

0	0	0
0,005	0,005	0,005
0,01	0,01	0,01
0,015	0,015	0,015
0,02	0,02	0,02
0,025	0,025	0,025

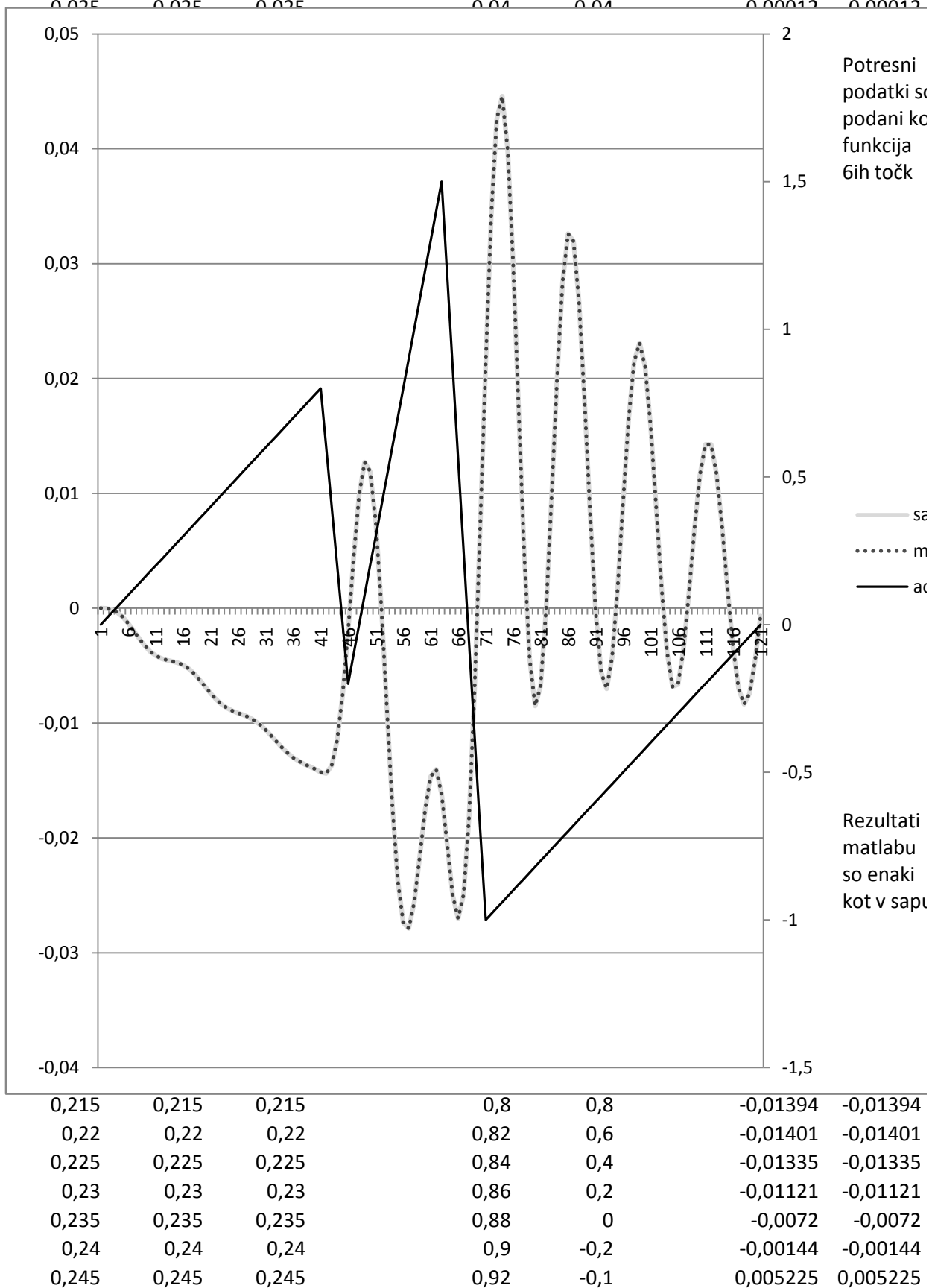
brez dušenja  
funkcija

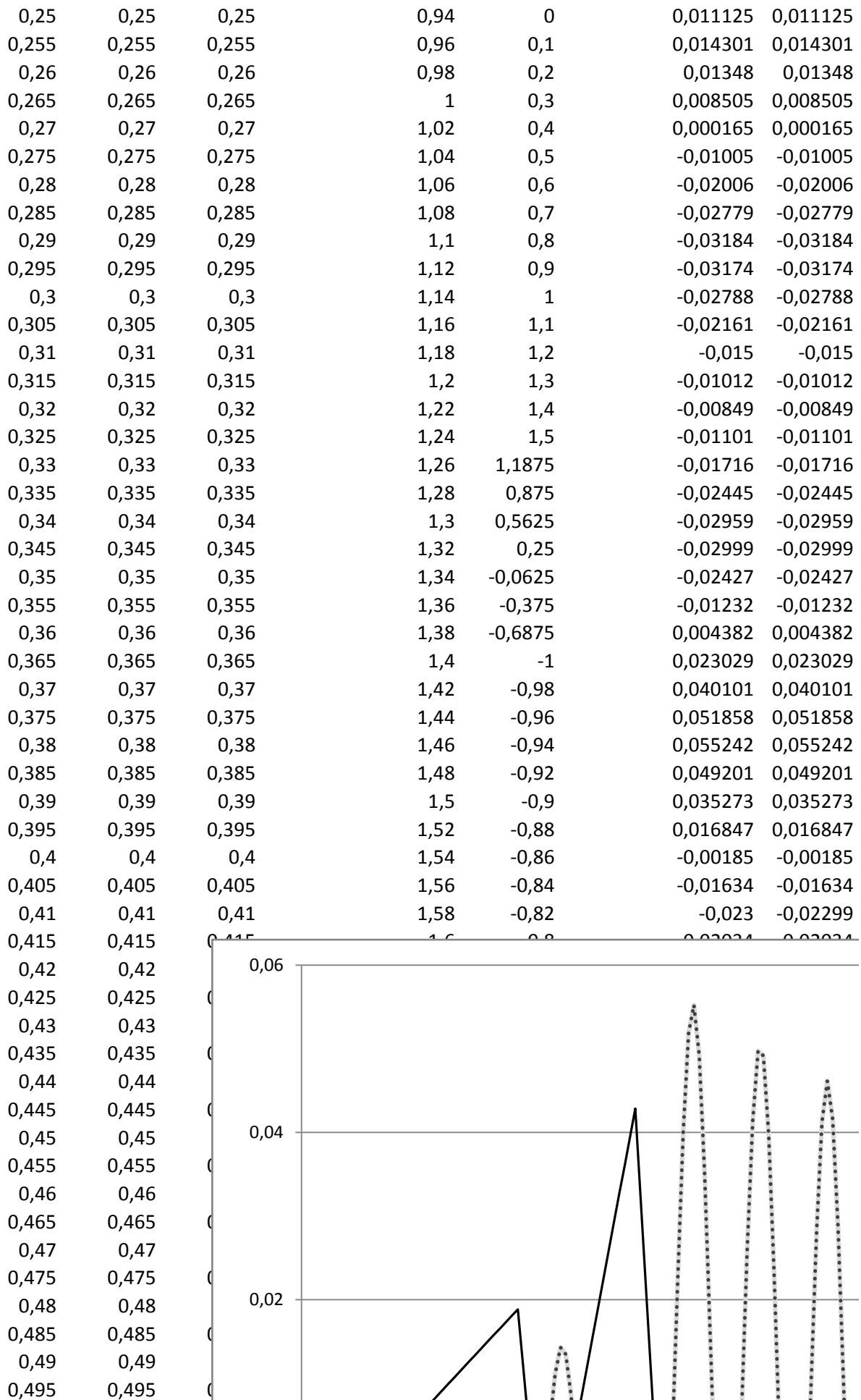
sap

matlab

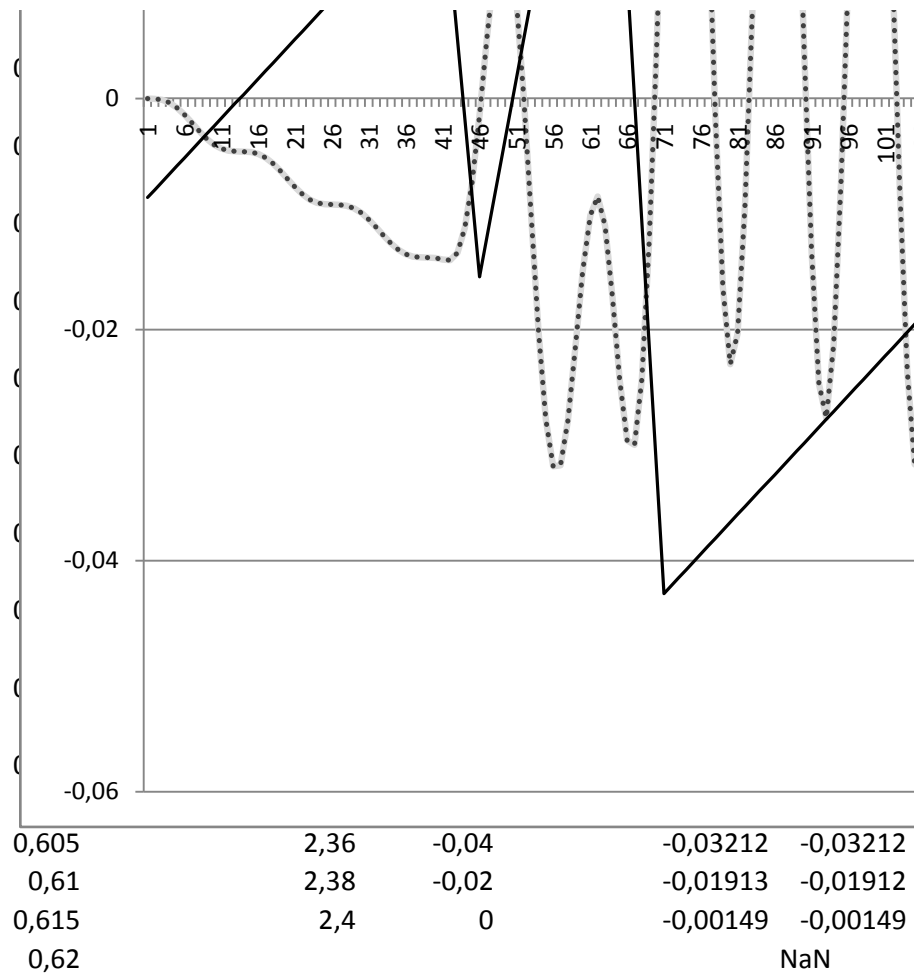
acc

0	0	0	0
0,02	0,02	-2,1E-05	-2,07E-05
0,04	0,04	0,00012	0,00012





0,5 0,5  
0,505 0,505  
0,51 0,51  
0,515 0,515  
0,52 0,52  
0,525 0,525  
0,53 0,53  
0,535 0,535  
0,54 0,54  
0,545 0,545  
0,55 0,55  
0,555 0,555  
0,56 0,56  
0,565 0,565  
0,57 0,57  
0,575 0,575  
0,58 0,58  
0,585 0,585  
0,59 0,59  
0,595 0,595  
0,6 0,6  
0,605 0,605  
0,61 0,61  
0,615 0,615  
0,62 0,62  
0,625 0,625  
0,63 0,63  
0,635 0,635  
0,64 0,64  
0,645 0,645  
0,65 0,65  
0,655 0,655  
0,66 0,66  
0,665 0,665  
0,67 0,67  
0,675 0,675  
0,68 0,68  
0,685 0,685  
0,69 0,69  
0,695 0,695  
0,7 0,7  
0,705 0,705  
0,71 0,71  
0,715 0,715  
0,72 0,72  
0,725 0,725  
0,73 0,73  
0,735 0,735  
0,74 0,74  
0,745 0,745



0,75	0,75	0,75
0,755	0,755	0,755
0,76	0,76	0,76
0,765	0,765	0,765
0,77	0,77	0,77
0,775	0,775	0,775
0,78	0,78	0,78
0,785	0,785	0,785
0,79	0,79	0,79
0,795	0,795	0,795
0,8	0,8	0,8
0,805	0,75	0,75
0,81	0,7	0,7
0,815	0,65	0,65
0,82	0,6	0,6
0,825	0,55	0,55
0,83	0,5	0,5
0,835	0,45	0,45
0,84	0,4	0,4
0,845	0,35	0,35
0,85	0,3	0,3
0,855	0,25	0,25
0,86	0,2	0,2
0,865	0,15	0,15
0,87	0,1	0,1
0,875	0,05	0,05
0,88	0	0
0,885	-0,05	-0,05
0,89	-0,1	-0,1
0,895	-0,15	-0,15
0,9	-0,2	-0,2
0,905	-0,175	-0,175
0,91	-0,15	-0,15
0,915	-0,125	-0,125
0,92	-0,1	-0,1
0,925	-0,075	-0,075
0,93	-0,05	-0,05
0,935	-0,025	-0,025
0,94	0	0
0,945	0,025	0,025
0,95	0,05	0,05
0,955	0,075	0,075
0,96	0,1	0,1
0,965	0,125	0,125
0,97	0,15	0,15
0,975	0,175	0,175
0,98	0,2	0,2
0,985	0,225	0,225
0,99	0,25	0,25
0,995	0,275	0,275

1	0,3	0,3
1,005	0,325	0,325
1,01	0,35	0,35
1,015	0,375	0,375
1,02	0,4	0,4
1,025	0,425	0,425
1,03	0,45	0,45
1,035	0,475	0,475
1,04	0,5	0,5
1,045	0,525	0,525
1,05	0,55	0,55
1,055	0,575	0,575
1,06	0,6	0,6
1,065	0,625	0,625
1,07	0,65	0,65
1,075	0,675	0,675
1,08	0,7	0,7
1,085	0,725	0,725
1,09	0,75	0,75
1,095	0,775	0,775
1,1	0,8	0,8
1,105	0,825	0,825
1,11	0,85	0,85
1,115	0,875	0,875
1,12	0,9	0,9
1,125	0,925	0,925
1,13	0,95	0,95
1,135	0,975	0,975
1,14	1	1
1,145	1,025	1,025
1,15	1,05	1,05
1,155	1,075	1,075
1,16	1,1	1,1
1,165	1,125	1,125
1,17	1,15	1,15
1,175	1,175	1,175
1,18	1,2	1,2
1,185	1,225	1,225
1,19	1,25	1,25
1,195	1,275	1,275
1,2	1,3	1,3
1,205	1,325	1,325
1,21	1,35	1,35
1,215	1,375	1,375
1,22	1,4	1,4
1,225	1,425	1,425
1,23	1,45	1,45
1,235	1,475	1,475
1,24	1,5	1,5
1,245	1,421875	1,421875

1,25	1,34375	1,34375
1,255	1,265625	1,265625
1,26	1,1875	1,1875
1,265	1,109375	1,109375
1,27	1,03125	1,03125
1,275	0,953125	0,953125
1,28	0,875	0,875
1,285	0,796875	0,796875
1,29	0,71875	0,71875
1,295	0,640625	0,640625
1,3	0,5625	0,5625
1,305	0,484375	0,484375
1,31	0,40625	0,40625
1,315	0,328125	0,328125
1,32	0,25	0,25
1,325	0,171875	0,171875
1,33	0,09375	0,09375
1,335	0,015625	0,015625
1,34	-0,0625	-0,0625
1,345	-0,14063	-0,14063
1,35	-0,21875	-0,21875
1,355	-0,29688	-0,29688
1,36	-0,375	-0,375
1,365	-0,45313	-0,45313
1,37	-0,53125	-0,53125
1,375	-0,60938	-0,60938
1,38	-0,6875	-0,6875
1,385	-0,76563	-0,76563
1,39	-0,84375	-0,84375
1,395	-0,92188	-0,92188
1,4	-1	-1
1,405	-0,995	-0,995
1,41	-0,99	-0,99
1,415	-0,985	-0,985
1,42	-0,98	-0,98
1,425	-0,975	-0,975
1,43	-0,97	-0,97
1,435	-0,965	-0,965
1,44	-0,96	-0,96
1,445	-0,955	-0,955
1,45	-0,95	-0,95
1,455	-0,945	-0,945
1,46	-0,94	-0,94
1,465	-0,935	-0,935
1,47	-0,93	-0,93
1,475	-0,925	-0,925
1,48	-0,92	-0,92
1,485	-0,915	-0,915
1,49	-0,91	-0,91
1,495	-0,905	-0,905

1,5	-0,9	-0,9
1,505	-0,895	-0,895
1,51	-0,89	-0,89
1,515	-0,885	-0,885
1,52	-0,88	-0,88
1,525	-0,875	-0,875
1,53	-0,87	-0,87
1,535	-0,865	-0,865
1,54	-0,86	-0,86
1,545	-0,855	-0,855
1,55	-0,85	-0,85
1,555	-0,845	-0,845
1,56	-0,84	-0,84
1,565	-0,835	-0,835
1,57	-0,83	-0,83
1,575	-0,825	-0,825
1,58	-0,82	-0,82
1,585	-0,815	-0,815
1,59	-0,81	-0,81
1,595	-0,805	-0,805
1,6	-0,8	-0,8
1,605	-0,795	-0,795
1,61	-0,79	-0,79
1,615	-0,785	-0,785
1,62	-0,78	-0,78
1,625	-0,775	-0,775
1,63	-0,77	-0,77
1,635	-0,765	-0,765
1,64	-0,76	-0,76
1,645	-0,755	-0,755
1,65	-0,75	-0,75
1,655	-0,745	-0,745
1,66	-0,74	-0,74
1,665	-0,735	-0,735
1,67	-0,73	-0,73
1,675	-0,725	-0,725
1,68	-0,72	-0,72
1,685	-0,715	-0,715
1,69	-0,71	-0,71
1,695	-0,705	-0,705
1,7	-0,7	-0,7
1,705	-0,695	-0,695
1,71	-0,69	-0,69
1,715	-0,685	-0,685
1,72	-0,68	-0,68
1,725	-0,675	-0,675
1,73	-0,67	-0,67
1,735	-0,665	-0,665
1,74	-0,66	-0,66
1,745	-0,655	-0,655

1,75	-0,65	-0,65
1,755	-0,645	-0,645
1,76	-0,64	-0,64
1,765	-0,635	-0,635
1,77	-0,63	-0,63
1,775	-0,625	-0,625
1,78	-0,62	-0,62
1,785	-0,615	-0,615
1,79	-0,61	-0,61
1,795	-0,605	-0,605
1,8	-0,6	-0,6
1,805	-0,595	-0,595
1,81	-0,59	-0,59
1,815	-0,585	-0,585
1,82	-0,58	-0,58
1,825	-0,575	-0,575
1,83	-0,57	-0,57
1,835	-0,565	-0,565
1,84	-0,56	-0,56
1,845	-0,555	-0,555
1,85	-0,55	-0,55
1,855	-0,545	-0,545
1,86	-0,54	-0,54
1,865	-0,535	-0,535
1,87	-0,53	-0,53
1,875	-0,525	-0,525
1,88	-0,52	-0,52
1,885	-0,515	-0,515
1,89	-0,51	-0,51
1,895	-0,505	-0,505
1,9	-0,5	-0,5
1,905	-0,495	-0,495
1,91	-0,49	-0,49
1,915	-0,485	-0,485
1,92	-0,48	-0,48
1,925	-0,475	-0,475
1,93	-0,47	-0,47
1,935	-0,465	-0,465
1,94	-0,46	-0,46
1,945	-0,455	-0,455
1,95	-0,45	-0,45
1,955	-0,445	-0,445
1,96	-0,44	-0,44
1,965	-0,435	-0,435
1,97	-0,43	-0,43
1,975	-0,425	-0,425
1,98	-0,42	-0,42
1,985	-0,415	-0,415
1,99	-0,41	-0,41
1,995	-0,405	-0,405



2	-0,4	-0,4
2,005	-0,395	-0,395
2,01	-0,39	-0,39
2,015	-0,385	-0,385
2,02	-0,38	-0,38
2,025	-0,375	-0,375
2,03	-0,37	-0,37
2,035	-0,365	-0,365
2,04	-0,36	-0,36
2,045	-0,355	-0,355
2,05	-0,35	-0,35
2,055	-0,345	-0,345
2,06	-0,34	-0,34
2,065	-0,335	-0,335
2,07	-0,33	-0,33
2,075	-0,325	-0,325
2,08	-0,32	-0,32
2,085	-0,315	-0,315
2,09	-0,31	-0,31
2,095	-0,305	-0,305
2,1	-0,3	-0,3
2,105	-0,295	-0,295
2,11	-0,29	-0,29
2,115	-0,285	-0,285
2,12	-0,28	-0,28
2,125	-0,275	-0,275
2,13	-0,27	-0,27
2,135	-0,265	-0,265
2,14	-0,26	-0,26
2,145	-0,255	-0,255
2,15	-0,25	-0,25
2,155	-0,245	-0,245
2,16	-0,24	-0,24
2,165	-0,235	-0,235
2,17	-0,23	-0,23
2,175	-0,225	-0,225
2,18	-0,22	-0,22
2,185	-0,215	-0,215
2,19	-0,21	-0,21
2,195	-0,205	-0,205
2,2	-0,2	-0,2
2,205	-0,195	-0,195
2,21	-0,19	-0,19
2,215	-0,185	-0,185
2,22	-0,18	-0,18
2,225	-0,175	-0,175
2,23	-0,17	-0,17
2,235	-0,165	-0,165
2,24	-0,16	-0,16
2,245	-0,155	-0,155

2,25	-0,15	-0,15
2,255	-0,145	-0,145
2,26	-0,14	-0,14
2,265	-0,135	-0,135
2,27	-0,13	-0,13
2,275	-0,125	-0,125
2,28	-0,12	-0,12
2,285	-0,115	-0,115
2,29	-0,11	-0,11
2,295	-0,105	-0,105
2,3	-0,1	-0,1
2,305	-0,095	-0,095
2,31	-0,09	-0,09
2,315	-0,085	-0,085
2,32	-0,08	-0,08
2,325	-0,075	-0,075
2,33	-0,07	-0,07
2,335	-0,065	-0,065
2,34	-0,06	-0,06
2,345	-0,055	-0,055
2,35	-0,05	-0,05
2,355	-0,045	-0,045
2,36	-0,04	-0,04
2,365	-0,035	-0,035
2,37	-0,03	-0,03
2,375	-0,025	-0,025
2,38	-0,02	-0,02
2,385	-0,015	-0,015
2,39	-0,01	-0,01
2,395	-0,005	-0,005
2,4	0	0

z dušenjem  
funkcija

sap

matlab

podatki

sap

matlab

0 0  
-0,00002 -2,03E-05  
0,00013 0,00013

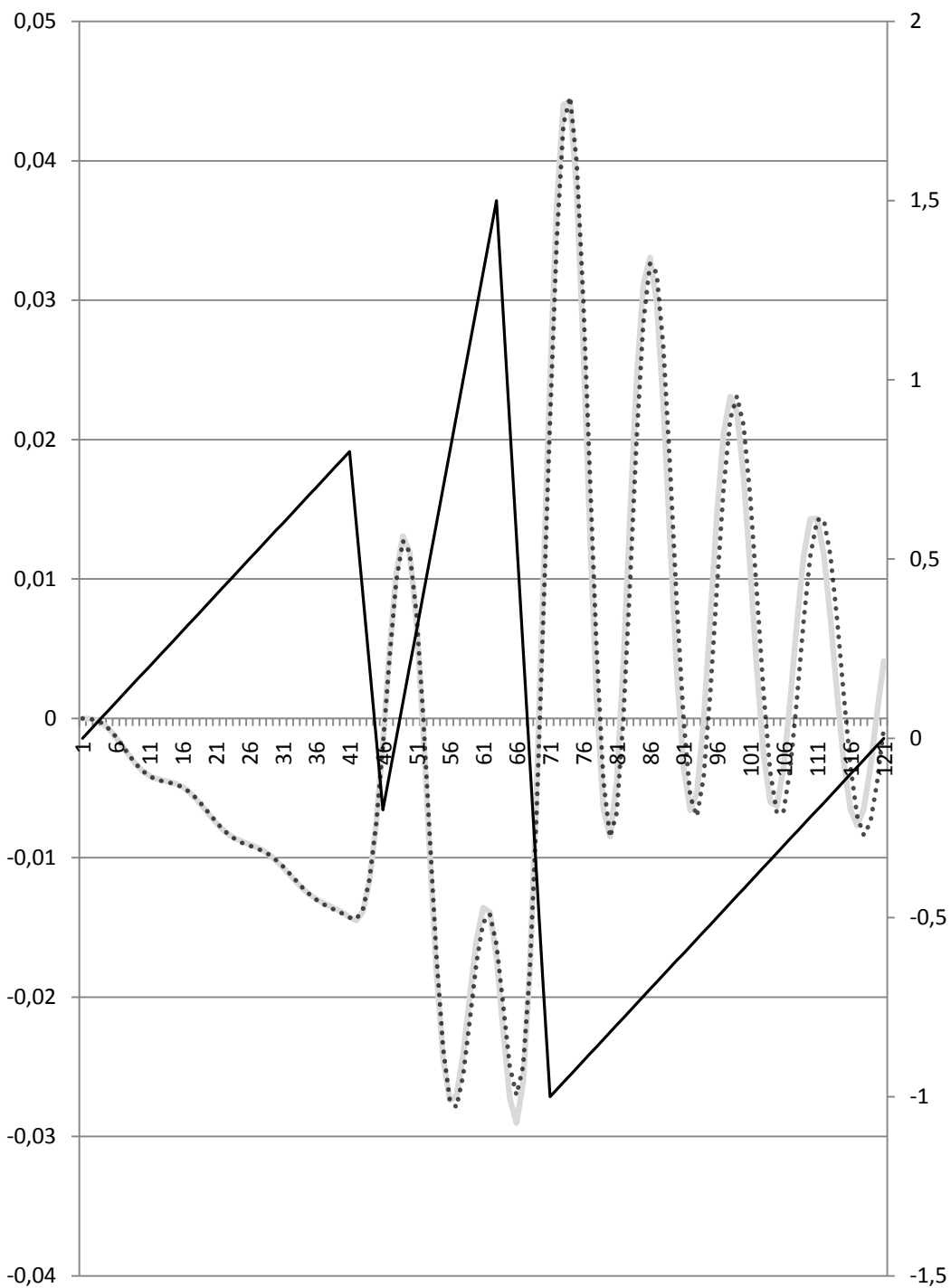
0 0  
-1,4E-05 -2,03E-05  
0,00011 0,00013

o  
t

ap  
matlab  
cc

v

J.



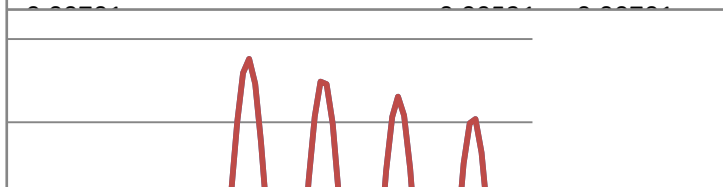
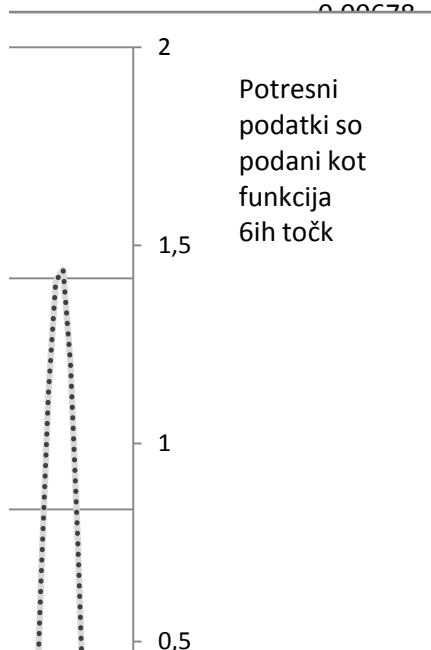
Po  
po  
po  
toi  
int  
00

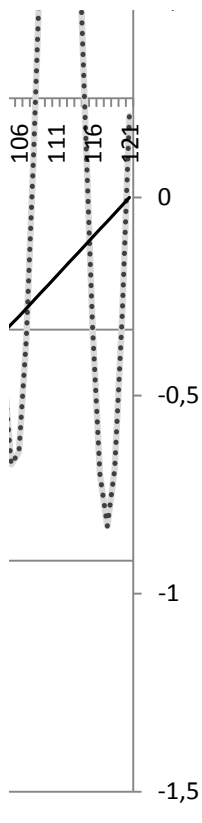
Rezu  
v sap  
probl  
pretv  
posp  
0,005  
0,02

-0,01429 -0,01428  
-0,01439 -0,01439  
-0,0137 -0,0137  
-0,0115 -0,0115  
-0,00752 -0,00752  
-0,00194 -0,00194  
0,00439 0,00439

-0,01426 -0,01428  
-0,01449 -0,01439  
-0,01385 -0,0137  
-0,01159 -0,0115  
-0,00749 -0,00752  
-0,00174 -0,00194  
0,004871 0,00439

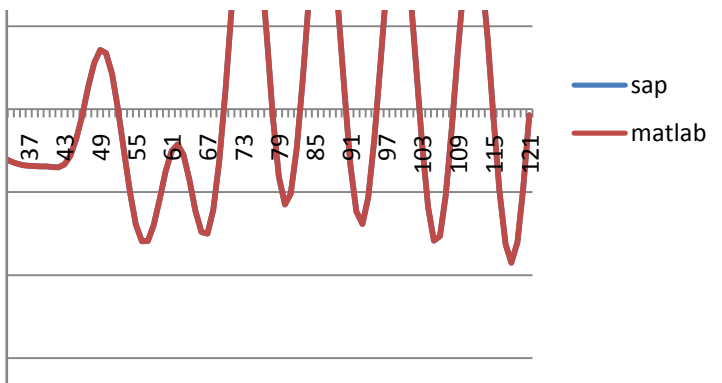
0,009864	0,009864	0,010414	0,009864
0,012726	0,012726	0,013072	0,012726
0,011937	0,011937	0,011937	0,011937
0,007491	0,007491	0,006991	0,007491
0,000195	0,000195	-0,00081	0,000195
-0,00858	-0,00858	-0,0098	-0,00858
-0,01709	-0,01709	-0,01821	-0,01709
-0,0237	-0,0237	-0,02439	-0,0237
-0,02739	-0,02739	-0,02738	-0,02739
-0,02788	-0,02788	-0,02708	-0,02788
-0,02561	-0,02561	-0,02414	-0,02561
-0,02166	-0,02166	-0,01989	-0,02166
-0,01753	-0,01753	-0,0159	-0,01753
-0,01465	-0,01465	-0,01358	-0,01465
-0,01404	-0,01404	-0,01389	-0,01404
-0,01619	-0,01619	-0,01707	-0,01619
-0,02051	-0,02051	-0,02234	-0,02051
-0,02495	-0,02495	-0,02724	-0,02495
-0,027	-0,027	-0,02903	-0,027
-0,02494	-0,02494	-0,02612	-0,02494
-0,01816	-0,01816	-0,01802	-0,01816
-0,0071	-0,0071	-0,00554	-0,0071
0,006806	0,006806	0,009352	0,006806
0,02142	0,02142	0,024323	0,02142
0,034216	0,034216	0,036819	0,034216
0,042574	0,042574	0,044025	0,042574
0,044578	0,044578	0,04429	0,044578
0,039885	0,039885	0,037835	0,039885
0,02991	0,02991	0,026489	0,02991
0,017232	0,017232	0,013199	0,017232
0,004839	0,004839	0,001287	0,004839
-0,00442	-0,00442	-0,00648	-0,00442
-0,00851	-0,00851	-0,00847	-0,00851
-0,00678	-0,00678	-0,00455	-0,00678
-8,47E-05	-8,47E-05	0,003897	-8,47E-05
0,009713	0,009713	0,01449	0,009713
0,020079	0,020079	0,024403	0,020079
0,028378	0,028378	0,03112	0,028378
0,032623	0,032623	0,033058	0,032623
0,031956	0,031956	0,029874	0,031956
0,026674	0,026674	0,022522	0,026674
0,018122	0,018122	0,012942	0,018122
0,008424	0,008424	0,003519	0,008424
-0,00011	-0,00011	-0,00351	-0,00011
-0,0056	-0,0056	-0,00661	-0,0056





— sap  
 ..... matlab  
 — acc

-0,00743  
 -0,00458  
 -0,00069  
 NaN



— sap  
 — matlab

0,001377	0,006843	0,001377
0,006935	0,011583	0,006935
0,011619	0,014305	0,011619
0,014262	0,014344	0,014262
0,014257	0,011734	0,014257
0,011639	0,007161	0,011639
0,007055	0,001764	0,007055
0,001612	-0,00317	0,001612
-0,00343	-0,00653	-0,00343
-0,00699	-0,00766	-0,00699
-0,00837	-0,00648	-0,00837
	-0,00348	-0,00742
	0,000414	-0,00457
	0,004102	-0,00069
		NaN

















stresni  
podatki so  
dani s  
črkami  
intervala 0,  
5

— sap  
..... matlab  
— acc

ltati :  
u opazimo  
leme s  
varjanjem  
eškov iz  
5 na interval



