

Un ejemplo con Excel2LaTeX

Jesus Adrian Rosas Martinez

3 de noviembre de 2017

El cuadro 1 es un pequeño ejemplo de lo que puede hacerse usando Excel2LaTeX.

Cuadro 1: Mi primera tabla usando Excel2LaTeX

δ	Cota de Gilbert-Varshamov	Cota de Hamming	Cota de Elias
0.04	0.88180	0.93414	0.93356
0.08	0.79108	0.88180	0.87975
0.12	0.71125	0.83470	0.83039
0.16	0.63884	0.79108	0.78376
0.20	0.57220	0.75009	0.73907
0.24	0.51040	0.71125	0.69583
0.28	0.45283	0.67424	0.65375
0.32	0.39909	0.63884	0.61260
0.36	0.34889	0.60487	0.57220
0.40	0.30204	0.57220	0.53243
0.44	0.25839	0.54074	0.49319
0.48	0.21787	0.51040	0.45437
0.52	0.18044	0.48111	0.41592
0.56	0.14610	0.45283	0.37774
0.60	0.11488	0.42550	0.33980
0.64	0.08687	0.39909	0.30204
0.68	0.06221	0.37356	0.26440
0.72	0.04108	0.34889	0.22687
0.76	0.02379	0.32505	0.18942
0.80	0.01073	0.30204	0.15206
0.84	0.00250	0.27982	0.11488
0.88	0.00006	0.25839	0.07811
0.92	0.00502	0.23775	0.04246
0.96	0.02088	0.21787	0.01073