

ResumenT5.pdf



BlackTyson



Lógica y Métodos Discretos



1º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación
Universidad de Granada



MÁSTER EN

Inteligencia Artificial & Data Management

MADRID

Formamos
talento para un futuro
Sostenible

saber más





Tema 5. Inducción y recurrencia

Asignatura: *Lógica y Métodos Discretos*

Wuolah: Bl4ckTyson

Voy a intentar hacer un documento resumido de manera enriquecida. El resumen contendrá información de diapositivas, ejercicios, vídeos...

Bl4ckTyson

2024

Contents

1	Inducción	3
1.1	Principio de Inducción	3
1.1.1	Ejemplo principio de inducción	3
1.2	Segundo principio de inducción	4
2	Recurrencias lineales homogéneas:	5
2.1	Definición	5
2.2	Extracción de su polinomio característico	5
2.3	Cálculo de expresión explícita	5
3	Recurrencias lineales no homogéneas	6
3.1	Ejemplo de cálculo	6

1 Inducción

1.1 Principio de Inducción

Sea A un subconjunto de \mathbb{N} para el que:

- $0 \in A$
- Si $n \in A$ entonces $n + 1 \in A$

Entonces, $A = \mathbb{N}$

Si queremos demostrar que una propiedad es cierta para todos los números naturales, este es el procedimiento:

1. Caso base: demostramos que $P(0)$ es cierto.
2. Hipótesis de inducción: Asumimos que $P(n)$ es cierto para un número natural n .
3. Paso inductivo: Demostramos que $P(n-1)$ es cierto para un número natural $n \geq 1$
4. Si esto se demuestra, $P(n)$ es cierto para cualquier n

1.1.1 Ejemplo principio de inducción

$$2^0 = 1 = 2^1 - 1$$

$$2^0 + 2^1 = 3 = 2^2 - 1$$

$$2^0 + 2^1 + 2^2 = 7 = 2^3 - 1$$

$$2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 = 15 = 2^4 - 1$$

$$2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + 2^4 = 31 = 2^5 - 1$$

$$2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + 2^5 = 63 = 2^6 - 1$$

$$2^0 + 2^1 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1$$

Comprobemos por inducción

1. Caso base: $2^0 = 2^1 - 1$. Cierto.
2. Hipótesis de inducción: $2^0 + 2^1 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1$
3. Paso inductivo: ¿ $2^0 + 2^1 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1$?
 $2^0 + 2^1 + \dots + 2^n + 2^{n+1} = 2^{n+1} + 2^{n+1} - 1 = 2 \cdot 2^{n+1} - 1 = 2^{n+2} - 1$



1.2 Segundo principio de inducción

Consideramos la siguiente sucesión:

$$x_0 = 0$$

$$x_1 = 1$$

$$x_2 = 1 = 1 + 2 \cdot 0$$

$$x_3 = 3 = 1 + 2 \cdot 1$$

$$x_4 = 5 = 3 + 2 \cdot 1$$

$$x_5 = 11 = 5 + 2 \cdot 3$$

$$x_6 = 21 = 11 + 2 \cdot 5$$

$$x_7 = 43 = 21 + 2 \cdot 11$$

$$x_n = x_{n-1} + 2 \cdot x_{n-2} \text{ Comprobemos que } x_n < 2^n$$

- Caso base: $x_0 = 0$ y $2^0 = 1$. Cierto.
- Hipótesis de inducción: $x_n < 2^n$
- Paso inductivo: ¿ $x_{n+1} < 2^{n+1}$?
$$x_{n+1} = x_n + 2x_{n-1} < 2^n + 2x_{n-1} < ?$$

Como no sabemos nada sobre x_{n-1} no podemos seguir. Necesitamos modificar el principio de inducción.

Teorema 1 Para cada número natural n tenemos un enunciado $P(n)$. Si :
 $P(0)$ es cierto.
Para cada $n \geq 1$, $P(0), P(1), \dots, P(n-1) \implies P(n)$
Entonces $P(n)$ es cierto para cualquier $n \in \mathbb{N}$

Volvamos a comprobar la cuestión anterior
Vamos a comprobar que $x_n < 2^n$.

- Casos base: $x_0 = 0$ y $2^0 = 1$. Es claro que $x_0 < 2^0$. Cierto.
 $x_1 = 1$ y $2^1 = 2$. Es claro que $x_1 < 2^1$. Cierto.
- Hipótesis de inducción: $x_{n-1} < 2^{n-1}$ y $x_{n-2} < 2^{n-2}$ (para $n \geq 2$)
- Paso Inductivo: ¿ $x_n < 2^n$?

$$x_n = x_{n-1} + 2x_{n-2} < 2^{n-1} + 2 \cdot 2^{n-2} = 2^{n-1} + 2^{n-1} = 2 \cdot 2^{n-1} = 2^n$$



2 Recurrencias lineales homogéneas:

2.1 Definición

Definimos tipo de recurrencia lineal homogénea como:

$$x_n = -a_1x_{n-1} - \dots - a_{k-1}x_{n-k+1} - a_kx_{n-k}; n \geq k.$$

- Se llama **lineal** porque todos los términos de la sucesión **aparecen elevados a uno**.
- Se llama homogénea porque **no aparece ningún otro término además de los de la sucesión**.
- Se dice con coeficientes constantes porque **lo que multiplica a cada término es siempre lo mismo** (no depende de n)

2.2 Extracción de su polinomio característico

Partimos por ejemplo de $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$

Su polinomio característico sería $p(x) = x^2 - x - 1$

2.3 Cálculo de expresión explícita

Partimos por ejemplo de: $x_n = 2x_{n-1} + 5x_{n-2} - 6x_{n-3}$

Además: $x_0 = 4, x_1 = 1, x_2 = 7$

Vamos a sacar la forma de la solución: Tenemos $x_n = 2x_{n-1} + 5x_{n-2} - 6x_{n-3}$

Sacamos las raíces pasando todos los términos a un lado y quedándonos con los coeficientes y la r :

$$r^3 - 2r^2 - 5r + 6 = 0$$

Calculamos por ruffini:

Con $r = 1$ tenemos una solución:

$$\begin{array}{c|cccc} & 1 & -2 & -5 & 6 \\ 1 & & 1 & -1 & 6 \\ \hline & 1 & -1 & -6 & 0 \end{array}$$

Ahora mismo tenemos $(r - 1) \cdot (r^2 - r - 6)$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \cdot 1 \cdot -6}}{2}$$

Aquí extraemos que las raíces son:

- $r = 1$
- $r = 3$
- $r = -2$

1/6

Este número es indicativo del riesgo del producto, siendo 1/6 indicativo de menor riesgo y 6/6 de mayor riesgo.

ING BANK NV se encuentra adherido al Sistema de Garantía de Depósitos Holandés con una garantía de hasta 100.000 euros por depositante. Consulta más información en ing.es

Que te den **10 € para gastar**
es una fantasía.
ING lo hace realidad.

Abre la **Cuenta NoCuenta** con el código
WUOLAH10, haz tu primer pago y llévate 10 €.

Quiero el cash

[Consulta condiciones aquí](#)



do your thing

Con esto ya podemos sacar la solución general:

$$x_n = A \cdot 3^n + B \cdot (-2)^n + C \cdot 1^n$$

- Para $n = 0$:
 $4 = x_0 = a \cdot 3^0 + b \cdot (-2)^0 + c = a + b + c$
- Para $n = 1$:
 $1 = x_1 = a \cdot 3^1 + b \cdot (-2)^1 + c = 3a - 2b + c$
- Para $n = 2$:
 $7 = x_2 = a \cdot 3^2 + b \cdot (-2)^2 + c = 9a + 4b + c$

La solución de este sistema es $a = 0$, $b = 1$, $c = 3$

Por tanto $x_n = 0 \cdot 3^n + 1 \cdot (-2)^n + 3$

3 Recurrencias lineales no homogéneas

3.1 Ejemplo de cálculo

Sea x_n la sucesión dada por $x_0 = 2$, $x_n = 3x_{n-1} + 2^n - 6$

1. Hallamos polinomio característico de la parte homogénea:
 $x_n - 3x_{n-1} = 0$
 De aquí extraemos que el polinomio característico es $(x - 3)$
2. La función no homogénea la vamos a escribir como
 $1 \cdot 2^n + (-6) \cdot 1^n$
3. El polinomio característico general es
 $(x - 3) \cdot (x - 2) \cdot (x - 1)$
4. Esto se puede escribir como
 $x_n = a \cdot 3^n + b \cdot 2^n + c$
5. Calculamos a,b,c hallando los 3 primeros términos de la sucesión y planteamos un sistema de ecuaciones.
 - $x_0 = 2$
 - $x_1 = 3 \cdot x_0 + 2 - 6 = 2$
 - $x_2 = 3 \cdot x_1 + 2^2 - 6 = 4$

$$\left. \begin{array}{l} a + b + c = 2 \\ 3a + 2b + c = 2 \\ 9a + 4b + c = 4 \end{array} \right\}$$

De aquí extraemos que la solución es $a = 1$, $b = -2$ y $c = 3$

Por tanto la expresión es $x_n = 3^n - 2^{n+1} + 3$



Vamos a calcular otro ejemplo
La sucesion es dada por
 $x_0 = 1, x_1 = 0, x_n = 4x_{n-2} + n \cdot 2^{n+2}$

1. Sacamos el polinomio característico de la parte homogénea:
 $x^2 - 4 = (x + 2) \cdot (x - 2)$
2. Como la parte no homogénea es $f(n) = n \cdot 2^n$, que es un polinomio de grado 1(4n) por u nexponencial, esto equivale a $(x - 2)^{1+1}$
3. De aqui extraemos que el polinomio característico es:
 $(x + 2) \cdot (x - 2) \cdot (x - 2)^2 = (x + 2) \cdot (x - 2)^3$
4. Entonces x_n la podemos escribir como:
 $x_n = a \cdot (-2)^n + b \cdot 2^n + cn \cdot 2^n + dn^2 \cdot 2^n$
5. Ya que tenemos las 2 primeras soluciones. Vamos a resolver las siguientes y planteamos el sistema.
 - $x_0 = 1$
 - $x_1 = 0$
 - $x_2 = 4 \cdot x_0 + 2 \cdot 2^{2+2} = 36$
 - $x_3 = 2 + 2^{3+2} = 96$

De aqui podemos extraer el sistema:

$$\left. \begin{aligned} a + b &= 1 \\ -2a + 2b + 2c + 2d &= 0 \\ 4a + 4b + 8c + 16d &= 0 \\ -8a + 8b + 24c + 72d &= 96 \end{aligned} \right\}$$

Resolviendo este sistema, obtenemos:

$$\left\{ \begin{aligned} a &= 1 \\ b &= 0 \\ c &= -2 \\ d &= 1 \end{aligned} \right.$$

Por tanto, la expresión es $x_n = 3 \cdot (-2)^n - 2 \cdot 2^n + n^2 \cdot 2^n$.