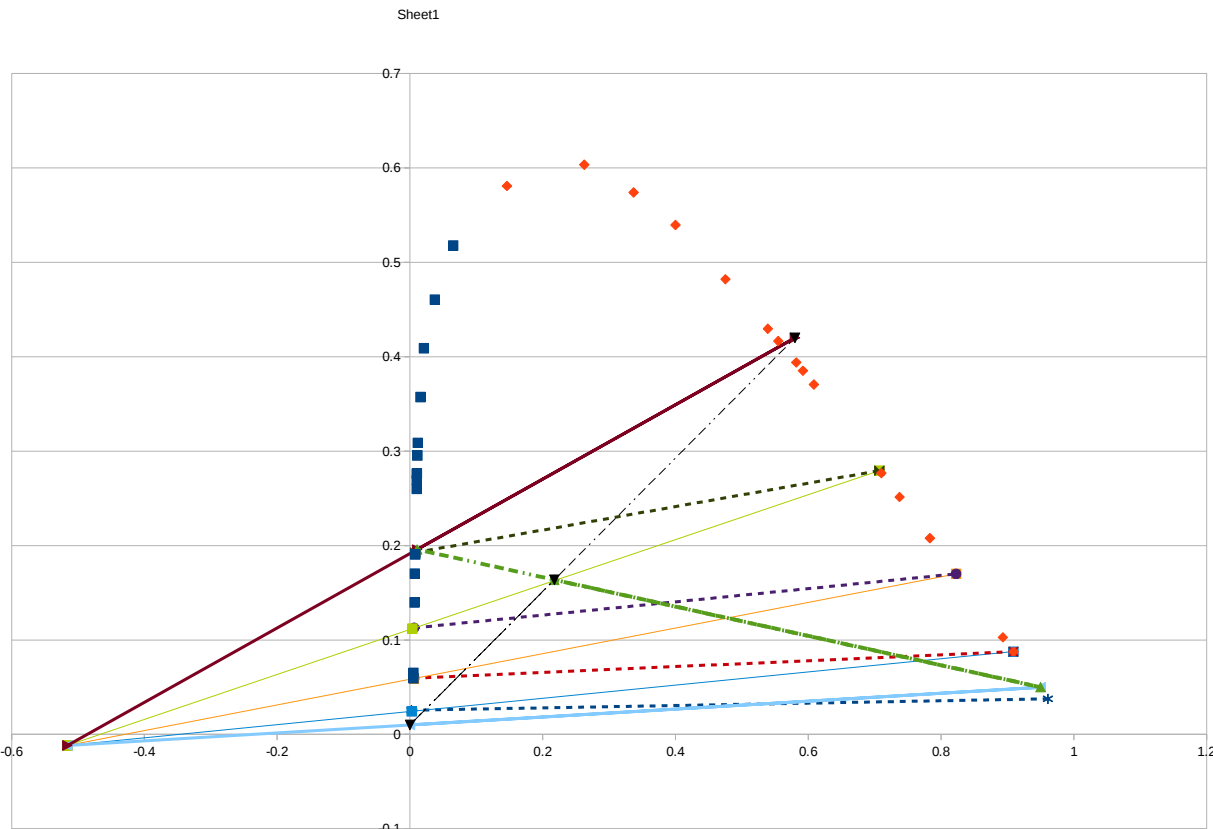


	kg/s	A-aceton	B-voda	C-TCE	%
mF	0.15	0.42	0	0.58	
mS	0.25	0.01	0.99	0	
bod M	0.4	0.16375	0.61875	0.2175	1
RN-rovnovaha	0.088	0.05	0.00	0.95	0.22
E1	0.312	0.20	0.79	0.01	1
Rafinat / Extrakt kg/s + slozeni					
rovnovaha E					
rovnovaha R					
		Y pr. Primka	X pr primka		
		X konoda	Y konoda		
F-M-S					
E-M-R					
E1	0.312	0.20	0.01		
F	0.15	0.42	0.58		
P	0.162	-0.0117284	-0.51604938		
R	0.088	0.05	0.95		
S	0.25	0.01	0		
P - E1 - F					
P - S - RN					
E1-R1	0.97	0.007963	0.192585		
		0.707052	0.27942		
P	1	-0.0117284	-0.51604938		
E2	1	0.112009673	0.003768705		
R1	1	0.27942	0.707052		
P - E2 - R1	0.575				
2-3 konoda					
E2-R2	0.36	0.006296	0.112844		
		0.8228	0.17		
P	1	-0.0117284	-0.51604938		
E3	1	0.059145679	0.006101877		
R2	1	0.17	0.8228		
P - E3 - R2	0.61				
1-2 konoda					
E3-R3	0.99	0.005202	0.059556		
		0.909139	0.087653		
P	1	-0.0117284	-0.51604938		
E4	1	0.024446433	0.002719189		
R3	1	0.087653	0.909139		
P - E4 - R3	0.636				
E4 - R4	0.43	0.002236	0.025585		
		0.960999	0.037625		

ŘEŠENÍ 4 STUPNĚ



Vodná faze			Organická faze		
voda	trichlorethan	aceton	voda	trichlorethan	aceton
0.9352	0.0052	0.0595	0.0032	0.9093	0.0875
0.9295	0.0054	0.0651	0.004	0.8932	0.1028
0.8535	0.0068	0.1397	0.009	0.7832	0.2078
0.8223	0.0073	0.1704	0.011	0.7376	0.2514
0.8016	0.0079	0.1905	0.0133	0.7101	0.2766
0.73	0.01	0.26	0.0209	0.6085	0.3706
0.7206	0.0102	0.2692	0.0227	0.5921	0.3852
0.7133	0.0104	0.2763	0.024	0.5821	0.3939
0.6935	0.0111	0.2954	0.0285	0.5548	0.4167
0.6795	0.0117	0.3088	0.0311	0.5392	0.4297
0.6267	0.016	0.3573	0.0426	0.4753	0.4821
0.57	0.021	0.409	0.0605	0.4	0.5395
0.502	0.0375	0.4605	0.089	0.337	0.574
0.417	0.0652	0.5178	0.134	0.2626	0.6034
kritický bod			0.274	0.146	0.5809

osa x konody	0	1	osa y konody	0	0
0.0052	0.9093		0.0595	0.0875	
0.0054	0.8932		0.0651	0.1028	
0.0068	0.7832		0.1397	0.2078	
0.0073	0.7376		0.1704	0.2514	
0.0079	0.7101		0.1905	0.2766	
0.01	0.6085		0.26	0.3706	
0.0102	0.5921		0.2692	0.3852	
0.0104	0.5821		0.2763	0.3939	
0.0111	0.5548		0.2954	0.4167	
0.0117	0.5392		0.3088	0.4297	
0.016	0.4753		0.3573	0.4821	
0.021	0.4		0.409	0.5395	
0.0375	0.337		0.4605	0.574	
0.0652	0.2626		0.5178	0.6034	
kritický bod	0.146		0.5809		