

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