

Auxiliar 3: Principio de Inducción

Profesor: Vicente Acuña

Auxiliar: Gonzalo Ovalle

P1. Demuestre por inducción las siguientes proposiciones:

- $\forall n \geq 10, n^3 < 2^n$
- Demuestre que $\forall n \in \mathbb{N}, 5 \mid 4^{n+1} + 3^{2n}$
- Todo $n \in \mathbb{N}$ mayor o igual que 24 se puede expresar como la suma de cinco y/o setes.
- [Propuesto]** Muestre que 3^{n+1} divide a $2^{3^n} + 1$ para cada entero mayor o igual a 0.

La notación $p \mid q$ se lee **p divide a q** y significa:

$$p \mid q \iff \exists k \in \mathbb{Z} : q = pk$$

P2. Considere la sucesión $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ definida como sigue:

$$a_1 = a_2 = 1$$

$$a_n = 3(a_{n-1} + a_{n-2}) + 1, \quad \forall n \geq 3$$

Demuestre que $a_{3n+2} - 1$ es un número par.

P3. Se define la siguiente recurrencia:

$$a_1 = \frac{1}{1 \cdot 2}, \quad a_{n+1} = a_n \cdot \frac{n}{n+2}$$

Demuestre por inducción que:

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = \frac{n}{n+1}$$

P4. Se tienen 3^n monedas de aspecto idéntico, excepto que una de ellas es falsa y pesa menos que las demás. Muestre cómo con una balanza de platillos se puede identificar la moneda falsa en n pesadas.

Nota: Una balanza de platillos es una balanza con dos platillos que quedan al mismo nivel si el objeto colocado en cada uno de los platillos pesa lo mismo.

Resumen

Principio de Inducción

Sea $n_0 \in \mathbb{N}$ y $P(n)$ es un predicado en el conjunto de referencia de los $n \in \mathbb{N}$ tales que $n \geq n_0$, entonces:

$$[P(n_0) \wedge (\forall n \geq n_0 + 1, P(n_0) \wedge P(n_0 + 1) \wedge \dots \wedge P(n - 1) \implies P(n))] \iff (\forall n \geq n_0, P(n))$$

Algunas Propiedades de Conjuntos

Sea E conjunto de referencia.

- $A \subseteq B \wedge C \subseteq D \implies A \cap C \subseteq B \cap D \wedge A \cup C \subseteq B \cup D$
- $A = B \iff A \subseteq B \wedge B \subseteq A$
- $A/B := A \cap B^c$
- $A \subseteq B \wedge B \subseteq C \implies A \subseteq C$
- $A \cap \emptyset = \emptyset, A \cup \emptyset = A$
- $A \cap E = A, A \cup E = A$
- $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
 $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
 $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
- $A \cap B = \emptyset \implies A \subseteq B^c \wedge B \subseteq A^c$