$$\binom{3}{2} + \binom{3}{3} = \frac{3!}{2!(3-2)!} + \frac{3!}{3!(3-3)!} = 3+1 = 4.$$

Tutti i possibili sistemi equilibrati⁸ di forze non nulle applicate al giunto sono riportati nella tab. 2.3; risulta evidente che la condizione μ è ottenibile con una combinazione lineare delle altre tre.

Scelta della base. In modo analogo a quanto fatto nel par. 2.5.2 per le forze, si assegna valore unitario a tutti i momenti puri in modo da semplificare

⁸I sistemi di forze applicate sono equilibrati se è soddisfatta l'eq. (2.11b).