

MA1101-6 Introducción al Álgebra 2020, Otoño

Profesora: Paulina Cecchi B.

Auxiliar: Patricio Yáñez Alarcón

Correo: pyanez@dim.uchile.cl



Auxiliar 05: Funciones

15 de Mayo

Resumen

- **[Definición Función]:** Una función de A a B ($f : A \rightarrow B$) es una 3-tupla $f = (A, B, G)$ que satisface:

- $G \subseteq A \times B$
- $\forall a \in A, \exists! b \in B, (a, b) \in G$

Obs. : Para clarificar conceptos:

- **[Igualdad de Funciones]:** Si $f : A \rightarrow B$ y $g : C \rightarrow D$ son funciones, entonces

$$f = g \iff Dom f = Dom g \wedge Cod f = Cod g \wedge \forall x \in Dom f, f(x) = g(x)$$

Obs. : Esta definición de igualdad nos dice básicamente que ambas 3-tuplas son iguales: $(A, B, G_f) = (C, D, G_g)$

- **[Inyectividad]:** Diremos que una función $f : A \rightarrow B$ es inyectiva si:

$$\forall x_1, x_2 \in A, f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2$$

- **[Epiyectividad]:** Diremos que una función $f : A \rightarrow B$ es epiyectiva si:

$$\forall y \in B, \exists x \in A, y = f(x)$$

- **[Biyectividad]:** Diremos que una función $f : A \rightarrow B$ es biyectiva si es epiyectiva e inyectiva a la vez, o equivalentemente:

$$\forall y \in B, \exists! x \in A, y = f(x)$$

- **[Inversa]:** Dada $f : A \rightarrow B$, se define $f^{-1} : B \rightarrow A$ como:

$$\forall x \in A, \forall y \in B, f^{-1}(y) = x \iff y = f(x)$$

Observación:

- $\forall x \in A, f^{-1}(f(x)) = x$
- $\forall y \in B, f(f^{-1}(y)) = y$

- **[Composición]:** Dadas $f : A \rightarrow B$ y $g : B \rightarrow C$, se define $g \circ f$ como:

$$\forall x \in A, (g \circ f)(x) = g(f(x))$$

- Podemos escribir $b = f(a)$ pues b -dado a - posee un unico valor.

$$G = \{(a, b) \in A \times B \mid b = f(a)\} = \{(a, f(a)) \in A \times B \mid a \in A\}$$

- A es llamado dominio de f ($Dom f$) y B codominio de f ($Cod f$).

Observación: La composición asocia: $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$

- **[Propiedades con la composición]:** Dadas $f : A \rightarrow B$ y $g : B \rightarrow C$:

- Si f y g son inyectivas (epiyectivas, biyectivas respectivamente) entonces $g \circ f$ es inyectiva (epiyectiva, biyectiva respectivamente)
- Si $g \circ f$ inyectiva entonces f inyectiva
- Si $g \circ f$ epiyectiva entonces g es epiyectiva

- **[Teorema de la inversa]:** Sean $f : A \rightarrow B$ y $g : B \rightarrow A$. Tenemos que f es biyectiva con inversa g si se satisfacen al menos 2 de las siguientes condiciones:

- $g \circ f = id_A$
- $f \circ g = id_B$
- g es biyectiva

- **[Inversa de a composición]:** Si $f : A \rightarrow B$ y $g : B \rightarrow C$ biyectivas, entonces

$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$$

P1. Se define la función $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ mediante:

$$f(n) = \begin{cases} 3n + 1 & \text{si } n \text{ es impar,} \\ \frac{n}{2} & \text{si } n \text{ es par,} \end{cases}$$

para cada $n \in \mathbb{N}$. Determine si f es

- a) Inyectiva.
- b) Epiyectiva.
- c) Biyectiva.

Además, indique si existe la función inversa f^{-1} , y en caso de existir, determine $f^{-1}(m)$, para cada $m \in \mathbb{N}$.

Justifique sus respuestas.

1. Intuición:
2. Teoría:
3. Matraca:

P2. Sean $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ funciones, con f biyectiva, tales que para cada $x \in \mathbb{R}$,

$$(g \circ f)(x) = \frac{3x + 2}{9x^2 + 12x + 5} \quad \text{y} \quad f^{-1}(x) = \frac{x - 2}{3}.$$

Determine fórmulas explícitas para $f(x)$ y $g(x)$, en función de $x \in \mathbb{R}$.

- a) Intuición:
- b) Teoría:
- c) Matraca:

P3. Sea E un conjunto de referencia y $A \subseteq E$. Definimos la función $\varphi : \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(E)$ mediante $\varphi(X) = X \triangle A$, para cada $X \in \mathcal{P}(E)$. Determine si φ es:

- a) Inyectiva.
- b) Epiyectiva.
- c) Biyectiva.

Además, indique si existe la función inversa φ^{-1} , y en caso de existir, determine $\varphi^{-1}(Y)$, para cada $Y \in \mathcal{P}(E)$.

Justifique sus respuestas.

- a) Intuición:
- b) Teoría:
- c) Matraca:

P4. Sean A, B, C, D conjuntos no vacíos tales que $A \cap C = \emptyset$ y $B \cap D = \emptyset$, y sean $f : A \rightarrow B$ y $g : C \rightarrow D$ dos funciones. Se define $h : A \cup C \rightarrow B \cup D$ tal que, $\forall x \in A \cup C$:

$$h(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x \in A \\ g(x) & \text{si } x \in C. \end{cases}$$

- a) Demuestre que si f y g son inyectivas, entonces h también lo es.
 b) Demuestre que si f y g son epiyectivas, entonces h también lo es.
 c) Demuestre que si f y g son biyectivas, entonces h también lo es, y encuentre su inversa.

- a) Intuición:
 b) Teoría:
 c) Matraca:

P5. Sean A, B y C conjuntos, y sean $f : A \rightarrow B$, $g : B \rightarrow C$ y $h : A \rightarrow C$ funciones tales que g es inyectiva, h es biyectiva, y $h = g \circ f$.

Demuestre que f y g son biyectivas, y determine f^{-1} en términos de g , h y/o sus inversas.

- a) Intuición:
 b) Teoría:
 c) Matraca:

Propuestos

P6. Precalementamiento

- a) Se define la función $f : [1, 2] \rightarrow [1, \infty)$ por $f(x) = x^4 + 2$ Estudie inyectividad, epiyectividad, biyectividad de f y - en caso de ser biyectiva - encuentre su inversa.
 b) Sean $a, b, c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ se define la función $f : \mathbb{R} \setminus \{-\frac{b}{a}\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{\frac{c}{a}\}$ por:

$$f(x) = \frac{cx}{ax + b}$$

Estudie inyectividad, epiyectividad, biyectividad de f y - en caso de ser biyectiva - encuentre su inversa.

P7. Función unión e intersección

Sea $A \subseteq E$ se definen las funciones $f : \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(E)$ y $g : \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(E)$ por:

$$f(X) = A \cap X, \quad g(X) = A \cup X$$

- a) Demuestre que f es inyectiva $\Leftrightarrow A = E \Leftrightarrow f$ es epiyectiva
 b) Demuestre que g es inyectiva $\Leftrightarrow A = \emptyset \Leftrightarrow g$ es epiyectiva.



-MUCHO ÉXITO EN EL ESTUDIO-y en Cálculo!

“Una EDO no lineal es aquella que no es lineal”
EDO