

# Workshop Gruppenbildung

Wie verteile ich die Leute immer wieder anders?

Günter Jantzen

18. Juli 2022

1 Einführung

2 Quadratische Workshops

- Symmetrien in  $n^2$ -Workshops

# Einführung

## Definitionen

**Workshop, Runden, Teams** Ein Workshop findet in mehreren *Runden* statt und wird aufgeteilt in kleinere *Workshop-Gruppen* (auch kurz *Teams*).

### Workshop-Bedingung

In keiner Runde darf ein Teilnehmer der gleichen Person ein zweites Mal begegnen.

### Anwesenheits-Bedingung

In jeder Runde ist die Anwesenheit aller Teilnehmer obligatorisch.

# Quadratische Workshops

## Definitionen

- quadratischer Workshop** In einem *quadratischen Workshop* oder  *$n^2$ -Workshop* haben alle Teams die gleiche Größe von  $n$  Personen. Weiter gibt es auch in jeder Runde  $n$  Teams. Die Gesamtzahl aller Teilnehmer ist also  $n^2$ .
- vollständiger quadratischer Workshop** Ein *vollständiger quadratischer Workshop* ist ein quadratischer Workshop, bei dem alle Teilnehmer in irgendeiner Runde einmal aufeinander treffen.

# Quadratische Workshops

## Fragen ans Publikum

Alle Fragen beziehen sich auf einen  $n^2$ -Workshop,

### Frage 1

Wie viele Paare von Teilnehmern treffen in einem Team aufeinander?

### Frage 2

Wie viele Paare von Teilnehmern treffen sich in einer Runde?

### Frage 3

Der Workshop sei vollständig. Wie viele Paare von Teilnehmern treffen sich in dem Workshop?

### Frage 4

Wie viele Runden hat also ein vollständiger quadratischer Workshop?

# Quadratische Workshops

## Frage 1

### Frage

Wie viele Paare von Teilnehmern treffen in einem Team aufeinander?

### Antwort

In einem Team von 3 Personen  $\{1, 2, 3\}$  gibt es die Paare  $\{1, 2\}$ ,  $\{1, 3\}$  und  $\{2, 3\}$ , Nach der *Gaußschen* Regel für Dreieckssummen ist

$$\sum_{i=1}^{n-1} i = \frac{(n-1) \cdot n}{2}$$

# Quadratische Workshops

## Frage 2

### Frage

Wie viele Paare von Teilnehmern treffen sich in einer Runde?

### Antwort

$$\sum_{i=1}^{n-1} i \cdot n = \frac{(n-1) \cdot n^2}{2}$$

# Quadratische Workshops

## Frage 3

### Frage

Der Workshop sei vollständig. Wie viele Paare von Teilnehmern treffen sich in dem Workshop?

### Antwort

In einem vollständigen Workshop von  $3 \cdot 3$  Personen gibt es  $1 + 2 + 3 + \dots + 8$  Paare. In einem vollständigen Workshop von  $n^2$  Personen sind es

$$\sum_{i=1}^{n^2-1} i = \frac{(n^2 - 1) \cdot n^2}{2}$$



# Quadratische Workshops

## Frage 4

### Frage

Wie viele Runden hat also ein vollständiger quadratischer Workshop?

### Antwort

$$\frac{\frac{(n^2-1) \cdot n^2}{2}}{\frac{(n-1) \cdot n^2}{2}} = \frac{n^2-1}{n-1} = n+1$$

# Gliederung

1 Einführung

- 2 Quadratische Workshops
- Symmetrien in  $n^2$ -Workshops

# Symmetrien in $n^2$ -Workshops

## Allererste Runde

### Frage

Wie viele Möglichkeiten gibt es für die allererste Runde in einem  $n^2$ -Workshop?

### Antwort

$$n^2!$$

Für  $n = 3$  sind das schon  $9 \cdot 8 \cdot 7 \cdots 2 \cdot 1$ . Das ist zu viel. Ab sofort werden Teams sortiert angegeben.

# Symmetrien in $n^2$ -Workshops

Sortierte Teams

## Frage

Wie viele Möglichkeiten gibt es jetzt für die allererste Runde?

## Antwort

$$\frac{n^2!}{n!^n}$$

# Symmetrien in $n^2$ -Workshops

Definition lexikalisch sortiert

**lexikalisch sortierter quadratischer Workshop** In einem  $n^2$ -Workshop haben alle Teams die Größe  $n$ . Die Teams lassen sich als geordnete Integer-Tupel auffassen. Eine Runde ist *lexikalisch sortiert*, wenn die Team-Tupel von links nach rechts aufsteigend angeordnet sind. Der Workshop ist *lexikalisch sortiert*, wenn die lexikalisch sortierten Runden aufsteigend angeordnet sind (Ausschlaggebend ist hier das erste Team einer Runde).

# Symmetrien in $n^2$ -Workshops

Beispiele lexikalisch sortiert

0	1	2	3
0	2	1	3
0	3	1	2

0	3	6	1	4	7	2	5	8
0	4	8	1	5	6	2	3	7
0	5	7	1	3	8	2	4	6

# Symmetrien in $n^2$ -Workshops

## Allererste Runde festlegen

Wir legen die allererste Runde als *Einheitsrunde* auf  $0 \dots n^2$  fest und können diese Titelfrunde in der Darstellung manchmal weglassen. Die verbleibenden Runden werden nullbasiert nummeriert.

0	1	2	3
0	2	1	3
0	3	1	2

0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	3	6	1	4	7	2	5	8
0	4	8	1	5	6	2	3	7
0	5	7	1	3	8	2	4	6

# Symmetrien in $n^2$ -Workshops

## Allererste Runde festlegen

Wir legen die allererste Runde als *Einheitsrunde* auf  $0 \dots n^2$  fest und können diese Titelfrunde in der Darstellung manchmal weglassen. Die verbleibenden Runden werden nullbasiert nummeriert.

0	2	1	3
0	3	1	2

0	3	6	1	4	7	2	5	8
0	4	8	1	5	6	2	3	7
0	5	7	1	3	8	2	4	6



# Symmetrien in $n^2$ -Workshops

## Runde 0

Wie viele Möglichkeiten gibt es in einem nicht lexikalisch sortierten  $n^2$ -Workshop mit Einheitsrunde, Zeile 0 korrekt zu füllen?

0	1	2	3	4	5	6	7	8
*	*	*	*	*	*	*	*	*

$$n!^n$$

# Symmetrien in $n^2$ -Workshops

## Runde 0 im sortierten Workshop

Wie viele Möglichkeiten gibt es in einem lexikalisch sortierten  $n^2$ -Workshop mit Einheitsrunde, Zeile 0 korrekt zu füllen?

0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	*	*	1	*	*	2	*	*

$$n!^{n-1}$$

# Symmetrien in $n^2$ -Workshops

## Runde 0 im vollständigen sortierten Workshop

Wie viele Möglichkeiten gibt es in einem vollständigen lexikalisch sortierten  $n^2$ -Workshop mit Einheitsrunde, Zeile 0 korrekt zu füllen?

0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	3	*	1	*	*	2	*	*
0	4	*	1	*	*	2	*	*
0	5	*	1	*	*	2	*	*

$$\frac{n!^{n-1}}{n}$$

# Symmetrien in $n^2$ -Workshops

## Definition normaler Workshop

**normaler quadratischer Workshop** In einem *lexikalisch sortierten*  $n^2$ -*Workshop* mit Einheitsrunde, sei Runde 0 mit der kleinstmöglichen Belegung gewählt. Fortlaufend von 0 aufsteigend nummeriert, wird zuerst der erste Platz jedes Teams, dann der zweite jedes Teams, usw. belegt. Diese Darstellung heisst *normaler quadratischer Workshop*.

0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	3	6	1	4	7	2	5	8

# Symmetrien in $n^2$ -Workshops

Anzahl lexikalisch sortierter vollständiger  $n^2$ -Workshops

Sei  $c$  die Anzahl der Möglichkeiten, einen normalen  $n^2$ -Workshop korrekt zu vervollständigen, dann ist die Anzahl lexikalisch sortierter vollständiger  $n^2$ -Workshops

$$c \cdot \frac{n!^{n-1}}{n}$$

Rechts steht die Anzahl der korrekten Möglichkeiten zur Auswahl von Runde 0, links die Anzahl der Möglichkeiten, diese Auswahl in weiteren Runden, korrekt zu vervollständigen.