Categorías

Rafael Villarroel

2021-02-16 15:30 -0500

Sea Δ_1 un complejo simplicial en X y sea Δ_2 un complejo simplicial en Y. Un mapeo simplicial $f: \Delta_1 \to \Delta_2$ es una función $f: X \to Y$ tal que $f(\sigma) \in \Delta_2$ para $\sigma \in \Delta_1$.

Rafael Villarroel Categorías 2021-02-16 15:30 -0500 2 |

Ejemplo

Sea $X = \{1, 2, 3, 4\}$. Sea $\Delta_1 = \{\emptyset, 1, 2, 3, 4, 12, 13, 23, 24, 34, 123, 234\}$. Sea $Y = \{a, b, c\}$. Sea $\Delta_2 = \{\emptyset, a, b, c, ab, ac\}$.

• Sea $f: X \to Y$ tal que f(1) = a, f(2) = b, f(3) = c, f(4) = a. Tenemos que f(23) = bc, el cual no es un elemento de Δ_2 , por lo que f no es un mapeo simplicial

Ejemplo

Sea $X = \{1, 2, 3, 4\}$. Sea $\Delta_1 = \{\emptyset, 1, 2, 3, 4, 12, 13, 23, 24, 34, 123, 234\}$. Sea $Y = \{a, b, c\}$. Sea $\Delta_2 = \{\emptyset, a, b, c, ab, ac\}$.

- Sea $f: X \to Y$ tal que f(1) = a, f(2) = b, f(3) = c, f(4) = a. Tenemos que f(23) = bc, el cual no es un elemento de Δ_2 , por lo que f no es un mapeo simplicial
- Sea $g: X \to Y$ tal que g(1) = a, g(2) = c, g(3) = c, g(4) = a. Entonces g es un mapeo simplicial.

Ejemplo

Sea $X = \{1, 2, 3, 4\}$. Sea $\Delta_1 = \{\emptyset, 1, 2, 3, 4, 12, 13, 23, 24, 34, 123, 234\}$. Sea $Y = \{a, b, c\}$. Sea $\Delta_2 = \{\emptyset, a, b, c, ab, ac\}$.

- Sea $f: X \to Y$ tal que f(1) = a, f(2) = b, f(3) = c, f(4) = a. Tenemos que f(23) = bc, el cual no es un elemento de Δ_2 , por lo que f no es un mapeo simplicial
- Sea $g: X \to Y$ tal que g(1) = a, g(2) = c, g(3) = c, g(4) = a. Entonces g es un mapeo simplicial.
- Sea $h: X \to Y$ tal que h(1) = b, h(2) = a, h(3) = a, h(4) = c. Entonces h es un mapeo simplicial.

Teorema

Un mapeo simplicial $f: \Delta_1 \to \Delta_2$ induce una función continua $|f|: |\Delta_1| \to |\Delta_2|$.

Una categoría C consta de:

Una clase de objetos obC.

Una categoría C consta de:

- Una clase de objetos ob**C**.
- Para cada pareja de objetos A, B ∈ obC, un conjunto hom_C(A, B), cuyos elementos se llaman morfismos de A en B. Los morfismos tienen que satisfacer:

Una categoría C consta de:

- Una clase de objetos ob C.
- Para cada pareja de objetos A, B ∈ obC, un conjunto hom_C(A, B), cuyos elementos se llaman morfismos de A en B. Los morfismos tienen que satisfacer:
 - Para cada $A, B, D \in ob\mathbb{C}$, existe una función $hom_{\mathbb{C}}(A, B) \times hom_{\mathbb{C}}(B, D) \to hom_{\mathbb{C}}(A, D)$ llamada composición, denotada $(f, g) \mapsto g \circ f$.

Una categoría C consta de:

- Una clase de objetos ob C.
- Para cada pareja de objetos A, B ∈ obC, un conjunto hom_C(A, B), cuyos elementos se llaman morfismos de A en B. Los morfismos tienen que satisfacer:
 - Para cada $A, B, D \in ob\mathbb{C}$, existe una función $hom_{\mathbb{C}}(A, B) \times hom_{\mathbb{C}}(B, D) \to hom_{\mathbb{C}}(A, D)$ llamada composición, denotada $(f, g) \mapsto g \circ f$.
 - Para cada A ∈ obC, existe 1_A ∈ hom_C(A, A) tal que si f ∈ hom_C(A, B), entonces 1_B o f = f o 1_A = f.

Ejemplos

• Consideremos la categoría **SimpComp** cuya clase de objetos es la clase de todos los complejos simpliciales abstractos y si $\Delta_1, \Delta_2 \in \text{objSimpComp}$, el conjunto $\text{hom}_{\text{SimpComp}}(\Delta_1, \Delta_2)$ es el conjunto de los mapeos simpliciales de Δ_1 a Δ_2 .

Ejemplos

- Consideremos la categoría **SimpComp** cuya clase de objetos es la clase de todos los complejos simpliciales abstractos y si $\Delta_1, \Delta_2 \in \text{objSimpComp}$, el conjunto $\text{hom}_{\text{SimpComp}}(\Delta_1, \Delta_2)$ es el conjunto de los mapeos simpliciales de Δ_1 a Δ_2 .
- La categoría **Top**, cuya clase de objetos es la clase de todos los espacios topológicos y si X, Y son espacios topológicos, el conjunto hom $_{\text{Top}}(X,Y)$ es el conjunto de las funciones continuas de X a Y.

Ejemplos

- Consideremos la categoría **SimpComp** cuya clase de objetos es la clase de todos los complejos simpliciales abstractos y si $\Delta_1, \Delta_2 \in \text{objSimpComp}$, el conjunto $\text{hom}_{\text{SimpComp}}(\Delta_1, \Delta_2)$ es el conjunto de los mapeos simpliciales de Δ_1 a Δ_2 .
- La categoría Top, cuya clase de objetos es la clase de todos los espacios topológicos y si X, Y son espacios topológicos, el conjunto hom_{Top}(X, Y) es el conjunto de las funciones continuas de X a Y.
- La categoría **Set**, cuya clase de objetos es la clase de todos los conjuntos y los morfismos son funciones.