## Půlsemestrální zkouška ISS, 21.10.2016, BIA, zadání E

Login: Příjmení a jméno: Podpis: Odpis:

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

**Příklad 2** Doplňte funkci v jazyce C tak, aby implementovala filtr z příkladu 1. Funkce se volá pro každý vzorek x[n], výstupem je vzorek y[n]. Nezapomeňte na statické proměnné, pokud jsou potřeba.

```
float filter (float xn) {
```

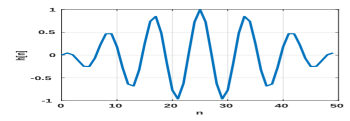
```
return yn;
}
```

**Příklad 3** Napište impulsní odezvu h[n] filtru z příkladu 1 pro  $n=0\dots 6$ .

**Příklad 4** Filtrem z příkladu 1 filtrujte zadaný vstupní signál x[n]. Výsledek zapište do tabulky. Předpokládejte, že paměti filtru jsou před spuštěním vynulované.

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

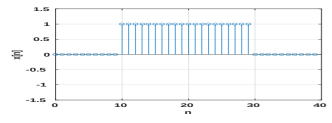
**Příklad 5** Impulsní odezva filtru je 50 vzorků dlouhá. Pro  $n \in 0...49$  je dána jako  $h[n] = \sin(\pi \frac{1}{50}n)\cos(2\pi \frac{6}{50}n)$  a je zobrazena na obrázku. Odhadněte, jak budete vypadat frekvenční charakteristika takového filtru a buď ji popište slovně nebo nakreslete. Vzorkovací frekvence je  $F_s = 50$  kHz.

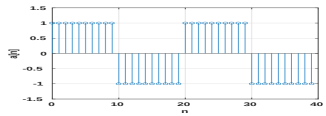


**Příklad 6** Diskrétní cosinusovka je definována  $x[n] = \cos(2\pi 0.04n)$ . Určete, kolik period vykoná tato cosinusovka za N = 100 vzorků.

..... period.

**Příklad 7** Na obrázku jsou neznámý signál x[n] a báze (nebo analyzační signál) a[n], oba o délce N=40. 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 = 50 a k = 2 v závislosti na n. Kreslete **samostatně** do dvou obrázků jako spojité funkce.

**Příklad 9** V Matlabu je definován počet vzorků N a vzorkovací frekvence Fs. Doplňte kód tak, aby se spektrum signálu zobrazilo s normovanou frekvencí na vodorovné ose.

$$X = fft(x);$$

plot (fn,abs(X));

**Příklad 10** Při výpočtu spektra pomocí diskrétní Fourierovy transformace s počtem vzorků N obvykle zobrazujeme koeficienty X[k] pouze pro  $k = 0 \dots \frac{N}{2}$ . Proč nezobrazujeme i druhou polovinu koeficientů X[k]?