

# Pruebas de experimentacion

Antonio Molina

27 de noviembre de 2014

# Índice general

## 0.1. Una primera prueba

En esta experimentacion se trata de obtener un error razonable al hacer un descenso por gradiente

Beta	Perf SM	Grad. Eval. SM	Perf CM	Grad. Eval. CM
2.0	48.8282828283	27.4	47.4646464646	26.34
3.0	51.5656565657	32.62	46.8181818182	26.65
4.0	52.4646464646	31.26	47.0707070707	24.65
5.0	53.0303030303	32.76	45.3838383838	24.58
6.0	53.8888888889	33.74	46.8484848485	24.29
7.0	56.2929292929	28.96	46.9595959596	22.87
8.0	55.1919191919	32.36	47.0808080808	20.05
9.0	57.9696969697	33.7	47.2929292929	18.77
10.0	55.7878787879	29.0	47.3939393939	18.5
11.0	53.8181818182	35.57	47.3636363636	15.43
12.0	50.4343434343	38.97	47.5353535354	18.21
13.0	49.4141414141	40.63	47.4747474747	17.04
14.0	51.4747474747	42.29	47.4747474747	16.56
15.0	50.3232323232	35.46	47.4747474747	15.85
16.0	49.6060606061	38.24	47.4747474747	17.53
17.0	49.1313131313	34.37	47.4747474747	16.61
18.0	49.8888888889	34.18	47.4747474747	16.78
19.0	50.1414141414	31.95	47.4747474747	16.83