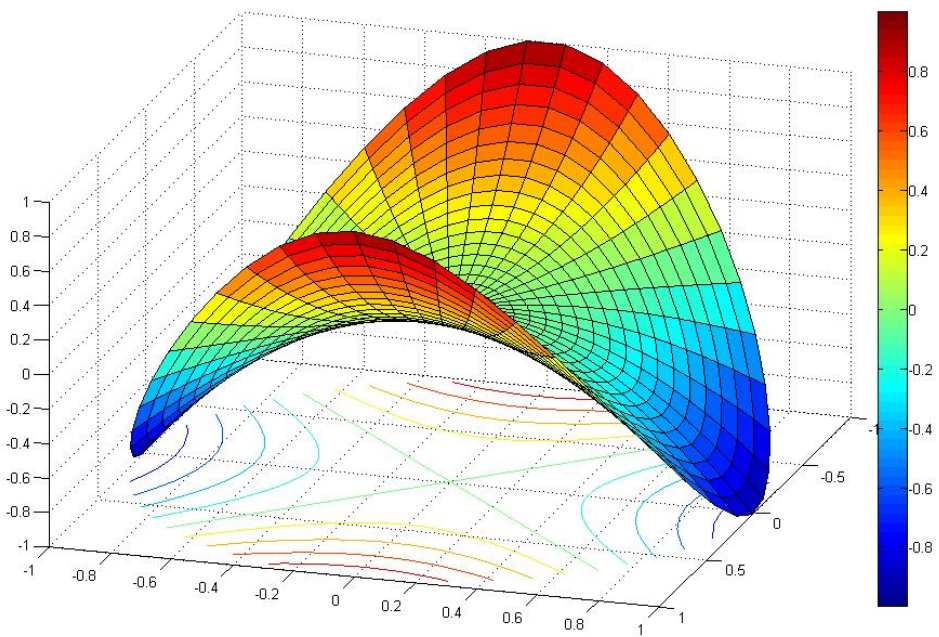
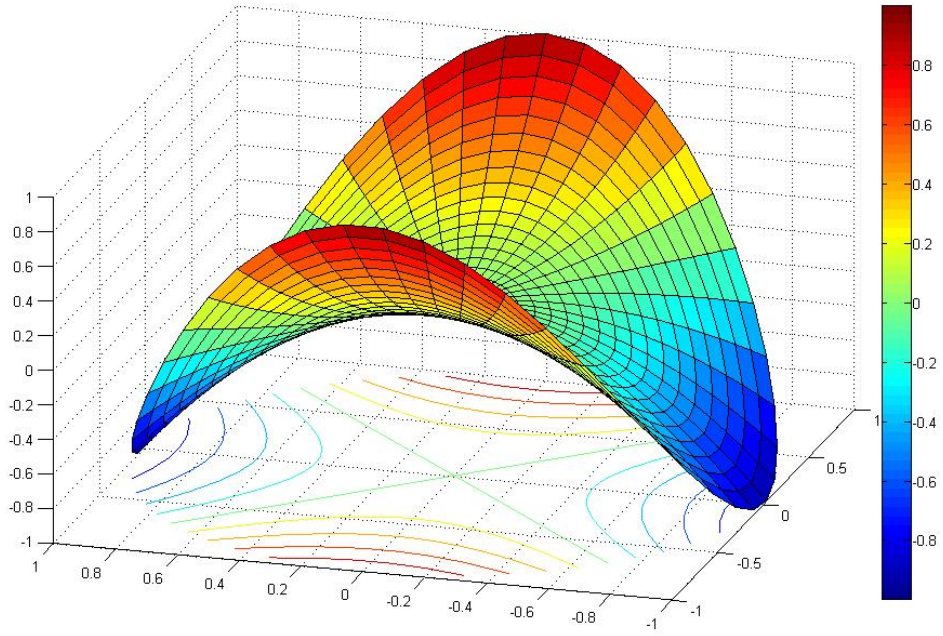


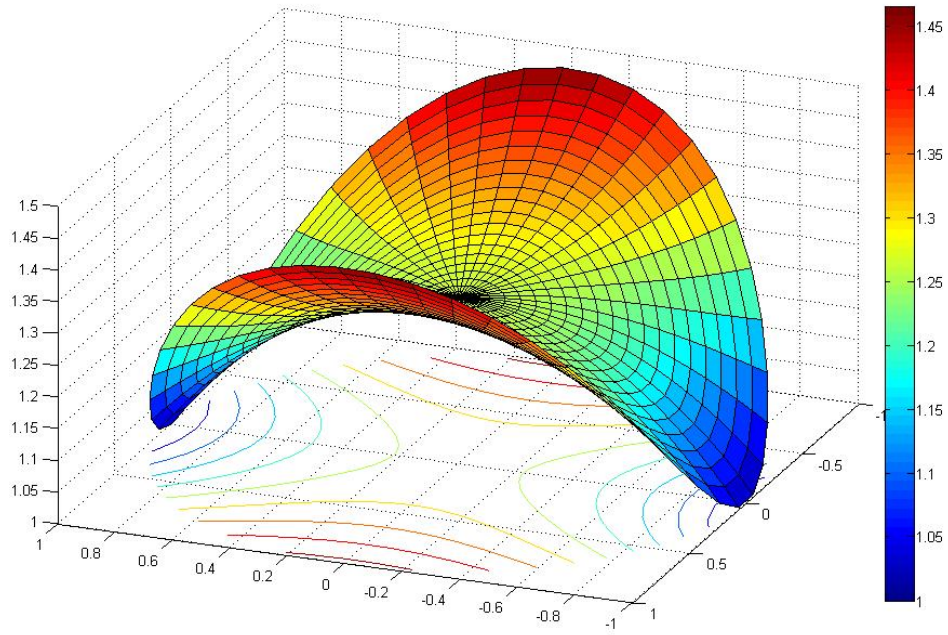
半徑 $R = 1.5$ ，點數 $N = 4$



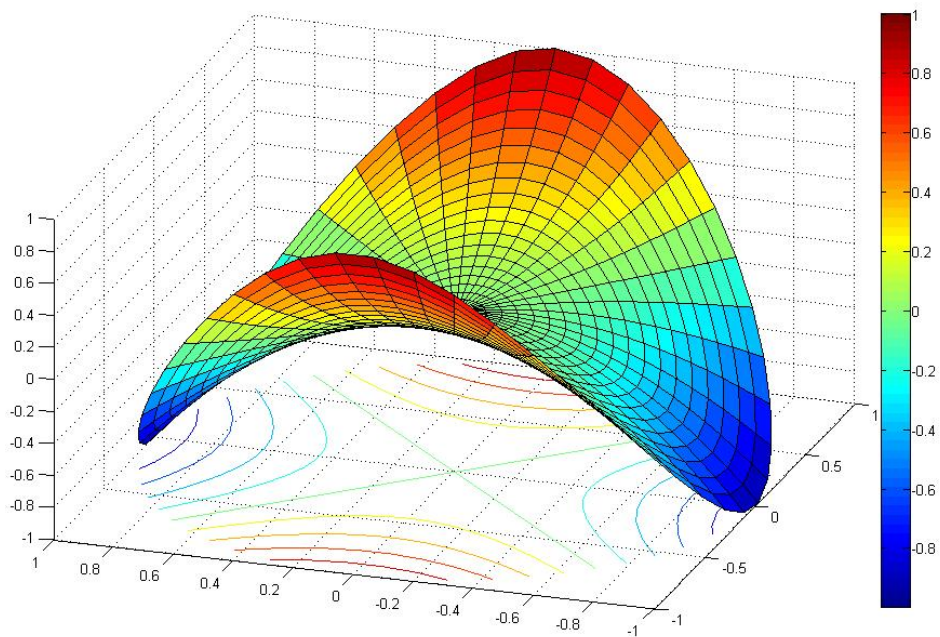
半徑 $R = 2$ ，點數 $N = 4$



半徑 $R = 4$ ，點數 $N = 4$



半徑 $R = 2$ ，點數 $N = 2$



半徑 $R = 2$ ，點數 $N = 8$

從以上五圖可以得知半徑 R 越接近真實半徑 ρ 時，所算出的解越不準，而半徑
越來越大比較不影響解的準度。

而點數 N 越來越多可以計算比較精準的解。