Betragt følgende Butterworth 3. ordens lavpasfilter (frekvensnormeret filter)

$$\tilde{H}(s) = \frac{1}{s+1} \frac{1}{s^2 + s + 1}$$

og design et tilsvarende digitalt lavpasfilter med afskæringsfrekvens på 1 kHz og samplefrekvens på 8 kHz. Design filtret som følger

- 1. Design et digitalt lavpasfilter  $H_1(z)$  ved brug af matched z-transformation.
- 2. Design et digitalt lavpasfilter  $H_2(z)$  ved brug af impuls invariant z-transformation.
- 3. Benyt MATLAB til at sammenligne Bode plot for denormerede lavpasfilter H(s),  $H_1(z)$  og  $H_2(z)$ .
- 4. Benyt MATLAB til at sammenligne impulsresponserne for H(s),  $H_1(z)$  og  $H_2(z)$ .









