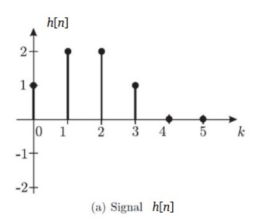
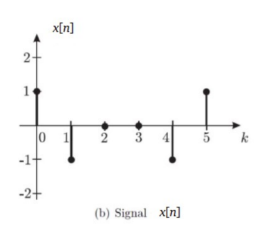
## Sys 1

7%

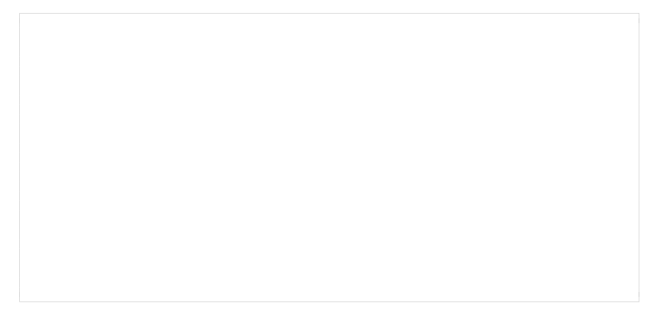
1. Gegeben sind die in der folgenden Abbildung dargestellten Signale h[n] und x(n), die die Länge 4 bzw. 6 aufweisen. h[n] ist die Impulsantwort eines digitalen Systems.





2%

(a) Welche Operation wird durch das Symbol \* beschreiben ? (Name und Definition)



5%

(b) Zeichnen Sie das Signal y[n]

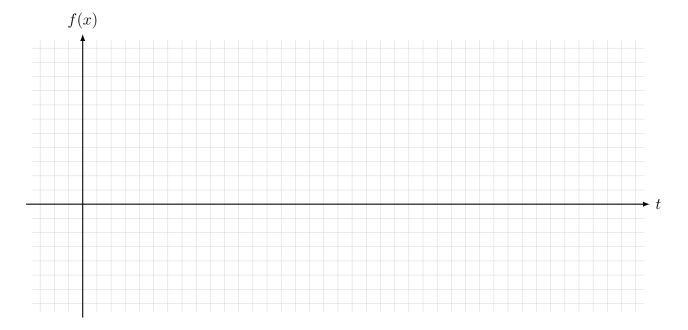




5%

2. Zeichnen sie die folgende Signale als Funktion:

$$x(t) = 2 + \cos\left(\frac{\pi t}{2s} + \pi\right)$$



5% 3.

$$x(t) = 5e^{-t/2T}.\varepsilon(t)$$



5% 4.

$$x(t) = \frac{2}{T}.rect\left(\frac{T - T/2}{2T}\right)$$



[10%] 5. Schreiben sie einen Matlab code, die diese Funktion als Plot darstellt.





## Info2

Boolsche Algebra Übungen (quelle:ocw.mit.edu)





12)  $f(a,b,\overline{a}\cdot\overline{b}) = \underline{\hspace{1cm}}$  26)  $(x+z)(\overline{x}+y)(z+y) = \underline{\hspace{1cm}}$ 

13)  $f[a,b,\overline{(ab)}] = \underline{\hspace{1cm}} 27) \ \overline{x} + \overline{y} + xy\overline{z} = \underline{\hspace{1cm}}$