

“Nell’articolo di Mac Laurin ed in quello prodotto nel tuo gruppo dopo alcuni passaggi si dimostra che per il solido in Figura 1 valgono le seguenti tre relazioni:

Con esse si deduce che l'ampiezza dell'angolo \hat{BLC} è di $109^{\circ}28'16''$.

- Il breve testo elaborato dovrà incorporare **almeno 5** dei tratti indicati dalla tipologia di Sabatini compresi tra i primi 8 (**tratti 1-8**).
- Non dovrà invece includere nessuno dei caratteri non congruenti con le funzioni e i fini di testi medio - vincolanti (**tratti 12-30**).
- Espliciterai nella colonna di destra i tratti sabatiniani inclusi (riportando il numero identificativo) e li sottolineerai nello scritto prodotto.

[illegible]