

1)

a) src: modules/leq.f90

Gibt Lösungsvektor ( $x_i$ ) aus. ( $3/4$ ,  $1/4$ ,  $5/8$ )

b)

Matrixelemente werden NaN, Infinity und -Infinity => Error. Mit Pivot wird es gelöst, wenn auch mit kleinen Rundungsfehlern. ( $0$ ,  $10$ ,  $1/7$ )

=> output.txt