Análisis aplicado

Proyecto: método de máximo descenso

Guillermo Santiago Novoa Pérez 000125089

2 de febrero, 2015.

\overline{n}	tiempo(GC)	iter(GC)	tiempo(C)	iter(C)	tiempo(pcg)	$\overline{iter(pcg)}$
	$tiempo(pcg_{iC})$	$iter(pcg_{iC})$	$tiempo(pcg_{miC})$	$iter(pcg_{miC})$	$tiempo(GC_{iC})$	$iter(GC_{iC})$
	$tiempo(GC_{miC})$	$iter(GC_{miC})$				
250000	5.55551611e+00	818	1.36568578e + 01	1	1.80061368e+01	818
	5.79221089e+00	270	5.86349960e-02	1	7.43050586e+00	272
	4.25660735e+00	170			'	