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=2ⁿ-1.

Ejemplos

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

Ejemplos

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

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:

$$P(n_0)$$

$$\forall n((n \ge n_0) \Rightarrow (P(n) \Rightarrow P(s(n)))$$

$$\forall n((n \ge n_0) \Rightarrow P(n))$$

Ejemplo

• Demostrar que 2ⁿ<n! para n≥4.

Algunas falacias

Comprobar si el polínomio:

$$n^2 + n + 1$$

siempre arroja un número primo para n natural.

Comprobar la desigualdad:

$$n^2 - 3n - 1 < 0$$

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.

Sucesiones y Series

- Se define una sucesión como un conjunto de valores que siguen una determinada regla de formación.
- Ejemplos:

```
2, 5, 8, 11, 14, ..., (2+3*i) sumar una constante
3, 6, 12, 24, 48, ..., (3*2<sup>i</sup>) multiplicar por una constante
```

- Aritmética: Cada nuevo término se obtiene sumando una constante.
- Geométrica: Cada nuevo término se obtiene multiplicando por una constante.

Series

- La suma de los términos de una sucesión se denomina una serie.
- Se denota S_n la suma de los primeros n términos de la serie.
- Ejemplos:

Aritmética:
$$S_4 = 2 + 5 + 8 + 11 = \sum_{i=0}^{3} (2 + 3i)$$

Geométrica:
$$S_5 = 3 + 6 + 12 + 24 + 48 = \sum_{i=0}^{4} (3 \cdot 2^i)$$

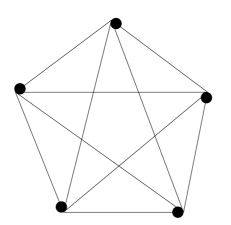
Solución general para series aritmética y geométrica

Aritmética:
$$S_n = \sum_{i=0}^{n-1} (a + r \cdot i) = na + r \frac{n(n-1)}{2}$$

Geométrica:
$$S_n = \sum_{i=0}^{n-1} (a \cdot r^i) = a \frac{r^n - 1}{r - 1}, \quad r \neq 1$$

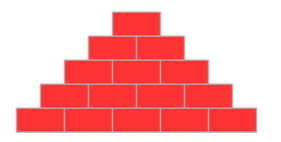
Ejemplo: Serie aritmética

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



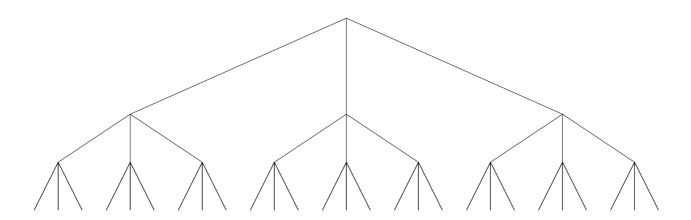
Ejemplo: Serie aritmética

 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...

$$1 = 3\left(\frac{1}{3}\right)$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$= 0.333... + 0.333... + 0.333...$$

$$= 0.999...$$

Cuántos naturales existen?

| IN | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ••• |
|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|-----|
| Pares | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | ••• |
| Impares | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | ••• |

Ejercicio: Verificar el valor de esta serie

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