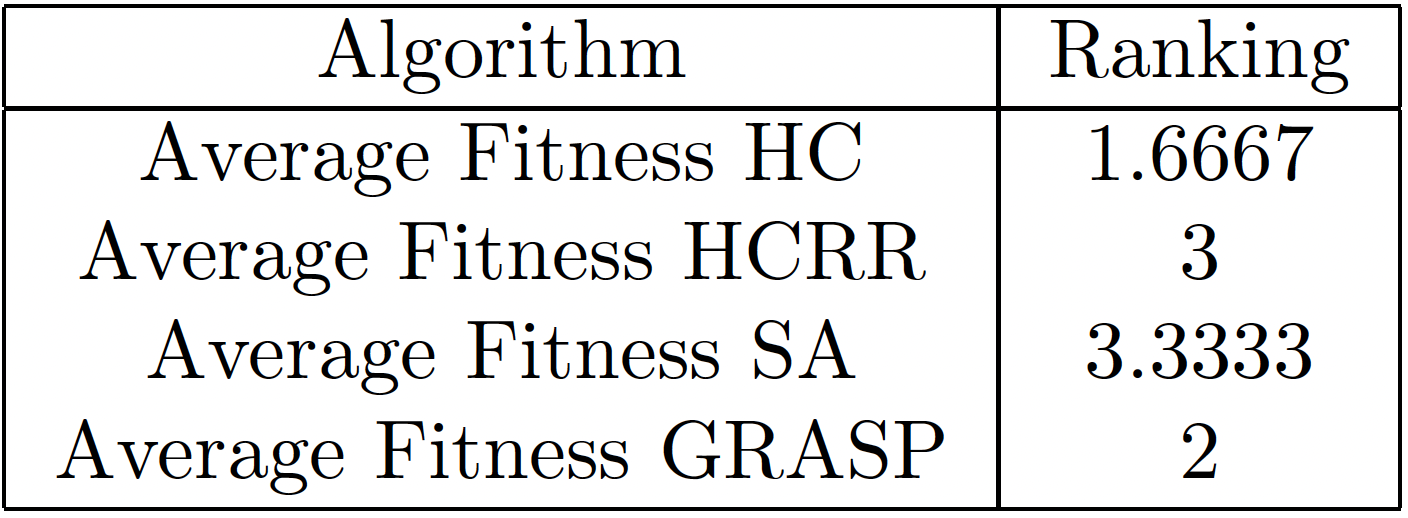
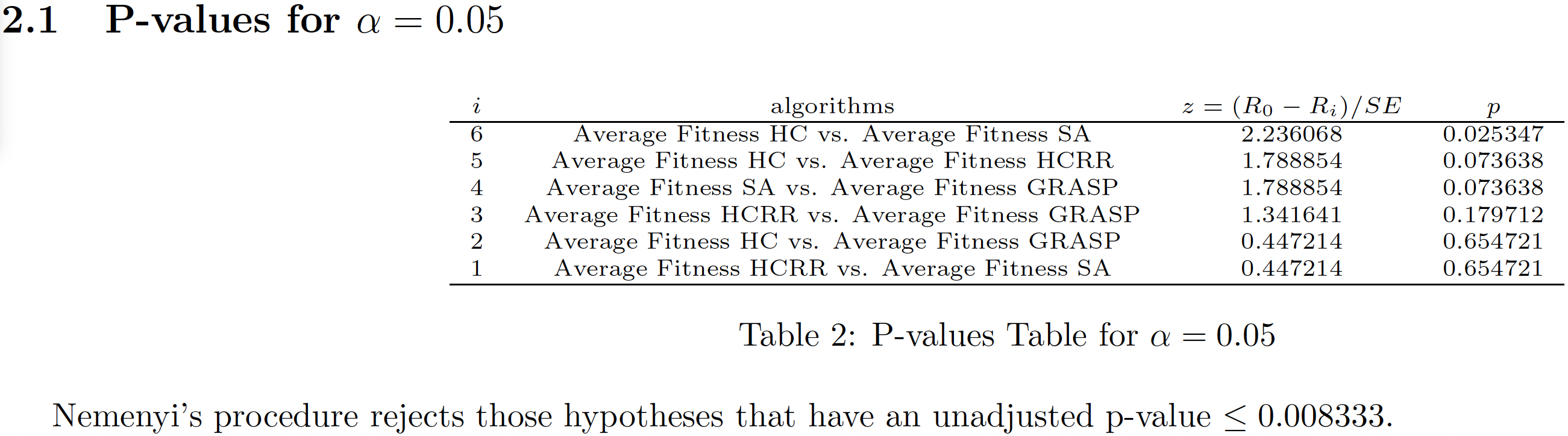
Al ejecutar el test de Friedman para el problema de funciones continuas obtuvimos el siguiente ranking:

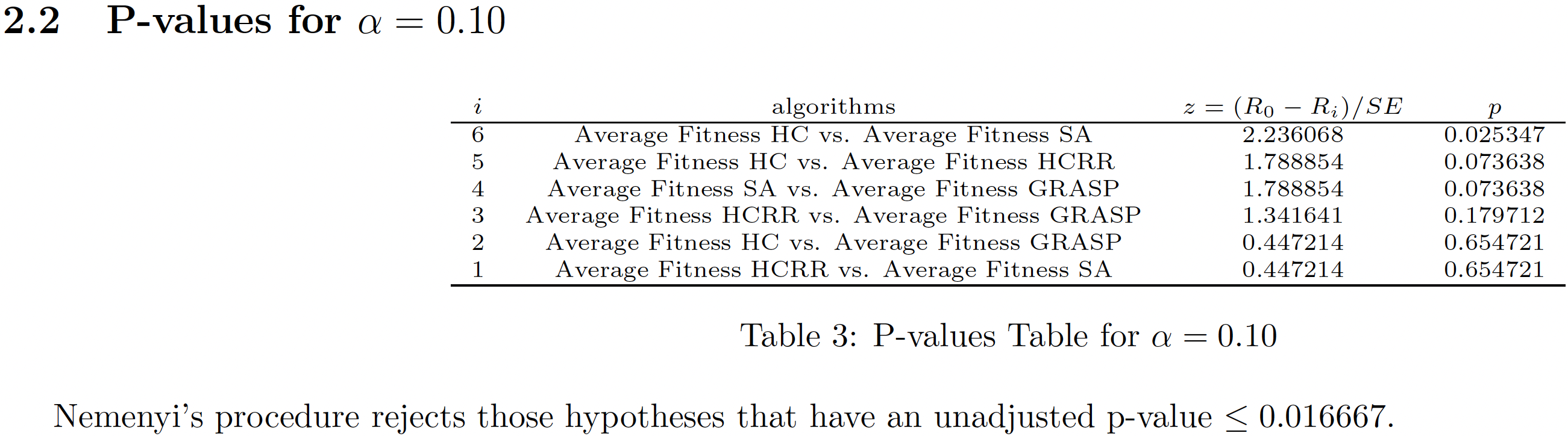




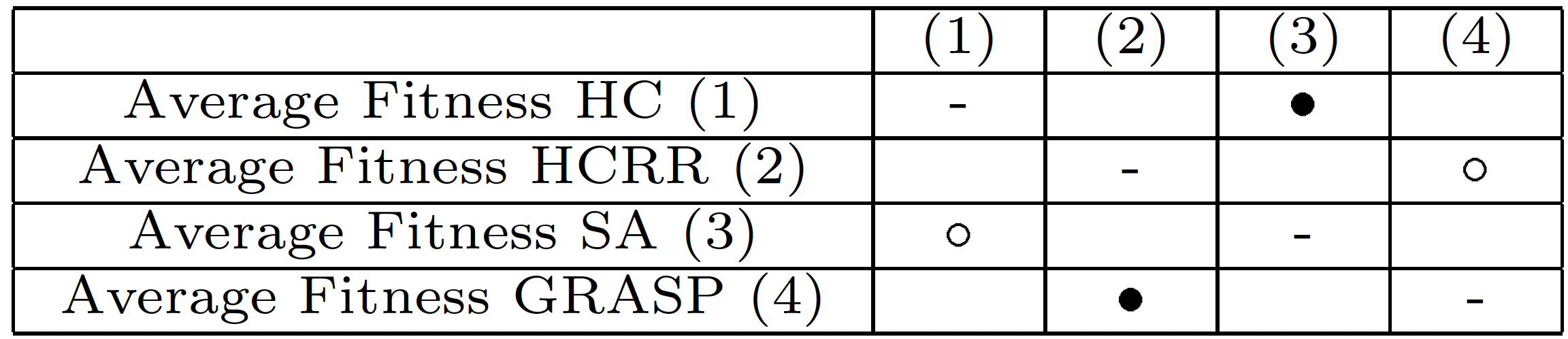
Adicionalmente, el valor P de la prueba fue de 0.07855315984340205. Al no ser menor a 0.05 ninguna distribución de las columnas es significativamente diferente a las demás.

El test de nemenyi no encuentra una diferencia con el 95% ni 90% de confianza entre las columnas de los algoritmos.





Al ejecutar el test de Wilcoxson obtenemos que, con un 95% de confianza HC gana a SA y GRASP le gana a HCRR.



De tal manera que, no encontramos un consenso entre los test aplicados. Pero vemos que el ranking de Friedman y el test de Wilcoxson ponen en mejor lugar a HC sobre SA y a GRASP sobre HCRR.