

Mussten Sie überhaupt die einzelnen $I_{\bar{y}y_i}$ noch einmal berechnen?

Da alle Teilflächen zentralsymmetrisch zum Nullpunkt des \bar{x}, \bar{y} -Systems sind, ergibt sich:

$$I_{\bar{x}x_i} = I_{\bar{y}y_i} \quad .$$

Damit müssen die Werte in den Spalten 5 und 6 identisch sein.



Berichtigen Sie Ihre Lösung!