

Aufgabe

Bitte verfassen Sie eine kleine Abhandlung, in der Sie in einem zusammenfassenden Überblick die in der Vorlesung kennengelernten Entscheidungskriterien Revue passieren lassen. Diskutieren Sie dabei insbesondere auch deren mathematische Eigenschaften, zugrundeliegende Modellvorstellungen, Interpretationen etc.

Formalitäten:

- Die Bearbeitung kann in Gruppen erfolgen, wenn jede Person schriftlich zusichert, substantiell an der Erarbeitung der Lösung mitgearbeitet zu haben. Die entsprechenden Erklärungen (mit Unterschrift) können eingescannt der Lösung beigelegt werden oder in der Vorlesung abgegeben werden. Die Unterzeichnenden erklären sich mit einer stichprobenartigen Überprüfung der tatsächlichen Eigenständigkeit Ihres geleisteten Beitrags einverstanden.
- Als grobe Richtschnur bezüglich des Umfangs: Erwartet wird eine Lösung im Umfang von etwa

$$3 + (n - 1) \quad \text{bis} \quad 4 + (n - 1) \cdot 2$$

Seiten, wobei n die Anzahl der eine gemeinsame Lösung einreichenden Gruppenmitglieder bezeichne.

- Die Abgabefrist für diese fünfte „prüfungsleistungsbezogene Übungsaufgabe“ ist der 28. Juli 2013. (Bitte senden Sie Ihre Lösung an augustin@stat.uni-muenchen mit dem Betreff "[ET-Übungsaufgabe 5] < Namen >", Ihren Namen auch auf der ersten Seite der Lösung und mit einem Dateinamen, der mit Ihren Namen beginnt.)
- Für Detailfragen zur Aufgabe und der Lösung stehe ich jeweils nach der Vorlesung kurz zur Verfügung.