

$G(x)=x^{\alpha}$ $\alpha \in [0.1, 3]$ $\lambda 10^{-5} \sim 10^0$ SEVI

Kset 1

[1]	NA	NA	NA	NA	0.2165554	0.1450109	0.1474831	0.1436378	0.1483676	0.1538928	0.1605174	0.1619796
[13]	0.1595059	0.1595059	0.1527569	0.1548548	0.1698731	0.1626368	0.1738924	0.1617719	0.1648120	0.1681600	0.1648339	0.1621518
[25]	0.1753367	0.1769274	0.1777902	0.1760327	0.1802591	0.2133447	0.2159376	0.2099065	0.2178159	0.2337587	0.2216405	0.2252351
[37]	0.2205267	0.2174150	0.2305593	0.2221877	0.2391741	0.2493016	0.2483521	0.2405423	0.2333665	0.2466263	0.2487936	0.2431836
[49]	0.2425840	0.2428933	0.2447216	0.2565586	0.2369620	0.2537580	0.2494315	0.2513596	0.2400176	0.2388291	0.2582620	0.2475269
[61]	0.2433406	0.2493041	0.2455121	0.2471715	0.2491310	0.2602502	0.2517716	0.2482672	0.2532092	0.2589470	0.2584899	0.2681008
[73]	0.2638759	0.2769070	0.2576526	0.2545572	0.2717485	0.2571278	0.2745635	0.2713828	0.2748085	0.2763911	0.2717252	0.2705545
[85]	0.2674235	0.2708761	0.2798380	0.2842860	0.2983008	0.3004484	0.3192452	0.3090970	0.3137362	0.3277069	0.3056815	0.3114950
[97]	0.3059680	0.3157586	0.3143559	0.3188180	0.3310173	0.3351118	0.3301198	0.3245515	0.3409839	0.3414851	0.3459224	0.3426285
[109]	0.3385110	0.3563725	0.3595102	0.3385061	0.3440686	0.3428192	0.3459030	0.3551951	0.3468446	0.3490669	0.3594088	0.3488065
[121]	0.3527851	0.3629488	0.3662720	0.3397089	0.3503568	0.3540856	0.3364538	0.3539498	0.3696753	0.3532069	0.3688568	0.3617942
[133]	0.3600562	0.3668279	0.3837890	0.3802044	0.3832942	0.3877608	0.3764845	0.3940689	0.3804079	0.3815124	0.3753843	0.3860752
[145]	0.3902544	0.3917427	0.3839716	0.3956789	0.3862611	0.3997975	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[157]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[169]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[181]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
[193]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.4511051	NA	NA	NA	NA

Pset 1

[1]	NA	NA	NA	NA	0.20576522	0.09351291	0.10099056	0.10218032	0.09832255	0.10727988	0.11254875	
[12]	0.13126089	0.14138541	0.13501054	0.13330453	0.15459400	0.15459400	0.13518133	0.14187908	0.14302059	0.14718214	0.14718214	
[23]	0.20983826	0.19516824	0.18641193	0.20161698	0.19749470	0.20433213	0.20087628	0.20232368	0.20640128	0.19615587	0.18816468	
[34]	0.19770277	0.20628186	0.20442297	0.20413640	0.20060757	0.20146973	0.20935087	0.21280615	0.21813411	0.21115247	0.22054406	
[45]	0.22778847	0.23147085	0.23716534	0.22942239	0.23301455	0.23543700	0.23367270	0.24629747	0.23913436	0.23998832	0.24600688	
[56]	0.25463529	0.24451524	0.24564407	0.24414849	0.25412415	0.25145605	0.25281266	0.25757505	0.25805885	0.26489095	0.25533628	
[67]	0.25803365	0.26090823	0.25871846	0.26143289	0.25625023	0.26662152	0.26240395	0.25665924	0.25548994	0.25327540	0.25519593	
[78]	0.25875172	0.26658459	0.25582580	0.25465772	0.26323353	0.28067613	0.26569294	0.26825863	0.27195748	0.28056329	0.26897485	
[89]	0.27413049	0.27511807	0.29038363	0.27507853	0.28461242	0.27844507	0.28458982	0.29576752	0.29116389	0.29969115	0.30098049	
[100]	0.29886321	0.29143969	0.29972074	0.29625144	0.29175392	0.30496322	0.30095757	0.29591070	0.30519001	0.30522033	0.30832407	
[111]	0.30264325	0.30331741	0.30911570	0.30885566	0.29766736	0.31542720	0.31262180	0.31262180	0.31304515	0.32266832	0.32844174	
[122]	0.32141333	0.31642138	0.30214165	0.32171213	0.31468812	0.31759945	0.30939677	0.31018659	0.32439770	0.32765681	0.32495669	
[133]	0.32605547	0.32965485	0.33031596	0.32436716	0.32386120	0.32825876	0.33746128	0.33257478	0.33431952	0.33682451	0.33951916	
[144]	0.32909417	0.32892553	0.33646401	0.35942543	0.33712462	0.35156455	0.35169692	NA	NA	NA	NA	
[155]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
[166]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
[177]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
[188]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
[199]	NA	0.42173223						NA	NA	NA	NA	

Kset 2

[1]	NA	NA	NA	NA	0.09578687	0.09447965	0.10831033	0.10528680	0.10958135	0.11433907	0.11090181	
[12]	0.11075787	0.13197961	0.13197961	0.12698877	0.13351451	0.13324886	0.13590136	0.13891684	0.13722336	0.13832096		
[23]	0.13832096	0.13815306	0.14343976	0.16351371	0.16297757	0.16294757	0.16240905	0.16125758	0.17101454	0.17154526	0.17670318	
[34]	0.17956319	0.19055823	0.19055823	0.18346143	0.18054416	0.17740518	0.18543429	0.17603623	0.17927309	0.20396727	0.20396727	
[45]	0.19572439	0.19587685	0.19524082	0.19524082	0.19727711	0.19746024	0.19400163	0.18955907	0.19333890	0.19870151	0.19199497	
[56]	0.19784798	0.20013925	0.19792235	0.19883630	0.20966777	0.20966777	0.21388623	0.21205820	0.21316890	0.21316890	0.21112119	
[67]	0.21378042	0.21250065	0.21250065	0.22729282	0.22116071	0.23011555	0.23864423	0.24031708	0.23875942	0.23899726	0.23965002	
[78]	0.24022856	0.23683136	0.24258238	0.23954766	0.23995565	0.22838652	0.22838652	0.24884653	0.24883415	0.25644125	0.24708185	
[89]	0.24248325	0.24464288	0.24676473	0.25176882	0.25932334	0.26534525	0.26539886	0.26706171	0.26745517	0.26919399	0.26847059	
[100]	0.28695228	0.28302786	0.27702260	0.27100314	0.27355225	0.27057071	0.27407726	0.27231431	0.27555045	0.27660934	0.27454435	
[111]	0.27394731	0.27784049	0.27898640	0.27867682	0.27929384	0.28059991	0.28818121	0.29136581	0.28970286	0.28997328	0.30102047	
[122]	0.30147171	0.30396820	0.30412943	0.30399808	0.30574552	0.30463603	0.30342701	0.30089243	0.30026901	0.30105838	0.29534090	
[133]	0.29471010	0.29638837	0.30434330	0.30023562	0.30551018	0.30981129	0.31852653	0.31852653	0.30712651	0.30848497	0.31406230	
[144]	0.31406230	0.32267356	0.32295030	0.32261601	0.32261601	0.31061924	0.30996313	NA	NA	NA	NA	
[155]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
[166]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
[177]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
[188]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
[199]	NA	0.44237797						NA	NA	NA	NA	

Pset 2

[1]	NA	NA	NA	NA	0.08757810	0.08063895	0.12130232	0.12446249	0.12955731	0.13515696	0.13494381	
[12]	0.14473892	0.15223882	0.15036469	0.15612074	0.15612074	0.14798002	0.15298333	0.15660802	0.15966035	0.15528170	0.15507109	
[23]	0.16838649	0.16576257	0.16895437	0.16863204	0.16912176	0.17128001	0.17402964	0.17439552	0.19025909	0.19104864	0.19287239	
[34]	0.19987203	0.19479855	0.19479855	0.19060892	0.18955745	0.19984352	0.20054076	0.20082584	0.20245629	0.20245629	0.20552238	
[45]	0.20772258	0.20686406	0.21375322	0.21195617	0.21626864	0.22365222	0.21598473	0.22261536	0.22289567	0.22458719	0.22435299	
[56]	0.22302453	0.22280577	0.22730969	0.23114076	0.24086618	0.24050742	0.23232527	0.23812597	0.24681096	0.25043958	0.26345549	
[67]	0.26345549	0.26317990	0.26317990	0.26296375	0.26534928	0.27532318	0.27855471	0.27855471	0.27728934	0.27902137	0.29526316	
[78]	0.29526316	0.29457441	0.29600830	0.30177555	0.30135097	0.30919073	0.30928434	0.31733409	0.32082230	0.32240768	0.31880165	
[89]	0.31984473	0.31984473	0.31751393	0.32076606	0.32528345	0.32904682	0.33052328	0.32394519	0.32914828	0.32767382	0.33339469	
[100]	0.33361366	0.33311096	0.32606979	0.32717583	0.32717583	0.32491144	0.32183479	0.32358658	0.32122855	0.32060766	0.33341486	
[111]	0.33501339	0.33501339	0.33246071	0.33320409	0.33131266	0.33170577	0.33845882	0.33542727	0.33594757	0.33866597	0.34134149	
[122]	0.34463493	0.34582414	0.34582414	0.34587834	0.34587834	0.34662759	0.34742763	0.34752562	0.35666230	0.35389512	0.36053018	
[133]	0.35635718	0.36139670	0.37706430	0.37414032	0.37306324	0.37709958	0.37830793	0.38093267	0.38692764	0.38689449	0.38328119	
[144]	0.38323731	0.38414609	0.40289069	0.38426326	0.37465017	0.38664435	0.38941053	NA	NA	NA	NA	
[155]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
[166]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
[177]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
[188]	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
[199]	NA	0.47530130						NA	NA	NA	NA	