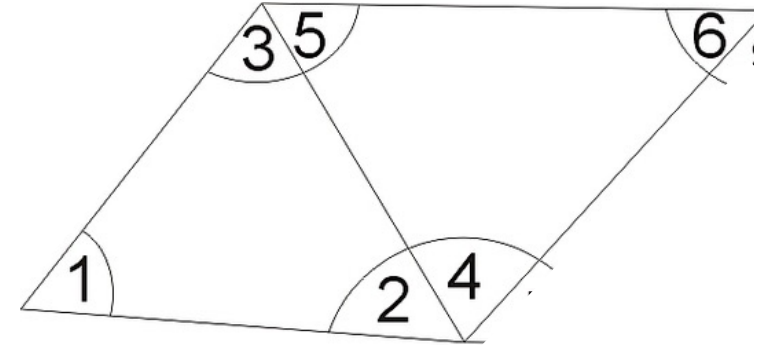


ME – Exercice : Quadrilatère



- Angles des précision inégale
- Options
 - A) pondération des mesures répétées ($r = 1$, $\mathbf{P}_{4 \times 4}$)
 - B) combinaison directe des mesures brutes ($r = 1$, $\mathbf{P} = \mathbf{I}_6$)
 - C) idem, les répétitions en plus ($r = 3$, $\mathbf{P} = \mathbf{I}_6$)
 - D) solution simple et élégante ($r = 3$, $\mathbf{P} = \mathbf{I}_6$)
 - E) condition redondante ($r = 4$, $\mathbf{P} = \mathbf{I}_6$) \longrightarrow **boum!**
- Avantages, inconvénients, fautes ...
- Code *Python* commenté
- Distinguer le modèle *fonctionnel* et le modèle *stochastique*
- Exprimer toute l'information de façon explicite