

ETH Zürich
Institute of Theoretical Computer Science
Prof. Rasmus Kyng
Prof. Angelika Steger

FS 2024

Algorithmen und Wahrscheinlichkeit
Theorie-Aufgaben 5

ABGABE IN MOODLE () BIS ZUM 11.04.2024 UM 10:00 UHR.

Aufgabe 1 – Zufällige Schnitte

- (a) Für einen Graphen $G = (V, E)$ mit n Knoten und m Kanten betrachten wir den Laplace-Raum $\Omega = \{S \mid S \subseteq V\}$ und die Zufallsvariable $X := \text{“Anzahl Kanten über den Schnitt } (S, V \setminus S)\text{”}$. Berechnen Sie $\mathbb{E}[X]$.

Hinweis: Schreiben Sie X als Summe von geeigneten Indikator Zufallsvariablen.

- (b) Folgern Sie aus Ihrem Ergebnis in (a), dass G einen Schnitt der Grösse mindestens $m/2$ hat.

Aufgabe 2 – Unabhängigkeit

Seien A und B zwei unabhängige Ereignisse. Zeigen Sie, dass dann

- (i) \bar{A} und B ,
 - (ii) A und \bar{B} , sowie
 - (iii) \bar{A} und \bar{B}
- jeweils unabhängig sind.

1.

a)

We assume, that "Anzahl Kanten über den Schnitt $(S, V \setminus S)$ " means # of edges e with an incident vertex in each set $(S, V \setminus S)$.

We define an indicator variable:

$$Y_e = \begin{cases} 1, & e \text{ is an edge over } (S, V \setminus S) \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

As all subsets are equally likely, the chance for every edge to have its vertices in different subsets $(S, V \setminus S)$ is 0.5. *→ Add 1/2 steps in the middle so it's easier to follow*

$$\begin{aligned} \forall e \in E : \mathbb{E}[Y_e] &= \frac{1}{2} \\ \mathbb{E}[X] &\stackrel{\text{Linearity of } \mathbb{E}}{=} \sum_{e \in E} \mathbb{E}[Y_e] = m \cdot \frac{1}{2} = \frac{m}{2} \end{aligned}$$

□



Correct, but where's the rest?