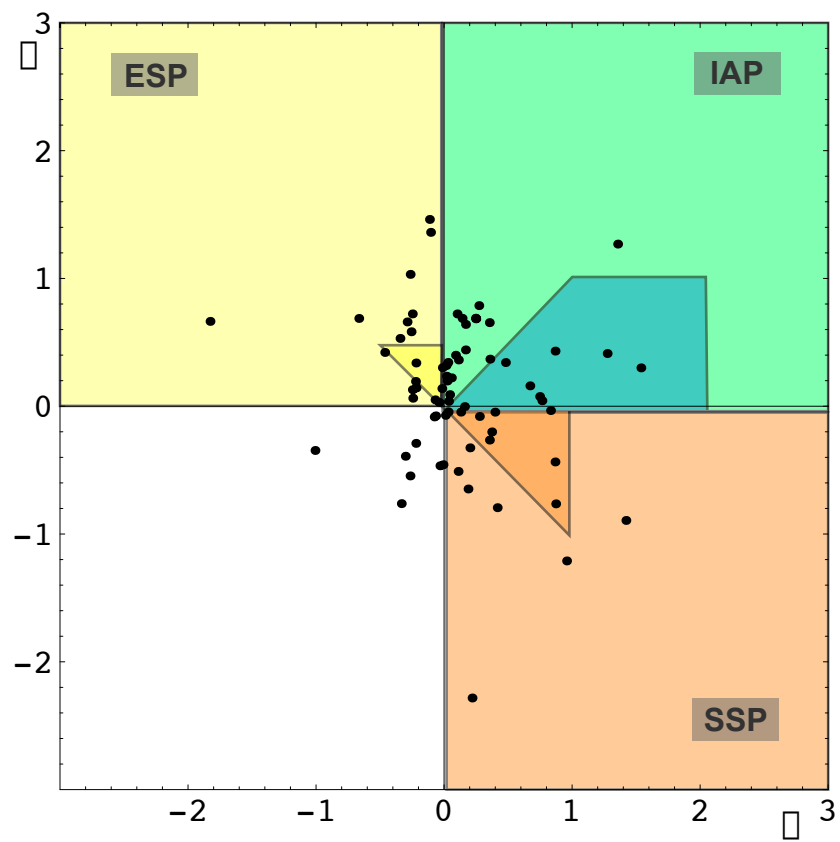


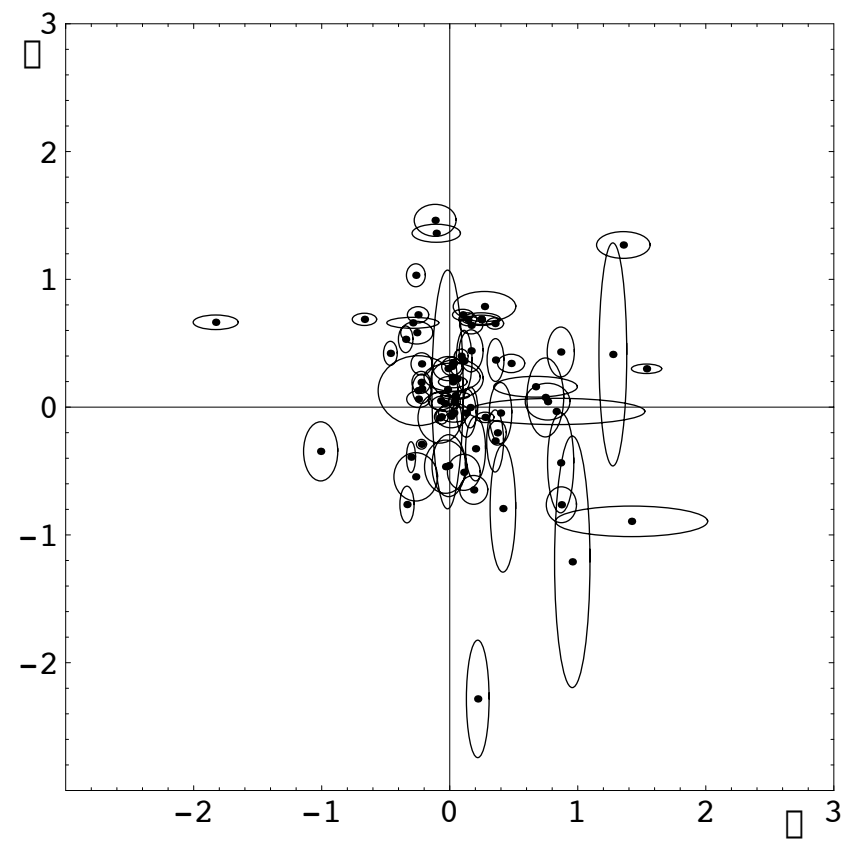
Fig. 2

Period	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Mech.	wini	mix	sini	sini	wini	mix	wini	mix	sini	sini	wini	mix
Pref. Type	IAP	IAP	IAP	mix	mix	mix	SSP	SSP	SSP	ESP	ESP	ESP
Period	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Mech.	sini	mix	wini	mix	wini	sini	sini	mix	wini	wini	mix	sini
Pref. Type	IAP	IAP	IAP	ESP	ESP	ESP	SSP	SSP	SSP	mix	mix	mix

Fig. 3



a)



b)

Fig. 4. Distributional preferences

	EP	Q1	Q2	Q3	Q4
Agents	11	8	10	6	13
%	22.92	16.67	20.83	12.50	27.08
Principals	3	6	6	1	8
%	12.50	25.00	25.00	4.17	33.33
Total	14	14	16	7	21
%	19.44	19.44	22.22	9.72	29.17

a)

	Q1	Q2	Q3	Q4	Obs.
Agents	0,35	0,25	0,16	0,24	48
Principals	0,39	0,22	0,07	0,32	24
Total	0,36	0,24	0,13	0,26	72

b)

Fig. 5

	Player 1		Player 2	
	BR=0	BR=1	BR=0	BR=1
$\delta=0$	112	44	229	26
%	71.8	28.2	89.8	10.2
$\delta=1$	53	324	112	209
%	12.6	87.4	34.9	65.1
Total	165	369	341	235
%	28.6	71.4	59.2	40.8

a)

	NO BR	BR
Player 1	92	484
%	15.9	84.1
Player 2	58	518
%	10.1	89.9
Total	150	1002
%	13	87

b)

Fig. 7

	Regression I			Regression Ia			Regression II			Regression Iia		
	Coeff.	Std. Err.	p-value	Coeff.	Std. Err.	p-value	Coeff.	Std. Err.	p-value	Coeff.	Std. Err.	p-value
beta	0,242	0,067	0,000	0,291	0,072	0,000	-0,084	0,022	0,000	-0,040	0,019	0,036
gamma	0,183	0,084	0,030	0,228	0,090	0,011	-0,051	0,027	0,060	-0,018	0,023	0,430
V	-0,002	0,003	0,535	-0,002	0,003	0,475	0,000	0,001	0,839	0,000	0,001	0,882

Fig. 8

	TR2					TR3				
	EP	Q1	Q2	Q3	Q4	EP	Q1	Q2	Q3	Q4
Player 1	0,98	0,99	0,97	0,88	1,00	0,88	0,89	0,91	0,88	0,87
Player 2	0,76	0,67	0,43	0,78	0,78	0,71	0,73	0,79	0,83	0,79
Principals	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0,79	0,76	0,78	0,38	0,75

Fig. 9

		TR2						TR3					
		EP	Q1	Q2	Q3	Q4	MEAN	EP	Q1	Q2	Q3	Q4	MEAN
P1. 1	WINI	0,47	0,50	0,36	0,57	0,65	0,51	0,46	0,39	0,33	0,43	0,65	0,45
	SINI	0,94	0,94	0,92	0,73	0,95	0,89	0,92	0,94	0,89	0,83	0,92	0,90
	MEAN	0,70	0,72	0,64	0,65	0,80	0,70	0,69	0,67	0,61	0,63	0,78	0,68
	DIFF	-0,47	-0,44	-0,56	-0,16	-0,30	-0,38	-0,46	-0,55	-0,57	-0,40	-0,27	-0,45
P1. 2	WINI	0,58	0,43	0,40	0,23	0,42	0,41	0,49	0,51	0,23	0,32	0,48	0,40
	SINI	0,68	0,64	0,46	0,56	0,68	0,60	0,66	0,61	0,51	0,71	0,72	0,64
	MEAN	0,63	0,54	0,43	0,39	0,55	0,51	0,57	0,56	0,37	0,51	0,60	0,52
	DIFF	-0,10	-0,21	-0,06	-0,32	-0,26	-0,19	-0,17	-0,10	-0,28	-0,39	-0,24	-0,24

Fig. 10

TR2 - WINI					TR2 - SINI				TR3 - WINI				TR3 - SINI			
	n=0	Only Agent 2	Only Agent 1	n=2	n=0	Only Agent 2	Only Agent 1	n=2	n=0	Only Agent 2	Only Agent 1	n=2	n=0	Only Agent 2	Only Agent 1	n=2
First 12	44	24	37	63	10	8	83	163	35	15	22	42	6	7	46	115
%	26.19	14.29	22.02	37.50	3.79	3.03	31.44	61.74	30.70	13.16	19.30	36.84	3.45	4.02	26.44	66.09
Last 12	80	19	31	41	19	5	90	147	59	15	10	24	17	2	60	101
%	46.78	11.11	18.13	23.98	7.28	1.92	34.48	56.32	54.63	13.89	9.26	22.22	9.44	1.11	33.33	56.11
Total	124	43	68	104	29	13	173	310	94	30	32	66	23	9	106	216
%	36.58	12.68	20.06	30.68	5.52	2.48	32.95	59.05	42.34	13.51	14.41	29.73	6.50	2.54	29.94	61.02

Fig. 11