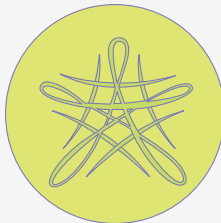


# Anti-thickness geométrico para gráficas completas con hasta diez vértices.



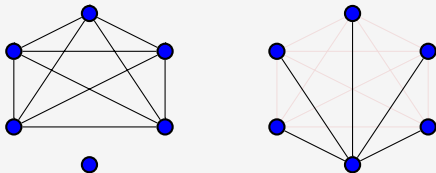
David Gustavo Merinos Sosa  
María Dolores Lara Cuevas (Ph. D)

2 de octubre de 2019



# Thickness

Hacer con 9 vértices



En 1961, Harary propone un problema:

*Demuestre la siguiente conjetura: Para cualquier gráfica  $G$  con 9 vértices,  $G$  o su gráfica complementaria  $\overline{G}$  es no planar.*

Harary, Battle y Kodoma y Tutte probaron, de **Platicar qué es el thickness**  $K_9$  no es la unión de dos gráficas planares (no es biplanar). En 1963, Tutte **Poner definición de gráfica geométrica después de** el término de biplanaridad.

$G$ : La gráfica inducida resultante de remover todas las aristas de  $G$  de  $K_n$

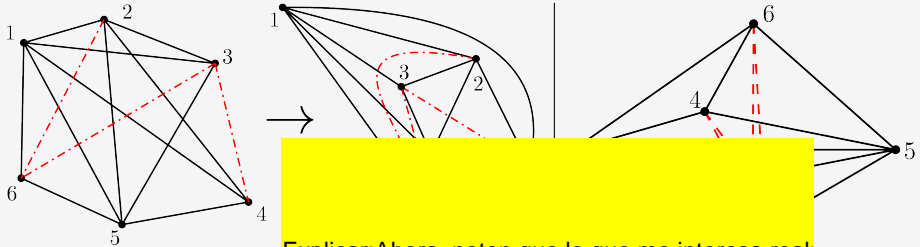
# Thickness Geométrico

En el año 2000, Dillencourt, Eppstein y Hirschberg dan el valor exacto del *thickness geométrico* para gráficas completas.

Ellos definen el thickness,  $\theta(G)$ , de una gráfica  $G$  como el mínimo número de gráficas planares en una descomposición de  $G$ . Por otro lado, definen el thickness geométrico,  $\bar{\theta}(G)$ , de  $G$  como el número mínimo de gráficas *planas* que existen en una descomposición de  $G$ , para todos los *dibujos geométricos* de  $G$ .

Escribir primero la definición del thickness. "Entonces podemos de

Las dos gráficas planares c



Explicar: Ahora, noten que lo que me interesa reali

Después de esta diapositiva defi

# Gráfica de cruce

De los cruces de las aristas de una gr

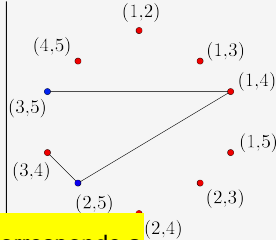
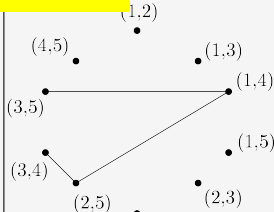
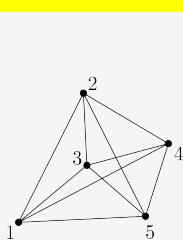
codifica

Es posible abstraer la información de los cruces de gráficas geométricas usando un tipo de gráficas a las que llamamos *gráficas de adyacencia*.

- Las gráficas de adyacencia tienen como conjunto de vértices a las aristas de la gr. Aquí ya se habla de gráfica geométrica, es necesaria la  $S$  de  $n$  puntos.

Nosotros llamamos gráfica de cruce  $E_{pp}(S)$  a la gráfica de adyacencia en la que existe una arista entre dos vértices cuando sus aristas correspondientes se cruzan.

No poner 'la gráfica inducida po



Si damos...

cada clase cromática corresponde a

quitar el 2

Si encontramos una coloración propia de  $E_{pp}(S)$  las clases cromáticas representan gráficas planas. Luego, el número cromático  $\chi(E_{pp}(S))^2$  nos dice el mínimo número de gráficas que hay en una descomposición de  $K(S)$  inducida por  $S$ .

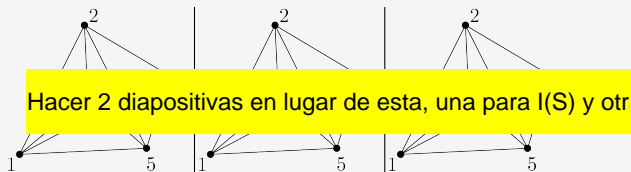
Finalmente:  $\bar{\theta}(K_n(S)) = \min\{\chi(E_{pp}(S)) : S \text{ es un conjunto de } n \text{ puntos}\}$

Por lo tanto

Así como definí la gráfica de cruce es pos

<sup>2</sup>El número cromático,  $\chi(G)$ , de  $G$  es el número de colores en una coloración propia de  $G$ .

# Gráficas de adyacencia



Existen otras gráficas de adyacencia, si consideramos otro criterio para definir las aristas de la gráfica de adyacencia podemos obtener diferentes resultados.

- $W(S)$ : Existe una arista entre dos vértices si las aristas correspondientes comparten un vértice o son disjuntas. Las clases cromáticas son *crossing families*.
- $I(S)$ : Existe una arista entre dos vértices si las aristas correspondientes se intersectan **si comparten un vértice o se cruzan** son *emparejamientos planos*.
- $D(S)$ : Existe una arista entre dos vértices si las aristas correspondientes son disjuntas. Las clases cromáticas son *thrackles*.

# Descomposiciones de gráficas

Retomar primero el  $\min(\text{chromatic})$

En 2005, Urrutia *et al.* estudiaron:

$$\max\{\chi(G(S)) : S \subset \mathbb{R}^2 \text{ está en posición general, } |S|=n\}$$

donde  $G(S)$  es cada una de las gráficas de crossing families, empaquetadas en una descomposición de  $K_n$ . Especificar que esto no es el thickness pero que se han obtenido cotas para estos parámetros. Queremos de



# Descomposiciones de gráficas

En 2005, Urrutia *et al.* estudiaron: Decir que puedo fijar 3 parámetros para estudiar

$$\max\{\chi(G(S)) : S \subset \mathbb{R}^2 \text{ en posición general, } |S|=n\}$$

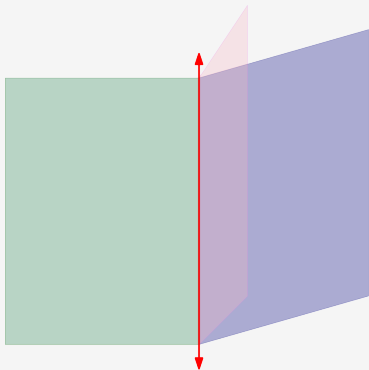
donde  $G(S)$  es cada una de las gráficas  $W(S), I(S), D(S)$ . Ellos probaron cotas para estos parámetros. En otras palabras buscan el máximo número de crossing families, emparejamientos planos y thrackles necesarios en una descomposición de  $K_n$ .

Nótese que podemos definir el thickness geométrico como:

$$\min\{\chi(E_{pp}(S)) : S \subset \mathbb{R}^2 \text{ está en posición general, } |S|=n\}$$

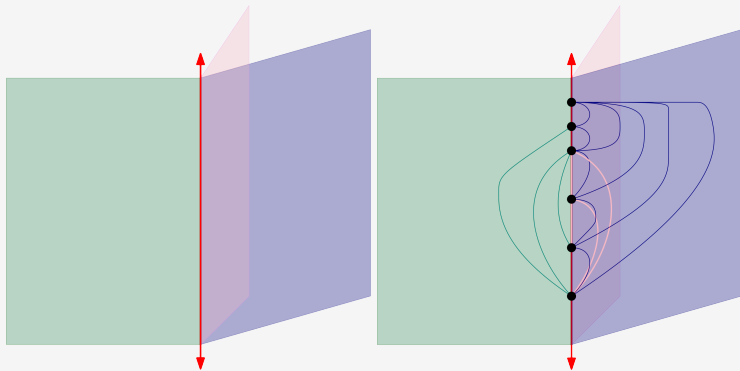
## Descomposiciones de gráficas (Book thickness)

Una variante del problema del thickness se basa en colocar los puntos de la gráfica completa sobre un espacio geométrico diferente del plano, específicamente sobre una recta que es compartida por un número finito de semiplanos.



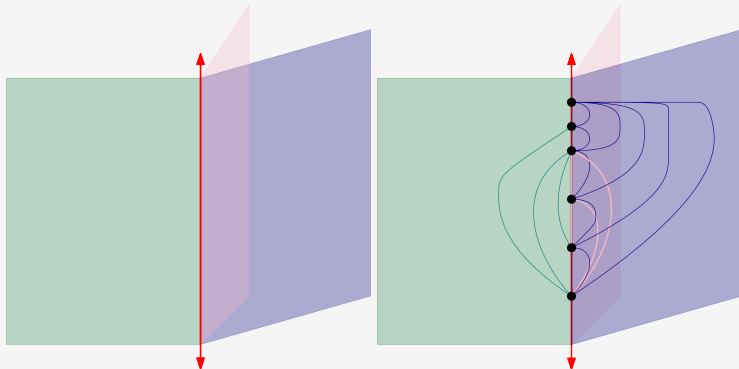
## Descomposiciones de gráficas (Book thickness)

Una variante del problema del thickness se basa en colocar los puntos de la gráfica completa sobre un espacio geométrico diferente del plano, específicamente sobre una recta que es compartida por un número finito de semiplanos.



## Descomposiciones de gráficas (Book thickness)

Una variante del problema del thickness se basa en colocar los puntos de la gráfica completa sobre un espacio geométrico diferente del plano, específicamente sobre una recta que es compartida por un número finito de semiplanos.

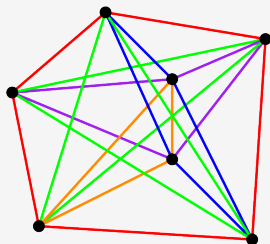
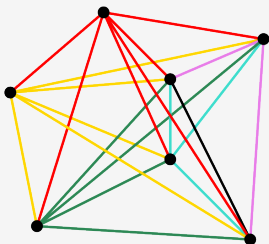
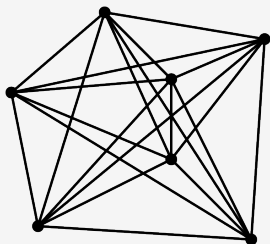


- El book-thickness es igual al thickness en posición convexa.

# Otras decomposiciones de gráficas

Solo en el plano:

- Bosques
  - Star arboricity
  - Linear arboricity
- Hamiltonian decomposition of complete graphs
- Cycle decomposition of complete graphs.
- *Thrackles*



# Anti-thickness geométrico

- Un *thrackle geométrico* es un thrackle en el que cada arista es un segmento de recta.

Sea  $G$  una gráfica. El *anti-thickness geométrico* mide cuántos thrackles geométricos existen, como mínimo y para todos los dibujos de  $G$ , en una descomposición por thrackles geométricos de  $G$ .

# Anti-thickness geométrico y el número cromático

Decir primero que lo que voy a estudiar es el  $\min\{c$

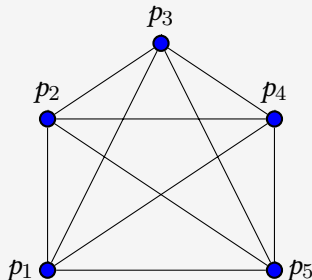
Recordemos que  $\chi(D(S))$  es el número cromático de la gráfica completa inducida por  $S$ .  
 una descomposición de la gráfica completa inducida por  $S$ . en

$$\min\{\chi(D(S)) : S \subset \mathbb{R}^2, |S| = n\}$$

nos indica el mínimo número de thrackles geométricos para todos los dibujos de alguna gráfica inducida por  $S$ , esto es, el anti-thickness geométrico.

## Definiciones

Una *gráfica geométrica*  $G = (V, E)$  es un par de conjuntos  $V$  de puntos en el plano y  $E$  de segmentos de recta que unen pares de puntos de  $V$ . Llamamos vértices y aristas a estos conjuntos, respectivamente. Una gráfica geométrica es *completa* si contiene a todas las aristas entre pares de vértices de  $V$ .



**Figura:** En esta gráfica geométrica  $V = \{p_1, p_2, p_3, p_4, p_5\}$  y  $E = \{(p_1, p_2), (p_1, p_3), \dots, (p_4, p_5)\}$ . Esta gráfica geométrica es completa.



# Summary

---

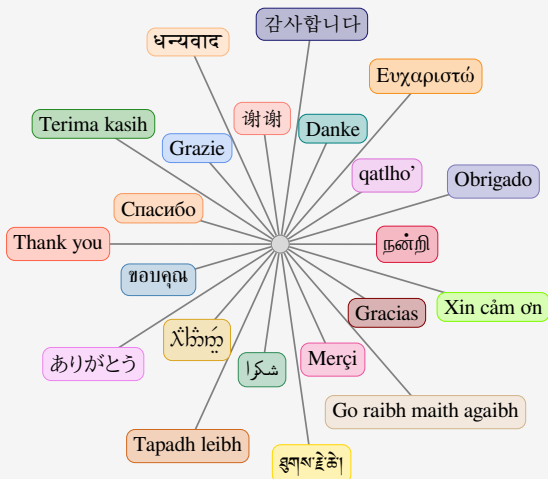
- $\text{\LaTeX}$ 
  - a document preparation system
  - professional quality typesetting output

# Summary

- $\text{\LaTeX}$ 
  - a document preparation system
  - professional quality typesetting output
- Output artefacts
  - Academic: papers, theses, books
  - Dedicated document types
  - Domain-specific material

# Summary

- $\text{\LaTeX}$ 
  - a document preparation system
  - professional quality typesetting output
- Output artefacts
  - Academic: papers, theses, books
  - Dedicated document types
  - Domain-specific material
- Usage scenario
  - Direct authoring
  - Automatic generation (via scripts etc)
  - As back-end of other applications



# Questions?

liantze@gmail.com, support@overleaf.com  
<http://tex.stackexchange.com>

## Want to download this deck?

