

ME – Exercice : Quadrilatère

- Angles des précision inégale

- Options

- A) pondération des mesures répétées ($r = 1$, \mathbf{P}_{4x4})
- 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** ($r = 4$, $\mathbf{P} = \mathbf{I}_6$) → **boum!**

- Avantages, inconvénients, fautes ...

- Code *Python* commenté

- Distinguer le modèle *fonctionnel* et le modèle *stochastique*
- Exprimer toute l'information de façon explicite

