【物体1　形状推定結果】

図１　real\_object1から得た各質点の座標値

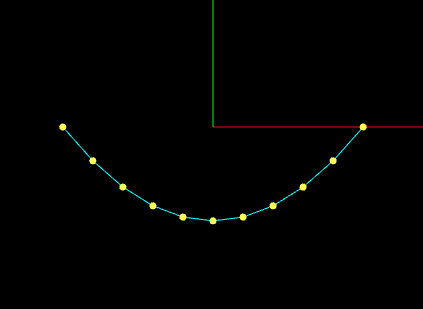
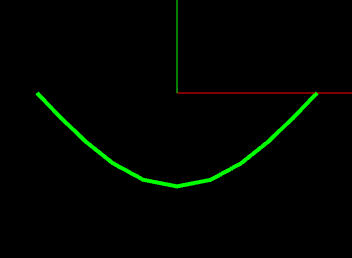


図２　virtual\_object1(左)とreal\_object1(右)

≫再現度（画素比較）：0.9999983221623222（01.png）

【物体2　形状推定結果】

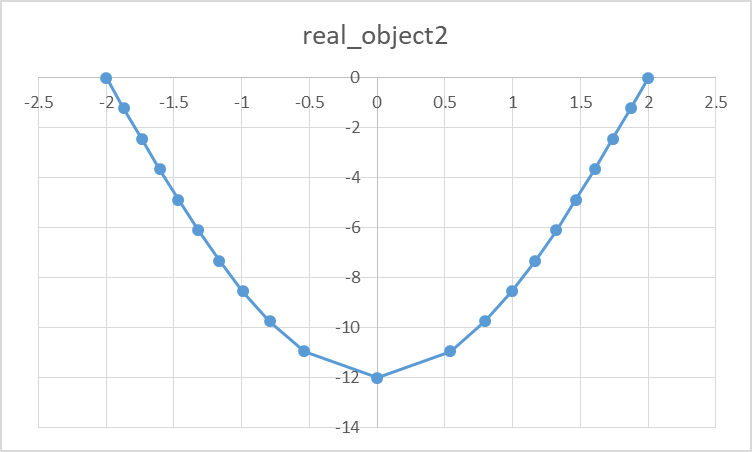


図3　real\_object2から得た各質点の座標値

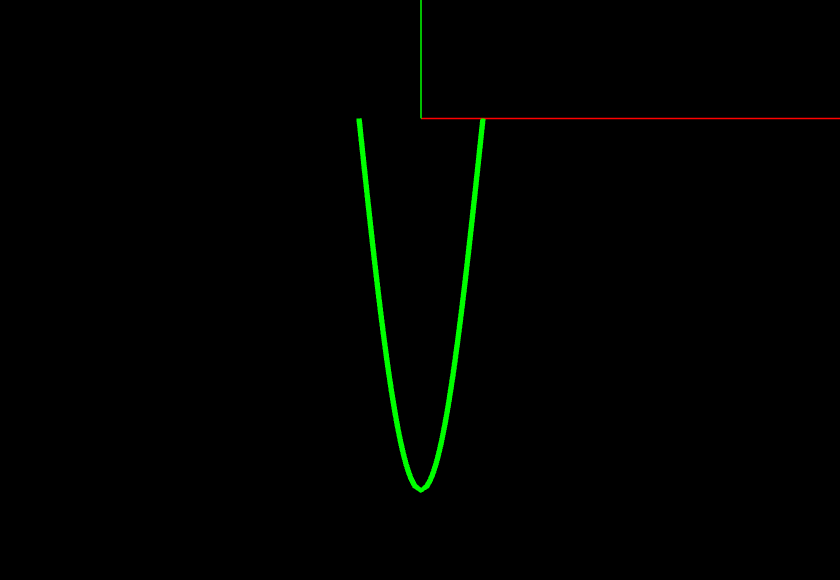
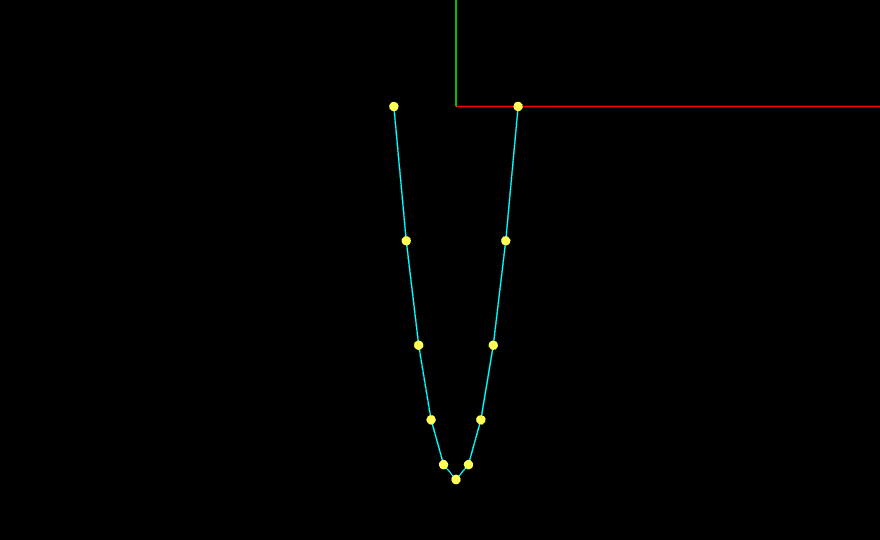


図4　virtual\_object2(左)とreal\_object2(右)

≫再現度（画素比較）：0.9999988825766615（01.png）

【物体3　形状推定結果】

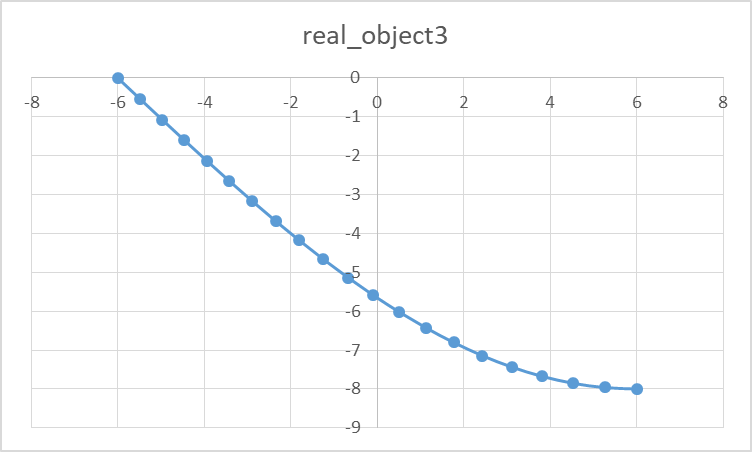


図5　real\_object3から得た各質点の座標値

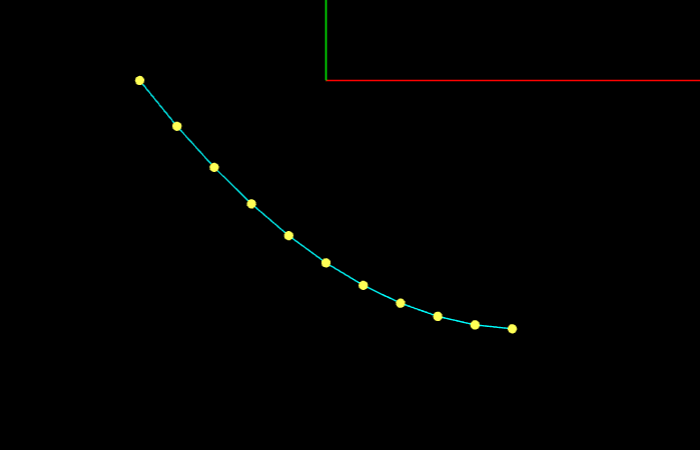
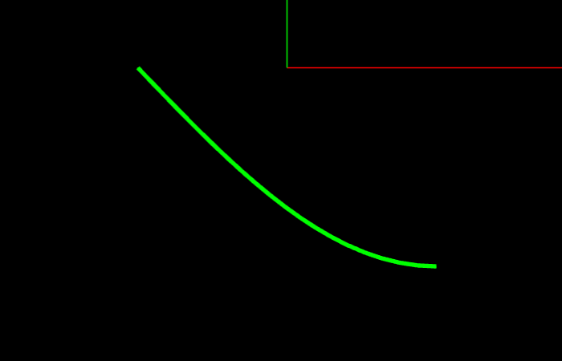


図6　virtual\_object3(左)とreal\_object3(右)

≫再現度（画素比較）：0.999998522765205（04.png）

【物体4　形状推定結果】

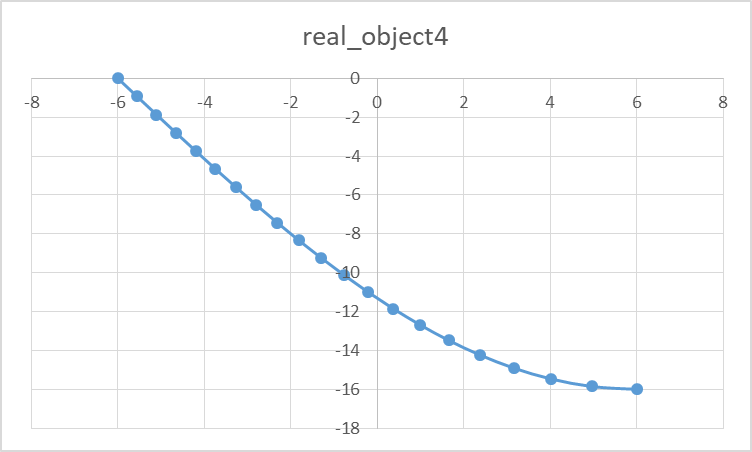


図7　real\_object4から得た各質点の座標値

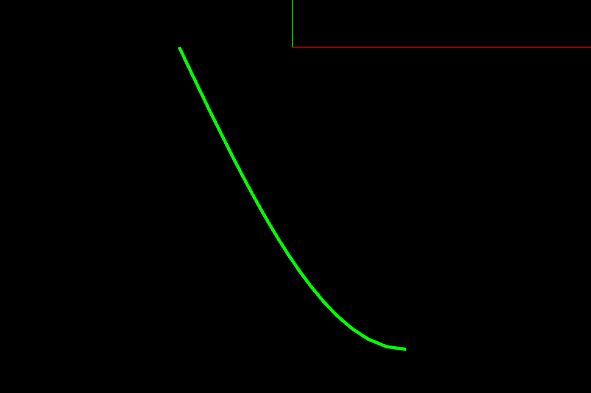
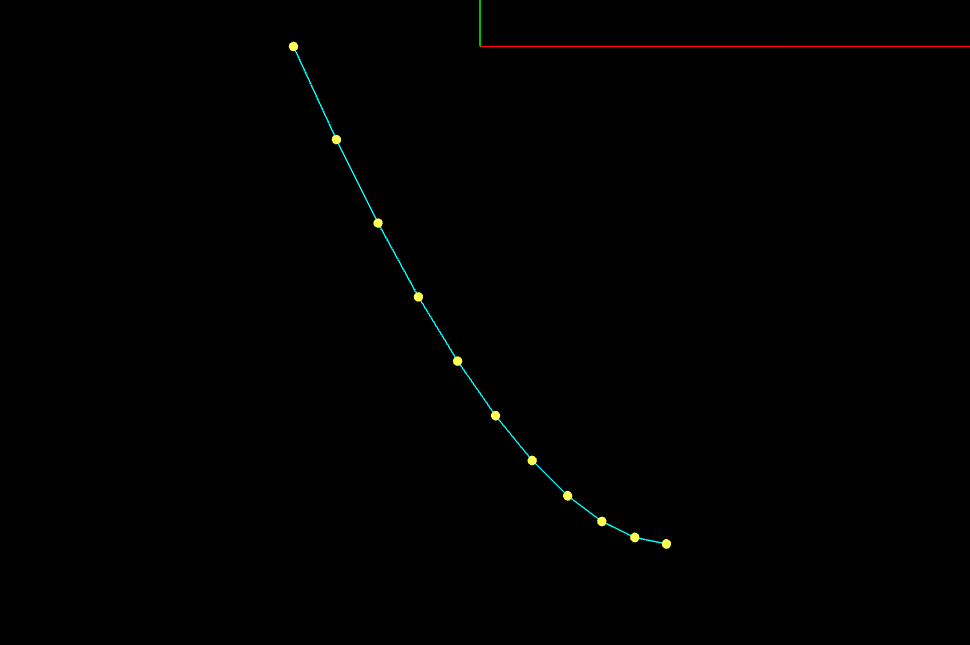


図6　virtual\_object3(左)とreal\_object3(右)

≫再現度（画素比較）：0.9999997131422131（06.png）