

## Berechnung der Note für die Übungen zu “Lineare Algebra für Physiker(innen)”

Es gibt 3 Möglichkeiten, für die Note Punkte zu sammeln:

- Übungstest 1  $\longrightarrow T_1$  ,
- Übungstest 2  $\longrightarrow T_2$  ,
- Summe der angekreuzten Beispiele  $\longrightarrow M$  ,

jeweils in Prozentpunkte ausgedrückt. Aus  $\{T_1, T_2, M\}$  werden die beiden maximalen Ergebnisse  $P_1, P_2$  gewählt, und daraus der Durchschnitt  $P$  bestimmt; es gilt also  $P \in [0, 100]$ .

Ist mind. einer der beiden Übungstests positiv, also  $\max(T_1, T_2) \geq 50$ , dann wird aus der Punkteanzahl  $P$  die Note wie folgt bestimmt:

|                    |       |                      |
|--------------------|-------|----------------------|
| sehr gut (1)       | ..... | $P \in [87.5, 100]$  |
| gut (2)            | ..... | $P \in [75.0, 87.5]$ |
| befriedigend (3)   | ..... | $P \in [62.5, 75.0]$ |
| genügend (4)       | ..... | $P \in [50.0, 62.5]$ |
| nicht genügend (5) | ..... | $P < 50.0$           |

Ist kein Übungstest positiv, also  $\max(T_1, T_2) < 50$ , dann ist die Note nicht genügend (5).

**Übungstests:** Die Termine sind

1. Übungstest: 25.11.2019,
2. Übungstest: 27.01.2020,

wobei diese zur regulären Übungszeit stattfinden.