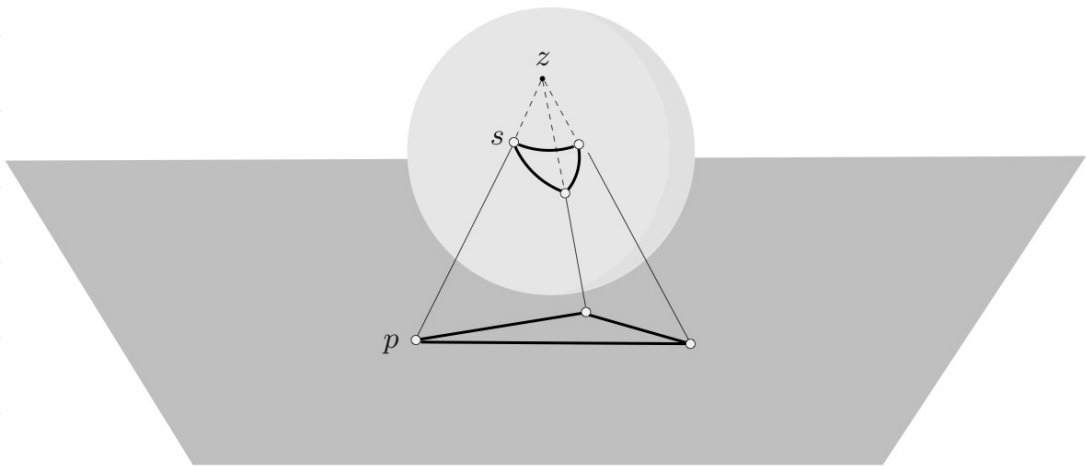
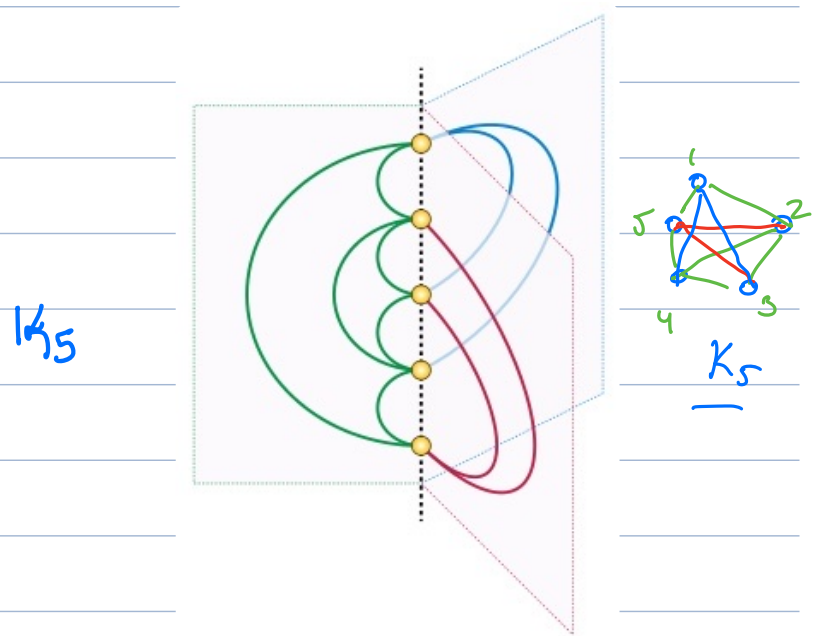
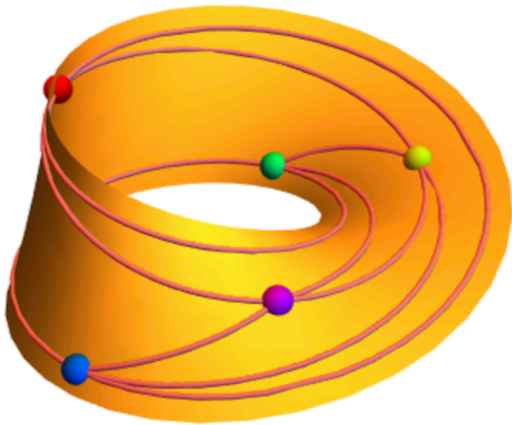
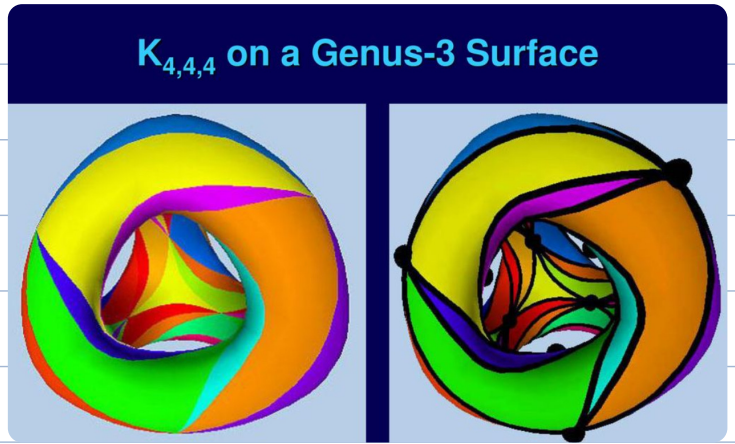
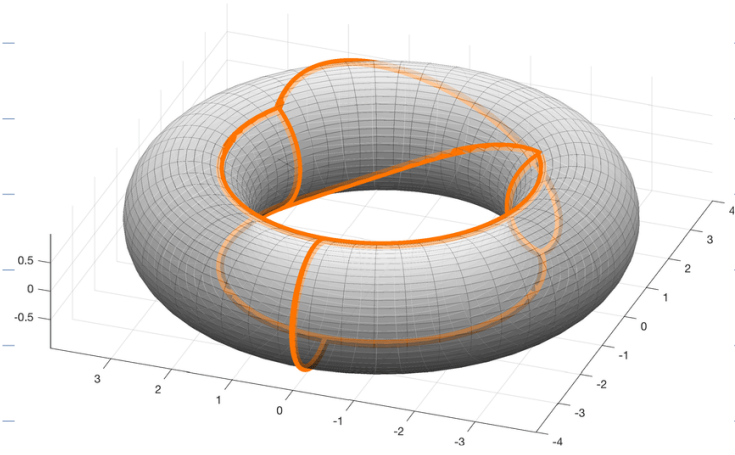


Hoy:

o Gráficas planas.

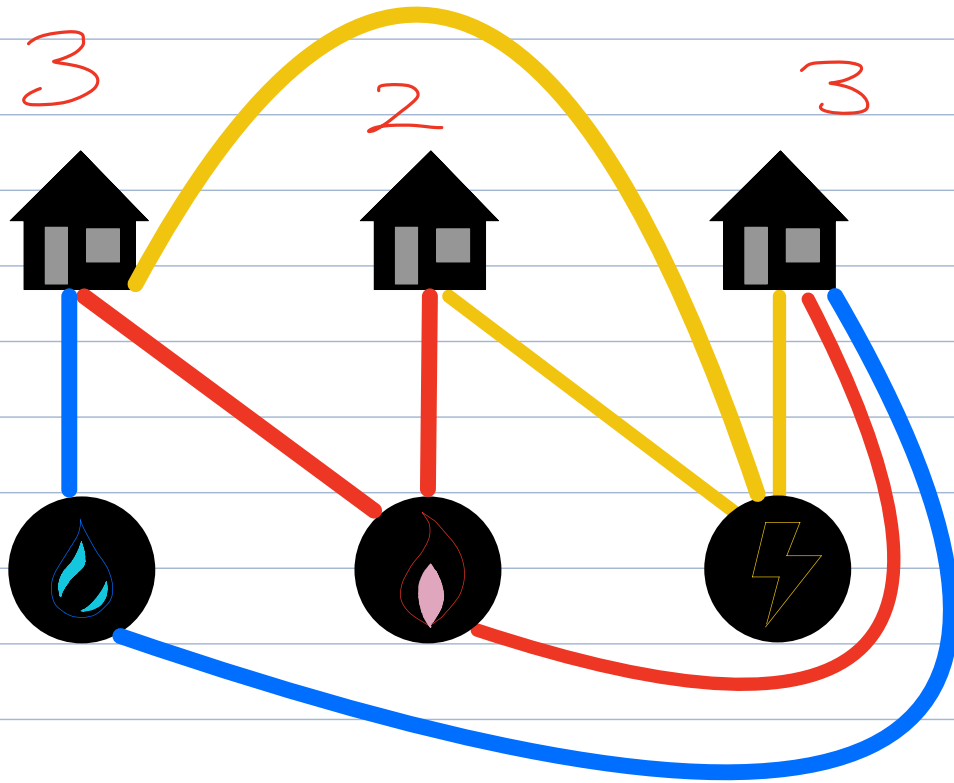
$K_{3,3}$



$K_3$

## El problema de los tres servicios.

Dadas tres casas y tres servicios se desea conectar a cada casa con cada uno de los servicios, de tal forma que las líneas (curvas o rectas) que se usen para conectarlos no se auto-intersecten.

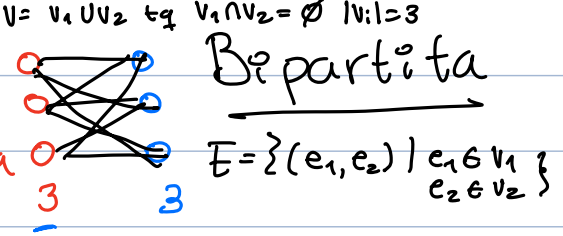


En la gráfica de arriba notamos que es imposible insertar la arista faltante sin generar un cruce.

¿Cómo podemos demostrarlo?

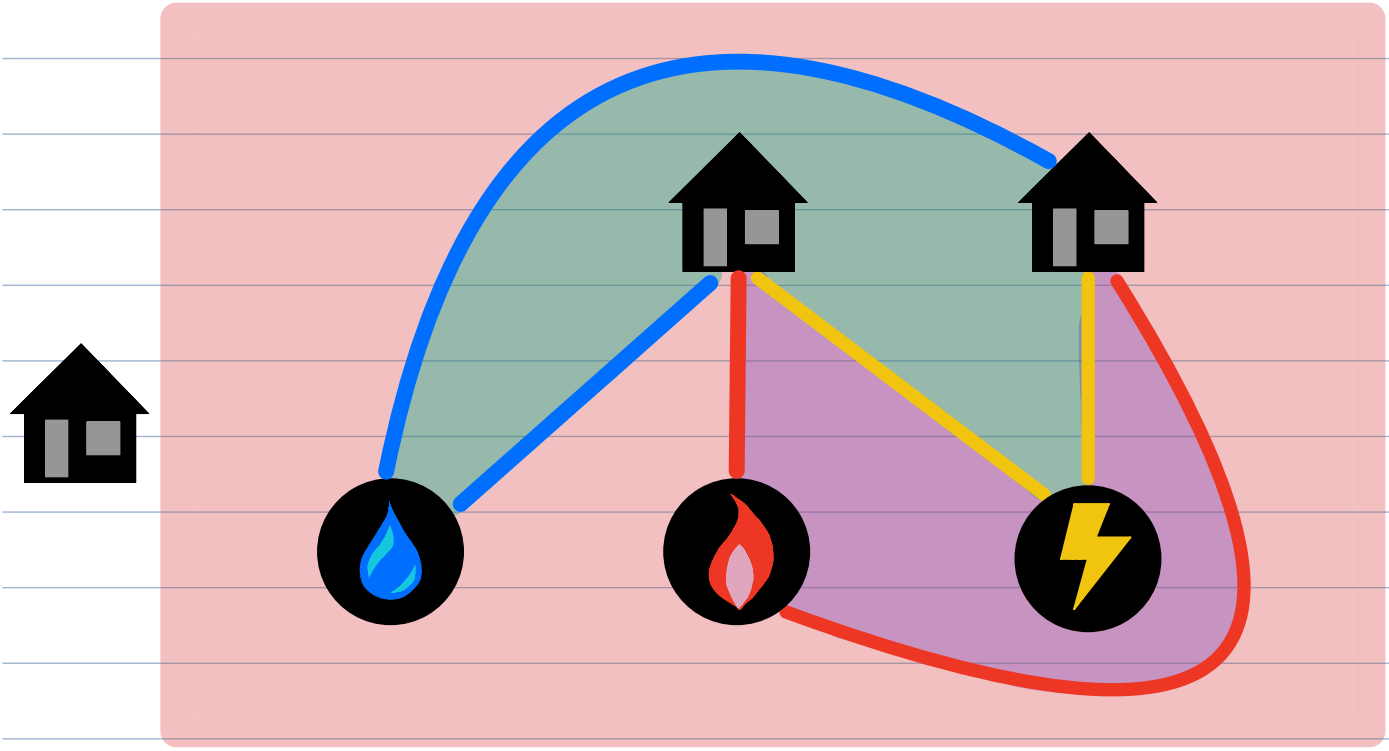
Teorema:  $K_{3,3}$  no es aplanable.

no la puedo dibujar en el plano sin que haya cruces entre sus aristas



Demostración:

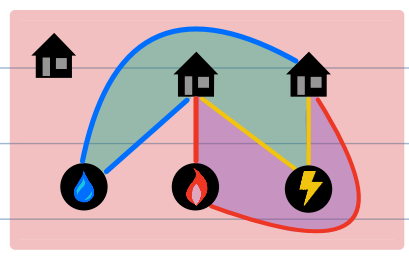
Consideremos la partición del plano generada por el siguiente dibujo de  $K_{2,3}$ .



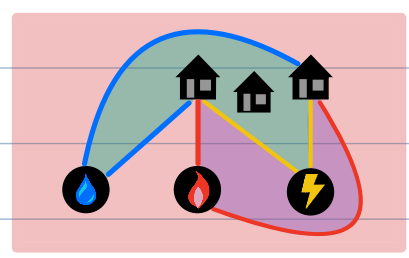
Dicha partición divide al plano en tres regiones, en el dibujo se muestran de tres colores distintos.

Para completar  $K_{2,3}$  a  $K_{3,3}$  necesitamos agregar la tercera casita, llamémosle  $C_3$ .

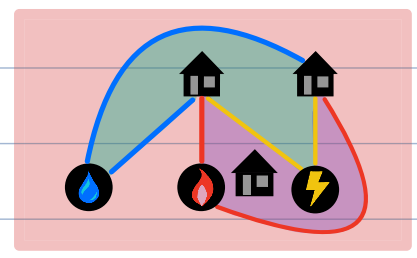
Hay tres opciones para colocar  $C_3$ : en la región rosa, morada o verde:



Para conectarla a la electricidad hay que cruzar una arista roja o una arista azul.

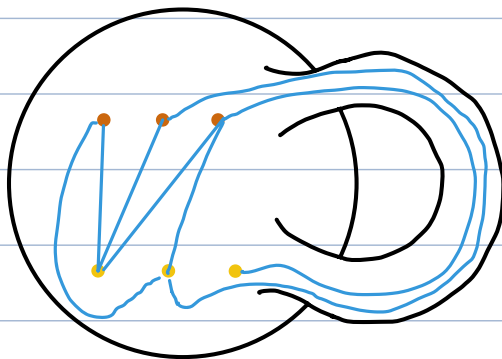
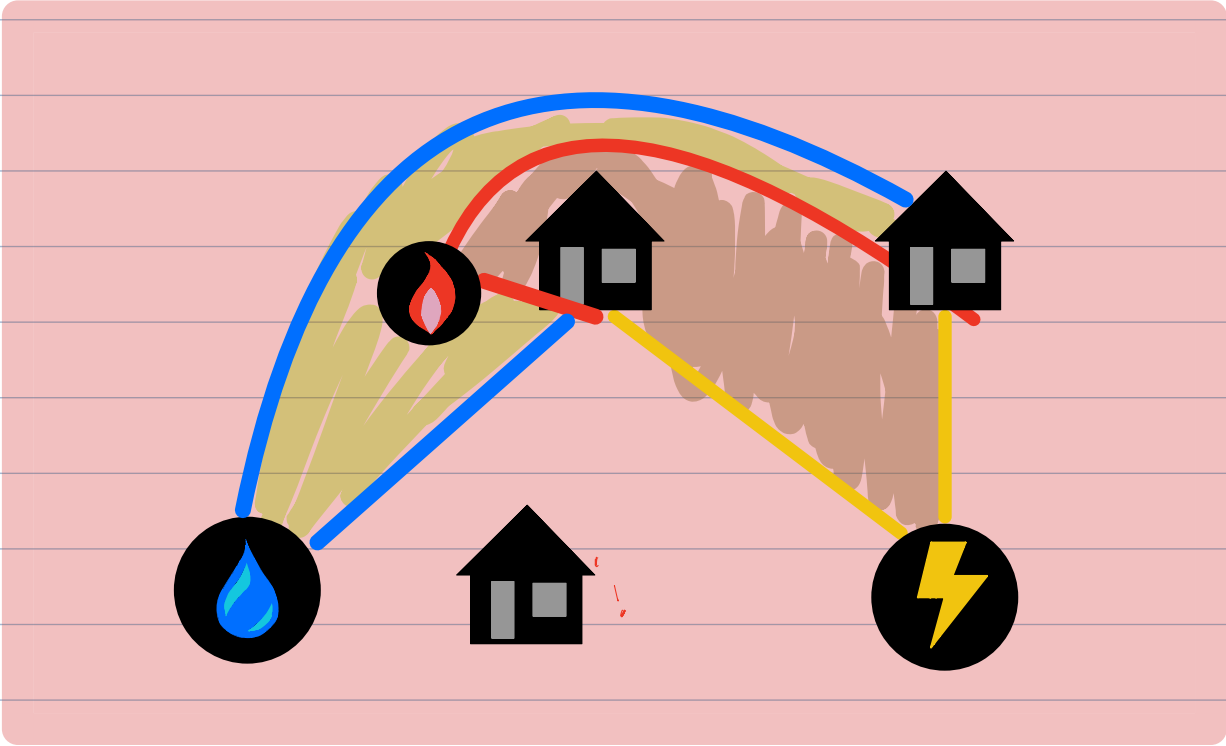


Para conectarla al gas hay que cruzar una arista amarilla o una arista azul.

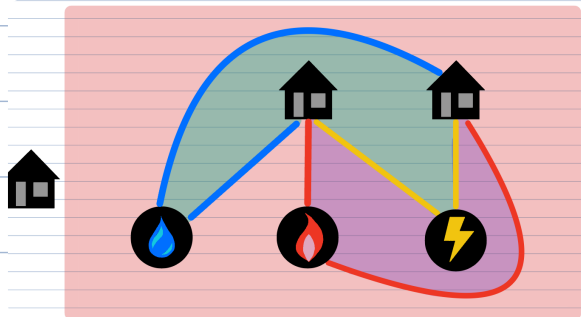


Para conectarla al agua hay que cruzar una arista amarilla o una arista roja.

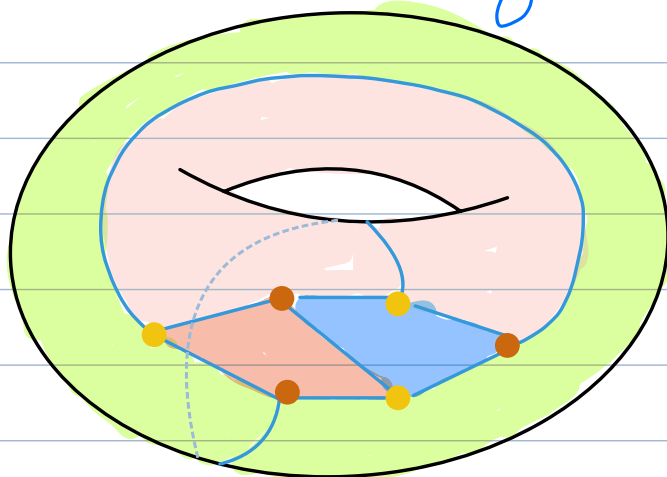




$K_{3,3}$  se puede encajar en el toro. = taza.



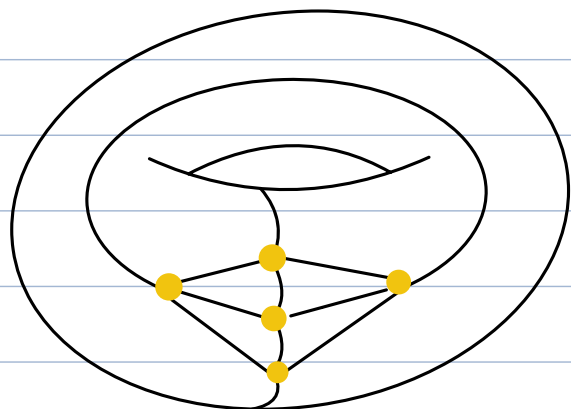
3 regiones.



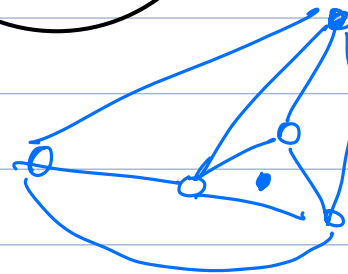
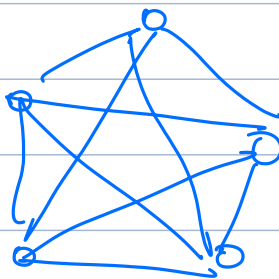
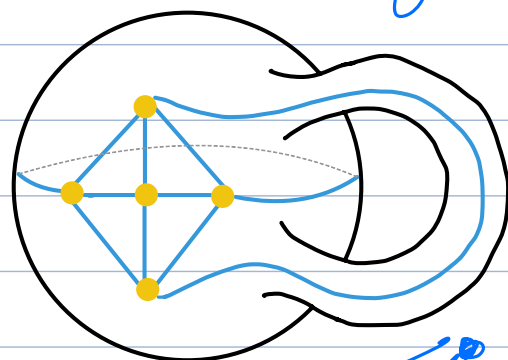
4 regiones.

$K_5$  se puede encajar en el toro.

taza.



isomorfos  
=



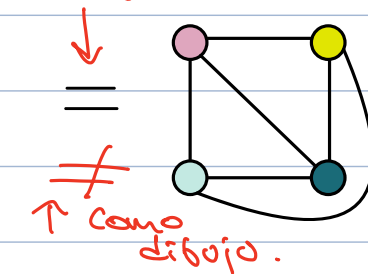
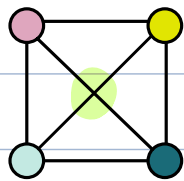
# Encajes en el plano.

Definición. Decimos que una gráfica es **encajable en el plano**, o **aplanable (planar)** si puede dibujarse en el plano de tal forma que sus aristas únicamente se intersecten en los vértices.  $K_{3,3}$  no es aplanable.  
 $K_5$  no es aplanable.

A un dibujo con tales características le llamamos **encaje plano**.

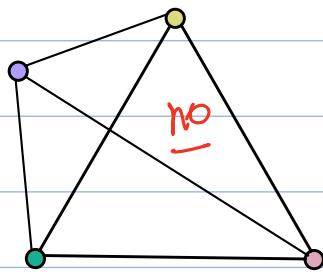
$G = (V, E) \leftarrow$  gráfica abstracta.  $K_4$   $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4\}$   
 $E = \{(v_i, v_j) \mid i \neq j\}$   
 como gráfica

no es un encaje plano

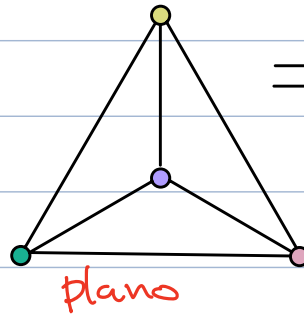


es un encaje plano.

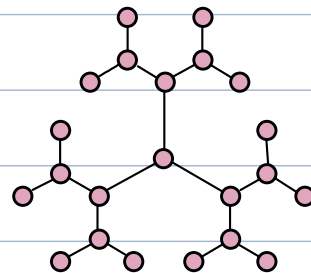
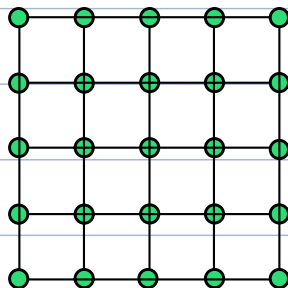
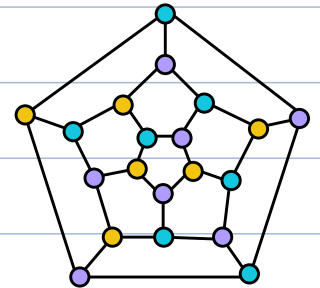
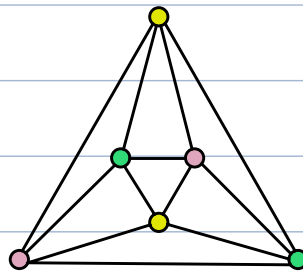
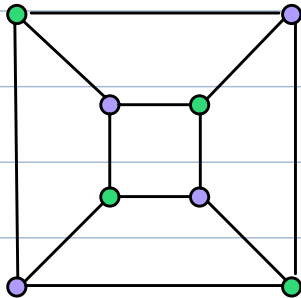
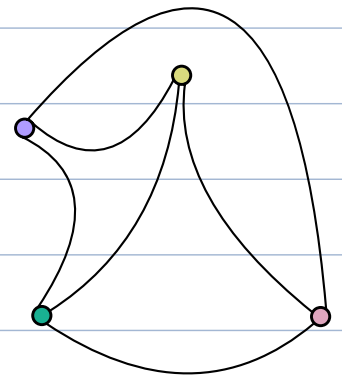
plano



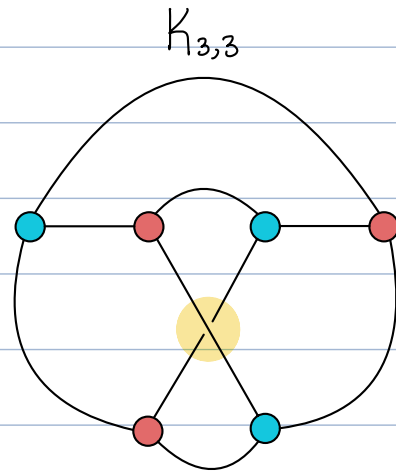
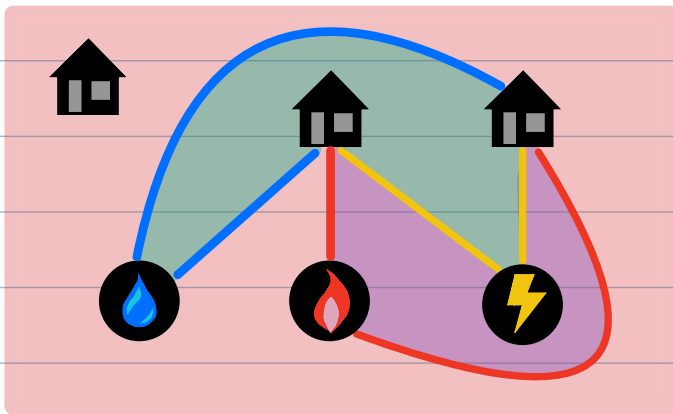
$=$



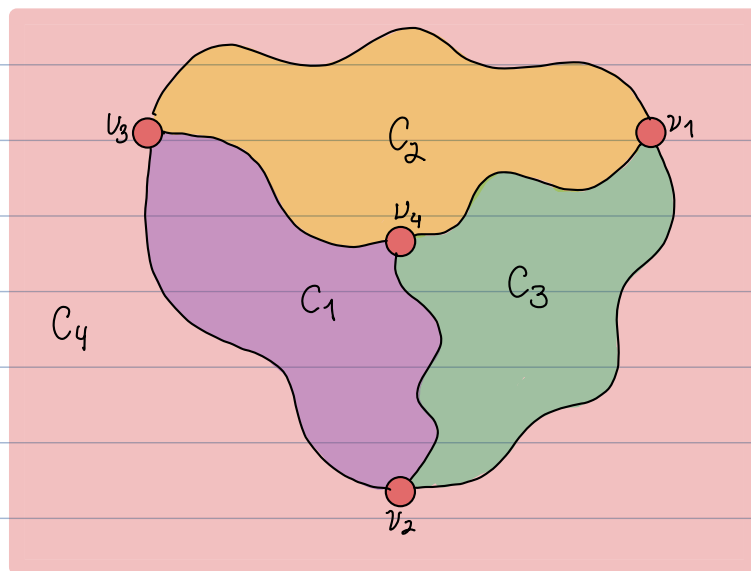
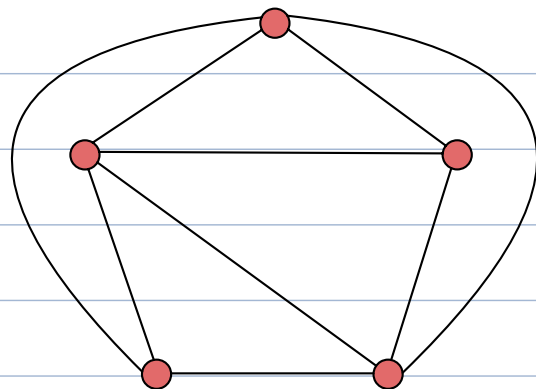
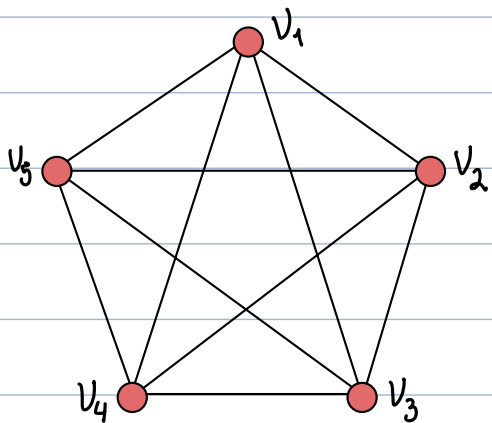
$=$



No todas las gráficas son aplanables.



Teorema.  $K_5$  no es aplanable.

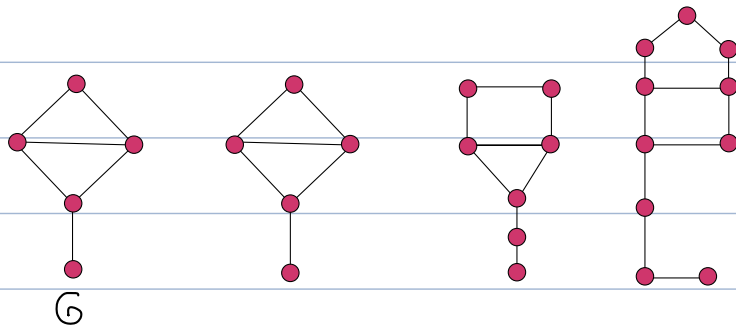




# Caracterización de los gráficos aplanables

Defenición. Una gráfica  $H$  es una subdivisión de una gráfica  $G$  si:

- $H = G$
- $H$  puede obtenerse insertando vértices de grado 2 en las aristas de  $G$ .

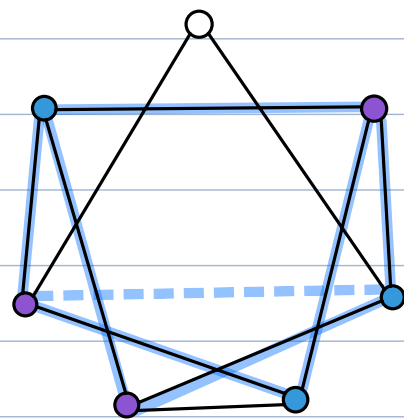
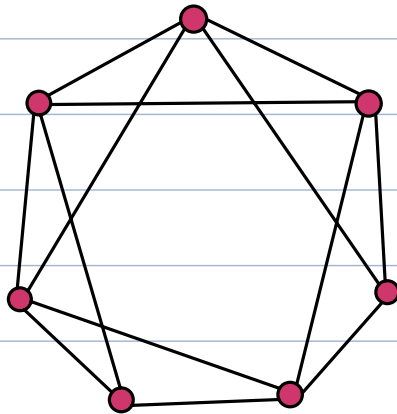


Teorema (Kuratowski)



Matemático polaco.  
1896-1980

Una gráfica  $G$  es aplanable si y sólo si  $G$  no contiene ninguna subgráfica que sea una subdivisión de  $K_5$  o de  $K_{3,3}$ . ■



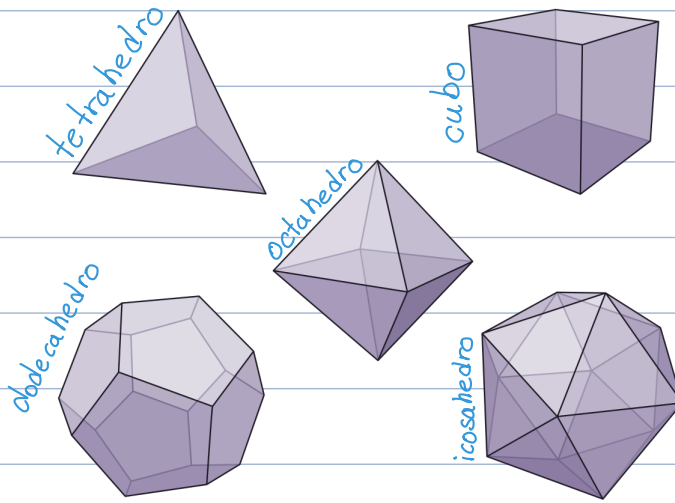
Una subdivisión de  $K_{3,3}$ .

# Identidad de Euler

Un poliedro es un objeto 3-dimensional cuya frontera consiste de superficies planas poligonales.

Estas superficies poligonales se conocen como caras.

La frontera de una cara consiste de las aristas y los vértices del polígono.

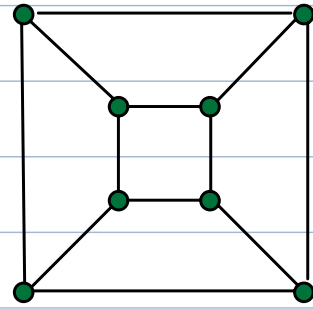
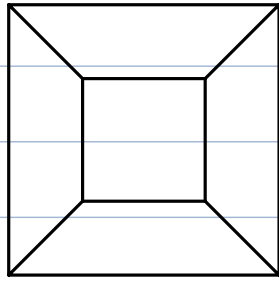
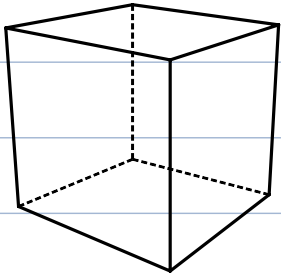


$V \rightarrow$  # de vértices  
 $E \rightarrow$  # de aristas  
 $F \rightarrow$  # de caras

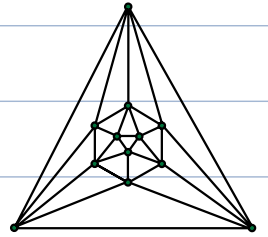
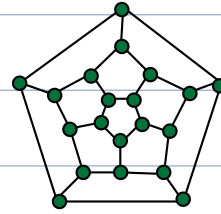
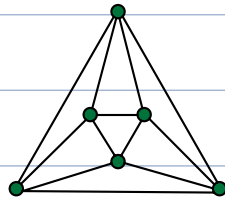
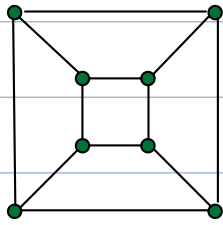
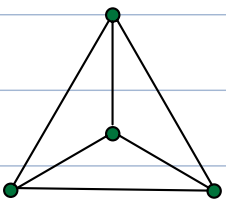
Sólido platónico	V	E	F	
tetraedro	4	6	4	$\rightarrow 4 - 6 + 4 = 2$
cubo	8	12	6	$\rightarrow 8 - 12 + 6 = 2$
octaedro	6	12	8	
dodecahedro	20	30	12	$\rightarrow 20 - 30 + 12 = 2$
icosaedro	12	30	20	$\rightarrow 12 - 30 + 20 = 2$

La identidad polihedral de Euler:

$$V - E + F = 2$$



## Gráficas platónicas.

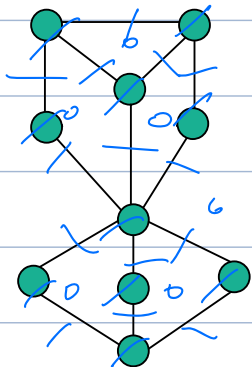
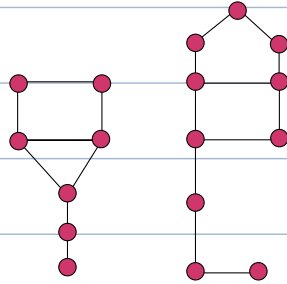
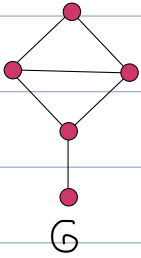


La identidad polihedral de Euler:

$$V - E + F = 2$$

$$5 - 6 + 3 = 2 \checkmark$$

$$V=5, E=6, F=3$$



$$V=10 \quad E=14, F=6$$

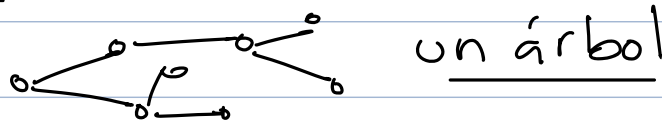
$$10 - 14 + 6 = 2 \checkmark$$

Teorema. (Identidad de Euler).

Para cada gráfica conexa con  $V$  vértices,  $E$  aristas y  $F$  caras  
Ocorre que:  $V - E + F = 2$ . *y aplanable.*

Demostración (por inducción sobre  $E$ ).

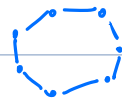
Caso base :  $n$  vértices,  $n-1$  aristas



$$|F| = 1, |V| = n, |E| = n - 1$$

$$n - (n - 1) + 1 = n - n + 1 + 1 = 2$$

Consideremos una gráfica con más de  $n-1$  aristas, necesariamente contiene un ciclo, y por lo tanto al menos una cara acotada.

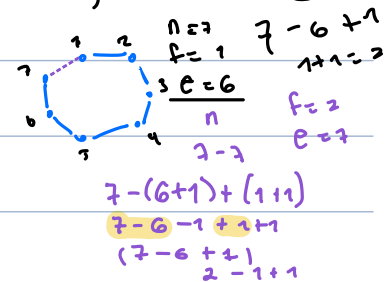


Elegimos una arista de la cara acotada y la quitamos. La gráfica resultante sigue siendo conexa pero tiene una arista menos y una cara menos. Entonces, por hipótesis de inducción tenemos que se cumple que:

$$n - e' + f' = 2$$

$$e' = e - 1, f' = f - 1$$

pd.  $n - e + f = 2$



Al regresar la arista, tenemos:

$$n - (e' + 1) + (f' + 1) =$$

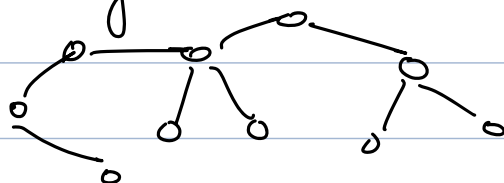
$$\frac{n - e' + f' - 1 + 1}{= 2} = 2$$

$$V - E + F = 2.$$

Demostración por inducción sobre  $E$ .  
Digamos que  $|V| = n$ .

Casobase:  $n$  vértices y  $n-1$  aristas.

$\Rightarrow$  un árbol.

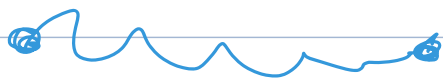
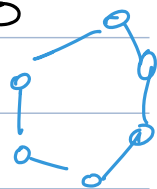


$$F = 1.$$

$$n - (n-1) + 1 = n - n + 1 + 1 = 2 \checkmark$$

Consideremos una gráfica con al menos  $n$  aristas. Necesariamente tiene al menos un ciclo, y por lo tanto al menos una cara no acotada.

conexa:



Tomamos una arista de esa cara no acotada y la quitamos. La gráfica sigue siendo conexa, pero con una arista menos. Por mi hipótesis de inducción se cumple

$$n - E' + F' = 2.$$

Al regresar la arista, tenemos:

$$n - (E' + 1) + (F' + 1)$$

$$n - E' + F' - 1 + 1$$

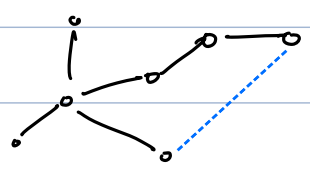
$$= 2 - 1 + 1 = \underline{2} \quad \checkmark$$

(conexa)

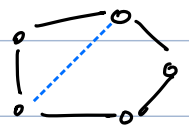
Teorema: Si  $G$  es una gráfica aplanable con  $V \geq 3$  y  $E$  aristas, entonces:  
 $E \leq 3V - 6$ .

Demostración: Vamos a construir una gráfica  $G'$  a partir de  $G$ :

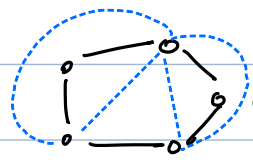
$G'$  es la gráfica que tiene el mismo conjunto de vértices que  $G$  y el mismo conjunto de aristas más las que se obtienen en el siguiente proceso:



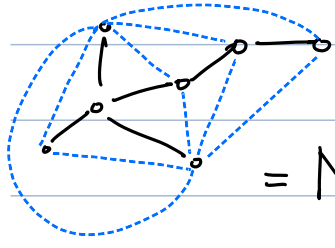
◦ Si  $G'$  no tiene ciclos, agregar cualquier arista entre dos vértices que no sean vecinos



◦ Si  $G'$  tiene un ciclo que no es de tamaño 3, agregar una arista uniendo vértices que no sean vecinos.



◦ Nos detenemos cuando todos los ciclos de  $G'$  sean de tamaño tres.



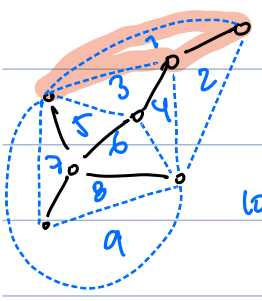
= Notemos que  $G'$  sigue siendo aplanable. =

En cualquier dibujo de  $G'$ :

Cara 10 — arista 20

◦ Cada cara está acotada por exactamente 3 aristas

◦ Cada arista está en exactamente 2 caras.



$$E' = 3F'$$

$$E' = \frac{3F'}{2} \Rightarrow F' = \frac{2}{3} E'$$

Como  $G'$  es una gráfica aplanable y conexa, podemos usar la identidad de Euler:

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{3} = -\frac{1}{3}$$

$$V - E' + F' = 2.$$

$$n - E' + \frac{2}{3} E' = 2$$

$$n - \frac{1}{3} E' = 2$$

$$-E' = 3(2 - n)$$

$$E' = -3(2 - n) = 3(n - 2) = \underline{3n - 6} \checkmark$$

Por lo tanto  $E \leq 3n - 6$   $\blacksquare$

Corolario: Toda gráfica aplanable contiene un vértice de grado 5 o menos.

Consideremos una gráfica aplanable maximal.

Por el hand-shaking lema sabemos que la suma de los grados de los vértices es  $2E$ , es decir  $6n - 12$ . El grado promedio es

$$\frac{6n - 12}{n} = 6 - \frac{12}{n}$$

Por lo tanto la gráfica contiene al menos un vértice de grado estrictamente menor que 6.  $\blacksquare$

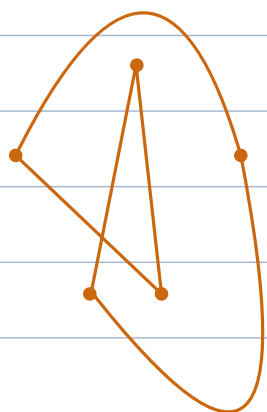
¿Podemos construir un ejemplo de una triangulación que tenga exactamente un vértice de grado  $\leq 6$ ?



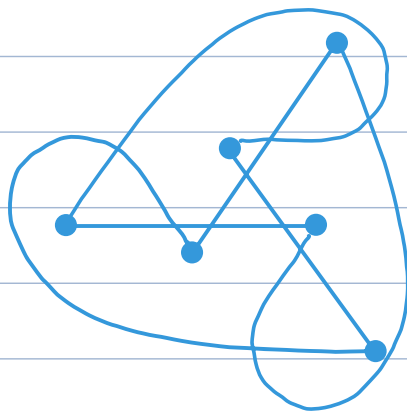
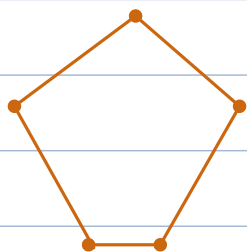
Corolario: Toda gráfica completa  $K_n$ , con  $n \geq 5$ , es no aplanable.

## Teorema de Fáry.

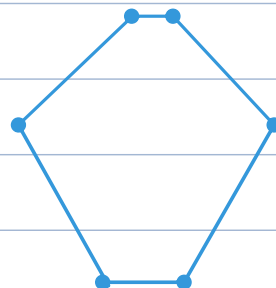
Cualquier gráfica aplanable (simple) puede dibujarse en el plano sin cruces y de tal forma que las aristas sean segmentos de recta.



=



=



# DCEL

## Doubly-connected edge list.

Las gráficas se pueden representar en la computadora usando distintas estructuras de datos, principalmente se usan dos:

- Matriz de adyacencia.
- Lista de adyacencia.

### Matriz de adyacencia.

- Una matriz de tamaño  $n \times n$  ( $|V| \times |V|$ ), en la que cada entrada vale 1 o 0, dependiendo de si la arista está o no en la gráfica. Es decir:

$$A[i,j] = \begin{cases} 1 & \text{si } \{i,j\} \in E \\ 0 & \text{si } \{i,j\} \notin E \end{cases}$$

Para gráficas no dirigidas siempre es simétrica

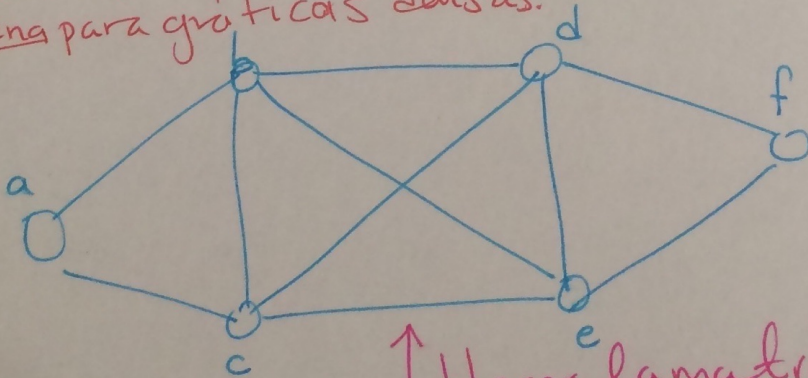
$\Theta(1)$ : dos vértices son disjuntos.

$\Theta(n^2)$  espacio

Buena para gráficas densas.

$$A[i,j] = A[j,i].$$

$$A[i,i] = 0, \forall i.$$



↑ Hacer la matriz para esta gráfica.

	a	b	c	d	e	f
a	0	1	1	0	0	0
b	1	0	1	1	1	0
c	1	1	0	1	1	0
d	0	1	1	0	1	1
e	0	1	1	1	0	1
f	0	0	0	1	1	0

## Lista de adyacencia.

- Arreglo de tamaño  $n$ : almacena los vértices y una lista ligada.
- Para gráficos no dirigidos cada arista se almacena  $\geq 2$  veces.

• Espacio  $O(V+E) = O(n+m)$ .

• Listar vecinos de un vértice:  $O(1 + \text{deg}(v))$

• Determinar si  $(u,v) \in E$ :  $O(1 + \text{deg}(u))$ .

Para gráficos no dirigidos:

$O(1 + \min\{\text{deg}(u), \text{deg}(v)\})$

Escanear ambas listas simultáneamente.

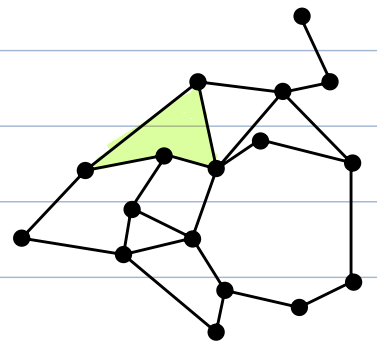
Sin embargo, a nosotrxs lo que nos interesa es almacenar los dibujos en el plano (encajes) de una gráfica.

Para esto vamos a usar una estructura llamada Doubly-connected edge list (DCEL).

¿Qué operaciones nos gustaría que soporte esta estructura?

## Operaciones:

- Recorrer una cara
- Cambiar de cara
- Visitar todas las aristas incidentes en un vértice.



Una DCFL es una estructura que consiste de 3 listas doblemente ligadas:

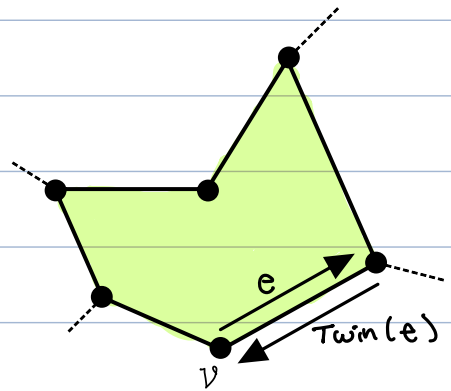
- ① Vértices
- ② Caras
- ③ Aristas

## Aristas

• Las llamaremos half-edges (semi-aristas)

◦ Contiene:

- Apuntador a su origen  $\text{Origin}(e)$
- Apuntador  $\text{Twin}(e)$
- Apuntador  $\text{IncidentFace}(e)$ , a la cara que acota. → Siempre a su izquierda
- Next
- Prev

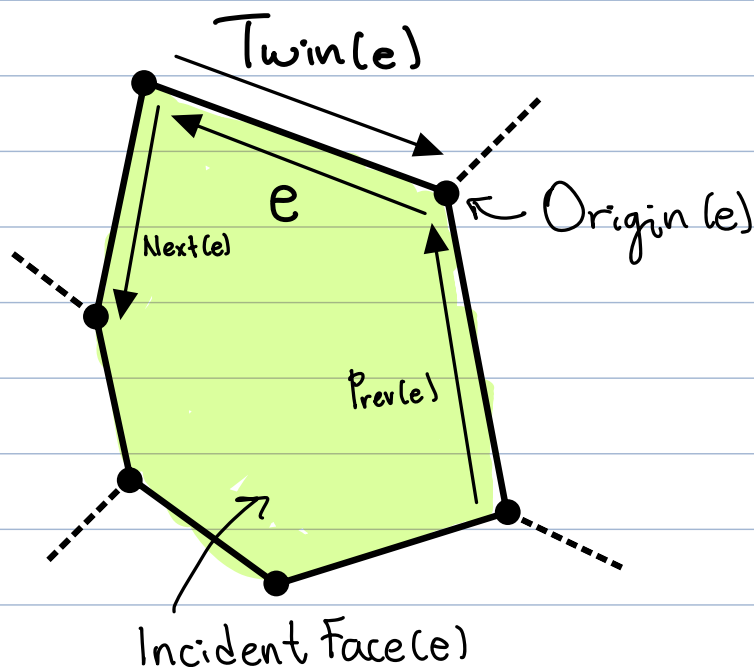


## Vértices.

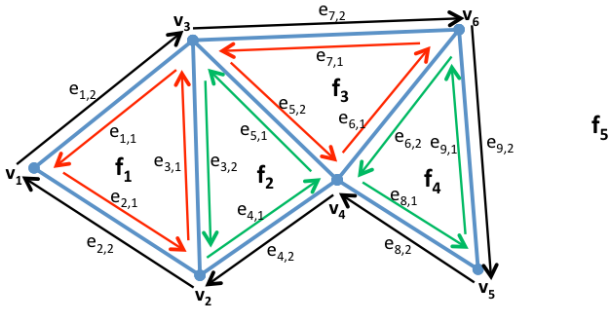
- Coordenadas del vértice: Coordinates ( $v$ ).
- Apuntador Incident Edge ( $v$ ) a una arista arbitraria que tenga a  $v$  como origen.

## Caras.

- Apuntador Outer Component ( $f$ ) a algún half-edge en su frontera. Si la cara es no acotada entonces el apuntador es nulo.
- Lista Inner Components ( $f$ ) contiene un apuntador hacia algún half-edge en la frontera de cada componente conexa de la gráfica.



# Ejemplo.



Vertex	Coordinates	IncidentEdge
$v_1$	$(x_1, y_1)$	$e_{2,1}$
$v_2$	$(x_2, y_2)$	$e_{4,1}$
$v_3$	$(x_3, y_3)$	$e_{3,2}$
$v_4$	$(x_4, y_4)$	$e_{6,1}$
$v_5$	$(x_5, y_5)$	$e_{9,1}$
$v_6$	$(x_6, y_6)$	$e_{7,1}$

Half-edge	Origin	Twin	IncidentFace	Next	Previous
$e_{3,1}$	$v_2$	$e_{3,2}$	$f_1$	$e_{1,1}$	$e_{2,1}$
$e_{3,2}$	$v_3$	$e_{3,1}$	$f_2$	$e_{4,1}$	$e_{5,1}$
$e_{4,1}$	$v_2$	$e_{4,2}$	$f_2$	$e_{5,1}$	$e_{3,2}$
$e_{4,2}$	$v_4$	$e_{4,1}$	$f_5$	$e_{2,2}$	$e_{8,2}$
...	...	...	...	...	...

Outer Component

Inner Component

Face	Edge
$f_1$	$e_{1,1}$
$f_2$	$e_{5,1}$
$f_3$	$e_{5,2}$
$f_4$	$e_{8,1}$
$f_5$	<del><math>e_{9,2}</math></del> $nil$

$nil$

$nil$

$nil$

$nil$

$e_{9,2}$