

Errata Corrige - I- Esercitazione IV

Si segnalano le seguenti errata-corrige presenti nel materiale relativo all'esercitazione IV pubblicato il 17 Dicembre 2013.

- File Simula.m. linea 40
Errata:

```
Yp2_id = ArxPred( Zid(:,1), Zid(:,2), [theta2(1:2); 0; theta2]);
```


Corrige:

```
Yp2_id = ArxPred( Zid(:,1), Zid(:,2), [theta2; 0]);
```
- File Simula.m. linea 94
Errata:

```
Yp2_w = ArxPred( U, Y, [theta2_w(1:2); 0; theta2_w(3)]);
```


Corrige:

```
Yp2_w = ArxPred( U, Y, [theta2_w; 0]);
```
- File Simula.m. linea 118
Errata:

```
boxT1 = ['Model 1: SSR = ', num2str(SSR1_w), ...  
        ' critical value = ', num2str(z1) , ...  
        ' p-value = ', num2str(pvalue1)];
```


Corrige:

```
boxT1 = ['Model 1: SSR = ', num2str(SSR1_w), ...  
        ' estimator value = ', num2str(z1) , ...  
        ' p-value = ', num2str(pvalue1)];
```
- File Simula.m. linea 123
Errata:

```
boxT2 = ['Model 2: SSR = ', num2str(SSR2_w), ...  
        ' critical value = ', num2str(z2) , ...  
        ' p-value = ', num2str(pvalue2)];
```


Corrige:

```
boxT2 = ['Model 2: SSR = ', num2str(SSR2_w), ...  
        ' estimator value = ', num2str(z2) , ...  
        ' p-value = ', num2str(pvalue2)];
```
- File Varx2.m. linea 13
Errata:

```
genTheta = [theta(1:2); 0; theta(3)];
```


Corrige:

```
genTheta = [theta; 0];
```

Il materiale è stato aggiornato in data 17 febbraio 2014 con le correzioni summenzionate.

Il Docente
Federico Di Palma