Examen final parte practica Matemática DiscretaII 21 de febrero de 2022 Todos los ejercicios valen 2,5 puntos. Para aprobar esta parte práctica se necesita sumar 4 puntos. Recordar que por disposición de la facultad el examen debe ser MANUSCRITO y le deben sacar fotos o escanearlo. Ademas deben agregar una frase diciendo que el examen lo hicieron ustedes solos.

1): Sea G un grafo con $\chi(G) \geq 3$ (por lo tanto tiene ciclos impares).

Sean $W \subseteq V(G)$ tal que todo ciclo impar de G tiene al menos a uno de los vértices de W como uno de sus vertices.

Sea H el subgrafo de G generado por W.

Es decir, V(H) = W y $E(H) = \{xy : x, y \in W \land xy \in E(G)\}.$

Probar que $\chi(G) \leq \chi(H) + 2$.

2):

Encuentre un flujo maximal y un corte minimal en el siguiente network, usando Edmonds-Karp, Dinitz, Dinic-Even o Wave, y compruebe que el valor del flujo es igual a la capacidad del corte. (lo mejor es usar Dinic en un solo network auxiliar y luego continuar con Edmonds-Karp, pero hagan como quieran)

Los números u, x, y, z en este ejercicio se obtienen de su DNI de la siguiente forma:

u es igual a la última cifra de su DNI. (la cifra de las unidades).

x es igual a la cifra de las decenas de su DNI.

y es igual a la cifra de las centenas de su DNI.

z es igual a la cifra de los miles de su DNI.

excepto que si alguno de esos números es 0, se reemplaza por 10.

sA:2y	Bt:2y	GA:50	LK:50
sC:y	BK:50	GH:50	LM:50
sG:z	CD:50	Ht:z	MN:50
sI: u+1	DB:50	IJ:50	Nt:50
sL:u	EF:50	JH:50	
AB:2y+x	Ft:50	Kt:u	
AE:y			

3): La matriz representa el costo de asignar los trabajadores A, B, ... a los trabajos I, II, ..., etc. x es igual es igual a 33 mas la última cifra de su DNI. (la cifra de las unidades) Se desea asignar cada trabajo a un trabajador distinto de forma tal de minimizar el costo total (la suma de los costos) Hallar un matching que haga esto y decir cual es la suma de costos mínima.

Sea C el código con matriz de chequeo:

donde a=1 si la cifra de las unidades de su DNI es impar, y 0 si es par, b=1 si la cifra de las decenas de su DNI es impar, y 0 si es par, c=1 si la cifra de las centenas de su DNI es impar, y 0 si es par, y d = 1 si la cifra de los miles de su DNI es impar y 0 si es par.

- a) Escribir dos palabras no nulas que esten en C.
- b) Decir cuantas palabras tiene en total C, justificando.
- c) Calcular $\delta(C)$, justificando. d) Si se recibe la palabra 0111111000000, y se asume que se produjo a lo sumo un error de transmisión, determinar la palabra enviada si esto es posible o indicar porqué no si no se puede.