Půlsemestrální zkouška ISS, 18.10.2016, BIB, zadání A

Login: Příjmení a jméno: Podpis: Podpis: (čitelně!)

Příklad 1 Číslicový filtr má diferenční rovnici: y[n] = x[n] + 0.6x[n-1] - 0.3x[n-2]. Nakreslete jeho schema.

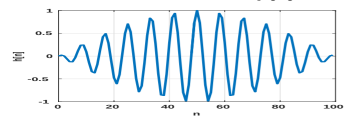
Příklad 2 Napište kód v jazyce C pro implementaci filtru z příkladu 1 off-line. Předpokládejte, že vstupní signál je v poli float x[N], výstupní signál uložte do pole float y[N] — tato pole nemusíte deklarovat. Proměnná int N je již naplněna a obsahuje počet vzorků.

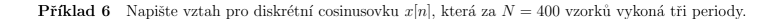
Příklad 3 Napište impulsní odezvu h[n] filtru z příkladu 1.

Příklad 4 Filtrem z příkladu 1 filtrujte zadaný vstupní signál x[n]. Výsledek zapište do tabulky.

n	-2	-1	0	1	2	3	4	5
x[n]	0	0	1	-1	1	0	0	0
y[n]								

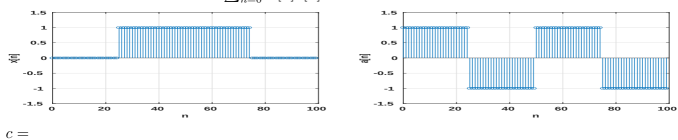
Příklad 5 Impulsní odezva filtru je 100 vzorků dlouhá. Pro $n \in 0...99$ je dána jako $h[n] = \sin(\pi \frac{1}{100}n)\cos(2\pi \frac{12}{100}n)$ a je zobrazena na obrázku. Odhadněte, jak budete vypadat frekvenční charakteristika takového filtru a buď ji popište slovně nebo nakreslete. Vzorkovací frekvence je $F_s = 10$ kHz.





 $x[n] = \cos(n)$

Příklad 7 Na obrázku jsou neznámý signál x[n] a báze (nebo analyzační signál) a[n], oba o délce N=100. Určete hodnotu koeficientu $c=\sum_{n=0}^{N-1}x[n]a[n]$.



Příklad 8 Nakreslete průběh reálné a imaginární složky komplexní exponenciály $a[n] = e^{j2\pi \frac{k}{N}n}$ pro N=100 a k=1 v závislosti na n. Můžete kreslit do jednoho obrázku nebo do dvou. Kreslete jako spojité funkce.

Příklad 9 V Matlabu je definován počet vzorků N a vzorkovací frekvence Fs. Doplňte kód tak, aby se spektrum signálu zobrazilo se správnou frekvenční osou v Hertzích.

X = fft(x);

plot (f,abs(X));

Příklad 10 Provádíme výpočet spektra pomocí diskrétní Fourierovy transformace. Počet vzorků je N=1024, vzorkovací frekvence je $F_s=64$ kHz. Zajímá nás frekvence 12 kHz. Který koeficient X[k] budeme zobrazovat ?

k =