

Půlsemestrální zkouška ISS, 18.10.2016, BIB, zadání A

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

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

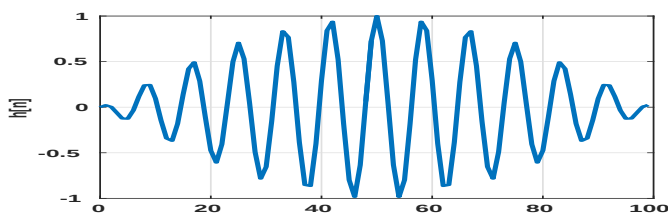
Příklad 2 Napište kód v jazyce C pro implementaci filtru z příkladu 1 off-line. Předpokládejte, že vstupní signál je v poli `float x[N]`, výstupní signál uložte do pole `float y[N]` — tato pole nemusíte deklarovat. Proměnná `int N` je již naplněna a obsahuje počet vzorků.

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

Příklad 4 Filtrem z příkladu 1 filtrujte zadáný 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
$y[n]$								

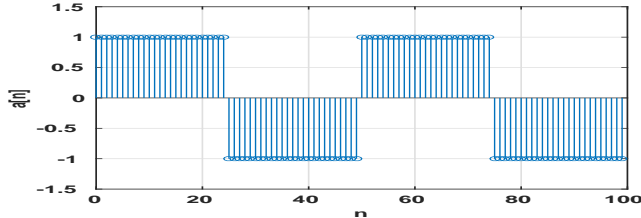
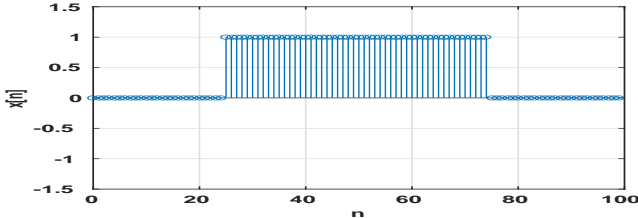
Příklad 5 Impulsní odezva filtru je 100 vzorků dlouhá. Pro $n \in 0 \dots 99$ je dána jako $h[n] = \sin(\pi \frac{1}{100}n) \cos(2\pi \frac{12}{100}n)$ a je zobrazena na obrázku. Odhadněte, jak budete vypadat frekvenční charakteristika takového filtru a buď ji popište slovně nebo nakreslete. Vzorkovací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



Příklad 6 Napište vztah pro diskrétní cosinusovku $x[n]$, která za $N = 400$ vzorků vykoná tři periody.

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

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



$$c =$$

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 F_s . 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 ?

$$k =$$