

Steepest Descent - x		
A1 (n=100) 0.7959 0.7954 0.7947 0.7939 0.7935 0.7938 0.7945 0.7953 0.7962 0.7969	A1 (n=1000) 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	A1 (n=10000) 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000
A2 (n=100) 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	A2 (n=1000) 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	A2 (n=10000) 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000

Steepest Descent - k		
A1 (n=100) Deviation	A1 (n=1000) Deviation	A1 (n=10000) Deviation
A2 (n=100) 197	A2 (n=1000) 203	A2 (n=10000) 215

Conjugate Gradient- x		
A1 (n=100) 0.9984 0.9983 0.9982 0.9981 0.9980 0.9981 0.9982 0.9984 0.9987 0.9989	A1 (n=1000) 0.0006 0.0009 0.0011 0.0014 0.0015 0.0016 0.0014 0.0011 0.0010 0.0008	A1 (n=10000) 0.0003 0.0002 0.0001 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0001 0.0002 0.0003
A2 (n=100) 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	A2 (n=1000) 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	A2 (n=10000) 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000

Conjugate Gradient -k		
A1 (n=100) 100	A1 (n=1000) 1000	A1 (n=10000) 10000
A2 (n=100) 34	A2 (n=1000) 35	A2 (n=10000) 37