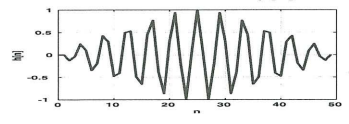
Půlsemestrální zkouška ISS, 21.10.2016, BIA, zadání H (čitelně!) **Příklad** 1 Číslicový filtr má diferenční rovnici: y[n] = x[n] - 0.5y[n-2]. Nakreslete jeho schema. Příklad 2 Doplňte funkci v jazyce C tak, aby implementovala filtr z příkladu 1. Funkce se volá pro každý vzorek x[n], výstupem je vzorek y[n]. Nezapomeňte na statické proměnné, pokud jsou potřeba. float filter (float xn) { Viz A 1m = 1m - Oas # 42; return yn; **Příklad 3** Napište impulsní odezvu h[n] filtru z příkladu 1 pro $n = 0 \dots 6$. 0 1 2 3 9 5

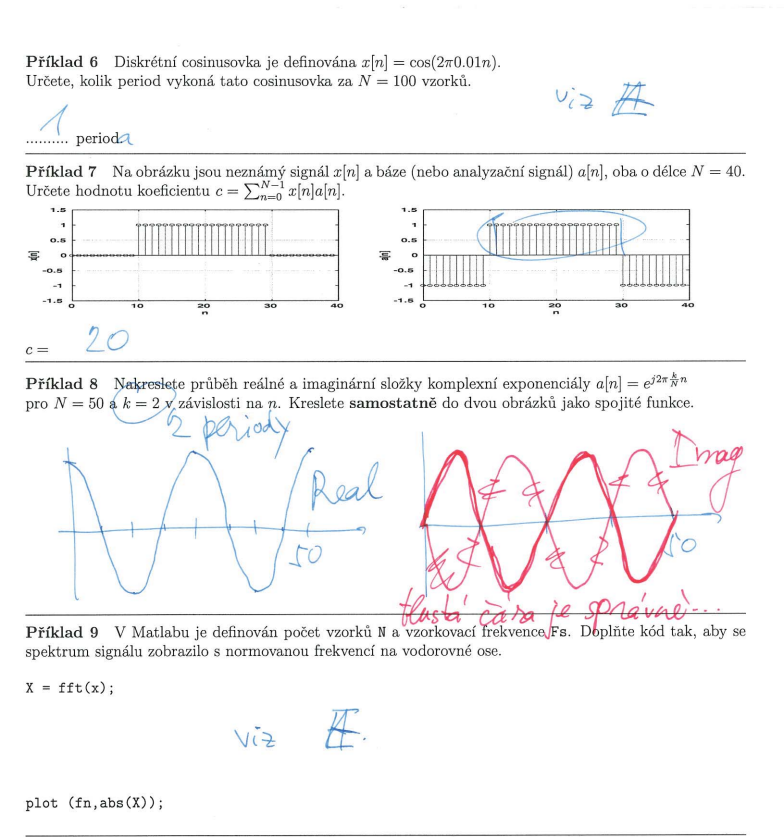
Příklad 4 Filtrem z příkladu 1 filtrujte zadaný vstupní signál x[n]. Výsledek zapište do tabulky. Předpokládejte, že paměti filtru jsou před spuštěním vynulované.

n	-2	-1	0	1	2	3	4	5
x[n]	0	0	1	0	1	0	0	0
y[n]	0	0	1	0	0,5	0.	-0,25	0

Příklad 5 Impulsní odezva filtru je 50 vzorků dlouhá. Pro $n \in 0...49$ je dána jako $h[n] = \sin(\pi \frac{1}{50}n)\cos(2\pi \frac{12}{50}n)$ 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.



Pa'smora' properst'
12 6tz.



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]?

Viz E