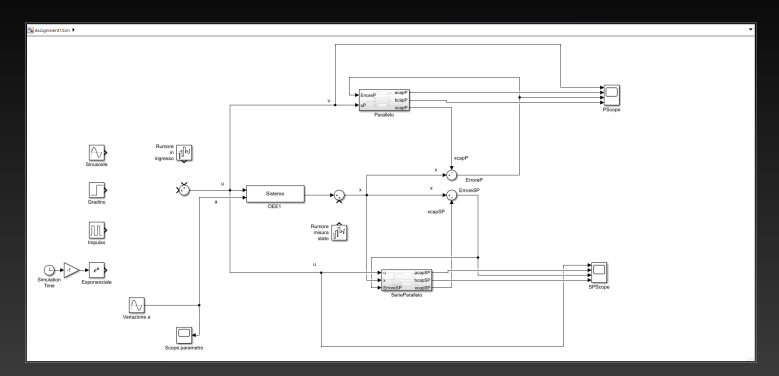
Assignment 1

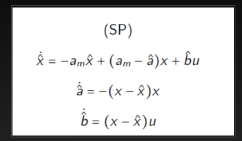
Controllo robusto e adattativo

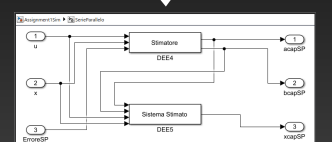


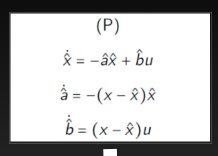
Modello Simulink

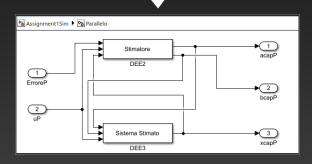


Modelli Teorici









Istruzioni per l'esecuzione

Definizione dei parametri di simulazione tramite script Matlab.

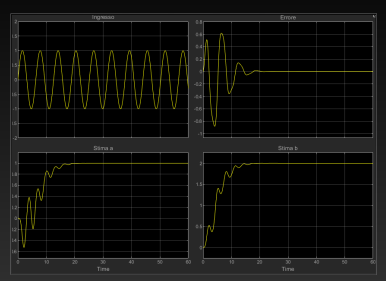
Si possono selezionare: il valore di am per la stima serie-parallelo e se considerare o meno la variazione temporale di a tramite sinAmp. Modificare i collegamenti su Simulink per cambiare ingressi e rumori.

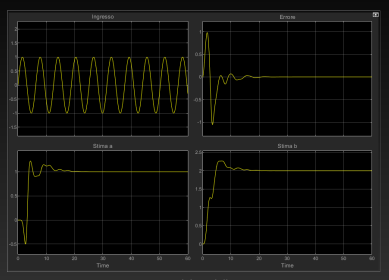
```
cia Gianluca 0300085, Lomazzo Alessandro 0294640
        $ 10/11/2020
        clearvars
        close all
        % Parametri sistema
               = 0.1: %caso a variabile lentamente nel tempo
14
               = (2*pi)/(24*3600); %variazione da testare con stop time alt
15
16
        % Parametri stimatore
```

Simulazioni

- Ingresso sinusoidale
- Ingresso gradino
- Ingresso impulso
- Ingresso esponenziale
- Variazioni di am
- Presenza di rumore in ingresso
- Presenza di rumore nello stato
- Variazione temporale del parametro a

Ingresso sinusoidale





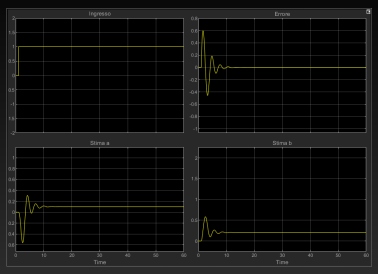
Scope del modello SF

Scope del modello P

Le simulazioni seguenti sono state effettuate con tempi di esecuzione di 60 secondi, come si può osservare in genere la stima desiderata è calcolata con meno tempo.

Seguono le risposte a diversi tipi di segnale in ingresso.

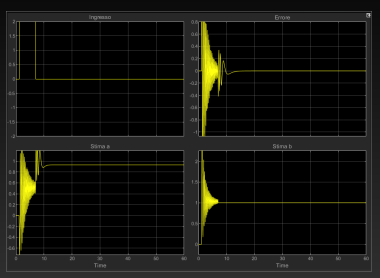
Ingresso gradino



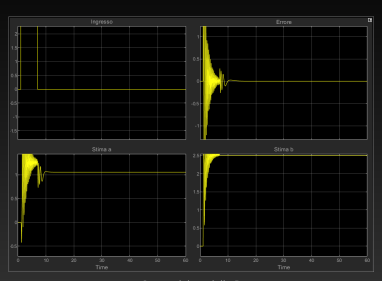
Scope del modello SP

Scope del modello I

Ingresso impulso

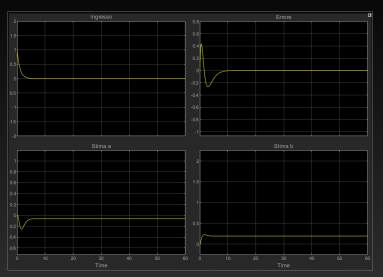


Scope del modello SP

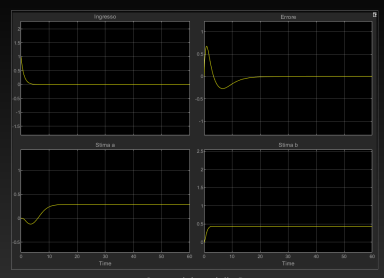


Scope del modello P

Ingresso esponenziale

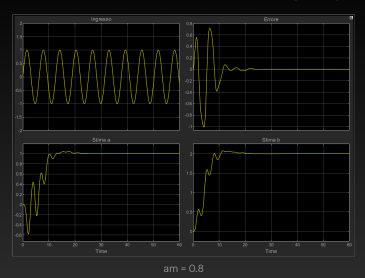


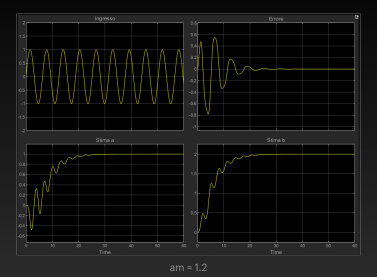
Scope del modello SP



Scope del modello P

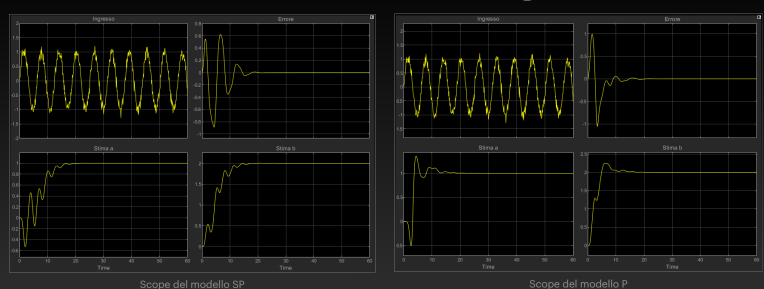
Variazioni di am





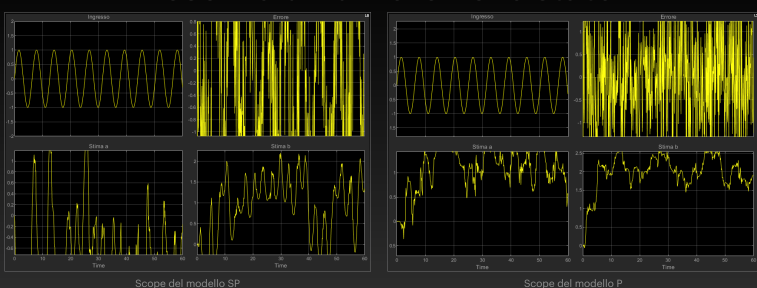
Come si vede dai grafici il parametro am ha un impatto decisivo sull'algoritmo di stima Serie Parallelo.

Presenza di rumore in ingresso



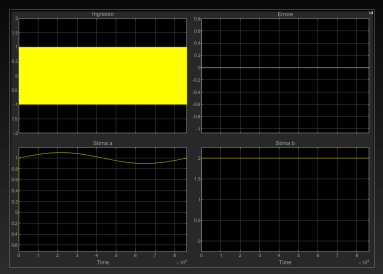
La presenza di rumore nell'ingresso rallenta la stima adattativa, senza effetti di grande impatto.

Presenza di rumore nello stato



La presenza di rumore nella misurazione di stato invece risulta molto più disastrosa, rendendo l'errore a regime diverso da 0.

Variazione temporale di a



Ingresso

Scope del modello SP

Scope del modello P

La variazione del parametro a, se molto lenta, non causa problemi agli algoritmi di stima. In questo caso la simulazione è stata effettuata su un tempo di 86400 secondi.