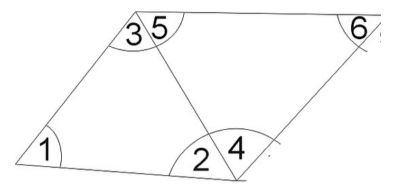
EPFL

ME – Exercice : Quadrilatère



- Angles des précision inégale
- Options
 - A) pondération des mesures répétées $(r=1\,,\,{f P}_{4x4})$
 - B) combinaison direct des mesures brutes $(r=1\,,\,{f P}={f I}_6)$
 - C) idem, les répétitions en plus $(r=3\,,\,{\bf P}={\bf I}_6)$
 - D) solution simple et élégante $(r=3, \mathbf{P}=\mathbf{I}_6)$
 - E) condition redondante $(r=4\,,\,{f P}={f I}_6) \,\longrightarrow\, {\sf boum!}$
- Avantages, inconvénients, fautes ...
- Code Python commenté
- Distinguer le modèle fonctionnel et le modèle stochastique
- Exprimer toute l'information de façon explicite