



Álgebra Superior I

Semestre 2020-2

Prof. Alejandro Dorantes Aldama

Ayud. Elmer Enrique Tovar Acosta

Ayud. Alejandro Ríos Herrejón

Tarea II



Kevin Ariel Merino Peña

3. Demuestre que toda función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ lineal

$$f(x) = ax + b$$

Es biyectiva siempre que $a \neq 0$

Sean $f(x)$ y $f(z) \in \mathbb{R}$ entonces,

$$\begin{aligned} f(x) &= f(z) \\ ax + b &= az + b \\ ax &= az \\ x &= z \end{aligned}$$

Tomemos estas dos imágenes

Por la regla de correspondencia de f

Sumando el inverso aditivo de b en ambos miembros

porque $a \neq 0$

$\therefore f$ es inyectiva

Luego, sea $x \in \mathbb{R}$

$$x = r + b$$

Esto puede ocurrir para todo número real, con $r, b \in \mathbb{R}$

$$x = rn + b$$

Además podemos ver a cualquier real como el producto de dos reales $n \in \mathbb{R}$

$$\therefore x \in \text{Img}(f) \implies \mathbb{R} \subseteq \text{Img}(f)$$

La otra contención está dada por definición de la imagen de una función

$$\therefore \text{Img}(f) = \mathbb{R} \implies f \text{ es suprayectiva.}$$

$\therefore f$ es biyectiva.

Además, si $g(x) = cx + d$ es otra función lineal, demuestre que

$$f = g$$

si y sólo si $a = c$, $b = d$ si y sólo si

$$f(0) = g(0) \quad \text{y} \quad f(1) = g(1)$$

\implies 1

$$\begin{aligned} f(0) = g(0) &\implies a(0) + b = c(0) + d \\ b &= d \end{aligned}$$

Por regla de correspondencia de f, g

Porque $a \cdot 0 = 0 \forall a \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f(1) = g(1) &\implies a(1) + b = c(1) + d \\ a + b &= c + d \\ a + b &= c + b \\ a &= c \end{aligned}$$

Por regla de correspondencia de f, g

Porque $x \cdot 1 = x \forall x \in \mathbb{R}$

Porque de lo anterior deducimos que $b = d$

Sumando en ambos miembros el inverso aditivo de b

\Leftarrow 1

$$a = c$$

Por hipótesis

$$ax = cx$$

multiplicando ambos miembros por x

$$ax + b = cx + d$$

Pues por hipótesis $b = d$

$$a(1) + b = c(1) + d$$

Sustituyendo $x = 1$

$$a(0) + b = c(0) + d$$

Evalando en $x = 0$

De lo anterior tenemos que

$$a = c \wedge b = d \iff f(0) = g(0) \wedge f(1) = g(1)$$

\implies 2

$$\begin{aligned} f = g &\implies f(1) = a(1) + b && \text{Por regla de correspondencia de } f \\ &= c(1) + d && \text{por la regla de correspondencia de } g \\ &= g(1) && \text{pues suponemos que } f = g \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f = g &\implies f(0) = a(0) + b && \text{Por regla de correspondencia de } f \\ &= b && \text{por propiedades de los reales} \\ &= c(0) + d && \text{por la regla de correspondencia de } g \\ &= g(0) && \text{pues suponemos que } f = g \end{aligned}$$

\Leftarrow 2 (Emplearemos la transitividad de \iff)

$$\begin{aligned} a = c \wedge b = d &\implies f(x) = a(x) + b && \text{Por regla de correspondencia de } f \\ &\implies = c(x) + d && \text{Sustituyendo lo que estamos suponiendo} \\ &\implies = g(x) && \text{Por la regla de correspondencia de } g \end{aligned}$$

$$\therefore f = g \iff a = c \wedge b = d \iff f(0) = g(0) \wedge f(1) = g(1)$$

8. Sea $X = \{f : \mathbb{N} \rightarrow \{1, 0\} \mid f \text{ es función}\}$. Dé una biyección entre X y $\mathcal{P}(\mathbb{N})$

12. Sea X un conjunto. Defina una relación R en $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ como sigue

$$(U, V) \in R \iff |U| = |V|$$

Demuestre que R es reflexiva, transitiva y simétrica.

20. Demuestre por inducción:

$$1 + r + r^2 + r^3 + \dots + r^n = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}$$

Caso base

$n = 1$, El primer sumando del primer miembro es 1 el último es r^1 , así tenemos

$$1 + r$$

El segundo miembro de la igualdad, queda

$$\frac{1 - r^2}{1 - r} = \frac{(1 + r)(1 - r)}{1 - r}$$

entonces

$$1 + r = 1 + r$$

\therefore Se cumple para $n = 1$

Hipótesis de inducción

Suponemos que la proposición es válida para $n \in \mathbb{N}$.

$$1 + r + r^2 + r^3 + \dots + r^n = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}$$

Paso inductivo

P.d. Se cumple para $n = n + 1$

$$\begin{aligned} 1 + r + r^2 + r^3 + \dots + r^n + r^{n+1} &= \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r} + r^{n+1} \dots && \text{Por hipótesis de inducción} \\ &= \frac{1 - r^{n+1} + r^{n+1} - r^{n+2}}{1 - r} && \text{Operando suma de fracciones} \\ &= \frac{1 - r^{(n+1)+1}}{1 - r} && \text{Reduciendo términos} \end{aligned}$$

\therefore Se cumple $\forall n \in \mathbb{N}$

Dado $A \subseteq \mathbb{N}$, decimos que $x \in A$ es el máximo de A si para todo $y \in A$, se cumple $y \leq x$. Demuestre que todo subconjunto finito de números naturales tiene máximo usando inducción sobre la cardinalidad del conjunto.

24. Usando el ejercicio anterior, demuestre que \mathbb{N} no es finito.

Procederemos por contradicción, suponiendo que \mathbb{N} es finito, entonces por el ejercicio anterior podemos hallar un máximo.

Sea x el elemento máximo, entonces se cumple que

$$\forall y \in \mathbb{N}, \quad y \leq x$$

Ahora veamos al sucesor de x , pues por un axioma de *Peano* sabemos todos los elementos de \mathbb{N} tienen un sucesor, así que

$$\exists x + 1 \in \mathbb{N}$$

luego

$$x \leq x + 1!$$

entonces x ya no sería elemento máximo, esta contradicción vino de suponer que \mathbb{N} es finito

\therefore \mathbb{N} tiene una cantidad infinita de elementos.