Piccolo aggiornamento gestione dei missing data in Y nel fit

Politecnico of Milano Thesis development

September 12, 2024

JDRPM funziona con anche NA nella Y

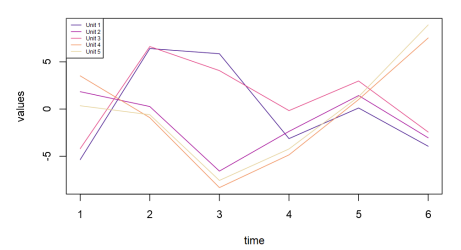
Test su un dataset fittizio (con solo il target Y).

- 40k iterazioni, 28k burnin, 12 thin
- n=5 unità, T=6
- tempo impiegato: 6 secondi
- tre NA in posti casuali per simulare "malfunzionamenti" del sistema di misura

```
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,1] [,1] -5.3544943 NA 5.859340 -3.1297792 0.112262 -3.939901 [2,] 1.8391401 0.2657600 -6.570654 -2.3645768 1.430660 -3.046930 [3,] -4.1924833 6.6186820 NA -0.1661773 2.971526 -2.437380 [4,] 3.5148903 -0.9111482 -8.317150 -4.8534131 1.009797 7.530523 [5,] 0.3495581 -0.6024158 -7.560754 -4.2254962 NA 8.911096
```

Dati originali

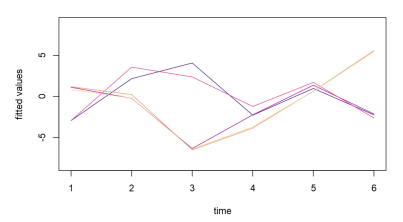
original data



Valori fittati

Prendendo come stima puntuale di Y[j,t] la media dei valori fittati nelle 1000 iterazioni.

model J - with mean



Valori fittati

Prendendo come stima puntuale di Y[j,t] la mediana dei valori fittati nelle 1000 iterazioni.

model J - with median

