





Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

Lógica y Métodos Discretos

Los Del DGIIM, losdeldgiim.github.io

José Juan Urrutia Milán Arturo Olivares Martos

Índice general

1.	Rela	aciones de Problemas	5
	1.1.	Inducción	1
	1.2.	Recurrencia	16
	1.3.	Lógica Proposicional	29

1. Relaciones de Problemas

1.1. Inducción

Ejercicio 1.1.1. Para todo $n \in \mathbb{N}$, demostrar que es cierta la siguiente igualdad:

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

Demostración. La demostración es por inducción según el principio de inducción matemática y predicado P(n) del contenido literal (tenor):

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

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

Por tanto, se tiene P(0).

■ Como hipótesis de inducción supondremos que $n \in \mathbb{N}$ y que P(n) es cierto, es decir, que:

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

y en el paso de inducción demostraremos que P(n+1) es cierto.

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

$$= \frac{n(n+1) + 2(n+1)}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2} = \frac{(n+1)((n+1)+1)}{2}$$

donde en (*) he utilizado la hipótesis de inducción. Por tanto, P(n+1) es cierto.

Por el principio de inducción matemática, sabemos que para todo $n \in \mathbb{N}$, P(n) es cierto, por lo que se tiene lo que se pedía.

Ejercicio 1.1.2. Demustre que para todo número natural n:

$$\left(\sum_{k=0}^{n} k\right)^2 = \left(\sum_{k=0}^{n-1}\right)^2 + n^3$$

Demostración. En este caso, no se usa la demostración mediante inducción, sino la demostración por casos:

■ n = 0:

$$\left(\sum_{n=0}^{0} k\right)^{2} = 0^{2} = 0 = 0 + 0 = \left(\sum_{k=0}^{-1} k\right)^{2} + 0^{3}$$

■ n = 1:

$$\left(\sum_{k=0}^{1} k\right)^{2} = 0 + 1 = \left(\sum_{k=0}^{0} k\right)^{2} + 1^{3} = \left(\sum_{k=0}^{n-1} k\right)^{2} + n^{3}$$

■ n > 1:

$$\left(\sum_{k=0}^{n} k\right)^{2} = \left[\left(\sum_{k=0}^{n-1} k\right) + n\right]^{2} = \left(\sum_{k=0}^{n-1} k\right)^{2} + n^{2} + 2\left(\sum_{k=0}^{n-1} k\right) n \stackrel{(*)}{=}$$

$$\stackrel{(*)}{=} \left(\sum_{k=0}^{n-1} k\right)^{2} + n^{2} + 2 \cdot \frac{(n-1)n}{2} \cdot n = \left(\sum_{k=0}^{n-1} k\right)^{2} + n^{2} + (n-1)n^{2} =$$

$$= \left(\sum_{k=0}^{n-1} k\right)^{2} + n^{2}(1+n-1) = \left(\sum_{k=0}^{n-1} k\right)^{2} + n^{3}$$

donde en (*) he utilizado el Ejercicio 1.1.1.

Ejercicio 1.1.3 (Teorema de Nicomachus). Demuestre que para todo número natural n vale la siguiente igualdad:

$$\sum_{k=0}^{n} k^3 = \left(\sum_{k=0}^{n} k\right)^2$$

Demostración. La demostración es por inducción según el principio de inducción matemática y predicado P(n) del contenido literal (tenor):

$$\sum_{k=0}^{n} k^3 = \left(\sum_{k=0}^{n} k\right)^2$$

• En el caso base n = 0:

$$\sum_{k=0}^{0} k^3 = 0^3 = 0 = 0^2 = \left(\sum_{k=0}^{0} k\right)^2$$

Y por tanto, P(0) es correcto.

• Como hipótesis de inducción, supondremos que n es un número natural y que P(n) es cierto; es decir,

$$\sum_{k=0}^{n} k^{3} = \left(\sum_{k=0}^{n} k\right)^{2}$$

En el paso de inducción, demostraremos que P(n+1) se cumple.

$$\sum_{k=0}^{n+1} k^3 = \left(\sum_{k=0}^n k^3\right) + (n+1)^3 \stackrel{(*)}{=} \left(\sum_{k=0}^n k\right)^2 + (n+1)^3 \stackrel{(**)}{=} \left(\sum_{k=0}^{n+1} k\right)^2$$

donde en (*) he utilizado la hipótesis de inducción y en (**) he utilizado el Ejercicio 1.1.2. Luego P(n+1) es cierto.

Por el principio de inducción matemática, para todo número natural n, P(n) se tiene, como se pedía.

Observación. El segundo principio de inducción matemática se utiliza cuando, a la hora de demostrar que un predicado vale para n+1, se usa que es cierto para todo $n \in \{0, \ldots, n\}$.

Veamos un ejemplo de uso del segundo principio de inducción matemática.

Ejercicio 1.1.4. Todo número natural mayor que 1 tiene al menos un factor primo.

Demostración. El razonamiento es por el segundo principio de inducción según el predicado (o fórmula) P(n) del tenor:

"n tiene un factor primo"

donde $n \in \omega \setminus \{0, 1\}$ (tenemos que $i_0 = 2$).

Como hipótesis de inducción, supongamos que n es un número natural superior a 1 y que P(k) vale para todo 1 < k < n.

En el paso de inducción distinguimos dos casos:

\bullet n es primo:

En este caso, n es un factor primo de n (note que 2 es un ejemplo de los números en estey caso, por lo que se tiene el caso base).

\bullet *n* no es primo:

Si n no es primo, existen números naturales u y v tales que n = uv y 1 < u, v. Claro está entonces, que 1 < u, v < n. Por la hipótesis de inducción, P(u) vale, luego u tendrá al menos un factor primo, al que podemos llamar p. Así pues, $p \mid u$ y por tanto:

$$p \mid n$$

Luego P(n) vale.

Por el segundo principio de inducción, para todo número natural n vale P(n). \square

Notemos que siempre tiene que ocurrir que el caso base (i_0) esté incluido en uno de los casos, por eso lo hemos destacado anteriormente con $i_0 = 2$.

Ejercicio 1.1.5 (Multiplicación por el Método del Campesino Ruso). Sea p la función dada por:

$$p(a,0) = 0,$$

$$p(a,b) = \begin{cases} p\left(2a, \frac{b}{2}\right) & \text{si } b \text{ es par,} \\ p\left(2a, \frac{b-1}{2}\right) + a & \text{si } b \text{ es impar,} \end{cases}$$

Demuestre por inducción que para cualesquiera números naturales a y b, p(a, b) = ab.

Demostración. La demostración es por inducción según el segundo principio de inducción y el predicado P(n) del tenor:

"Para todo número natural m, p(m, n) = mn."

Supongamos como hipótesis de inducción que k es un número natural y que P(k) vale para todo $0 \le k < n$. Distinguimos los siguientes casos:

• n = 0, (sea cual sea m):

$$p(m,0) = 0 = m \cdot 0$$

Luego P(0) vale.

- En el paso de inducción, demostraremos que P(n) vale: Suponemos aquí que n > 0. Caben dos casos:
 - 1. $n \equiv 0 \mod 2$ (es par):

$$p(m,n) = p\left(2m, \frac{n}{2}\right) \stackrel{(*)}{=} 2m \cdot \frac{n}{2} = mn$$

Donde en (*) he usado la hipótesis de inducción, ya que $\frac{n}{2} < n$.

2. $\underline{n} \equiv 1 \mod 2$ (es impar):

$$p(m,n) = p\left(2m, \frac{n-1}{2}\right) + m \stackrel{(*)}{=} \left(2m \cdot \frac{n-1}{2}\right) + m =$$
$$= m(n-1) + m = mn - m + m = mn$$

donde en (*) he usado la hipótesis de inducción, ya que $\frac{n-1}{2} < n$.

Por el segundo principio de inducción, para todo número natural n, vale P(n). \square

Ejercicio 1.1.6. Para todo número natural n no nulo, demostrar que:

$$2 \mid (5^n + 3^{n-1})$$

Demostración. La demostración es por inducción según el principio de inducción matemática y el predicado P(n) del tenor:

"
$$2 \mid (5^n + 3^{n-1})$$
"

■ En el caso base, n = 1:

$$5^1 + 3^{1-1} = 5 + 1 = 6$$

Como $2 \mid 6, P(1)$ es cierto.

• Como hipótesis de inducción, supondremos que n es un número natural no nulo y que P(n) es cierto, es decir, que:

$$2 \mid (5^n + 3^{n-1})$$

En el paso de inducción, demostraremos que P(n+1) es cierto. Para demostrarlo, antes tenemos en cuenta que, dados $a, b, n \in \mathbb{N}$, $a \ge b$, se tiene que:

$$\left. \begin{array}{c}
n \mid (a-b) \\
n \mid b
\end{array} \right\} \Longrightarrow n \mid a$$

Esto se debe a que:

$$n \cdot k = a - b = a - nk_1 \Longrightarrow a = n(k + k_1) = n \cdot k_2 \Longrightarrow n \mid a$$

Por tanto, haciendo uso de esto, tenemos que:

$$(5^{n+1} + 3^{(n+1)-1}) - (5^n + 3^{n-1}) = 4 \cdot 5^n + 3^{n-1} \cdot 2 =$$
$$= 2 \cdot (2 \cdot 5^n + 3^{n-1})$$

Como 2 | $(5^{n+1} + 3^{(n+1)-1} - (5^n + 3^{n-1}))$ y, por hipótesis de inducción, se tiene que 2 | $5^n + 3^{n-1}$, hemos visto que 2 | $5^{n+1} + 3^{(n+1)-1}$. Por tanto, P(n+1) es cierto.

Por tanto, por el principio de inducción matemática, para todo número natural n no nulo, se tiene que $2 \mid (5^n + 3^{n-1})$.

Ejercicio 1.1.7. Para todo número natural n no nulo, demostrar que:

$$8 \mid (5^n + 2 \cdot 3^{n-1} + 1)$$

Demostración. La demostración es por inducción según el principio de inducción matemática y el predicado P(n) del tenor:

"
$$8 \mid (5^n + 2 \cdot 3^{n-1} + 1)$$
"

• En el caso base, n=1:

$$5^1 + 2 \cdot 3^{1-1} + 1 = 5 + 2 + 1 = 8$$

Como $8 \mid 8, P(1)$ es cierto.

• Como hipótesis de inducción, supondremos que n es un número natural no nulo y que P(n) es cierto, es decir, que:

$$8 \mid (5^n + 2 \cdot 3^{n-1} + 1)$$

En el paso de inducción, demostraremos que P(n+1) es cierto. Para demostrarlo, antes tenemos en cuenta que, dados $a, b, n \in \mathbb{N}$, $a \ge b$, se tiene que:

$$\left. \begin{array}{c}
n \mid (a-b) \\
n \mid b
\end{array} \right\} \Longrightarrow n \mid a$$

Esto se debe a que:

$$n \cdot k = a - b = a - nk_1 \Longrightarrow a = n(k + k_1) = n \cdot k_2 \Longrightarrow n \mid a$$

Por tanto, haciendo uso de esto, tenemos que:

$$(5^{n+1} + 2 \cdot 3^{(n+1)-1} + 1) - (5^n + 2 \cdot 3^{n-1} + 1) =$$

$$= 5^n \cdot 5 + 2 \cdot 3^n + \cancel{1} - 5^n - 2 \cdot 3^{n-1} - \cancel{1} =$$

$$= 5^n (5 - 1) + 2 \cdot 3^{n-1} (3 - 1) =$$

$$= 4 \cdot 5^n + 2 \cdot 3^{n-1} \cdot 2 =$$

$$= 4 \left(5^n + 3^{n-1} \right) \stackrel{(*)}{=} 4 \cdot 2k = 8k$$

donde en (*) he usado el Ejercicio 1.1.6. Por tanto, como hemos visto que 8 | $\left[\left(5^{n+1}+2\cdot3^{(n+1)-1}+1\right)-\left(5^n+2\cdot3^{n-1}+1\right)\right]$ y, por hipótesis de inducción, 8 | $5^n+2\cdot3^{n-1}+1$, se tiene que 8 | $5^{n+1}+2\cdot3^{(n+1)-1}+1$. Por tanto, P(n+1) es cierto.

Por tanto, por el principio de inducción matemática, para todo número natural n no nulo, se tiene que $8 \mid (5^n+2\cdot 3^{n-1}+1)$, como se pedía.

Ejercicio 1.1.8. Demouestre que para todo número natural n no nulo, se tiene que:

$$\prod_{k=1}^{n} \frac{2k-1}{2k} \leqslant \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

Demostración. La demostración es por inducción según el principio de inducción matemática y el predicado P(n) del tenor:

$$\prod_{k=1}^{n} \frac{2k-1}{2k} \leqslant \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

• En el caso base, n=1:

$$\prod_{k=1}^{1} \frac{2k-1}{2k} = \frac{1}{2} \leqslant \frac{1}{\sqrt{2}} \iff 2 \geqslant \sqrt{2}$$

Como $2 \geqslant \sqrt{2}$, P(1) es cierto.

• Como hipótesis de inducción, supondremos que n es un número natural no nulo y que P(n) es cierto, es decir, que:

$$\prod_{k=1}^{n} \frac{2k-1}{2k} \leqslant \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

En el paso de inducción, demostraremos que P(n+1) es cierto. Tenemos que:

$$\prod_{k=1}^{n+1} \frac{2k-1}{2k} = \left(\prod_{k=1}^{n} \frac{2k-1}{2k}\right) \cdot \frac{2(n+1)-1}{2(n+1)} \stackrel{(*)}{\leqslant} \frac{1}{\sqrt{n+1}} \cdot \frac{2(n+1)-1}{2(n+1)} = \frac{1}{\sqrt{n+1}} \cdot \frac{2n+1}{2(n+1)}$$

donde en (*) hemos utilizado la hipótesis de inducción. Veamos ahora que P(n+1) se tiene:

$$\frac{1}{\sqrt{n+1}} \cdot \frac{2n+1}{2(n+1)} \leqslant \frac{1}{\sqrt{n+2}} \Longleftrightarrow \frac{2n+1}{2(n+1)} \leqslant \frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n+2}} \Longleftrightarrow$$

$$\iff \frac{2n+1}{2n+2} \leqslant \sqrt{\frac{n+1}{n+2}} \Longleftrightarrow \frac{(2n+1)^2}{(2n+2)^2} \leqslant \frac{n+1}{n+2} \Longleftrightarrow$$

$$\iff (2n+1)^2 (n+2) \leqslant (2n+2)^2 (n+1) \Longleftrightarrow$$

$$\iff (n+2)(4n^2+4n+1) \leqslant (n+1)(4n^2+8n+4) \Longleftrightarrow$$

$$\iff 4n^3 + 4n^2 + n + 8n^2 + 8n + 2 \leqslant 4n^3 + 8n^2 + 4n + 4n^2 + 8n + 4 \Longleftrightarrow$$

$$\iff 2+n \leqslant 4+4n \Longleftrightarrow 0 \leqslant 2+3n$$

Como $0 \le 2 + 3n$, P(n+1) es cierto.

Por tanto, por el principio de inducción matemática, para todo número natural n, P(n) es cierto, como se pedía.

Ejercicio 1.1.9. Demuestra que, para todo número natural n mayor que 2, se tiene que:

$$(n+1)^2 < n^3$$

Demostración. La demostración es por inducción según el principio de inducción matemática y el predicado P(n) del tenor:

"
$$(n+1)^2 < n^3$$
"

• En el caso base, n=3:

$$(3+1)^2 = 16 < 27 = 3^3$$

Como 16 < 27, P(3) es cierto.

• Como hipótesis de inducción, supondremos que n es un número natural mayor que n que n

$$(n+1)^2 < n^3$$

En el paso de inducción, demostraremos que P(n+1) es cierto. Tenemos que:

$$(n+1+1)^2 = (n+1)^2 + 2(n+1) + 1 \stackrel{(*)}{\leqslant}$$

$$\stackrel{(*)}{\leqslant} n^3 + 2n + 1 \leqslant n^3 + 3n^2 + 3n + 1 = (n+1)^3$$

donde en (*) he utilizado la hipótesis de inducción. Por tanto, P(n+1) es cierto.

Por tanto, por el principio de inducción matemática, para todo número natural n mayor que 2, se tiene que $(n+1)^2 < n^3$, como se pedía.

Ejercicio 1.1.10. Demuestre que para todo número natural n superior a 5, se tiene que $n^3 < n!$.

Demostración. La demostración es por inducción según el principio de inducción matemática y el predicado P(n) del tenor:

"
$$n^3 < n!$$
"

• En el caso base, n = 6:

$$6^3 \leqslant 6! \iff 6^2 \leqslant 5! = 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \iff 6 \leqslant 4 \cdot 5$$

Como 6 < 20, P(6) es cierto.

• Como hipótesis de inducción, supondremos que n es un número natural superior a 5 y que P(n) es cierto, es decir, que:

$$n^3 < n!$$

En el paso de inducción, demostraremos que P(n+1) es cierto. Tenemos que:

$$(n+1)^3 = (n+1)^2(n+1) \stackrel{(*)}{<} n^3(n+1) \stackrel{(**)}{<} n!(n+1) = (n+1)!$$

donde en (*) he utilizado el Ejercicio 1.1.9 y en (**) he empleado la hipótesis de inducción. Por tanto, P(n+1) es cierto.

Por tanto, por el principio de inducción matemática, para todo número natural n superior a 5, se tiene que $n^3 < n!$, como se pedía.

Ejercicio 1.1.11. Demuestre que, para todo número natural n, $8^n - 3^n$ es múltiplo de 5.

Demostración. La demostración es por inducción según el principio de inducción matemática y el predicado P(n) del tenor:

"
$$5 | 8^n - 3^n$$
"

• En el caso base, n = 0:

$$8^0 - 3^0 = 1 - 1 = 0$$

Como $5 \mid 0, P(0)$ es cierto.

• Como hipótesis de inducción, supondremos que n es un número natural y que P(n) es cierto, es decir, que:

$$5 | 8^n - 3^n$$

En el paso de inducción, demostraremos que P(n+1) es cierto. Tenemos que:

$$8^{n+1} - 3^{n+1} - 8^n + 3^n = 8^n \cdot (8-1) - 3^n \cdot (3-1) = 7 \cdot 8^n - 2 \cdot 3^n =$$

$$= 5 \cdot 8^n + 2 \cdot 8^n - 2 \cdot 3^n = 5 \cdot 8^n + 2 \cdot (8^n - 3^n) \stackrel{(*)}{=}$$

$$\stackrel{(*)}{=} 5 \cdot 8^n + 2 \cdot 5k = 5(8^n + 2k)$$

donde en (*) he utilizado la hipótesis de inducción. Como por hipótesis de inducción se tiene también que $5 \mid 8^n - 3^n$, se tiene que $5 \mid 8^{n+1} - 3^{n+1}$. Por tanto, P(n+1) es cierto.

Por tanto, por el principio de inducción matemática, para todo número natural n, $8^n - 3^n$ es múltiplo de 5, como se pedía.

Veamos ahora un ejemplo de uso del principio del buen orden de los números naturales. Para ello, emplearemos el mínimo común múltiplo, cuya definición vamos a recordar:

Definición 1.1 (Mínimo común múltiplo). Sea A un Dominio de Integridad y $a, b \in A$. Un elemento $m \in A$ diremos que es un **mínimo común múltiplo** (abreviado como mcm) y notado m = mcm(a, b) si verifica:

- 1. $a|m \wedge b|m$,
- 2. $\forall c \in A \text{ tal que } a | c \wedge b | c \Longrightarrow m | c$.

Ejercicio 1.1.12. Demuestra que, para cualesquiera números naturales a y b, existe un mínimo común múltiplo de ellos.

Demostración. Distinguimos casos según el valor de a y b:

a = 0 o b = 0:

Tenemos que 0 es un múltiplo común de a y de b. Además, es el mínimo múltiplo común de a y b, ya que cualquier otro múltiplo común de a y de b es mayor que 0.

• a, b > 0:

Sea $M_{a,b}$ el conjunto de los múltiplos comunes de a y de b. Es claro que se tiene que $0 \in M_{a,b}$, ya que 0 es múltiplo de cualquier número natural. Además, tenemos que $ab \in M_{a,b}$, ya que ab es múltiplo de a y de b. Como a, b > 0, se tiene que ab > 0. Consideramos ahora el siguiente conjunto:

$$v_{a,b} = M_{a,b} \setminus \{0\} \subsetneq M_{a,b} \subset \mathbb{N}$$

Como hemos visto, $v_{a,b}$ es un subconjunto no vacío de \mathbb{N} , por lo que, por el principio del buen orden de los números naturales, $v_{a,b}$ tiene un mínimo, al que llamaremos $m_{a,b}$. Veamos que $m_{a,b}$ es el mínimo común múltiplo de a y de b.

- 1. Como $m_{a,b} \in M_{a,b}$, se tiene que $a|m_{a,b} \ y \ b|m_{a,b}$.
- 2. Sea $m \in \mathbb{N}$ tal que a|m y b|m. Buscamos demostrar que $m_{a,b}|m$. Como $m_{a,b} \neq 0$, por el Teorema de la División de Euclides, existen únicos $q, r \in \mathbb{N}$ tales que $m = qm_{a,b} + r$ con $0 \leq r < m_{a,b}$. Por tanto, $r = m qm_{a,b}$, por lo que r es un múltiplo común de a y de b, $r \in M_{a,b}$. Como $r < m_{a,b}$, se tiene que $r \notin v_{a,b}$, por lo que:

$$r \in M_{a,b} \setminus v_{a,b} = M_{a,b} \setminus (M_{a,b} \setminus \{0\}) = \{0\}$$

Por tanto, r=0, por lo que $m=qm_{a,b}$, es decir, $m_{a,b}|m$, teniendo lo buscado.

Por tanto, $m_{a,b}$ es el mínimo común múltiplo de a y de b, como se pedía.

Observación. Notemos que la definición del mínimo común múltiplo no es el mínimo de los múltiplos comunes de a y de b, algo en lo que el lector podría caer fácilmente.

Ejercicio 1.1.13. Estime un valor de $n \in \mathbb{N}$ para el que

$$100^n < n!$$

Ejercicio 1.1.14 (Ejemplo de principio del buen orden). Sea n un número natural y sea S un conjunto de números naturales menores que n. Demuestre que S es vacío o tiene máximo.

Demostración. Sea S un conjunto en las condiciones del enunciado y supongamos que S es no vacío. Pueden darse dos casos

- 1. $S = \{0\}$; en este caso, S tiene máximo y es 0.
- 2. $S \setminus \{0\} \neq \emptyset$ (es decir, S tiene elementos distintos de 0); en este caso, sea el conjunto de los mayorantes de S, M(S), dado por:

$$M(S) = \{ m \in \mathbb{N} \mid x \leq m \text{ para todo } x \in S \}$$

Se tiene entonces que $n \in M(S)$, por lo que $M(S) \neq \emptyset$. Por el principio del buen orden, M(S) tiene mínimo, al que llamaremos m_0 . Veamos que m_0 es el máximo de S. Para ello, es necesario demostrar que $m_0 \in S$ y que $m_0 \geqslant x$ para todo $x \in S$.

- Como $m_0 \in M(S)$, se tiene que $x \leq m_0$ para todo $x \in S$, por lo que efectivamente m_0 es un mayorante de S.
- Veamos ahora que $m_0 \in S$. Supongamos que que $x < m_0$ para todo $x \in S$. Por tanto:

$$x \leq m_0 - 1$$
 para todo $x \in S \Longrightarrow m_0 - 1 \in M(S)$

Además, $m_0 - 1 < m_0$, lo que contradice que m_0 sea el mínimo de M(S), por lo que la hipótesis era falsa y $\exists x_0 \in S$ tal que $x_0 \geqslant m_0$. Como además $m_0 \geqslant x_0$ por ser $x_0 \in S$, tenemos que $m_0 = x_0$, por lo que $m_0 \in S$. Por tanto, como $m_0 \in S \cap M(S)$, se tiene que m_0 es el máximo de S.

Ejercicio 1.1.15. Demuestre mediante inducción que para todo número natural n tal que $2 \le n$ se cumple:

$$\sqrt{n} < \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}}$$

Demostración. La demostración es por inducción según el principio de inducción matemática y el predicado P(n) del tenor:

$$2 \leqslant n \text{ y } \sqrt{n} < \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}}$$

• Caso base: n=2.

Tenemos que:

$$1 < 2 \Longleftrightarrow 1 = \sqrt{1} < \sqrt{2} \Longleftrightarrow 2 = 1 + 1 < \sqrt{2} + 1 \Longleftrightarrow (\sqrt{2})^2 < \sqrt{2} + 1$$
$$\Longleftrightarrow \sqrt{2} < \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2}}$$

Veamos ahora que $\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}} = \sum_{k=1}^{2} \frac{1}{\sqrt{k}}$:

$$\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \sum_{k=1}^{2} \frac{1}{\sqrt{k}}$$

Por tanto, P(2) es cierto.

• Como hipótesis de inducción, supongamos que $n \in \mathbb{N}$ y que vale P(n), es decir

$$2 \leqslant n \text{ y } \sqrt{n} < \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{k}}$$

En el paso de inducción, demostraremos que P(n+1) es cierto. En primer lugar, veamos que:

$$n = (\sqrt{n})^2 = \sqrt{n}\sqrt{n} < \sqrt{n}\sqrt{n+1}$$

Supongando 1 a cada lado de la desigualdad, se tiene que:

$$n+1 < \sqrt{n}\sqrt{n+1} + 1 \Longrightarrow (\sqrt{n+1})^2 < \sqrt{n}\sqrt{n+1} + 1 \Longrightarrow$$

$$\implies \sqrt{n+1} < \frac{\sqrt{n}\sqrt{n+1}}{\sqrt{n+1}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} = \sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} <$$

$$< \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}\right) + \frac{1}{\sqrt{n+1}} = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

donde en la última desigualdad se ha usado la hipótesis de inducción. Por tanto, P(n+1) es cierto.

Por el principio de inducción matemática, para todo $n \in \mathbb{N}$ con $n \leq 2$, P(n) vale. \square

1.2. Recurrencia

Ejercicio 1.2.1. Resuelva la relación de recurrencia dada por $u_{n+2} = 4u_{n+1} - 4u_n$, para todo $n \ge 0$. Particularice el resultado suponiendo que $n \ge 0$, $u_0 = 1$, $u_1 = 3$.

El orden de la recurrencia es k=2. La ecuación característica es:

$$x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2 = 0$$

Por tanto, tan solo hay una raíz r=2 de multiplicidad m=2. La solución general de la recurrencia por tanto es:

$$x_n = (c_1 + c_2 n)2^n \qquad c_1, c_2 \in \mathbb{C}$$

Y ahora buscar los valores de c_1 y c_2 usando las condiciones iniciales, para obtener la solución particular. Tenemos que $x_0 = u_0 = 1$ y $x_1 = u_1 = 3$, entonces:

$$1 = (c_1 + c_2 \cdot 0)2^0 = c_1 \cdot 1 = c_1$$
$$3 = (c_1 + c_2 \cdot 1)2^1 = (1 + c_2)2 = 2 + 2c_2 \Longrightarrow c_2 = \frac{3 - 2}{2} = \frac{1}{2}$$

Por tanto, la solución particular es:

$$x_n = \left(1 + \frac{n}{2}\right) 2^n = \left(\frac{2+n}{2}\right) 2^n = (2+n)2^{n-1}$$

Observación. Notemos que distinguimos muy bien la reucrrencia en sí, notada por u_n , de la solución particular de la recurrencia, notada por x_n .

Ejercicio 1.2.2. Resuelva la recurrencia:

$$u_{n+2} = u_{n+1} + u_n \qquad n \geqslant 0$$

El orden k de la recurrencia es 2 (k = 2). La ecución característica es:

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

Las soluciones de la ecuación característica son:

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{1+4}}{2}$$

Usando la notación del Teorema visto en Teoría, donde r_i son las raíces de la ecuación característica y m_i son las multiplicidades de las raíces, se tiene:

$$r_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$
 $m_1 = 1$ $r_2 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ $m_2 = 1$

En efecto, se tiene $m_1+m_2=1+1=2=k$, por lo que estamos en las condiciones del Teorema. Si $\{x_n\}$ es solución de la recurrencia, entonces sabemos que para todo $n \in \mathbb{N}, n \geq 0$ se tiene:

$$x_n = c_1 r_1^n + c_2 r_2^n$$

$$= c_1 \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n + c_2 \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \qquad c_1, c_2 \in \mathbb{C}$$

Los valores de c_1 y c_2 se obtendrán a partir de las condiciones iniciales, que no se nos han proporcionado.

Ejercicio 1.2.3. Reuelva el problema lineal homogéneo:

$$u_0 = 0$$

$$u_1 = 1$$

$$u_{n+2} = u_{n+1} + u_n \qquad n \geqslant 0$$

Por el ejercicio 1.2.2, sabemos que la solución a la relación de recurrencia del problema es:

$$x_n = c_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + c_2 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n$$
 $c_1, c_2 \in \mathbb{C}$

Si $\{x_n\}$ es solución del problema entonces $x_0 = u_0 = 0$ y $x_1 = u_1 = 1$. Sabiendo esto, podemos calcular los valores de c_1 y c_2 :

$$0 = x_0 = c_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^0 + c_2 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^0$$
$$= c_1 + c_2 \Longrightarrow c_2 = -c_1$$

$$1 = x_1 = c_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^1 + c_2 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^1$$

$$= c_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) - c_1 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right) = c_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} - \frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)$$

$$= c_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}-1+\sqrt{5}}{2}\right) = c_1 \frac{2\sqrt{5}}{2}$$

$$= c_1 \sqrt{5} \Longrightarrow c_1 = \frac{1}{\sqrt{5}} \Longrightarrow c_2 = -\frac{1}{\sqrt{5}}$$

La solución del problema por tanto es:

$$x_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$$

Notemos que esta es la conocida sucesión de Fibonacci.

Ejercicio 1.2.4. Calcular la solución del problema lineal homogéneo:

$$u_0 = 2$$

 $u_1 = 1$
 $u_{n+2} = u_{n+1} + u_n, \qquad n \geqslant 0$

Gracias a la solución del ejercicio 1.2.2, sabemos que la solución a la relación de recurrencia del problema es:

$$x_n = c_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + c_2 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n \qquad c_1, c_2 \in \mathbb{C}$$

Si $\{x_n\}$ es solución del problema, entonces $x_0 = u_0 = 2$ y $x_1 = u_1 = 1$. Sabiendo esto, podemos calcular los valores de c_1 y c_2 :

$$2 = x_0$$

$$= c_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^0 + c_2 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^0$$

$$= c_1 + c_2 \Longrightarrow c_2 = 2 - c_1$$

$$1 = x_1$$

$$= c_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^1 + c_2 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^1$$

$$= c_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) + (2-c_1) \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)$$

$$= c_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) + 2 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right) - c_1 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)$$

$$= c_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) + 2 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right) - c_1 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)$$

$$= c_1 \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) - \frac{1-\sqrt{5}}{2} + 2 \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)$$

$$= c_1\sqrt{5} + 1 - \sqrt{5} \Longrightarrow 1 = c_1\sqrt{5} + 1 - \sqrt{5} \Longrightarrow 0 = c_1\sqrt{5} - \sqrt{5}$$

$$\Longrightarrow c_1\sqrt{5} = \sqrt{5} \Longrightarrow c_1 = 1 \Longrightarrow c_2 = 1$$

La solución por tanto es:

$$x_n = \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n$$

Notemos que esta es la conocida sucesión de Lucas.

Ejercicio 1.2.5. Solucionar la recurrencia:

$$u_{n+2} = 4u_{n+1} - 3u_n + 3^{n+1} + 3 \qquad n \geqslant 0$$

Tenemos que el orden de la recurrencia es k=2. La ecuación característica es:

$$0 = x^2 - 4x + 3 = (x - 3)(x - 1)$$

Por tanto, la solución general de la parte homogénea de la recurrencia es:

$$x_n^{(h)} = c_0 \cdot 1^n + c_1 \cdot 3^n = c_0 + c_1 3^n$$

En lo que sigue, buscamos obtener una solución particular de la recurrencia. La función de ajuste es:

$$f(n) = 3^{n+1} + 3 = 3 \cdot 3^n + 3 \cdot 1^n$$

Para adaptar la notación a lo visto en teoría, tenemos:

$$3 \cdot 3^{n} \Longrightarrow \left\{ \begin{array}{l} s_{3} = 3 \\ m_{3} = 1 \\ q_{3}(n) = 3 \\ \deg(q_{3}(n)) = 0 \end{array} \right\} \qquad 3 \cdot 1^{n} \Longrightarrow \left\{ \begin{array}{l} s_{1} = 1 \\ m_{1} = 1 \\ q_{1}(n) = 3 \\ \deg(q_{1}(n)) = 0 \end{array} \right\}$$

Por lo visto en teoría, tenemos que una solución particular de la recurrencia es:

$$x_n^{(p)} = c_2 n \cdot 3^n + c_3 n \cdot 1^n = c_2 n \cdot 3^n + c_3 n$$

Aun habiendo obtenido la forma general de la solución particular, necesitamos obtener los valores de c_2 y c_3 . Para ello, como sabemos que $x_n^{(p)}$ es solución de la recurrencia, entonces:

$$3^{n+1} + 3 = x_{n+2}^{(p)} - 4x_{n+1}^{(p)} + 3x_n^{(p)}$$

Calculemos dichos valores:

$$x_n^{(p)} = c_2 n \cdot 3^n + c_3 n = n(c_2 \cdot 3^n + c_3)$$

$$x_{n+1}^{(p)} = c_2 (n+1) \cdot 3^{n+1} + c_3 (n+1) = (n+1)(3c_2 \cdot 3^n + c_3)$$

$$x_{n+2}^{(p)} = c_2 (n+2) \cdot 3^{n+2} + c_3 (n+2) = (n+2)(3^2 c_2 \cdot 3^n + c_3)$$

Por tanto, tenemos que:

$$3^{n+1} + 3 = x_{n+2}^{(p)} - 4x_{n+1}^{(p)} + 3x_n^{(p)} =$$

$$= (n+2)(3^2c_2 \cdot 3^n + c_3) - 4(n+1)(3c_2 \cdot 3^n + c_3) + 3n(c_2 \cdot 3^n + c_3) =$$

$$= c_23^n[3^2(n+2) - 4 \cdot 3(n+1) + 3n] + c_3[(n+2) - 4(n+1) + 3n] =$$

$$= c_23^n[9n + 18 - 12n - 12 + 3n] + c_3[n+2 - 4n - 4 + 3n] =$$

$$= 6c_23^n - 2c_3$$

Por tanto, deducimos que:

$$3^{n+1} + 3 = 3 \cdot 3^n + 3 = 6c_23^n - 2c_3$$

Igualando los coeficientes, obtenemos las siguientes ecuaciones:

$$6c_2 = 3 \Longrightarrow c_2 = \frac{1}{2}$$
$$-2c_3 = 3 \Longrightarrow c_3 = \frac{-3}{2}$$

Por tanto, la solución particular de la recurrencia es:

$$x_n^{(p)} = \frac{1}{2}n \cdot 3^n - \frac{3}{2}n = \frac{n}{2}(3^n - 3)$$

Como sabemos que la solución general de la recurrencia $\{x_n\}$ es la suma de la solución homogénea y la solución particular, entonces $\{x_n\} = \{x_n^{(h)} + x_n^{(p)}\}$ y entonces:

$$x_n = c_0 + c_1 3^n + \frac{n}{2} (3^n - 3) = \left(\frac{n}{2} + c_1\right) 3^n + c_0 - \frac{3n}{2}$$

Ejercicio 1.2.6. Resuelva la recurrencia:

$$u_{n+2} + 4u_n = 0 \qquad n \geqslant 0$$

El orden de la recurrencia es k=2. La ecuación característica es:

$$x^{2} + 4 = 0 \iff x^{2} = -4$$

Por tanto, tenemos que las soluciones de la ecuación característica son:

$$z_1 = 2i$$
 $z_2 = -2i$

Por lo tanto, la solución general de la recurrencia es:

$$x_n = c_1 \cdot (2i)^n + c_2 \cdot (-2i)^n$$

Buscamos ahora expresar la solución general de la recurrencia en términos de senos y cosenos. Para ello, tenemos que:

$$|z_1| = |z_2| = 2$$
 $\theta_{z_1} = \frac{\pi}{2}$ $\theta_{z_2} = \frac{3\pi}{2}$

Por tanto, la expresión de z_1 y z_2 en términos de senos y cosenos es:

$$z_1 = 2 \cdot \left[\cos \left(\frac{\pi}{2} \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{\pi}{2} \right) \right]$$
$$z_2 = 2 \cdot \left[\cos \left(\frac{3\pi}{2} \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{3\pi}{2} \right) \right]$$

Elevando a n, por el Teorema de Moivre, tenemos que:

$$(z_1)^n = 2^n \cdot \left[\cos \left(\frac{n\pi}{2} \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{n\pi}{2} \right) \right]$$
$$(z_2)^n = 2^n \cdot \left[\cos \left(\frac{3n\pi}{2} \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{3n\pi}{2} \right) \right]$$

Por tanto, la solución general de la recurrencia en términos de senos y cosenos es:

$$x_n = c_1 \cdot 2^n \cdot \left[\cos \left(\frac{n\pi}{2} \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{n\pi}{2} \right) \right] + c_2 \cdot 2^n \cdot \left[\cos \left(\frac{3n\pi}{2} \right) + i \operatorname{sen} \left(\frac{3n\pi}{2} \right) \right]$$

Ejercicio 1.2.7. Calcular el número de pasos mínimo para completar una instancia del puzzle conocido como "Torres de Hanoi", en función del número de discos n con los que cuente.

Para $n \ge 0$ sea u_n el número de movimientos necesarios para pasar los n discos del poste A al poste C. Si el puzzle tuviese n+1 discos entonces hacemos lo siguiente:

- Pasamos los n discos superiores del poste A al poste B. Esto nos cuesta u_n movimientos.
- ullet Pasamos el disco base del poste A al poste C. Esto nos cuesta 1 movimiento.
- Pasamos los n discos superiores del poste B al poste C. Esto nos cuesta u_n movimientos.

Por tanto, lo dicho sugiere la siguiente recurrencia:

$$u_{n+1} = 2u_n + 1$$

Que resolveremos esquemáticamente:

k=1.

Ecuación característica: x-2.

Función de ajuste: $f(n) = 1^n = 1$.

Multiplicidad de 1 como solución de la ecución característica: m = 0.

Solución particular:

$$x_n^{(p)} = n^m q(n) 1^n \qquad \deg(g(n)) \leqslant \deg(p(n)) = 0$$

$$x_n^{(p)} = n^0 c_2 1^n = c_2$$
$$x_n = x_n^{(h)} + x_n^{(p)}$$
$$= c_1 2^n + c_2$$

Calcularemos c_2 sin contar con valores de la sucesión. Sabemos que:

$$1 = x_{n+1}^{(p)} - 2x_n^{(p)}$$

$$= c_2 - 2c_2$$

$$= c_2(1-2) = -c_2 \Longrightarrow c_2 = -1$$

Luego

$$x_n = c_1 2^n - 1$$

y como $x_0 = u_0 = 0$ se tiene que

$$0 = c_1 2^0 - 1$$
$$= c_1 - 1 \Longrightarrow c_1 = 1$$

Respuesta:

$$n = 0;$$
 $x_n = 0$
 $n = 1;$ $x_1 = 2^1 - 1 = 1$
 $n = 2;$ $x_2 = 2^2 - 1 = 3$
 $n = 3;$ $x_3 = 2^3 - 1 = 7$
 $n = 4;$ $x_4 = 2^4 - 1 = 15$

 $x_n = 2^n - 1$

Ejercicio 1.2.8. Sea

$$u_n = \sum_{k=0}^{n} k2^k$$

- 1. Encuentre una expresión recurrente para u_n .
- 2. Encuentre una fórmula explícita para calcular u_n .

1.

$$u_0 = 0$$

$$u_n = \sum_{k=0}^{n} k 2^k \quad n \ge 1$$

$$= \left(\sum_{k=0}^{n-1} k 2^k\right) + n 2^n$$

$$= u_{n-1} + n 2^n$$

O sea, $u_n = u_{n-1} + n2^n$

2. Resolvemos el problema

$$u_0 = 0$$

$$u_n = u_{n-1} + n2^n$$

Orden: k = 1.

Ecuación característica: x - 1.

Solución homogénea: $x_n^{(h)} = c_1$.

Función de ajuste: $f(n) = p(n)s^n = n2^n$.

 $\implies p(n) = n, \deg(p(n)) = 1.$ S = 2, que no es solución de la ecuación característica, luego m = 0.

Solución particular

$$x_n^{(p)} = x^0(c_2 + c_3 n)2^n$$

= $(c_2 + c_3 n)2^n$

Calculemos $x_n^{(p)}$, o sea, los valores de c_2 y c_2 .

$$(n+1)2^{n+1} = x_{n+1}^{(p)} - x_n^{(p)}$$

$$x_n^{(p)} = (c_2 + c_3 n) 2^n$$

$$x_{n+1}^{(p)} = (c_2 + c_3 (n+1)) 2^{n+1}$$

$$(n+1) 2^{n+1} = (c_2 + c_3 (n+1)) 2^{n+1} - (c_2 + c_3 n) 2^n$$

$$2(n+1) 2^n = 2(c_2 + c_3 (n+1)) 2^n - (c_2 + c_3 n) 2^n$$

$$= 2^n (2c_2 + 2c_3 (n+1) - c_2 - c_3 n)$$

$$= 2^n (2c_2 + 2c_3 n + 2c_3 - c_2 - c_3 n)$$

$$= 2^n (c_2 + (2c_3 - c_3)n + 2c_3)$$

$$= 2^n (c_2 + 2c_3 + c_3 n)$$

luego

$$2n + 2 = 2(n+1) = c_3n + c_2 + 2c_3$$

basta con que

$$2 = c_3$$
$$2 = c_2 + 2c_3$$

Por tanto $c_3 = 2$ y

$$2 = c_2 + 2 \cdot 2$$
$$= c_2 + 4 \Longrightarrow c_2 = -2$$

luego

$$x_n^{(p)} = (-2 + 2n)2^n$$
$$= (n-1)2^{n+1}$$

En definitiva

$$x_n = x_n^{(h)} + x_n^{(p)}$$

= $c_1 + (n-1)2^{n+1}$

y como $x_0 = u_0 = 0$, entonces

$$0 = c_1 + (0 - 1)2^{0+1}$$
$$= c_2 - 2$$

luego $c_1 = 2$ y por tanto:

$$x_n = 2 + (n-1)2^{n+1}$$

Respuesta:

$$u_n = 2 + (n-1)2^{n+1}$$

Ejercicio 1.2.9. Un ciudadano pide un préstamo por cantidad S de dinero a pagar en T plazos. Si I es el interés del préstamos por plazo en tanto por uno, ¿qué pago constante P debe hacer al final de cada plazo?

 u_n es la cantidad de prestamo que todavía debe el ciudadano al final del n-ésimo plazo, es decir, a continuación del n-ésimo pago. Entonces, para todo $0 \le n \le T-1$:

$$u_{n+1} = u_n + I \cdot u_n - P$$
$$= (1+I)u_n - P$$

y el problema de recurrencia a resolver es:

$$u_0 = S$$

$$u_T = 0$$

$$u_{n+1} = (1+I)u_n - P \qquad 0 \le n \le T-1$$

lo cual hacemos.

k = 1.

Ecuación característica: x - (1 + I) = 0 = 0.

Solución homogénea: $x_n^{(h)} = c(1+I)^n$.

Función de ajuste: $f(n) = -P = -P \cdot 1^n$.

Los casos son los siguientes:

I = 0;

$$x_n^{(h)} = c$$

$$x_n^{(p)} = n^m \cdot A \cdot 1^n$$

$$\stackrel{m=1}{=} nA$$

$$-P = (n+1) - nA$$
$$= A(n+1-n) = A$$
$$x_n = c - nP$$

como $x_0 = u_0 = S$ entonces:

$$S = x_0 = C - 0 \cdot P = C$$

luego

$$x_n = S - nP$$

Como $x_T = 0$, entonces

$$0 = S - T \cdot P$$

luego

$$P = \frac{S}{P}$$

■ $I \neq 0$;

$$x_n^{(p)} = A$$

$$-P = x_{n+1}^{(p)} - (1+I)x_n^{(p)}$$

$$= A - (1+I)A$$

$$= A(1-(1+I)) = -AI \Longrightarrow A = \frac{P}{I}$$

$$x_n = x_n^{(h)} + x_n^{(p)}$$
$$= c + \frac{P}{I}$$

Pero

$$S = x_0 = c(1+I)^0 + \frac{P}{I} \Longrightarrow c = S - \frac{P}{I}$$
$$x_n = \left(S - \frac{P}{I}\right)(1+I)^n + \frac{P}{I}$$

Sabemos que

$$0 = x_T = \left(S - \frac{P}{I}\right) (1+I)^T + \frac{P}{I}$$

y entonces

$$\frac{P}{I} = \left(\frac{P}{I} - S\right) \left(1 + I\right)^{T}$$

$$P = (p - SI)(1 + I)^{T}$$

= $P(1 + I)^{T} - SI(1 + I)^{T}$

$$P(1 - (1 + I)^T) = -SI(1 + I)^T$$

$$P = \frac{SI(1+I)^{T}}{(1+I)^{T} - 1}$$
$$= SI(1 - (1+I)^{-T})^{-1}$$

Respuesta

$$P = SI(1 - (1+I)^{-T})^{-1}$$

Ejercicio 1.2.10. Orden: k=2 porque

$$u_n = 0 \cdot u_{n-1} + u_{n-2} + 2^n + (-1)^n$$

Ecuación característica:

$$0 = x^{2} - 1$$
 $= (x + 1)(x - 1)$
 $r_{1} = -1m_{1}$ $= 1$
 $r_{2} = 1m_{2}$ $= 1$

Solución homogénea

$$x_n^{(h)} = c_1(-1)^n + c_2$$

Solución particular

$$x_n^{(p)} = n^0 c_3 2^n + n^1 c_4 (-1)^n$$

= $c_3 2^n + n c_4 (-1)^n$

Para el cálculo de c_3 y c_4

$$u_{n+2} = u_n + 2^{n+2} + (-1)^n$$

$$x_{n+2}^{(p)} = c_3 2^{n+2} + (n+2)c_4(-1)^n$$

$$x_n^{(p)} = c_3 2^n + nc_4(-1)^n$$

$$2^{n+2} + (-1)^n = x_{n+2} - x_n^{(p)}$$

$$= c_3 2^{n+2} + (n+2)c_4(-1)^n$$

$$- c_3 2^n - nc_4(-1)^n$$

$$= 2^n (2^2 c_3 - c_3) + (-1)^n ((n+2)c_4 - nc_4)$$

$$= 2^n \cdot 3c_3 + 2(-1)^n c_4$$

y en definitiva tenemos:

$$4 \cdot 2^{n} + (-1)^{n} = (3c_{3})2^{n} + (-1)^{n}2c_{4}$$

basta con que

$$3c_3 = 4 \Longrightarrow c_3 = \frac{1}{3}$$
$$2c_4 = 1 \Longrightarrow c_4 = \frac{1}{2}$$

por lo que

$$x_n^{(p)} = \frac{4}{3}2^n + n\frac{1}{2}(-1)^n$$
$$= \frac{2^{n+2}}{3} + \frac{(-1)^n n}{2}$$

Calculamos x_n

$$x_n = c_1(-1)^n + c_2 + \frac{2^{n+2}}{3} + \frac{(-1)^n n}{2}$$

y como $x_0 = u_0 = 2$

$$2 = x_0$$

$$= c_1 + c_2 + \frac{4}{3} + 0$$

$$\implies c_1 + c_2 = 2 - \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$$

y como $x_1 = u_1 = 2$

$$2 = x_1$$

$$= -c_1 + c_2 + \frac{8}{3} - \frac{1}{2}$$

$$= -c_1 + c_2 + \frac{16 - 3}{6}$$

$$= -c_1 + c_2 + \frac{13}{6}$$

$$c_1 - c_2 = \frac{13}{6} - 2 = \frac{1}{6}$$

$$\begin{cases} c_1 - c_2 = \frac{1}{6} \\ c_1 + c_2 = \frac{2}{3} \end{cases}$$

$$2c_1 = \frac{5}{6} \Longrightarrow c_1 = \frac{5}{12}$$

$$c_2 = \frac{2}{3} - \frac{5}{12} = \frac{8}{12} - \frac{5}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$x_n = \frac{5}{12}(-1)^n + \frac{1}{4} + \frac{2^{n+2}}{3} + \frac{(-1)^n n}{2}$$

$$= \frac{2^{n+2}}{3} + (-1)^n \left(\frac{5}{12} + \frac{n}{2}\right) + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{3}2^{n+2} + \left(\frac{5+6n}{12}\right)(-1)^n + \frac{1}{4}$$

Respuesta

$$x_n = \frac{1}{3}2^{n+2} + \left(\frac{5+6n}{12}\right)(-1)^n + \frac{1}{4}$$

Ejercicio 1.2.11. Resuelva la recurrencia

$$u_{n+2} + 4u_{n+1} + 16u_n = 4^{n+2}\cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) - 4^{n+3}\sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)$$

- Orden: k=2.
- Ecuación característica: $x^2 + 4x + 16 = 0$ que tiene como raíces

$$r_1 = -2 + 2\sqrt{3}i$$
$$r_2 = -2 - 2\sqrt{3}i$$

forma polar:

$$|r_1| = 4$$

$$\frac{Im(z)/|z|}{1 + Re(z)/|z|} = \frac{\sqrt{3}/2}{1 - 1/2}$$

$$= \operatorname{tg}\left(\frac{2\pi/3}{2}\right)$$

y así

$$2 \arctan \left(\frac{Im(z)/|z|}{1 + Re(z)/|z|} \right) = \frac{2\pi}{3}$$

Solución homogénea:

$$x_n^{(h)} = 4^n \left(c_1 \cos \left(\frac{2\pi n}{3} \right) + c_2 \sin \left(\frac{2n\pi}{3} \right) \right)$$

Solución particular:

$$x_n^{(p)} = 4^n \left(c_3 \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) + c_4 \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) \right)$$

$$x_{n+2}^{(p)} = 4^{n+2} \left(c_3 \cos \left(\frac{(n+2)\pi}{2} \right) + c_4 \sin \left(\frac{(n+2)\pi}{2} \right) \right)$$
$$= 4^n \left(-16c_3 \cos \left(\frac{n\pi}{2} \right) - 16c_4 \sin \left(\frac{n\pi}{2} \right) \right)$$
$$x_{n+1}^{(p)} = 4^n \left(4c_4 \cos \left(\frac{n\pi}{2} \right) - 4c_3 \sin \left(\frac{n\pi}{2} \right) \right)$$

1.3. Lógica Proposicional

Ejemplo. $a \to b$ (siempre que $b \not\equiv a$) es refutable

Demostración. Basta tomar una valoración v tal que v(a) = 1 y v(b) = 0. De hecho, $a \to b$ es satisfacible, luego es una fórmula contingente.

Ejemplo. Todas las siguientes fórmulas proposicionales son tautologías (siempre verdaderas):

- 1. $(a \rightarrow a)$
- 2. $(\alpha \vee \neg \alpha)$

Demostración.

1.

$$v(a \to a) = v(a)v(a) + v(a) + 1$$

= $v(a) + v(a) + 1$
= $0 + 1 = 1$

2.

$$\begin{aligned} v(\alpha \vee \neg \alpha) &= v(\alpha)v(\neg \alpha) + v(\alpha) + v(\neg \alpha) \\ &= v(\alpha)(v(\alpha) + 1) + v(\alpha) + v(\alpha) + 1 \\ &= v(\alpha) + v(\alpha) + v(\alpha) + v(\alpha) + 1 \\ &= 0 + 0 + 1 = 1 \end{aligned}$$

Ejercicio. Demuestre que las siguientes reglas son correctas

1.

$$\frac{\alpha \to (\beta \to \gamma)}{\alpha \land \beta}$$

Sea v una asignación fija pero arbitraria a condición de cumplir

$$v(\alpha \to (\beta \to \gamma)) = 1 = v(\alpha \land \beta)$$

Debemos demostrar que $v(\gamma) = 1$.

Sabemos por hipótesis que:

•

$$\begin{split} 1 &= v(\alpha \to (\beta \to \gamma)) \\ &= v(\alpha)v(\beta \to \gamma) + v(\alpha) + 1 \\ &= v(\alpha)(v(\beta)v(\gamma) + v(\beta) + 1) + v(\alpha) + 1 \\ &= v(\alpha)v(\beta)v(\gamma) + v(\alpha)v(\beta) + v(\alpha) \\ &+ v(\alpha) + 1 \\ &= v(\alpha)v(\beta)v(\gamma) + v(\alpha)v(\beta) + 1 \end{split}$$

Si y sólo si

$$v(\alpha)v(\beta)v(\gamma) + v(\alpha)v(\beta) = 0$$

Si y sólo si

$$v(\alpha)v(\beta)v(\gamma) = v(\alpha)v(\beta)$$

$$1 = v(\alpha \land \beta)$$
$$= v(\alpha)v(\beta)$$

Y uniendo las dos igualdades obtenidas, tenemos:

$$v(\gamma) = 1 \cdot v(\gamma)$$

$$= v(\alpha)v(\beta)v(\gamma)$$

$$= v(\alpha)v(\beta)$$

$$= 1$$

Por tanto, $v(\gamma) = 1$ y la regla sabemos ahora que es correcta

2.

$$\frac{\alpha \to \gamma}{\beta \to \gamma}$$

$$\frac{\beta \to \gamma}{\alpha \lor \beta \to \gamma}$$

Sea v tal que

$$v(\alpha \to \gamma) = 1 = v(\beta \to \gamma)$$

Entonces

$$1 = v(\alpha)v(\gamma) + v(\alpha) + 1$$

$$1 = v(\beta)v(\gamma) + v(\beta) + 1$$

O sea

$$v(\alpha)v(\gamma) = v(\alpha)$$

 $v(\beta)v(\gamma) = v(\beta)$

Pero

$$\begin{split} v(\alpha \vee \beta \to \gamma) &= v(\alpha \vee \beta)v(\gamma) + v(\alpha \vee \beta) + 1 \\ &= (v(\alpha)v(\beta) + v(\alpha) + v(\beta))v(\gamma) \\ &+ (v(\alpha)v(\beta) + v(\alpha) + v(\beta)) + 1 \\ &= v(\alpha)v(\beta)v(\gamma) + v(\alpha)v(\gamma) + v(\beta)v(\gamma) \\ &+ v(\alpha)v(\beta) + v(\alpha) + v(\beta) + 1 \end{split}$$

Y aplicando las igualdades anteriormente obtenidas:

$$v(\alpha \lor \beta \to \gamma) = \underline{v(\alpha)}v(\beta) + \underline{v(\alpha)} + \underline{v(\beta)} + \underline{v(\alpha)}v(\beta) + \underline{v(\alpha)} + \underline{v(\beta)} + 1$$
$$= 1$$

3.

$$\frac{\gamma \to \alpha}{\gamma \to \beta}$$

$$\frac{\gamma \to \alpha \land \beta}{\gamma \to \alpha \land \beta}$$

4.

$$\begin{array}{c}
\alpha \wedge \beta \to \gamma \\
\alpha \\
\beta \\
\gamma
\end{array}$$

5. Ley de resolución.

$$\frac{\alpha \vee \beta}{\neg \alpha \vee \gamma}$$

Sea v tal que

$$v(\alpha \vee \beta) = 1 = v(\neg \alpha \vee \gamma)$$

y demostremos que

$$v(\beta \vee \gamma) = 1$$

Si $v(\alpha \lor \beta) = 1$, entonces $v(\alpha) = 1$ ó $v(\beta) = 1$.

Si $v(\neg \alpha \lor \gamma) = 1$, entonces $v(\alpha) = 0$ ó $v(\gamma) = 1$.

• Si $v(\beta) = 1$, entonces $v(\beta \vee \gamma) = 1$. Supongamos por tanto que $v(\beta) = 0$. Y demostremos que $v(\gamma) = 1$. Si $v(\beta) = 0$, entonces $v(\alpha) = 1$, por lo que $v(\alpha) \neq 0$ y por tanto, $v(\gamma) = 1$, de donde $v(\beta \vee \gamma) = 1$.

Hagámoslo ahora con el estilo algebraico:

$$\frac{\alpha \vee \beta}{\neg \alpha \vee \gamma}$$

$$\frac{\neg \alpha \vee \gamma}{\beta \vee \gamma}$$

Sea v tal que

$$v(\alpha \vee \beta) = 1 = v(\neg \alpha \vee \gamma)$$

entonces

$$1 = v(\alpha)v(\beta) + v(\alpha) + v(\beta)$$

$$1 = (v(\alpha) + 1)v(\gamma) + v(\alpha) + 1 + v(\gamma)$$

$$= v(\alpha)v(\gamma) + v(\gamma) + v(\alpha) + 1 + v(\gamma)$$

$$= v(\alpha)v(\gamma) + v(\alpha) + 1$$

O sea

$$1 = v(\alpha)v(\beta) + v(\alpha) + v(\beta)$$
$$0 = v(\alpha)v(\gamma) + v(\alpha)$$

Por tanto

$$1 = v(\alpha)v(\beta) + v(\alpha) + v(\beta)$$
$$v(\alpha) = v(\alpha)v(\gamma)$$

Demostremos que

$$v(\beta)v(\gamma) + v(\beta) + v(\gamma) = 1$$

$$v(\beta) = v(\alpha)v(\beta) + v(\alpha) + 1$$

$$v(\beta)v(\gamma) = v(\alpha)v(\beta)v(\gamma) + v(\alpha)v(\gamma) + v(\gamma)$$

$$v(\beta)v(\gamma) + v(\beta) + v(\gamma) = v(\alpha)v(\beta)v(\gamma) + v(\alpha)v(\gamma) + v(\gamma) + v(\beta) + v(\gamma)$$

$$= v(\alpha)v(\beta) + v(\alpha) + v(\beta)$$

$$= 1$$

Por la fórmula de arriba

Ejemplo. Regla de reducción al absurdo clásica

$$\frac{\neg \alpha \to \beta}{\neg \alpha \to \neg \beta}$$

Ejemplo. Regla de reducción al absurdo intuicionista

$$\begin{array}{c} \alpha \to \beta \\ \underline{\alpha \to \neg \beta} \\ \hline \neg \alpha \end{array}$$

Ejemplo. Demostración por casos

$$\frac{\neg \alpha \to \beta}{\alpha \to \beta}$$

Ejemplo. Para cualesquiera fórmulas α y β

$$\alpha, \alpha \to \beta \vDash \beta$$

Demostración. Sea v fija pero arbitraria a condición de que $v(\alpha) = 1 = v(\alpha \to \beta)$. Hemos de demostrar que $v(\beta) = 1$.

$$1 = v(\alpha \to \beta) = v(\alpha)v(\beta) + v(\alpha) + 1$$
$$= 1 \cdot v(\beta) + 1 + 1$$
$$= v(\beta)$$

Por tanto, tenemos que:

$$\frac{\alpha}{\alpha \to \beta}$$

Ejercicio 1.3.1. Dada una fórmula α , tenemos que:

 α es una tautología si y sólo si $\vDash \alpha$

Demostración. Para toda asignación v

$$v_*(\emptyset) = \emptyset \subseteq \{1\}$$

Sabremos que $\vDash \alpha$ si y sólo si para toda asignación $v(\alpha) = 1$, si y sólo si α es una tautología.

Proposición 1.1.

- 1. El conjunto \emptyset es satisfacible.
- 2. Existen conjuntos insatisfacibles.
- 3. Si Δ es insatisfacible y $\Delta \subseteq \Gamma$, entonces Γ es insatisfacible.
- 4. $\{\alpha, \alpha \to \neg \alpha\}$ es insatisfacible.

Demostración.

1. Por vacuidad:

Sabemos que existen valoraciones. Dado una fórmula a_0 :

$$\chi_{\{a_0\}}$$

Si \emptyset fuese insatisfacible, existería $\varphi_v \in \emptyset$ tal que $v(\varphi_v) = 0$, lo cual es absurdo.

2. Lo sabemos porque existen símbolos de variable proposicional.

$$\{a, \neg a\}$$

es insatisfacible.

- 3. Fácil de ver.
- 4. Sea v tal que $v(\alpha) = 1$. Entonces:

$$v(\alpha \to \neg \alpha) = v(\alpha)v(\neg \alpha) + v(\alpha) + 1$$
$$= 1 \cdot 0 + 1 + 1$$
$$= 0 + 0 = 0$$

Si $\{\alpha, \alpha \to \neg \alpha\}$ fuera satisfacible, debería ser $v(\alpha) = 1$ y $v(\alpha \land \neg \alpha) = 1$, pero si $v(\alpha) = 1$, entonces $v(\alpha \land \neg \alpha) = 0$.

Proposición 1.2 (Modus ponens). Para todo conjunto $\Gamma \cup \{\alpha, \beta\}$. Si

$$\Gamma \vDash \alpha \ y \ \Gamma \vDash \alpha \rightarrow \beta$$

Entonces, $\Gamma \vDash \beta$.

O sea, si $\alpha, \alpha \to \beta \in Con(\Gamma)$, entonces $b \in Con(\Gamma)$. Con(Γ) es cerrado por la regla:

$$\frac{\alpha}{\alpha \to \beta}$$

Proposición 1.3. Para toda α y β , $\beta \in Con(\{\alpha \land \neg \alpha\})$.

Demostración.

$$\alpha \to (\neg \alpha \to \beta) \in Con(\emptyset) \subseteq Con(\{\alpha \land \neg \alpha\})$$

$$\alpha \land \neg \alpha \to \alpha \in Con(\emptyset) \subseteq Con(\{\alpha \land \neg \alpha\})$$

$$\alpha \land \neg \alpha \to \neg \alpha \in Con(\{\alpha \land \neg \alpha\})$$

$$\Rightarrow \alpha, \neg \alpha \in Con(\{\alpha \land \neg \alpha\})$$

$$\Rightarrow \beta \in Con(\{\alpha \land \neg \alpha\})$$

$$\Rightarrow \beta \in Con(\{\alpha \land \neg \alpha\})$$

$$\Rightarrow \beta \in Con(\{\alpha \land \neg \alpha\})$$

$$\Rightarrow \alpha \land \neg \alpha \to \alpha$$

$$\Rightarrow \alpha \land \neg \alpha \to \beta$$

Si $\{\alpha \land \neg \alpha\} \subseteq \Gamma$, entonces para todo $\beta, \beta \in Con(\Gamma)$.

Ejercicio 1.3.2. Clasifique las siguientes fórmulas:

1.
$$(\alpha \to \beta) \to (\neg \beta \to \neg \alpha)$$

2.
$$(\alpha \to \beta) \to ((\alpha \to \beta) \to \neg \alpha)$$

3.
$$(\alpha \to \neg \beta) \to (\neg \alpha \to \beta)$$

1.

$$v((\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \neg \beta \rightarrow \neg \alpha) = v(\alpha \rightarrow \beta)v(\neg \beta \rightarrow \neg \alpha)$$

$$+ v(\alpha \rightarrow \beta) + 1$$

$$= (v(\alpha)v(\beta) + v(\alpha) + 1)(v(\neg \beta)v(\neg \alpha) + v(\neg \beta) + 1)$$

$$+ v(\alpha)v(\beta) + v(\alpha) + 1 + 1$$

$$= v(\alpha)v(\beta)v(\neg \beta)v(\neg \alpha) + v(\alpha)v(\neg \beta)v(\neg \alpha)$$

$$+ v(\neg \beta)v(\neg \alpha) + v(\alpha)v(\neg \beta) + v(\neg \beta)$$

$$+ v(\alpha)v(\beta) + v(\alpha) + 1 + v(\alpha)v(\beta) + v(\alpha) + 1 + 1$$

$$= v(\alpha)v(\neg \beta) + v(\neg \beta) + v(\neg \beta)v(\neg \alpha) + 1$$

$$= v(\alpha)v(\neg \beta) + v(\neg \beta)v(\neg \alpha) + 1$$

$$= v(\neg \alpha)v(\neg \beta) + v(\neg \alpha)v(\neg \beta) + 1$$

$$= 0 + 1 = 1$$

Se trata de una tautología.

2. También es una tautología

3.

$$v((\alpha \to \neg \beta) \to (\neg \alpha \to \beta)) = v(\alpha \to \neg \beta)v(\neg \alpha \to \beta) + v(\alpha \to \neg \beta) + 1$$

$$= (v(\alpha)v(\neg \beta) + v(\alpha) + 1)(v(\neg \alpha)v(\beta) + v(\neg \alpha) + 1) \cdot 0$$

$$+ v(\alpha)v(\neg \beta) + v(\alpha) + 1 + 1$$

$$= v(\alpha)v(\neg \beta)v(\neg \alpha)v(\beta) + v(\neg \alpha)v(\beta)v(\alpha)$$

$$+ v(\neg \alpha)v(\beta) + v(\alpha)v(\neg \beta)v(\neg \alpha) + v(\neg \alpha)$$

$$+ v(\alpha)v(\neg \beta) + v(\alpha) + 1$$

$$+ v(\alpha)v(\neg \beta) + v(\alpha) + 1$$

$$= v(\neg \alpha)v(\beta) + v(\neg \alpha) + 1$$

$$= v(\neg \alpha)v(\neg \beta) + 1$$

Por tanto, depende de los valores de α y de β :

• Si $v(\neg \alpha) = 1 = v(\neg \beta)$, entonces:

$$v((\alpha \to \neg \beta) \to (\neg \alpha \to \beta)) = 0$$

• Si $v(\neg \alpha) = 0$ ó $v(\neg \beta) = 0$, entonces:

$$v((\alpha \to \neg \beta) \to (\neg \alpha \to \beta)) = 1$$

En general, la fórmula ni será tautología ni contradicción. El caso particular en el que α y β fuesen símbolos de variable proposicional, daría una fórmula contingente.

Ejercicio 1.3.3. Demuestre que para todo conjunto de fórmulas $\Gamma \cup \{\alpha, \beta\}$, se cumple

$$Con(\Gamma, \alpha \vee \beta) = Con(\Gamma, \alpha) \cap Con(\Gamma, \beta)$$

La demostración es por doble inclusión.

 \subseteq) Para cualesquiera fórmulas α , β se tiene que $\alpha \to \alpha \lor \beta$ es una tautología, luego

$$\alpha \to \alpha \lor \beta \in Con(\emptyset)$$

$$\emptyset \subseteq \Gamma \cup \{\alpha\}$$

$$Con(\emptyset) \subseteq Con(\Gamma, \alpha)$$

$$\alpha \to \alpha \lor \beta \in Con(\Gamma, \alpha)$$

$$\Gamma \cup \{\alpha\} \subseteq Con(\Gamma, \alpha)$$

$$\alpha \in Con(\Gamma, \alpha)$$

 $Con(\Gamma, \alpha)$ es cerrado por modus ponens

$$\alpha \vee \beta \in Con(\Gamma, \alpha)$$

De la misma manera, tenemos que $\alpha \vee \beta \in Con(\Gamma, \beta)$, de donde:

$$\alpha \vee \beta \in Con(\Gamma, \alpha) \cap Con(\Gamma, \beta)$$

y tenemos que:

$$\Gamma \subseteq Con(\Gamma, \alpha) \cap Con(\Gamma, \beta)$$
$$\Gamma \cup \{\alpha \vee \beta\} \subseteq Con(\Gamma, \alpha)$$
$$Con(\Gamma \cup \{\alpha \vee \beta\}) \subseteq Con(Con(\Gamma, \alpha)) = Con(\Gamma, \alpha)$$

$$Con(\Gamma, \alpha \vee \beta) \subseteq Con(\Gamma, \alpha)$$

$$Con(\Gamma, \alpha \vee \beta) \subseteq Con(\Gamma, \beta)$$

$$Con(\Gamma, \alpha \vee \beta) \subseteq Con(\Gamma, \alpha) \cap Con(\Gamma, \beta)$$

 \supseteq) Sea $\gamma \in Con(\Gamma, \alpha) \cap Con(\Gamma, \beta)$

$$\begin{split} (\alpha \to \gamma) &\to ((\beta \to \gamma) \to ((\alpha \lor \beta) \to \gamma)) \in Con(\emptyset) \\ (\alpha \to \gamma) &\to ((\beta \to \gamma) \to ((\alpha \lor \beta) \to \gamma)) \in Con(\Gamma, \alpha) \cap Con(\Gamma, \beta) \end{split}$$

$$\alpha \to \gamma \in Con(\Gamma) \text{ y } \beta e \to \gamma \in Con(\Gamma)$$

 $\alpha \lor \beta \to \gamma \in Con(\Gamma)$

Por ser $Con(\Gamma)$ cerrado por modus ponens.

$$\gamma \in Con(\Gamma, \alpha \vee \beta)$$

Luego $Con(\Gamma, \alpha) \cap Con(\Gamma, \beta) \subseteq Con(\Gamma, \alpha \vee \beta)$