

Kleine Denkaufgabe 11.2



- Welche Methode zur Schätzung der Verteilungsparameter ist in der Lage, die statistischen Unsicherheiten zu berücksichtigen?



Methode der Momente



Maximum-Likelihood-Methode



keine der beiden genannten Methoden

Kleine Denkaufgabe 11.2 – Lösung



- Welche Methode zur Schätzung der Verteilungsparameter ist in der Lage, die statistischen Unsicherheiten zu berücksichtigen?



Maximum-Likelihood-Methode