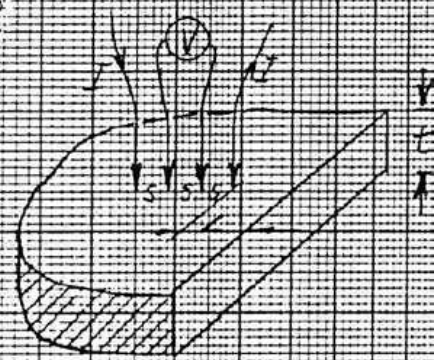
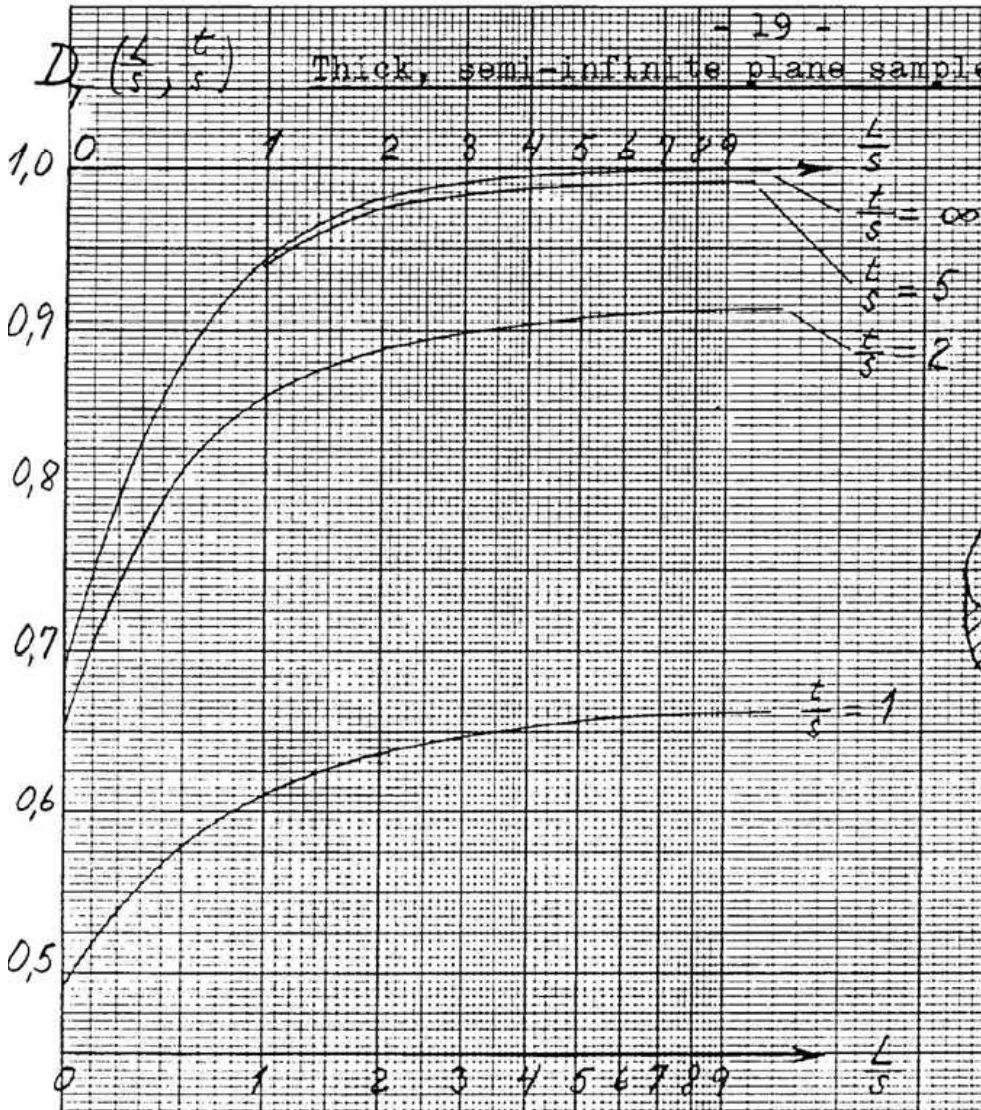


Thick, semi-infinite plane sample.



$$g = Q \frac{V}{I}$$

$$G = 2\pi s \cdot D_T \left( \frac{L}{s}, \frac{t}{s} \right)$$

$t/s$	0	0,1	0,2	0,5	1	2	5	10	$\infty$
10	0,6897	0,7502	0,7965	0,8824	0,9438	0,9809	0,9972	0,9995	1
5	0,6896	0,7501	0,7964	0,8822	0,9437	0,9806	0,9965	0,9985	0,9991
2	0,6888	0,7490	0,7950	0,8800	0,9401	0,9751	0,9894	0,9917	0,9930
1	0,6542	0,7061	0,7421	0,8125	0,8585	0,8879	0,9067	0,9118	0,9142
0,5	0,4918	0,5193	0,5398	0,5782	0,6105	0,6373	0,6568	0,6622	0,6647
0,2	0,2686	0,2843	0,2900	0,3100	0,3282	0,3438	0,3551	0,3583	0,3597
0,1	0,1077	0,1124	0,1162	0,1243	0,1316	0,1379	0,1424	0,1437	0,1443
0,05	0,0539	0,0562	0,0581	0,0621	0,0658	0,0689	0,0712	0,0718	0,0721