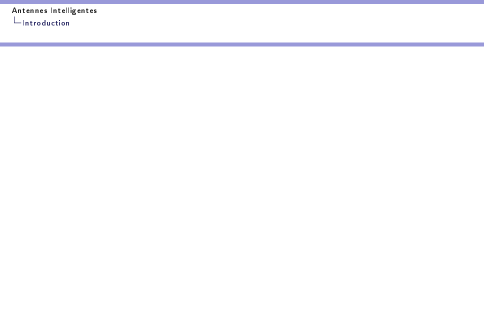
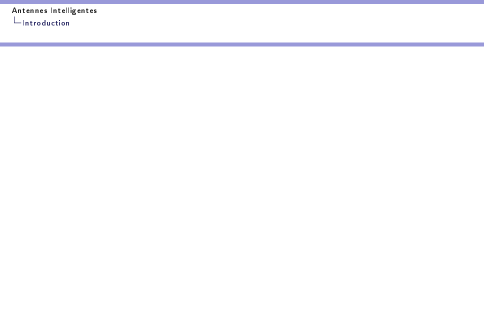
Antennes Intelligentes Methodes numeriques

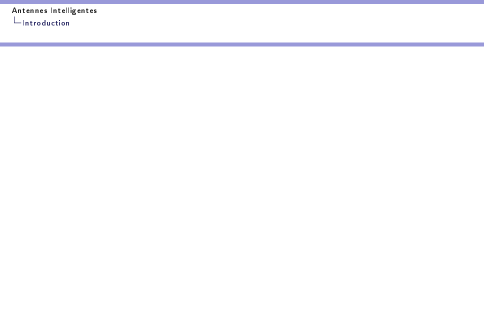
Mauricio Caceres

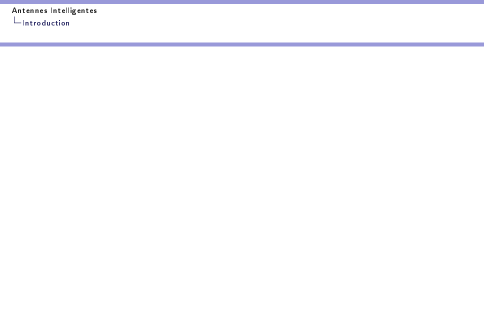
ENSSAT

10 f2vrier 2017









Antennes Intelligentes

Deuxième optimisation : le filtre à minimun de variance

Deuxième optimisation : le filtre à minimun de variance

Antennes Intelligentes

└─ Deuxième optimisation : le filtre à minimun de variance

└─ Exercise 4.1 : Problème d'optimisation

Solution problème d'optimisation

Antennes Intelligentes

└─ Deuxième optimisation : le filtre à minimun de variance

└─ Exercise 4.2 : Analyse

Calcul de vecteur de ponderations optimales

Antennes Intelligentes

└─ Deuxième optimisation : le filtre à minimun de variance

└─ Exercise 4.2 : Analyse

Diagrammes

ntennes Intelligentes			
– Deuxième optimisation : I	e filtre å	i minimun	de variance
Exercise 4.2 : Analyse			

Génération des signaux et diagramme de l'oeil

Antennes Intelligentes

└─ Deuxième optimisation : le filtre à minimun de variance

└─ Exercise 4.2 : Analyse

Simulations des autres scénarios













