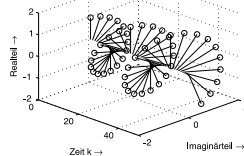
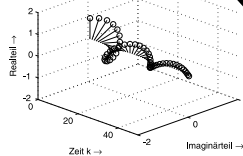


Imag

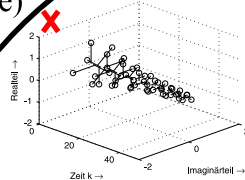
Komplexe Schwingung mit $r = 1.01$ und Winkel $= 0.314$



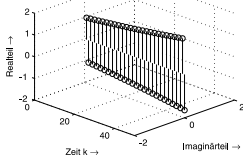
Komplexe Schwingung mit $r = 0.96$ und Winkel $= 0.314$



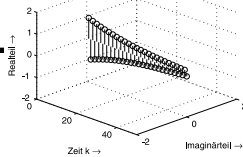
e) Komplexe Schwingung mit $r = 0.96$ und Winkel $= 2.356$



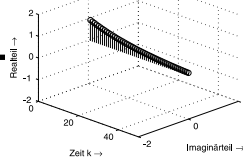
Komplexe Schwingung mit $r = 1.01$ und Winkel $= 3.142$



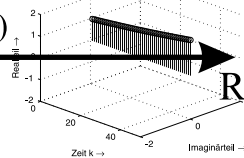
Komplexe Schwingung mit $r = 0.96$ und Winkel $= 3.142$



Komplexe Schwingung mit $r = 0.96$ und Winkel $= 0.000$



Komplexe Schwingung mit $r = 1.01$ und Winkel $= 0.000$



g)

f)

a)

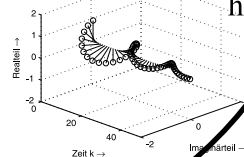
b)

c)

d)

h)

Komplexe Schwingung mit $r = 0.96$ und Winkel $= -0.314$



Real