# 氢原子径向方程(l=0)

约化物理量常数：

因此第一玻尔半径

因此径向部分的解析解为：

网络的训练参数：

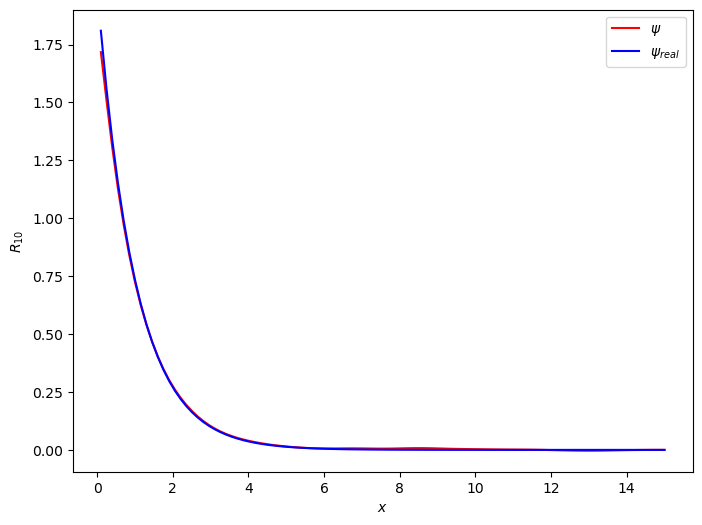
神经元：100

训练次数：60000

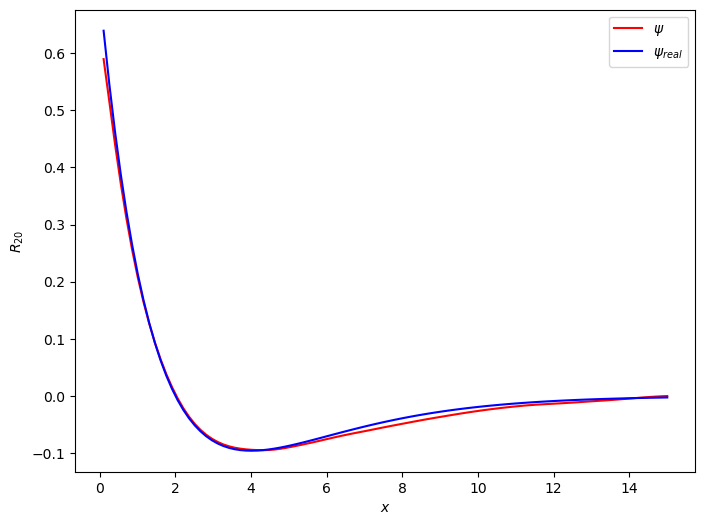
采样点数量：3000

采样范围：

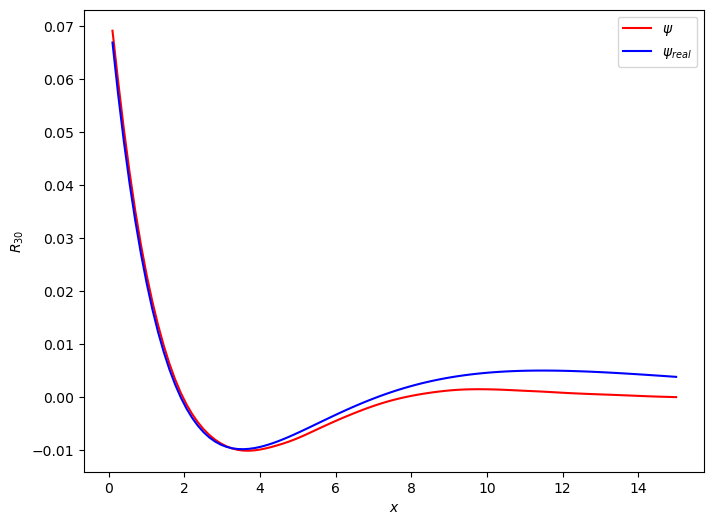
n=1,l=0



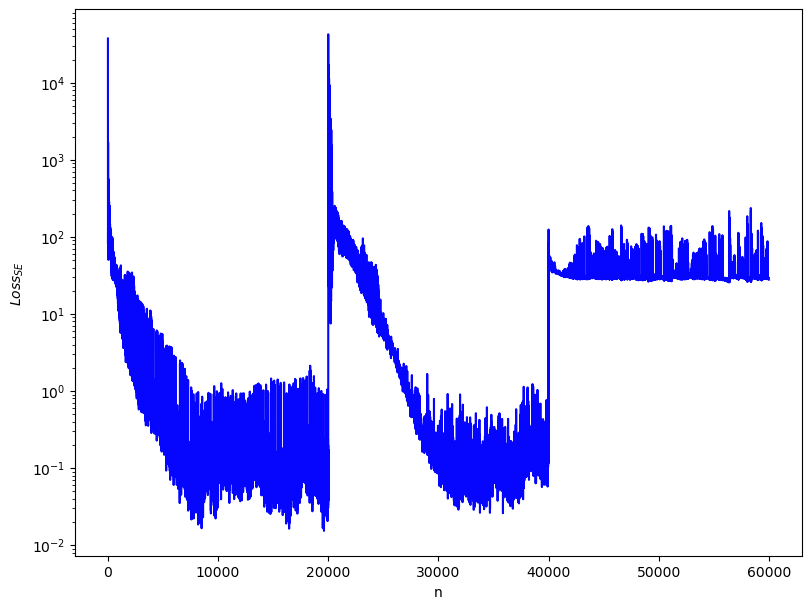
n=2,l=0



n=3,l=0



Loss随迭代次数的变化：



E随迭代次数的变化（不太准），感觉跟理论对不上

