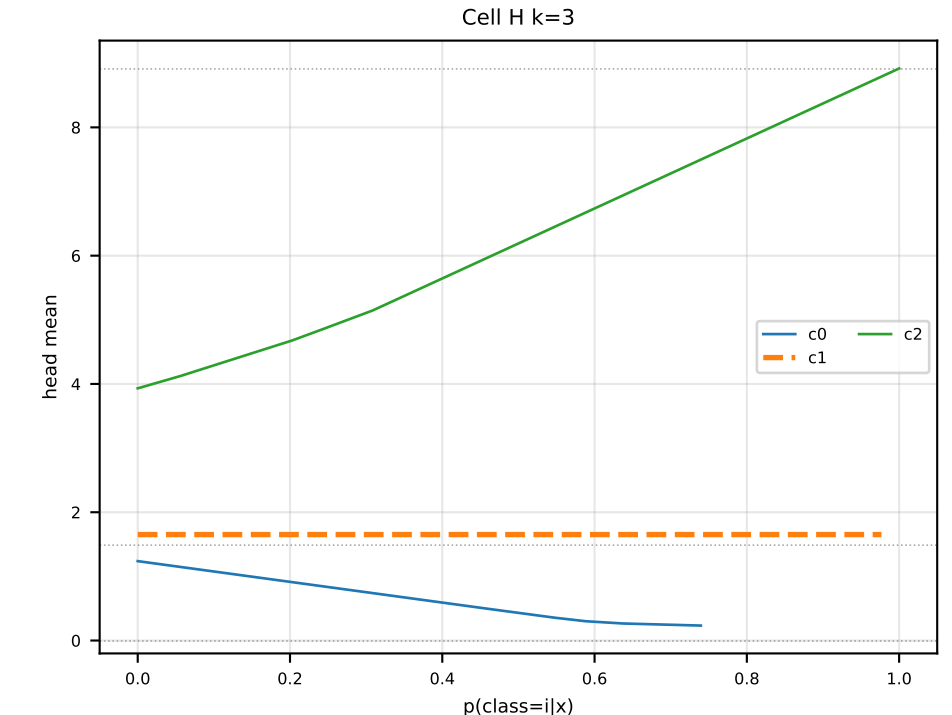
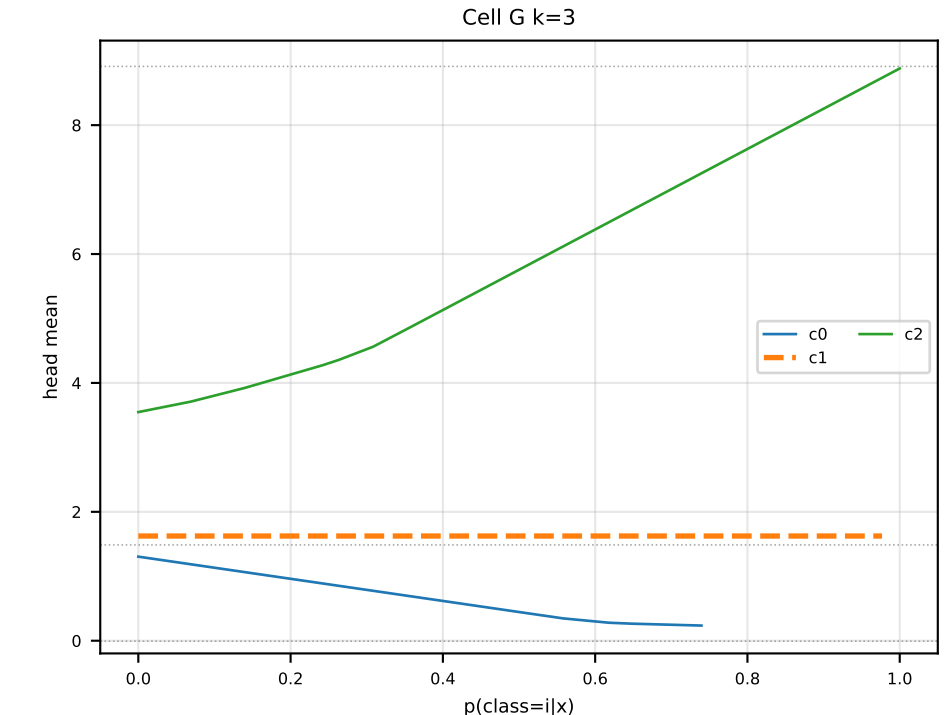
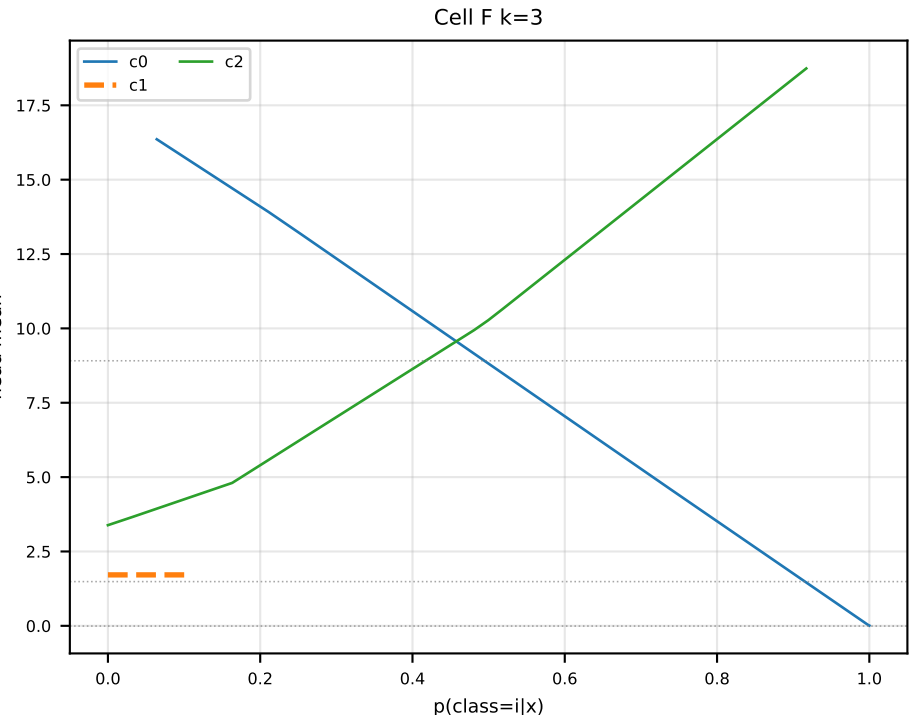
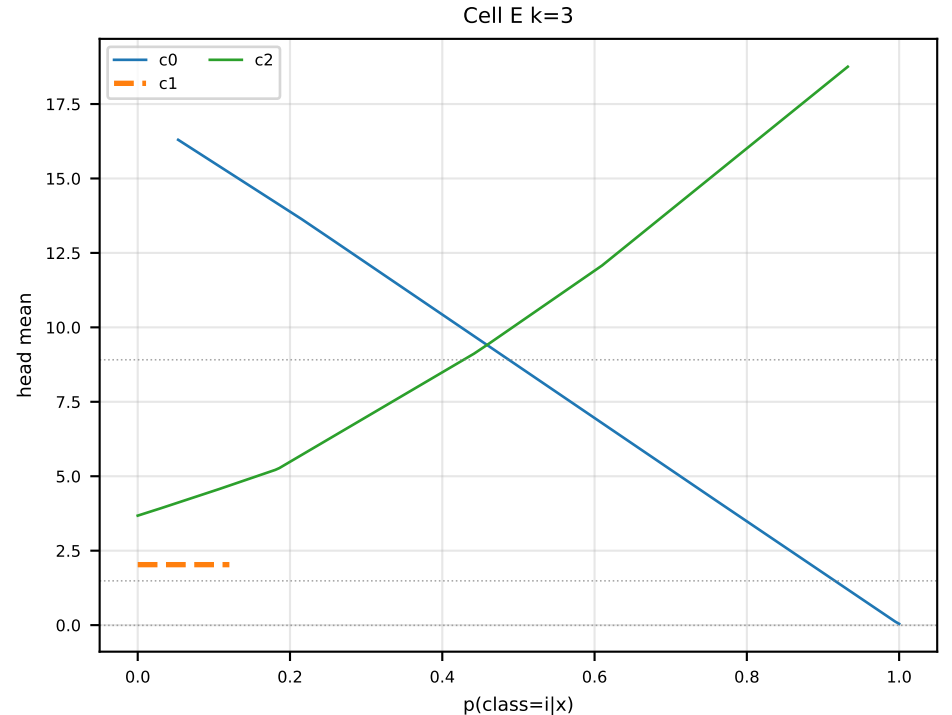
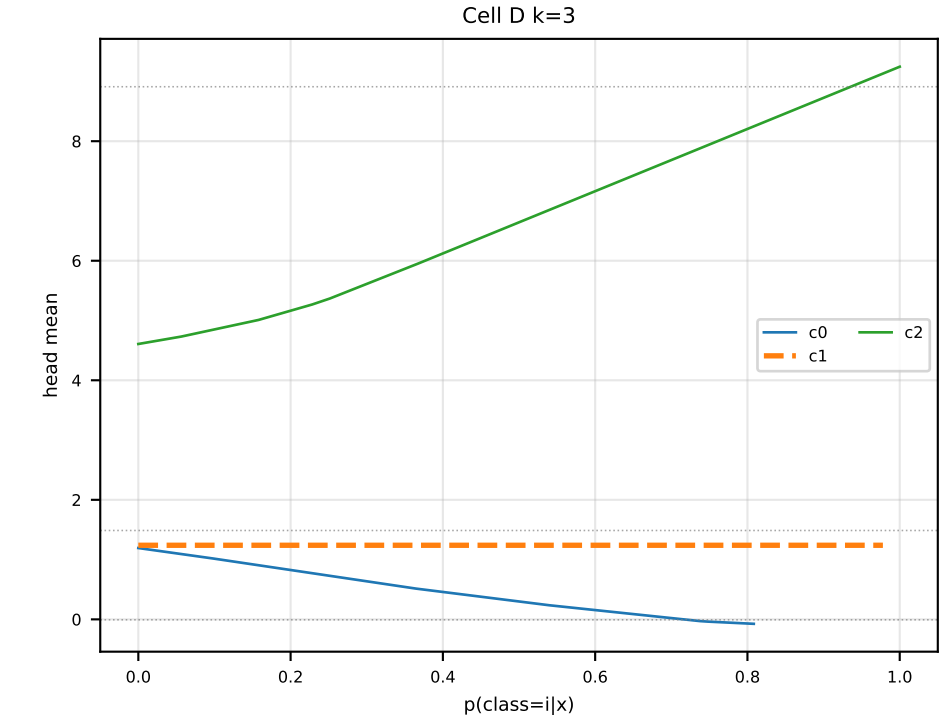
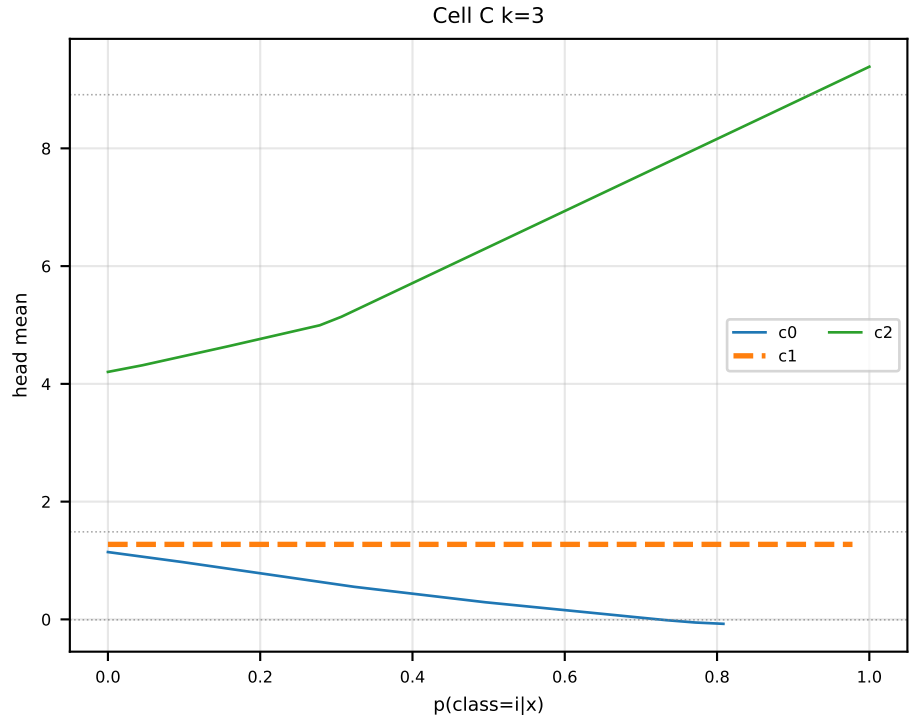
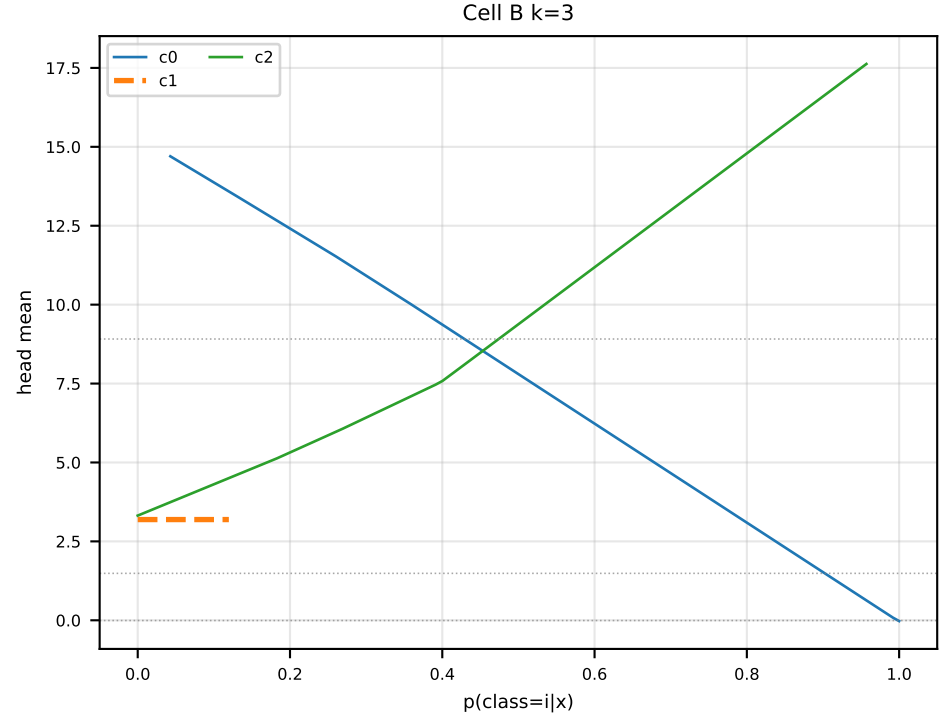
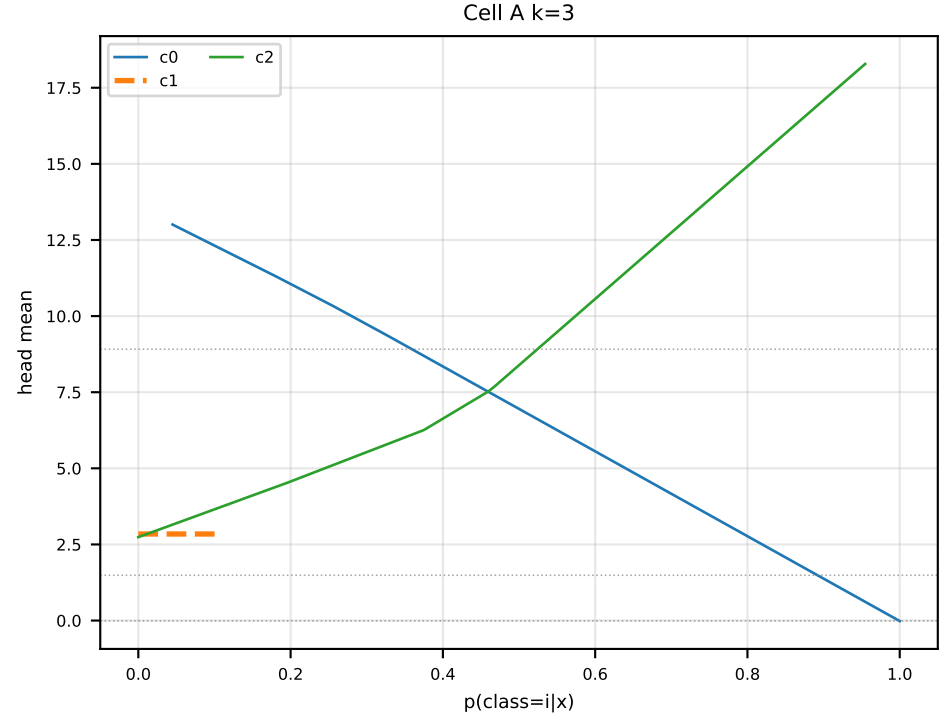
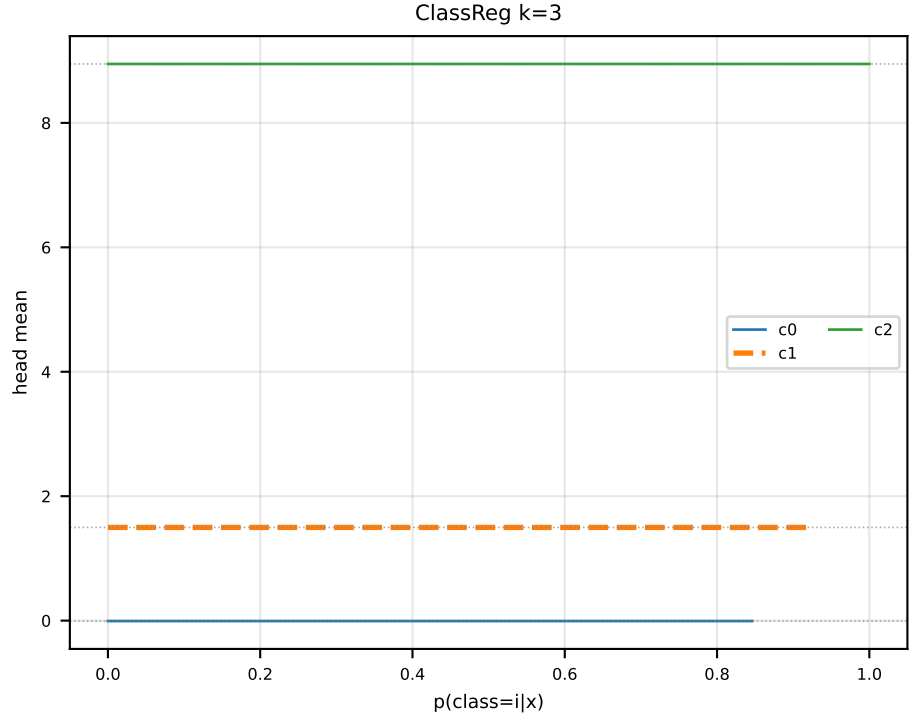


exponential — metrics summary (mean ± std across 3 seeds)

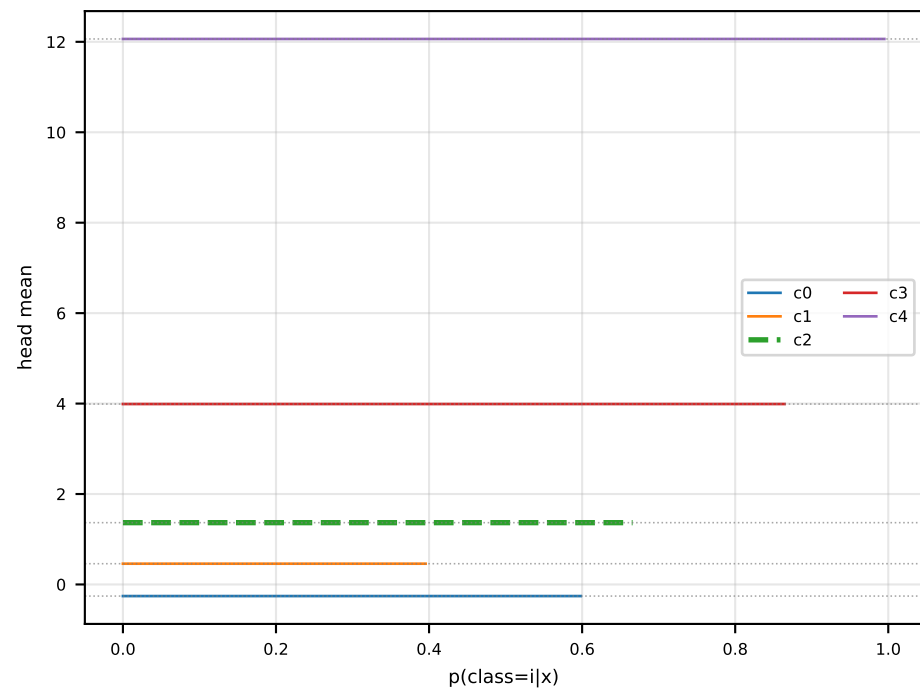
k	cell	mse_mean	mse_std	nll_gaussian_mean	nll_mdn_mean	max_p_mid_mean	anchor_error_mean
3	A	0.5687953333333333	0.1164936489785316	1.0646226666666667	3.8293786666666667	nan	8.5989
3	B	0.508798	0.21233146365294053	1.0971593333333332	1.4565573333333333	nan	7.716766666666667
3	C	5.768589333333334	0.5993505556161043	1.603808	2.2994489999999996	nan	0.4475666666666667
3	ClassReg	2.8207813333333333	0.4335824880531192	1.9503916666666665	nan	nan	nan
3	D	5.894646999999999	0.41647358980972565	1.6122293333333335	2.3057566666666667	nan	0.4015333333333335
3	E	0.50705	0.1325158415775261	1.0414763333333334	0.9307883333333334	nan	9.392866666666668
3	F	1.9082053333333333	2.262044266023398	1.2586546666666667	0.9980166666666667	nan	8.173633333333333
3	G	5.691092	0.5435694283934659	1.682448	1.6545063333333332	nan	0.2251666666666665
3	H	5.6180713333333333	0.6969574775697108	1.6790186666666667	1.6602753333333335	nan	0.2399333333333333
5	A	0.5025430000000001	0.18931254758995766	1.0276646666666667	2.4631013333333334	0.08336666666666666	17.789033333333332
5	B	1.6956753333333332	1.1478358392628858	1.261888	2.8177086666666667	0.3927	3.1583666666666663
5	C	1.8758186666666665	0.6978525937533893	1.3580196666666666	2.1698383333333333	0.7258	1.1170333333333333
5	ClassReg	2.5362013333333333	0.16532250348435135	1.8938096666666666	nan	nan	nan
5	D	1.6594396666666666	0.3125800667674338	1.3409663333333335	2.3567549999999997	0.7280000000000001	1.0195666666666667
5	E	0.9950536666666667	0.542757741156525	1.2203126666666666	1.1030403333333334	0.2138333333333332	16.7748
5	F	3.1729783333333333	2.184882489832653	1.5585796666666667	1.1797613333333334	0.30160000000000003	6.489366666666666
5	G	2.263089	0.6550193695616946	1.4064033333333334	1.3895883333333334	0.7460333333333334	0.24926666666666666
5	H	2.2565743333333335	0.6687429692417958	1.3478769999999998	1.368008	0.7460333333333334	0.22336666666666669

exponential k=3 — $h_i(p_i)$ vs p_i (seed 42)

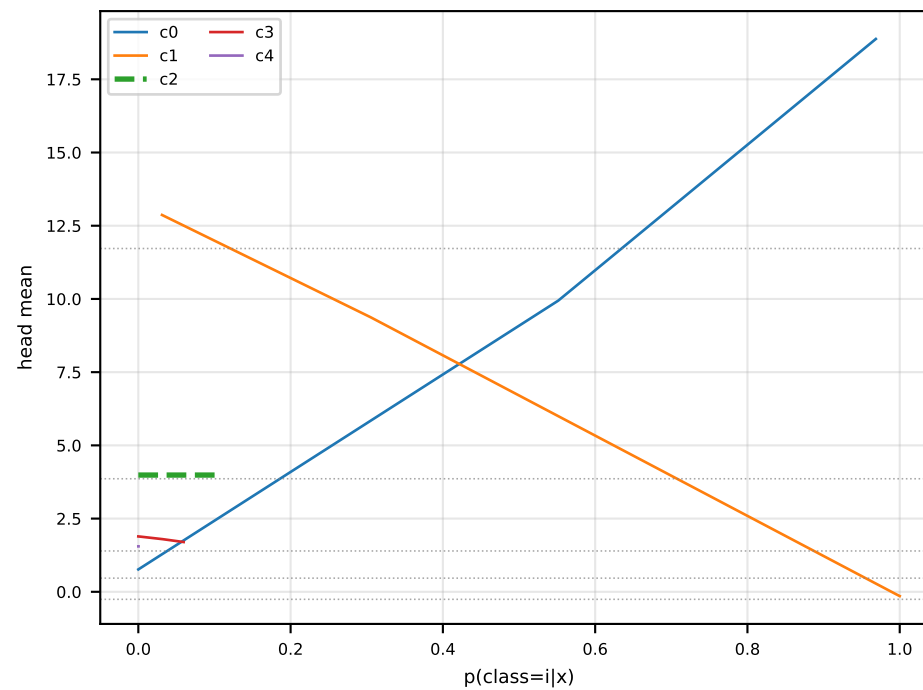


exponential k=5 — $h_i(p_i)$ vs p_i (seed 42)

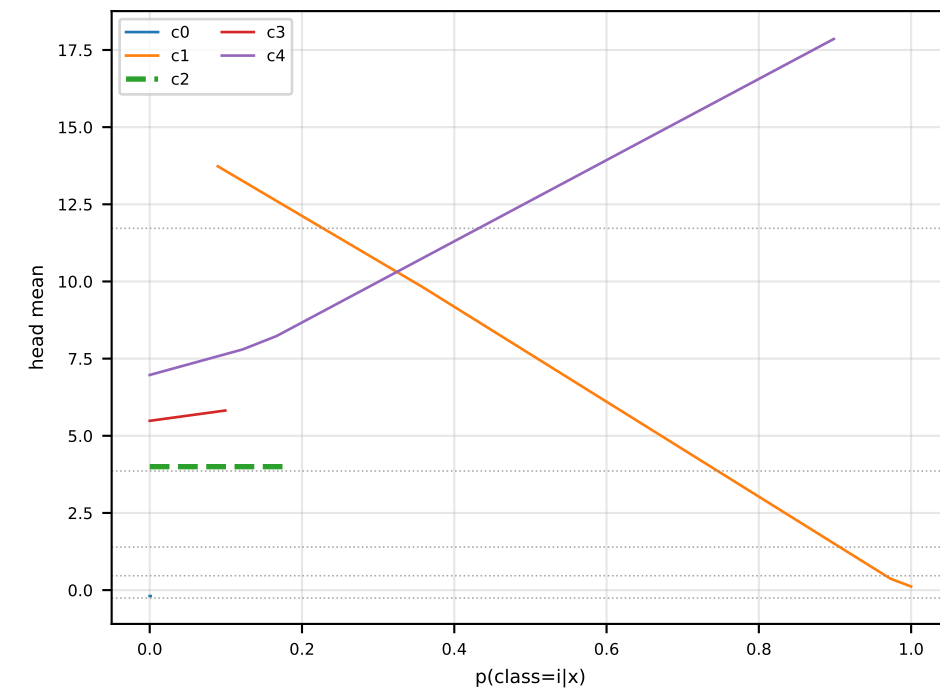
ClassReg k=5



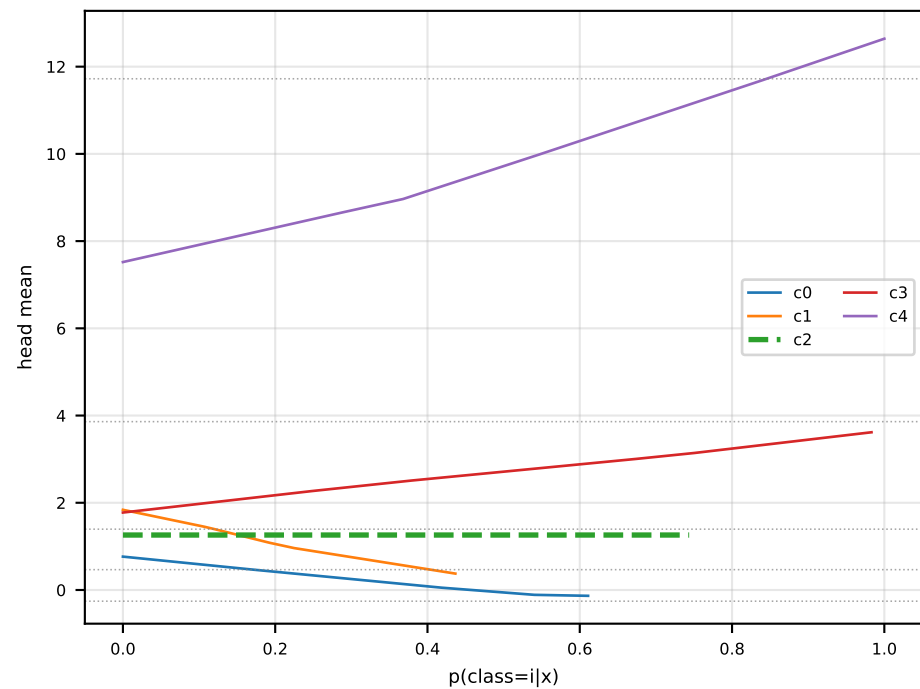
Cell A k=5



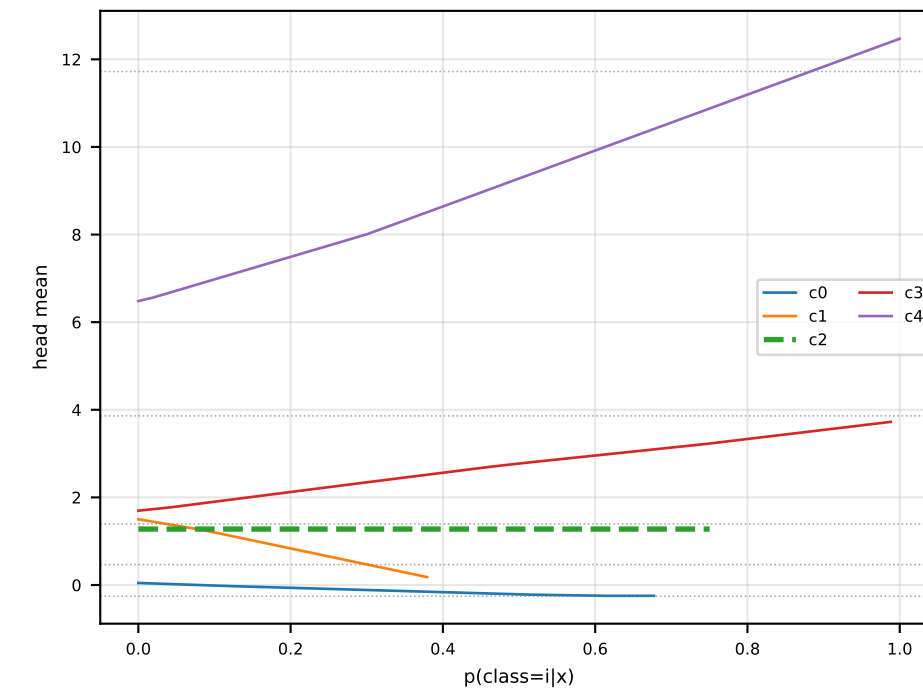
Cell B k=5



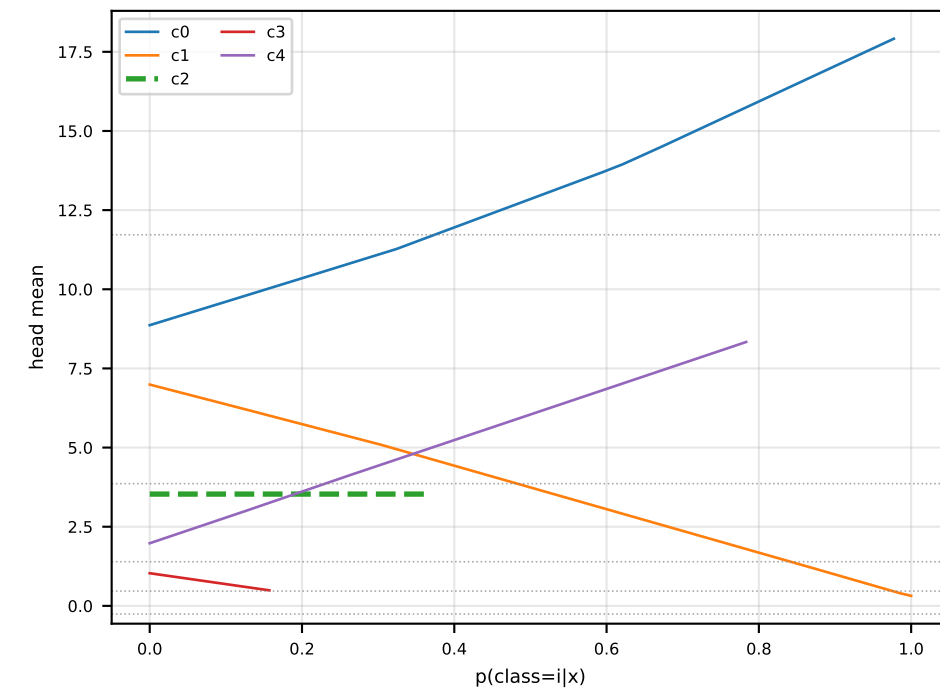
Cell C k=5



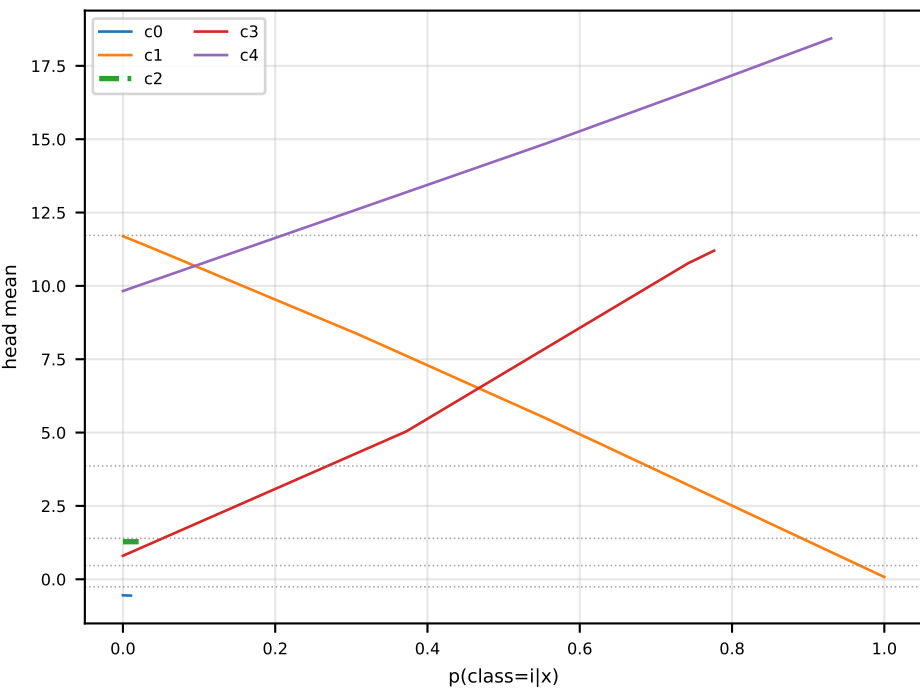
Cell D k=5



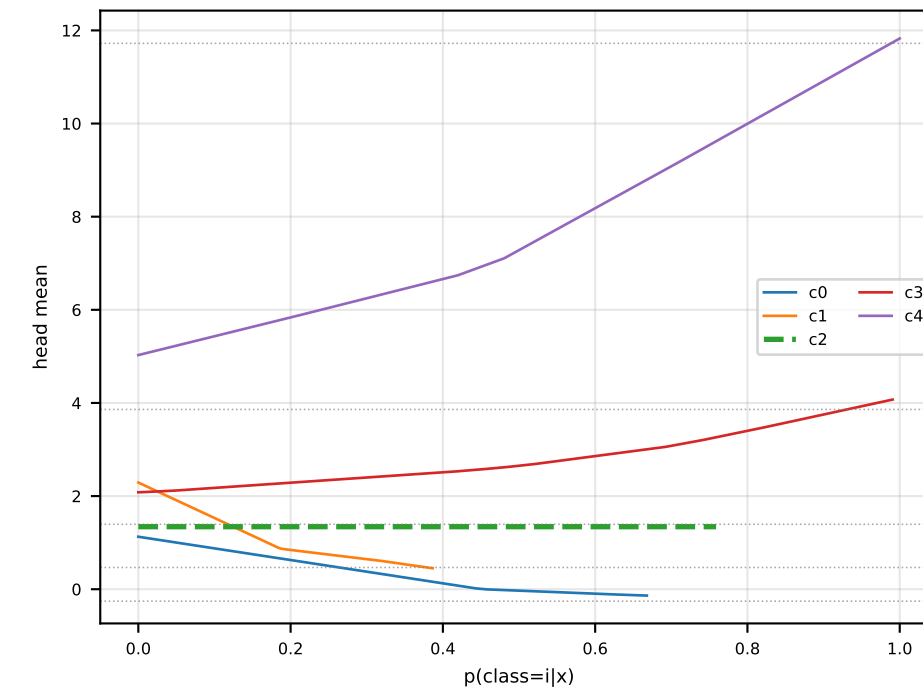
Cell E k=5



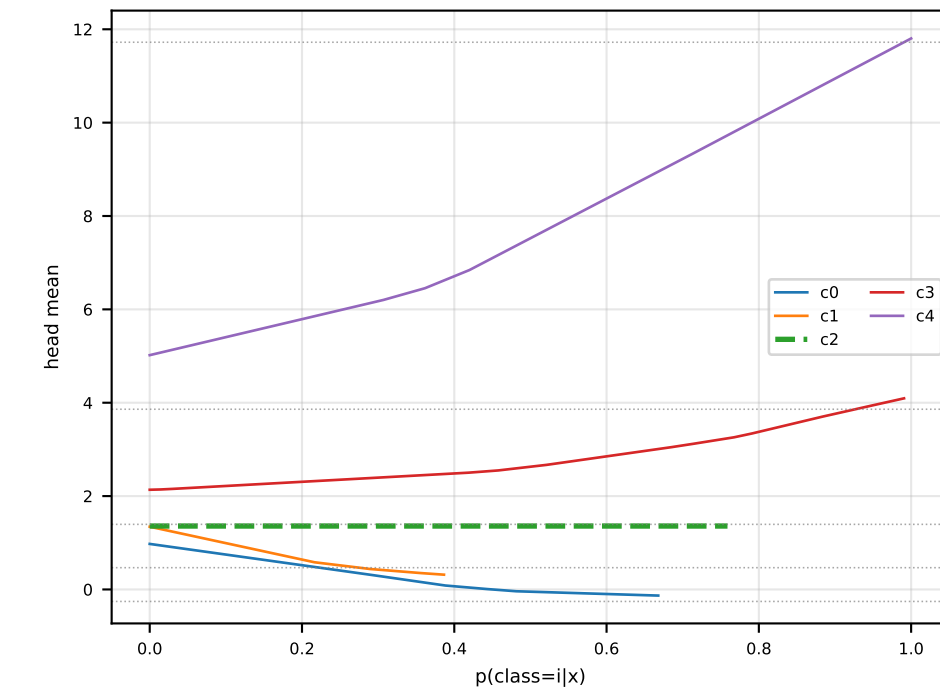
Cell F k=5



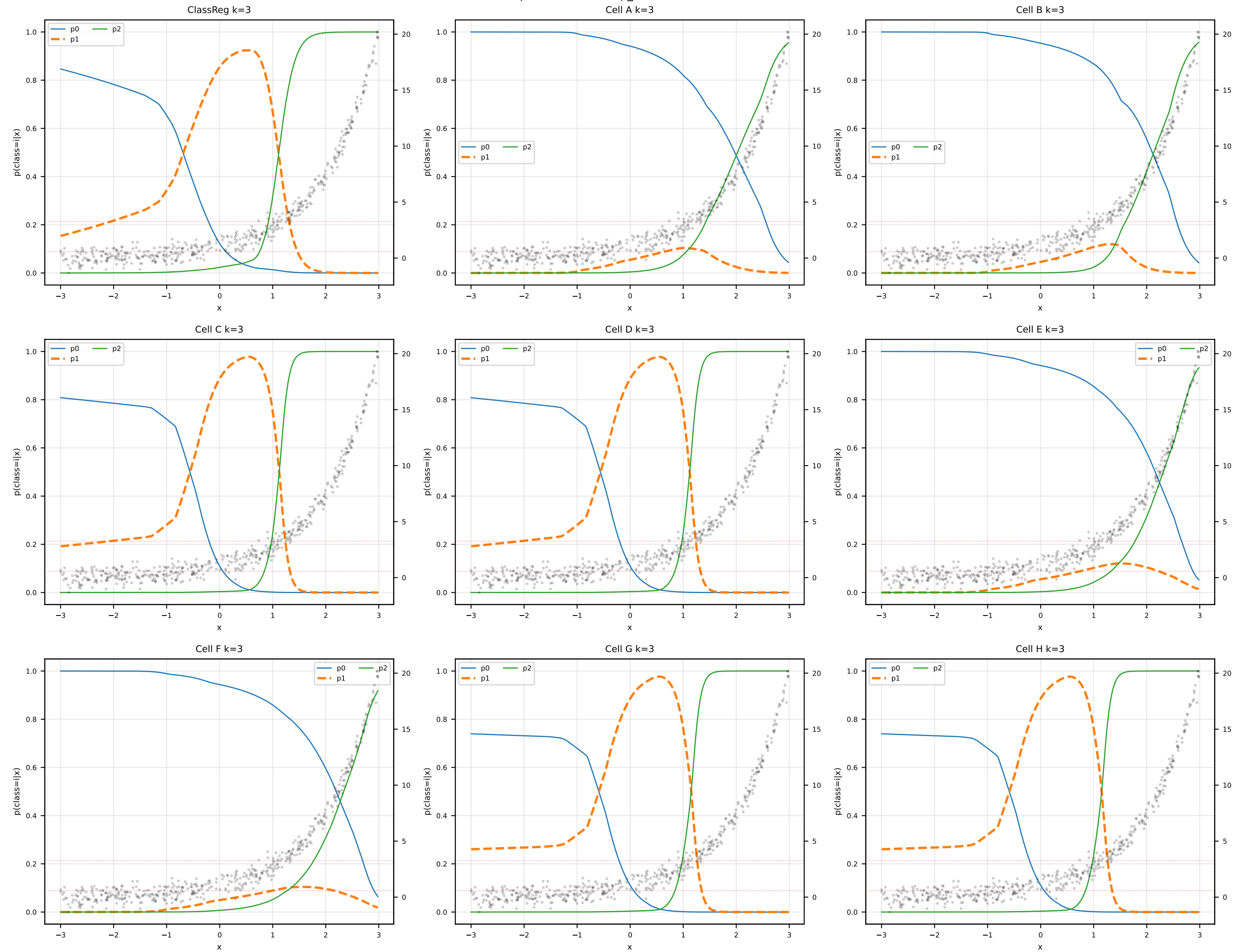
Cell G k=5



Cell H k=5



exponential k=3 — $p_i(x)$ vs x (seed 42)



exponential k=5 — p_i(x) vs x (seed 42)