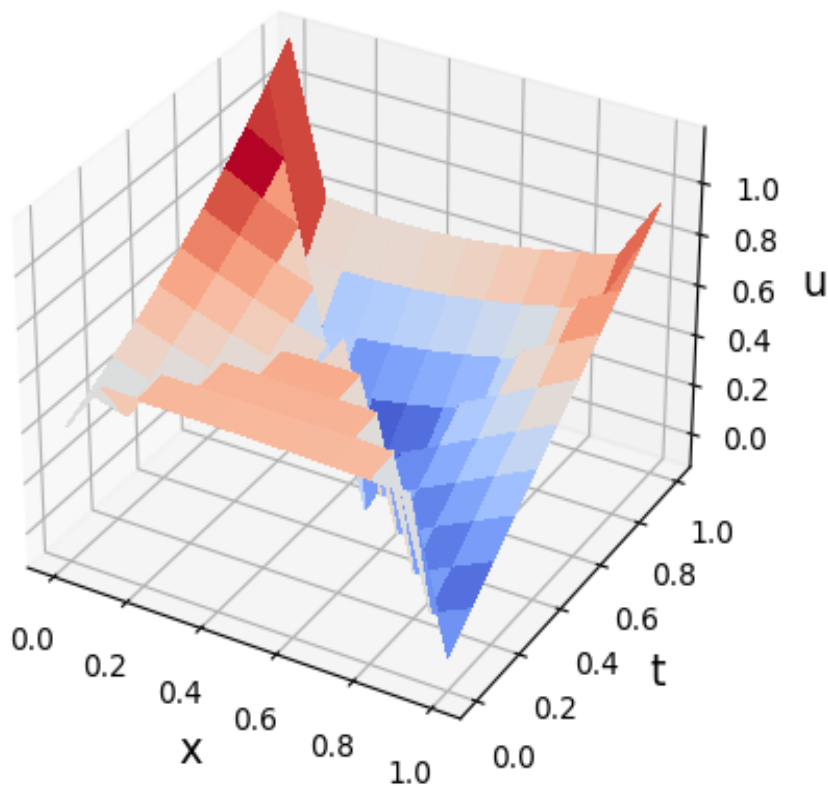


Начальные параметры для решения ДУЧП гиперболического типа:

$\gamma$ : 0.6,      $m$ : 0.3,      $\alpha$ : 0.1,      $\beta$ : 0.4,      $M$ : -0.2,      $N$ : 1.0



implicit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0.0	0.578	0.583	0.587	0.59	0.593	0.596	0.598	0.599	0.6	0.4
1	0.094	0.025	0.602	0.605	0.607	0.609	0.61	0.611	0.611	0.41	0.452
2	0.188	0.118	0.047	0.622	0.623	0.624	0.624	0.623	0.422	0.463	0.509
3	0.282	0.21	0.138	0.065	0.639	0.638	0.637	0.435	0.475	0.52	0.57
4	0.376	0.302	0.228	0.154	0.08	0.652	0.449	0.489	0.533	0.582	0.637
5	0.47	0.394	0.319	0.243	0.168	-0.108	0.504	0.548	0.596	0.65	0.709
6	0.564	0.487	0.409	0.332	0.055	0.02	-0.01	0.611	0.664	0.723	0.789
7	0.658	0.579	0.5	0.221	0.184	0.153	0.127	0.106	0.738	0.803	0.876
8	0.752	0.672	0.391	0.352	0.319	0.291	0.269	0.254	0.246	0.89	0.97
9	0.847	0.564	0.524	0.489	0.459	0.436	0.418	0.408	0.406	0.413	1.074
10	0.941	0.699	0.662	0.631	0.605	0.586	0.575	0.571	0.575	0.59	1.187