

Polinomios Clase #10

Encuentro: 10

Curso: Polinomios

Fecha: 27 de mayo de 2023

Nivel: 5

Semestre: I

Instructor: Kenny Jordan Tinoco

D. auxiliar: José Adán Duarte

Contenido: Principio de Inducción Matemática

El Principio de Inducción Matemática es una poderosa y elegante herramienta para probar dependencias en enteros. En esta décima clase veremos la definición y analogías de este principio, así como ejemplos y problemas.

1. Desarrollo

La Inducción Matemática es una técnica utilizada para probar declaraciones o proposiciones. La idea es similar a la de hacer caer varias piezas de dominó. Si cada pieza está lo suficientemente cerca de la anterior y hacemos caer la primera, entonces todas las piezas eventualmente van a caer. Cuando queremos probar una proposición sobre números naturales, la idea es la misma. En la Figura 1 podemos ver una representación gráfica de esta analogía.

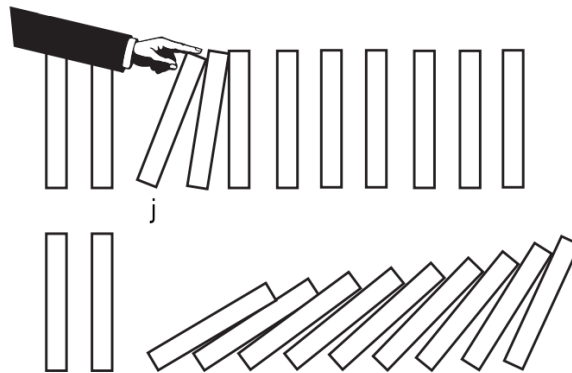


Figura 1: Fichas de dominó cayendo.

Teorema 1.1 (Principio de Inducción Matemática). Para algún entero fijo j y para cada entero $n \geq j$, sea $S(n)$ una declaración¹ que involucre a n . Si

- $S(j)$ es cierto, y
- para cada entero $k \geq j$, $S(k) \rightarrow S(k+1)$,

¹También podemos decir Proposición o Afirmación

entonces para todo $n \geq j$, la declaración $S(n)$ es cierta.

Una manera de estructurar la solución de un problema que resolvemos por inducción matemática es la siguiente.

1. Base de inducción (o caso base)

Probar que $S(1)$ es cierta (generalmente j será 1).

2. Hipótesis de inducción

Suponer que para un entero fijo $k \geq 1$, la declaración $S(k)$ es cierta.

3. Paso de inducción

Probar que como $S(k)$ es cierta, entonces $S(k+1)$ también será cierta.

Ejemplo 1. Sea m entero positivo, probar que para $m \geq 3$, se cumple

$$m^m > 2m!.$$

Solución. Tomemos por $S(m)$ la afirmación $m^m > 2m!$.

Base de inducción

Tomando $m = 3$, vemos que $3^3 > 2 \cdot 3!$, por lo tanto $S(3)$ es cierta.

Hipótesis de inducción

Supongamos que $S(k)$ es cierta para algún entero fijo $k \geq 3$.

Paso de inducción

Probaremos, entonces que si $S(k)$ es cierta, $S(k+1)$ también será cierta. Esto es

$$(k+1)^{k+1} > 2(k+1)!$$

Notemos que

$$\begin{aligned} (k+1)^k \cdot (k+1)^1 &> 2(k+1) \cdot k! \\ (k+1)^k &> 2k! \end{aligned}$$

Ahora bien, es claro que $k+1 > k$, por lo tanto $(k+1)^k > k^k$. Así por la hipótesis de inducción tendremos lo siguiente.

$$(k+1)^k > k^k > 2k!$$

Es decir, $S(m)$ es cierta para toda $m \geq 3$. Luego, la prueba está hecha. \square

Teorema 1.2 (Binomio de Newton). Para a y b números reales y n un número entero, se cumplirá que

$$(a+b)^n = \binom{n}{0}a^n + \binom{n}{1}a^{n-1}b + \cdots + \binom{n}{i}a^{n-i}b^i + \cdots + \binom{n}{n}b^n.$$

Podemos utilizar la notación de sumatoria y quedaría como:

$$(a + b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^{n-i} b^i.$$

Demostración. La demostración la haremos por inducción sobre n .

Si $n = 0$, entonces $(a + b)^0 = 1$ y $\binom{0}{0} a^0 b^0 = 1$.

Supongamos que para un entero fijo $k \geq 0$ la declaración es cierta, es decir

$$(a + b)^k = \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} a^{k-i} b^i$$

es válida, entonces

$$\begin{aligned} (a + b)^{k+1} &= (a + b)(a + b)^k = (a + b) \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} a^{k-i} b^i \\ &= (a + b) \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} a^{k-i} b^i \\ &= a \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} a^{k-i} b^i + b \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} a^{k-i} b^i \\ &= a \left[\binom{k}{0} a^k + \sum_{i=1}^k \binom{k}{i} a^{k-i} b^i \right] + b \left[\sum_{i=0}^{k-1} \binom{k}{i} a^{k-i} b^i + \binom{k}{k} b^k \right] \\ &= \binom{k}{0} a^{k+1} + \sum_{i=1}^k \binom{k}{i} a^{k+1-i} b^i + \sum_{i=0}^{k-1} \binom{k}{i} a^{k-i} b^{i+1} + \binom{k}{k} b^{k+1} \\ &= \binom{k}{0} a^{k+1} + \sum_{i=1}^k \binom{k}{i} a^{k+1-i} b^i + \sum_{i=1}^k \binom{k}{i-1} a^{k+1-i} b^i + \binom{k}{k} b^{k+1} \\ &= \binom{k+1}{0} a^{k+1} + \sum_{i=1}^k \left[\binom{k}{i} + \binom{k}{i-1} \right] a^{k+1-i} b^i + \binom{k+1}{k+1} b^{k+1} \\ &= \binom{k+1}{0} a^{k+1} + \sum_{i=1}^k \binom{k+1}{i} a^{k+1-i} b^i + \binom{k+1}{k+1} b^{k+1} \\ &= \boxed{\sum_{i=0}^{k+1} \binom{k+1}{i} a^{k+1-i} b^i} \end{aligned}$$

□

1.1. Agregados culturales y preguntas

- a. **Otra analogía.** Considera una pila de sobres, tan alta como quieras. Supongamos que cada sobre tiene el mismo mensaje en su interior "Abre el siguiente sobre de la pila, y

sigue las instrucciones escrito en él". Si alguien abre el primero (el de arriba), lee el mensaje y sigue las instrucciones, entonces la persona se ve obligada a abrir el segundo sobre. Y si la persona decide seguir cada instrucción, entonces esta persona abrirá todos los sobres de la pila. Es decir, esto es el principio de Inducción Matemática aplicado a una pila de sobres.

- b. La **Inducción fuerte** es una variante de la Inducción Matemática "normal". Esta surge cuando para probar $S(k+1)$ es necesario considerar más de una declaración previa como cierta $S(i), S(i+1), \dots, S(k)$. Muchas veces no hace falta usar todas las declaraciones anteriores, pero sí al menos un par de ellas (dependerá del problema).

2. Ejercicios y Problemas

Sección de ejercicios y problemas para el autoestudio.

Problema 2.1. Probar que $\forall n \in \mathbb{Z}^+$, se cumple que $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.

Problema 2.2. Probar que $\forall n \in \mathbb{Z}^+$, $4007^n - 1$ es divisible por 2003.

Problema 2.3. Probar que $\forall n \in \mathbb{Z}^+$, el número $A_n = 3^n - 2n^2 - 1$ es múltiplo de 8. Además que si $3 \nmid n$, entonces A_n es múltiplo de 24.

Problema 2.4. Sea $\{a_n\}$ una secuencia tal que $a_1 = 5$, $a_2 = 13$ y $a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n$, $\forall n \in \mathbb{N}$. Probar que $a_n = 2^n + 3^n$, $\forall n \in \mathbb{N}$.

Problema 2.5. Sea $q \in \mathbb{R}$, con $q \neq 1$ y $n \in \mathbb{Z}^{\geq 0}$. Probar que

$$(1+q)(1+q^2)(1+q^4) \cdots (1+q^{2^n}) = \frac{1-q^{2^{n+1}}}{1-q}.$$

Problema 2.6. Demostrar que $\forall a, b \in \mathbb{R}^+$ y $n \in \mathbb{N}$ se cumple que $2^{n-1}(a^n + b^n) \geq (a+b)^n$.

Problema 2.7. Probar $\forall n \in \mathbb{N}$, que se cumple $F_1 + F_3 + \dots + F_{2n-1} = F_{2n}$. (F_n es la sucesión de Fibonacci.)

Problema 2.8. Probar $\forall n \in \mathbb{N}^{\geq 2}$, que se cumple $F_{2n} = F_{n+1}^2 - F_{n-1}^2$.

3. Problemas propuestos

Recordar que los problemas de esta sección son los asignados como **tarea**. Es el deber del estudiante resolverlos y entregarlos de manera clara y ordenada el próximo encuentro (de ser necesario, también se pueden entregar borradores).

Problema 3.1. Probar que $\forall n, r \in \mathbb{Z}^+$, con $r \neq 1$ se cumple lo siguiente

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

Problema 3.2. Probar para todo $n \geq 2$ natural se cumple

$$\left(1 - \frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{9}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \frac{n+1}{2n}.$$

Problema 3.3. Demostrar $\forall n \in \mathbb{N}$, que

$$\begin{aligned} 9 & \mid 2^{2n} + 15n - 1 \\ 8 & \mid 3^{2n+2} + 8n - 9 \end{aligned}$$

4. Extra

Problema 4.1. Probar que $\forall n, r \in \mathbb{Z}^+$, con $r \neq 1$ se cumple lo siguiente

$$r + 2r^2 + 3r^3 + \cdots + (n-1)r^{n-1} + nr^n = \frac{r - (n+1)r^{n+1} + nr^{n+2}}{(r-1)^2}.$$

Referencias

- [BGV14] Radmila Bulajich, José Gómez, and Rogelio Valdez. *Álgebra*. UNAM, 2014.
- [Gun10] David Gunderson. *Handbook of Mathematical Induction. Theory and Applications*. CRS Press, 2010.
- [LTD22] Ricardo Largaespada, Kenny Tinoco, and José Duarte. Ecuaciones Diofánticas. Clase 7. Método de Inducción Matemática. *Academia Sabatina de Jóvenes Talento*, Octubre 2022.

En caso de consultas

Instructor: Kenny J. Tinoco

Teléfono: +505 7836 3102 (*Tigo*)

Correo: kenny.tinoco10@gmail.com

Docente: José A. Duarte

Teléfono: +505 8420 4002 (*Claro*)

Correo: joseandanduarte@gmail.com