Para pensar en grafos

Problemas y aplicaciones relacionadas con grafos

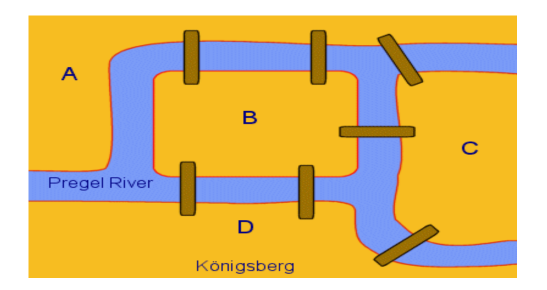
https://es.mathigon.org/course/graph-theory/introduction

Código de clase: **ZW61-KK3S**



Probatinas (problema 1)

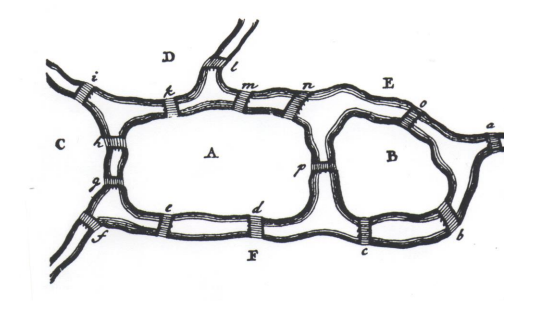
¿Se puede realizar un paseo de tal forma que cruce todos y cada uno de estos puentes una sola vez?





Más difícil todavía (problema 2)

¿Podrías hacer lo mismo en esta ciudad?





En nuestra ciudad

Hay camino para recorrer

todos los arcos en este grafo



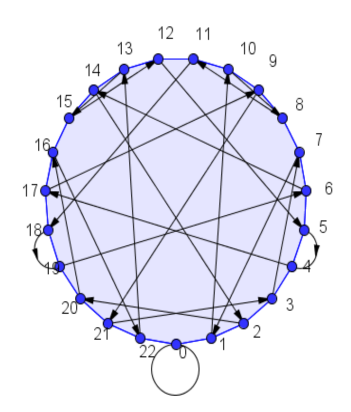
¿Qué habría hecho Euler con Zaragoza?



Letra del dni = Grafo de divisibilidad

Se basa en el grafo de divisibilidad del 23

Cada resto tiene asignada una letra



RESTO DE LA DIVISIÓN	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
LETRA ASOCIADA	Т	R	W	Α	G	М	Y	F	Р	D	X	В

RESTO DE LA DIVISIÓN	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
LETRA ASOCIADA	N	J	Z	S	Q	V	Н	L	С	K	E	

En este enlace podéis encontrar los grafos de divisibilidad del 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19 y 23



Problema 3

Tenemos tres casas que necesitan abastecimiento de agua, electricidad y gas. Teniendo en cuenta que los conductos están en el mismo plano y no pueden cruzarse, como los diseñarías. $(K_{3.3})$

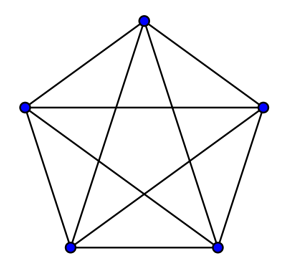




Juego online: https://es.mathigon.org/course/graph-theory/planar-graphs

Problema 4

¿Es plano este grafo (K₅)?



Piensa en una resolución análoga a la del problema 3.

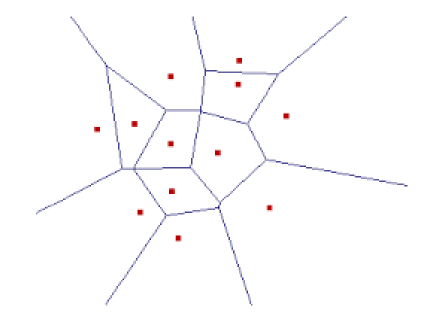
Grafos planos

¿Qué ocurre si en lugar de fijarme en vértices y aristas presto atención a las caras?

DIAGRAMA DE VORONOI

https://www.youtube.com/watch?v=YKTaqXmkZAE





Grafos planos

Si al DIAGRAMA DE VORONOI le damos volumen con otros diagramas de Voronoi obtenemos:

ESCUTOIDE

Nueva figura geométrica.

https://www.bbc.com/mundo/noticias-45019575

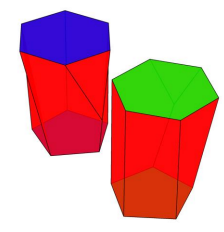
https://www.youtube.com/watch?v=bqiSA1dEnB4

https://www.youtube.com/watch?v=R7gOOxrP61Q







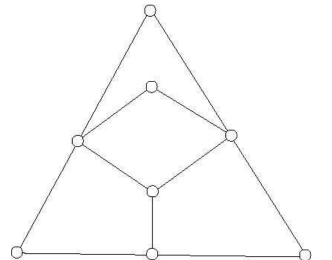


Problema 5

PROBLEMA DEL VIAJANTE:

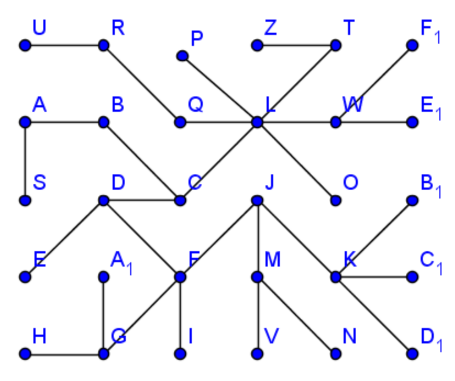
Un viajante vive en uno de estos pueblos y cada día tiene que recorrer todos los demás. ¿Hay un camino que pase por todos una única vez?

 $\underline{https://es.mathigon.org/course/graph-theory/travelling-salesman}$



¿Es este grafo un árbol?





MUCHAS GRACIAS POR LA ATENCIÓN

ESPERO QUE OS HAYA GUSTADO



Carmen Fernández Grasa carmenfernandez@formacionlanuza.es CP Juan de Lanuza. Zaragoza