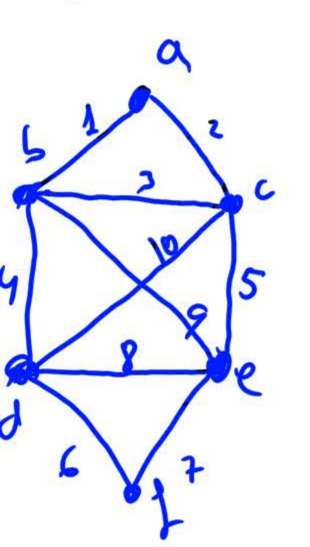
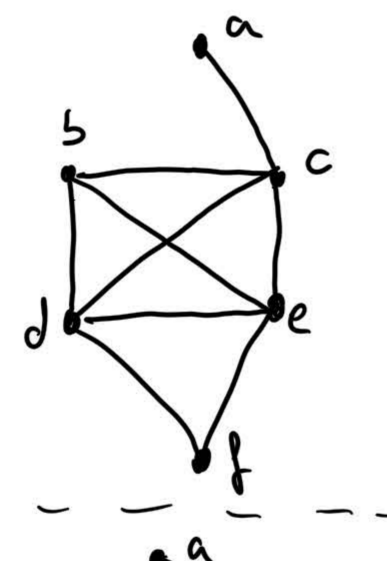
Salvador Romeno Cortés Relaevon 3 61M 16/4/20 3.16 Encontrar un communo de Euler

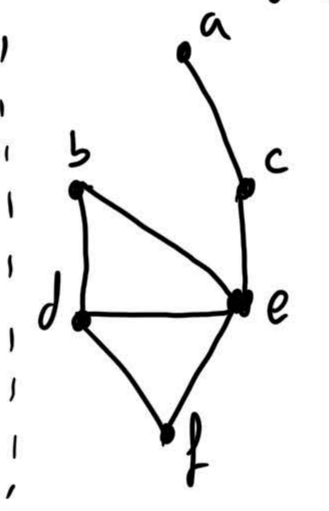
En los dos primeros apartados no se puede encontrar un camino de Euler ya que para ello necesitamos que el grafo tenga un par de vértices de grado impar. En su lugar calculo un circuito de Euler.

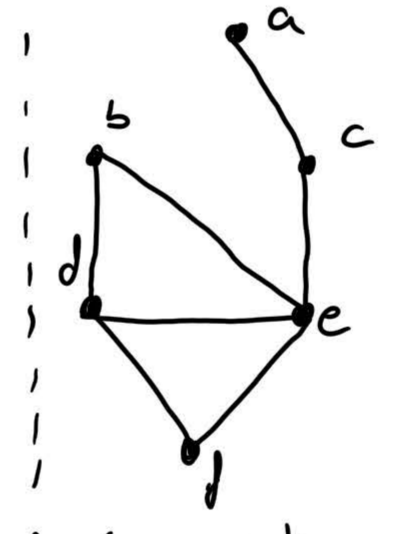


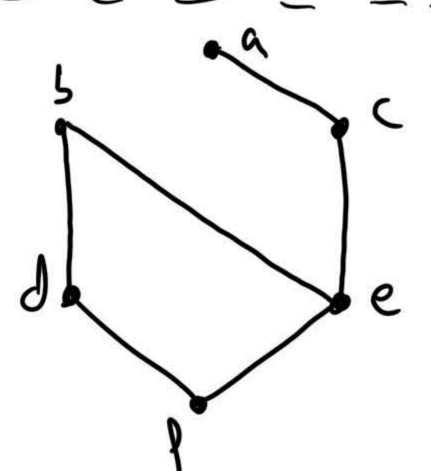
Utilizames el algoritmo de Fleury
Como todos les vertices son de grado
par, empezames por uno cualquera.
En este caso el a.

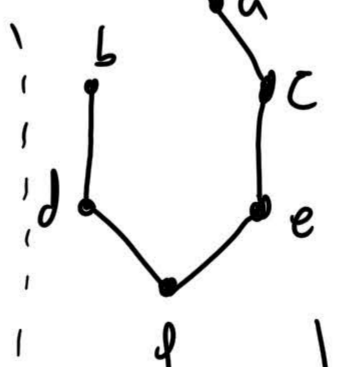
Ahora vouvos recorriendo tel grafo según el algoritmo:









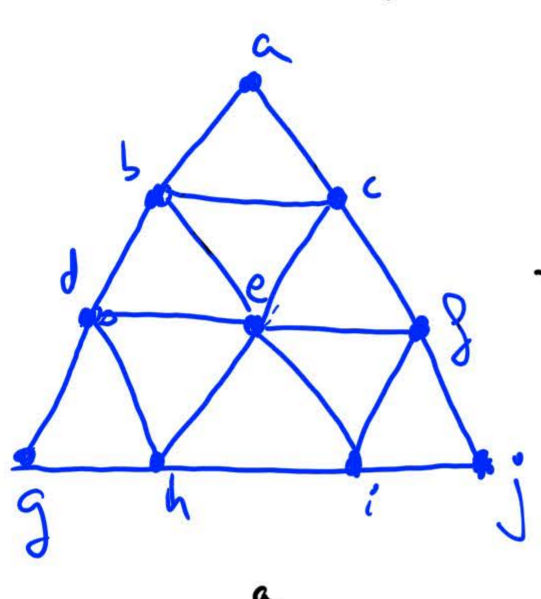


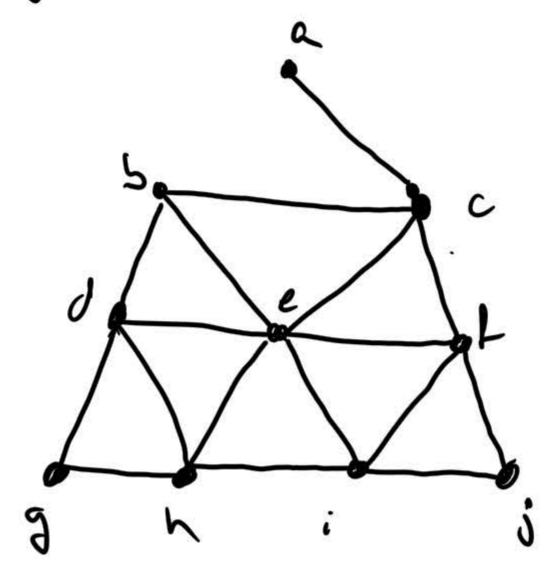
Agui ya continuamos el camino bdfeca.

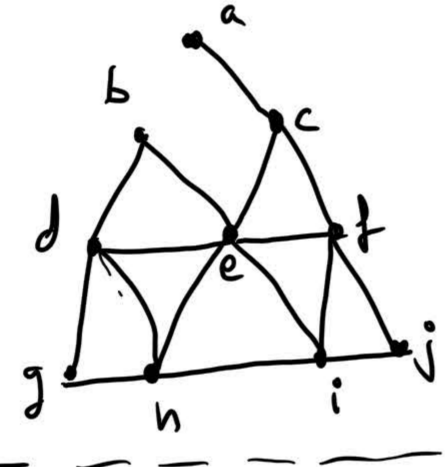
Por la tanta d circuito de Euler queda como:

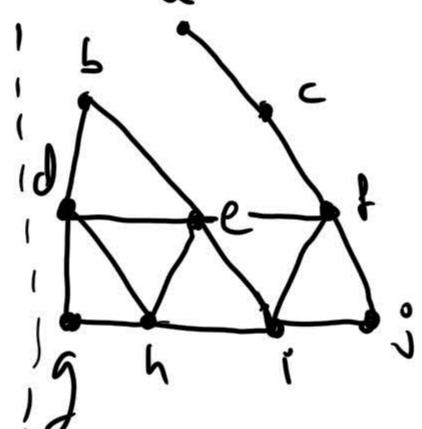
a, b, <, d, e, b, d, f, e, c, a

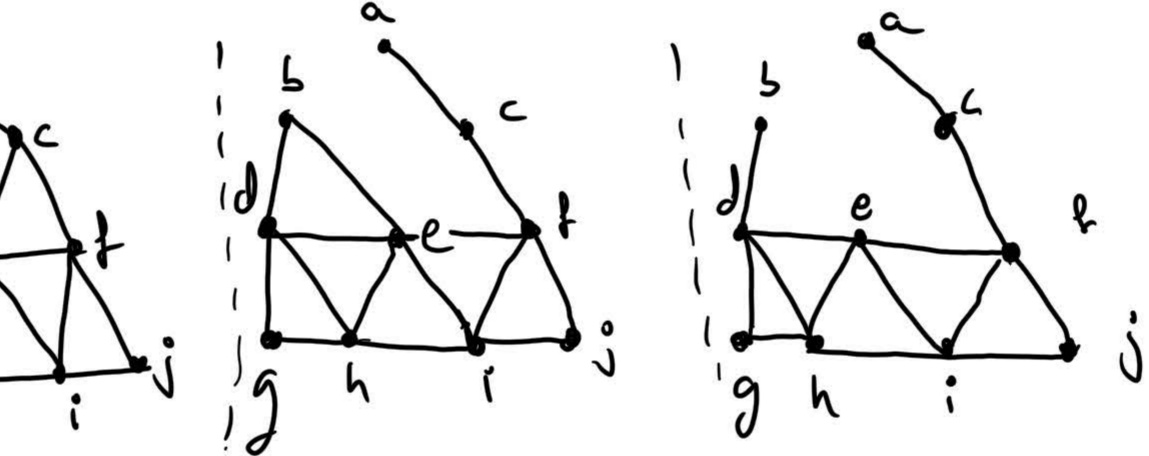
a applicer et algorithme de Floury. Volvemos

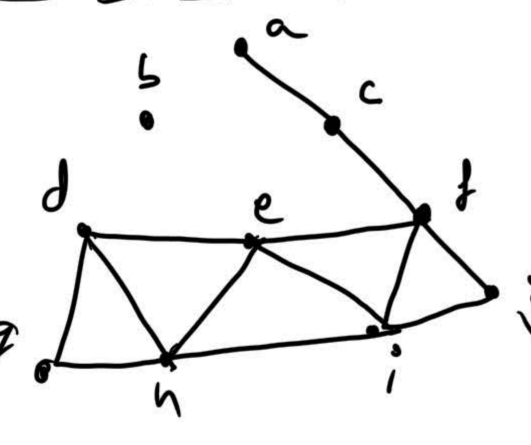










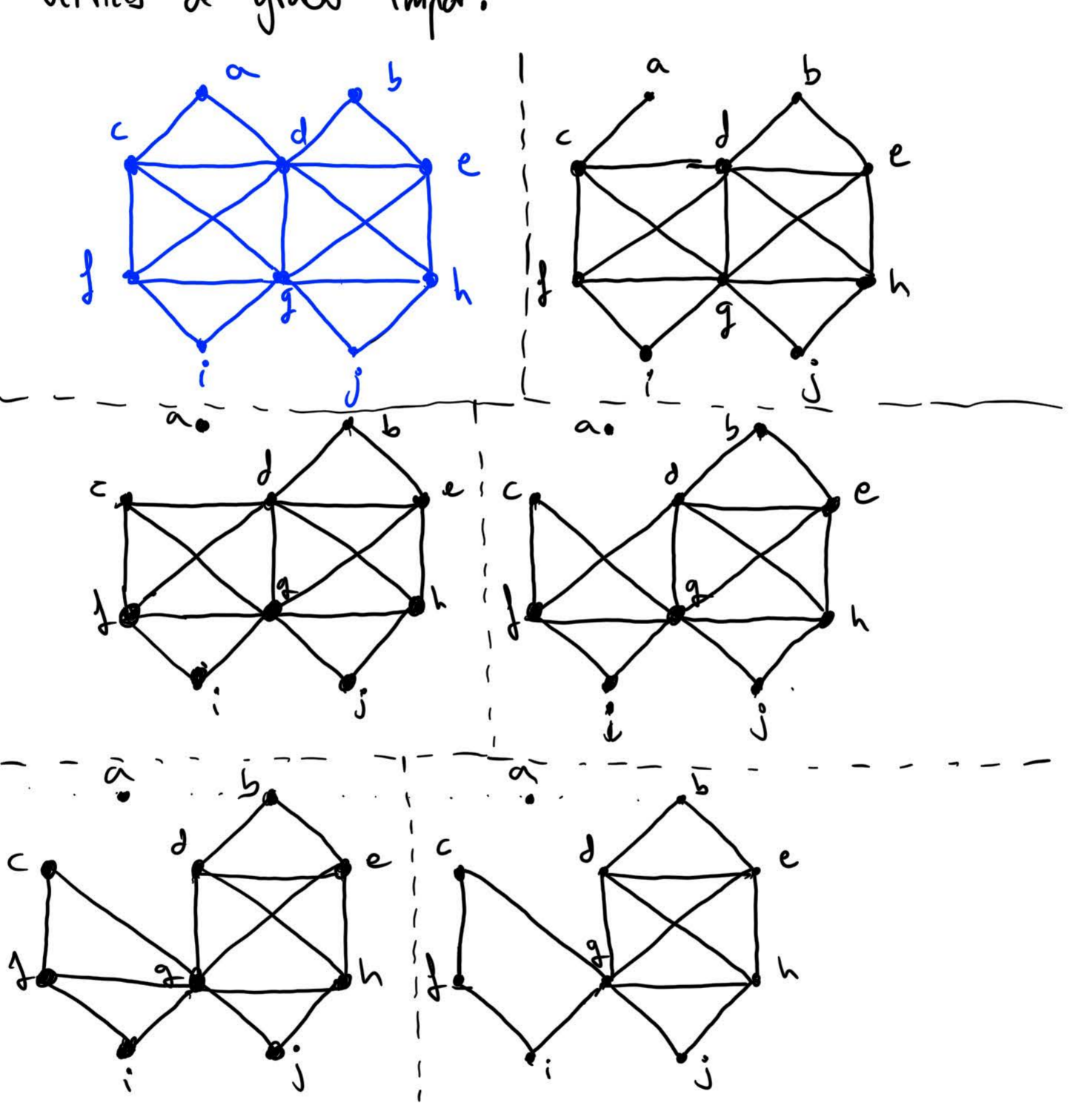


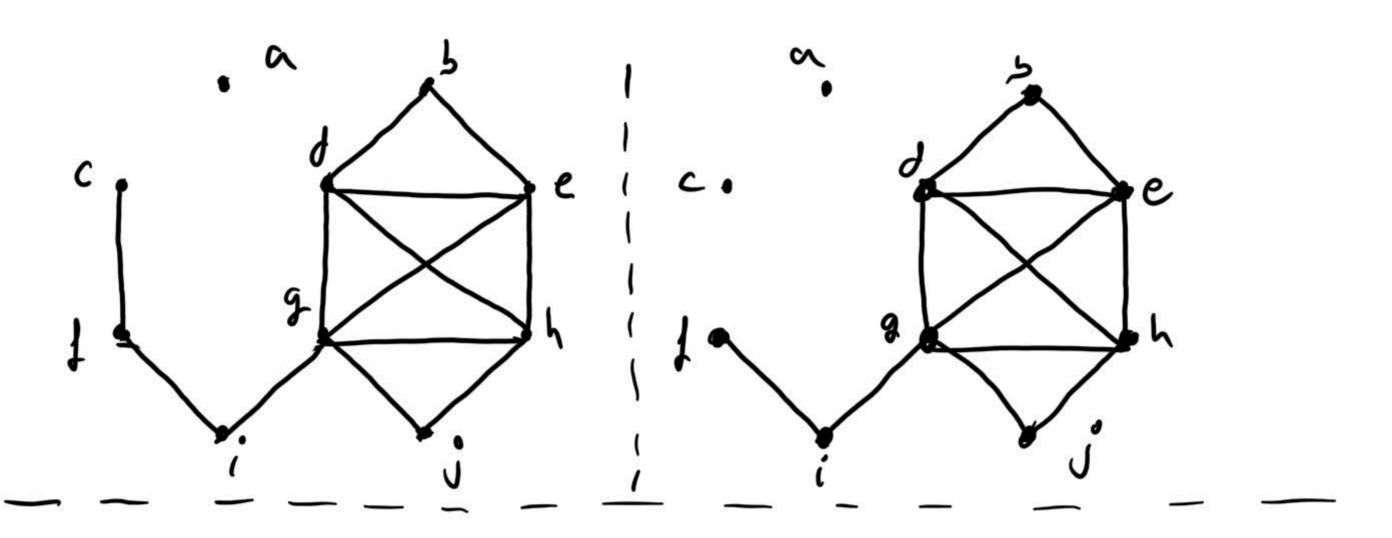
A parter de aguir predemos continuen sin dibytor. El resto del Commino seraí dehdghijfiefca i Por la fanto el atravto de Euler

a,b,c,e,b,d,e,h,d,g,h,i,j,f,e,f,c,a

aplicer et algoritme de Fleury Para el grafe que queden prodemos ver que el comino g,h, f,e,c,a,f for lo tanto un countre de Euler para este grajo es: La, b, c, f, b, d, f, g, h, f, e, c, a, f

En este grafo, al igual que en el antentor, para el algoritmo de Fleury debennos emperor por uno de los dos virtires de grado impor.





Prodemos seguir aptroando el algo ritano pera el grafo gue queda y obtendremos:

f,i,g,j,h,e,g,h,d,b,e,d,g

Por la tanto un campo de Euler es:

d,a,c,d,f,g,c,f,i,g,j,h,e,g,h,d,b,e,d,g

[3.17] é l'ara que valores de n, el grafo Kn es un circuito de Euler?

Para tener un ciravito de Eulor recepitamos que todos los vertires sean de grado par los otra parte tenemos que el grado de todos los vértiros de un grafo completo es n-1 (ya que todos los vértiros los vértiros se concelan con todos menos consigo mismo).

for la tanta para que un sea un circulto de Euler debe tener un número de vértres (n) impar.

[3.18] Obtén una formula para el número de lades de Km,n

El número de vérteres es m+n. Además tenemos que gr(u:) = n y gr(ai) = m. Por lando lenemos:

2l = gr(v₁) + ··· + gr(v_m) + gr(w₁) + ··· + gr(w_n) = $n + \cdot \cdot \cdot \cdot + n + m + \cdot \cdot \cdot \cdot + m = 2 nm$, Por tando. El número de lados es $\rightarrow l = n \cdot m$

3.19 i fora que valores de my n el grafo Km,n es un circuito de Eder?

Para que sea un circuito de Euler todos sus vértices tienen que ser de grado peur.

Tenemos que la grada de 12m, n son:

Por lo tanto para que l'em, n sea un cracito de Euler m y n deben ser números pares.

3.20 2 Cuarles de las signientes grafos conthenen

On circuto Hamiltoniano?

n = 22 vértices Pshe grafo no contilene un circulto Hamiltoniano pues no compte que pora n> la suma de los grados de 2 vértices no adjacentes cralesquiera es mayor o égral a n.

No se comple. Cogernos por ejemplo los vértices $k \neq p$.

gr(k) + gr(p) = 2+2 = 4 \neq 22 = 10 a comple

a e tie

este grafo tampoco

cumple la propredad

mencionada en el anterior

aportado. Por tanto no

tiene un circuito Mamiltoniano.

Ejemplo:

gr (b) + gr (d) = 4 × 5 + No se comple.

3.22, Dennetra que s' n 23, entonces un Contiene un cirarto hamiltoniano.

· Teoremen: Sea 6 un grafo con n vértrae:

1. Si el número de lados es mayor o igual que (n-1) (n-2)+2, entonces 6 es hamiltonians.

2. Si n=3 y para cada por de vertices no adjacentes le verifica que gr (v) + gr(w)?

2n, entoney 6 es hamiltoniano. En este couso nos interesa el primer apartado. Tenomos que en un grafo completo un se comple que:

 $\ell = N(n-1)$

Vanues a demostrar que $1 \ge \frac{1}{2}(n-1)(n-2) + 2$ para $n \ge 3$.

 $\ell = \frac{n(n-1)}{2} \ge \frac{1}{2} \left((n-1)(n-2) + 4 \right)$

 $n^2 - n \ge n^2 - 2n - n + 2+4$

 $2n \ge 6$ for lo tanto para $n \ge 3$ los $\lfloor N \ge 3 \rfloor$ grafos completos son hamiltonianos.

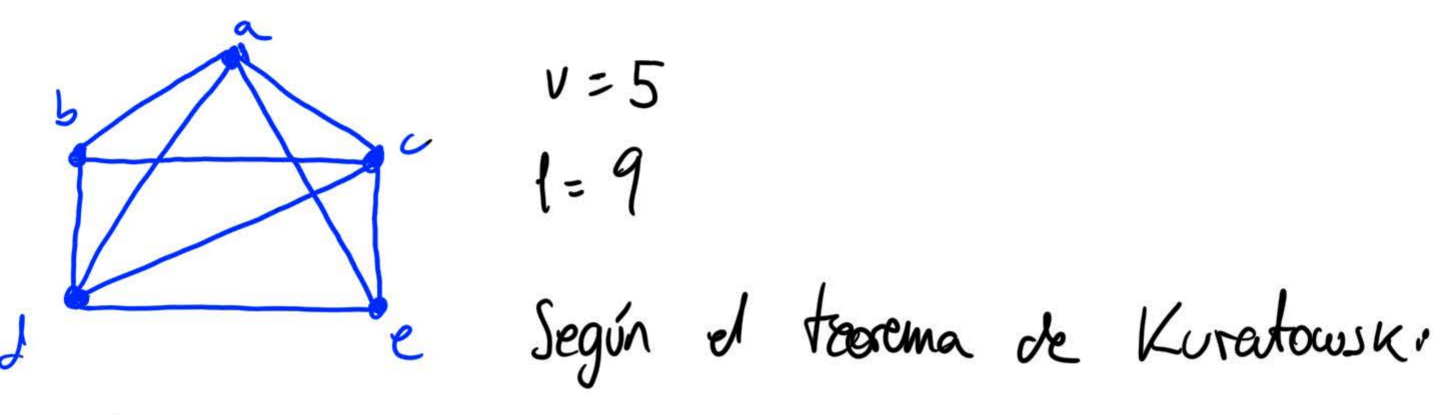
[3.23] ¿ Coardo Km,n er un grapo de Hamilton?

Siendo Km, n un grafo bipartido completo, dande m es el número de vértices de una partición, y n el número de vértices de la otra partición. Se cumple que si n=m, entoncer es un grafo de Hamilton.

(Proposición 6.7.1 de apunts y 6.8.1 del libro).

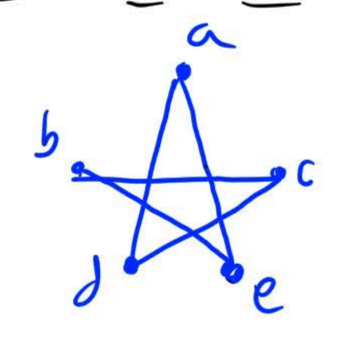
3.25 Determina cuates de los signifiers grajos

Son planos



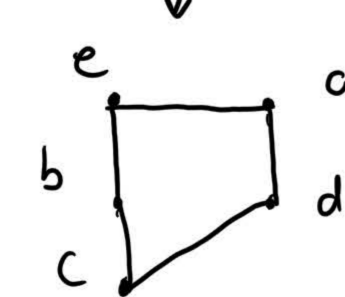
$$v = 5$$

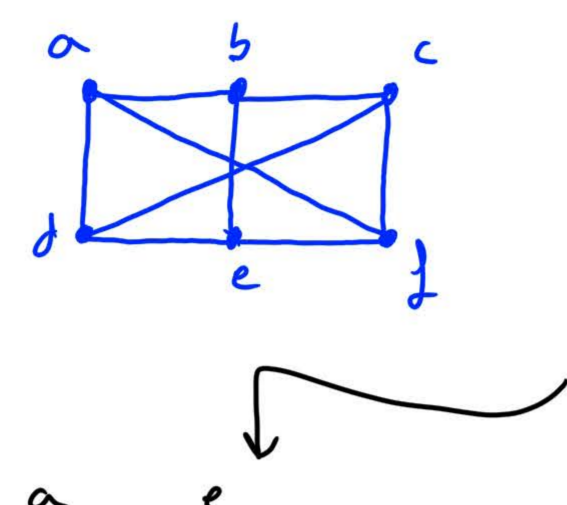
este grafo es plano ya que ningon subgrafo se Nuede contraer a Ks n.º a Ks,3, esdo es porque Here menos lados que us por la tanto ninguna contracción Sera Ks y mucho menos K3,3.



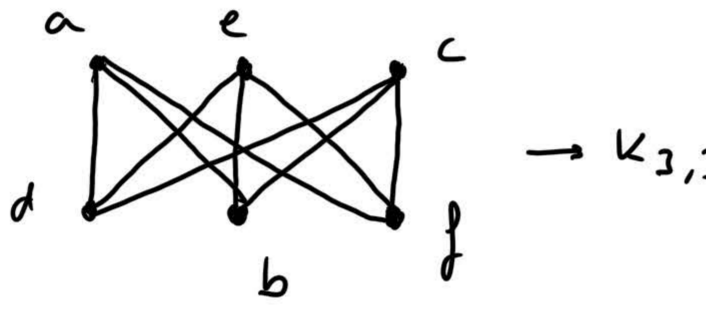
Este grafo es plano ya que no se puede contraer a Ks no a Ks,3.

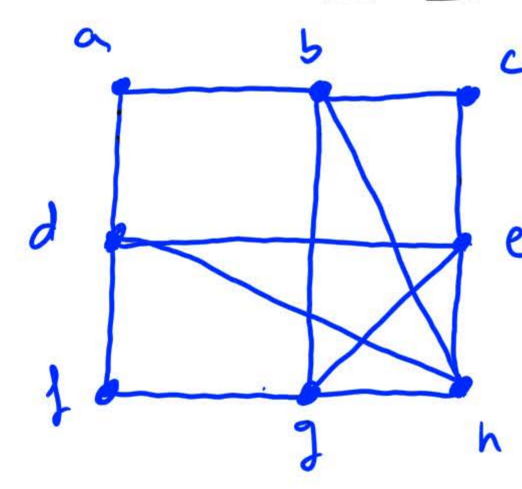
Ademais produmes encontrar una representación planer.





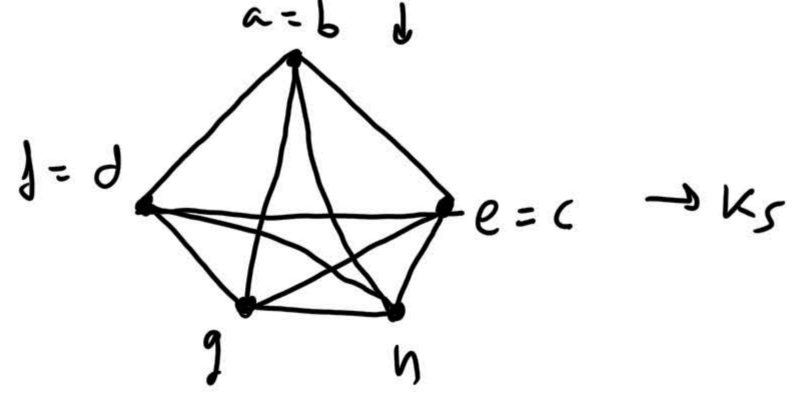
Este grafo 10 es plano ya que se pure representar como K3,3. Intercambiando las postadores de las vértres 6 y e





Este grafo 10 as plano yan que lo prodemos contraer a 125,

Contraleth:



3.26) Dennestra que cualquer groß con avatro

Vértres 0 menos es siempre plano.

Esto lo podemos demostrar con el teorema de Kuratowske que dire que un gajo es plano si y sólo si, ningún subgrafo suyo puede contraera a ks o k3,3.

Puesto que al contraer estamos eliminando vértices, pora pader llegar a una contraeción de 15 o 12,3 desenos portir de mínimo 5 vértices (sion los que tiene 165).

Por lo tanto si lenemas como mucho 4 vértices, no pademos contraerlo a 165 nº 163,3 y par lo tanto es plano.

3.27 Dennuetra que son grafo tiene or lo sumo cinco vértires y mo de elles es de grado des entonces es plano.

Un grafo de maisimo 5 vértires y 1 de ellas de grado 2 la pademes contraer a uno de 4 vertires. Esto la hacema identificando el vértire de grado 2 con alguno de las vértires advacentes.

Por lo fanto, tenemos ahora un grafo de maximo 4 vértræs, que como hemas demostrado en el grercreno 3.26, según el teorema de Kuratowske, es plano.

3.28 Sea un grado plano y conexo con Nueve vertres de grado das (tres veces), tres (tres veces), cuatro (das veces) y conco. ¿ Cuatros lados hay ?. ¿ // caras?

Como el grafo es plano y converso comple la característica de Euler. Esto es

 $V - \{ + C = 2.$

Ademos sabernes que:

gr(v1) + gr(v2) + ... gr(vn) = 24

Por 6 tanto:

21=3.2+3.3+2.4+1.5

P-14