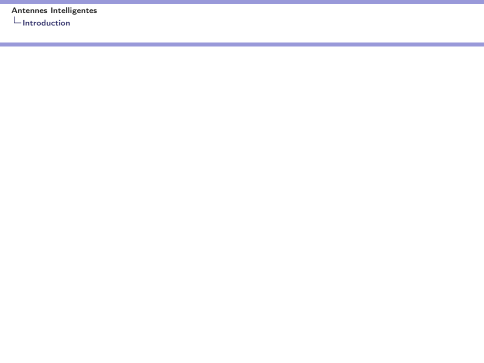
Antennes Intelligentes Methodes numeriques

Mauricio Caceres

ENSSAT

10 f2vrier 2017



Antennes Intelligentes
_Introduction

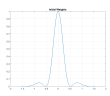
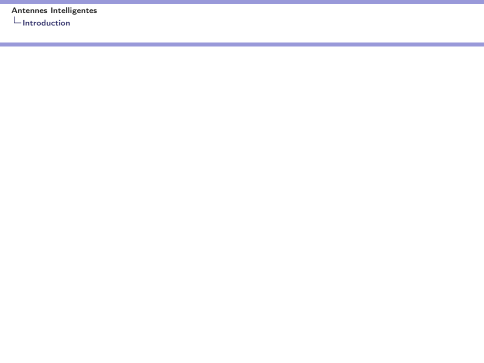
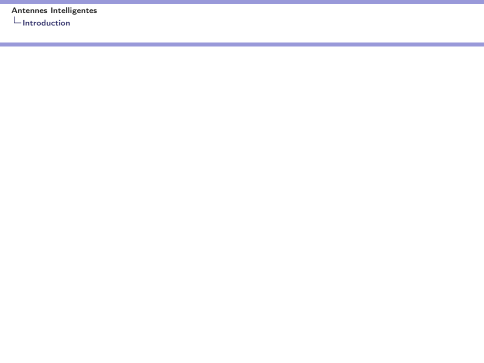


Figure:





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

Calcul de vecteur de ponderations optimales

Diagrammes

Génération des signaux et diagramme de l'oeil

Simulations des autres scénarios

Antennes Intelligentes
Deuxième optimisation : le filtre à minimun de variance
Exercise 4.2 : Analyse

Antennes Intelligentes
Deuxième optimisation : le filtre à minimun de variance
Exercise 4.2 : Analyse

Antennes Intelligentes
Deuxième optimisation : le filtre à minimun de variance
Exercise 4.2 : Analyse

Antennes Intelligentes
Deuxième optimisation : le filtre à minimun de variance
Exercise 4.2 : Analyse

Antennes Intelligentes
Deuxième optimisation : le filtre à minimun de variance
Exercise 4.2 : Analyse

Antennes Intelligentes
Deuxième optimisation : le filtre à minimun de variance
Exercise 4.2 : Analyse

