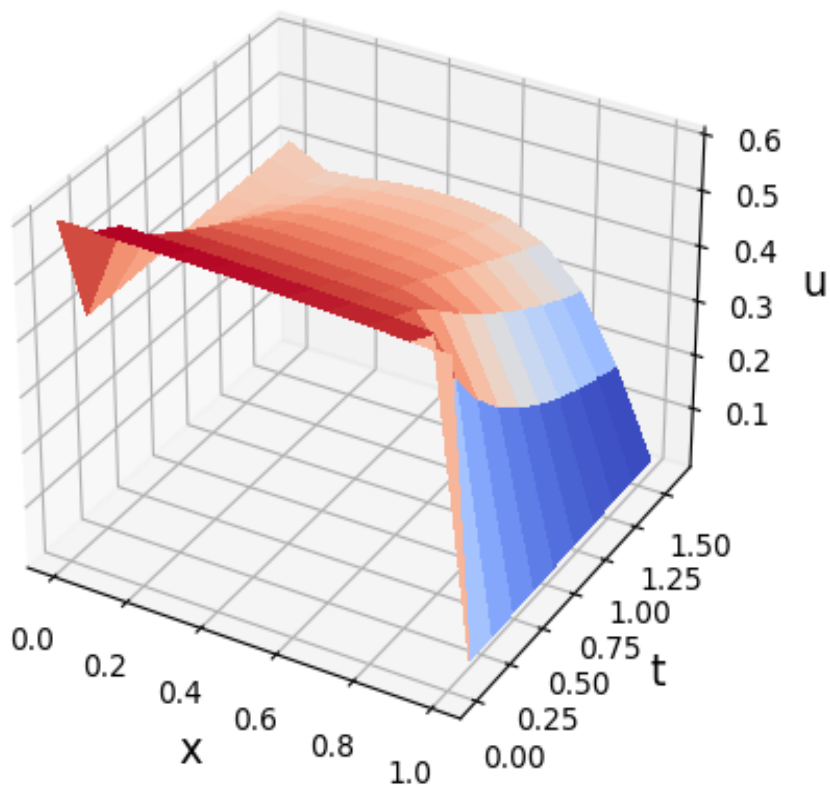


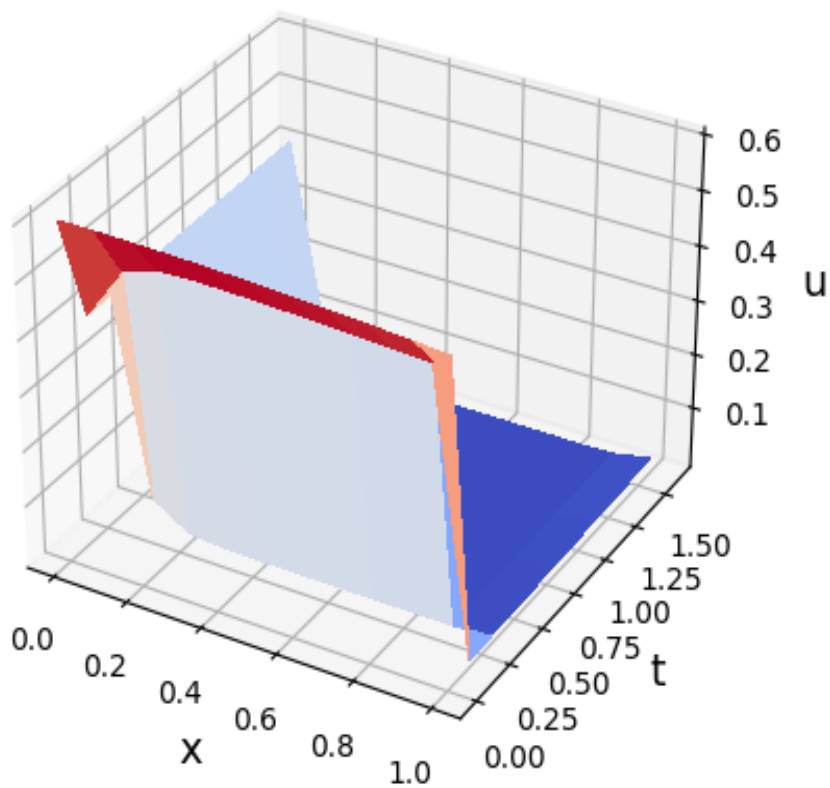
Начальные параметры для явной схемы решения ДУЧП параболического типа:
 γ : 0.6, m : 0.3, α : 0.1, β : 0.4, M : -0.2, N : 1.0, δ : 0.16



explicit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0.573	0.578	0.583	0.587	0.59	0.593	0.596	0.598	0.599	0.6	0.6
1	0.002	0.555	0.559	0.563	0.567	0.569	0.572	0.574	0.575	0.576	0.401
2	0.003	0.445	0.537	0.541	0.544	0.547	0.549	0.551	0.552	0.525	0.402
3	0.005	0.371	0.501	0.519	0.522	0.525	0.527	0.528	0.525	0.488	0.402
4	0.006	0.318	0.463	0.496	0.501	0.504	0.506	0.507	0.499	0.461	0.403
5	0.008	0.279	0.427	0.472	0.481	0.483	0.485	0.485	0.474	0.439	0.404
6	0.009	0.248	0.393	0.447	0.46	0.464	0.465	0.464	0.451	0.422	0.405
7	0.011	0.223	0.363	0.423	0.44	0.445	0.446	0.444	0.43	0.407	0.406
8	0.012	0.203	0.336	0.399	0.421	0.427	0.428	0.424	0.412	0.394	0.406
9	0.014	0.185	0.311	0.376	0.401	0.409	0.41	0.406	0.394	0.383	0.407
10	0.015	0.17	0.289	0.355	0.383	0.391	0.393	0.388	0.379	0.373	0.408

Начальные параметры для неявной схемы решения ДУЧП параболического типа:

γ : 0.6, m : 0.3, α : 0.1, β : 0.4, M : -0.2, N : 1.0, S : 6.0



implicit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0.573	0.578	0.583	0.587	0.59	0.593	0.596	0.598	0.599	0.6	0.6
1	0.002	0.506	0.509	0.513	0.516	0.518	0.52	0.521	0.52	0.5	0.401
2	0.003	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.006	0.05	0.402
3	0.005	0.001	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.006	0.05	0.403
4	0.006	0.001	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.006	0.05	0.403
5	0.008	0.001	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.006	0.051	0.404
6	0.009	0.001	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.006	0.051	0.405
7	0.011	0.001	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.006	0.051	0.406
8	0.013	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.006	0.051	0.407
9	0.014	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.006	0.051	0.408
10	0.016	0.002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.001	0.006	0.051	0.408