

truefalse

trutrutrutrue

## SYSTEMER (FILTRE)

- Ukeoppgavene skal leveres som selvstendige arbeider. Det forventes at alle har satt seg inn i instituttets krav til innleverete oppgaver:
  - Norsk versjon: <http://www.mn.uio.no/ifi/studier/admin/obliger>
- Krav til godkjenning av innleverete oppgaver er beskrevet på hjemmesiden til INF3470:
  - [http://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/INF3470/h13/oppgaver\\_krav.html](http://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/INF3470/h13/oppgaver_krav.html)

### Oppgave 1— Oppgave 3.2 a), b), f), h) fra læreboka: Systemklassifikasjon Vekt:1

- |  |  |  |
|--|--|--|
| a) LTI, dynamic, causal                                | b) Linear, dynamic, causal                       | c) LTI, dynamic, non-causal                        |
| d) LTI, dynamic, causal                                | e) Non-linear, time varying, dynamic, non-causal | f) Non-linear, time-invariant, dynamic, non-causal |
| g) Linear, time-varying, causal, non-dynamic (=static) | h) LTI, dynamic, causal                          |  |

### Oppgave 2— Oppgave 3.5 a), b), c), e) fra læreboka: Klassifikasjon Vekt:1

- |  |   |
|--|---|
| a) Linear, time-varying, non-causal, stable (bounded input - bounded output) | b) Linear, time-varying, non-causal, stable           |
| c) Linear, time-varying, non-causal, stable                                  | d) Non-linear, time-invariant, causal, stable, static |
| e) Non-linear, time-invariant, causal, stable, static                        |   |

### Oppgave 3— Oppgave 3.9 fra læreboka: Respons ved rekursjon Vekt:1

$$n = 0, \dots, 4 \Rightarrow y[n] = -3, 12, -38, 117, -353$$

### Oppgave 4— Oppgave 3.17 a), b), d), e) fra læreboka: Systemrespons Vekt:1

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| a) $\left\{ \begin{smallmatrix} \downarrow \\ 1, -1 \end{smallmatrix} \right\}$ | b) $\frac{1}{2} \left\{ \begin{smallmatrix} \downarrow \\ 1, 1 \end{smallmatrix} \right\}$ | d) $\frac{1}{6} \left\{ \begin{smallmatrix} \downarrow \\ 3, 2, 1 \end{smallmatrix} \right\}$ | e) $h[n] = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^n = \left( \frac{1}{2} \right)^{n+1}$ |
|---|--|---|---|

### Oppgave 5— Oppgave 3.27 a), c) fra læreboka: Impulsrespons Vekt:1

- |  |  |
|--|--|
| a) $\left\{ \begin{smallmatrix} \downarrow \\ 1, 1, 1 \end{smallmatrix} \right\} \Rightarrow \text{FIR, causal}$ | c) $h[n] = B_0 h_0[n] = (-2)^n \cdot u[n]$ |
|--|--|

### Oppgave 6— Oppgave 3.30 a), c) fra læreboka: Systemer i serie og parallel Vekt:1

- |  |  |
|--|--|
| a) $h[n] = \alpha^n u[n] - \beta^{n-1} u[n-1]$ | c) $h[n] = u[n] - u[n-1] = \delta[n] = \{ \downarrow \}$ |
|--|--|

### Oppgave 7— Oppgave 3.31 fra læreboka: Diff.likn. fra impulsrespons Vekt:1

- |                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| a) $y[n] = x[n] + 2x[n-1]$   | b) $y[n] = 2x[n+1] + 3x[n] - x[n-1]$ |
| c) $y[n] = x[n] + 0.3y[n-1]$ | d) $y[n] = x[n-1] + 0.25y[n-2]$      |

**Oppgave 8— Oppgave 3.36 fra læreboka: Ekko og dets invers****Vekt:1**

- a)  $N = 2$  b) 
$$h[n] = \delta[n] + \frac{1}{2}\delta[n-2], s[n] = u[n] + \frac{1}{2}u[n-2]$$
  
c) 
$$h[n] = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n \cos \frac{n\pi}{2}, s[n] = \frac{2}{3} + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n \left[ \frac{\sqrt{2}}{3} \sin \frac{n\pi}{2} + \frac{1}{3} \cos \frac{n\pi}{2} \right]$$

**Oppgave 9— Oppgave 3.46 a), c), e) fra læreboka: Konvolusjon****Vekt:1**

- a)  $y[n] = (n+1)u[n]$  b)  $y[n] = 0.4^n(2^{n+1} - 1)$  c)  $y[n] = \frac{1}{2^n} ((n+4)u[n+3] - (n-3)u[n-4])$   
e)  $y[n] = \frac{\beta^{n+1} - \alpha^{n+1}}{\beta - \alpha} u[n], \quad \beta \neq \alpha$

**Oppgave 10— Oppgave 3.48 a), b), c) fra læreboka: Konvolusjon****Vekt:1**

- a)  $y[n] = \frac{2.5^{n+1} - 2^{n+1}}{0.5} u[n]$  b)  $y[n] = \frac{(1/\beta)^{n+1} - (1/\alpha)^{n+1}}{1/\beta - 1/\alpha} u[n]$  c)  $y[n] = \frac{(1/\beta)^{1-n} - (1/\alpha)^{1-n}}{1/\beta - 1/\alpha} u[-n]$