Theoretische Physik I: Mathematische Grundlagen

http://www.tu-chemnitz.de/physik/THUS/de/lehre/MM1_WS1516.php

Dr. Philipp Cain

cain@physik.tu-chemnitz.de Raum 2/P310, Telefon 531-33144 Fabian Teichert

fabian.teichert@physik.tu-chemnitz.de Raum 2/W449, Telefon 531-32314

$\ddot{\mathrm{U}}\mathrm{bung}~5$

– Verteilungen –

- 5/1 Bestimmen Sie für die folgenden Zufallszahlen x den Erwartungswert μ und die Varianz σ^2 .
 - a) Eine Münze wird drei mal hintereinander geworfen. x = Anzahl(Kopf) Anzahl(Zahl).
 - b) Zwei Würfel werden gleichzeitig geworfen. x ist die Differenz der beiden Zahlen.
 - c) Von einem gemischten Skatblatt werden zufällig zwei Karten gezogen. x ist die Summe der Punkte beider Karten. (7,8,9-keine Punkte; Bube-2 Punkte; Dame-3 Punkte; König-4 Punkte; 10-10 Punkte; Ass-11 Punkte)
 - d) Eine Münze wird mehrmals geworfen. x ist die Anzahl der Würfe bis das erste Mal Kopf erscheint.
- 5/2 Zeigen Sie, dass die folgenden Verteilungen normiert sind. Berechnen Sie den Erwartungswert und die Varianz.
 - a) geometrische Verteilung: $G(k) = p(1-p)^{k-1}$, $k \in \mathbb{N}$
 - b) Poissonverteilung: $P(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \quad , \quad k \in \mathbb{N}_0$
 - c) Binomial verteilung: $B(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad , \quad k \in \mathbb{N}_0 \ , \ k \leq n$
 - d) Exponential verteilung: $p(x) = \lambda e^{-\lambda x}$, $x \in \mathbb{R}^+$