

TopoTest 3D n=100 alpha=0.05 norm=sup
Average Power: 0.7836

TRUE Distribution

N01xN01xN01	0.06	0.05	0.25	1.00	0.92	1.00	1.00	0.52	0.20	1.00	0.82	0.32	0.15	0.99
MultiGauss0.1	0.05	0.06	0.24	1.00	0.92	1.00	1.00	0.60	0.20	1.00	0.87	0.31	0.14	0.99
MultiGauss0.5	0.26	0.24	0.06	1.00	0.99	1.00	1.00	0.91	0.63	1.00	0.98	0.75	0.49	1.00
MultiGauss0.9	1.00	1.00	1.00	0.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
T3xT3xT3	0.92	0.94	0.99	1.00	0.06	1.00	1.00	0.24	0.63	0.77	0.06	0.47	0.71	0.28
UxUxU	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.06	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	nan	nan	nan
B22xB22xB22	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
T5xT5xT5	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
T10xT10xT10	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
LogisticxLogisticxLogistic	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
LaplacexLaplacexLaplace	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
N01xT5xT5	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
N01xN01xT5	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan
GM1	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan	nan

N01xN01xN01
MultiGauss0.1
MultiGauss0.5
MultiGauss0.9
T3xT3xT3
UxUxU
B22xB22xB22
T5xT5xT5
T10xT10xT10
LogisticxLogisticxLogistic
LaplacexLaplacexLaplace
N01xT5xT5
N01xN01xT5
GM1

ALTERNATIVE Distribution

