

Pruebas de raíz unitaria

Hipótesis nula de raíz unitaria

Variable	Prueba	p valor
G	contraste sin constante	0.9992
G	contraste con constante	0.5926
G	con constante y tendencia	0.4282
d_G	contraste sin constante	0.0004805
d_G	contraste con constante	0.0004578
d_G	con constante y tendencia	0.002741
Pg	contraste sin constante	0.8151
Pg	contraste con constante	0.7478
Pg	con constante y tendencia	0.3238
d_Pg	contraste sin constante	0.0002357
d_Pg	contraste con constante	0.002442
d_Pg	con constante y tendencia	0.01707
Y	contraste sin constante	1
Y	contraste con constante	0.6588
Y	con constante y tendencia	0.6947
d_Y	contraste sin constante	0.00513
d_Y	contraste con constante	3.479e-06
d_Y	con constante y tendencia	1.506e-05

Conclusión: con una confianza del 95%, se concluye que las variables G, Pg, Y son *integradas de orden uno*.