## Digitale Signalverarbeitung, WS 2019/20



Namen, Matrikelnummern, Gruppennummer

## 1. Übung Überschrift der Übung



## 1. Aufgabe

Eventuell eine allgemeine Erklärung zu dieser Aufgabe (falls notwendig)

a) Anmerkung: Dies sei eine analytische Aufgabe.

Hier soll gezeigt werden, dass das zeitdiskrete System

$$y[n] = x[n] + u[n-3]x[n-1].$$

linear ist. Dazu wurden folgende Berechnungen durchgeführt:

$$y_{a}[n] = f\left(\underbrace{\alpha x_{1}[n] + \beta x_{2}[n]}_{\text{wird in Gleichung für x eingesetzt}}\right)$$

$$= \alpha x_{1}[n] + \beta x_{2}[n] + u[n-3](\alpha x_{1}[n-1] + \beta x_{2}[n-1])$$

$$= \alpha x_{1}[n] + \beta x_{2}[n] + u[n-3]\alpha x_{1}[n-1] + u[n-3]\beta x_{2}[n-1]$$

$$y_{b}[n] = \alpha f(x_{1}[n]) + \beta f(x_{2}[n])$$

$$= \alpha (x_{1}[n] + u[n-3]x_{1}[n-1]) + \beta (x_{2}[n] + u[n-3]x_{2}[n-1])$$

$$= \alpha x_{1}[n] + \alpha u[n-3]x_{1}[n-1] + \beta x_{2}[n] + \beta u[n-3]x_{2}[n-1]$$

$$y_{a}[n] = y_{b}[n] \rightarrow \text{linear}$$

b) Anmerkung: In dieser Aufgabe sei eine Funktion zu implementieren.

Die Lösung dieses Beispiels finden Sie in xxx.m. Hier können auch eventuelle Probleme geschildert werden (falls etwas nicht ganz funktioniert). Gerne können hier auch Ergebnisse präsentiert werden, welche zeigen, dass die Implementierung korrekt ist (z.B. Diagramme, ...).

c) Anmerkung: In dieser Aufgabe seien diverse Plots zu veranschaulichen.

Figure 1 zeigt ...

Diskutieren Sie hier unbedingt, was das Bild zeigt bzw. ob es den Erwartungen entspricht oder nicht. Achten Sie auf eine sinnvolle Darstellung! Wenn in einem Plot nichts erkennbar ist, können auch keine Punkte vergeben werden. Vergessen Sie außerdem nie auf eine korrekte Achsenbeschriftung!

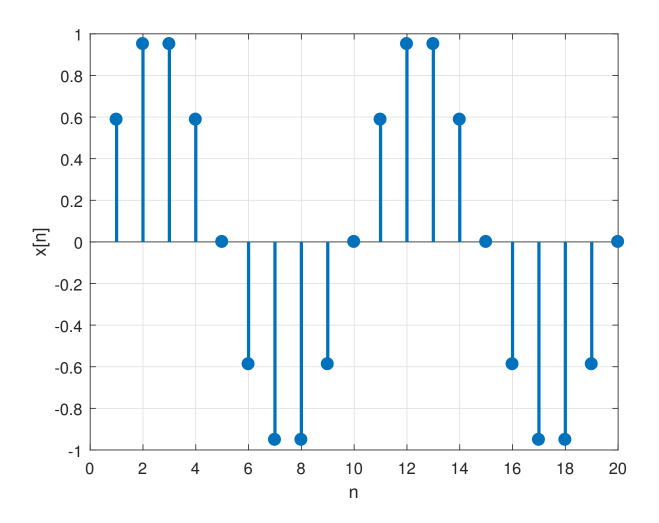


Abbildung 1: Das ist ein Testbild im eps Format.

## 2. Aufgabe

Erklärung der Aufgabe

- a) Teilaufgabe a)
- b) Teilaufgabe b)
- c) Teilaufgabe c)