Matemática Discreta

Vaira, Stella - Fedonczuk, Miguel - Colliard, David

Lic en Sistemas de Información - FCyT - UADER

2019

FCyT - UADER — Matemática Discreta Lic. en Sistemas de Información 1/11

Unidad 3: El sistema de los Enteros.

Principio del buen orden. Principio de inducción matemática. Definiciones recursivas. Algoritmo de la división. Números primos. Máximo común divisor. Algoritmo de Euclides. Teorema fundamental de la Aritmética. La función ϕ de Euler.

El principio del buen orden: Inducción Matemática

El principio del buen orden

Cualquier subconjunto no vacío de \mathbb{Z}^+ contiene un elemento mínimo. (Con frecuencia decimos entonces que \mathbb{Z}^+ es bien ordenado).

En matemáticas, la inducción es un razonamiento que permite demostrar proposiciones que dependen de una variable n, que toma una infinidad de valores enteros. La inducción matemática consiste en el siguiente razonamiento:

Principio de inducción finita o de inducción matemática

Sea S(n) una proposición matemática abierta (o un conjunto de tales proposiciones abiertas), en la que aparece una o varias veces la variable n, que representa a un entero positivo.

- \bigcirc Si S(1) es verdadera; y
- 2 siempre que S(k) sea verdadera (para algún $k \in \mathbb{Z}^+$ particular, pero elegido al azar), implica que S(k+1) también es verdadera;

entonces S(n) es verdadera para todo $n \in \mathbb{Z}^+$.

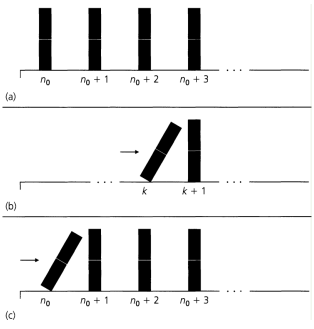
FCyT - UADER

Matemática Discreta

Lic. en Sistemas de Información

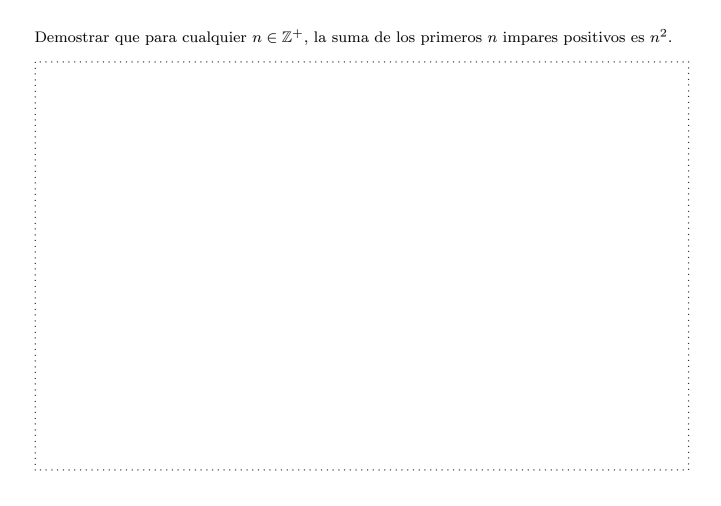
3/11

Una descripción informal de la inducción matemática puede ser ilustrada por el efecto dominó, donde ocurre una reacción en cadena con una secuencia de piezas de dominó cayendo una detrás de la otra.



 $[S(n_0) \land [\forall k \ge n_0 : [S(k) \Rightarrow S(k+1)]]] \Rightarrow \forall n \ge n_0 : S(n_0)$

Demostrar que para cualquier $n \in \mathbb{Z}^+$, la suma de los primeros n enteros positivos se puede calcular haciendo $\frac{n(n+1)}{2}$				
calcular haciendo $\frac{n(}{}$	$\frac{(n+1)}{2}$			
			:	
:				
:				
:				
:				
:				
			:	
FCvT - UADER	— Matemática Discreta	Lic. en Sistemas de Información	5/11	
FCyT - UADER		Lic. en Sistemas de Información $n(n \perp 1)(2n \perp 1)$	5/11	
	cualquier $n \in \mathbb{Z}^+$, $\sum_{i=1}^{n} i^2 =$		5/11	
Demostrar que para	— Matemática Discreta cualquier $n \in \mathbb{Z}^+, \sum_{i=1}^n i^2 =$		5/11	
Demostrar que para	cualquier $n \in \mathbb{Z}^+$, $\sum_{i=1}^n i^2 =$		5/11	
Demostrar que para	cualquier $n \in \mathbb{Z}^+$, $\sum_{i=1}^n i^2 =$		5/11	
Demostrar que para	cualquier $n \in \mathbb{Z}^+$, $\sum_{i=1}^n i^2 =$		5/11	
Demostrar que para	cualquier $n \in \mathbb{Z}^+$, $\sum_{i=1}^n i^2 =$		5/11	
Demostrar que para	cualquier $n \in \mathbb{Z}^+$, $\sum_{i=1}^n i^2 =$		5/11	
Demostrar que para	cualquier $n \in \mathbb{Z}^+$, $\sum_{i=1}^n i^2 =$		5/11	
Demostrar que para	cualquier $n \in \mathbb{Z}^+$, $\sum_{i=1}^n i^2 =$		5/11	
Demostrar que para	cualquier $n \in \mathbb{Z}^+$, $\sum_{i=1}^n i^2 =$		5/11	
Demostrar que para	cualquier $n \in \mathbb{Z}^+$, $\sum_{i=1}^n i^2 =$		5/11	
Demostrar que para	cualquier $n \in \mathbb{Z}^+$, $\sum_{i=1}^n i^2 =$		5/11	
Demostrar que para	cualquier $n \in \mathbb{Z}^+$, $\sum_{i=1}^n i^2 =$		5/11	
Demostrar que para	cualquier $n \in \mathbb{Z}^+$, $\sum_{i=1}^n i^2 =$		5/11	
Demostrar que para	cualquier $n \in \mathbb{Z}^+$, $\sum_{i=1}^n i^2 =$		5/11	
Demostrar que para	cualquier $n \in \mathbb{Z}^+$, $\sum_{i=1}^n i^2 =$		5/11	
Demostrar que para	cualquier $n \in \mathbb{Z}^+$, $\sum_{i=1}^n i^2 =$		5/11	



FCyT - UADER

Matemática Discreta

Lic. en Sistemas de Información

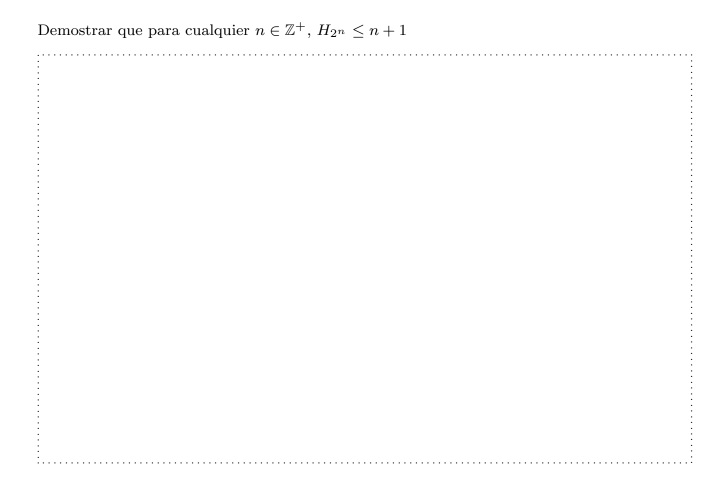
7/11

Entre las varias sucesiones interesantes de números que aparecen en la matemática discreta y combinatoria, están los *números armónicos* $H_1, H_2, H_3, ...,$ donde

$$H_1 = 1, H_2 = 1 + \frac{1}{2}, H_3 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}, ...,$$

en general: $H_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + ... + \frac{1}{n}, \forall n \in \mathbb{Z}^+.$

Probar que si
$$n \in \mathbb{Z}^+$$
, entonces $\sum_{i=1}^n H_i = (n+1)H_n - n$.



FCyT - UADER

Matemática Discreta

Lic. en Sistemas de Información

9/11

Forma alternativa del Principio de inducción finita

Sea S(n) una proposición matemática abierta (o un conjunto de tales proposiciones abiertas), donde la variable n, que representa un entero positivo, aparece una o más veces. Además, sean $n_0, n_1 \in \mathbb{Z}^+$ con $n_0 \leq n_1$.

- ① Si $S(n_0)$, $S(n_0 + 1)$, $S(n_0 + 2)$, ..., $S(n_1 1)$ y $S(n_1)$ son verdaderas; y
- 2 siempre que $S(n_0)$, $S(n_0+1)$, ..., S(k-1) y S(k) sean verdaderas (para algún $k \in \mathbb{Z}^+$ particular, pero elegido al azar), implica que S(k+1) también es verdadera; entonces S(n) es verdadera para todo $n \geq n_0$.

Sea la sucesión entera $a_0, a_1, a_2, a_3, ...$, donde $a_0 = 1, a_1 = 2, a_2 = 3, y \ \forall n \in \mathbb{Z}^+$: $a_n = a_{n-1} + a_{n-2} + a_{n-3}$. Probar que $a_n \leq 3^n$.

Después de transcurrir n meses en un experimento de invernadero, el número p_n de planta					
(de un tipo particular) satisface las ecuaciones: $p_0 = 3$, $p_1 = 8$, y $\forall n \in \mathbb{Z}^+$: $p_n = 3p_{n-1} - 2p_{n-2}$, con $n \ge 2$. Probar que $p_n = 2^{n+2} - 1$.					
:					

FCyT - UADER

— Matemática Discreta Lic. en Sistemas de Información

11/11