```
PS C:\Users\danie> & C:\Users\danie/anaconda3/envs/main/python.exe c:\Users\danie/數值作業/E94101088_Hw6/1.py 解為 x = [ 0.17677633  0.0126921  -0.0206612  -1.18326429]
PS C:\Users\danie> & C:\Users\danie/anaconda3/envs/main/python.exe c:\Users\danie/數值作業/E94101088_Hw6/2.py
Inverse of matrix A is:
[[ 0.2797 -0.0805  0.0383 -0.0153]
        [-0.0805  0.3793  0.0575 -0.023 ]
        [ 0.0383  0.0575  0.2107 -0.0843]
        [ -0.0153 -0.023  -0.0843  0.2337]]
PS C:\Users\danie> & C:\Users\danie\anaconda3\envs\main/python.exe c:\Users\danie\bar{y}\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\danie\psi\
```