

Costruzione di una rete che congiunga quattro nodi con le caratteristiche di rete una minima

Si scelgono due coppie di nodi non adiacenti

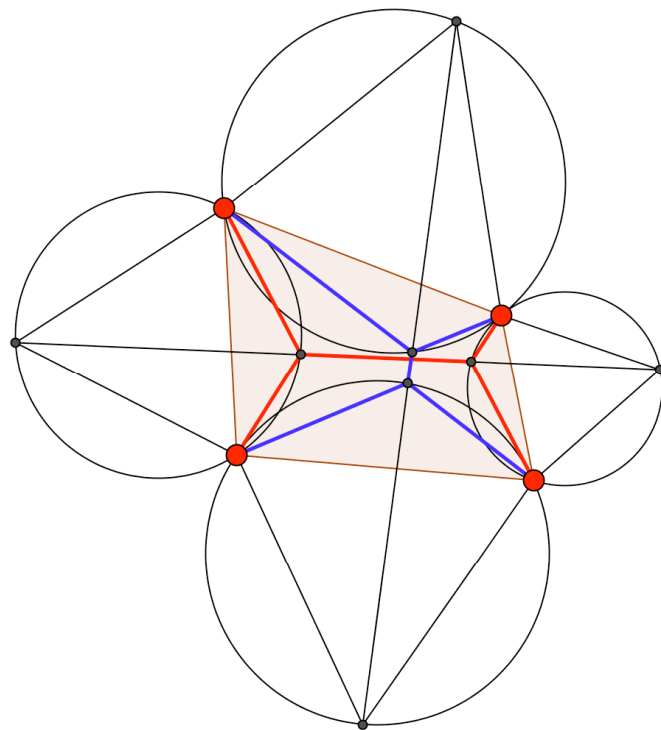
Si costruiscono i due triangoli equilateri di lato pari al segmento che unisce ciascuna coppia

Si costruiscono le circonferenze circoscritte ai due triangoli equilateri costruiti

Si costruisce la retta che unisce i vertici opposti dei due triangoli costruiti

Si determinano le intersezioni tra la retta e le due circonferenze costruite

Questi sono i due punti di diramazione



Come si nota dalla figura ci sono due coppie possibili di punti di diramazione.

[Costruzione](#)