## Interseccion Maxima

## Daniel Bustos

## 30/04/2024

Sea G=(E,V) un grafo conexo. Queremos ver que todo par de caminos simples de longitud máxima de G tienen un vértice en común.

Supongamos dos caminos  $P = v_1, v_2, v_3, \dots, v_n$  y  $Q = w_1, w_2, w_3, \dots, w_n$  de misma longitud tal que todos sus vértices son distintos entre sí.

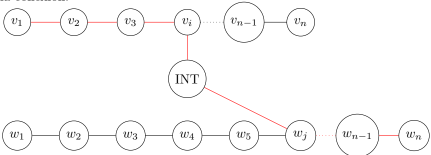
Supongamos que |P|=|Q| con esta siendo la longitud máxima posible de camino simple en G.

Observemos que como G es conexo, se cumple que debe existir un camino entre todos los vértices. Este no necesariamente es simple. Pero podemos arreglar esto más adelante.

Tomemos el camino C, que va desde  $v_1$  hasta  $w_n$ , este es de la forma

$$C = v_1, \ldots, v_i, \ldots, w_j, \ldots, w_n$$

con  $v_i'$  el punto que se conecta a  $w_j$  . L Lamemos INT a los nodos intermedios en la conexion:



¿Cuánto mide C? Llamemos a #INT la cantidad de vértices intermedios, que pueden ser 0 o más. Entonces, usando que |P| = |Q| = n:

Ya que la longitud de los caminos es la misma. Sabemos que:

$$i + (n - j) + 1 = n + 1$$

Luego la longitud total de C es:

$$|C| = n + 1 + \#INT$$

Luego |C|>n=|P|=|Q| ya que  $\#INT\geq 0$  ¿Es C simple? Si! P y Q no tienen elementos en común y cualquier elemento intermedio no pertenece a ninguno de los dos. Entonces es simple.

Luego construimos un nuevo camino mayor a P y Q simple, pero P y Q eran máximos. ¡Absurdo!

Por lo tanto, el absurdo provino de suponer que P y Q no tenían ningún vértice en común. Así que vale lo que queríamos probar.