

---

## Randomisierte Algorithmen und probabilistische Methoden

---

### Aufgabe 1 Momenterzeugende Funktionen

Die Momenterzeugende Funktion  $M_X(t)$  einer Zufallsvariable ist definiert durch

$$M_X(t) = \mathbb{E} [e^{tX}].$$

Seien  $X$  und  $Y$  zwei unabhängige Zufallsvariablen. Zeigen Sie, dass gilt:

$$M_{X+Y}(t) = M_X(t)M_Y(t).$$

### Aufgabe 2 Chernoff I

Seien  $X_1, X_2, \dots, X_n$  unabhängige Zufallsvariablen mit  $X_i \in \{0, 1\}$  und

$$\Pr [X_i = 1] = p_i.$$

Ferner sei  $X = \sum_i X_i$  und  $\mu = \mathbb{E} [X]$ . Zeigen Sie, dass für alle  $0 < \delta < 1$  gilt:

$$\Pr [X \leq (1 - \delta)\mu] \leq \left( \frac{e^{-\delta}}{(1 - \delta)^{(1 - \delta)}} \right)^\mu.$$

### Aufgabe 3 Chernoff II

Seien  $X_1, X_2, \dots, X_n$  unabhängige Zufallsvariablen mit  $X_i \in \{0, 1, 2\}$  und

$$\Pr [X_i = 0] = \Pr [X_i = 1] = \Pr [X_i = 2] = \frac{1}{3}.$$

Ferner sei  $X = \sum_i X_i$  und  $\mu = \mathbb{E} [X]$ . Zeigen Sie eine Chernoff-Schranke für

$$\Pr [X \geq (1 + \delta)\mu].$$