## Opgave 7.1

Betragt f
ølgende overf
øringsfunktion

$$H(z) = \frac{0.0876z^{-1} + 0.0676z^{-2}}{1 - 1.874z^{-1} + 1.489z^{-2} - 0.4601z^{-3}}$$

for et system samplet med 8 kHz. Analyser system som følger

- 1. Tegn en direkte type 1 realisationsstruktur for H(z) og bestem hvor mange forsinkelseselementer der er nødvendige.
- 2. Bestem poler og nulpunkter for H(z), og bestem om H(z) er stabil.
- 3. Bestem en kaskaderealisation for H(z) ved brug af 1. og 2. ordens overføringsfunktioner (Direkte type 2 realisationsstrukturer).
- 4. Bestem en parallelrealisation for H(z) ved brug af 1. og 2. ordens overføringsfunktioner (Direkte type 2 realisationsstrukturer).
- 5. Bestem filtertypen for H(z) ved at tegne et Bode plot i MATLAB.
- 6. Simuler en af realisationerne af H(z) i MATLAB.





