Álgebra Lineal y Estructuras Matematic Prueba de examen (06/11/2015)

Ejercicio 1. Sea $f: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ la aplicación dada por f(x,y) = 12x - 7y + 3. Estudia si f es sobreyectiva y/o inyectiva. Calcula, si es posible, una inversa por la derecha de f.

Ejercicio 2. Sea X = D(4) e $Y = \mathcal{P}(\{1,2\})$. Consideramos en X el orden di de la bilidad, en Y el orden dado por la inclusión Y en $X \times Y$ el orden producto.

- 1. Dibuja el diagrama de Hasse del conjunto X × Y.
- 2. Dibuja el diagrama de Hasse de los divisores de 60 y compárais con e
- Sea Z = {(2,{1}), (2,{2}), (1,{2}), (1,0)} ⊆ X×Y. Calcula, si es posible, supremo, máximo, elementos maximales, cotas inferiores, inferiores, inferiores, inferiores.

Ejercicio 3. De un número natural x sabemos que:

- 1. Su triple da resto 10 al dividirlo por 13.
- 2. Si le sumamos dos es múltiplo de 7 y de 8.
- 3. Es menor que 10000.
- 4. La suma de sus cifras vale 7.

;Cuál es el número x?

Ejercicio 4. Enviamos per cumo des tipo ()
cobran 15 céntimos de casa militario ()
pequades del tipo Esque del tipo
cobracto un total de 12 () ()
per han cobra de cosa ()