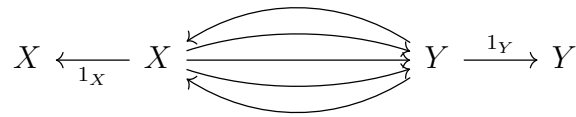


Figura 7: Morfismos entre dos objetos X y Y de una categoría incluyendo las identidades de X y Y

Ejemplo 3. (1) Considere la categoría $\mathcal{C} = \text{Conj}$, donde \mathcal{C} es la clase de todo los conjuntos. Los morfismos de \mathcal{C} son funciones $f : X \rightarrow Y$ de un conjunto X hacía un conjunto Y .

(2) Sea $\mathcal{C} = \text{Top}$ la categoría de espacios topológicos, donde $\text{obj } \mathcal{C}$ es la colección de todas las espacios topológicos. Los morfismos de Top son funciones continuas entre espacios topologicos. Es decir, $\text{Hom}(X, Y) = \{f : f : X \rightarrow Y \text{ es continua}\}$. La composición de morfismos es la composicion de funciones usual.

(3) Sea $\mathcal{C} = \text{Grp}$ la categoría de grupos, cuyas objetos son todo los grupos. Entonces los morfismos de Grp estan definido por los conjuntos $\text{Hom}(G, H) = \{\phi : \phi : G \rightarrow H \text{ es un homomrfismo}\}$. La composición de morfismos es la composicion de funciones usual.

Definición. Sean \mathcal{C} y \mathcal{A} categorías con $\text{obj } \mathcal{C} \subseteq \text{obj } \mathcal{A}$. Decimos que \mathcal{C} es una **subcategoría** de \mathcal{A} sí $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y) \subseteq \text{Hom}_{\mathcal{A}}(X, Y)$ para todo $X, Y \in \text{obj } \mathcal{C}$ ty la composición de \mathcal{C} es la misma de \mathcal{A} .

Ejemplo 4. (1) Tenemos que Top y Grp son subcategorías de Conj .

(2) La categoría Top^2 de pares topologicos tiene como objetos son todas pares (X, A) , donde X es un espacio topológico y $A \subseteq X$ es subespacio de X . Los morfismos de

Top^2 , para pares topológicos (X, Y) y (Y, B) , son las funciones continuas $f : X \rightarrow Y$ donde $f(A) \subseteq B$ es subespacio de B .

- (3) La categoría Top^* de pares topológicos (X, a) , donde a es un punto en X es una subcategoría de Top^2 .

Definición. Sea \mathcal{C} una categoría. Una **diagrama** de objetos y morfismos en \mathcal{C} es un grafo dirigido cuyo conjunto de vértices es subconjunto de $\text{obj } \mathcal{C}$ y cuyas aristas son morfismos entre esos vértices. Decimos que una diagrama es **commutativo** si para cualesquiera vértices A, B, C, D en la diagrama, y cualquier morfismos $f : A \rightarrow B$, $i : C \rightarrow D$, $h : A \rightarrow C$, y $g : B \rightarrow D$, tenemos que $g \circ f = i \circ h$.

Ejemplo 5. Las figuras 6 y 7 son ejemplos de diagramas de objetos y morfismos en una categoría.

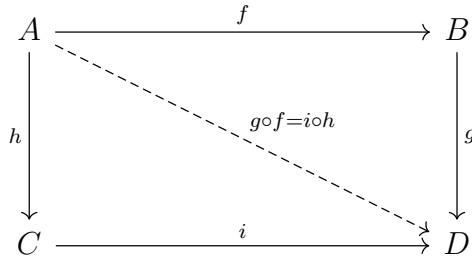


Figura 8: Un diagrama conmutativo entre objetos y morfismos de una categoría.

Lectura 4: Congruencias y Funtores.

Definición. Una **congruencia** es una categoría \mathcal{C} junto con una relación de equivalencia \sim sobre morfismos de \mathcal{C} definido tal que si $f \in \text{Hom}(A, B)$, y $f \sim g$, entonces $g \in \text{Hom}(A, B)$, y si $f \sim f'$ y $g \sim g'$, entonces $g \circ f \sim g' \circ f'$.

Definición. Sea \mathcal{C} una congruencia con relación de equivalencia \sim . Definimos la **categoría cociente**, \mathcal{C}/\sim como la categoría cuya objetos son los objetos de \mathcal{C} y morfismos son las clases de equivalencias de \sim . Si $[f] : A \rightarrow B$ es un morfismo de \mathcal{C}/\sim , entonces denotamos su conjunto como $[f] \in [A, B]$.

Teorema 4. Sea \mathcal{C} una categoría y \sim una relación de equivalencia entre morfismos de \mathcal{C} . Entonces el coategoría cociente \mathcal{C}/\sim es una categoría.

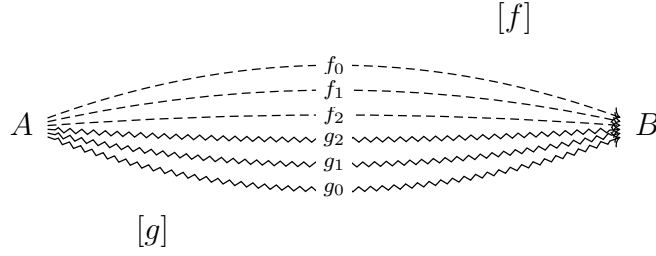


Figura 9: Una relación de equivalencia entre morfismos.

demostración. Nota que por definición que $\text{obj } \mathcal{C}/\sim = \text{obj } \mathcal{C}$, así que por hipótesis, $\text{obj } \mathcal{C}/\sim$ es una clase. De igual manera, defina para todo $A, B \in \text{obj } \mathcal{C}$, $[A, B] = \{[f] : f \in \text{Hom}(A, B)\}$. Como $\text{Hom}(A, B)$ es un conjunto para todo A y B , y \sim particiona el conjunto de todos los $\text{Hom}(A, B)$, entonces resulta que $[A, B]$ tiene que ser un conjunto también.

Ahora sean f y g morfismos de \mathcal{C} . Nota que por definición de una congruencia, que como $f \sim f'$ y $g \sim g'$ implica que $g \circ f \sim g' \circ f'$, entonces la composición $[g] \circ [f] = [g \circ f]$ está bien definido, si existe. Ahora sea h un morfismo. Entonces nota que $([g] \circ [f]) \circ [h] = [g \circ f] \circ [h] = [(g \circ f) \circ h] = [g \circ (f \circ h)]$ y $[g] \circ ([f] \circ [h]) = [g] \circ [f \circ h] = [g \circ (f \circ h)] = [g \circ f \circ h]$. Entonces tenemos que \circ es asociativa si $([g] \circ [f]) \circ [h]$ ó $[g] \circ ([f] \circ [h])$ está definida.

Por último, considere la identidad 1_A sobre el objeto A . Entonces nota que $[g] \circ [1_A] = [g \circ 1_A] = [g]$ y $[1_A] \circ [f] = [1_A \circ f] = [f]$; así que $[1_A]$ es la identidad de A en \mathcal{C}/\sim . Así que \mathcal{C}/\sim es una categoría. ■

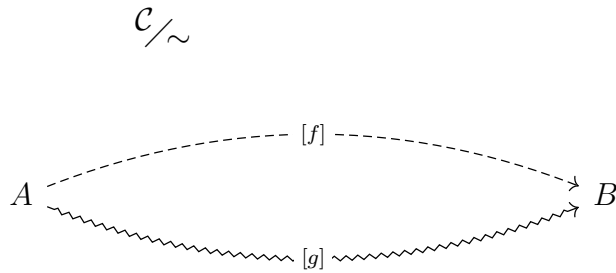


Figura 10: La categoría cociente \mathcal{C}/\sim , donde \mathcal{C} es la categoría de la figura 9.

Definición. Sea \mathcal{A} y \mathcal{C} dos categorías. Un **functor covariante** $T : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{C}$ es una map definido tal que si $A \in \text{obj } \mathcal{A}$, entonces $T(A) \in \text{obj } \mathcal{C}$ y si $f : A \rightarrow B$ es un morfismo en \mathcal{A} , entonces $T(f) : T(A) \rightarrow T(B)$ es un morfismo en \mathcal{C} , y que $T(g \circ f) = T(g) \circ T(f)$ y $T(1_A) = 1_{T(A)}$.

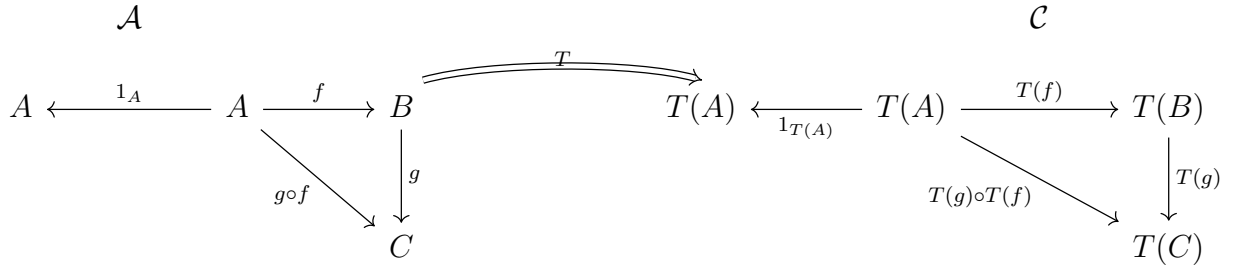


Figura 11: Un functor T covariante entre dos diagramas commutativos bajo las categorías \mathcal{A} y \mathcal{C} .

Definición. Sea \mathcal{A} y \mathcal{C} dos categorías. Un **functor contravariante** $S : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{C}$ es una map definido tal que si $A \in \text{obj } \mathcal{A}$, entonces $S(A) \in \text{obj } \mathcal{C}$ y si $f : A \rightarrow B$ es un morfismo en \mathcal{A} , entonces $S(f) : S(B) \rightarrow S(A)$ es un morfismo en \mathcal{C} , y que $T(g \circ f) = T(f) \circ T(g)$ y $T(1_A) = 1_{T(A)}$.

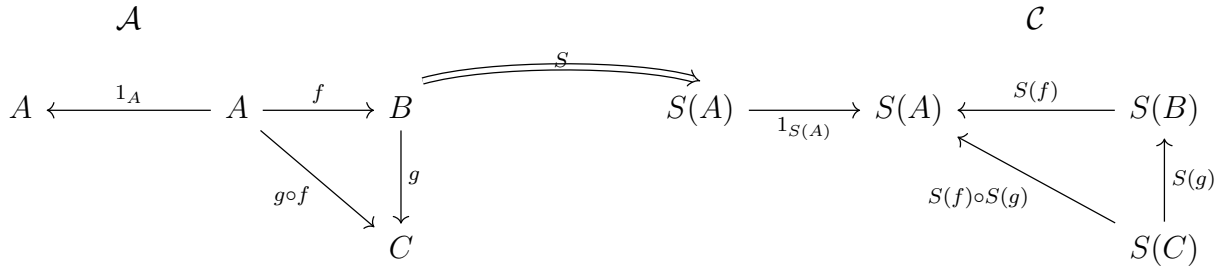


Figura 12: Un functor S contravariante entre dos diagramas commutativos bajo las categorías \mathcal{A} y \mathcal{C} .

Ejemplo 6. (1) Considere el functor $F : \text{Top} \rightarrow \text{Conj}$ tal que sí X es un espacio topológico, entonces $T(X) = X$ como conjunto general y sí $f : X \rightarrow Y$ es una mapa continua, entonces $T(f) : X \rightarrow Y$ es una mapa general. Es decir este functor lleva los espacios topologicos los funciones continuas a si mismos, pero quitando las nociones de topología. Este functor es covariante, y se llama el **functor olvidadizo**.

(2) El **functor identidad** $J : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$ es el functor que lleva objetos de \mathcal{C} a si mismos, y morfismos de \mathcal{C} a si mismos. Es decir, no cambia la categoría.

(3) Sea M un espacio topológico. Defina $T_m : \text{Top} \rightarrow \text{Top}$ definida por $T_M : X \rightarrow X \times M$ en el topologia producto, y $T_M : f \rightarrow f \times 1_M$, para cualquier mapa continua $f : X \rightarrow Y$. Entonces T_m es un functor covariante.

Definición. Definimos una **equivalencia** de una categoría \mathcal{C} de ser un morfismo $f : A \rightarrow B$ para lo cual existe un morfismo $g : B \rightarrow A$ tal que $g \circ f = 1_A$ y $f \circ g = 1_B$.

Ejemplo 7. Las equivalencias de la categoría Top son los homeomorfismos, y las equivalencias de Grp son los isomorfismos.

Teorema 5. Sean \mathcal{A} y \mathcal{C} categorías y $T : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{C}$ una functor. Entonces si f es una equivalencia en \mathcal{A} , entonces $T(f)$ es una equivalencia en \mathcal{C} .

$$\begin{array}{ccc}
 A & \xrightleftharpoons[h]{f} & B \\
 & \searrow T & \nearrow \\
 & T(A) & \xrightleftharpoons[T(h)]{T(f)} T(B)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 A & \xrightleftharpoons[h]{f} & B \\
 & \searrow S & \nearrow \\
 & S(A) & \xrightleftharpoons[S(h)]{S(f)} S(B)
 \end{array}$$

demostración. Suponga primero que T es covariante. Es decir que para cualquier morfismo $f : A \rightarrow B$, $T(f) : T(A) \rightarrow T(B)$ lleva a $T(A)$ a $T(B)$, y $T(g \circ f) = T(g) \circ T(f)$. Ahora suponga que $f : A \rightarrow B$ es una equivalencia en \mathcal{A} . Entonces existe un morfismo $h : B \rightarrow A$ tal que $h \circ f = 1_B$ y $f \circ h = 1_A$. Entonces $T(h \circ f) = T(h) \circ T(f) = 1_{T(B)}$ y $T(f \circ h) = T(f) \circ T(h) = 1_{T(A)}$. Entonces por definición, podemos ver que $T(f)$ es una equivalencia en \mathcal{C} .

De igual forma de T se contravariante, la demostración procede el mismo manera, con la diferencia que notamos que $T(f) : T(B) \rightarrow T(A)$ lleva a $T(B)$ a $T(A)$ para todo $f : A \rightarrow B$ y que $T(g \circ f) = T(f) \circ T(g)$. ■

Definición. Sean X y Y espacios topológicos, y sean $f_0 : X \rightarrow Y$ y $f_1 : X \rightarrow Y$ mapas continuos. Decimos que f_0 es **homotópico** a f_1 si existe una mapa continua $F : X \times I \rightarrow Y$ tal que $F(x, 0) = f_0(x)$ y $F(x, 1) = f_1(x)$ para todo $x \in X$. Decimos que f_0 y f_1 son **homotópicos** y escribimos $f_0 \simeq f_1$.

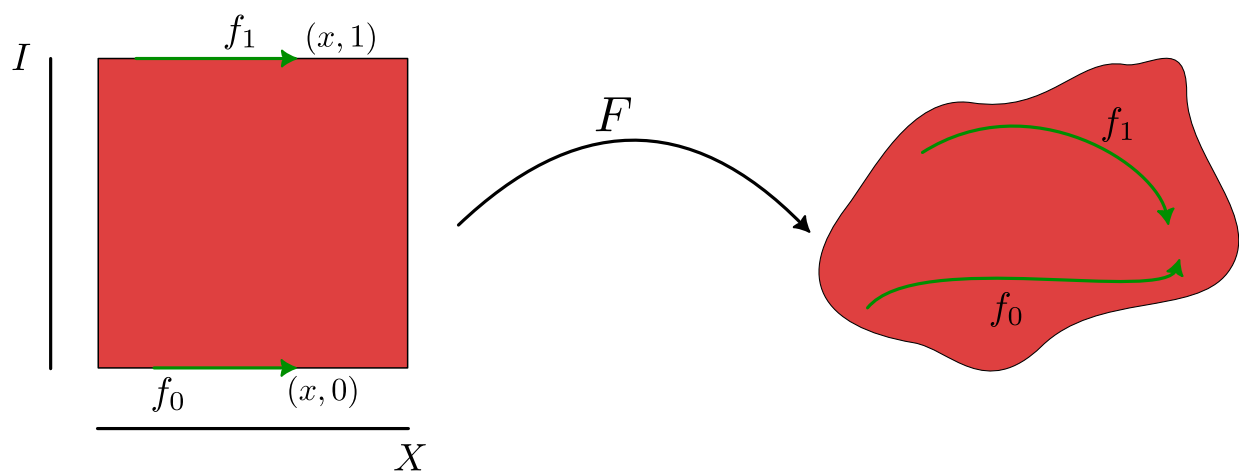


Figura 13: Dos mapas continuas f_0 y f_1 homotópicos.