

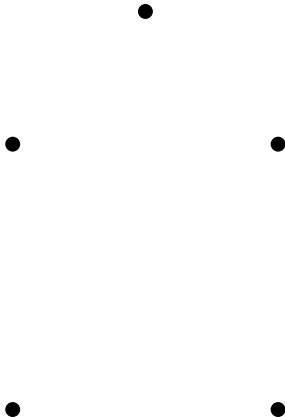
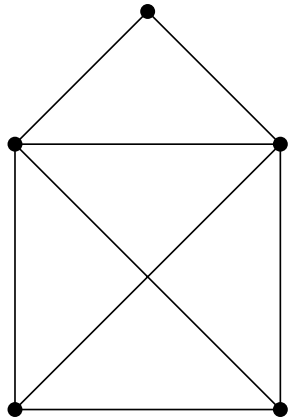
Los puentes de Königsberg

Instituto de Cálculo
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires, Argentina

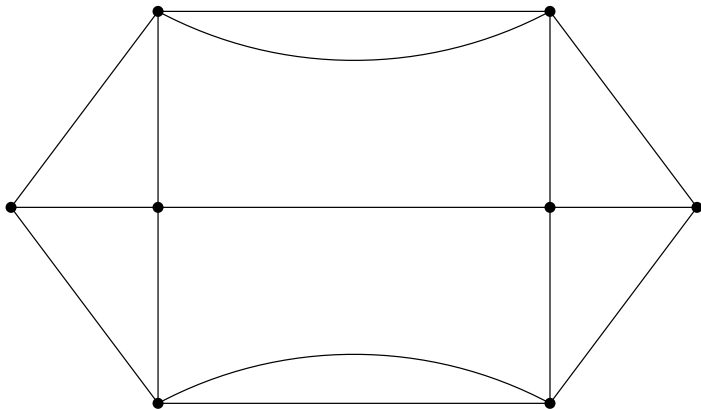
Florencia Fernández Slezak

Semana de la matemática y de las ciencias de datos
Ciudad Universitaria, Buenos Aires
Abril 2022

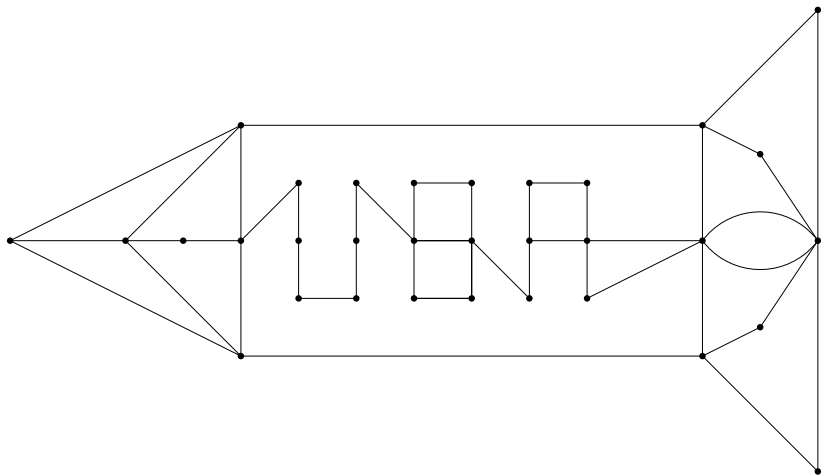
¿Podés dibujar la casita sin levantar el marcador de la pizarra y sin repetir lados?



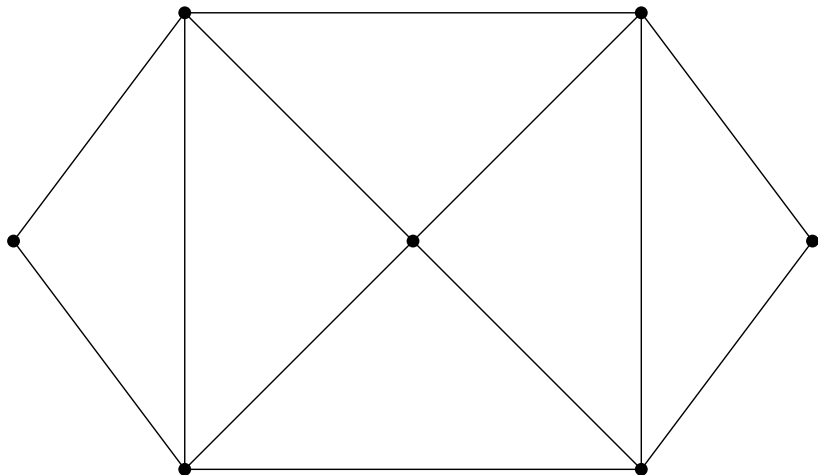
¿Podés dibujar la figura sin levantar el marcador de la pizarra y sin repetir lados?



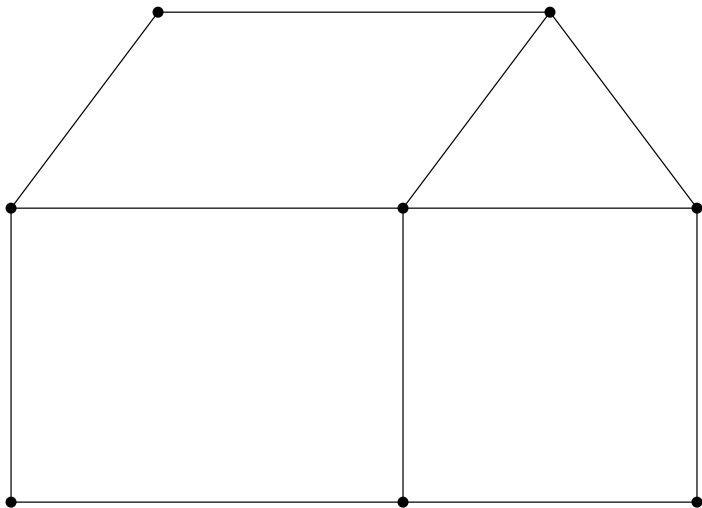
¿Podés dibujar la figura sin levantar el marcador de la pizarra y sin repetir lados?



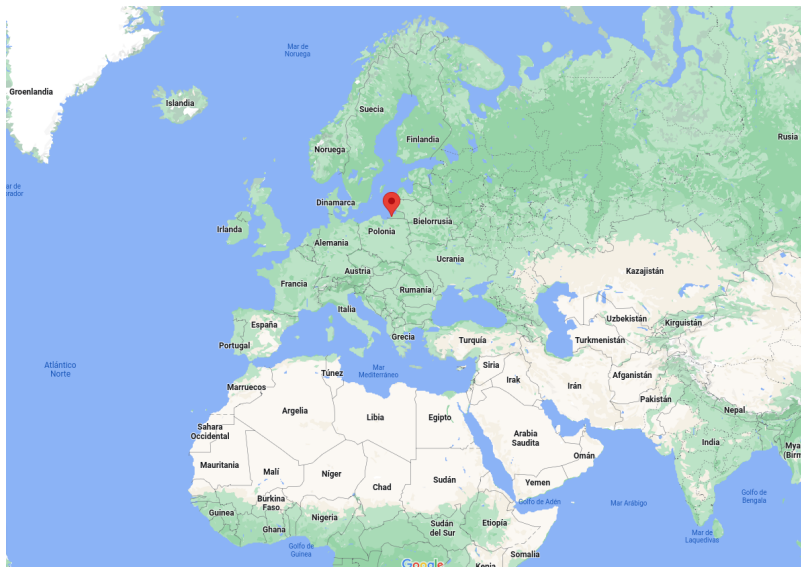
¿Podés dibujar la figura sin levantar el marcador de la pizarra y sin repetir lados?



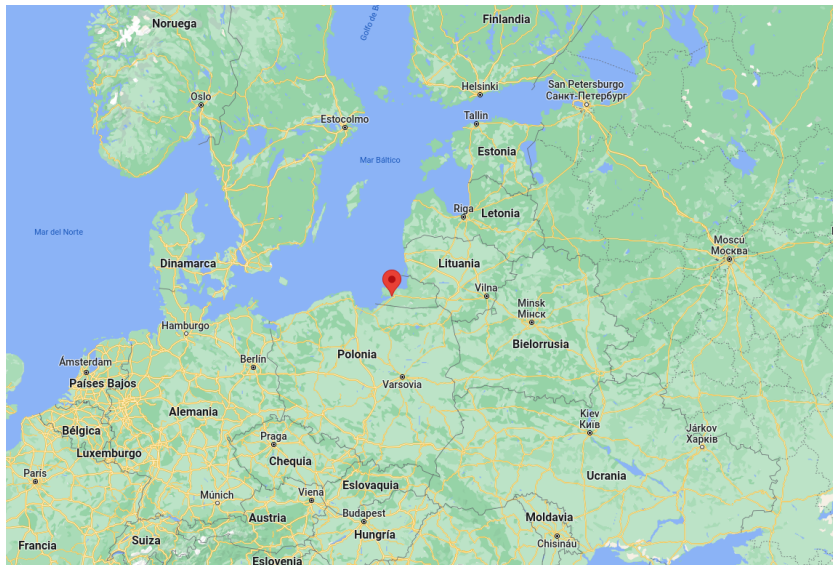
¿Podés dibujar la figura sin levantar el marcador de la pizarra y sin repetir lados?



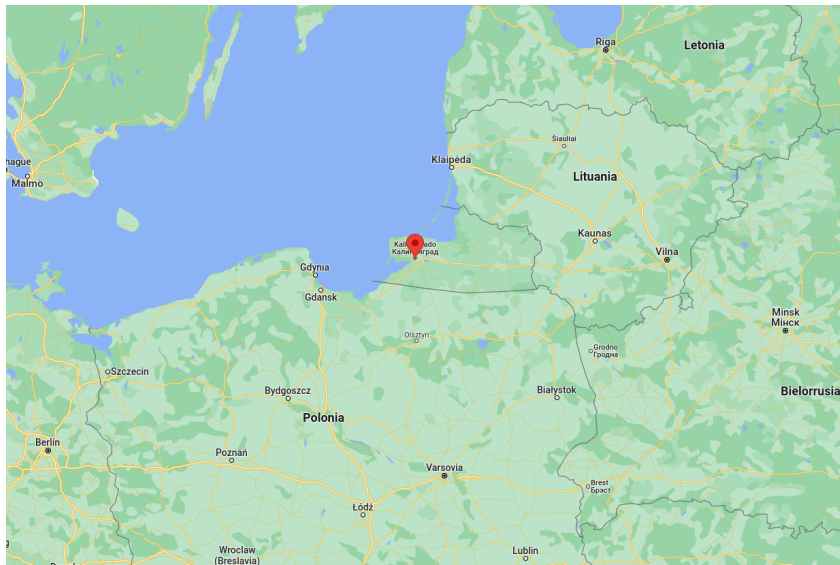
¿Qué hay detrás? – Un poco de historia



¿Qué hay detrás? – Un poco de historia



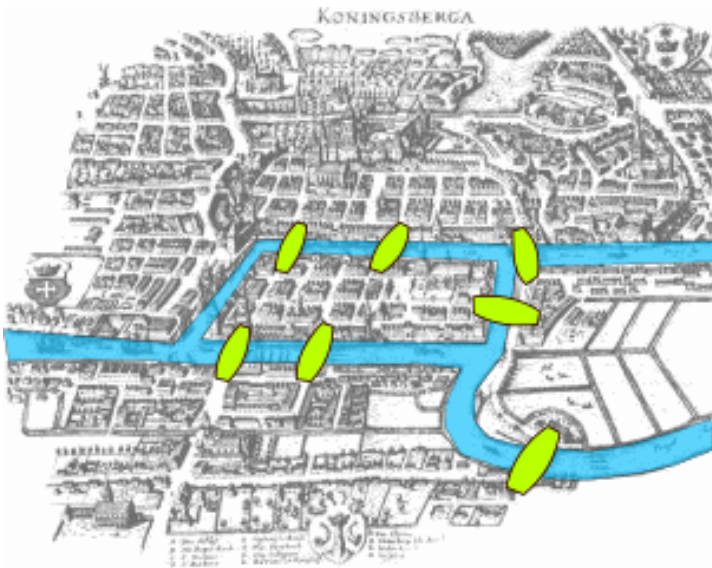
¿Qué hay detrás? – Un poco de historia



¿Qué hay detrás? – Un poco de historia



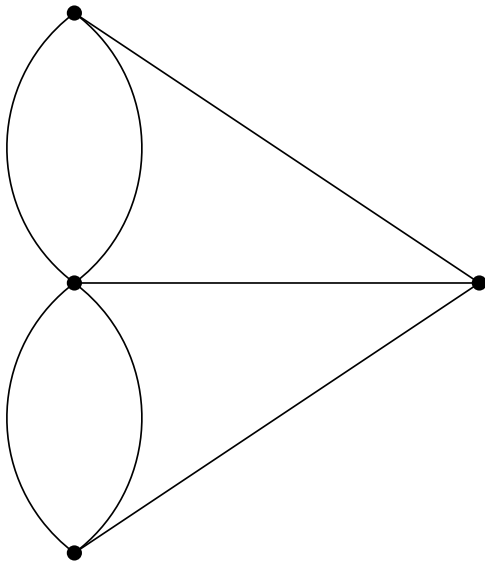
¿Qué hay detrás? – Un poco de historia



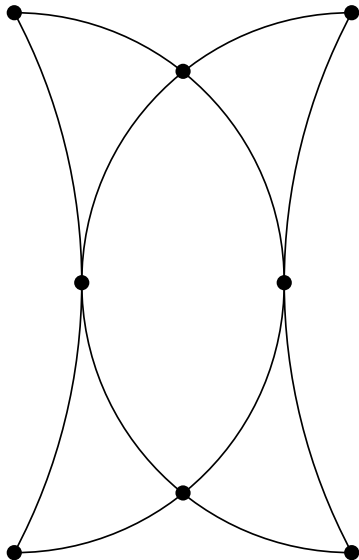
¿Qué hay detrás? – Un poco de historia



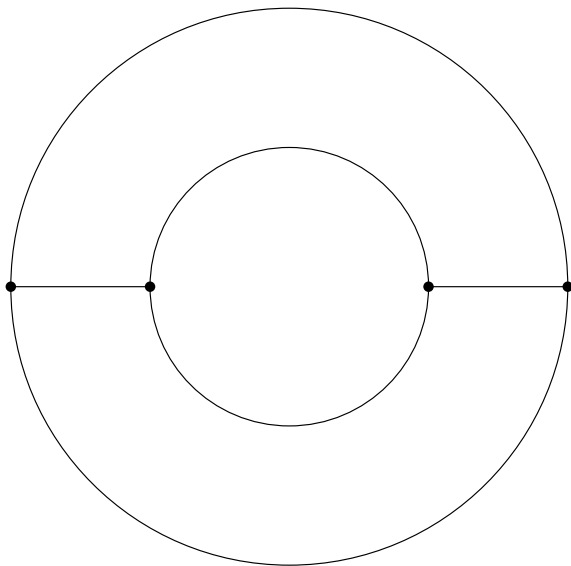
¿Qué hay detrás? – Un poco de historia



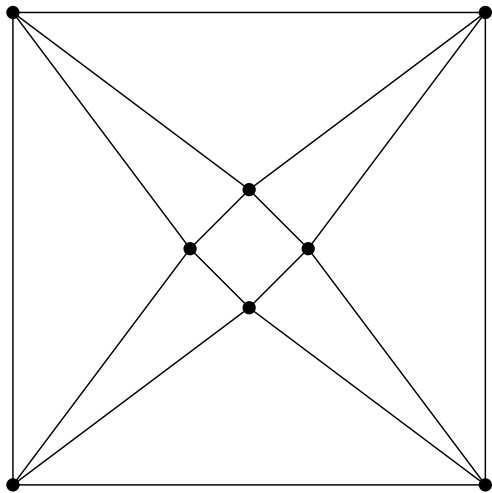
¿Podés dibujar la figura sin levantar el marcador de la pizarra y sin repetir lados?



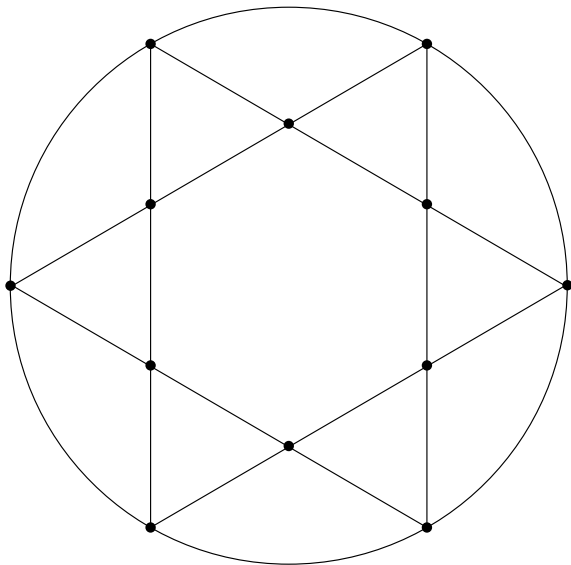
¿Podés dibujar la figura sin levantar el marcador de la pizarra y sin repetir lados?



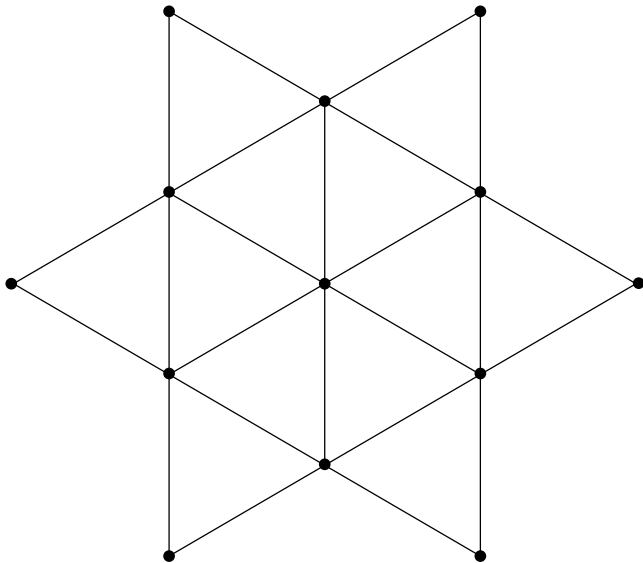
¿Podés dibujar la figura sin levantar el marcador de la pizarra y sin repetir lados?



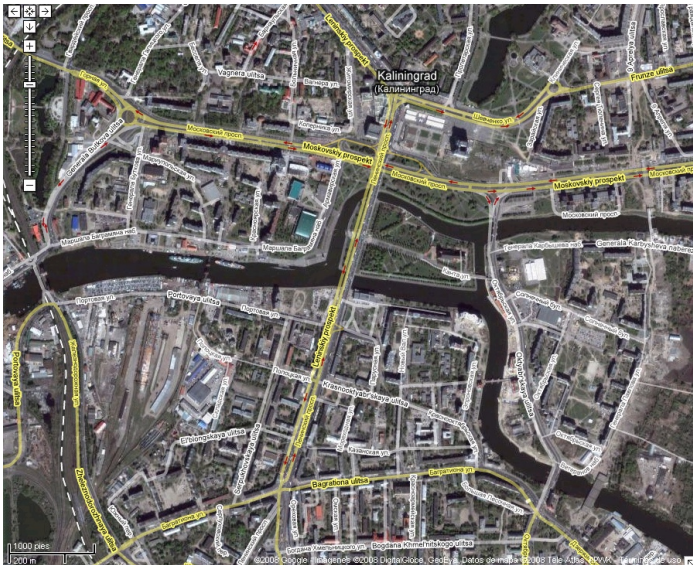
¿Podés dibujar la figura sin levantar el marcador de la pizarra y sin repetir lados?



¿Podés dibujar la figura sin levantar el marcador de la pizarra y sin repetir lados?



Los puentes de Königsberg HOY



Los puentes de Königsberg HOY



Se quiere cortar todos los lados de la figura que aparece con una línea continua y sin que un lado sea cortado más de una vez. No se permite pasar por un vértice y pensar que se han cortado así dos o tres lados.

