EPFL

Méthodes d'estimation

automne 2024

mardi 14:15 – 15:00 jeudi 08:15 – 11:00

10 sep. introduction

Propagation d'erreur

12 sep. Eléments de statistique

sem. 02 Observations corrélées

sem. 03 Linéarisation

sem. 04 Poids et cofacteurs + révision

08 oct. Contrôle continue (auto-correct.)

Compensation conditionnelle

10 oct. Mesures direct et indirect

sem. 06 Introduction, modèles, solution

sem. 07 Analyse des résultats

sem. 08 Exemples + révision

20% de

12 nov. Contrôle continue (note indicative)

Compensation paramétrique

14 nov. Pré-analyse

sem. 10 Modèle fonctionnel

sem. 11 Analyse des résultats

sem. 12 Exemples + révision

10 déc. Contrôle continue (auto-correct.)

Problèmes combinés

12 déc. Conditions <u>ou</u> paramètres?

sem. 14 Conditions et paramètres!

...

XX jan. Examen écrit (90 120 minutes)