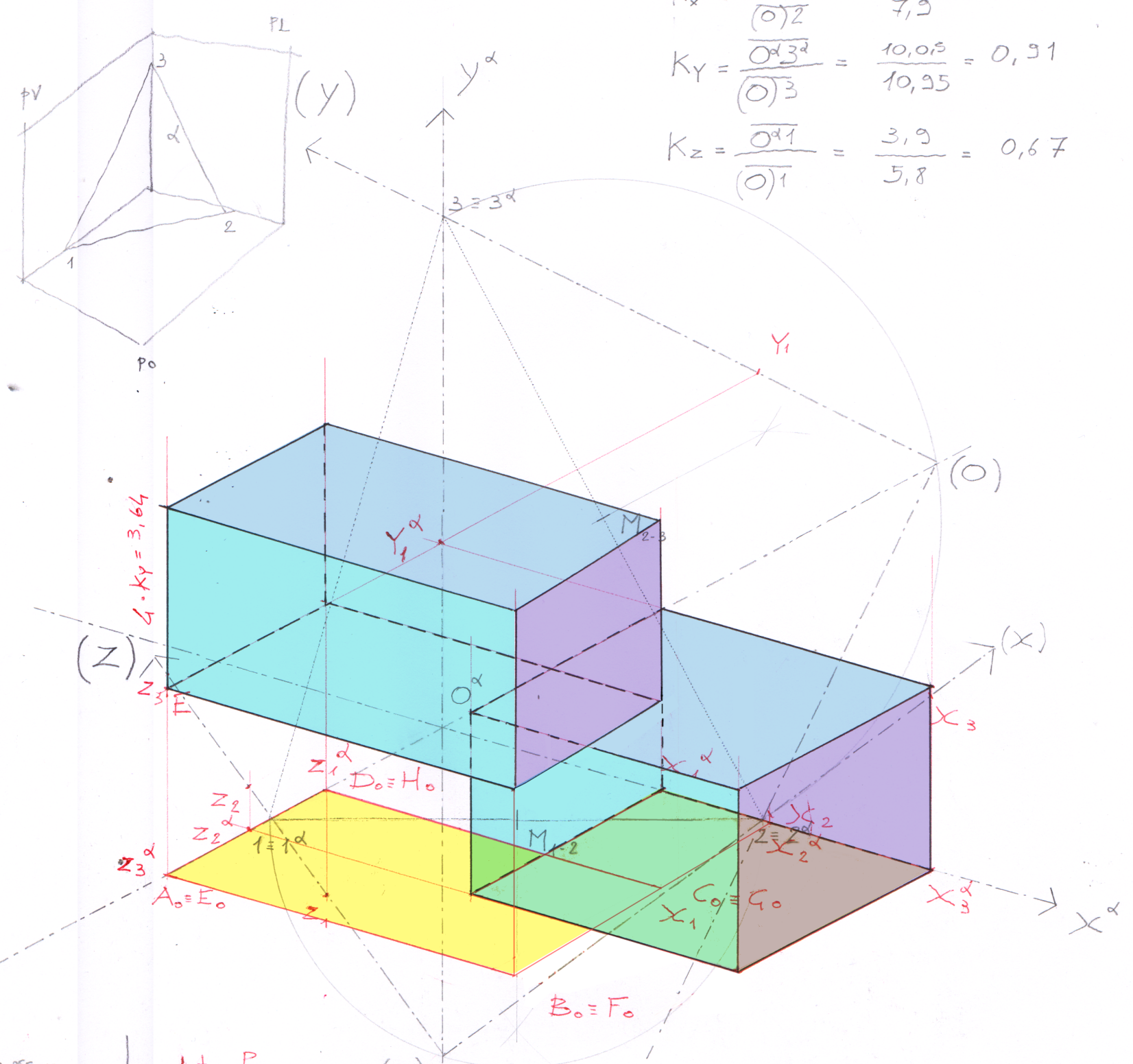


$$0 < K < 1$$



$$K_x = \frac{\overline{O^{\alpha} 2^{\alpha}}}{\overline{O^{\alpha} 2}} = \frac{6,6}{7,9} = 0,83$$

$$K_Y = \frac{\overline{O^{\alpha} 3^{\alpha}}}{\overline{O^{\alpha} 3}} = \frac{10,05}{10,95} = 0,91$$

$$K_z = \frac{\overline{O^{\alpha} 1^{\alpha}}}{\overline{O^{\alpha} 1}} = \frac{3,9}{5,8} = 0,67$$

$$K \cdot K_y = 3,64$$

$$K_{trasf.} = \left| \begin{array}{l} \text{coordinate assou.} \\ \text{su un asse} \\ \text{coord. cartesiane} \\ \text{sullo stesso asse} \end{array} \right|$$

dato P, indiciamo convenzionalmente con P₀ la sua proiezione sul piano di terra (piano X₂Z₂ o geometrico)

metodi
 diretto → riporto delle coord. cart. sugli assi ribaltati
 indiretto → trasf. delle coord. cartesiane per via aritmetica (ibrido: grafico + aritmetico)

nome cognome classe data

Lunghezza di ogni unità (senza riduzione) = 1 cm