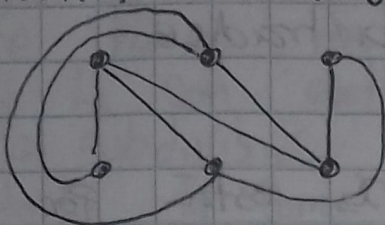


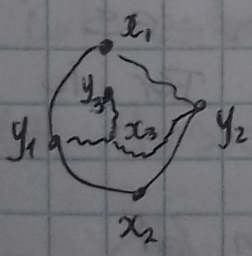
Capítulo 10

10.1.1. Considere la siguiente subgráfica de $K_{3,3}$.



Observe que es una subgráfica por la eliminación de una arista. Y cualquier otra subgráfica de $K_{3,3}$ por la eliminación de una arista es isomorfa a esta. De esta observación es posible indicar que cualquier subgráfica de $K_{3,3}$ es planar ya que se obtiene como subgráficas de la ya mostrada o es la gráfica.

(b) Sea $X = \{x_1, x_2, x_3\}$ $Y = \{y_1, y_2, y_3\}$ la bipartición de $K_{3,3}$. Luego, se tiene que x_i conecta con cada y_j para $1 \leq i, j \leq 3$. Por lo tanto y sin pérdida de generalidad puedo suponer que x_1, y_1, x_2, y_2 forman un ciclo C , y por lo tanto si $K_{3,3}$ fuera plana y G es un encaje en el plano, se tienen las siguientes situaciones,

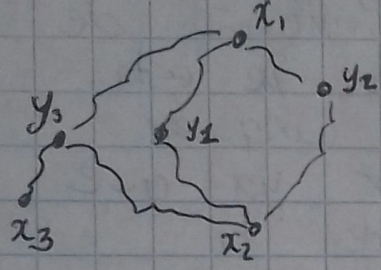


C divide el plano en dos regiones y por lo tanto x_3 y y_3 están en algunas de las regiones. Pero no es posible que estén en regiones distintas, ya que la arista x_3y_3 cruza a C . Contradicciendo la planaridad de G .

caso 1: en este caso tanto x_3 como y_3 están en el interior de C . Luego el ciclo C divide el interior de C

en dos y por lo tanto o la arista x_1y_3 o x_2y_3 cruzan a C_1 y esto contradice la planaridad de G .

Caso 2: se tiene que y_3 como x_3 están por fuera de C_1 y entonces sin pérdida de generalidad se puede suponer que y_1 queda al interior del ciclo $y_3x_1y_2x_2 = C_2$. En caso que x_3 esté en el exterior de C_2 , luego x_3y_1 cruza a C_2 y esto contradice la planaridad de G . En el caso que x_3 este en el interior de C_2 esto implica que x_3y_2 cruza el ciclo interior $x_1y_3x_2y_1$.



En cualquier caso se contradice que G es planar, por lo tanto $K_{3,3}$ no puede ser planar.

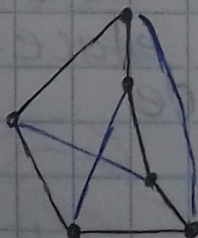
10.1.2. Suponga que el grafo G tiene al menos una arista. En caso contrario la gráfica es planar y no tiene subdivisiones. Por lo cual cumple el teorema.

\Rightarrow Sea G' el encaje de la gráfica en el plano y sea G_0 una gráfica obtenida de G por medio de subdivisiones de aristas $\tilde{e} = xy$, luego en el encaje existe una curva L tal que tiene por extremos a x e y y representa la arista \tilde{e} . Selecciona un punto no extremo sobre L

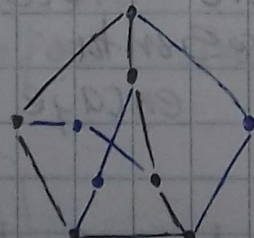
y marque una vértice x_0 en este punto. Luego se tienen dos curvas L_1 con extremos x, x_0 y L_2 con extremos x_0, y tales que encajan la subdivisión de \tilde{e} en el \tilde{G} . Observe que tanto L_1 como L_2 no cortan los demás aristas encasillados de G' , ya que entonces contradice que G' era un encaje de G . Luego se tiene un encaje de G_0 . Y repitiendo la idea un número finito de veces se puede obtener un encaje para cualquier subdivisión de G .

\Leftarrow) Supongamos que G_0 es una subdivisión de la gráfica en la arista $\tilde{e} = xy$. Por hipótesis existe un encaje G' y entonces existen unas curvas L_1 y L_2 con extremos x, x_0 y x_0, y respectivamente y son tales que no cortan ninguna otra arista o vértice de G_0 . Por lo tanto se puede considerar la curva $L_1 \cup L_2 = L$ que tiene por extremos a x, y ; básicamente remplazar la vértice x_0 por un punto. Con lo cual este será un encaje para G .

10.1.3. Considere a $K_{3,3}$ de la siguiente manera:



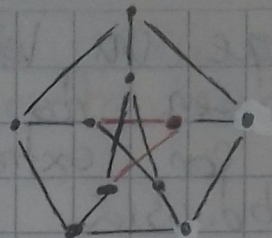
$K_{3,3}$



Subd($K_{3,3}$)

Luego sobre las aristas atuladas realice la subdivisión de las aristas para obtener la gráfica de la derecha.

Esta es una gráfica que resulta ser subgráfica de Petersen. Por la eliminación de las aristas y bi vértice marcados en rojo.



⑥ Si G es una gráfica y G_0 es subgráfica de G . Si G es planar entonces G_0 también es planar. Sea \tilde{G} un encaje de la gráfica en el plano, luego es posible de es tener encaje considerar únicamente aquellos curvas y vértices que están en G_0 . Así es posible obtener un encaje de G_0 en el plano y decir que es planar.

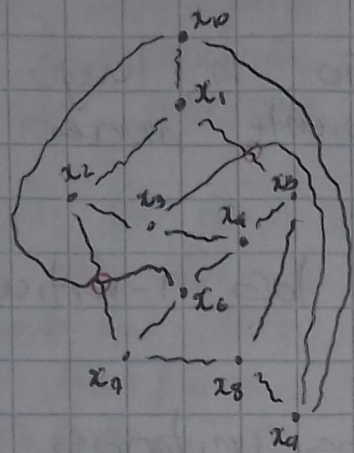
Por lo anterior Petersen tiene una subgráfica que no es planar. Por lo tanto la gráfica completa tampoco es planar.

El hecho que la subgráfica de Petersen no es planar se sigue del punto 2.

10.1.4. Sea G una gráfica planar y \tilde{G} su encaje, de \tilde{G} considere todo menos la curva L que representa al enlace e, luego $\tilde{G} \setminus L$ es un encaje de $G \setminus e$.

b) Considere una arista cualquiera de $K_{3,3}$. Luego $K_{3,3} \setminus e$ es planar según lo observado en el punto 1. Pero

- ① Consideré el encaje mostrado, se tiene entonces que $\text{Cr}(P_{10}) \leq 2$. Consideré ahora un encaje P_{10} cualquiera, observe que se formen los siguientes ciclos:



$$C_1 = (x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$$

$$C_2 = (x_2, x_3, x_4, x_6, x_7)$$

$$C_3 = (x_7, x_6, x_5, x_4, x_3)$$

Por entonces x_{10} deberá estar al interior de alguno de estos o por fuera de los ciclos.

Si x_{10} esté por fuera de los ciclos deberá cruzar una vez para conectar con x_6 , igualmente en caso de estar al interior de C_1 .

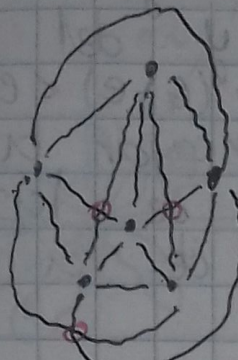
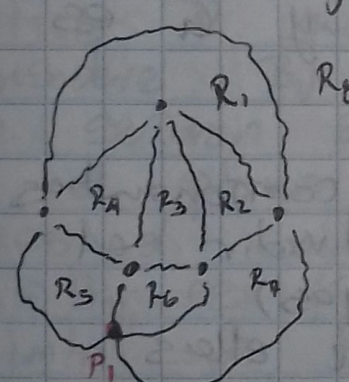
En caso de estar en C_2 o C_3 cruzará una vez para llegar a x_1 . Luego x_{10} induce en cualquier caso un cruce.

De manera análoga, en cualquier caso x_9 induce un cruce para conectar con x_3 o x_6 .

Luego $2 \leq \text{Cr}(P_{10})$ y por lo tanto $\text{Cr}(P_{10}) = 2$.

- ② Por el encaje mostrado se tiene que $\text{Cr}(k_6) \leq 3$. Por otro lado, como k_6 es subgráfica de k_5 entonces $1 = \text{Cr}(k_5) \leq \text{Cr}(k_6)$, de la misma observación de que k_5

es subgráfica de K_6 se puede afirmar que a partir de un encaje de K_6 se obtiene uno para K_6 . Pero entonces, en el encaje de los hay 8 regiones y la Sexta Vértice x_6 deberá estar en alguno de estas. Pero en las regiones de la 1 a la 7 siempre hay dos vértices de K_6 que están por fuera de las regiones, lo cual genera dos cruces adicionales. En el caso que x_6 este en la región 8, P_1 permite delimitar una región en la cual hay dos vértices interos y por lo tanto se tiene que en cualquier caso se generan al menos dos cruces y por lo tanto es posible concluir que $cr(K_6) = 3$.

10.1.10 Sea G una gráfica que es transitiva por aristas y tiene al menos un cruce, $cr(G) > 0$. Sea e_0 el cruce de las aristas que da origen al cruce en el encaje \tilde{G} .

Luego se tiene que al considerar $\tilde{G} \setminus e_0$ esta gráfica cumple que $cr(\tilde{G} \setminus e_0) = cr(\tilde{G}) - 1$. Luego por lo tanto $cr(G \setminus e_0) \leq cr(G)$. Ahora, teniendo en cuenta que

Para cualquier otra arista $e \in E(G)$ existe un isomorfismo, H , tal que $H(e) = e_0$. Y combinando los isomorfismos H y del encaje se puede concluir que $Cr(G \setminus e) < Cr(G)$ ya que esta composición permite encajar a e en el plano y que sea una de las aristas involucradas en el cruce de la gráfica.

Sección 2.

b.2.1. \Rightarrow) Suponga que G es planar y sea B un bloque de G . Luego es posible del encaje \tilde{G} de G obtener un encaje \tilde{B} que corresponde a B , esto del hecho que B es subgráfica de G y \tilde{G} es isomorfo a \tilde{G} .

\Leftarrow) Suponga que la gráfica tiene P componentes conexas, luego es posible dividir el plano en P regiones (franjas) horizontales y en cada una de ellas encajar cada componente. Luego es necesario considerar el encaje para cada componente conexa.

Para validar la afirmación conexa se procede por inducción sobre el número de vértices de separación.

Sea G_0 una componente que solo tiene un vértice de separación y que está

Separados en K bloques, luego es posible dividir el plano en K regiones a partir de un punto, en cada una de estas regiones se ubica un bloque. Note que entre regiones no hay cruces dado que los bloques solo crujan únicamente en el vértice de separación.

Suponga entonces que es posible encajar gráficas en el plano con q vértices de separación y sea G_1 una gráfica con $q+1$ vértices de separación. Tome un vértice v que es de separación y considere B_v el conjunto de bloques que se separan en v . Luego es posible encajar en el plano a $\tilde{B} = B \setminus B_v \cup \{B_v\}$ en donde B es el conjunto de bloques de G_1 y $B_v \in B$; es posible hacer esto ya que el conjunto de bloques \tilde{B} tiene q vértices de separación, teniendo en cuenta que dos bloques solo se cruzan en una vértice.

Observe que la vértice v quedó encajado en el plano y por lo tanto existe una porción del plano alrededor de v que no tiene encajado vérticos o aristas de \tilde{B} . Dicha porción la puedo dividir a su

TEMA

FECHA

Vez en $|B_v|-1$ regiones y en cada una de estos encajar las bloques de B_v , observe que B_v ya estaba encajado y por lo tanto no es necesario volver a encajarla.

Luego se tiene un encaje para G_1 . Y por inducción es posible encajar cualquier componente con q vértices de separación.

Concluyendo así la afirmación.

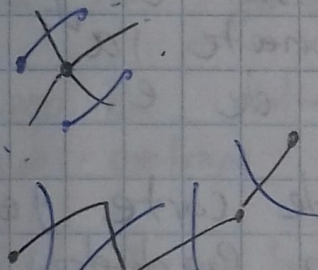
b) Por definición si G es una gráfica minimal no planar se tiene que para cada $E \in E(G)$ $G \setminus e$ es planar. Luego si G tiene bucles o multiorientaciones es posible retirarlos y obtener una gráfica con menos aristas, por lo tanto planar, y de esta encajar los multiorientaciones tratando desplazamientos del encaje L para la arista que no fue retirada y para los bucles tomando una región alrededor del vértice en la cual no haya nudo del encaje. Por lo tanto G es simple.

Suponga que G es separable, luego es posible separar la gráfica en dos bloques y encajar cada uno en el plano y por el punto anterior encajar todo la gráfica. Lo cual es contradictorio, entonces G es no separable.

10.2.4. \Rightarrow Sea G una gráfica planar luego

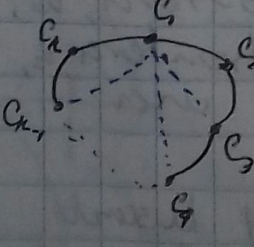
Se tiene que G^* es plana y por lo tanto G^{**} es conexa, como $G^{**} \cong G$ y la conexidad se respecta por isomorfismos entonces G es conexa.

→) Supongamos que G es conexa luego al considerar su gráfica dual G^* se tiene que cada vértice v de G queda dentro de la región que determinan los aristas que parten de v . Por ser G conexa se puede garantizar que al menos tiene una arista. Por otro lado, para cualesquier vértices v_1, v_2 de G existe una trayectoria entre ellos y esto permite afirmar que en las caras de G^* queda únicamente una vértice de G .



Luego se tiene que las caras de G^* están dadas por los vértices de G . Y por otro lado los aristas de G cortan las aristas de G^* y conectan las caras, así que G^{**} es básicamente G .

10.2.5. Antes de comentar, observe que si C es un ciclo de longitud mayor a 3 $C = (C_1, C_2, \dots, C_n)$, es posible triangular el ciclo de la siguiente manera, trace aristas desde C_1 hasta C_3, \dots, C_{n-1} , de aquí obtiene una triangulación para un ciclo.



Luego considere \tilde{G} un encaje de la gráfica en el plano. Observe que para cualquier vértice de \tilde{G} es posible agregar al menos una arista sin generar cruces. Por el hecho que $n \geq 3$, la gráfica es conexa y si se supone que para cualquier arista que agregue debe generar un cruce, entonces debe pasar por encima de una arista e y entonces simplemente conecte la vértice a un extremo de e.

Luego para comentar, tome cada arista de corte y conecte uno de sus extremos a una tercera vértice teniendo cuidado de no agregar multi-aristas ni generar cruces. Repita este procedimiento hasta no tener aristas de corte.

Luego proceda a triangular los ciclos que tenga el gráfico. En este punto el interior de la gráfica está totalmente triangulado y resta triangular el borde más exterior. Para esto repita el siguiente procedimiento en caso que la cara tenga más de 3 aristas en el borde.

- Seleccione un vértice cualquiera de la frontera, v_0 , y busque el tercer vértice sobre la frontera, v_2 , en el sentido de las manecillas, trace una arista entre los dos vértices v_0, v_2 .

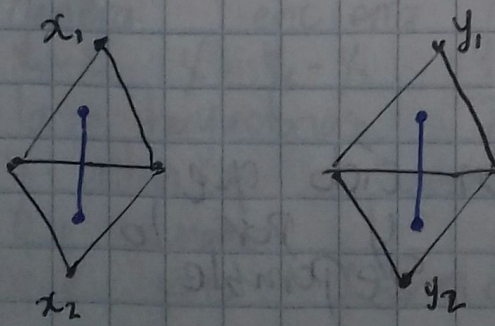
Repita el proceso comenzando en v_2 y buscando la tercera vértice en el sentido de las manecillas, v_3 .

y trace V_2, V_3 . Siga así hasta que no pueda encontrar una tercera vértice, en este caso ya recorre la frontera y regreso a v_0 . Repita el proceso pero sobre la nueva frontera que generó.

Observe que este proceso no genera cruces ya que las aristas que se agregan se añaden en lo exterior de la gráfica y allí hay suficiente espacio para no generar cruces.

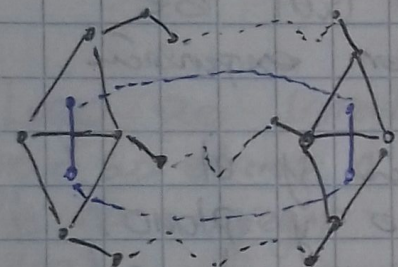
Luego se obtiene una triangulación de la cual se puede extraer la gráfica original por expansión.

b.2.6 Por el hecho que G es triangulación y el teorema 10.11 entonces G^* es cúbico y plano. También como G es simple, entonces no tiene multi-aristas y por lo tanto G^* tampoco, ahora como cada cara de G tiene grado 3 esto implica que G no tiene aristas de corte ya que la cara sobre la cual incide la arista de corte necesitará de un bucle en G para lograr el grado exacto de 3. Como G es simple, no hay bucles y por lo tanto no hay aristas de corte; así que G^* es simple.



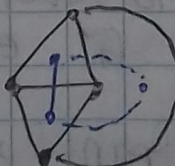
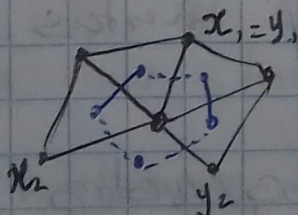
Sean e_x^* y e_y^* dos aristas de la gráfica dual, luego los vértices de e_x^* están dentro de un triángulo, diga x_1, x_2 y y_1, y_2 . Suponga que todos son distintos.

Como G es conexo existe una trayectoria $P_1 = (x_1, \dots, y_1)$ y una $P_2 = (x_2, \dots, y_2)$ que conectan los vértices. Luego se puede suponer que las trayectorias son disjuntas. Ya que en caso que crucen por un vértice en común v entonces existe una arista que hace parte de la triangulación, diga e , tal que permite hacer disjuntas las trayectorias.



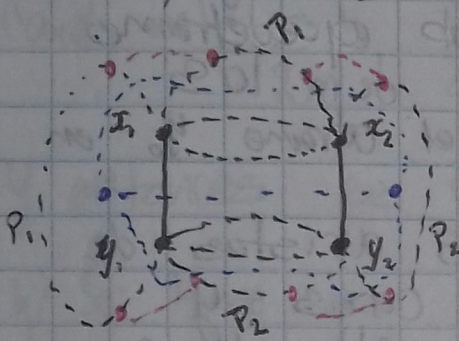
Luego usamos los triángulos de la parte encerrada por las trayectorias y teniendo en cuenta que $z_1 = z_2$ o existe una trayectoria que une z_1 y z_2 entonces es posible construir un ciclo que contenga las aristas e^* y e .

Ahora, Si una x es igual a y , entonces se tiene una situación como la abajo mostrada, e igual para cuando dos de los cuatro triángulos coinciden.



En cualquier caso se obtiene un ciclo que contiene a las dos aristas e^* y e por lo tanto la gráfica es no separable.

10.2.7. Como la gráfica G es 3-conexa se tiene que no hay aristas de corte y por lo tanto cualquier encaje \hat{G} no tiene en G^* bucles. Por otro lado como G es simple no tiene multiaristas y en G^* tampoco los hay.

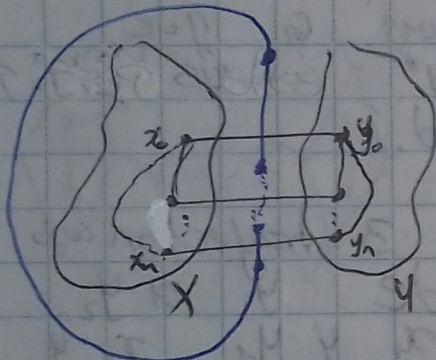


Sean entonces G^* y f^*, g^* vértices en ella, luego se puede garantizar que existen dos aristas en G que dan a f^* y g^* , además diferentes para la 3-conexidad.

Luego por la 3-conexidad existen 3 trayectorias disyuntas de x_1 a x_2 y 3 de y_1 a y_2 . Y 2 trayectorias disyuntas entre x_1 y y_1 , x_2 y y_2 . Adicional, como las aristas separan las caras f^* y g^* entonces al menos una trayectoria entre x_1 y y_1 encierra la vértice f^* y análogo una encierra a g^* diga, $P_1 = (x_1, \dots, x_2)$ $P_2 = (y_1, \dots, y_2)$.

También observe que existen trayectorias $P_1 = (x_1, \dots, x_2)$ y $P_2 = (y_1, \dots, y_2)$ tales que el ciclo que se genera encierra las demás trayectorias entre $x_1 - x_2$ y $y_1 - y_2$. Y entonces es posible conectar las trayectorias $P_1 - P_1$, $P_1 - P_2$, $P_2 - P_2$, $P_1 - P_2$. Y entonces construir 3 trayectorias disyuntas que unan f^* y g^* usando las regiones que se forman.

10.2.9. Sea B una unión de G . Si $|B|=1$ entonces se tiene una arista de corte y por lo tanto B genera un bucle.
 Suponga entonces que $|B| > 1$, luego. Por la caracterización de las uniones se tiene que X e Y son conexos y entonces fijando $b \in B$ es posible conectar el extremo x_0 en X a los demás extremos de las aristas de B , análogo para el extremo y_0 en Y de b .



Luego entre las aristas de B se generan caras y teniendo en cuenta la cara que contiene la unión B entonces se genera un ciclo.

Sección 3.

10.3.1. Suponga que $\text{cr}(G) = 0$ entonces la gráfica es planar y cumple que $m \leq 3n - 6$. Luego $m - 3n + 6 \leq \text{cr}(G)$.

Suponga que para cada gráfica con q cruces, G_0 , se cumple que $m - 3n + 6 \leq \text{cr}(G_0)$.

Considere G una gráfica que tiene $q+1$ cruces y sea \tilde{G} una de las aristas, en un encaje \tilde{G} con $\text{cr}(\tilde{G}) = q+1$, luego se tiene que \tilde{G} tiene q cruces y entonces cumple que $m_0 - 3n_0 + 6 \leq \text{cr}(\tilde{G})$. Pero como $m_0 = m - 1$ y $n_0 = n$ entonces

$m-1 - 3n + 6 \leq 9$ entonces $m+6 - 3n \leq 9+1 = cr(\bar{G})$
 Luego se tiene la afirmación.

10.3.2. Se tiene que la gráfica tiene $3 \leq n$.
 Luego como el menor de los ciclos tiene longitud k entonces $d(f) \geq k$ para cada cara, entonces

$$2m = \sum_{f \in F(\bar{G})} d(f) \geq k f(\bar{G}) = k(m-n+2)$$

y entonces se sigue que $k(n-2) \geq m(k-2)$.

b) Se tiene que en Petersen el ciclo menor tiene longitud $S=k$, Pero $(k-2)(m) = 3(15) \neq 5(8)$ entonces no puede ser planar.

10.3.4 Sea G y \bar{G} una gráfica y su complemento.
 Luego si m_1 y m_2 son los tamaños, entonces
 $m_1 + m_2 = \frac{n(n-1)}{2}$ con n el orden de G y \bar{G} .

Luego al suponer que G y \bar{G} son planares entonces se deberá cumplir que $m_1 + m_2 \leq 2(3n-6)$
 entonces $n(n-1) \leq 4(3n-6)$; $n^2 - n \leq 12n - 24$
 Por lo tanto el orden de la gráfica deberá cumplir la desigualdad. Por lo tanto si se supone que $n=11+k$ entonces se deberá cumplir que $k^2 + 9k + 2 \leq 0$.

Entonces para $k \geq 0$ no es posible cumplir la última desigualdad. Concluyendo que para $-8 \leq k \leq -1$ se cumple la desigualdad, es decir para gráficas de orden $3, 4, \dots, 10$ y para gráficas de orden

TEMA

FECHA

Menor a 3 Siempre son planas. Entonces se tiene la affirmación. Si el orden de G es mayor a 11 y G es plana entonces su complemento no es plana.

b)

Sección 1.

b.4.1. Suponga que G_1 y G_2 son planas tales que su intersección es k_2 . Considerese un 2-libro, sobre la espina pinte los intersecc. de G_1 y G_2 . Y sobre la otra hoja pinte cada gráfica. Luego el 2-libro es posible encajarlo en el plano y así se tiene que $G_1 \cup G_2$ es planar.

Observe que es necesario tomar encajes tales que la intersección este en la cara más exterior.

Sección 5.

10.5.1. Muestre que una gráfica simple tiene un k_3 -menor si y contiene un ciclo.

→) Si la gráfica tiene un k_3 -menor entonces considere que OP_1, OP_2, \dots, OP_n es la sucesión de operaciones que se le hacen a G para obtener el menor y proceda de la siguiente manera, aunque de la copia isomorfa a k_3 y se probara por inducción que realizar las operaciones inversas conserva el ciclo. Si no hay operaciones, entonces $G \cong k_3$ y tiene un ciclo. Si solo hay una operación \downarrow esta puede ser agregar una vértice o descontar una arista. en cualquier caso se conserva el ciclo de longitud 3/4 y entonces G tiene un ciclo.

Suponga que al invertir las operaciones $OP_n, OP_{n-1}, \dots, OP_1$ se tiene un ciclo. Consideré OP_i , luego:

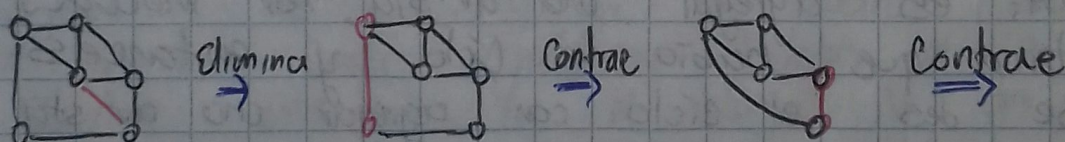
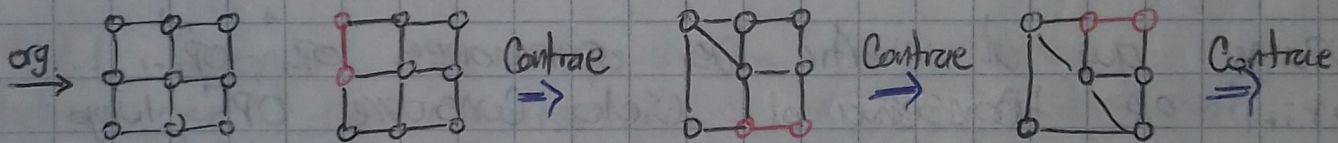
- » Si OP_i es agregar una arista, por inducción se tenía que había un ciclo y entonces no se des el ciclo con agregar una arista.
- » Si OP_i es agregar un vértice falso se elimina el ciclo.
- » Si OP_i es descontar una arista, si la arista que se descontó es ajena al ciclo, aún se puede probar que hay un ciclo. en el caso que se descontara una arista sobre una vértice

del ciclo, entonces al invertir la operación se obtiene un ciclo de longitud uno más.

En cualquier caso se obtiene un ciclo al invertir las operaciones y por inducción, entonces en G hay un ciclo.

\Leftarrow) Supongamos que G tiene un ciclo entonces elimine todas las aristas y vértices que no tienen que ver con el ciclo y luego contrajga aristas del ciclo hasta obtener una copia isomorfa de K_3 . observe que al ser G simple la longitud del ciclo en G es mayor o igual a 3.

10.5.2. Se muestra paso a paso con las operaciones



TEMA

FECHA

En cualquier caso se obtiene una subdivisión de \mathbb{K}_n para G .

10.2.12. Sea G un grafo Plano Conexo, Se prueba la afirmación sobre el número de ciclos que tiene G .

Si G no tiene ciclos entonces G es un árbol y por lo tanto en G^* todos los aristas son bucles y G^* solo tiene un vértice. Luego $T = G$ es el único árbol de expansión de G y así $(E \setminus T)^*$ en G^* se reduce a un vértice, que es un árbol de expansión de G^* .

Suponga que los grafos planos conexos con k ciclos cumplen la afirmación. y sea G una gráfica plana conexa con $k+1$ ciclos. Sea $C = (x_1, \dots, x_n)$ un ciclo de G . y T un árbol de expansión de G , luego existe una arista $e = x_i x_j$ que fue eliminada de C para obtener a T .

Luego $G \setminus e$ es una gráfica conexa plana que tiene k ciclos. observe que en $G \setminus e$ dos caras de G se han vuelto una. las caras se separan por e . observe también que T es también un árbol de expansión de $G \setminus e$ y por la hipótesis de inducción $((E \setminus e) \setminus T)^*$ es un árbol de expansión de G^* . Ahora como en $G \setminus e$ dos caras se han

fusionado entonces es posible agregar e^* a $((E \setminus e) \setminus T)^*$ de la siguiente manera se agrega una vértice nuevo que representa a la cara suprimida y se conecta a la cara fusionada. Luego $(E \setminus T)^*$ es el árbol y es de expansión para G^* .

b. 1.9. Sea \tilde{K}_n un encaje óptimo de K_n , luego para este encaje hay n encajes de \tilde{K}_{n-1} que se obtienen al borrar un vértice de \tilde{K}_n , luego cada cruce en \tilde{K}_n ocurre en $n-4$ de estos encajes de K_{n-1} , así que $(n-4)cr(\tilde{K}_n) \geq ncr(K_{n-1})$

Luego $\binom{n}{n-4}cr(\tilde{K}_{n-1}) \leq cr(\tilde{K}_n)$ y así multiplicando por $\frac{(n-1)!}{4!(n-5)!}$ a ambos lados se obtiene que $Cr(K_{n-1})/\binom{n-1}{4} \leq Cr(K_n)/\binom{n}{4}$.

Capítulo 11

11.2.1. Suponga que la Conjetura de los cuatro colores ha sido resuelta para gráficas simples 3-conexas máximas, se tiene entonces que una gráfica simple sin lazos se obtiene por expansión de una gráfica triangular, luego como se resolvió la conjetura para los máximos también se resuelve para los grafías simples sin lazos.

11.2.2. Para comentar suponga que G no tiene lazos y no tiene puntos aislados luego como $d(w) \geq 2$ para cada $w \in V(G)$ entonces

TEMA

FECHA

$K_{3,3}$ no es planar.

10.1.7. Sea G una gráfica de tamaño m , luego considere un m -libro y la siguiente manera de encajar G en el m -libro:

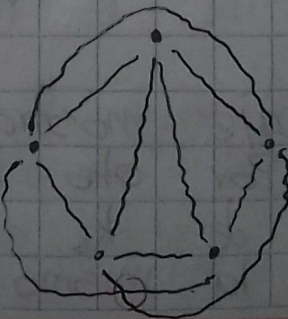
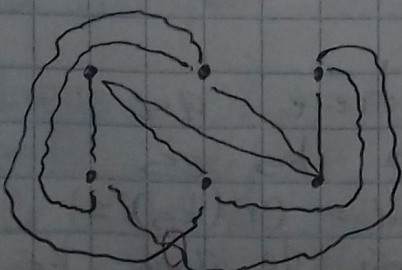
- Sobre la espina del libro, ubique los n -vértices de la gráfica.
- En cada uno de los m cuadrados unitarios ubique una arista.

Este procedimiento encaja la gráfica en el m -libro.

10.1.8. Una gráfica es planar si existe un encaje \tilde{G} de la gráfica en el plano y por definición cada arista cruce con otra cualquiera en los extremos i.e. $Cr(G) = 0$.

Por lo tanto, una gráfica es planar si $Cr(G) = 0$.

b) Se sabe que K_5 y $K_{3,3}$ no son planares entonces $Cr(K_5) > 0$ y $Cr(K_{3,3}) > 0$. Pero por los encajes mostrados $Cr(K_5) = Cr(K_{3,3}) = 1$.



10.1.5. Si G es simple y tiene un Vértice, entonces su orden deberá ser al menos 4 para cumplir las hipótesis del problema. Luego el caso base es $n=1$ y esto implica que $G = K_1$, que es subdivisión de si misma.

Suponga que la afirmación es válida para gráficas de orden n que cumplen las hipótesis. Sea G una gráfica de orden $n+1$, sea v una Vértice de G de grado mínimo,

- ▷ Si $\delta=1$ entonces v tiene un único vecino v_0 , entonces retirando v de la gráfica, $G \setminus v$ cumple las hipótesis y por inducción tiene una subdivisión de K_4 .
- ▷ Si $2 \leq \delta \leq 3$ entonces Sea G' la gráfica obtenida de $G \setminus v$ al contraer los vecinos de v que tienen grado 3 en G y eliminar multiconexas, si las hay. Entonces G' cumple las condiciones de inducción y contiene una subdivisión de K_4 . Luego si la subdivisión de K_4 tiene un vértice a la cual se contrajo un vecino de v de grado 3 se puede subdividir y obtener el vecino original. Por lo tanto una subdivisión de K_4 en G .
- ▷ Si $\delta \geq 4$ entonces al quitar v de G todas las aristas quedan con grado mayor a 3 y por inducción tiene una subdivisión de K_4 .