Inducción y Recursividad

Motivación

- Existen conjuntos con un número infinito de elementos:
 - Los números naturales
 - Los árboles binarios
 - •
- Sin embargo existen necesidades muy concretas:
 - Como definir estos conjuntos con un número finito de reglas?
 - Como demostrar que cierta propiedad se cumple para todos sus elementos?

Diferencia entre inducción e inducción matemática

- Inducción es el proceso de ir de lo particular a lo general:
 - Hacer unas observaciones
 - Obtener una conclusión, asumiendo que es general para todos los casos
- La inducción matemática es un método deductivo. Una ley derivada por inducción matemática es válida siempre y cuando se empleen argumentos válidos y se parta de premisas verdaderas.

Inducción en IN

 Tomaremos el conjuntos de los naturales como el conjunto

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, ...\}$$

- En teoría de números, el conjunto de los naturales se construye de la siguiente forma:
 - Se toma 0 como el único símbolo especial
 - Todos los demás números se construyen con el mecanismo de sucesor:

Axiomas de Peano (1889)

- 1.El 0 es un número natural.
- 2.Si n es natural, también lo es s(n).
- 3. Para todo n, $s(n)\neq 0$.
- 4.Si s(n)=s(m) entonces n=m.

Para más información ver: http://en.wikipedia.org/wiki/Peano_axioms

Inducción matemática

- Se apoya en el mecanismo de sucesión.
- Sea P(n) una propiedad de un número natural.
- Utilizando P(n) se demuestra que el sucesor de n también cumple la propiedad: P(s(n)) es cierta.
- La premisa P es verdadera para 0.

Argumento inductivo

1. $\forall n (P(n) \rightarrow P(s(n)))$: Premisa

2. P(0) : Premisa

3. $P(0) \rightarrow P(1)$: Particularización

4. P(1) : Modus Ponens

5. $P(1) \rightarrow P(2)$: Particularización

6. P(2) : Modus ponens

7. ...

 $8.P(0) \wedge P(1) \wedge P(2) \wedge ...$: 2,4,6,... combinación

9.∀nP(n) : 8, definición de ∀

Inducción

- Sea IN el universo del discurso.
- Sea P(n) una propiedad de los naturales.
- La inducción está dada por la siguiente regla de inferencia:

$$\frac{P(0)}{\forall n(P(n) \Rightarrow P(s(n)))}$$

Ejemplos

- Sea $H_n=0$ para n=0, $H_{n+1}=1+2H_n$ en caso contrario.
- Demostrar que $H_n=2^n-1$.

Ejemplos

• Demostrar que para todo n, 2(n+2)≤(n+2)².

Ejemplos

• Demostrar que n³+2n es divisible por 3.

Una paradoja: Todos los caballos son del mismo color

- En un conjunto de 1 caballo todos son del mismo color.
- Si suponemos que conjuntos de k caballos son del mismo color, se sigue que conjuntos de k+1 caballos tienen el mismo color.
- Conclusión: Todos los caballos tienen el mismo color!

Cuál es el error en este argumento?

Modificación de la base inductiva

- No es necesario partir de 0.
- El argumento inductivo se puede generalizar partiendo de un valor inicial n₀:

$$\frac{P(n_0)}{\forall n((n \ge n_0) \Rightarrow (P(n) \Rightarrow P(s(n))))}$$
$$\frac{\forall n((n \ge n_0) \Rightarrow P(n))}{\forall n((n \ge n_0) \Rightarrow P(n))}$$

Ejemplo

• Demostrar que 2ⁿ<n! para n≥4.

Inducción fuerte

- Base inductiva: Se demuestra P(0).
- **Hipótesis inductiva**: Se suponen P(1), ..., P(n).
- Paso inductivo: Se demuestra P(n+1).

Ejemplo

 Demostrar que todo número natural no primo mayor que 1 se puede escribir como el producto de primos.

Expresiones que involucran sumatorias

Ejemplo: Demostrar que para n≥0

$$\sum_{i=0}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$

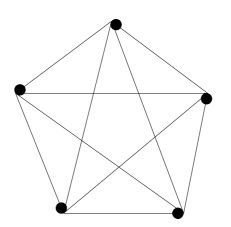
Serie aritmética

$$\sum_{i=0}^{n-1} a^i = \frac{a^n - 1}{a - 1}, \quad a \neq 1$$

Serie geométrica

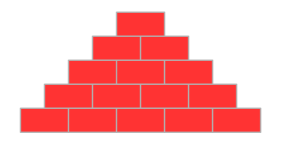
Ejemplo: Serie aritmética

 Se tienen n puntos. Cuantos segmentos de recta se pueden trazar entre pares de puntos?



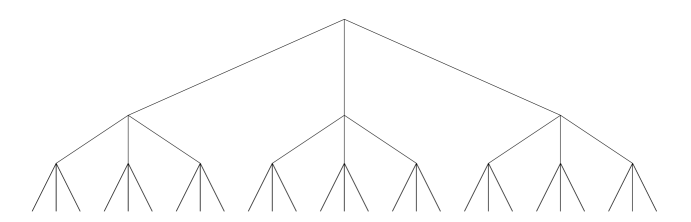
Ejemplo: Serie aritmética

 Se quiere construir una pared piramidal de n pisos. Cuantos ladrillos se requieren?



Ejemplo: Serie geométrica

 En un árbol genealógico, cada padre tiene 3 descendientes. Cuántos miembros tiene la familia luego de k generaciones?



La paradoja de Zenón

- Para llegar del punto A al punto B, primero hay que recorrer la mitad de la distancia,
- luego hay que recorrer la mitad de la distancia entre el punto medio y B,
- y así sucesivamente *ad infinitum*.
- Se tiene entonces:

$$\frac{1}{2}d + \frac{1}{4}d + \frac{1}{8}d + \dots$$

y una curiosidad: 1 = 0.999...

$$1 = 3\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0.333... + 0.333... + 0.333... = 0.999...$$

Ejercicio: Verificar el valor de esta serie

$$\sum_{i=0}^{n} i^2 = \frac{n+3n^2+2n^3}{6}$$