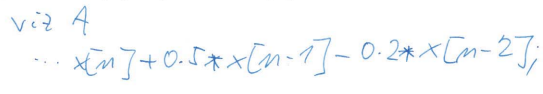
## 

**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.



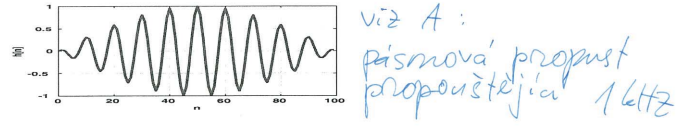
**Příklad 3** Napište impulsní odezvu h[n] filtru z příkladu 1.

Via A: 1 0,5 -0,2

 $\mathbf{P}$ říklad $\mathbf{4}$  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]	0	0	1	-0,5	0,3	97	-0,2	0

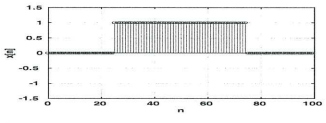
**Příklad 5** Impulsní odezva filtru je 100 vzorků dlouhá. Pro  $n \in 0...99$  je dána jako  $h[n] = \sin(\pi \frac{1}{100}n)\cos(2\pi \frac{10}{100}n)$  a je zobrazena na obrázku. Odhadněte, jak budete vypadat frekvenční charakteristika takového filtru a buď ji popište slovně nebo nakreslete. Vzorkovací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

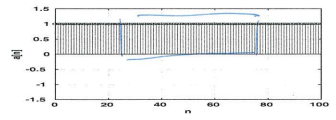


**Příklad 6** Napište vztah pro diskrétní cosinusovku x[n], která za N=400 vzorků vykoná dvě periody.



**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 = 50

**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.



- Sinus

**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);

Viz A

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 13 kHz. Který koeficient X[k] budeme zobrazovat ?

k = 208

13.16