

Aufgabenstellung

Überlegungen zu Messfehlern anhand von Beispielbildern der Kameras (Bild-/Videomaterial folgt – und Maße folgen!). Mit welchen (Un-)Genauigkeiten muss prinzipiell also in den Koordinaten-Daten gerechnet werden?

Für Vertrauenswürdigkeit der Zahlenwerte spielen eine Rolle (werden von Fehlern negativ beeinflusst):

- Messunsicherheit
- Messungenauigkeit

Fehler werden eingeteilt:

- nach Art ihres Auftretens in systematische und zufällige Fehler
- nach Art ihrer Entstehung in subjektive und objektive Fehler

Systematische Fehler:

- durch Unvollkommenheiten der Maßverkörperung der Messgeräte, der Messverfahren und des Messgegenstandes sowie von messtechnisch erfassbaren Einflüssen der Umwelt und persönlichen Einflüssen der Beobachter hervorgerufen
- haben bestimmtes Vorzeichen (+, -)
- haben unter gleichen Bedingungen den gleichen Betrag (durch Wiederholung der Messung nicht feststellbar, sondern nur durch anderes Messgerät oder Messverfahren)
- Messergebnis wird immer unrichtig (ungenau, falsch)



Made by Aaron Schmidtke and Fabian Schmidt

Zufällige (stochastische) Fehler:

- von messtechnisch nicht erfassbaren Änderungen der Maßkörper, der Messgeräte, des Messgegenstandes, der Umwelt und der Beobachter hervorgerufen
- nummerische Berechnungen z.B. mit einem Computer sind (i.d.R.) nicht beliebig genau, sondern fehlerhaft
 - Rundungen und endliche Tiefe jedes Iterationsverfahrens führen zu stochastischen Fehlern
- können bei einer Einzelmessung weder nach ihrem Betrag noch nach ihrem Vorzeichen bestimmt werden (sind nicht zu korrigieren und machen Ergebnis unsicher)
 - bei Wiederholung einer Messung unter gleichen Bedingungen, weichen die einzelnen Messwerte voneinander ab (sie "streuen")
 - können nach Regeln der mathematischen Statistik in ihrer Gesamtheit zahlenmäßig erfasst und durch eine statistische Kenngröße charakterisiert werden
- Messergebnis wird unsicher

Subjektive Fehler:

- vom Menschen im Informationsgewinnungsprozess verursachte Fehler
- entstehen durch falsches Ablesen der Messskala, falsche oder fehlerhafte Eintragung in die Protokolllisten oder Eintragung von geschätzten Messwerten oder Fehlstellen

Objektive (systematische) Fehler:

- durch ein Messverfahren oder Messgerät bedingt und damit gleichzeitig in die Klasse der systematischen Fehler einzuordnen
- typische Ursachen und Quellen systematischer objektiver Messfehler sind Rückwirkung des Messsystems auf das Messobjekt, Unzulänglichkeiten der Messsysteme und der Gerätetechnik, ungünstige Wahl des Messortes und Messzeitpunktes

Quellen

https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/iak/ressourcen/dateien/systemanalyse/studium/folder-2009-01-29-lehre/folder-2009-04-03-at/AT-6.pdf?lang=de



mögliche Fehler die beim Kornknecht auftreten können:

- (Un-)Günstige Wahl der Belichtungszeit der Kamera, bei einem zu geringen Abstand zu den Schildern können diese überbelichtet sein. Ein erkennen der Schilder ist dann nicht mehr möglich.
- Durch Personen oder Gegenstände (z.B. herunterhängende Kabel, Eimer, ...) kann die Sicht vermindert oder komplett verdeckt werden, wodurch eine Erkennung von Tafeln verhindert werden kann.
- Staub und Dreck können die Tafeln gravierend bedecken und ein Erkennen erschweren, sowie Messwerte und Bilder verfälschen.
- Schilder sind von der Seite aus nicht erkennbar. Ist das Bild auf dem Schild nicht erkennbar, ist es unklar wo die Vorderseite eines Schildes ist.
- Schilder könnten umkippen bzw. umgefahren werden und somit zu Lücken in der Begrenzung führen.
- Ein schiefer Haufen kann zum herunterrutschen des Kornknechts führen und somit kann dieser aus dem Arbeitsbereich heraus geraten. Berechnete Koordinaten wären dann außerhalb des Bereichs.
- Die vorhandene Deckenbeleuchtung kann unterschiedliche Ausgangssituationen für eine Messung schaffen, wodurch bei den Messungen Abweichungen auftreten können.