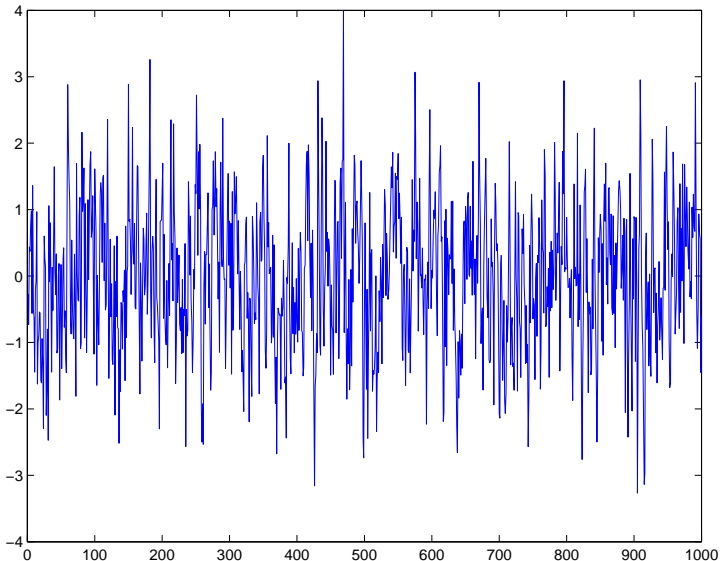
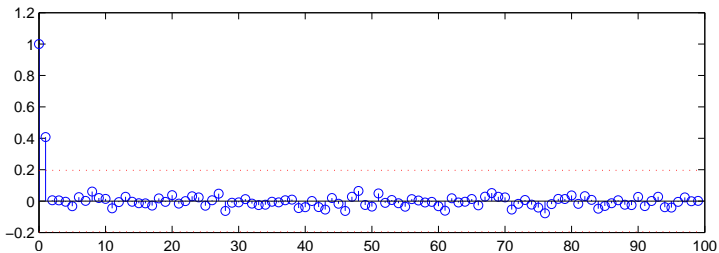
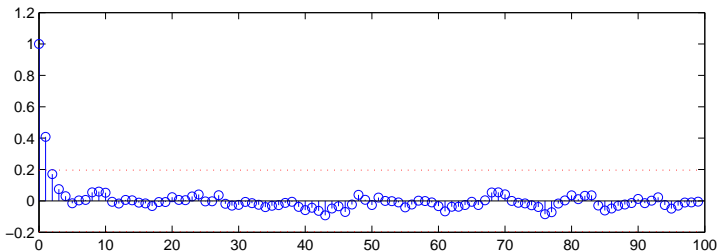


Procesos Autorregresivos: AR(1)



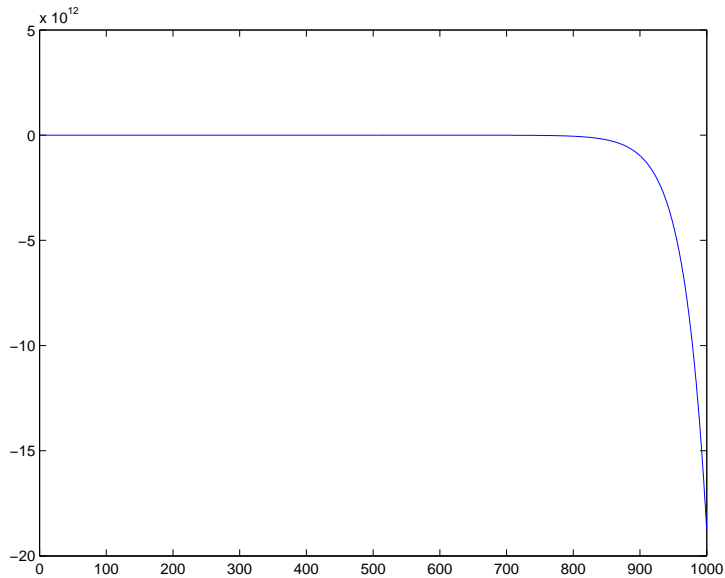
Trayectorias del proceso AR(1) con $\phi_1 = 0.4$.

Procesos Autorregresivos: AR(1)



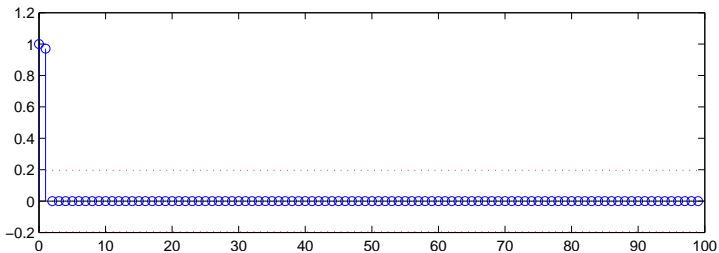
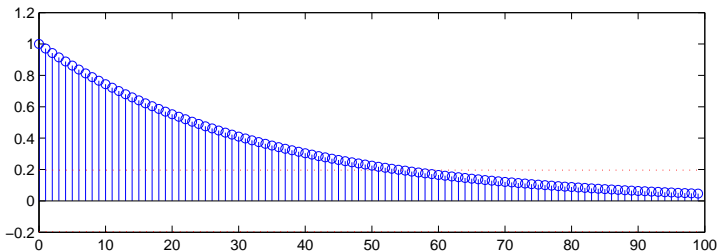
Funciones de autocorrelación y autocorrelación parcial empíricas del proceso AR(1) con $\phi_1 = 0.4$.

Procesos Autorregresivos: AR(1)



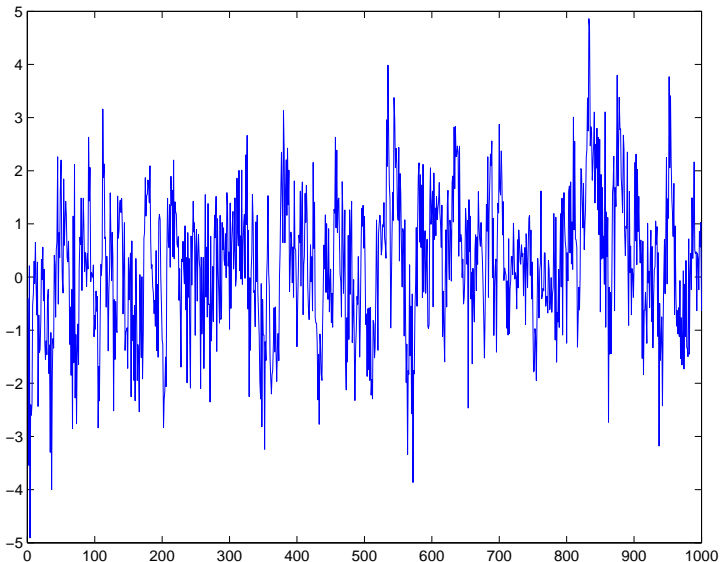
Trayectoria del proceso AR(1) con $\phi_1 = 1.03$.

Procesos Autorregresivos: AR(1)



Funciones de autocorrelación y autocorrelación parcial empíricas del proceso $AR(1)$ con $\phi_1 = 1.03$.

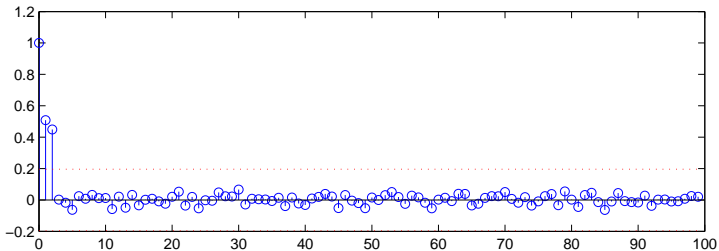
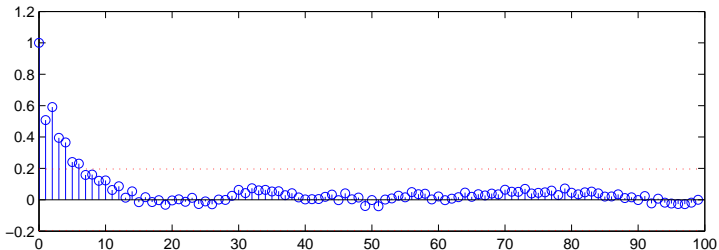
Procesos Autorregresivos: AR(2)



Traectoria del proceso AR(2) con $r_1 = 1.2$ y $r_2 = -2$ (raíces de $\phi(x)$).

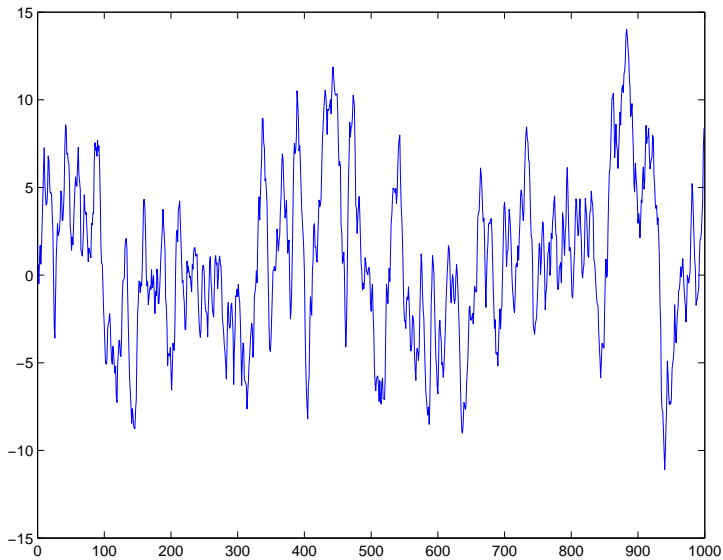


Procesos Autorregresivos: AR(2)



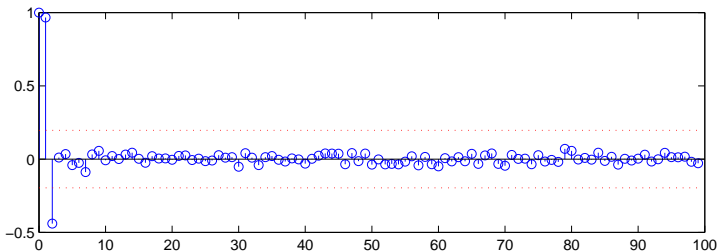
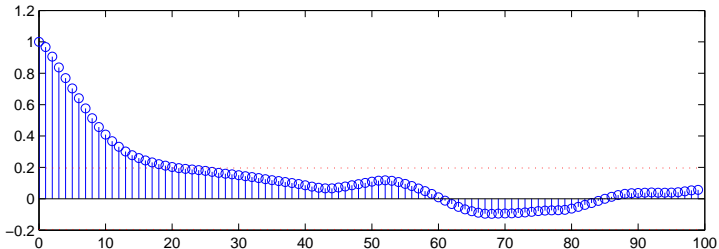
Funciones de autocorrelación y autocorrelación parcial empíricas del proceso $AR(2)$ con $r_1 = 1.2$ y $r_2 = -2$ (raíces de $\phi(x)$).

Procesos Autorregresivos: AR(2)



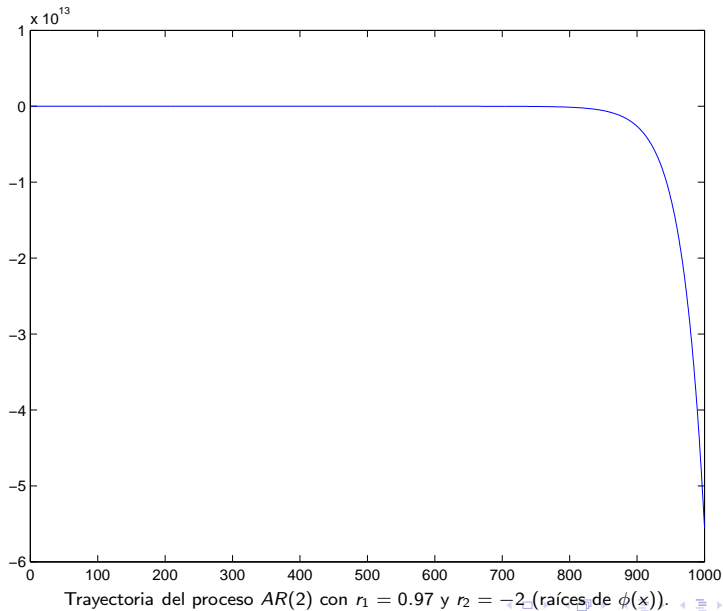
Trajectory of the AR(2) process with $r_1 = 2$ and $r_2 = 1.1$ (roots of $\phi(x)$).

Procesos Autorregresivos: AR(2)

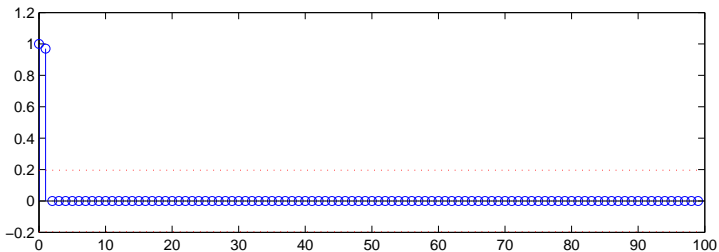
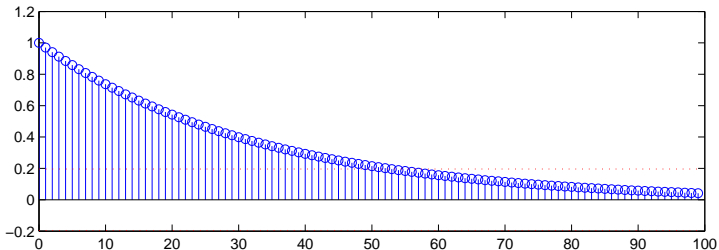


Funciones de autocorrelación y autocorrelación parcial empíricas del proceso $AR(2)$ con $r_1 = 2$ y $r_2 = 1.1$ (raíces de $\phi(x)$).

Procesos Autorregresivos: AR(2)

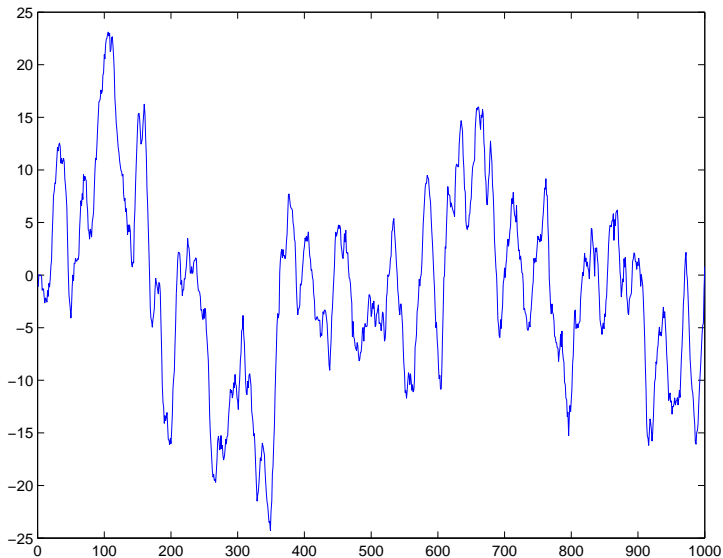


Procesos Autorregresivos: AR(2)



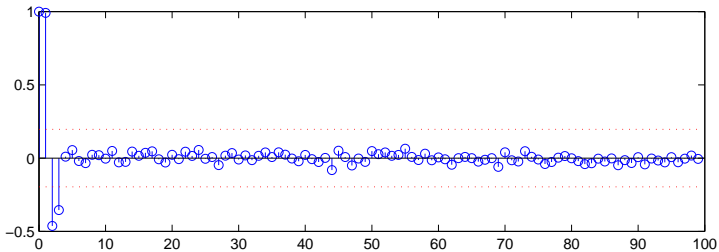
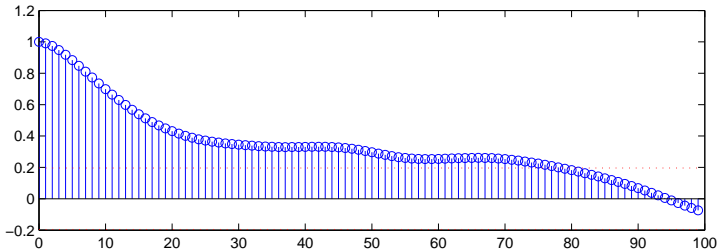
Funciones de autocorrelación y autocorrelación parcial empíricas del proceso AR(2) con $r_1 = 0.97$
y $r_2 = -2$ (raíces de $\phi(x)$).

Procesos Autorregresivos: AR(3)



Traectoria del proceso AR(3) con $r_1 = 1.2$, $r_2 = -2$ y $r_3 = 1.1$ (raíces de $\phi(x)$).

Procesos Autorregresivos: AR(3)



Funciones de autocorrelación y autocorrelación parcial empíricas del proceso $AR(3)$ con $r_1 = 1.2$,
 $r_2 = -2$ y $r_3 = 1.1$ (raíces de $\phi(x)$).