

Set

You Entered The Following Augmented Matrix

-0.100E+01	0.120E+02	-0.900E+01	0.400E+01	0.500E+01	0.700E+01	-0.200E+02
0.610E+02	-0.130E+02	0.220E+02	-0.500E+01	0.100E+01	0.000E+00	0.120E+02
0.700E+01	-0.800E+01	-0.300E+02	0.110E+02	-0.100E+02	0.600E+01	-0.180E+02
-0.700E+01	0.420E+02	-0.950E+01	0.440E+01	0.520E+01	-0.700E+01	0.150E+02
0.610E+01	0.300E+01	-0.450E+01	0.220E+01	-0.900E+01	-0.210E+02	-0.400E+02
-0.930E+01	0.800E+01	0.120E+02	0.510E+02	-0.500E+01	0.100E+02	0.100E+01

Determinant Of The Coefficient Matrix Is: 0.2295E+09

The Unknowns; x(1), x(2), Are:

-0.382E+00	0.494E+01	0.413E+01	-0.483E+01	-0.155E+02	0.774E+01
------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------