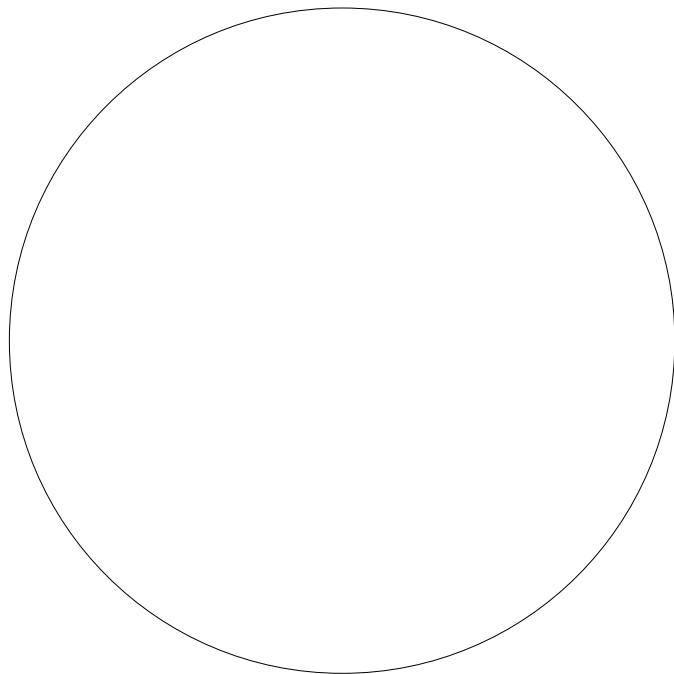


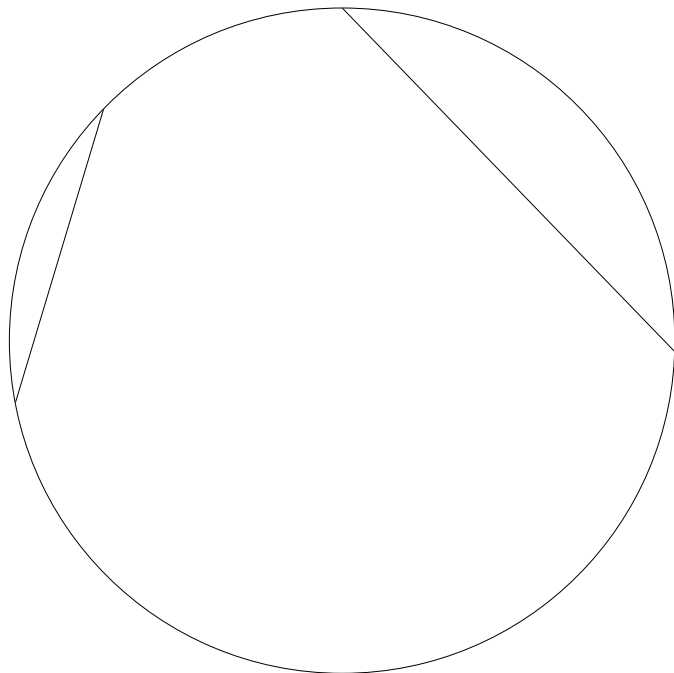
Presupposti:

Asse di un segmento

Determinare il centro della circonferenza, data la circonferenza.

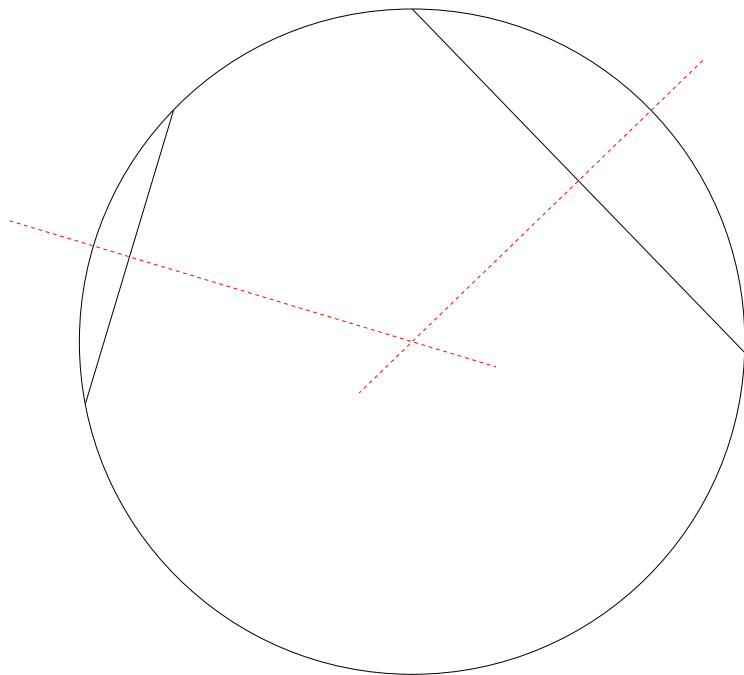


Determinare il centro della circonferenza, data la circonferenza.



1: Inscivo 2 corde sulla circonferenza.

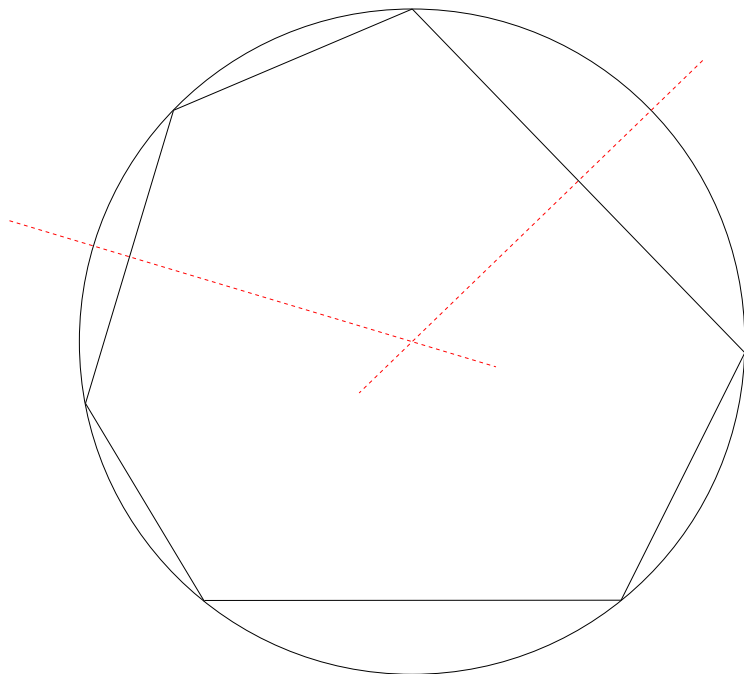
Determinare il centro della circonferenza, data la circonferenza.



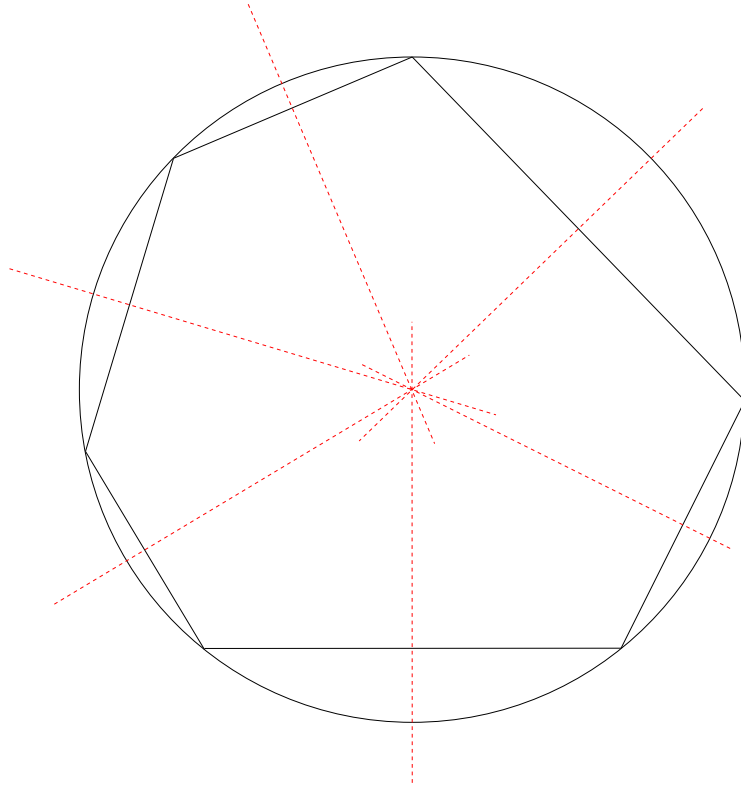
- 1: Inscivo 2 corde sulla circonferenza.
- 2: Costruisco gli assi delle corde.
- 3: L'intersezione degli assi e' il centro della circonferenza.

Essenza costruzione:
Data una corda della circonferenza, il suo asse passa per il centro.

Determinare la circonferenza circoscritta, se esiste.

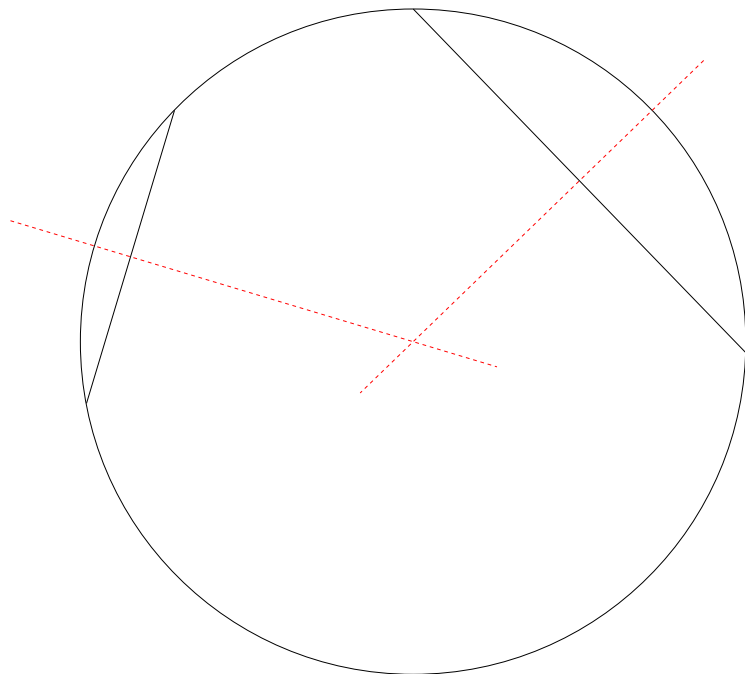


Essenza costruzione:
Data una corda della
circonferenza, il suo
asse passa per il
centro.



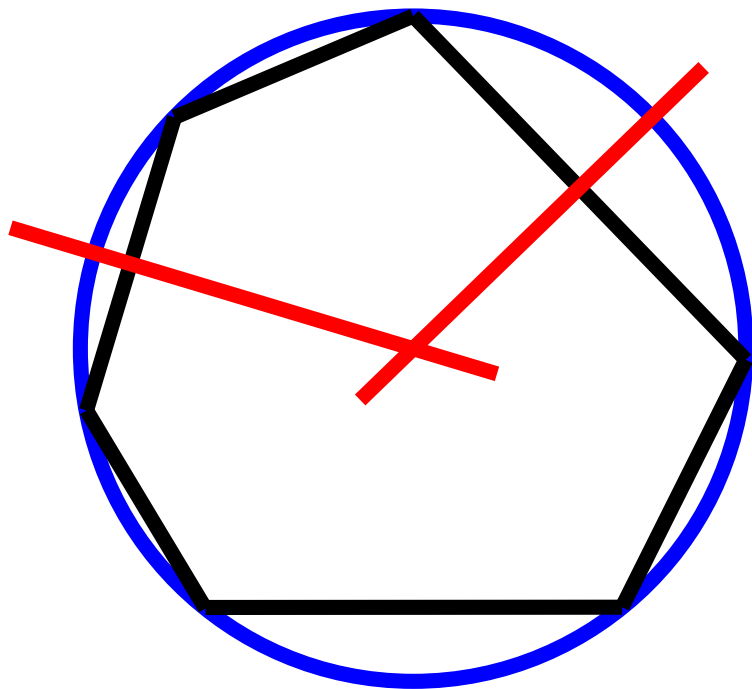
Tutti gli assi delle
corde convergono al
centro.

Determinare il centro della circonferenza, data la circonferenza.

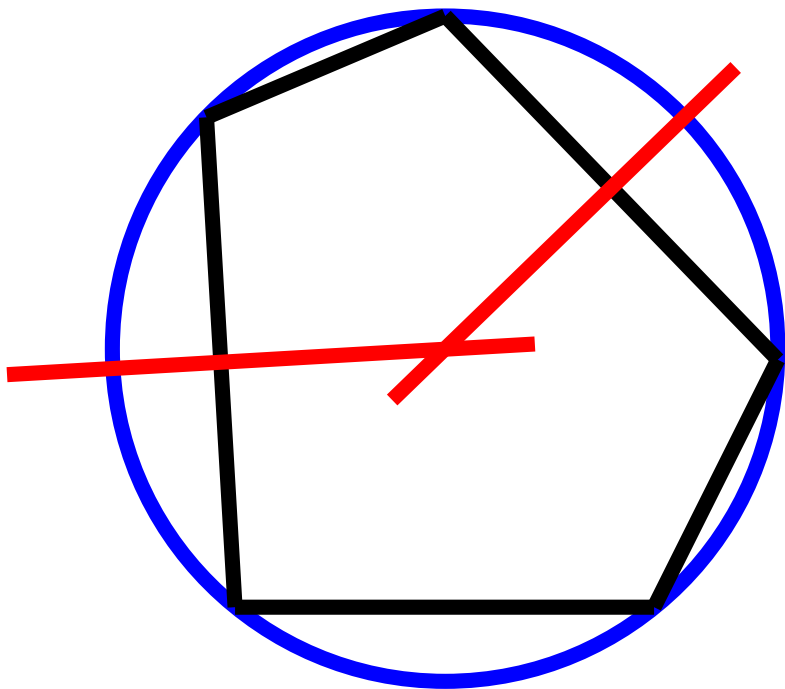


D: Come scegliere le corde, in modo da minimizzare l'errore nel determinare il centro?

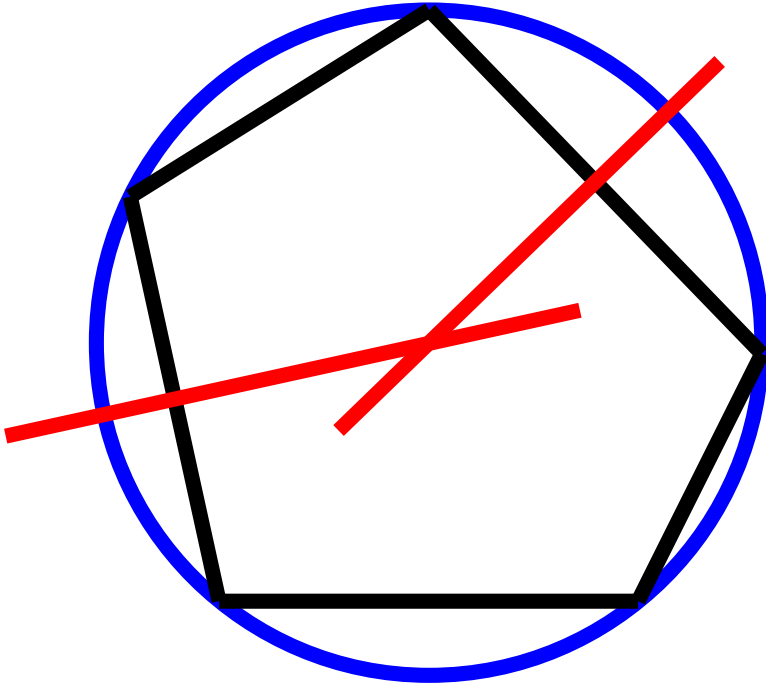
Icona.



Icona.



Icona.



Icona.

