$$D = D_1 + D_2 + D_3 \quad \sigma_D = \sqrt{\sigma_{D_1}^2 + \sigma_{D_2}^2 + \sigma_{D_3}^2}$$
 (1)

$$a = s_{spr} - s_{f_2}$$
 $\sigma_a = \sqrt{\sigma_{s_{spr}}^2 + \sigma_{s_{f_2}}^2}$ (2)

Da mettere da qualche parte!

$$c = \frac{4f_2D^2(\omega - \omega_0)}{(D + a - f_2)\Delta\delta}$$
(3)

Per una corretta visualizzazione dei numeri, con le unità di misura e gli ordini di grandezza usare il pacchetto siunitx con i comandi:

 $\begin{array}{c} 5\,\mathrm{cm} \\ 633\times 10^{-9}\,\mathrm{m} \\ 6.022\times 10^{23} \end{array}$

Inoltre usiamo la convenzione internazionale per cui i decimali si separano con un punto per piacere.