

Antennes Intelligentes

Methodes numeriques

Mauricio Caceres

ENSSAT

10 février 2017

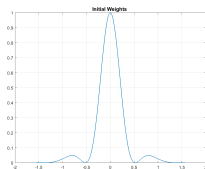


Figure:

Deuxième optimisation : le filtre à minimum de variance

- └ Deuxième optimisation : le filtre à minimum de variance
- └ Exercice 4.1 : Problème d'optimisation

Solution problème d'optimisation

Calcul de vecteur de ponderations optimales

Diagrammes

Génération des signaux et diagramme de l'oeil

- └ Deuxième optimisation : le filtre à minimum de variance
- └ Exercice 4.2 : Analyse

Simulations des autres scénarios

Antennes Intelligentes

- └ Deuxième optimisation : le filtre à minimum de variance

- └ Exercice 4.2 : Analyse

Antennes Intelligentes

- └ Deuxième optimisation : le filtre à minimum de variance

- └ Exercice 4.2 : Analyse

Antennes Intelligentes

- └ Deuxième optimisation : le filtre à minimum de variance

- └ Exercice 4.2 : Analyse

Antennes Intelligentes

- └ Deuxième optimisation : le filtre à minimum de variance

- └ Exercice 4.2 : Analyse

Antennes Intelligentes

- └ Deuxième optimisation : le filtre à minimum de variance

- └ Exercice 4.2 : Analyse

Antennes Intelligentes

- └ Deuxième optimisation : le filtre à minimum de variance

- └ Exercice 4.2 : Analyse
