

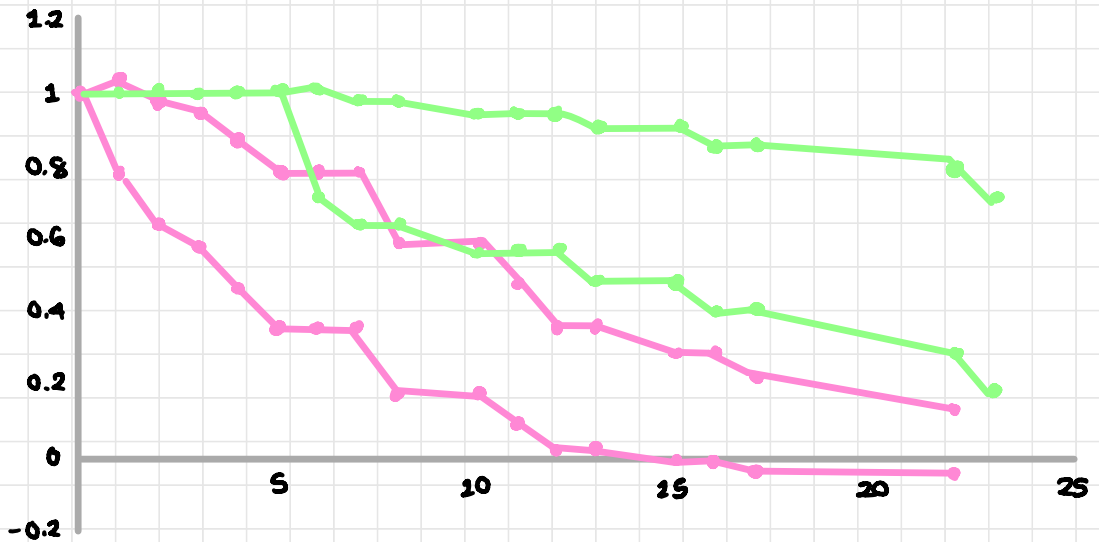
Detalhadas

t	d	l	d_i/e_i	$1-d_i/e_i$	$s(t)$	$d_i/(e_i-d_i)$	$d_i^2/(e_i-d_i)$	SE	L inferior	L superior
0	21	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1	21	0	0	1	1	0	0	0	1	1
2	21	0	0	1	1	0	0	0	1	1
3	21	0	0	1	1	0	0	0	1	1
4	21	0	0	1	1	0	0	0	1	1
5	21	0	0	1	1	0	0	0	1	1
6	21	3	1	0.142	0.957	0.007	0.007	0.076	0.707	1
7	17	1	0	0.058	0.941	0.003	0.003	0.036	0.636	0.977
8	16	0	0	1	0.906	0	0	0.011	0.986	0.977
10	15	1	1	0.667	0.752	0.004	0.004	0.016	0.996	0.941
11	13	0	1	0	0.762	0	0	0.016	0.996	0.941
12	12	0	0	1	0.752	0	0	0.016	0.996	0.941
13	12	1	0	0.083	0.917	0.007	0.007	0.06	0.480	0.999
15	11	0	0	1	0.690	0	0	0.023	0.970	0.999
16	11	1	0	0.090	0.909	0.009	0.009	0.032	0.403	0.950
17	10	0	3	0	1	0.627	0	0.033	0.403	0.950
22	7	1	0	0.142	0.857	0.023	0.023	0.056	0.286	0.789
23	6	1	0	0.167	0.833	0.033	0.033	0.090	0.184	0.711

no detalistas

t	d	d	d_i/g_i	$1-d_i/m$	$s(\epsilon_i)$	$d_i/(g_i-d_i)$	$\sum d_i/(g_i-d_i)$	SE	L.inferior	L.superior
0	21	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1	41	2	0	0.995	0.904	0.006	0.005	0.064	0.779	1.036
2	19	2	0	0.105	0.994	0.006	0.011	0.086	0.641	0.977
3	17	1	0	0.058	0.941	0.761	0.003	0.092	0.579	0.944
4	16	2	0	0.125	0.975	0.667	0.008	0.102	0.465	0.868
5	14	2	0	0.142	0.957	0.521	0.011	0.107	0.359	0.783
6	12	6	0	0	1	0.571	0	0.107	0.359	0.783
7	12	0	0	0	1	0.571	0	0.107	0.359	0.783
8	12	4	0	0.333	0.667	0.380	0.041	0.105	0.173	0.588
10	8	0	0	0	1	0.380	0	0.108	0.173	0.588
11	8	2	0	0.25	0.75	0.285	0.041	0.098	0.092	0.478
12	6	2	0	0.333	0.667	0.190	0.083	0.088	0.022	0.358
13	4	0	0	0	1	0.190	0	0.085	0.022	0.358
15	4	1	0	0.25	0.75	0.142	0.083	0.076	-0.006	0.292
16	3	0	0	0	1	0.142	0	0.076	-0.006	0.292
17	3	1	0	0.333	0.667	0.095	0.167	0.064	-0.030	0.220
22	2	1	0	0.5	0.5	0.047	0.5	0.046	-0.048	0.138
23	1	1	0	1	0	0	-	-	-	-

→ Graficando para ver si los intervalos se entrelazan



→ como podemos observar, los intervalos se cruzan, por lo que podemos decir que las funciones no son distintos entre si.