1. Dada la ecuación $x_n=4+x_{n-2}$ para todo $n\geq 2$. Encuentra la solución que cumple $x_0=1$, $x_1=2$.

Calcula En D(70) calcula 35 ∧ (2 ∨ 10°) y (35° ∨ 7) ∧ (14 ∧ 10). Encuentra, si lo hubiera, un subconjunto de D(70)

A. Sea $f: \mathbb{B}^3 \longrightarrow \mathbb{B}$ la función definida mediante la table

X	y	Z	1
0	0	0	1
0	0		1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	Ö
1	1	1	1

32

Halla sus formas canónica disyuntiva y disyuntiva reducida.

Encuentra las formas disyuntivas no simplificables de f.

Estudia si la siguientes afirmación es cierta o no. En caso de no serlo, encuentra un mundo en que sea falsa-

$$\{(a \land b) \rightarrow c, c \rightarrow (a \lor d)\} \models b \rightarrow (\neg a \rightarrow c).$$

Estudia la satifacibilidad de:

$$\Gamma = \{ \underbrace{R(x,a) \vee P(x) \vee P(y)}_{:}, \underbrace{\neg R(b,x) \vee Q(x,f(y))}_{:}, \underbrace{\neg P(z) \vee \neg P(x)}_{:}, \neg Q(z,f(z)) \}$$

donde como es usual x, y, z son símbolos de variable y a, b son símbolos de constante.

Dada la sucesión 3, 2, 2, 3, 2, 2 aplica el algoritmo de demolición para concluir que es gráfica. Utiliza el algoritmo de reconstrucción para encontrar un grafo con dicha sucesión gráfica y estudia si es plano.

Dado el grafo:



Halla su polinomio cromático, su número cromático y calcula de cuántas formas se puede colorear con 4 colores

Un árbol tiene 33 vértices de grado uno, 25 vértices de grado 2, 15 vértices de grado 3, y el resto, vértices de gr 1. ¿Cuántos vértices tiene en total?

- Funciones array en Maxima.
- El corte en Prolog. Cortes verdes y cortes rojos.
- Estructuras en Maxima.