

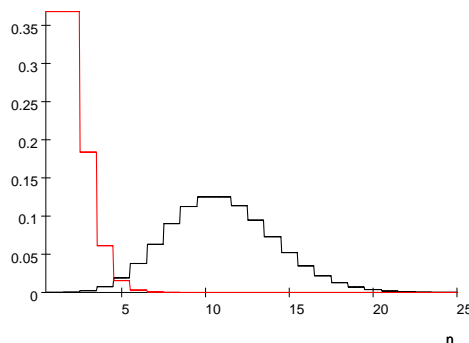
Gesetz der großen Zahlen; geometrische - und Poissonverteilung

- Ein ungezinkter Würfel wird n mal geworfen. Die Funktion $f : \{1, \dots, 6\}^n \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(\omega_1, \dots, \omega_n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \omega_i$ gibt den Mittelwert der Augenzahlen einer Wurffolge an. Welchen Erwartungswert und welche Varianz hat Funktion f ? *Lösung: der Erwartungswert ist $7/2$ und die Varianz ist $35/12n$.* Schätzen Sie im Fall $n = 100$ mit der Chebyshevungleichung die Wahrscheinlichkeit ab, einen Mittelwert kleiner gleich 3 oder größer gleich 4 zu erwürfeln. *Lösung: $W < 11,7\%$.* Welchen Erwartungswert und welche Varianz hat das Produkt der geworfenen Augenzahlen bei n Würfeln? *Lösung: der Erwartungswert ist $(7/2)^n$ und die Varianz ist $(7 \cdot 13/6)^n - (7/2)^{2n}$.*
- Ein Zufallsexperiment hat die zwei möglichen Ausgänge A und B . Die Wahrscheinlichkeit des Ausganges B sei x . Wird das Experiment N mal wiederholt, dann bezeichnet N_B die Anzahl der Experimente mit Ausgang B . Die Chebyshevungleichung zu N_B gibt eine obere Schranke für die Wahrscheinlichkeit an, dass die *Häufigkeit* des Ausganges B , nämlich N_B/N , von x um mehr als εx abweicht. ($\varepsilon > 0$) Berechnen Sie diese Schranke für $N = 10^{22}$, $x = 10^{-3}$ und $\varepsilon = 10^{-3}$.
- Ein instabiler Atomkern, zerfalle unabhängig von seinem Alter in einer Sekunde mit der Wahrscheinlichkeit $(1 - x) \in]0, 1[$. Die Wahrscheinlichkeit, dass er $n \in \mathbb{N}_0$ Sekunden überlebt und dann bis zum Zeitpunkt $n + 1$ zerfällt, ist $p(n) := W(\{n\}) := x^n(1 - x)$. (Geometrische Verteilung)
 - Gilt $W(\mathbb{N}_0) = 1$? Skizzieren Sie den Graphen der Wahrscheinlichkeitsfunktion p von W .
 - Mit welcher Wahrscheinlichkeit zerfällt der Kern irgendwann vor der Zeit $N + 1 \in \mathbb{N}$?
 - Welchen Erwartungswert und welche Varianz hat $\tau := id_{\mathbb{N}_0}$? (τ heißt Lebensdauer.) Hinweis:

$$\sum_{n=0}^{\infty} nx^n = x \frac{d}{dx} \sum_{n=0}^{\infty} x^n \text{ and } \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)x^n = x^2 \frac{d^2}{dx^2} \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

- Seien $M, m \in \mathbb{N}_0$. Mit welcher Wahrscheinlichkeit zerfällt ein Kern im Intervall $M \leq n < M + m$? Welchen Wert hat die bedingte Wahrscheinlichkeit $W(A | B) = \frac{W(A \cap B)}{W(B)}$ für $A = \{n \in \mathbb{N}_0 \mid n < M + m\}$ und $B = \{n \in \mathbb{N}_0 \mid n \geq M\}$? Sind A und B stochastisch unabhängig?
- Die *Poissonverteilung* zum Parameter $\delta \in \mathbb{R}_{>0}$ ist der W -raum (\mathbb{N}_0, W) mit der Wahrscheinlichkeitsfunktion $p_\delta : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{R}$ mit $n \mapsto \delta^n \frac{\exp(-\delta)}{n!}$. Zeigen Sie:
 - $W(\mathbb{N}_0) = 1, W(2 \cdot \mathbb{N}_0) = e^{-\delta} \cosh(\delta) > 1/2, W(2 \cdot \mathbb{N}_0 + 1) = e^{-\delta} \sinh(\delta)$.¹
 - $\langle id_{\mathbb{N}_0} \rangle = \delta$.
 - $V(id_{\mathbb{N}_0}) = \delta$, Hinweis: differenzieren Sie b) nach δ .
 - Für $f : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{R}, n \mapsto (-1)^n$ gilt $\langle f \rangle = e^{-2\delta}, V(f) = 1 - e^{-4\delta}$.
 - $\langle f \cdot id_{\mathbb{N}_0} \rangle = -\delta e^{-2\delta}$. Sind f und $id_{\mathbb{N}_0}$ unter W stochastisch unabhängig?

Die Abbildung zeigt p_δ für $\delta = 10$ und für $\delta = 1$.



¹ $2 \cdot \mathbb{N}_0 := \{2n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$