

# 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 $\mathbb{N}$

- Tomaremos el conjunto de los naturales como el conjunto

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

- 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*:

$$\begin{array}{c} s(0) \\ s(s(0)) \end{array}$$

# 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](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. $P(0) \wedge P(1) \wedge P(2) \wedge \dots$ | : 2,4,6,... combinación      |
| 9. $\forall n P(n)$                            | : 8, definición de $\forall$ |

# Inducción

- Sea  $\mathbb{N}$  el universo del discurso.
- Sea  $P(n)$  una propiedad de los naturales.
- La inducción está dada por la siguiente regla de inferencia:

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



# 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  $n^3+2n$  es divisible por 3.

# Ejemplos

- Demostrar que para todo  $n$ ,  $2(n+2) \leq (n+2)^2$ .

# 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?

Ver más información en:

[http://en.wikipedia.org/wiki/All\\_horses\\_are\\_the\\_same\\_color](http://en.wikipedia.org/wiki/All_horses_are_the_same_color)

# Modificación de la base inductiva

- No es necesario partir de 0.
- El argumento inductivo se puede generalizar partiendo de un valor inicial  $n_0$ :

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

# Ejemplo

- Demostrar que  $2^n < n!$  para  $n \geq 4$ .

# Inducción fuerte

- **Base inductiva:** Se demuestra  $P(0)$ .
- **Hipótesis inductiva:** Se suponen  $P(1), \dots, P(n)$ .
- **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, ...,  $(3*2^i)$  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:

$$S_4 = 2 + 5 + \dots$$

Geométrica:

$$S_5 = 3 + 6 + \dots$$

# Solución general para series aritmética y geométrica

Aritmética:

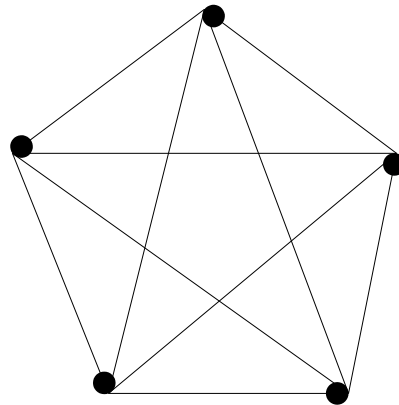
$$S_n = \sum_{i=0}^{n-1} (a + r \cdot i) = na + r \frac{n(n-1)}{2}$$

Geométrica:

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

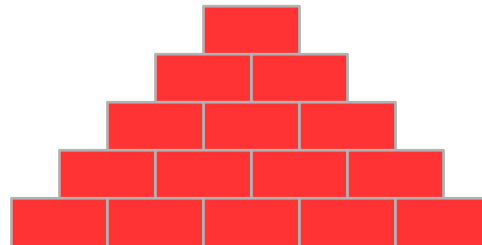
# Ejemplo: Serie aritmética

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



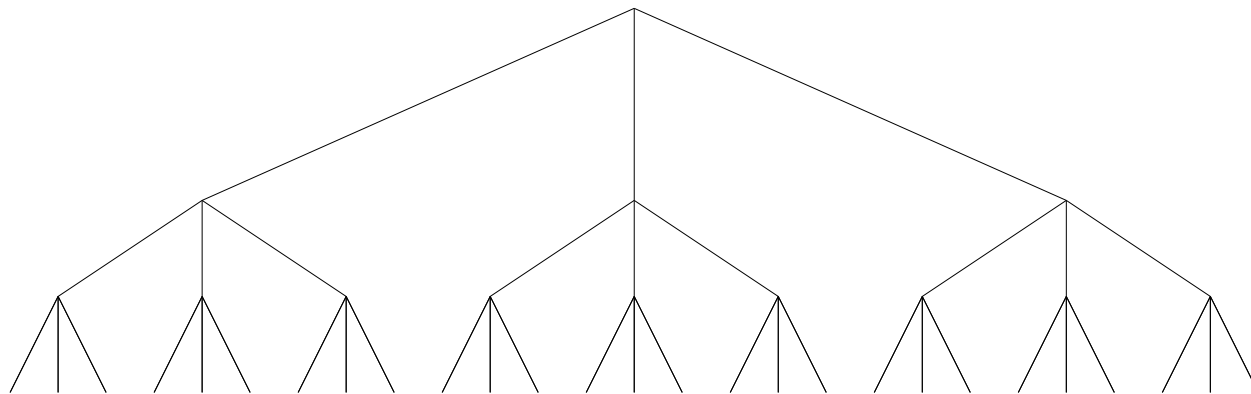
# Ejemplo: Serie aritmética

- 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:

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

Para más detalles:

[http://en.wikipedia.org/wiki/Zeno%27s\\_paradoxes#The\\_dichotomy\\_paradox](http://en.wikipedia.org/wiki/Zeno%27s_paradoxes#The_dichotomy_paradox)

y una curiosidad:  $1 = 0.999\dots$

$$\begin{aligned} 1 &= 3 \left( \frac{1}{3} \right) \\ &= \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \\ &= 0.333\dots + 0.333\dots + 0.333\dots \\ &= 0.999\dots \end{aligned}$$



# Ejercicio:

## Verificar el valor de esta serie

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