## Opgave 10.1

Find koefficinterne for et FIR-filter med båndpaskarakteristik, så  $f_{a_1} = 1,5$  kHz og  $f_{a_2} = 2,5$  kHz. Filtret skal have en samplefrekvens på 8 kHz og en M-værdi på 22 (udregn de første 3 filterkoefficienter i hånden, og regn de resterende ved brug af lommeregner/MATLAB). Analyser filteret via

- Tegn Bode plot for filteret.
- Simuler filteret i Simulink ved at påtrykke forskellige indgangssignaler med frekvenser på 500 Hz, 1 kHz, 3,5 kHz. Stemmer responset overens med Bode plot? (Benyt lsim i MATLAB til simulering)

	Filtertype	$c_0$	$c_m = c_{-m}$	$a_i$
	Lavpas	$2Tf_a$	$\frac{1}{m\pi}\sin(2\pi mTf_a)$	$c_{M-i}$
	Højpas	$1-2Tf_a$	$\frac{1}{m\pi}(\sin(m\pi) - \sin(2\pi mTf_a))$	$c_{M-i}$
	Båndpas	$2T(f_{a_2} - f_{a_1})$	$\frac{1}{m\pi} (\sin(2\pi mT f_{a_2}) - \sin(2\pi mT f_{a_1}))$	$c_{M-i}$
	Båndstop	$1 - 2T(f_{a_2} - f_{a_1})$	$\frac{1}{m\pi}(\sin(m\pi) + \sin(2\pi mTf_{a_1}) - \sin(2\pi mTf_{a_2}))$	$c_{M-i}$

$$M = 2Z$$
  $f_s = 8000 \text{ Hz}$   $f_{az} = 2,5 \text{ MHz}$ ,  $f_{a1} = 1,5 \text{ kHz}$ 

$$a_{22} = c_0 = 2 \frac{1}{8000} (2500 - 1500) = 0.25$$

$$a_2 = c_{20} = c_{-20} = \frac{1}{22\pi} \left( \sin(2\pi \cdot 20 \cdot \frac{1}{6000} \cdot 2500) - 3_{10}'(2\pi \cdot 20 \cdot \frac{1}{8000} \cdot 1600) \right) = 0.05183$$

a <sub>l</sub> ;	= C0= 0,25	
C21=	0	
G <sub>20</sub> =	-0.2251	
a 19=	0.0000	
$a_{18}=$	0.1592	
a <sub>17</sub> 2	-0.0000	
a <sub>1t</sub> =	-0.0750	
a is =	-0.0000	
Q14 =	-0.0000	
a <sub>13</sub> =	-0.0000	
GIZ =	0.0450	
211=	0.0000	
a <sub>10</sub> =	-0.0531	
$a_q =$	0.0000	
$\alpha \varphi =$	0.0322	
A7 =	0.0000	
$a_6 =$	0.0000	
$a_{5} =$	0.0000	
a4 =	-0.0250	
a <sub>3</sub> =	-0.0000	
$Q_{\lambda} =$		
	-0.0000	
$Q_{\mathcal{O}} =$	-0.0205	