# CVME Seminar - Vienna University of Technology

# **Outlier Detection**

#### Dominik Schörkhuber

Vienna, SS15

### Inhaltsverzeichnis

| 1  | l Einleitung |                             |             |  |  |
|--|--------------|-----------------------------|-------------|--|--|
| 2  |              |                             | 2<br>2<br>2 |  |  |
| 3  | Weit         | tere Vorgangsweise          | 4           |  |  |
| Abbildungsverzeichnis  1 Welle: schematischer Aufbau 2 Welle: statischer Freischnitt |              |                             |             |  |  |
| Ta   | abe          | llenverzeichnis             |             |  |  |
|  | 1            | Gemessen Werte an der Welle | 4           |  |  |

### 1 Einleitung

Ziel dieser Arbeit ist es weniger, eine Antriebswelle auf ihre Belastung durchzurechnen, als vielmehr ein Beispiel zu bringen, wie ein (technischer) Projektbericht mit der Vorlage

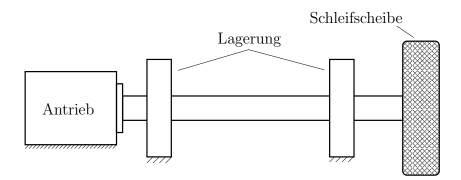


Abbildung 1: Schematischer Aufbau

template\_bericht.tex verfasst werden kann. Es wird darauf Wert gelegt, daß die häufigsten Elemente wie Tabellen, Abbildungen und mathematische Umgebungen nicht fehlen.

### 2 Berechnung

Unsere Aufgabe ist es, eine statisch bestimmt gelagerte Welle zu untersuchen.

#### 2.1 Wellenlagerung

Der schematische Aufbau ist in Abb. 1 ersichtlich. Der Motor (links) treibt die Welle mit vorgegebenem Drehmoment an; hier sei vorausgesetzt, daß der Durchmesser des Bauteils ausreicht, um das Torsionsmoment aufnehmen zu können. Weiters soll durch eine spezielle Lagerung der Motor keine vertikalen Kräfte auf die Welle übertragen können. An der Schleifscheibe (rechts) können jedoch Querkräfte auftreten, die zu einer zusätzlichen Belastung der Welle führen. Untersucht werden sollen die Kräfte in den Lagern.

#### 2.2 Ermitteln der statischen Größen

Der statische Freischnitt ist in Abb. 2 dargestellt. Für die Kräfteberechnung reicht es, das Gleichgewicht in vertikaler Richtung sowie das Momentengleichgewicht zu betrachten. Dies wird in Gl. (1) bis Gl. (6) durchgeführt. Der Berechnung liegen die Axiome von [?] zugrunde.

Summe aller vertikalen Kräfte:

$$\sum_{i} F_i^{vert} = 0 \tag{1}$$

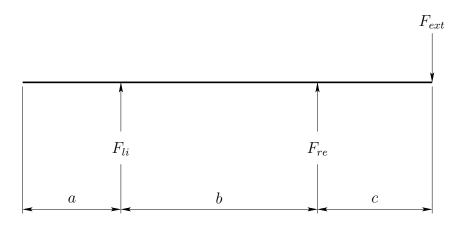


Abbildung 2: Freischnitt

$$-F_{li} - F_{re} + F_{ext} = 0 (2)$$

Summe aller Momente:

$$\sum_{i} M_i = 0 \tag{3}$$

$$-F_{re}b + F_{ext}(b+c) = 0 (4)$$

Aus Gl. (4) folgt

$$F_{re} = \frac{b+c}{b}F_{ext} \tag{5}$$

Diesen Ausdruck für  $F_{re}$  in Gl. (2) eingesetzt liefert

$$F_{li} = -\frac{c}{b}F_{ext} \tag{6}$$

Die gemessenen Werte an der Welle werden in Tabelle 1 (Seite 4) verdeutlicht. Diese in die Gleichungen für  $F_{li}$  und  $F_{re}$  eingesetzt liefern die Zahlenwerte der gesuchten Größen.

$$F_{li} = -\frac{50}{80} \cdot 5.00$$
  
= 3.125 kN (7)

$$F_{re} = \frac{80 + 50}{50} \cdot 5.00$$
= 13.00 kN (8)

| externe Kraft | $F_{ext}$ | 5.00 | kN |
|---------------|-----------|------|----|
| Abstand       | a         | 40   | mm |
| Abstand       | b         | 80   | mm |
| Abstand       | c         | 50   | mm |

Tabelle 1: Gemessen Werte an der Welle

## 3 Weitere Vorgangsweise

In weiterer Folge wird das dynamische Verhalten der Welle mit Hilfe einer Computersimulation untersucht. Der nächste Projektbericht soll darüber Aufschluß geben.

### Literatur

[1] Sir Isaac Newton. Philosophiae naturalis principia mathematica. 1678.